



SAMCO National Construction Co
ش.م.ك. الوطنية للتشييد



بيان كميات مستخلص ٣ موقف عدلي منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
١	أعمال التكمير والإزالة :		
١-١	بالتز المنكب تكسير حرسنة عادية ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونمو العمل غزرا وللا والبند شامل ما حمله طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣م	٠,٠٠٠
٢-١	بالتز المنكب تكسير حرسنة مسلحة والسر يشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً بإزالة ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونمو العمل والبند شامل ما حمله طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح لتسليمه	٣م	٦٠,٠٠٠
٢	الردم والإحلال :		
١-٢	بالتز المنكب حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة (ما عدا المتناكسة وشديدة التناكس والصخرية) بالمعدل المطلوب لزوم الأساسات بإجهاد يقل عن ١٥٠ كجم/سم ^٢ بحيث يعمل عمق الحفر إلى المنسوب الصناعي للتأسيس حسب الأبعاد والقطاعات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفتحة تشمل ترح أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسند الحوائط إذا لزم الأمر وإزالة أي عوائق تبرزه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب العمومية بقياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	١٢٠,٠٠٠,٠٠٠
٢-٢	بالتز المنكب حفر فيكتشاف بعمق حامية لمعدنات خفيفة في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة حتى إجهاد ١٢٥ كجم/سم ^٢ وفي أي مكان مهما كانت الظروف المحيطة بتوقع العمل وبالمعدل المطلوب والبند يشمل أعمال التأسيس للحفر والأحذية والأعمال المساحية اللازمة وإعادة الردم مرة أخرى عند الانتهاء من أعمال الحفر ويتم أخذ جميع الاحتياطات اللازمة أثناء الحفر الاستكشافي ثلاثي حدوث أي ضرر لجميع أنواع المرافق الموجودة بالأعلى إن وجدت وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	٢٠,٠٠٠,٠٠٠
٣-٢	بالتز المنكب توريد ودم ومال طبقة موددة من خارج الموقع حول الأساسات وحسب تعليمات المهندس المشرف والتسليم يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك أي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمك جيداً باستخدام آلات التمتع الميكانيكي للوصول إلى أقصى كثافة جافة مع عمل الاحتياطات اللازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ونمو السطح العلوي للردم طبقاً للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	١٠,٠٠٠,٠٠٠
٤-٢	بالتز المنكب نقل جميع المخلفات المتعددة من الأساس من نواح تكسير ونقلها إلى المقالب العمومية والبند يشمل المعدات المستخدمة في النقل ودفع الكارترات اللازمة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	١٢٠,٠٠٠,٠٠٠
٣	أعمال الخرسانات :		
١-٣	بالتز المنكب حرسنة عادية للأساسات مع استخدام صب بورتلان عادي ونحوه سمكت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ وإجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢ والفتحة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات القياسية وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	٣٦٨,٠٠٠
٢-٣	بالتز المنكب حرسنة مسلحة للأساسات مع استخدام سمكت بورتلان عادي ونحوه سمكت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ وإجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم ^٢ والسر لا يشمل حديد التسليح.	٣م	١٢٨,٠٠٠
٣-٣	بالتز المنكب حرسنة مسلحة لزوم الأعمدة مع استخدام سمكت بورتلان عادي ونحوه سمكت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ وإجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم ^٢ على أن يتم إضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فوم أو ما يمثليها للوصول للاجهاد المطلوب ومع التسليح والسر لا يشمل حديد التسليح.	٣م	١١٦,٠٠٠
٤-٣	بالتز المنكب حرسنة مسلحة لزوم البلاطات مع استخدام سمكت بورتلان عادي ونحوه سمكت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ وإجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم ^٢ على أن يتم إضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فوم أو ما يمثليها للوصول للاجهاد المطلوب ومع التسليح والسر لا يشمل حديد التسليح.	٣م	٤٦,٠٠٠

Handwritten signature



الممسوحة صوتياً بـ CamScanner



SAMCO National Construction Co.
س.ا.م.ك.و الوطني للتشييد



بيان كميات مستخلص ٣ موقف عدلي منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
٥-٣	بالتز المسطح توريد وعمل خرسانة عادية سمك ١٠ سم أسفل التزوك الأرصعة والبلطة الأرضية حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية بحيث لا يقل الهوي الأسيخ للخرسانة عن ٢٥٠ كم من الأسيخ البوتلاندي العادي لكل متر المكعب من الخرسانة وأن تحق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كم/سم ^٣ والسعر يشمل أعمال رش ودمك التربة أسفل الخرسانة وأعمال الدمك ونسوية السطح العلوي للخرسانة وأعمال معالجة الخرسانة مع عمل الإحصارات اللازمة للخرسانة وكل ما يلزم لتهيء العمل فحواً كاملاً طبقاً للبيانات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة . ويتم القياس هندسي طبقاً للرسومات التنفيذية .	م ^٢	٢٥٠٠٠٠٠
٦-٣	بالتز المسطح توريد وعمل ترابح خرسانة مسلحة بالقباب سمك ٢٠ سم . ويتم عمل شبكة حديد تسليح ٦ أسياخ قطر ١٢ مم في الإتجاهين على أن تبت شبكة الحديد على بعد ٦ سم من سطح الخرسانة . ويجب ألا يقل الهوي الأسيخ عن ٢٥٠ كم سمك الأسيخ البوتلاندي عادي للترابح المكعب من الخرسانة . والسعر يشمل أعمال رش ودمك التربة وفرش مشمع أسفل الخرسانة ويتم تنفيذ أعمال الدمك الميكانيكي جيداً كما يتم معالجة وتسوية السطح العلوي للخرسانة ميكانيكياً وإضافة مادة لفضية السطح (هاردنر) على أن تحق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٣٠٠ كم/سم ^٣ . ويتم عمل وصلات الانكماش العرضية والطولية على مسافة لا تتجاوز ٤ م وبمسق ٥ سم وعرض ١ سم . كما يتم عمل وصلات التمدد العرضية والطولية على مسافة لا تزيد عن ١٢ م بكامل عمق البلطة وعرض ٢ سم . وثغلاً الفواصل بعد العيب بمادة مطاطية . والسعر لا يشمل حديد التسليح والسعر يشمل المالك وكل ما يلزم لتهيء العمل فحواً كاملاً طبقاً للبيانات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة .	م ^٢	٦٧٥٠٠٠٠
٧-٣	بالنق توريد وتركيب ورس التسليح (٦٠/٤٠) بوزن جميع العناصر الإنشائية والسعر يشمل النقطه طبقاً للرسومات ويشمل أيضاً الإختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحديد المشكك داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقصق وتشكيل وضع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لتهيء العمل فحواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	طن	٢٦٨٠٠٠
أعمال العزل :			
١-٤	بالتز المسطح تنفيذ خنقة عازلة من البوتونين على البارد بوجه تعسري ووجهين للإسبات وجميع الأجزاء المدفونة والبند يشمل جميع الأدوات والمعدات اللازمة لدعان طبقة العزل على أن يتم تقديم المواصفات الفنية للسواد المستخدمة للاعتماد من طرف الإشراف قبل البدء في التنفيذ ودفع جميع الكارتات المطلوبة وكل ما يلزم لتهيء العمل فحواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢	٣١٩٠٠٠٠
٢-٤	بالتز المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة من الإسبوتات المسلح سمك ٤ سم والثقة تشمل الدعان بالبوتونين أسفلها وعلى الأقل التركيب بين الشرائح عن ٢٠ سم	م ^٢	
أعمال التشطيبات			
أعمال العزل الحراري والرطوبة :			
١-١	بالتز المسطح توريد وعمل عزل حراري من فوم مشكك بطريقة البثق الحراري وعمل مشمع وعمل طبقة من الرمل . والبند يشمل عمل الإحصارات اللازمة . وكل ما يلزم لتهيء العمل فحواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢	٤٥٠٠٠٠
٢-١	بالتز المسطح توريد وعمل تعبئة وعزل أرضيات أخدمات والأسطح تكون من دعان بيونين على البارد وشرائح من المشميرين سمك ٤ مم والركوب لا يقل عن ١٥ سم أو ما يمثالها وعمل لياقة اسمية بريقة رجاعة والبند يشمل عمل الإحصارات اللازمة . وكل ما يلزم لتهيء العمل فحواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢	٥٩٣٠٠٠
٣-١	بالتز المسطح توريد وعمل خرسانة بول مسوسة لزوم دور السطح بسلك متوسط ٧ سم . والبند يشمل تشكيل بول الأسطح طبقاً للرسومات التنفيذية بالأوتار اللازمة لتحديد المحول . والقياس طبقاً للرسومات الهندسية حسب المسقط الأفقي وجميع ما يلزم لتهيء العمل فحواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢	٤٥٠٠٠٠
أعمال المباتي :			
١-٢	بالتز المكعب توريد وعمل مباني من الطوب الطيفي المفرغ سمك ٢٥ سم ويجب الأقل مقاومة الانضغاط للطوب عن ٧٠ كم/م ^٢ ويتم اللصق بمونة ذات محوي اسمنتي ٣٠٠ كم سمك / سم ^٣ وصل والسعر يشمل كل ما يلزم لتهيء العمل فحواً كاملاً طبقاً للبيانات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة	م ^٣	١٧٢٠٠٠٠

Handwritten signature





SAMCO National Construction Co.
شركة الوطنية للتشييد



بيان كميات مستخلص ٣ مرفق على منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
٢-٢	بالتشطيب توريد وعمل صان من الطوب العنقلى المخرغ سمك ١٢ سم ويجب الا يقل مقاومة الانضغاط للطوب عن ٧٠ كجم / سم ^٢ ويتم الملصق بمونة ذات محتوى اسمنى ٣٠٠ كجم / سم ^٢ / ٣م ومل والسعر يشمل كل ما يلزم لهو العمل نحواً كاملاً طبقاً للتكود المصري وتعليمات المهندس المشرف والمواصفات الفنية واصول الصناعة	٢م	١٢٠,٠٠٠
٣-٢	بالتشطيب توريد وعمل صان من الطوب الاسمنى المصمت سمك ٢٥ سم ويجب الا يقل مقاومة الانضغاط للطوب عن ٧٠ كجم / سم ^٢ ويتم الملصق بمونة ذات محتوى اسمنى ٣٠٠ كجم / سم ^٢ / ٣م ومل والسعر يشمل كل ما يلزم لهو العمل نحواً كاملاً طبقاً للتكود المصري وتعليمات المهندس المشرف والمواصفات الفنية واصول الصناعة	٣م	١٨٠,٠٠٠
٤-٢	بالتشطيب توريد وعمل صان من الطوب الاسمنى المصمت سمك ١٢ سم ويجب الا يقل مقاومة الانضغاط للطوب عن ٧٠ كجم / سم ^٢ ويتم الملصق بمونة ذات محتوى اسمنى ٣٠٠ كجم / سم ^٢ / ٣م ومل والسعر يشمل كل ما يلزم لهو العمل نحواً كاملاً طبقاً للتكود المصري وتعليمات المهندس المشرف والمواصفات الفنية واصول الصناعة	٢م	١٦٠,٠٠٠
٣	اعمال البياض والدهانات :		
٢-٣	بالتشطيب توريد وعمل بياض تحشين للحواطب الداخلية بسمك ٢ سم بعد الطرطشة الصومية والبزج والأتار وترغ وتسوي جيداً بالقدة ونس بالخرارة وتسوي بالقدة للحصول على سطح مسوى تماماً مع التحشين جيداً وتلش أو الختمه بالخرارة أو التفيوط وذلك بعد عملية التحشين مباشرة .والقنة تشمل شبك معدني بين المبان والأعمدة وتجهيز الأسطح والسقالات وكافة ما يلزم لإنهاء العمل كاملاً بما جيمه طبقاً للرسومات وتعليمات الصابط المشرف والمواصفات المصرية واصول الصناعة . كما يتم القياس الهندسى طبقاً للرسومات التنفيذية .	٢م	٩٠٠,٠٠٠
٢-٣	بالتشطيب توريد وعمل بياض تحشين للواجهات الخارجية بسمك ٢ سم بعد الطرطشة الصومية والبزج والأتار وترغ وتسوي جيداً بالقدة ونس بالخرارة وتسوي بالقدة للحصول على سطح مسوى تماماً مع التحشين جيداً وتلش أو الختمه بالخرارة أو التفيوط وذلك بعد عملية التحشين مباشرة .والقنة تشمل شبك معدني بين المبان والأعمدة وتجهيز الأسطح والسقالات وكافة ما يلزم لإنهاء العمل كاملاً بما جيمه طبقاً للرسومات واصول الصناعة وتعليمات الصابط المشرف.	٢م	٩٠٠,٠٠٠
٣-٣	بالتشطيب توريد ودحان بوية بلاستيك فة (١) للحواطب الداخلية والقنة تشمل تجهيز السطح بوجه تحشيري من السير وتطين من المصون مع الصلفرة الجيدة وطانة من بوية البلاستيك ثم النقيط بمحمون البلاستيك ووجهين تحشين من الدهان . ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات وتعليمات الصابط المشرف والمواصفات المصرية واصول الصناعة . كما يتم القياس الهندسى طبقاً للرسومات التنفيذية	٢م	١٣٠,٠٠٠
٤-٣	بالتشطيب توريد ودحان بوية بلاستيك فة (١) بونين حوشيلد لروم الحواطب الخارجية والقنة تشمل تجهيز السطح بوجه تحشيري من السير وتطين من المصون مع الصلفرة الجيدة وطانة من بوية البلاستيك ثم النقيط بمحمون البلاستيك ووجهين تحشين من الدهان . ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات وتعليمات الصابط المشرف والمواصفات المصرية واصول الصناعة . كما يتم القياس الهندسى طبقاً للرسومات التنفيذية	٢م	٨٠٠,٠٠٠
٤	اعمال الاسقف المعلقة :		

Handwritten signature





SAMCO National Construction Co.
سامكو الوطنية للتشييد



بيان كميات مستخلص ٣ موقف عدلى منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
٢-٤	بالتز المربع توريد وتركيب سقف من بلاطات جسية (Gypsum Board) كناف سمك . و البند يشمل نظام التعليق و أبواب الكشكف و كل الاعمال الكمبرية و الاكسورات و الخردوات اللازمة لانجاز العمل و جميع ما يلزم نحو الاعمال مع التسقيع مع اعمال الاعمدة ، ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات وتعليمات الصائغ المشرف والمواصفات المصرية واصول الصناعة ، كما يتم القياس المنسب طبقاً للرسومات التنفيذية .	٢م	٣٠٠٠٠٠
٣-٤	بالتز المربع توريد وتركيب سقف من ألواح جسية مقارنه للرطوبة (Gypsum Board) كناف سمك ، و البند يشمل نظام التعليق و أبواب الكشكف و كل الاعمال الكمبرية و الاكسورات و الخردوات اللازمة لانجاز العمل و جميع ما يلزم نحو الاعمال مع التسقيع مع اعمال الاعمدة ، ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات وتعليمات الصائغ المشرف والمواصفات المصرية واصول الصناعة ، كما يتم القياس المنسب طبقاً للرسومات التنفيذية .	٢م	٧٥٠٠٠
٥	اعمال الارضيات والتكسيات :		
	اعمال السيراميك		
١-٥	بالتز المسطح توريد وتركيب سيراميك حوائط الحمامات فرز اول بالقياس والنون المطلوب وعلى ان تصعد عتبة قبل التوريد من إنتاج كلبواترا أو بمثلهما في الجودة وعمل على الفنة المونة اللازمة للصح مع عمل السقبة بعد تفريغ الحمامات بلاني الأسمت الأبيض مع اتباع تعليمات المهندس المشرف أثناء التنفيذ ونحو العمل كاملا حسب أصول الصناعة والمواصفات القية.	٢م	٣٠٠٠٠٠
٢-٥	بالتز المسطح توريد وتركيب سيراميك الارضيات الحمامات فرز اول بالقياس والنون المطلوب وعلى ان تصعد عتبة قبل التوريد من إنتاج كلبواترا أو بمثلهما في الجودة وعمل على الفنة المونة اللازمة للصح مع عمل السقبة بعد تفريغ الحمامات بلاني الأسمت الأبيض مع اتباع تعليمات المهندس المشرف أثناء التنفيذ ونحو العمل كاملا حسب أصول الصناعة والمواصفات القية.	٢م	٦٠٠٠٠
٣-٥	بالتز المسطح توريد وتركيب سيراميك الارضيات لزوم الغرف الادابية فرز اول بالقياس والنون المطلوب وعلى ان تصعد عتبة قبل التوريد من إنتاج كلبواترا أو بمثلهما في الجودة وعمل على الفنة المونة اللازمة للصح مع عمل السقبة بعد تفريغ الحمامات بلاني الأسمت الأبيض مع اتباع تعليمات المهندس المشرف أثناء التنفيذ ونحو العمل كاملا حسب أصول الصناعة والمواصفات القية.	٢م	٣٨٢٠٠٠
٤-٥	بالتز الطوبى توريد و تركيب وزرة سيراميك ارتفاع ١٠ سم ، ويجب سقى الفراغ بين الزورة والسيراميك والحائط المثبت بمونة لاني الأسمت والرمل بنسبة ٢:١ ، وعمل كل ما يلزم لنهو العمل نحو أكادلا طبقاً للمواصفات القية القياسية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م/ط	٢٠٠٠٠٠
	اعمال الكلادينج		
٦-٥	بالتز المسطح اعمال توريد وتركيب كسوات لزوم الواجهات الخارجية من الواجهات الالوسيوم سمك ٤ سم من إنتاج شركة سعودي بوند او ما يمثلهما شاملا الشاسيه من غلب الحديد بسمك ٣ سم مدحون براتيز وشامز التيب والقبائل والنشط وكافة ما يلزم واعتماد العبات من المهندس المشرف وطبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	١٠٠٠٠٠٠

Handwritten signature





SAMCO National Construction Co.
سامكو الوطنية للتشييد



بيان كميات مستخلص ٣ موقف عدلي منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
أعمال الرخام			
٧-٥	بالتز الطولي توريد وتركيب كسوة درج حرايت حلاب باللون المطلوب ، ويجب أن تكون النائمة بسبك ٤ سم والقائمة بسبك ٢ سم والوزرة لا يقل ارتفاعها عن ٨ سم من انق الدرجة طبقاً للرسومات ، والبند يشمل أعمال الفرمة بمرص ٥ سم والحلى والتلميع والتشميع ، وعمل كل ما يلزم لتهيء العمل نحواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م/ط	
٨-٥	بالتز المسطح توريد وتركيب حرايت حلاب لزوم الأرضيات ولزوم قاعدة أعمدة المظلات بمونة ذات محوي أسمنتي ٣٠٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل التلميع الميكانيكي والسقفة وملء القواصل بلان الأسمنت والكلكة والزيك والأكسيد الملون أو أحد المواد الأيوكسية المناسبة ، واعتماد العينات قبل التركيب ، وعمل كل ما يلزم لتهيء العمل نحواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢	٤٦٠٠٠٠
٩-٥	بالتز الطولي توريد وتركيب كسوة درج تريستا باللون المطلوب ، ويجب أن تكون النائمة بسبك ٤ سم والقائمة بسبك ٢ سم والوزرة لا يقل ارتفاعها عن ٨ سم من انق الدرجة طبقاً للرسومات ، والبند يشمل أعمال الفرمة بمرص ٥ سم والحلى والتلميع والتشميع ، وعمل كل ما يلزم لتهيء العمل نحواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م/ط	٧٣٠٠٠
١٠-٥	بالتز المسطح توريد وتركيب رخام تريستا لزوم أرضيات خارجية بمونة ذات محوي أسمنتي ٣٠٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل التلميع الميكانيكي والسقفة وملء القواصل بلان الأسمنت والكلكة والزيك والأكسيد الملون أو أحد المواد الأيوكسية المناسبة ، واعتماد العينات قبل التركيب ، وعمل كل ما يلزم لتهيء العمل نحواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢	١٠٠٠٠٠
١١-٥	بالتز الطولي توريد وتركيب ريز رخام تريستا بارتفاع ١٠ سم لزوم أرضيات خارجية بمونة ذات محوي أسمنتي ٣٠٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل التلميع الميكانيكي والسقفة وملء القواصل بلان الأسمنت والكلكة والزيك والأكسيد الملون أو أحد المواد الأيوكسية المناسبة ، واعتماد العينات قبل التركيب ، وعمل كل ما يلزم لتهيء العمل نحواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م/ط	٤٠٠٠٠
أعمال البردوزه والانتزلوك			
١٢-٥	بالتز المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكو بكلكس باللون المطلوب شامل وزرة ٢٠ سم وعلى أن تعتمد عينة قبل التوريد ، وعمل على الفئة المونة اللازمة للتلميع مع عمل السقفة وعمل كل ما يلزم لتهيء العمل نحواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢	٤٥٠٠٠٠

Handwritten signature





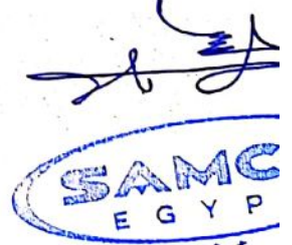
SAMCO National Construction Co.
سامكو الوطنية للتشييد



بيان كميات مستخلص ٣ موقف عدلي منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
٦	الأعمال المعدنية :		
٢-٦	بالطن أعمال تصنيع وتوريد وتركيب حديد الفيركل المصنوع للتمسك على الأعمدة والكمرات والمواد والشكالات والحوابط حسب الالوان التليفية وذلك باستخدام صلب ٣٧ حسب الموضع بالوحدات على أن يستخدم طلم أوماتيكي على مستوى عالى من الجودة للقطاعات المصنعة ويتم اختيار جميع اللحامات المستخدمة لتشكيل الإطارات المعدنية بواسطة أشعة اكس أو الموجات فوق الصوتية (X-rays or Ultrasonic TEST) مع تقديم شهادة من الإشتراى عند بيان جميع اللحامات مطابقة للكود المرعى والمواصفات القياسية المصرية للحام والسر يشمل المسامير وجميع المرودات وأعمال اللحام وأعمال تنظيف الأسطح المعدنية والبند يشمل توريد و تثبيت الحواطط باستخدام ألواح بنفس مقاس ألواح الإرتكاز ونسبك لا يقل عن ٥ مم . ويشمل كذلك عمل إختبارات للحام بالمناطق المهمة التى يحددها المهندس الإشتراى ويتم هذه الإختبارات بحضور المهندس الإشتراى أو مندوب من قبله . ويتم تسليم كافة الأعمال مطابقة للمواصفات وأصول الصناعة.	طن	٢٢٩,٠٠٠
٣-٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب وتغطيات من الخلد (Water proof PVC Coated Plaster) بسبك ٠,٥ مم والمملون باللون المطلوب لزوم تغطيات المطلات المعدنية الخاصة بأماكن الإنتظار طبقا لما هو موجود فى اللوحات وطبقا للمواصفات الفنية والسر يشمل كافة ما يلزم لنهوض الأعمال والإكسوارات اللازمة للتزيين وطريقة التثبيت المحسنة وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٢	٧٢٠,٠٠٠
٦-٦	بالعدد توريد وتركيب باب معدن مقاس ٣ × ٣ متر سمك الصاج ٣ مم مقاوم للحريق لزوم غرفة المولدات شامل نوفر لزوم التهوية وسلك شبك ومدون الكروتستايك من فرانس مبال او ما يتالها طبقا للبيئة المحسنة مع قو البند تحوا كمالا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	عدد	١,٠٠٠
٧	أعمال المستلنز الحائطية (Structure Glazing) :		
١-٧	بالمتر المسطح توريد وتركيب ستائر خائطية لزوم الواجبات مكون من هيكل من قوائم وعوارض الومنيوم باللون المطلوب عرض الوجه ٥٢ سم فطاق (٥٢٠٧) شريف على حسن وبحيث يتم تركيب زجاج مزوج خارجى سمك ٦ مم عاكس و داخلى ٦ مم خفاف و فراغ داخلى ١٦ مم وعمل على البند أعمال الهيكل المعدن الحامل للحائط الستارى من قطاعات الومنيوم وكذلك جميع أعمال الفتحات والإكسوارات الخاصة بها وكذلك أعمال العزل بالبيتومين على البارد وأعمال العزل الحرارى والمواد المرنة المانعة للتواصل وأعمال الزجاج وجميع الإكسوارات والمرودات اللازمة لنهوض الأعمال طبقا للرسومات التليفية والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٢	٤٤٥,٠٠٠
٨	أعمال الكويستات:		
١-٨	بالمتر الهولوى توريد وتركيب درابزين من مواشير مفرغة من الستانلس استيل ٣١٦ فطر ٣ بوصة بإرتفاع كلى ١٠٠٠ مم و سمك ٢ مم وقوائم ستانلس ستيل قطر ٢ بوصة لزوم السلاسل الداعية والخارجية والبني ويتم التثبيت	م/ط	١٩,٨٠٠
٩	أعمال الالومنيوم :		
١-٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب شبك من قطاعات الالومنيوم مقلية الكروتستايك باللون المطلوب (قطاعات P S) كبير طبقا للرسومات وعمل على البند تركيب زجاج باللون المطلوب سمك ٦ مم . وطبقا للبيئة المحسنة	م ^٢	٨٠,٠٠٠
٢-٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب باب من قطاعات الالومنيوم مقلية الكروتستايك باللون المطلوب (قطاعات P S) كبير طبقا للرسومات وعمل على البند تركيب زجاج باللون المطلوب سمك ٦ مم . وطبقا للبيئة المحسنة	م ^٢	١٤,٠٠٠
٣-٩	بالعدد توريد وتركيب ماقيه باب للصلفة الواحدة شيئا والبند يشمل كل ما يلزم لنهوض الأعمال طبقا للرسومات التليفية والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٠,٠٠٠

(Handwritten signature)





SAMCO National Construction Co.
شركة الوطن للتشييد



بيان كميات مستخلص ٣ موقف عدلى منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
١٠	الأبواب الخشبية:		
١٠-١٠	بالتشطيب توريد وتركيب أبواب خشبية كس من المرسى لفترة ارض حشو كوتنر ودعان لآلية باللون المطلوب تورد كاملة بالملقوف وفقا للمناجح والأبعاد المبينة على الرسومات مع نحو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات والبند يشمل جميع الكسورات اللازمة للتركيب وكذلك أعمال الخلق الرفر من خشب المرسى كما باللوحات للمناجح الآتية:-	م ^٢	٥٠,٠٠٠
١١	الأعمال الخاصة:		
١١-١١	بالتشطيب توريد وتركيب فوطاطع من ال (HPL) لزوم الحمامات والبند يشمل الأبواب وكافة ما يلزم لبهو الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م ^٢	٤٤,٠٠٠
٢-١١	بالعدد فوطاطع جرابيت سمك ٤ سم لزوم الفصل بين المياول ٦٠*٦٠ سم لزوم الحمامات والبند يشمل كافة ما يلزم لبهو الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	عدد	٦,٠٠٠
٣-١١	بالتشطيب توريد وتركيب رصام محلي لزوم الاحواض بعرض ٦٠-٨٠ سم والبند يشمل عمل ورزة ومراباة سفلية كافة ما يلزم لبهو الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م/ط	٢٢,٠٠٠
	أعمال الطرق		
٣	بالتشطيب أعمال توريد وتشغيل آتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسنك لا يزيد ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمياه الأصوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالمراصات للوصول الى اقصي كثافة حافة (٩٥ % من الكثافة الحافة القموي) ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية للمنطقة في مناطق الدلة ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المرورية العالية او داخل المدن السكنية المزدحمة والبند يجمع مشتتاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل . - يتم احساب علاوة ١,٢٠ جبه لكل ١ كم بالزيادة أو نقصان - السعر لا يشمل قيمة المادة الحجرية مع قيام الشركة المقلدة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المصنفة المشرفة عن الحجر		
	مسافة النقل ٤٠ كم	م ^٣	٣٢٥٠٠,٠٠٠
	مسافة النقل ١١٠ كم	م ^٣	٠,٠٠٠
٤	بالتشطيب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار العسيلة المندرجة نتاج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والندرج الوارد بالاشتراطات العامة والحماية بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة القاطد بجهاز لوس الجلوس عن ٤٠ % ولا يزيد الانحصار عن ١٠ % وفردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالمراصات للوصول الى اقصي كثافة حافة قسوي (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية للمنطقة والبند يجمع مشتتاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - يتم احساب علاوة ١ جبه لكل ١ كم زيادة أو نقصان - السعر لا يشمل قيمة المادة الحجرية مع قيام الشركة المقلدة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المصنفة المشرفة عن الحجر		
	مسافة النقل ٢٠ كم	م ^٣	٦٢٥٠٠,٠٠٠
	مسافة النقل ١١٠ كم	م ^٣	٠,٠٠٠

لا يصدق



بيان كميات مستخلص ٣ موقف عدلى منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
	أعمال الإلكتروميكانيك		
	أولا : الأعمال الكهربائية		
	إنارة الشوارع		
١-١	بالعدد توريد و تركيب عمود إنارة ١٢ م بتراف مزدوج من النوع المثلث حسب المواصفات و الرسومات شامل التركيب و (Expansion Bolt) و حمل على البند عدد ٢ كشاف ١٥٠ وات والبند غير شامل القواعد الحرسية وشامل جميع الاكسسوارات طبقا للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس .	عدد	١٠,٠٠٠
٢-١	بالعدد توريد و تركيب عمود HIGHTMAST بطول ١٥ متر وحمل عليه عدد ٨ كشاف ليد ١٥٠ وات من انتاج (Egylux - 3brother - الاذرة العامة - ... او ما يعادلها) شامل الاسلاك ترموبلاست (٣*٣) م ٢ وقاطع ١٠ امير طبقا للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس والبند غير شامل القاعدة الحرسية.	عدد	٢,٠٠٠
٣-١	بالعدد الطولي توريد و تركيب كابل الوميوم (٤*٥٠) م ٢٥٠+٢م XLPE/PVC مسلح بجهد ١٠/١٠ ك.ف من انتاج (السويدي - الكابلات الكهربائية المصرية - الجزء - كابلات مصر) و يشمل ذلك جميع الاكسسوارات اللازمة للتركيب شامل الحفر والردم والمواسير كما هو موضح بالرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس	م/ط	٠,٠٠٠
٤	مولد الكهرباء الاحتياطي :-		
١-٢	توريد وتركيب واختيار وحمل توليد الكهرباء الاحتياطي من النوع PACKAGE PRIME DIESEL بقدرة ١٠٠ KVA, 50HZ, 380V تعمل عند برزد ٥٠ ذبيلة في الثانية او متبالتها عند ٨٠٠ م/ط شامل قدرة وعند درجة ٥٠ درجة مئوية ويشمل الحزان الوميو للمولد وكذا العزل الصوتي وانابيب العادم ووسائل وخارج الهواء والطاربات والشاش وفحات التهوية و لوحة التحكم بما يستلزم أجهزة الحماية والوقاية والمراقبة والتشغيل والتوصيل على لوحة ATS وكل ما يلزم للتركيب والتثبيت و لاقفاء الاعمال طبقا للمواصفات القياسية الكهربائية وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	عدد	١,٠٠٠
٤	لوحة التجهيد المحفظ :-		
١-٤	بالعدد توريد وتركيب واختيار لوحة توزيع رئيسية للكابلات من انتاج شتاينر او ABB طبقا للمخططات التصميمية المرفقة على عدد ١-مفتاح عمومي MCCB-3P-400A, SC 36KA ومفاتيح القياس وملفات الإضاءة حسب اللوحات التفصيلية المصنعة	عدد	١,٠٠٠
٢-٤	بالعدد توريد وتركيب واختيار لوحة توزيع فرعية لكل كاتيف من انتاج شتاينر او ABB طبقا للمخططات التصميمية المرفقة على أن تحتوي على كافة أجهزة الحماية ومفتاح رئيسي MCCP 160 A واللوحه تشمل كل ما يلزم طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٥,٠٠٠
٣-٤	بالعدد توريد وتركيب واختيار لوحة توزيع للكابلات من انتاج شتاينر او ABB طبقا للمخططات التصميمية المرفقة على أن تحتوي على كافة أجهزة الحماية ومفتاح رئيسي MCCP250 A واللوحه تشمل كل ما يلزم طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف..	عدد	١,٠٠٠
٤-٤	بالعدد توريد وتركيب واختيار لوحة ولاءة اذرة أعمدة المائ مست من انتاج شتاينر او ABB طبقا للمخططات التصميمية المرفقة على أن تحتوي على كافة أجهزة الحماية وتشمل عدد واحد مفتاح رئيسي MCCP 200 A وعدد حلية صوتية وحدة تحكم من كونتاكتور ١١٥A.SC25KA.440V	عدد	٤,٠٠٠
٥-٤	بالعدد توريد وتركيب واختيار لوحة توزيع بالششم من انتاج شتاينر او ABB طبقا للمخططات التصميمية المرفقة على أن تحتوي على كافة أجهزة الحماية ومفتاح رئيسي MCCP 40 A واللوحه تشمل كل ما يلزم طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	١,٠٠٠
٦-٤	توريد وتركيب واختيار لوحة التجهيد المحفظ الرئيسية للطوارئ ETS وتكون من انتاج شتاينر او ABB طبقا للمخططات التفصيلية والتفصيلية المصنعة والتي تحتوي على ELECTRICAL AND MECHANICAL INTERLOCK للربط بين المحول والمولد وتكون بهارات ذات كثافة اسيرة ١,٥ امير لكل مم ٢ وتحتوي كافة أجهزة المراقبة والوقاية والحماية وتزيم ان تكون جميع القواطع داخل اللوحه متوافقة طبقا لتعليمات المصنع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف على ان يتم اختيار اللوحه قبل التوريد للموقع	عدد	١,٠٠٠
٥	كابلات التجهيد المحفظ :-		
١-٥	توريد وتركيب واختيار كابل التجهيد المحفظ قطاع 1X6 CU/PVC+ 1X6mm2 CU/XLPE/STA/PVC جهده ١٠/١٠ ك.ف على البند كل ما يلزم من غابات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة	م/ط	٠,٠٠٠
٢-٥	توريد وتركيب واختيار كابل التجهيد المحفظ قطاع 1X16 CU/PVC+ 1x16mm2 CU/XLPE/STA/PVC جهده ١٠/١٠ ك.ف من انتاج شركة السويدي او ما بناظرها وحمل على البند كل ما يلزم من غابات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/ط	١٠,٣٢,٠٠٠
٣-٥	توريد وتركيب واختيار كابل التجهيد المحفظ قطاع 1X16 CU/PVC+ 1x35mm2 CU/XLPE/STA/PVC جهده ١٠/١٠ ك.ف من انتاج شركة السويدي او ما بناظرها وحمل على البند كل ما يلزم من غابات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/ط	٠,٠٠٠

RIP

بيان كميات مستخلص ٣ موقف على منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
١٠٥	توريد وتركيب واختيار كابل الجهد المنخفض قطاع 1x25mm ² AL/XLPE/STA/PVC جهد ١/٠,٦ ك.ف من انتاج شركات الكابلات المتحصدة لدى الهيئة ومعمل على البند كل ما يلزم من غمافات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/ط	٦٩٧٣,٠٠٠
١١٥	توريد وتركيب واختيار كابل الجهد المنخفض قطاع 1x50mm ² CU/XLPE/STA/PVC+ 1X25 CU/PVC جهد ١/٠,٦ ك.ف من انتاج شركة السويدي او ما يتطابقها ومعمل على البند كل ما يلزم من غمافات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/ط	٠,٠٠٠
١٢٥	توريد وتركيب واختيار كابل الجهد المنخفض قطاع 3٥+٧٠*٣ mm ² AL/XLPE/STA/PVC جهد ١/٠,٦ ك.ف من انتاج الشركات المتحصدة لدى الهيئة ومعمل على البند كل ما يلزم من غمافات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/ط	٢٢٠٠,٠٠٠
١٣٥	توريد وتركيب واختيار كابل نحاس معزول قطاع ١٠*١ من انتاج الشركات المتحصدة لدى الهيئة ومعمل على البند كل ما يلزم من غمافات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/ط	٨٠٠٠,٠٠٠
١٤٥	توريد وتركيب واختيار كابل نحاس معزول قطاع ١٠*٢ من انتاج الشركات المتحصدة لدى الهيئة ومعمل على البند كل ما يلزم من غمافات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/ط	٢٠٠٠,٠٠٠
١٥٥	توريد وتركيب مواسير PVC 6 بوجه لربط غرف التفريش الرئيسية بالعرف الفرعية ومسارات الكابلات من والى اللوحه الرئيسية وكل مايلزم طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف	م/ط	٥٥٠,٠٠٠
١٦٥	توريد وتركيب مواسير PVC 4 بوجه لربط غرف التفريش الرئيسية بالعرف الفرعية ومسارات الكابلات من والى اللوحه الرئيسية وكل مايلزم طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف	م/ط	٦٠٠٠,٠٠٠
١٧٥	توريد وتركيب مواسير PVC 3 بوجه لربط غرف التفريش الرئيسية بالعرف الفرعية ومسارات الكابلات من والى اللوحه الرئيسية اضافة طوب وامست بالاصافه لشريط تحذير وكل مايلزم طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف	م/ط	١٠٥٠٠,٠٠٠
١٨٥	توريد وتركيب مواسير بولى ايثيلين عالى الكثافه HDPE قطر خارجى ٧٥ مم لربط مسارات الهامى ماست وكل مايلزم طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف	م/ط	٢٩٠٠,٠٠٠
١٩٥	توريد وتركيب مواسير بولى ايثيلين عالى الكثافه HDPE قطر خارجى ٣٢ مم لربط مسارات الهامى ماست وكل مايلزم طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف	م/ط	٢٤٤٠,٠٠٠
٢٠٥	توريد وتركيب حرايطم ١٦ مم فليكسيل لزوم اعمال النظم شامل كل مايلزم التركيب طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف	م/ط	٣٦٠٠,٠٠٠
٢١٥	توريد وتركيب حرايطم ٢٣ مم شامل كل مايلزم التركيب طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف	م/ط	٣١٠٠,٠٠٠
٢٢٥	بالعدد توريد وتركيب غرفة تفريش بأبعاد ١*١ م داخلى و ١,٥*١,٥ م خارجى من الطوب المصمت الاسمنتى والارضيه خرسانيه والحاره الناعليه والحارجه شامل اخفر والردم فى جميع انواع التربة عنما الصخرية وشامل العزل والتشطيب وكل ما يلزم التركيب طبقا للمواصفات الفنية و اصول الصناعات .	عدد	١٢٠,٠٠٠
٢٣٥	بالعدد توريد وتركيب غرفة منهل حيزناب PLASTIC NP ابعاد ٦٠*٦٠ سم مع الغطاء حمولة ١٥ طن مقاوم للحريق والماء تثبت اعلى الحرف التفريش فى البند السابق والسمر يتسبل كل ما يلزم لتهو الاعمال حسب المواصفات .	عدد	١٢٠,٠٠٠
٢٤٥	بالعدد توريد وتركيب غرفة منهل حيزناب PLASTIC NP ابعاد ٢٠*٢٠ سم مع الغطاء حمولة ١٥ طن مقاوم للحريق والماء تثبت جانب كل عمود مظله وأعمدة الانارة والهامى ماست والسمر يتسبل كل ما يلزم لتهو الاعمال حسب المواصفات .	عدد	٤٧٣,٠٠٠
٢٥٥	بالعدد عمل بتر ارضى مع جميع التوصيلات الناعليه التى تحقق مقاومه حتى ٥ ايام لاعمال الكهرباء شامل بناء الغرفه والحمامات المستخدمه من ملح وقحم وجيم وحره من النحاس ١,٥ وعمل الاختبارات اللازمه .	عدد	٤,٠٠٠
٢٦٥	بالعدد عمل بتر ارضى مع جميع التوصيلات الناعليه التى تحقق مقاومه حتى ٣ ايام لاعمال الكهرباء شامل بناء الغرفه والحمامات المستخدمه من ملح وقحم وجيم وحره من النحاس ١,٥ وعمل الاختبارات اللازمه .	عدد	٣,٠٠٠

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co.
سَامكو الوطنية للتشييد



بيان كميات مستخلص ٣ موقف عدلى منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
٦	مخارج الأتار :-		
١٠٦	توريد وتركيب واختيار دائرة مخرج إنارة بإسلاك ٣x3 MM2 CU/PVC مع حرايطم قطر ١٦ مم والسعر يشمل جميع الملحقات ومايلزم للتثبيت من علب ومخارج وجلب ووصلات مرنة على ان يتم اعتماد جميع الأكسسوارات والمواد المستخدمة في التركيب والتثبيت من طاقم الاشراف والمهندسين المشرف طبقا لاصول الصنعة ومواصفات المشروع .	عدد	١٨٠,٠٠٠
٧	وحدات الأتار :-		
١٠٧	توريد وتركيب واختيار وحدة اصانة ليد دائري من النوع F1 بمواصفات RECESSED MOUNTING 8CM SPOT LIGHTING من النوع المبد بقوة ٦ وات و ٦٣٠ ليومن ودرجة حرارة اللون ٣٠٠٠ كلفن ٢ فولت ودرجة حماية IP655 و ان يتم التركيب طبقا لمواصفات المشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندسين المشرف ويتم اعتماد العبات قبل التوريد للموقع	عدد	٨٠,٠٠٠
٢٠٧	كاساتيق ولكن بطارية تعمل لمدة ٣ ساعات F1E	عدد	٠,٠٠٠
٣٠٧	توريد وتركيب واختيار وحدة اصانة من النوع F2 بمواصفات SURFACE 32W, 4390LUM, IP65, 4000K بخدمة ٣٩ وات من النوع ليد IP65 ودرجة حرارة اللون ٤٠٠٠ كلفن و ٤٣٦٠ ليومن	عدد	١٠٠,٠٠٠
٤٠٧	كاساتيق ولكن بطارية تعمل لمدة ٣ ساعات F2E	عدد	٠,٠٠٠
٥٠٧	توريد وتركيب واختيار وحدة اصانة ليد دائري من النوع F3E بمواصفات SURFACE MOUNTED LIGHTING FIXTURE WITH LED MODULE WITH POLYCARBONATE OPAL DIFFUSER. وقدرة ٢٤ وات و ٢٣٠٠ ليومن ودرجة حرارة اللون ٤٠٠٠ كلفن لكن بطارية تعمل لمدة ٣ ساعات	عدد	٣٠,٠٠٠
٥٠٧	باعتقوتوريد وتركيب كشاف ليد قدية ٥٠ وات على المظلات لانتارة المرات من الانواع المتعدده لدى المجه والسعر يشمل كل ما يلزم لتثبيت وفق الاعمال على الوجه الاكمل طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	عدد	١٣٠,٠٠٠
٨	مخارج كهرباء :-		
٩٠٨	توريد وتركيب واختيار مخرج كهرباء بإسلاك ٤*٣ MM2 CU/PVC والسعر يشمل جميع الأكسسوارات وكل ما يلزم من علب ومواد تثبيت لانجام العمل طبقا للمواصفات الخاصة بالمشروع .	عدد	٢٣٠,٠٠٠
٢٠٨	توريد وتركيب واختيار مخرج كهرباء HAND DRYER بإسلاك ٤*٣ mm2 CU/PVC والسعر يشمل جميع الأكسسوارات وكل ما يلزم من علب ومواد تثبيت لانجام العمل طبقا للمواصفات الخاصة بالمشروع .	عدد	٢,٠٠٠
٩	اكسسوارات اعمال الاتار والقوى:		
١٠٩	توريد وتركيب واختيار مفتاح اشارة سكة واحدة ١٦ امير ٢٢٠ فولت شامل القم والشاسيه على ان يتم اعتماد العبات قبل التوريد للموقع من طاقم الاشراف والمهندسين المشرف	عدد	٤٤,٠٠٠
٢٠٩	كاساتيق ولكن ضد العوامل الجوية.	عدد	
٣٠٩	توريد وتركيب واختيار مفتاح اشارة سكين ١٦ امير ٢٢٠ فولت شامل القم والشاسيه على ان يتم اعتماد العبات قبل التوريد للموقع من طاقم الاشراف والمهندسين المشرف	عدد	٢١,٠٠٠
٤٠٩	توريد وتركيب واختيار لقسه بريمه ١P+1E+1N مزودج ٢٢٠ فولت و ١٦ امير السعر يشمل الوش والشاسيه وكل ما يلزم لانجام العمل طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندسين المشرف على ان يتم اعتماد العبات قبل التوريد للموقع	عدد	١٢٨,٠٠٠
١٠	مفاتيح تشغيل وقفل على الحمل :-		
١٠١٠	توريد وتركيب واختيار مفتاح قفل على الحمل ٢٠ امير ١PHASE+E+N بمواصفات IP65 ISOLATOR (RATING AS INDICATED) 220v ضد العوامل الجوية على ان يتم اعتماد عينة طبقا لمواصفات المشروع ويتم التركيب طبقا للمواصفات الفنية وتعليمات طاقم الاشراف والمهندسين المشرف	عدد	٨,٠٠٠
٢٠١٠	توريد وتركيب واختيار مفتاح قفل على الحمل ٢٠ امير ٣PHASE+E+N بمواصفات ISOLATOR (RATING AS INDICATED) 380v for HVAC على ان يتم اعتماد عينة طبقا لمواصفات المشروع ويتم التركيب طبقا للمواصفات الفنية وتعليمات طاقم الاشراف والمهندسين المشرف	عدد	
٣٠١٠	توريد وتركيب واختيار مفتاح قفل على الحمل ٢٠ امير ٣PHASE+E+N بمواصفات FOR EX FAN ISOLATOR (RATING AS INDICATED) 380v على ان يتم اعتماد عينة طبقا لمواصفات المشروع ويتم التركيب طبقا للمواصفات الفنية وتعليمات طاقم الاشراف والمهندسين المشرف	عدد	
٨٠١١	توريد وتركيب واختيار مخرج لاجهزة المنار الحريق بكابلات مقاومة للحريق ٢x1.5 MM2 CU على ان يتم اعتماد نوع ومواصفات الكابل قبل التوريد داخل مواشير PVC والسعر يشمل جميع الأكسسوارات والطلب المتعددة وكل مايلزم لنهو العمل طبقا للمواصفات الخاصة بالمشروع وتعليمات الدفاع المدني	عدد	٢٠,٠٠٠
٩٠١١	كاساتيق ولكن بكابلات ٢x2.5 MM2CU مقاوم للحريق	عدد	٨,٠٠٠

Handwritten signature

Handwritten signature





SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للتشييد



بيان كميات مستخلص ٣ موقف على منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
ثالثا : اعمال مكافحة الحريق			
	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختيار مواسير من HDPE حخط ١٦ جوي من ماركة معتمدة والبندي يشمل جميع القطع الخاصة بالإزاحة والتوصيل والتثبيت والمشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنه العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ .		
٣-١	فطر ١٠٠ مم	م/ط	٢٩,٠٠٠
٤-١	فطر ١٥٠ مم	م/ط	٥٦,٠٠٠
٥-١	فطر ٢٠٠ مم	م/ط	١٨,٠٠٠
١-٦	بالعدد توريد وتركيب جهاز إطفاء يدوي من النوع الكيميائي الحاف (سعة ٦ كجم) بداخل اسطوانات معضوطة من الصلب مطبقة بالمينا و ادن مدى قذف ٥ متر . والبندي يشمل كل اعمال التوريد والتثبيت طبقا لكل من الرسومات والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	
٢-٦	بالعدد توريد وتركيب جهاز إطفاء يدوي من النوع CO2 بداخل اسطوانات معضوطة من الصلب المائج مثبت على شاسيه بمحطتين رئيسيتين خلفيتين وعجلة ارتكاز امنية دوارة . ويجب ان تكون طبقا للكلود NFPA 10 وتحتفظ الدفاع الملقن كما موضح بالرسم .	عدد	
رابعا :الاعمال الصحية			
١	مواسير الصرف:		
	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختيار مواسير من UPVC من ماركة معتمدة لزوم صوائد الصرف الراسية والأقنية تركب معلقه على الحوائط او بالمناور للمسي أو معلقه بسقف الدروم والبندي يشمل جميع القطع الخاصة بالإزاحة للتطبيق والتثبيت والتوصيل والتثبيت والمشتركات و طبات التسليك والهوابط وكل ما يلزم لنه العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ .		
١-١	مواسير فطر ٢ بوصة	م/ط	٤٤,٠٠٠
٢-١	مواسير فطر ٣ بوصة	م/ط	٨٨,٠٠٠
٣-١	مواسير فطر ٤ بوصة	م/ط	١٢٥,٠٠٠
	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختيار مواسير من UPVC حخط ٦ جوي لزوم اعمال الصرف الصحي تركب مدفونة والبندي يشمل جميع القطع الخاصة بالتوصيل والتثبيت والحفر والازدوم ونقل مخلفات الحفر وعمل الاحتضار على التماسير وكل ما يلزم لنه العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ .		
٤-١	مواسير فطر ٨ بوصة	م/ط	٣٠٠,٠٠٠
٥-١	مواسير فطر ٦ بوصة	م/ط	٣٣٢,٠٠٠
٦-١	مواسير فطر ٤ بوصة	م/ط	٩٠,٠٠٠
٧-١	GULLY TRAP	عدد	٥,٠٠٠
٢	سيفون أرضية ذو قمع (Floor Drain):		
١-٢	بالعدد توريد وتركيب سيفون أرضية ذو قمع بقطر ٧٥ مم والبندي يشمل جميع القطع الخاصة بالتوصيل والتثبيت وكل ما يلزم لنه العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ.	عدد	٢٢,٠٠٠
٣	CATCH BASIN		
١-٣	بالعدد توريد وتركيب غرفة صرف مياه الأمطار ٦٠*٦٠*٥٠ سم والبندي يشمل جميع القطع الخاصة بالتوصيل والتثبيت وكل ما يلزم لنه العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ.	عدد	٢٨,٠٠٠
٤	طبقة تسليك (Cleanout):		
	بالعدد توريد وتركيب طبقة تسليك تركب في الأرضية والبندي يشمل جميع القطع الخاصة بالتوصيل والتثبيت وكل ما يلزم لنه العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ.		
٧,٠٠٠	عدد		
٨,٠٠٠	عدد		
١-٤	مخرج فطر ٣ بوصة		
٢-٤	مخرج فطر ٤ بوصة		
٥	غرف الفيض (IC):		
١-٥	بالعدد توريد وبناء غرفة تفتيش ٦٠٠ x ٦٠٠ x ٦٠٠ م لزوم الصرف بالمقل المنسوب حوائطها مائل طوية من الطوب الأحمر المصمت على فرشة من الخرسانة العادية والبندي يشمل الحفر الميوي والازدوم وياص الغرفة من الداخل وغطاء GRP بجميع مشتعلاته والعزل الداخلي و جميع ما يلزم لنه الاعمال طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة .	عدد	١٦,٠٠٠
٢-٥	بالعدد توريد وعمل مقلن دائري للصرف الصحي يتخذ على فاعدة حرساة عادية وحوائط من الخرسانة العادية المصفاة اليها مادة مائنة لغلاية المياه قطر ١,٥ م ويتخذ باستخدام فوم معدنية وغطاء من GRP قطر ٦٠ سم وقبة البند يشمل كافة ما يلزم طبقا لاصول الصناعة والمواصفات القياسية والكود المصري للصرف الصحي	عدد	٢٤,٠٠٠
٣-٥	توريد وتركيب جريلا للصرف مياه الأرضية بعرض ١٥ سم والجريلا عبارة عن نصف مجرى من UPVC قطر ٦ بوصة معط ١٦ بار ويتم تركيبها وتثبيتها مع مراعاة الميول في اتجاه صرف مياه المجرى للصرف على سفوف الأرضية بداخلها ويتم تغطية المجرى بأغطية من الحديد ٣٠٤ سمك لا يقل عن ١ سم وبعرض ١٥ سم وتكون مقبوض ذات قطر صغير جدا ومن اتناج إحدى الشركات المتخصصة في هذا المجال لتسمح بصرف مياه غسل الأرضية من خلالها للمجرى والانسح بمرور الحشرات من المجرى الى خارجها وتكون اغطية المجرى عبارة عن قطع طول كل قطعة لا يزيد عن ٥٠ سم وتكون مجهزة بوسيلة تساعد على رفعها من المجرى لاجل الطاقة ويتم تثبيت اغطية المجرى باستخدام رابطة من الحديد وتركب على جانبي المجرى والبندي يشمل اعمال التثبيت الجيد بين حافة المجرى من UPVC والزوايا الحديد المقادوم للعدا الحاملة لأغطية المجرى باستخدام مواد مائنة لغلاية المياه وتكون من اتناج إحدى الشركات المتخصصة في هذا المجال وعلى المقاول تقديم عينة من العصف مجرى وغطاء المجرى وزوايا التثبيت والمواد الكيميائية المستخدمة للمكبب الاستشاري للاعتداد قبل التوريد	م.ط	٤٠,٠٠٠

(Handwritten signatures and initials)





SAMCO National Construction Co.
سالمكو الوطنى للشحنات



بيان كميات مستخلص ٣ موقف على منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
٦	مواسير التغليف بالمياه:		
	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختيار مواسير للمياه من البولي برويلين PN20 من ماركة مصممة تركب معلقة على الحوائط وبالمنازل للسق أو سقفه بسقف الدروم شاملة جمع الحامض الخاصة لتوصيل والتكيب والتعلق والتثبيت و الإصولات والمشتريات والحلب العادية والمسئولة والتقاويط والصواميل وكل ما يلزم لإنهاء العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ.	م/إط	
١٠٠٠	مواسير قطر ٣/٤ بوصة	م/إط	٦٠,٠٠٠
٢٠٠٠	مواسير قطر ١ بوصة	م/إط	٨٠,٠٠٠
٣٠٠٠	مواسير قطر ١,٢٥ بوصة	م/إط	٠,٠٠٠
٤٠٠٠	مواسير قطر ٢,٥ بوصة	م/إط	
٧	الأجهزة الصحية		
	بالعدد توريد وتركيب وتوصيل واختيار الأجهزة الصحية وملحقاتها شاملة كافة الإكسسوارات من خلاطات وتواكل و صمامات الطرد ووصلات لمياه التغليف وصمامات زاوية لعزل المياه عن الأجهزة الصحية وشطافات المراحيض وكذا سفريات الأحواض والتهويوات والأدشاش من طراز P بالوعات صرف الأدشاش مع كافة لوازم الصمغ والوصلات والحلالت كل حسب المواصفات المعمارية.	عدد	٢٠,٠٠٠
١٠٠٠	توريد وتركيب حوض غسيل أيدي من الفخار المثلث مسبق من اجود الأنواع ديوراليت أو ما يتلوه والبند يشمل توريد وتركيب الخلاط و مواسير التغليف بالمياه الساحة والباردة من البولي برويلين ويتم تركيب محس لسياه الباردة ومحس لسياه الساحة وجمع الوصلات المزنه وسيفون سوسه بلاستيك مستورد قطر ١,٥ بوصة وكذلك مواسير العرف من UPVC إلى اقرب عمود صرف خارج الموده او لاقرب جاليزاب بعرف على غرفه تفتيش وجمع ما يلزم حسب المواصفات الفنية أصول الصناعة.	عدد	١٠,٠٠٠
٢٠٠٠	توريد وتركيب مرحاض فرنجي بصندوق طرد من الفخار المثلث مسبق من اجود الأنواع كاملة بمشمطاته ديوراليت أو ما يتلوه والبنه تشمل كافة مواسير وتوصيلات الصرف والتهوية من الـ U.P.V.C إلى اقرب عمود عمل وقوية خارج الموده او لاقرب غرفه تفتيش وتوصيلات التغليف بالمياه من اقرب مصدر للتغليف بوايسر البولي برويلين مع توريد وتركيب الحابس الزاوية والوصلات المرنة اللازمة من اجود الأنواع و على أن تكون ماكينه صندوق الطرد نوع ضغط وجمع ما يلزم لنهاء العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	عدد	٩,٠٠٠
٣٠٠٠	توريد وتركيب صوفاة حائطية من اجود الأنواع كاملة بالإكسسوارات اللازمة و الفنة تشمل محس زاوية وامسورة الطرد وسيفون الكوبية و مواسير وتوصيلات الصرف والتهوية من الـ U.P.V.C إلى اقرب عمود عمل وقوية خارج الموده او لاقرب غرفه تفتيش وتوصيلات التغليف بالمياه من اقرب مصدر للتغليف بوايسر البولي برويلين و حاجز من الرخام مثلك ٢ سم وجمع ما يلزم لنهاء العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	عدد	
	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختيار مواسير للمياه من البولي برويلين PN20 عند ضغط ١٠ بار من ماركة مصممة تركب مدفونة والبنه تشمل جمع القطع الخاصة لتوصيل والتكيب والحفر والرمد ونقل مخلفات الحفر وكل ما يلزم لإنهاء العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ.	م/إط	٥٨٠,٠٠٠
٧٠٠٠	مواسير قطر ٢,٥ بوصة		
٨	حقيبات ختمة:		
	توريد وتركيب واختيار سخانات كهربائية ذو السعة الفترية الموصحة والسعر يشمل التوريد والتكيب بالإكسسوارات والاختيار والتسليم اللازمة لنهاء الاعمال طبقاً لأصول الصناعة	عدد	٤,٠٠٠
٢٠٨	سخانات كهربائية سعة ٣٠ لتر		
	بالعدد توريد وتركيب كراسي انتظار من الرخام جلالة سمك ١٠ سم مكونة من اثنين قائم ارتفاع ٥٠ سم وعرض ٦٠ سم وسمك ١٠ سم والبند يشمل عمل كل ما يلزم لنهاء العمل طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٥٦,٠٠٠
١	بالعدد توريد وتركيب باب معدن مفاص ١,٥ x ٢,٥ متر سمك الفصاح ٣ سم مقاوم للحريق تروم غرفة المولدات شامل لوفر تروم التهوية و سلك شبك و مدغون الكتروستاتيك من فرانس ميتال او ما يتلوهها طبقاً للعبة المعتمدة مع غير البند فنياً كلاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٢,٠٠٠
٢	بالعدد توريد وتركيب حزان من البولي ايثيلين ٣ طبقات سعة ١٥ م شامل محابس الدخول والخروج والتوصيلات و لوازمها من قطع وكل ما يلزم لنهاء العمل طبقاً لأصول الصناعة.	عدد	١٠,٠٠٠
٣	بالعدد توريد لوحات توزيع داخلة للاكتناك المحصل والخصامات والماني الادارية من انتاج شركة فينوس او ما يتلوهها تحتوي على عدد من مفاتيح الاحادية ومفتاح عمومي حسب اللوحات المتصلة وتعليمات المهندس المشرف	عدد	٥,٠٠٠
٤	بالعدد توريد وتركيب حوض اوان من الالستال فينمة واحدة فتر اول مفاص ٥٠٠ x ٥٠٠ م من اجود الأنواع والبنه تشمل التوريد والتكيب والتغذية بالمياه والعرف حتى اقرب جاليزاب او سيفون ارضيه والسيفون من البلاستيك	عدد	٢,٠٠٠
٥	سوسه قطر ٢ بوصة	عدد	٢,٠٠٠
٦	بالعدد توريد وتركيب لوحة توريد ١٨ حط بالموسى داخل المبان الادارية تحوى على عدد ١٨ حط ومفتاح ثلاثى عمومي ٦٣ امير ويتم تثبيتها داخل الحائط وتكون قاعدتها من المعدن والوجه من البلاستيك او انتاج شركة ABB او شايبر الكيتكيت او ما يتلوهها.	عدد	٣,٠٠٠
٧	بالعدد توريد وتركيب لوحة توريد ١٠ حط بالموسى داخل المبان الادارية واكتناك المحصل تحوى على عدد ٦ حط بالموسى ويتم تثبيتها داخل الحماصات وميت الحدود وغرفة الحريق والقاعدة من المعدن والواجهه من البلاستيك او انتاج شركة ABB او شايبر الكيتكيت او ما يتلوهها.	عدد	٩,٠٠٠
٨	بالعدد توريد وتركيب لوحة توريد ٦ حط بالموسى داخل مبان حيت الحدود تحوى على عدد ٦ حط بالموسى ويتم تثبيتها داخل الحماصات وميت الحدود وغرفة الحريق والقاعدة من المعدن والواجهه من البلاستيك او انتاج شركة ABB او شايبر الكيتكيت او ما يتلوهها.	عدد	١٨,٠٠٠
٩	بالعدد توريد وتركيب حرج صوت وتشمط حرجوم سوسه ١٦ مم وحيط شد مع عمل ما يلزم من تحريم في الحديد او تكسور في الحائط حسب تعليمات المهندس المشرف	م/ط	٨٠,٠٠٠
١٠	بالعدد توريد وتركيب حرج صوت وتشمط حرجوم سوسه ١٦ مم وحيط شد مع عمل ما يلزم من تحريم في الحديد او تكسور في الحائط حسب تعليمات المهندس المشرف	عدد	١٥٠,٠٠٠
١١	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل صوت قطاع ١٢٢ يتكون من سلك نحاس ١ مم ٢ طرف معزول شفاف بالساعات الخارجيه مع عمل جميع ما يلزم من تحريم في الحديد او تكسور حسب تعليمات المهندس المشرف	عدد	
١٢	بالعدد توريد وتركيب لوب مساحة ٢٠٤ م للاتوبيسات والعمريات الكبيره مع تنفيذ كابل نحاس ١ مم وعمل قاطع في الخرسانه قطر ٢ مم وسمك من ٥ الى ١٠ سم على شكل مستطيل وتركيب الكابل بداخله ووضع طبقه من الحمايه فوق الكابل مره اخرى	عدد	٠,٠٠٠
١٣	بالعدد توريد وتركيب لوب مساحة ٢٠٤ م للاتوبيسات والعمريات الكبيره مع تنفيذ كابل نحاس ١ مم وعمل قاطع في الخرسانه قطر ٢ مم وسمك من ٥ الى ١٠ سم على شكل مستطيل وتركيب الكابل بداخله ووضع طبقه من الحمايه فوق الكابل مره اخرى	عدد	٣,٠٠٠
١٤	بالعدد توريد وتركيب لوب مساحة ١٢٢ م للاتوبيسات والعمريات الكبيره مع تنفيذ كابل نحاس ١ مم وعمل قاطع في الخرسانه قطر ٢ مم وسمك من ٥ الى ١٠ سم على شكل مستطيل وتركيب الكابل بداخله ووضع طبقه من الحمايه فوق الكابل مره اخرى	عدد	٣,٠٠٠





SAMCO National Construction Co.
شركة الوطنيه للتشييد



بيان كميات مستخلص ٣ موقف عدلى منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
١٥	بالعمل عمل دائرة تشغيل UBS للاكشاك تحوى على كابل نحاس قطاع ٤*٣ بموسط طول ٣٠ متر تقريبا وعلبة تجمع كبره يتم تنفيذ الكابل داخل حراطين قطر ٢٣ مم مع تكسير فى الحائط او تحريم فى الحديد	عدد	٣,٠٠٠
١٦	بالمدد توريد وتركيب محرج كاميرات مراقبة تشمل خرطوم ١٦ مم وخط شد مع تنفيذ الحراطين فى الحائط او تحريم فى حديد تانكات المظلات	عدد	٨٠,٠٠٠

Pit



بيان كميات مستخلص 3 مرفق عدلى منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
17	بالمعد توريد وتركيب دائرة تشغيل ذراع الحثوث للاكشاك التحميل محوى على عراض 23 م وكابل نحاس 3*1.5 بطول 12 متر نظريا وعدد مفتاح مع عمل كل ما يلزم	عدد	3.000
18	بالمعد توريد وتركيب شفاط حمام مقاس 20*20 سم دائرى الشكل وتسته حسب تعليمات المهندس المشرف	عدد	1.000
19	بالمعد توريد وتركيب مروحة حائط قطر 18 بوصة مزودة بمدد 3 سرعات يتم تركيبها في سبب الجلود	عدد	8.000
20	بالمعد توريد وتركيب دائرة صافط جرس لأكشاك التحميل محوى على عراض 23 م وكابل نحاس 3*1.5 بطول 12 متر نظريا وعدد مفتاح مع عمل كل ما يلزم	عدد	6.000
1	بالمتر الطولى دهان أرضية الموقف 15 سم 150 سم بوجهين من البطانة ودهان خارجي باللاكيه باللون المطلوب والسعر يشمل كل ما يلزم لانتهاء الاعمال على الوجه الأمثل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م.ط	4.000.000
2	بالمتر المسطح توريد وتركيب مرائب سمك 4 سم شطف كمبروتر لزوم أحواض الحمامات والسعر يشمل كل ما يلزم معا جميعه طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م.ط	24.000
3	بالمتر المسطح توريد وتركيب مطب عكس الاتجاه من ال PVC باللونين الأسود والأصفر بعرض 50 سم وارتفاع 5 سم بعدد 8 أسحلة على المتر والتثبيت بمسامير فيشر 14 مم والسعر يشمل مواد التثبيت وكل ما يلزم لنهوا الأعمال نهوا كاملا ويتم التنفيذ طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف والمواسفات المصرية وأصول الصناعة	م.ط	20.000
4	بالمعد توريد وتركيب مصدات حماية للجزر 4 بوصة بالسمك المطلوب شكل حرف U والسعر يشمل الدهان وكل ما يلزم طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	عدد	28.000
5	بالمعد توريد وتركيب محددات طريق كاتشوك مدعوم بالياف بارتفاع 70 سم والسعر يشمل كل ما يلزم للتثبيت بمسامير فيشر 14 مم وكل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقا للمواصفات والاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	عدد	2.000
6	بالمتر الطولى توريد وتركيب مطبات طريق مفاطية كاتشوك مدعوم بالياف بعرض 50 سم وارتفاع 5 سم والسعر يشمل كل ما يلزم للتثبيت بمسامير فيشر 14 مم وكل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقا للمواصفات والاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	عدد	55.000
7	بالمقطع توريد وتركيب واختبار مجموعة طلمبات مكافحة الحريق بفرقة المضخات بجوار الخزائن من النوع الاقوية الطاردة المركزية Split Case Type وتشتمل المجموعة على ثلاث مضخات كهرباء وديزل وجوكي، المضخات صناعة معتمدة UL listed, FM approved ذات محرك كهربائي بالقدرة المناسبة، والسعر يشمل قواعد المضخات وتلك الوقود وجميع التوصيلات الميكانيكية داخل غرفة المضخات من مواسير ومحابس القفل ومحابس خط السحب ومحابس تنفيس ومحابس عدم الارتداد والوصلات العزبة وعلاجات قياس الضغط ومفاتيح الضغط ونوثة التحكم والتشغيل الكهربائية وخلافه والى تتيح تشغيل الطلمبات على الوجه الأمثل وكل ما يلزم لنهوا العمل نهوا تاما وكاملا. (على ان تقدم مع المطا شهادة العنشا والكتالوجات والميخينات الخاصة بالتعليمات المقترحة) وسعات المضخات كما يلي	مقطع	12.000
8	بالمعد توريد وتركيب عسكري حريق ومحمل عليها صندوق حريق سمك 2 سم به قاذف متعدد الاغراض مستورد للتحكم في تدفق المياه وخرطوم من الكتان بطول 30 م والبند يشمل محبس سكينية وغرفة الكشف والحفر والردم والوصلة وملحقاتها مستوردة أو ما يعاثلها وكل ما يلزم لنهوا العمل نهوا تاما وكاملا. - وصلة سياميزية 4*1/2"	عدد	8.000
9	بالمعد توريد وتركيب واختبار محطة اطفاء حريق خانطية والفئة تشمل :- حنفية حريق قطر 1 بوصة بالخارج ذي الاكوز مع الخرطوم من نسج صناعي مرن ومبطن من الداخل بالكوتشوك بطول 30 متر للخرطوم 1 بوصة والبشوري من النحاس الثقيل بطول 45 سم وكذا الصمام والاكوز يقطر 1 بوصة قبل الحنفية على ان تكون جميع المهمات (UL&FM) والمجموعة بالكامل توضع داخل صناديق من الصاج بسلك لا يقل عن 1,5 مم مدهون باللون الاحمر اليكتروستاتيك بصفحة بهازجاج بنسبة 65% ويكون غاطس على ان يتم وضع محبس عمومي BALL VALVE قبل الصندوق ونهوا العمل نهوا تاما وكاملا طبقا للمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية والكود المصري واصول الصناعة على ان يتم اعتمادا قبل التوريد وتكون جميع المكونات من جهة واحدة MASRY GROUP-NAFFCO-BAVARIA	عدد	2.000
10	بالمعد توريد وتركيب وحدة اطفاء تلقائي موضعى تعمل بغاز CO2 تشمل أنبوبة الاستثمار المصنعه من مادة بوليمارية مرنة والجهاز مزود ببلف خاص بعمل تلقائيا عند تسرب الضغط من داخل الأنبوبة مع الربط بنظام انذار الحريق تشمل أسطوانة ضغط صالحة للاطفاء حرائق الكهرباء مزودة برأس وصمام امان يعمل تلقائيا مع جميع الملحقات الضرورية الأخرى حسب المواصفات والرسومات التصميمية واستكمال كافة ما يلزم طبقا لاصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف	عدد	18.000
11	توريد وتركيب واختبار نظام اطفاء تلقائي بغاز لاني اكسيد الكربون (CO2) لغرفة المحوّل وغرفة المولد والنظام حاصل على احدي الاعتمادات الدولية UL,FM,VDS والبند يشتمل على الاسطوانات اللازمة من الغاز ومشحونة بكامل الكمية بسعة 45 لتر. جرام للاسطوانة كاملة بالسحابس وبراس التحكم الكهربائي Electric Actuation Head وكذلك ذراع التشغيل اليدوي وخرطوم التفريغ والمواسير وتركيب الاسطوانات داخل دوابل لحمايتها من العبث والسعر يشمل شبكة المواسير الخاصة بنظام الاطفاء الاتي على ان تكون باستخدام مواسير صلب كربوني خالية من اللحامات الطولية Black Seamless Steel جدول 10. بالاقطار المناسبة كاملة بكافة الاكسسوارات الخاصة بالنظام الاتي على ان تكون بالمقاسات المناسبة وكافة القطع المعاونة اللازمة لعمل النظام على اكل وجه وعلى ان يتم تقديم النوتة الحسابية والرسومات التصميمية للاعتماد من المهندس المشرف قبل البدء في التنفيذ والبند يشمل كل ما يلزم لتامام العمل على الوجه الأمثل طبقا للمخططات والمواصفات الفنية واصول الصناعة. (السعر شامل الموازين) ماركه LPG	عدد	5.000
12	توريد وتركيب كابل نحاس ترمو 3*4 مم لتغذية اثاره مظلة البترينة وكل ما يلزم طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م.ط	24.000
13	توريد وتركيب مواسير حبيش 2 بوصة لربط مسارات الكابلات المغذية للمظله والربط بين الغرف وكل ما يلزم طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م.ط	1.000.000
14	توريد وتركيب غرفة من الفايبر المحلى سمك 6 مم لزوم وحدات تصريف ثلثيه أسفل طلمبة البترين والسعر يشمل كل ما يلزم طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	عدد	2.000
15	توريد وتركيب ولحام خطوط دفع من المواسير قطر 2 بوصة مزدوجة ماركه نوبى والسعر يشمل كل ما يلزم لإنهاء الأعمال على الوجه الأمثل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م.ط	45.000
16	بالمعد توريد وتركيب عمود اثاره 12 م بذراع مفرد من النوع المجلفن حسب المواصفات والرسومات شامل التركيب و (Expansion Bolt) ومحمل على البند عدد 1 كشف 15 وات والبند غير شامل القواعد الخرسانية وشامل جميع الاكسسوارات طبقا للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس	عدد	4.000
17	توريد وتركيب واختبار وحدة اضاءة 120 سم وبمواصفات SURFACE 40W, 4390L, IP65, 4000K بقدرة 40 وات من النوع ليد IP66 ودرجة حرارة اللون 4000 كلفن و 4290 ليومن بطارية.	عدد	12.000
18	بالمعد توريد وتركيب لوحة عداد شنايدر 3 فاز خارج بقاطع عموى 163 أمبير وكل ما يلزم طبقا للوحات وتعليمات المهندس الشرف	عدد	1.000
19	بالمعد توريد وتركيب مانور مياه كهرباء كالبيد 5,5 حصان والسعر يشمل الوصلات اللازمة للربط على خزانات المياه وشبكة التغذية وكل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقا للمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	عدد	2.000



SAMCO National Construction Co.
شامكو الوطنية للتشييد



بيان كميات مستخلص ٣ موقف عدلى منصور

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الكمية
٢١	بالعدد توريد وتركيب لوحة شنايدر تبادلية لزوم ظلميات المياه من ٢ كونتاكتور ٣٢ امبير ومفتاح عمومي ٦٣ امبير وبارات تجميع ولعيات بيان وتايمر ٢٤ ساعة وجهاز اميروميتر وكل ما يلزم لنهج الاعمال طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	١,٠٠٠
٢٢	بالعدد توريد وتركيب لوحة شنايدر لتغذية مضخات FIRE FIGHTING مكونة من مفتاح رئيسي ١٦٠ امبير MOLDED CASE وعدد ٢ مفتاح فرعي ٦٣ امبير وعدد ٢ مفتاح فرعي ٣٢ امبير MINTURE والسعر يشعل التوريد والتركيب وكل ما يلزم لنهج الاعمال طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف الاجمالي	عدد	١,٠٠٠

مهندس المشروع
م / اسلام رجب

مدير المشروع
م / رشاد ميهوب
م / محمود عبدالحميد

عن الاساس الكهربائية
التوقيع /
التوقيع /

المكتب الفني
م / أحمد محمد رسلان





المقايضة المعدلة (1)

اسم العمل	تنفيذ أعمال إنشاء موقف لسبوتات الميكروباس عند تقاطع طريق الاسماعيلية الصحراوي مع طريق القاهرة بالبيس الصحراوي وتعليل محطة وقود "شل فوت" السلام
اسم الشركة المنفذة	الشركة الوطنية للتشييد ساسكو
قيمة المثلوية طبقا للعقد الاصيل	111488556 جنيه مصري
رقم عقد العمل	2023/2022/993
تاريخ بدء العمل	2022/12/17
مدة المشروع طبقا للتعاقد	12 شهر
تاريخ النها الفعلي طبقا للتعاقد	2023/12/16
المقر	الإدارة المركزية للطريق الناصري ومعاودة
قيمة آخر مقايضة معدلة مستخدمة	112048800 جنيه مصري
قيمة المقايضة المعدلة الحالية	112048800 جنيه مصري
قيمة الرصيد عن آخر مقايضة معدلة	0 جنيه مصري
<p>مررات المقايضة المعدلة الحالية</p> <p>1- تم اعتماد والمفاوضة على أسعار البنود المستهدفة بقيمة 1,224,800 جديها مصرية .</p> <p>2- تعديل كميات الأعمال المطلوب تنفيذها من واقع استجابات المشروع .</p> <p>3- ما يتم تنظيمه على الطبيعة .</p>	
مدير المشروع عن مكتب استشاري	دكتور مهندس / حسين عقيل حسين عقيل
مهندس المشروع من الهيئة العامة للطرق والكباري	مهندس / جمال عطية
رئيس الإدارة المركزية للطريق الناصري ومعاودة	مهندس / حبيب الدين مصطفى
مدير عام تنفيذ الكباري	مهندس / محمد الباقية
رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	مهندس / أيمن محمد متولي
رئيس الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية	عميد / أبو بكر أحمد حسن
مدير عام العقود والفتوى واللوائح	الأستاذة / نسر بلرت محمود
<p>التوقيع: مهندس / محمد محمد رئيس قطاع الطرق والمناطق</p>	
<p>التوقيع: نواه مهندس / محمد محمد عبد الحميد متولي مكتب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري</p>	
<p>التوقيع: نواه مهندس / حسام الدين مصطفى رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري</p>	

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

المراسم

هذا محضر اجتماع لجنة المفاضلة الذي تم عقده بتاريخ 15/12/2023 في الساعة 11:00 صباحاً برئاسة السيد المهندس / محمد محمد رئيس قطاع الطرق والمناطق وبحضور السيد المهندس / حسين عقيل مدير المشروع عن مكتب الاستشاري والسيد المهندس / جمال عطية مهندس المشروع من الهيئة العامة للطرق والكباري والسيد المهندس / حبيب الدين مصطفى رئيس الإدارة المركزية للطريق الناصري ومعاودة والسيد المهندس / محمد الباقية مدير عام تنفيذ الكباري والسيد المهندس / أيمن محمد متولي رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري والسيد عميد / أبو بكر أحمد حسن رئيس الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية والسيد الأستاذة / نسر بلرت محمود مدير عام العقود والفتوى واللوائح والسيد مهندس / محمد محمد رئيس قطاع الطرق والمناطق والسيد نواه مهندس / محمد محمد عبد الحميد متولي مكتب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري والسيد نواه مهندس / حسام الدين مصطفى رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكرو باص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
ش.ل اوت السلام

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجملى
الأعمال الإعتيادية					
أعمال التكسير والإزالة :					
1-1	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل نهارا وليلا والبند شامل مما جميعه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م ³	800	80	64,000
2-1	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملا بأمان ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جميعه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح للمالك.	م ³	100	176	17,600
الردم والإحلال :					
1-2	بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة إما عدا المتناسكة وشديدة التماسك والصخرية بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بإجهاد يقل عن 10 كجم / سم ² بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفئة تشمل نرح أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسند الجوانب إذا لزم الأمر وإزالة أي عوائل تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب العمومية لقياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م ³	16000	50	800,000
2-2	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية لومعات خفيفة في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة حتى إجهاد 120 كجم/سم ² وفي أي مكان مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل وبالعمق المطلوب والبند يشمل المعدات اللازمة للحفر والأجهزة والأعمال المسانحة اللازمة وإعادة الردم مرة أخرى بعد الإنتهاء من أعمال الحفر ويتم أخذ جميع الاحتياطات اللازمة أثناء الحفر الاستكشافي لتلاشي حدوث أي ضرر لجميع أنواع المرافق الموجود بالأسفل إن وجدت وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م ³	800	90	72,000
3-2	بالمتر المكعب توريد ردم رمال لظيفة موزدة من خارج الموقع حول الأساسات وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك أي منها عن 20 سم مع الرش بالمياه والدمك جيدا باستخدام آلات الدمك الميكانيكي للوصول إلى أقصى كثافة جافة مع عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ونهو السطح العلوي للردم طبقاً للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م ³	3000	131	393,000
4-2	بالمتر المكعب نقل جميع المخلفات المتعارضة مع الأعمال من نواتج تكسير ونقلها إلى المقالب العمومية والبند يشمل المعدات المستخدمة في النقل ودفع الكراتات اللازمة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م ³	16000	75	1,200,000
أعمال الخرسانات :					
1-3	بالمتر المكعب خرسانة عادية للأساسات مع استخدام اسمنت بورتلانق عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن 300 كجم/م ³ وإجهاد لا يقل عن 200 كجم/سم ² والفئة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	م ³	900	1608	1,447,200
2-3	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأساسات مع استخدام اسمنت بورتلانق عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن 300 كجم/م ³ وإجهاد لا يقل عن 200 كجم/سم ² والسعر لا يشمل حديد التسليح.	م ³	1000	2287	2,287,000

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبس وأعمال تعديل محطة وقود
شمل اوت السلام

م	الهند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٣-٣	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة مع استخدام اسمنت بورتلان عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ³ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ² على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سبك قيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسعر لاشمل حديد التسليح.	م ³	١٥٠	٢٨١٤	٤٢٢,١٠٠
٤-٣	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات مع استخدام اسمنت بورتلان عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ³ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ² على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سبك قيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسعر لاشمل حديد التسليح.	م ³	٨٥٠	٢٩١٥	٢,٤٧٧,٧٥٠
٥-٣	بالمتر المصطحق لوريد وعمل فرشاة خرسانة عادية سمك ١٠ سم اسفل انترلوك الارصفة و البلاطة الارضية حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية بحيث لا يقل المحتوي الاسمني للخرسانة عن ٢٥٠ كجم من الاسمنت البورتلاندي العادي لكل متر المكعب من الخرسانة وأن تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم ² والسعر يشمل أعمال رش ودمك التربة أسفل الخرسانة وأعمال الدمك وتسوية السطح العلوي للخرسانة وأعمال معالجة الخرسانة مع عمل الإختبارات اللازمة للخرسانة وكل ما يلزم لنهو العمل نهوآكاملاً طبقاً للكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة ، ويتم القياس هندسي طبقاً للرسومات التنفيذية.	م ²	٤٥٠٠	١٦٦	٧٤٧,٠٠٠
٦-٣	بالمتر المصطحق لوريد وعمل ترابيع خرسانة مسلحة بالفاير سمك ٢٠ سم بويتم عمل شبكة حديد تسليح ١٠ سم في الإتجاهين على أن تلبت شبكة الحديد على بعد ٦ سم من سطح الخرسانة ، ويجب ألا يقل المحتوي الاسمني عن ٣٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي للمتر المكعب من الخرسانة والسعر يشمل أعمال رش ودمك التربة وفرش مشمع أسفل الخرسانة ويتم تنفيذ أعمال الدمك الميكانيكي جيداً كما يتم معالجة وتسوية السطح العلوي للخرسانة ميكانيكياً وإضافة مادة لتفسيه السطح (هاردر) على أن تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم ² ، ويتم عمل وصلات الانكماش العرضية والطولية على مسافة لا تتجاوز ٤م ويعمق ٥سم وعرض ١ سم ، كما يتم عمل وصلات التمدد العرضية والطولية على مسافة لا تزيد عن ١٢ م بكامل عمق البلاطة وعرض ٢ سم ، وتمتد الفواصل بعد الصب بمادة مطاطية ، والسعر لاشمل حديد التسليح والسعر يشمل الهالك وكل ما يلزم لنهو العمل نهوآكاملاً طبقاً للكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة .	م ²	٧٠٠٠	٥٩٣	٤,١٥١,٠٠٠
٧-٣	بالطن توريد و تركيب و رص التسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية و السعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات ويشمل أيضاً الإختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد و الحديد المشكل داخل الموقع و المعدات اللازمة لتركيب و قطع و تشكيل و رفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف.	طن	٣٨٠	٢٧١٣٨	١٠,٣١٢,٤٤٠
أعمال العزل :					
١-٤	بالمتر المصطحق تنفيذ طبقة عازلة من البوليومين على البارد بوجه تحضيري ووجهين للأساسات وجميع الأجزاء المدقونة و البند يشمل جميع الأدوات و الخامات اللازمة لدهان طبقة العزل على ان يتم تقديم المواصفات الفنية للمواد المستخدمة للاعتماد من طاقم الاشراف قبل البدء في التنفيذ و دفع جميع الكارنات المطلوبة و كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م ²	٥٤٠٠	٥٥	٢٩٧,٠٠٠
٢-٤	بالمتر المصطحق توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة من الانسومات المسلح سمك ٤ سم والفئة تشمل الدهان بالبيتيومين أسفلها وعلى الأ يقل الركوب بين الشرائح عن ٢٠ سم	م ²	٢٠٠	٩٢	١٨,٤٠٠
اجمالي الأعمال الإعتيادية					٢٥٩٦٤٣٤٠

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شُلت اوت السلام

م	التبند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
أعمال التشطيبات					
أعمال العزل الحراري والرطوبة :					
1-1	بالمتر المسطح توريد وعمل عزل حراري من فوم مشكل بطريقة البثق الحراري و عمل مشمع و عمل طبقة من الرمل ، والبند يشمل عمل الاختبارات اللازمة ، وكل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	٧٠٠	١٥١	١٠٥,٧٠٠
2-1	بالمتر المسطح توريد وعمل تغطية و عزل أرضيات الحمامات والأسطح تتكون من دهان بيرومين علي البارد و شراخ من الممبرين سمك 4 مم والركوب لا يقل عن 1٥ سم أو ما يعادلها و عمل لياسة اسمنتية ورقية زجاجة والبند يشمل عمل الاختبارات اللازمة ، وكل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	٩١٥	١٣٦	١٢٨,٥٢٠
3-1	بالمتر المسطح توريد وعمل خرسانة ميول ممسوسة لزوم دور السطح بسلك متوسط ٧ سم، والبند يشمل تشكيل ميول الأسطح طبقاً للرسومات التنفيذية بالأوتار اللازمة لتحديد الميول ، والقياس طبقاً للرسومات الهندسية حسب المسقط الأفقي وجميع ما يلزم لنهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	٦٥٠	١٢١	٧٨,٦٥٠
أعمال المباني :					
1-2	بالمتر المكعب توريد وعمل مباني من الطوب الطفلي المفرغ سمك 2٥ سم ويجب الأ يقل مقاومة الانضغاط للطوب عن ٧٠ كجم / سم ^٢ ويتم التصق بمونة ذات محتوى اسمني 3٠٠ كجم اسمنت / 3م رمل والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للكود المصري وتعليمات المهندس المشرف والمواصفات الفنية وأصول الصناعة	3م	٢١٨	١٧٢٤	٤٣٠,٠٣٢
2-2	بالمتر المسطح توريد وعمل مباني من الطوب الطفلي المفرغ سمك 1٢ سم ويجب الأ يقل مقاومة الانضغاط للطوب عن ٧٠ كجم / سم ^٢ ويتم التصق بمونة ذات محتوى اسمني 3٠٠ كجم اسمنت / 3م رمل والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للكود المصري وتعليمات المهندس المشرف والمواصفات الفنية وأصول الصناعة	٢م	٢٥٠	٢٠١	٥٠,٢٥٠
3-2	بالمتر المكعب توريد وعمل مباني من الطوب الاسمني المصمت سمك 2٥ سم ويجب الأ يقل مقاومة الانضغاط للطوب عن ٧٠ كجم / سم ^٢ ويتم التصق بمونة ذات محتوى اسمني 3٠٠ كجم اسمنت / 3م رمل والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للكود المصري وتعليمات المهندس المشرف والمواصفات الفنية وأصول الصناعة	3م	٢٠٠	١٨٠٩	٣٦١,٨٠٠
4-2	بالمتر المسطح توريد وعمل مباني من الطوب الاسمني المصمت سمك 1٢ سم ويجب الأ يقل مقاومة الانضغاط للطوب عن ٧٠ كجم / سم ^٢ ويتم التصق بمونة ذات محتوى اسمني 3٠٠ كجم اسمنت / 3م رمل والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للكود المصري وتعليمات المهندس المشرف والمواصفات الفنية وأصول الصناعة	٢م	٢٥٠	٢٢١	٥٥,٢٥٠
أعمال البياض والدهانات :					
1-3	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشين للحوائط الداخلية بسلك 2 سم بعد الطرشة العمومية والبواح والأوتار تدوخ وتسوي جيداً بالقدة وتمس بالمحارة وتسوي بالقدة للحصول على سطح مستوي تماماً مع التخشين جيداً والمس أو الخدمة بالمحارة أو التفويط وذلك بعد عملية التخشين مباشرة وبالفترة تشمل شبك معدني بين المباني والأعمدة وتجهيز الأسطح وكافة ما يلزم لإنهاء العمل كاملاً بما جميعة طبقاً للرسومات وتعليمات الضابط المشرف والمواصفات المصرية وأصول الصناعة ، كما يتم القياس الهندسي طبقاً للرسومات التنفيذية .	٢م	١١٠٠	١٠٦	١١٦,٦٠٠

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	الهند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
2.2	بالمتر المصطحق توريد وعمل بياض نخشين للواجهات الخارجية بسبك ٢ سم بعد المرطبة العمومية والبوارج والأوتار تدرع ولسوي جيداً بالقدة وتمس بالمحارة وتسوي بالقدة للحصول على سطح مستوي تماماً مع النخشين جيداً والمس أو الخدمة بالمحارة أو التفييط وذلك بعد عملية النخشين مباشرة والفئة تشمل شبك معدني بين المباني والأعمدة وتجهيز الأسطح والسفلات وكافة ما يلزم لإنهاء العمل كاملاً مما جميعة طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات الضابط المشرف.	٢م	١١٠٠	١٣٦	١٤٩,٦٠٠
3.3	بالمتر المصطحق توريد دهان بوية بلاستيك فئة (أ) للحوائط الداخلية والفئة تشمل تجهيز السطح بوجه تحضيري من السيرل وتطبيقين من المعجون مع الصنفرة الجيدة وبطانة من بوية البلاستيك ثم التقييط بمعجون البلاستيك ووجهين نهائين من الدهان ، ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات وتعليمات الضابط المشرف والمواصفات المصرية وأصول الصناعة ، كما يتم القياس الهندسي طبقاً للرسومات التنفيذية.	٢م	١٥٠٠	١٣٦	٢٠٤,٠٠٠
4.3	بالمتر المصطحق توريد دهان بوية بلاستيك فئة (ب) بوتين جونسيلد لزوم الحوائط الخارجية والفئة تشمل تجهيز السطح بوجه تحضيري من السيرل وتطبيقين من المعجون مع الصنفرة الجيدة وبطانة من بوية البلاستيك ثم التقييط بمعجون البلاستيك ووجهين نهائين من الدهان ، ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات وتعليمات الضابط المشرف والمواصفات المصرية وأصول الصناعة ، كما يتم القياس الهندسي طبقاً للرسومات التنفيذية.	٢م	١٠٠٠	١٥١	١٥١,٠٠٠
5.3	بالمتر المصطحق أعمال توريد وعمل دهان خارجي من الخلطة الجافة (كسر رخام) أو مايمثله للحوائط الخارجية قابل للغسيل والفئة تشمل تجهيز السطح ورش المياه والدهان بمادة البودرة والرغام ومس السطح النهائي طبقاً للتشكيلات المطلوبة ويجب اعتماد العينة واللون قبل التوريد والفئة تشمل السفلات وكافة ما يلزم لإنهاء العمل كاملاً مما جميعة طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات الضابط المشرف.	٢م	١٠٥٠	١٤٦	١٥٣,٣٠٠
أعمال الاسقف المعلقة :					
1.4	بالمتر المربع توريد وتركيب أسقف جبسية من ألواح جبسية (Gypsum Board) كناف سبك ١٢ مم ، والهند يشمل نظام التعليق وأبواب الكشف وكل الأعمال التكميلية و الاكسسوارات والخردوات اللازمة لاتمام العمل و جميع ما يلزم نهو الاعمال مع التنسيق مع أعمال الأضاءة ، ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات وتعليمات الضابط المشرف والمواصفات المصرية وأصول الصناعة ، كما يتم القياس الهندسي طبقاً للرسومات التنفيذية .	٢م	٤٩	٣٥٢	١٧,٢٤٨
2.4	بالمتر المربع توريد وتركيب أسقف من بلاطات جبسية (Gypsum Board) كناف سبك ، والهند يشمل نظام التعليق وأبواب الكشف وكل الأعمال التكميلية و الاكسسوارات والخردوات اللازمة لاتمام العمل و جميع ما يلزم نهو الاعمال مع التنسيق مع أعمال الأضاءة ، ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات وتعليمات الضابط المشرف والمواصفات المصرية وأصول الصناعة ، كما يتم القياس الهندسي طبقاً للرسومات التنفيذية .	٢م	٨٠٠	٣٠٢	٢٤١,٦٠٠
3.4	بالمتر المربع توريد وتركيب أسقف من ألواح جبسية مقازمه للرطوبة (Gypsum Board) كناف سبك ، والهند يشمل نظام التعليق وأبواب الكشف وكل الأعمال التكميلية و الاكسسوارات والخردوات اللازمة لاتمام العمل و جميع ما يلزم نهو الاعمال مع التنسيق مع أعمال الأضاءة ، ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات وتعليمات الضابط المشرف والمواصفات المصرية وأصول الصناعة ، كما يتم القياس الهندسي طبقاً للرسومات التنفيذية .	٢م	٣٥٠	٣٦٧	١٢٨,٤٥٠

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكرو باص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	البند	الوحدة	الكمية	القيمة	الاجمالي
أعمال الأرضيات والتكسيات :					
أعمال السيراميك					
١.٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميك حوائط الحمامات فرز أول بالمقاس واللون المطلوب وعلى أن تعتمد عينة قبل التوريد من إنتاج كليونترا أو بمائلهما في الجودة ومحمل على الفئة المونة اللازمة للصلق مع عمل السقية بعد تفريغ الحمامات بلباني الأسمت الأبيض مع اتباع تعليمات المهندس المشرف أثناء التنفيذ ونهو العمل كاملا حسب أصول الصناعة والمواصفات الفنية.	م ^٢	٥٣٠	٣٢٢	١٧٠,٦٦٠
٢.٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميك الارضيات الحمامات فرز أول بالمقاس واللون المطلوب وعلى أن تعتمد عينة قبل التوريد من إنتاج كليونترا أو بمائلهما في الجودة ومحمل على الفئة المونة اللازمة للصلق مع عمل السقية بعد تفريغ الحمامات بلباني الأسمت الأبيض مع اتباع تعليمات المهندس المشرف أثناء التنفيذ ونهو العمل كاملا حسب أصول الصناعة والمواصفات الفنية.	م ^٢	٢٨٠	٣١٢	٨٧,٣٦٠
٣.٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميك الارضيات لزوم العرف الادارية فرز أول بالمقاس واللون المطلوب وعلى أن تعتمد عينة قبل التوريد من إنتاج كليونترا أو بمائلهما في الجودة ومحمل على الفئة المونة اللازمة للصلق مع عمل السقية بعد تفريغ الحمامات بلباني الأسمت الأبيض مع اتباع تعليمات المهندس المشرف أثناء التنفيذ ونهو العمل كاملا حسب أصول الصناعة والمواصفات الفنية.	م ^٢	٨٥٠	٣١٢	٢٦٥,٢٠٠
٤.٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب وزر سيراميك ارتفاع ١٠ سم ، ويجب سقي الفراغ بين الازرة السيراميك والحائط المثبت بمونة لباني الأسمت والرمل بنسبة ٢:١ ،وعمل كل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢ /م	٤٢٠	٣٥	١٤,٧٠٠
أعمال الكلاينج					
٥.٥	بالمتر المسطح أعمال فك تكسيات خارجية من الومنيوم وفك الشاسهات الحديد ونقلها لمخازن الهيئة ونقل المخلفات الى المقالب العمومية طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢	٩٤٥	١٠٦	٩٥,٤٤٥
٦.٥	بالمتر المسطح أعمال توريد وتركيب كسوات لزوم الواحبات الخارجية من الواح الالومنيوم سمك ٤مم من انتاج شركة سعودي بوند او ما يماثلها شاملا الشاسيه من علب الحديد بسمك ٣مم مدهون برايمر وشامل التثبيت والفواصل والتشطيب وكافة ما يلزم واعتماد العينات من المهندس المشرف وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢	١٥٠٠	١٩٩٠	٢,٩٨٥,٠٠٠
أعمال الرخام					
٧.٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب كسوة درج جرانيت حلايب باللون المطلوب ، ويجب أن تكون لتالمة بسمك ٤سم والقائمة بسمك ٢ سم والوزرة لا يقل ارتفاعها عن ٨ سم من انف الدرجة طبقاً للرسومات ، والبند يشمل أعمال القرمة بعرض ٥ سم والجلي والتلميع والتشميع ، وعمل كل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢ /م	٤٠	٨٠٤	٣٢,١٦٠
٨.٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب جرانيت حلايب لزوم الأرضيات وزوم قاعدة أعمدة المظلات بمونة ذات محتوى أسمنتي ٣٠٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل التلميع الميكانيكي والسقية وعلى الفواصل بلباني الأسمت والكلة والزنك والأكسيد الملون أو أحد المواد الأبهوكسية المناسبة ، واعتماد العينات قبل التركيب ، وعمل كل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٢	٦٠٠	١٣٥٧	٨١٤,٢٠٠

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكرو باص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	البيد	الوحدة	الكمية	الفترة	الاجمالي
١٠.٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب كسوة درج تريستا باللون المطلوب ، ويجب أن تكون النائمة بسبك ٤سم والغائمة بسبك ٢ سم والوزرة لا يقل ارتفاعها عن ٨ سم من اتف الدرجة طبقاً للرسومات ، والبيد يشمل أعمال الفرمة بعرض ٥ سم والجلي والتشميع والتشميع ، وعمل كل ما يلزم لنهواً العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م/بط	١٢١	٦٥٣	٧٩,٠١٣
١٠.٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب رخام تريستا لزوم ارضيات خارجية بمونة ذات محتوى اسمنتي ٣٠٠ كجم/م ^٢ والفتحة تشمل التلميع الميكانيكي والسقبة وملئ الفواصل بلباني الاسمنت والكله والزرك والاكسيد الملون أو أحد المواد الأبيوكسية المناسبة ، واعتماد العينات قبل التركيب ، وعمل كل ما يلزم لنهواً العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٢	١٥٠	٩٠٥	١٣٥,٧٥٠
١٠.٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب ورز رخام تريستا بارتفاع ١٠ سم لزوم ارضيات خارجية بمونة ذات محتوى اسمنتي ٣٠٠ كجم/م ^٢ والفتحة تشمل التلميع الميكانيكي والسقبة وملئ الفواصل بلباني الاسمنت والكله والزرك والاكسيد الملون أو أحد المواد الأبيوكسية المناسبة ، واعتماد العينات قبل التركيب ، وعمل كل ما يلزم لنهواً العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م/بط	١٠٠	١٠١	١٠,١٠٠
أعمال البردوره واللاترولك					
١٢.٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكو بالمقاس واللون المطلوب شامل وزرة ٢٠ سم وعلى أن تعتمد عينة قبل التوريد ومحمل على الفترة المونة اللازمة للسطح مع عمل السقبة وعمل كل ما يلزم لنهواً العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٢	١٠٥٠	١٩١	٢٠٠,٥٥٠
١٣.٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب بلاط سنجاي بارتفاع ١٠ سم بالمقاس واللون المطلوب وعلى أن تعتمد عينة قبل التوريد ومحمل على الفترة المونة اللازمة للسطح مع عمل السقبة وعمل كل ما يلزم لنهواً العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م/بط	١٠	٤٠	٤٠٠
الأعمال المعدنية :					
١٠.٦	بالطن فك ونقل هياكل معدنية تشمل على (المظلات - حوامل - اعمدة النار - ... الخ) وذلك طبقاً لاحتياجات المالك والشركة مسئولة عن كل ما يلزم لنهواً العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	طن	١٠	٢٠٥٠	٢٠,٥٠٠
٢٠.٦	بالطن أعمال تصنيع وتوريد وتركيب حديد الهيكل المعدني للملشأ يشتمل على الأعمدة والكمرات والمناذات والشكالات والجوابط حسب اللوحات التنفيذية وذلك باستخدام سلب ٣٧ حسب الموضح بالوحات على أن يستخدم لحام أوتوماتيكي على مستوى عال من الجودة للقطاعات المجمعدة ويتم اختبار جميع اللحامات المستخدمة لتشكيل الإطارات المعدنية بواسطة أشعة اكس أو الموجات فوق الصوتية (X-rays or Ultrasonic test) مع تقديم شهادة من الإستشاري تفيد بأن جميع اللحامات مطابقة للكدو المصري والمواصفات القياسية المصرية للحام والسعر يشمل المسامير وجميع الخردوات وأعمال اللحام وأعمال تنظيف الأسطح المعدنية والبيد يشمل توريد وتثبيت الجوابط باستخدام لواح بنفس مقاس ألواح الإرتكاز وبسبك لا يقل عن ٥مم . ويشمل كذلك عمل إختبارات للحام بالمناطق المهمة التي يحددها المهندس الإستشاري ويتم هذه الإختبارات بحضور المهندس الإستشاري أو مندوب من قبله . ويتم تسليم كافة الأعمال مطابقة للمواصفات وأصول الصناعة.	طن	٤٠٠	٤١٩٦٣	١٦,٧٨٥,٢٠٠
٣.٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب تغطيات من الجلد (Water proof PVC Coated Plaster) بسبك ٥ سم والملون باللون المطلوب لزوم تغطيات المظلات المعدنية الخاصة بأماكن الإنتظار طبقاً لما هو موجود في اللوحات وطبقاً للمواصفات الفنية والسعر يشمل كافة ما يلزم لنهواً الأعمال والإكسسوارات اللازمة للتركيب وطريقة التثبيت المعتمدة وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٢	٨٠٠٠	٤٨٢	٣,٨٥٦,٠٠٠

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكرو باص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شَل اوت السلام

م	البيد	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٤-٦	بالطن توريد وتركيب وتثبيت صاج مرصح لزوم تغطية سطح المظلة سمك ٠.٥ مم والبيد يشمل عمل الإختبارات اللازمة وكل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	طن	١	٣٦١٨٤	٣٦,١٨٤
٤-٦	بالكيلو جرام توريد وتركيب مصبغات حديد للحماية على الشبائيك والبيد يشمل عمل الدهانات ، وكل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	كجم	٤٠٠٠	٣٨	١٥٢,٠٠٠
٦-٦	بالعدد توريد وتركيب باب معدني مفاص ٣ × ٣ متر سمك الصاج ٣ مم مقاوم للحريق لزوم غرفة المولدات شامل لوفر لزوم التهوية و سلك شبك و مدهون الكروتوناتيك من فرانس ميتال او ما يمثله طبقاً للعيونة المعمدة مع نهو البيد نهواً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	عدد	١	٧٢٣٦٧	٧٢,٣٦٧
٧- أعمال السطائر الحائطية (Structure Glazing) :					
٦-٧	بالمتر المسطح توريد وتركيب ستائر حائطية لزوم الواجهات مكون من هيكل من فولم وعوارض الومنيوم باللون المطلوب عرض الوجه ٥٢ سم قطاع (٥٢.٧) شريف علي حسن ويبحث يتم تركيب زجاج مزدوج عازلي سمك ٦ مم عاكس و داخلي ٦ مم شفاف وفراغ داخلي ١٦ مم ومحمل على البيد أعمال الهيكل المعدني الحامل للحائط الستائري من قطاعات الالومنيوم وكذلك جميع أعمال الفتحات والاكسسوارات الخاصة بها وكذلك أعمال العزل بالينومين علي اليزاد واعمال العزل الحراري والمواد المرنة المائلة للفواصل واعمال الزجاج وجميع الاكسسوارات والخردوات اللازمة لنهو الأعمال طبقاً للرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٢	٩٠٠	٤٦٢٣	٤,١٦٠,٧٠٠
٨- أعمال الكوبستات:					
٦-٨	بالمتر الطولي توريد وتركيب درابزين من مواسير مفرغة من الستائلس استبل ٣١٦ قطر ٣ بوصة بارتفاع كل ١٠٠٠ مم و سمك ٢ مم وقوائم ستائلس ستيل قطر ٢ بوصة لزوم السلام الداخلي والخارجية بالمبي ويتم التثبيت بالأرضية والحوائط باستخدام قنشات تثبيت من الستائلس استبل ويتم تثبيت الفلنشات في الأرضية باستخدام مسامير فيشر من الحديد المجلفن ومحمل على البيد زجاج سيكويريت مصفر سمك ١٠ مم مثبت بفلائشات من الستائلس ستيل وجميع الاكسسوارات اللازمة وخلافه لزوم نهو الأعمال طبقاً للرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٢	١٢٠	٥٣٠٧	٦٣٦,٨٤٠
٩- أعمال الالومنيوم :					
٦-٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب شبك من قطاعات الالومنيوم الملون مطلية الكروتوناتيك باللون المطلوب (قطاعات P S) كبير طبقاً للرسومات ومحمل على البيد تركيب زجاج باللون المطلوب سمك ٦ مم ، وطبقاً للعيونة المعمدة والسعر يشمل توريد وتركيب جميع الاكسسوارات والحلوق والخردوات وطلاقة سلك وكل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة .	م ^٢	٨٠	٣١١٦	٢٤٩,٢٨٠
٢-٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب باب من قطاعات الالومنيوم الملون مطلية الكروتوناتيك باللون المطلوب (قطاعات P S) كبير طبقاً للرسومات ومحمل على البيد تركيب زجاج باللون المطلوب سمك ٦ مم ، وطبقاً للعيونة المعمدة والسعر يشمل توريد وتركيب جميع الاكسسوارات والحلوق والخردوات المفصلات والأكرة وكل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة .	م ^٢	٢٠	٣١١٦	٦٢,٣٢٠
٣-٩	بالعدد توريد وتركيب ماكينه باب للطلقة الواحدة شيزا والبيد يشمل كل ما يلزم لنهو الأعمال طبقاً للرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	عدد	٣٠	١٢٠٦	٣٦,١٨٠
١٠	الأبواب الخشبية:				

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكرو باص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس و أعمال تعديل محطة وقود
ش ل اوت السلام

م	البيد	الوحدة	الكمية	الثقة	الاجمالي
10-10	بالمتر المسطح توريد وتركيب ابواب خشبية كبس من الموسي قشرة ازو حشو كونتر ودهان لاجية باللون المطلوب توريد كاملة بالحلوق وفقا للتماذج والأبعاد المبينة على الرسومات مع نهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات والبند يشمل جميع الاكسسوارات اللازمة للتركيب وكذلك أعمال الحلق الزفر من خشب الموسي كما باللوحات للتصالح الآتية:-	م ²	50	3015	150,750
الاعمال الخاصة					
10-11	بالمتر المسطح توريد وتركيب قواطع من ال (HPL) لزوم الحمامات والبند يشمل الابواب وكافة ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م ²	55	2010	110,550
10-11	بالعدد قواطع جرانيت سمك 1 سم لزوم الفضل بين المماول 60*9 سم لزوم الحمامات والبند يشمل كافة ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	عدد	6	1206	7,236
10-11	بالمتر الطولي توريد وتركيب رخام محلي لزوم الاحواض بعمق 60-80 سم والبند يشمل عمل زرة ودرابنة سفلية كافة ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م ²	22	1407	30,954
اجمالي اعمال التشطيبات					33629099
أعمال الطرق					
1	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مباتي أو خرسانة عادية أو مسلحة أو ارضية أو ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل حتى 30 كم والثقة شاملة مما جمعه بالمتر المكعب - يتم احتساب علاوة 1 جنيه لكل 1 كم بالزيادة أو النقصان	م ³	500	82,000	41,000,000
2	بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل اترية صالحة للردم من المعاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسلك لايزيد 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف إنسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10 %) ورشها بالمياه الاصلوية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والنمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة القصوي) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل. - يتم احتساب علاوة 1,20 جنيه لكل 1 كم بالزيادة أو النقصان - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجيرة مع قيام الشركة المتفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المعاجر	م ³	100	32,000	3,200,000
	مسافة النقل 2 كم	م ³	100	162,000	162,000,000
	مسافة النقل 110 كم	م ³	100	162,000	162,000,000

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكرو باص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بليبس وأعمال تعديل محطة وقود
شَل اوت السلام

م	البيد	الوحدة	الكمية	الغلة	الاجمالي
٢	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعطات بسبك لايزيد ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ % ورشها بالمياه الاسولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة [٩٥ % من الكثافة الجافة القصوي) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المرورية العالية او داخل المدن السكنية المزدهمة والبيد بجفيع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقا لمسافات النقل . - يتم احتساب علاوة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو نقصان - السعر لا يشمل قيمة المادة المخجورة مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر	٣م	٣٥٠٠٠	٨٦,٠٠	٣٠١٠٠٠٠,٠٠
	-مسافة النقل ٤ كم	٣م	١٠٠	١٧١,٠٠	١٧١٠٠٠,٠٠
	-مسافة النقل ١١ كم	٣م	١٠٠	٢٩١,٠٠	٢٩١٠٠٠,٠٠
٣	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولايزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤ % وألا يزيد الامتصاص عن ١٠ % وفردها علي طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاسولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي [لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة المعملية والقلنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبيد بجمع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل ١ كم زيادة أو نقصان - السعر لا يشمل قيمة المادة المخجورة مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر	٣م	٦٥٠٠	٢٠١,٠٠	١٣٠٦٥٠٠,٠٠
	-مسافة النقل ٢٠ كم	٣م	١٠٠	٢٩١,٠٠	٢٩١٠٠٠,٠٠
	-مسافة النقل ١١ كم	٣م	١٠٠	٢٩١,٠٠	٢٩١٠٠٠,٠٠
٤	بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسبك ٢٠ سم بعد الرصف وتكون مبردة من احد الخلاطات المركزية المعتمدة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ويتم تسليحها بالياف بولي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم/م ^٢ خرسانة . ويحمل على البيد جميع القواصل (التمدد - الانكماش الطولي والعرضي - فاصل الإنشاء الطولي) مع توريد وتركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	١٢٠٠٠	٥٤٣,٠٠	٦٥١٦٠٠٠,٠٠
٥	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش واختبار طبقة تشريب من البوتومين السائل متوسط التنايلز (M.C. 30) بمعدل ١,٢ كجم/م ^٢ ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام دمكها و تنظيها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البيد بجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.	٢م	١٠٠٠	٢٨,٠٠	٢٨٠٠٠,٠٠

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	البنء	الوحءة	الكمية	الفئة	الاجملى
٧	بالمتر المسطء أعمال توريد و فرش طبقة لصق من الببئومين السائل متوسط النطائر R.C.3000 بمعدل ٤ - ٢م /كجم / ٢م ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام صمكها و نطيلها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والفئة تشمل نقل الخلطة من المحطات المعتمدة الى الموقع و فرش طبقة اللصق في المواقع مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل طبقا للأعمال المتاحة والبنء يشمل جميع المعونات اللازمة لنقل السائل ورشه و كل ما يلزم لنهء العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	١٠٠٠	٩٠٠٠	٩٠٠٠,٠٠٠
٨	بالمتر المسطء توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية سمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والببئومين الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وارء شركة النصر بالسويس او ما يعادلها ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والفئة تشمل جميع المعونات اللازمة لفرش ودمك و نقل الخلطة من المحطات المعتمدة الى الموقع ومع فرش طبقة الرابطة في المواقع مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل وطبقا للأعمال المتاحة . و كل ما يلزم لنهء العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	١٠٠٠	١٤٤,٠٠٠	١٤٤٠٠٠,٠٠٠
٩	بالمتر المسطء توريد و فرش طبقة سطءية من الخرسانة الاسفلتية سمك ٥ سم بعد الدمك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والببئومين الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات والتصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والفئة تشمل جميع المعونات اللازمة لفرش ودمك و نقل الخلطة من المحطات المعتمدة الى الموقع ومع فرش الطبقة السطءية في المواقع مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل طبقا للأعمال المتاحة . و كل ما يلزم لنهء العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	١٠٠٠	١٣٨,٠٠٠	١٣٨٠٠٠,٠٠٠
١٠	بالمتر المكعب أعمال ترميم بالمخلوط الأسفلت على الساخن باستخدام الاحجار الصلبة المنحدرجة ناتج تكسير الكسارات واستخدام الأسفلت الصلب ٧٠ / ٦٠ والبنء يشمل معالجة المناطق المعيبة بعد الكشط ان وجدت طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	٣م	٢٥	١٩٦,٠٠٠	٤٩٠٠٠,٠٠٠
١١	بالمتر المسطء أعمال التخطيط بالبوية الساخنة بنظام البثق Extruder بسمك لا يقل عن ٢,٥ سم وطبقا للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	٣٠٠٠	٢٢٩,٠٠٠	٦٨٧٠٠٠,٠٠٠
١٢	بالمتر المسطء توريد وتركيب لوحات إرشادية من الورق الماس العاكس على خلفية من الهنءس وتكون اللوحة من الصاج المجلفن بسمك لا يقل عن ٢ مم والاعمدة بقطر لا يقل عن ٣ بوصة ويتم تثبيت اللوحة على اطارات وقطاعات ثقوبه تضمن ثبات اللوحة وذلك بافايز تثبيت وتقدم رسومات الورشة للاعتماد والفئة تشمل التركيب والقواعد والاعمدة و كل ما يلزم لنهء الأعمال طبقاً للرسومات المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس	٢م	٥٠	٣٥١٨,٠٠٠	١٧٥٩٠٠,٠٠٠
١٣	بالعدد توريد وتركيب لوحات قياسية وتحذيرية قطر او ضلع ٩٠ سم واللوحات من الورق الماس العاكس على خلفية من الهنءس وتكون اللوحة من الصاج المجلفن بسمك ٢ مم والفئة تشمل التركيب والقواعد والاعمدة قطر ٣ بوصة والاطار والتدعيم والتثبيت و كل ما يلزم لنهء الأعمال طبقاً للرسومات المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس	العدد	٥٠	٣٥١٨,٠٠٠	١٧٥٩٠٠,٠٠٠
١٤	بالمتر المكعب أعمال توريد و صب بلاطات خرسانة مملءة بمحتوى اسمنى لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٣ اجهاد عن ٢٥٠ كجم/م٣ لزوم حمايات خطوط المرافق والسمر لاشمل حديد التسليء وطبقا للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	٣م	٢٥	٢٢١١,٠٠٠	٥٥٢٧٥,٠٠٠

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكرو باص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شئ اوت السلام

م	البند	الوحدة	الكمية	الغنة	الاجمالي
15	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك 10 سم لحماية الاكثاف والميول الجانبية تتكون من 8 م ² . 3 م ² سن دولوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن 1.5 سم - 4 م ² رمل + 250 كجم أسمنت بورتلاندى عادى على ان يكون السن نظيف ومغسوق والرمل خالى من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميميه على أن تحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن 200 كجم/سم ² وتنظيف السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيليه المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.	م ²	20	199,000	3980,000
16	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برذرة أسمنتية (عجالي) بأبعاد 30/30/30 سم مصنوعة تتكون من 8 م ² . 3 م ² سن دولوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن 1.5 سم - 4 م ² رمل + 250 كجم أسمنت ويتم تركيب البرذرة على قرشة من الخرسانة العادية سمك 10 سم ويعرض 25 سم طبقاً للخروط والمناسيب التصميمية ويجب لا تزيد اللحافات عن 2 سم والتي تملء بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة 1:2 البرذرة والسعر يشمل التسوية أسفل البرذورات طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس .	م ²	100	135,000	13500,000
17	بالمتر الطولي توريد وتركيب برذورات أسمنتية (وسط) بأبعاد 10/10/10 سم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي تتكون من 8 م ² . 3 م ² سن دولوميت لا يزيد أكبر بعد الحبيبات عن 1.5 سم - 4 م ² رمل + 250 كجم / 3 م ² أسمنت ويتم تركيب البرذرة على قرشة من الخرسانة سمك 10 ويعرض 20 سم طبقاً للخروط والمناسيب التصميمية ويجب لا تزيد اللحافات عن 2 سم والتي تملء بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة 1:2 وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م ²	4500	129,000	580500,000
18	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الاترلوك الخرساني طبقاً للعبة المعتمدة وإجهاد 250 كجم/سم ² وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل سمك 40 مم في الأماكن الموضحة على النوحات التصميمية ومحمل على البند جميع ما يلزم للتركيب والتنظيف ونهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة .	م ²	5000	171,000	855000,000
19	بالمتر المسطح إنشاء ارضية من الخرسانة الممسوسة بسمك 25 سم طبقاً للعينات المعتمدة والشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	م ²	1800	427,000	768600,000
20	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجريد مستورد التداخل لا يقل عن 10% ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.	م ²	100	47,000	4700,000
	ذات قوة شد 30 ك نيوتن في الإتجاهين Biaxial				146274500
إجمالي أعمال الطرق					
أعمال الإلكتروميكانيك					
أولا : الأعمال الكهربائية					
إنارة الشوارع					
10.1	بالمعد توريد وتركيب عمود إنارة 12 م بلزاز مزدوج من النوع المثلث حسب المواصفات والرسومات شامل التركيب (Expansion Bolt) ومحمل على البند عدد 2 كشاف 150 وات والبند غير شامل القواعد الخرسانية وشامل جميع الاكسسوارات طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس .	عدد	15	2990.2	44853.0

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١-١	بالعدد توريد وتركيب عمود HIGHTMAST بطول ١٥ متر ومحمل عليه عدد ٨ كشاف ليد - ١٥ وات من إنتاج (Egylux - 3brother - الإثارة العامة - ... او ما يماثلها) شامل الاسلاك ثرموبلاست (٣*٣) مم ² وقاطع ١٠ سمير طبقا للرسمات والمواصفات وتعليمات المهندس والبند غير شامل القاعدة الخرسانية.	عدد	٢٠	١٩.٩٦٩	٣.٨١٩,٣٨٠
١-٢	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل الومنيوم (٥.٠*٤) ٢٥٠ مم ² XLPE/PVC مسلح بجهد ١٠/١٠ كلف من الناتج (السويدي - الكابلات الكهربائية المصرية - الجيزة - كابلات مصر) و يشمل ذلك جميع الاكسسوارات اللازمة للتركيب شامل الحفر والردم والمواسير كما هو موضح بالرسمات والمواصفات وتعليمات المهندس	متر	٥	٣٧٧	١,٨٨٥
مولد الكهرباء الاحتياطي :-					
١-٢	توريد وتركيب واختيار وحدة توليد الكهرباء الاحتياطية من النوع PACKAGE PRIME DIESEL بقدرة ١٠٠ KVA, 50HZ, 380V تعمل عند تردد ٥٠ هرتز في الثانية او ما يماثلها عند ٨٠٠ معامل قدرة وعند درجة ٥٠ درجة مئوية ويشمل الخزان البوي للمولد وكذا العزل الصوتي وانابيب العادم ومداخل ومخارج الهواء والبطاريات والشاحن وقنحات التهوية ولوحة التحكم بما يستلزم اجهزة الحماية والوقاية والمراقبة والتشغيل والتوصيل على لوحة ATS وكل ما يلزم للتركيب والتثبيت ولانهاء الاعمال طبقا للمواصفات القياسية الكهربائية وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	عدد	١	٦٠٣,٠٦٠	٦٠٣,٠٦٠
نظام التغذية المستمر للطاقة UPS :-					
١-٣	توريد وتركيب واختيار وحدة UPS 20KVA تعمل في حالة انقطاع التيار لمدة ٢٠ دقائق ٣٨٠/٢٣٨٠V والبند يشمل البرجة والتوصيل وكل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا لمواصفات المشروع وتعليمات طاقم الاشراف	عدد	١	٤٧٢,٣٩٧	٤٧٢,٣٩٧
لوحات الجهد المنخفض :-					
١-٤	بالعدد توريد وتركيب واختيار لوحة توزيع رئيسية للكافيات من إنتاج شتايدر أو ABB طبقا للمخططات التصميمية المرفقة على عدد ١-مفتاح عمومي SC MCCB-3P-400A ٣٦KA وملفات القياس ولعبات الإضاءة حسب اللوحات التنفيذية المعتمدة DB-01	عدد	١	٨٠٤,٤٠٨	٨٠٤,٤٠٨
١-٤	بالعدد توريد وتركيب واختيار لوحة توزيع فرعية لكل كافييه من إنتاج شتايدر أو ABB طبقا للمخططات التصميمية المرفقة على أن تحتوي على كافة أجهزة الحماية ومفتاح رئيسي MCCP 160 A واللوحه تشمل كل ما يلزم طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٧	٥٣٢٧٠	٣٧٢,٨٩٠
١-٤	بالعدد توريد وتركيب واختيار لوحة توزيع للكافيه من إنتاج شتايدر أو ABB طبقا للمخططات التصميمية المرفقة على أن تحتوي على كافة أجهزة الحماية ومفتاح رئيسي MCCP 250 A واللوحه تشمل كل ما يلزم طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٢	٥١٢٦٠	١٠٢,٥٢٠
١-٤	بالعدد توريد وتركيب واختيار لوحة ولاءة ائارة اعمدة الهائ مست من إنتاج شتايدر أو ABB طبقا للمخططات التصميمية المرفقة على أن تحتوي على كافة أجهزة الحماية وتشمل عدد واحد مفتاح رئيسي MCCP 200 A وعدد خلية ضوئية وحدة تحكم من كونتاكتور ١١٥A, SC25KA, 440V	عدد	٤	٥٣٢٦٥	٢٠٩,٠٦٠
١-٤	بالعدد توريد وتركيب واختيار لوحة توزيع بالنظم من إنتاج شتايدر أو ABB طبقا للمخططات التصميمية المرفقة على أن تحتوي على كافة أجهزة الحماية ومفتاح رئيسي MCCP 40 A واللوحه تشمل كل ما يلزم طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	١	٤٠٢٠٤	٤٠٠,٢٠٤
DB-T					

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	البنء	الوحءة	الكمية	الفئة	الاجمالي
1.4	توريد وتركيب واختبار لوحة الجهد المنخفض الرئيسية للطوارئ ETS وتكون من انتاج شتايدر او ABB طبقا للمخططات التصميمية والتنفيذية المعتمدة والتي تحتوي على بيارات ذات كثافة امبيرية 1,5 امبير لكل مم ² وتحتوي كافة اجهزة المراقبة والوقاية والحماية ويلزم ان تكون جميع القواطع داخل اللوحة متوافقة طبقا لتعليمات المصنع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف على ان يتم اختيار اللوحة قبل التوريد للموقع	عدد	1	197.000	197.000
كابلات الجهد المنخفض :-					
1.5	توريد وتركيب واختبار كابل الجهد المنخفض قطاع 1x6mm ² CU/XLPE/STA/PVC جهد 1/0,6 ك.ف على البند كل ما يلزم من نهايات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة	م/بط	1.000	271	271.000
2.5	توريد وتركيب واختبار كابل الجهد المنخفض قطاع 1x16mm ² CU/XLPE/STA/PVC جهد 1/0,6 ك.ف من انتاج شركة السويدي او ما يناظرها ومحمل على البند كل ما يلزم من نهايات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/بط	1500	402	603.000
3.5	توريد وتركيب واختبار كابل الجهد المنخفض قطاع 1x35mm ² CU/XLPE/STA/PVC جهد 1/0,6 ك.ف من انتاج شركة السويدي او ما يناظرها ومحمل على البند كل ما يلزم من نهايات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/بط	20	110,6	22.120
4.5	توريد وتركيب واختبار كابل الجهد المنخفض قطاع 1x25mm ² AL/XLPE/STA/PVC جهد 1/0,6 ك.ف من انتاج شركات الكابلات المعتمدة لدى الهيئة ومحمل على البند كل ما يلزم من نهايات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/بط	8000	352	2,816,000
5.5	توريد وتركيب واختبار كابل الجهد المنخفض قطاع 1x50mm ² CU/XLPE/STA/PVC جهد 1/0,6 ك.ف من انتاج شركة السويدي او ما يناظرها ومحمل على البند كل ما يلزم من نهايات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/بط	20	140,7	28.140
6.5	توريد وتركيب واختبار كابل الجهد المنخفض قطاع 3*20+7 mm ² AL/XLPE/STA/PVC جهد 1/0,6 ك.ف من انتاج الشركات المعتمدة لدى الهيئة ومحمل على البند كل ما يلزم من نهايات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/بط	3500	402	1,407,000
7.5	توريد وتركيب واختبار كابل نحاس غير معزول قطاع 1*10 من انتاج الشركات المعتمدة لدى الهيئة ومحمل على البند كل ما يلزم من نهايات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/بط	12000	201	2,412,000
8.5	توريد وتركيب واختبار كابل نحاس معزول قطاع 1*10 من انتاج الشركات المعتمدة لدى الهيئة ومحمل على البند كل ما يلزم من نهايات كابلات لتوصيل الكابلات طبقا للمواصفات العامة للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	م/بط	2000	352	704,000
9.5	توريد وتركيب مواسير PVC بوضه لربط غرف لفتحش الرئيسية بالغرف الفرعية و مسارات الكابلات من والى اللوحة الرئيسية وكل ما يلزم طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف	م/بط	600	352	211,200
10.5	توريد وتركيب مواسير PVC بوضه لربط غرف لفتحش الفرعية بالغرف الفرعية و مسارات الكابلات من والى اللوحة الرئيسية وكل ما يلزم طبقا لاصول الصناعات وتعليمات المهندس المشرف	م/بط	6000	251	1,506,000

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شبكة اوت السلام

م	البيد	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجملي
11.0	توريد وتركيب مواسير 3 PVC بوسه لربط حرف التفتيش الرئيسية بالقرب القرية و سارات الكابلات من والي التوجه الرئيسية إضافة طوب واستمت بالإضافة لتركيب لتخزين وكل مايلزم طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م/بط	15000	276	4,140,000
12.0	توريد وتركيب مواسير بولي إيثيلين عالي الكثافة HDPE قطر خارجي 70 مم لربط سارات الهان ماست وكل مايلزم طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م/بط	6000	131	786,000
13.0	توريد وتركيب مواسير بولي إيثيلين عالي الكثافة HDPE قطر خارجي 22 مم لربط سارات الهان ماست وكل مايلزم طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م/بط	30000	50	1,500,000
14.0	توريد وتركيب خراطيم 16 مم فليكسيل لزوم اعمال النظم شامل كل مايلزم التركيب طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م/بط	5001	20	100,020
15.0	توريد وتركيب خراطيم 22 مم شامل كل مايلزم التركيب طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م/بط	35001	22	770,022
16.0	بالعدد توريد وتركيب غرفة تفتيش بأبعاد 1*1 م داخلي و 1,5*1,5 م خارجي من الطوب المصمت الاسمنتي والارضيه خرسانية والمجاره الداخليه والخارجيه شامل الحفر والردم في جميع أنواع التربة عدا الصخرية وشامل العزل والتشطيب وكل ما يلزم التركيب طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة	م/م	135	5026	678,510
17.0	بالعدد توريد وتركيب غرفة منهل جيلتراب PLASTIC NP أبعاد 1*1 م سم مع الغطاء حمولة 15 طن مقاوم للحريق والماء تثبت أعلى غرف التفتيش في البند السابق والسعر يشمل كل ما يلزم لنهوه الأعمال حسب المواصفات	م/م	125	2761	345,000
18.0	بالعدد توريد وتركيب غرفة منهل جيلتراب PLASTIC NP أبعاد 1*1 م سم مع الغطاء حمولة 15 طن مقاوم للحريق والماء تثبت جانب كل عمود منقله وأعمدة الانارة والهان ماست والسعر يشمل كل ما يلزم لنهوه الأعمال حسب المواصفات	م/م	480	1759	841,320
19.0	بالعدد عمل بئر أرضي مع جميع التوصيلات الداخلية التي تحقق مقاومه حتى 5 أوم لاعمال الكهرباء شامل بناء الغرفه والغمامات المستخدمه من ملح وفحم وجيم وحريه من النحاس 1,5 وعمل الاختبارات اللازمه	م/م	4	28113	112,572
20.0	بالعدد عمل بئر أرضي مع جميع التوصيلات الداخلية التي تحقق مقاومه حتى 3 أوم لاعمال الكهرباء شامل بناء الغرفه والغمامات المستخدمه من ملح وفحم وجيم وحريه من النحاس 1,5 وعمل الاختبارات اللازمه	م/م	4	29650	118,600
21	مخارج الانارة :-				
1.9	توريد وتركيب واختبار دائرة مخرج لارة باسلاك 3x3 MM2 CU/PVC مع خراطيم قطر 16 مم والسعر يشمل جميع الملحقات ومايلزم للتثبيت من علب ومخارج وجلب ووصلات مرنة على ان يتم اعتماد جميع الاكسسوارات والمواد المستخدمه في التركيب والتثبيت من طاقم الاشراف والمهندس المشرف طبقا لاصول الصناعة ومواصفات المشروع	م/م	500	2010	1,005,000
22	وحدات الانارة :-				
1.6	توريد وتركيب واختبار وحدة اضاءة ليد دائري من النوع F1 بمواصفات RECESSED MOUNTING BCM SPOT LIGHTING من النوع الليد بقدره 6 وات و 13 ليومن ودرجة حرارة اللون 3000 كلفن 22 فولت ودرجة حماية IP65 و ان يتم التركيب طبقا لمواصفات المشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف ويتم اعتماد العبات قبل التوريد للموقع	م/م	80	1005	80,400
1.7	كاسياقي ولكن ببطارية تعمل لمدة 3 ساعات F1E	م/م	5	1809	9,045
1.7	توريد وتركيب واختبار وحدة اضاءة من النوع F2 بمواصفات SURFACE 32W LUM,IP65,4000K بقدره 39 وات من النوع ليد IP65 ودرجة حرارة اللون 4000 كلفن و 49 ليومن	م/م	100	2010	201,000
1.7	كاسياقي ولكن ببطارية تعمل لمدة 2 ساعات F2E	م/م	10	2814	28,140

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	الهند	الوحدة	الكمية	القيمة	الاجمالي
٥.٧	توريد وتركيب واختبار وحدة اضاءة ايد دائري من النوع E3E بمواصفات SURFACE MOUNTED LIGHTING FIXTURE WITH LED MODULE WITH POLYCARBONATE OPAL DIFFUSER. وقدرة ٢٤ وات و -٢٢ ليومن ودرجة حرارة اللون ٤٠٠٠ كلفن لكن بطايريه تعمل لمدة ٣ ساعات	عدد	٣٠	٢٥١٣	٧٥,٣٩٠
٥.٧	بالعدد توريد وتركيب كشاف ايد قدرة ٥٠ وات على المظلات لانهارة الحرارة من الاتواع المعتمدة لدى الهبته والسعر يشمل كل ما يلزم للتركيب ونهيو الاعمال على الوجه الاكمل طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٢٥٠	٢٥١٣	٦٢٨,٢٥٠
٥.٨	مخارج كهرباء :-				
٦.٤	توريد وتركيب واختبار مخرج كهرباء ياسلاك ٤*٣ MM2 CU/PVC والسعر يشمل جميع الاكسسورات وكل ما يلزم من غلب ومواد تثبيت لاتمام العمل طبقا للمواصفات الخاصة بالمشروع.	عدد	٢٥٠	٢٢٦١	٥٦٥,٢٥٠
٦.٨	توريد وتركيب واختبار مخرج كهرباء HAND DRYER ياسلاك ٤*٣ mm2 CU/PVC والسعر يشمل جميع الاكسسورات وكل ما يلزم من غلب ومواد تثبيت لاتمام العمل طبقا للمواصفات الخاصة بالمشروع.	عدد	١٠	٢٥١٣	٢٥,١٣٠
٩	اكسسورات اعمال الاتارة والقوى:-				
١٠.٩	توريد وتركيب واختبار مفتاح اشارة سكة واحدة ١٦ امير - ٢٢ فولت شامل القم والشاسيه على ان يتم اعتماد العينات قبل التوريد للموقع من طاقم الاشراف والمهندس المشرف	عدد	٤٠	٦٥٣	٢٦,١٢٠
١٠.٩	كاسباق ولكن ضد العوامل الجوية.	عدد	١٠	٨٠٤	٨,٠٤٠
١٠.٩	توريد وتركيب واختبار مفتاح اشارة سكتين ١٦ امير - ٢٢ فولت شامل القم والشاسيه على ان يتم اعتماد العينات قبل التوريد للموقع من طاقم الاشراف والمهندس المشرف	عدد	٢٠	٨٠٤	١٦,٠٨٠
١٠.٩	توريد وتركيب واختبار لقمة بريزة 1P+1E+1N مزدوج - ٢٢ فولت و ١٦ امير السعر يشمل الوش والشاسيه وكل ما يلزم لانهاء العمل طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف على ان يتم اعتماد العينات قبل التوريد للموقع	عدد	٢٥٠	٥٨٣	١٤٥,٧٥٠
١٠	مفاتيح تشغيل وفصل على الحمل:-				
١٠.١٠	توريد وتركيب واختبار مفتاح فصل على الحمل ٢٠ امير 1PHASE+E+N بمواصفات ، IP65 ISOLATOR (RATING AS INDICATED) 220v اعتماد عينة طبقا للمواصفات المشروع ويتم التركيب طبقا للمواصفات الفنية وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	عدد	١٥	٨٠٤	١٢,٠٦٠
١٠.١٠	توريد وتركيب واختبار مفتاح فصل على الحمل ٢٠ امير 3PHASE+E+N بمواصفات ، ISOLATOR (RATING AS INDICATED) 380v for HVAC على ان يتم اعتماد عينة طبقا للمواصفات المشروع ويتم التركيب طبقا للمواصفات الفنية وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	عدد	٢	١١٠٦	٢,٢١٢
١٠.١٠	توريد وتركيب واختبار مفتاح فصل على الحمل ٢٠ امير 3PHASE+E+N بمواصفات ، FOR EX FAN ISOLATOR (RATING AS INDICATED) 380v على ان يتم اعتماد عينة طبقا للمواصفات المشروع ويتم التركيب طبقا للمواصفات الفنية وتعليمات طاقم الاشراف والمهندس المشرف	عدد	٢	١١٠٦	٢,٢١٢

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	الهند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
نظام انذار الحريق :					
١٠١١	توريد وتركيب واختبار لوحة لذار الحريق المعنونة بسعة ٢٠+1 احتياطي وبها AUTO-DIALAR على ان تحتوى على جميع كروت واجهزة الربط اللازمة للتوصيل مع كافة الاجهزة الميكانيكية من مراوح تنقية وطارد الهواء ومراوح الحريق والمساعد الكهربائية ولوحات التحكم في الابواب واي انظمة مكافحة للحريق موجودة بالمبنى وكذا نظام ادارة المبنى وتكون مزودة بطارية تكفي للعمل ٢٤ ساعة في حالة انقطاع التيار الكهربى وبها كافة الكروت اللازمة لتحديد الاعطال في منظومة الحريق وتكون مهابة للربط على لوحات الحريق للمباني المجاورة عن طريق البروتوكولات المتاحة سواء كانت بكابلات فايبر او كابلات كونترول مقاومة للحريق مع ضرورة الالتزام بالتابع المواصفات والاشتراطات المنصوص عليها في تعليمات الدفاع المدني داخل المباني وكذا تعليمات جهة الاشراف	عدد	٥	١٥٠٠٧٦٥	٧٥٢,٨٢٥
٢٠١١	توريد وتركيب واختبار كاشف دخان صوتي معنون ADDRESSABLE SMOKE DETECTOR على ان يتم التركيب طبقا لتعليمات المصنع بما يتوافق مع متطلبات الدفاع المدني	عدد	٣٠	١٧٠٩	٥١,٢٧٠
٣٠١١	توريد وتركيب واختبار محطة اذار يدوي (كسر) معنون على ان يتم التركيب طبقا لتعليمات المصنع بما يتوافق مع متطلبات الدفاع المدني	عدد	٥	١٨٠٩	٩٠,٤٥
٤٠١١	توريد وتركيب واختبار وحدة انذار صوتي معنون على ان تكون ضمن النطاق الصوتي المسموح به طبقا للكوود المصري لانذار الحريق وتعليمات الدفاع المدني	عدد	٥	٢٠١٠	١٠,٠٥٠
٥٠١١	توريد وتركيب وحدة CONTROL MODULE FOR DP	عدد	٢	١٤٠٧	٢,٨١٤
٦٠١١	توريد وتركيب وحدة CONTROL MODULE FOR ELEVATOR	عدد	٢	١٤٠٧	٢,٨١٤
٧٠١١	توريد وتركيب وحدة INTERFACE MODULE معنون UL/FM	عدد	٢	٢٠١٠	٤,٠٢٠
٨٠١١	توريد وتركيب واختبار مخرج لاجهزة انذار الحريق بكابلات مقاومة للحريق 2x1.5 MM2 CU على ان يتم اعتماد نوع ومواصفات الكابل قبل التوريد داخل مواسير PVC والمعبر يشمل جميع الاكسسوارات والعلب المعدنية وكل مايلزم لنهو العمل طبقا للمواصفات الخاصة بالمشروع وتعليمات الدفاع المدني	عدد	٤٠	٢٠١٠	٨٠,٤٠٠
٩٠١١	كاسيات ولكن بكابلات 2x1.5 MM2 CU مقاوم للحريق	عدد	٨	٢١٦١	١٧,٢٨٨
٢٩٤٨٤٩٤٣					
اجمالي الأعمال الكهربائية					
ثانيا : أعمال التكييف و التهوية					
VRV-CEILING CONCEALED UNIT					
١٠١	توريد وتركيب وحدات من النوع DX تعمل بكفاءة عند درجة حرارة خارجية ٨ - ٤ .. يعاز تبريد R134/R410 شاملا الترموستات والوحدة الخرجية وشاسية التثبيت للوحدة الداخلية والخارجية ومواسير الفريون والعزل الحراري والكابلات والكترونول طبقا للوحات ومواصفات وكل مايلزم لنهو الأعمال طبقا للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٢	٥٥٢٨١	١١٠,٥٦٢
١٠١	HIGH WALL	عدد	٤	٤١٢٠٩	١٦٤,٨٣٦
٢٠١	TTR	عدد	٢	٣٠١٥٣	٦٠,٣٠٦
٣٠١	١,٥TR	عدد	٤	٥٥٢٨١	٢٢١,١٢٤
٤٠١	FREE STAND	عدد	٤	٥٥٢٨١	٢٢١,١٢٤
٥٠١	٥TR	عدد	٤	٥٥٢٨١	٢٢١,١٢٤
٦٠١	مواسير النحاس (من النوع غير الملحوم طبقا للمواصفة العالمية ASTM B-280 من النوع L) + كابلات التحكم	م/لغ	١٨٥	٦٠٣	١١١,٥٥٥
٧٠٢	مواسير النحاس + كابلات الكترول لازم لتشغيل الوحدة	م/لغ	١٨٥	٦٠٣	١١١,٥٥٥



INTERNATIONAL CONSULTING ENGINEERS
المهندسون الإستشاريون الدوليون



مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
مراوح لطرد الهواء					
1.3	توريد وتركيب مراوح طرد الهواء ذات سعة 300 CFM من نوع AXIAL IN LINE طبقا للمواصفات الفنية والرسومات المعتمدة والبند يشمل ونش لتسكين الوحدة	عدد	٢	٨٩١٥	٨,٩١٥
2.3	توريد وتركيب مراوح طرد الهواء ذات سعة 500 CFM من نوع AXIAL IN LINE طبقا للمواصفات الفنية والرسومات المعتمدة والبند يشمل ونش لتسكين الوحدة	عدد	١	١٨,٠٩٢	١٨,٠٩٢
مجارى الهواء والمصنوعة من الحديد المجلفن					
1.4	بالطن توريد وتركيب كافة مجارى الهواء والمصنوعة من الحديد المجلفن بدرجة عالية طبقا لمواصفات SMACNA كاملة بالتفاصيل وكافة الفوازم طبقا للرسومات التصميمية والمواصفات الفنية والبند يشمل وحدات التحكم كما هو موضح بالرسومات والعزل كثافة 2.8 كجم/م ³ بوصة واستكمال كافة ما يلزم طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	طن	١	١١,٠٥٦١	١١,٠٥٦١
مخارج الهواء SUPPLY & RETURN					
1.5	EX.D.V 6"	عدد	١٧	٢٠١٠	٣٤,١٧٠
اجمالي أعمال التكييف و التهوية					
ثالثا : أعمال مكافحة الحريق					
١ مواسير صلب ملحوم طوليا ERW لشبكه الداخليه جدول ٤٠					
بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار وغسيل مواسير من الصلب الملحوم طوليا ERW لشبكه مكافحة الحريق الداخليه وللمنتجة طبقا للمواصفات الامريكية ASTM-30 من الداخل والخارج وتكون مطابق لمواصفات الكود المصري لاعمال مكافحة الحريق والفئة تشمل جميع القطع المخصصة (مشتركة-اكواع-...) محابس العزل على جميع الفرعيات وعند نهايات الخطوط وكافة المشتعلات والتركيب باللحام او الفلانشات طبقا لما يتم اعتماده شاملا جميع مستلزمات التركيب وتركيب اما على الحوائط او الاسقف وشاملة كافة وسائل التعليق والتثبيت باقفاز معدنية تتكون بقطعتين بخلاف عمود التعليق بمسافات لا تزيد عن ٢ متر وطبقا لتوصيات الشركة المنتجة مع الدهان وجهاً بيوه مائعة للصدأ كالبيريمر او ما يماثله من مواد العزل المعتمدة لم الدهان بيوه اللاقيه لثلاثة اوجه باللون الاحمر ونقل المخلفات الزائدة عن الموقع والتشغيل الي المقالب العمومية وعمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا تاما وكاملا طبقا للمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وطبقا لمواصفات الكود الامريكي NFPA والكود المصري واصول الصناعة					
1.1	قطر ٦٣ مم	م/بط	١٠٠	٧٥٤	٧٥,٤٠٠
2.1	قطر ١٠٠ مم	م/بط	١٠٠	١٢٥٦	١٢٥,٦٠٠
بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار مواسير من HDPE ضغط ١٦ جوي من ماركة معتمدة والبند يشمل جميع القطع الخاصة اللازمة وللتوصيل والتركيب والتثبيت والمشتريات وبخلافه وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ .					
3.1	قطر ١٠٠ مم	م/بط	١٠٠	٥٧٨	٥٧,٨٠٠
4.1	قطر ١٥٠ مم	م/بط	١٢٠٠	١١٠٦	١,٣٢٧,٢٠٠
4.1	قطر ٢٠٠ مم	م/بط	٣٠٠	١٩١٠	٥٧٢,٠٠٠
٢ كباتن الحريق FHC					



مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	البند	الوحدة	الكمية	القناة	الاجمالي
1.2	بالعدد توريد وتركيب واختبار محطة اطفاء حريق حاملة و القنة تشمل :- حنفية حريق قطر ٢,٥ بوصة بالخروج ذي اللاكوز مع الخرطوم من لسيج ستاعي من ومبطن من الناخل بالكاولشوك بطول ٣م للخرطوم ٢,٥ بوصة والبشوري من النحاس الثقيل بطول ٤٥ سم وكذا الصمام والتلاوير بقطر ٢,٥ بوصة قبل الحنفية علي ان تكون جميع المهمات (UL&FM) والمجموعة بالكامل توضع داخل صناديق من الصاج بسلك لا يقل عن ١,٥ سم مدهون باللون الاحمر اليكتروستاتيك بصلفة بهلجاج بنسبة ٦٥% ويكافون غاطس علي ان يتم وضع محبس عمومي BALL VALVE قبل الصندوق وهو العمل نهوا تاما وكاملا طبقا للمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية والكود المصري واصول الصناعة علي ان يتم اعتمادا قبل التوريد وتكون جميع المكونات من جهة واحدة MASRY GROUP-NAFFCO-BAVARIA	عدد	٨	٢٥١٧٩	٢٨١,٤٣٢
وصلة الحماية المدنية (FIRE DEPARTMENT INLET CONNECTION)					
1.3	بالعدد توريد وتركيب واختبار لاكور اطفاء سريع رأسي مزدوج Siamese connection لاستخدام عربيات الاطفاء من سالك النحاس (4 بوصة * ٢مخرج * ٢,٥ بوصة) بالمخرج ذي اللاكور الذي يسمح بتثبيت خراطيم الاطفاء عليه ويكون من النوع الذي يركب علي الحوالت و القنة تشمل صمام عدم رجوع قطر ٤ بوصة معتمد FM-IA طبقا لتعليمات ومواصفات الكود الامريكي NFPA و ادارة الدفاع المدني مع نهو العمل نهوا تاما وكاملا طبقا للمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية والكود المصري واصول الصناعة	عدد	٨	٢٦٦٣٣	٢٠٩,٠٦٤
صمامات تنفيس الهواء (AUTOMATIC AIR VALVE)					
1.4	بالعدد توريد وتركيب وتشغيل واختبار مجموعة مكونة من ١- محبس هواء قطر ١ بوصة AUTOMATIC AIR VENT ٢- عداد ضغط PRESSURE GAUGE ٣- محبس صرف واختبار قطر ١ بوصة TEST&DRAIN VALVE علي اعلي نقطة لجميع المداخل الرأسية RAISER والبند شامل كافة مشتلات التحميل والتعليق والقطع المخصصة وكل ما يلزم للتركيب والتشغيل والاختبار طبقا للمواصفات جهة التصنيع والكود الامريكي NFPA والمواصفات الفنية للكود المصري واصول الصناعة	عدد	٤	٥٠٢٦	٢٠٤,١٠٤

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي	
غرفة المحابس (VALVES ROOM)						
توريد وتركيب شرقة محابس 8-X80 اسم وتضم كلاً من: بالعدد توريد وتركيب واختبار وضمان لمدة عام محابس لحكم OS&Y مراتب اومانيكا عن طريق TAMPER SWITCH قطر 4 بوصة للتحكم في المدادات الرأسية علي ان يكون معتمدة UL LISTED-FM APPROVED علي ان يتم تركيب محبس اختبار و صرف قطر 1 بوصة اسفل المدادات الرأسية علي ان يتم توصيلها لالفرب تقطة صرف مع عمل لوحة FLOW CHART DIGRAM و الخاصة بمجموعة محابس التحكم موضعها بها البيانات الفنية للمجموعة من حيث القطر والضغط وشبكة صناديق الحريق المغذي لها و مدهون عليها جميع البيانات الفنية للمهمات المستخدمة علي ان يقوم المقاول باعتماد المهمات من الاشارة قبل التوريد و التركيب و المتد شامل كافة مشتعلات التركيب و القطع المتضمنة والبند يشمل العرفة و كل ما يلزم للتركيب و التشغيل و الاختبار طبقا لمواصفات جهة التصنيع و الكود الأمريكي NFPA و المواصفات الفنية للكود المصري و اسول الصناعة						
1.5		عدد	12	4023	542,760	
اجهزة الإطفاء اليدوية						
1.6		عدد	8	5026	40,208	
1.7		عدد	8	5026	40,208	
اجمالي أعمال مكافحة الحريق						
رابعاً: الأعمال الصحية						
مواسير الصرف:						
1.1		م/بط	11	166	7,304	
2.1		م/بط	200	211	42,200	
3.1		م/بط	150	276	41,400	
1.1		م/بط	200	804	241,200	
2.1		م/بط	650	452	293,800	
3.1		م/بط	90	302	27,180	
4.1		عدد	5	1000	5,275	
5.1	GULLY TRAP					
6	سيفون أرضية ذو قمع (Floor Drain)					

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكرو بلاص تقاطع طريق الاسماعيليه مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	البنه	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
1.2	بالمعد توريد وتركيب سيفون أرضية ذو قمع بقطر مخرج ٧٥ سم والبنه يشمل جميع القطع الخاصة للتوصيل والتركيب والتثبيت وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ.	عدد	٢٦	٣٧٧	٩,٨٠٢
CATCH BASIN					
1.3	بالمعد توريد وتركيب غرفة صرف مياه الأمطار ٥.٠*٦.٠*٦.٠ م والبنه يشمل جميع القطع الخاصة للتوصيل والتركيب والتثبيت وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ.	عدد	٥٤	٤٨٢٤	٢٦٠,٤٩٦
طية لتسليك (Cleanout):					
	بالمعد توريد وتركيب طية لتسليك تركيب في الأرضية والبنه يشمل جميع القطع الخاصة للتوصيل والتركيب والتثبيت وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ.	عدد	٧	١٢٦	٨٨٢
1.4	مخرج قطر ٣ بوصة	عدد	٨	٢٠١	١,٦٠٨
1.5	مخرج قطر ٤ بوصة	عدد			
غرف التفطيش (IC):					
1.6	بالمعد توريد وبناء غرفة تفطيش ٦٠٠ x ٦٠٠ م لزوم الصرف بالعنق المطلوب حوائطها سمك طوبية من الطوب الأسمنتي المصمت على فرشاة من الخرسانة العادية والبنه يشمل الحفر اليدوي والردم وبياض الغرفة من الداخل وغطاء GRP بجميع مشتعلاته والعزل الداخلي وجميع ما يلزم لنهوه الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة .	عدد	٢٧	٣٨١٩	١٠٣,١١٣
2.1	بالمعد توريد وعمل مطبق دائري للصرف الصحي يتخذ على قاعدة خرسانة عادية وحوائط من الخرسانة العادية المضاف اليها مادة مانعة لتفاذية المياه قطر ١,٥ م ويتخذ باستخدام قرع معدنية وغطاء من GRP قطر ٦٠ سم وفتحة البنه تشمل كافة ما يلزم وطبقة لأصول الصناعة والمواصفات القياسية والكود المصري للصرف الصحي	عدد	٢٧	٨٥٤٣	٢٣٠,١٦١
3.1	توريد وتركيب جريلا لصرف مياه الارضية بعرض ١٥ سم والجريلا عبارة عن نصف مجرى من UPVC قطر ٦ بوصة ضغط ١٦ بار ويتم تركيبها وتثبيتها مع مراعاة العيول في اتجاه صرف مياه المجرى للصرف على سيفون الارضية بداخلها ويتم تغطية المجرى بالغطية من الحديد ٣.٤ سمك لا يقل عن ٢مم ويعرض ١٥ سم وتكون مثقبة بلفوف ذات قطر صغير جدا ومن انتاج احدى الشركات المتخصصة في هذا المجال تسمح بصرف مياه غسل الارضية من خلالها للمجرى ولاسمح بمرور الحشرات من المجرى الى خارجها وتكون اغطية المجرى عبارة عن قطع طول كل قطعة لا يزيد عن ٥٠ سم وتكون مجهزة بوسيلة تساعد على رفعها من المجرى لاعمال النظافة ويتم تثبيت اغطية المجرى باستخدام زاوية من الحديدتركب على جانبي المجرى والبنه يشمل اعمال التفتيش الجيد بين حافة المجرى من UPVC والزاوية الحديد المقاوم للسدا الحاملة لأغطية المجرى باستخدام مواد مانعة لتفاذية المياه وتكون من انتاج احدى الشركات المتخصصة في هذا المجال وعلى المقاول تقديم عينة من النصف مجرى وغطاء المجرى وزوايا التثبيت والمواد الكيماوية المستخدمة للمكتب الاستشاري للاعتماد قبل التوريد.	متر	٥٠	٩٠٥	٤٥,٢٥٠
مواسير التفتيش بالمياه:					
	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختيار مواسير للمياه من البولي برويلين PN20 من ماركة معتمدة تركيب معلقه على الحوائط او بالمناور للمبي او معلقه بسقف اليدرول شاملة جميع القطع الخاصة للتوصيل والتركيب والتعليق والتثبيت والوصلات والمشتركات والجلب العادية والمسلوقة والقلاووظ والصواميل وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ .	متر	١٠٠	١١١	١١,١٠٠
1.6	مواسير قطر ٣/٤ بوصة	متر	٦٠	١٦١	٩,٦٦٠

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	البيد	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٢-٦	مواسير قطر ١,٢٥ بوصة	م/بط	٨٠	٢٥١	٢٠٠,٠٨٠
٣-٦	مواسير قطر ١,٥ بوصة	م/بط	٦٠	٢٩١	١٧,٤٦٠
٤-٦	مواسير قطر ٢ بوصة	م/بط	٤٠	٣٥٢	١٤,٠٨٠
٥-٦	مواسير قطر ٢,٥ بوصة	م/بط	٤٠	٥١٨	٢٠,٧٢٠
٧	الأجهزة الصحية				
	بالمعد توريد وتركيب وتوصيل واختيار الأجهزة الصحية وملحقاتها شاملة كافة الإكسسوارات من خلاطات ونواكي وصمامات الطرد ووصلات لمياه التغذية وصمامات زاوية لمزل المياه عن الأجهزة الصحية وشطافات المراحيض وكذا سيوفونات الأحواض والبانيوهات والأدشاش من طراز P بالوعة صرف الأدشاش مع كافة لوازم النجس والوصلات والحمامات كل حسب المواصفات المعمارية.				
١-٧	توريد وتركيب حوض غسيل أيدي من الفخار المطلي صيني من اجود الأنواع ديورافيت أو ما يماثلته والبيد يشمل توريد وتركيب الخلاط ومواسير التغذية بالمياه الساخنة والباردة من البولي بروبيلين ويتم تركيب محبس للمياه الباردة ومحبس للمياه الساخنة وجميع الوصلات المرنة وسيفون سوستة بلاستيك مستورد قطر ١,٥ بوصة وكذلك مواسير الصرف من UPVC إلى القرب عمود صرف خارج النوره أو لاقرب جالباراب يصرف على غرفة لفتيش وجميع ما يلزم حسب المواصفات الفنية أصول الصناعة.	عدد	٢٠	٤٢٢١	٨٤,٤٢٠
٢-٧	توريد وتركيب مرحاض فرنجي بصندوق طرد من الفخار المطلي صيني من اجود الأنواع كاملا بمشتملاته ديورافيت أو ما يماثلته والفئة تشمل كافة مواسير وتوصيلات الصرف والتهوية من U.P.V.C.I إلى اقرب عمود عمل وتهوية خارج النوره أو لاقرب غرفة لفتيش وتوصيلات التغذية بالمياه من اقرب مصدر للتغذية بمواسير البولي بروبيلين مع توريد وتركيب المحابس الزاوية والوصلات المرنة اللازمة من اجود الأنواع وعلى أن تكون ماكيتة صندوق الطرد نوع ضغط وجميع ما يلزم لنهو العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	عدد	٢٢	٤٠٢٠	٨٨,٤٤٠
٣-٧	توريد وتركيب مبولة حافظة من اجود الأنواع كاملة بالإكسسوارات اللازمة والفئة تشمل محبس زاوية وماسورة الطرد وسيفون الكوباية ومواسير وتوصيلات الصرف والتهوية من U.P.V.C.I إلى اقرب عمود عمل وتهوية خارج النوره أو لاقرب غرفة لفتيش وتوصيلات التغذية بالمياه من اقرب مصدر للتغذية بمواسير البولي بروبيلين وحاجز من الرغام سلكي سم ٢ وجميع ما يلزم لنهو العمل طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	عدد	١٠	٣٤١٧	٣٤,١٧٠
٤-٢	مواسير قطر ١,٢٥ بوصة	م/بط	٣٠	١٦٠	٤,٨٠٠
٥-٢	مواسير قطر ١,٥ بوصة	م/بط	١٤٧	١٨٢	٢٦,٧٥٤
٦-٢	مواسير قطر ٢ بوصة	م/بط	٢٥٠	٢١٧	٥٤,٢٥٠
٧-٢	مواسير قطر ٢,٥ بوصة	م/بط	٨٠٠	٣٠١	٢٤٠,٨٠٠
٨	حفظيات خدمة:				
١-٤	بالمعد توريد وتركيب واختيار حفظيات خدمة قطر ٢٠ سم تركيب في البدرومات والبيد يشمل الحفنية ومحبس القفل وكذلك لأكور تجميع لسهولة الفك وإعادة التركيب في حالة الصيانة أو الاستبدال وجميع القطع الخاصة للتوصيل والتركيب والتثبيت والمساليب و خلافه وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف على التنفيذ.	عدد	٢	٣٥٢	٧٠٤

مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيليه مع طريق بلبس وأعمال تعديل محطة وقود
شَل اوت السلام

م	البيد	الوحدة	الكمية	الثقة	الاجمالي
	توريد وتركيب واختيار سخان كهربائي ذو السعة الحرارية الموضحة والسعر يشمل التوريد والتركيب بالاكسسوارات والاختيار والتسليم اللازمة لنهـو الاعمال طبقا لاصول الصناعة	عدد	٦	٣١١٦	١٨,٦٩٦
٢-٨	سخان كهربائي سعة ٣٠ لتر				
٩	صمامات تنقيس الهواء (AUTOMATIC AIR VALVE)				
	بالعدد توريد وتركيب واختيار صمامات تنقيس الهواء اللدائى الداخلى النوع العالم، جسم برونز - وعمل جميع ما يلزم لنهـو العمل نهـو تاما وكاملا طبقا للمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية والكود المصرى واصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	عدد	٤	٤٩٧٥	١٩,٩٠٠
١٠-٦	مقاس ٠.٥ بوصة				
	اجمالي الأعمال الصحية				١٩٧٦٢.٥
	اجمالي أعمال الإكتروميكانيك				٣٥٥٩٤.٧٥
البنود غير المثيلة والإضافية طبقا لمتطلبات التنفيذ					
١	بالعدد توريد وتركيب كراسى انتظار من الرخام جلالة سمك ١٠ سم مكونة من اثنين قائم ارتفاع ٥٠ سم وعرض ٦٠ سم وسنك ١٠ سم والجلسة طول ٢٠٠ متر والعرض ٦٠ سم وسنك ١٠ سم والبيد يشمل عمل كل ما يلزم لنهـو العمل نهـو كاملا طبقا للمواصفات الفنية القياسية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٦٠	٥٥٢٨	٣٣١,٦٨٠
٢	بالعدد توريد وتركيب باب معدن مقاس ١,٥ x ٢,٥ متر سمك الصاج ٢ سم مقاوم للحريق لزوم غرفة المولدات شامل لوفر لزوم التهوية و سلك شبك و مدهون الكترولستاتيك من فرتس مينال او ما يمثالها طبقا للمينة المعتمدة مع نهـو البيد نهـو كاملا طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	عدد	٢	٣,١٥٣	٦٠,٣٠٦
٣	بالعدد توريد وتركيب خزان من البولي ايثيلين ٢ طبقات سعة ١٥ م شامل محابس الدخول والخروج والتوصيلات وتوازيمها من قطع و كل مايلزم لنهـو العمل طبقا لاصول الصناعة .	عدد	١٠	٣٥١٧٩	٣٥١,٧٩٠
٤	بالعدد توريد لوحات توزيع داخلية للاكشاك التحصيل والحمامات والمباني الإدارية من انتاج شركة فينوس او مما يمثالها تحتوي على عدد من مفاتيح الأحادية ومفتاح عموي حسب اللوحات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف	عدد	٥	١٠,٥١٠	٥٠,٢٥٥
٥	بالعدد توريد وتركيب حوض اولي من الاستانلس فتحة واحدة قرز اول مقاس ١,٥٥*١ م - من أجود الأنواع والفلته تشمل التوريد والتركيب والتغذية بالمياه والصرف حتى أقرب جاليرات أو سيفون أرضية والسيفون من البلاستيك سوسته قطر ٢ بوصة .	عدد	٥	٤٣,٠٠٠	٢١٥,٥٠٠
٦	بالعدد توريد وتركيب لوحة توزيع ١٨ خط بالعموي داخل المباني الإدارية تحتوي على عدد ١٨ خط وبمفتاح ثلاثي عموي ٦٣ أمبير ويتم تثبيتها داخل الحائط وتكون قاعدتها من المعدن والوجه من البلاستيك او المعدن من انتاج شركة ABB أو شتايدر اليكترىك أو ما يمثالها .	عدد	٢	٢٢,٠٠٠	٤٤,٠٠٠
٧	بالعدد توريد وتركيب لوحة توزيع ١٠ خط بالعموي داخل المباني الإدارية واكشاك التحصيل تحتوي على عدد ١٠ خط وبمفتاح عموي ثلاثي ٣٣ أمبير ويتم تثبيتها داخل الحائط والقاعدة من المعدن والواجهه من البلاستيك او المعدن شركة ABB أو شتايدر اليكترىك أو ما يمثالها .	عدد	٤	١٤٥٠٠	٥٨,٠٠٠
٨	بالعدد توريد وتركيب لوحة توزيع ٦ خط بالعموي داخل مباني مبيت الجنود تحتوي على عدد ٦ خط بالعموي ويتم تثبيتها داخل الحمامات ومبيت الجنود وحرقة الحريق والقاعدة من المعدن والواجهه من البلاستيك او المعدن شركة ABB أو شتايدر اليكترىك أو ما يمثالها .	عدد	٥	١٢,٠٠٠	٦٠,٠٠٠



INTERNATIONAL CONSULTING ENGINEERS
المهندسون الإستشاريون الدوليون

الهيئة العامة للغرور والتطوير
EGATE



مفاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	البيد	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٩	بالعدد توريد وتركيب مخرج نظم لحتوى على علبة (عزله) وشاشيه و ٣ عدد سداده وخيوط شد وورش مع خرطوم ٢٢ مع عمل جميع ما يلزم من لحام او تكسير للثبيت في الحائط حسب تعليمات المهندس المشرف	عدد	١٥٠	١٣٥٠	٢٠٢,٥٠٠
١٠	بالعدد توريد وتركيب مخرج صوت ويشمل خرطوم سوسته ١٦ مم وخيوط شد مع عمل ما يلزم من تكريم في الحديد او تكسير في الحائط حسب تعليمات المهندس المشرف	عدد	٨٠	١٢٠٠	٩٦,٠٠٠
١١	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل صوت قطاع ١*٢ يتكون من سلك نحاس ١ مم ٢ طرف معزول شفاف بالسماعات الخارجيه مع عمل جميع ما يلزم من تكريم في الحديد او تكسير حسب تعليمات المهندس المشرف	م.م	٦٠٠٠	١٢٥	٧٥٠,٠٠٠
١٢	بالعدد توريد وتركيب لوب مساحة ٢*٤ م للأتوبيسات والعربات الكبيره مع تمديد كابل نحاس شعر ١ مم وعمل قاطع في الخرسانه قطر ٢ مم وعمق من ٥ الى ١٠ سم على شكل مستطيل وتركيب الكابل بداخله ووضع طبقه من الحماية فوق الكابل مره اخرى	عدد	٣	٣٥٠٠	١٠,٥٠٠
١٣	بالعدد توريد وتركيب لوب مساحة ٢*٢ م للأتوبيسات والعربات الكبيره مع تمديد كابل نحاس شعر ١ مم وعمل قاطع في الخرسانه قطر ٢ مم وعمق من ٥ الى ١٠ سم على شكل مستطيل وتركيب الكابل بداخله ووضع طبقه من الحماية فوق الكابل مره اخرى	عدد	٣	٣٠٠٠	٩,٠٠٠
١٤	بالعدد توريد وتركيب لوب مساحة ١*٢ م للأتوبيسات والعربات الكبيره مع تمديد كابل نحاس شعر ١ مم وعمل قاطع في الخرسانه قطر ٢ مم وعمق من ٥ الى ١٠ سم على شكل مستطيل وتركيب الكابل بداخله ووضع طبقه من الحماية فوق الكابل مره اخرى	عدد	٣	٢٥٠٠	٧,٥٠٠





INTERNATIONAL CONSULTING ENGINEERS
المهندسون الإستشاريون الدوليون



مقاوضة أعمال إنشاء موقف ميكروباص تقاطع طريق الاسماعيلية مع طريق بلبيس وأعمال تعديل محطة وقود
شل اوت السلام

م	البند	الوحدة	الكمية	القيمة	الإجمالي
١٥	بالعمل عمل دائرة تشغيل UBS للأكشاك لحتوى على كابل نحاس قطاع 1*2 متوسط طول 3٠ متر تقريبا وعلبة لجمع كبره يتم تمديد الكابل داخل خرطوم قطر 22 مم مع تكسير في الحائط او تخريم في الحديد	عدد	٦	2٥٠٠	١٥,٠٠٠
١٦	بالعدد توريد وتركيب منحرج كاميرات لمراقبة لشمل خرطوم ١6 مم وخيط شد مع تمديد الخرطوم في الحائط او تخريم في حديد تاندات المظلات	عدد	٨٠	7٥٠	٦٠,٠٠٠
١7	بالعدد توريد وتركيب دائرة تشغيل ذراع الخروج للأكشاك التحصيل تحتوى على خرطوم 22 مم وكابل نحاس 3 * 1,٥ بطول ١2 متر تقريبا وعدد مفتاح مع عمل كل ما يلزم .	عدد	3	3٠٠٠	9,٠٠٠
١٨	بالعدد توريد وتركيب شفاط حمام مقاس 2٠ * 2٠ سم دائرى الشكل ولثينته حسب تعليمات المهندس المشرف	عدد	2٠	1٨٥٠	37,٠٠٠
١٩	بالعدد توريد وتركيب مروحة حائط قطر ١٨ بوصة مزوده بعدد 3 سرعات يتم تركيبها في مبيت الجنود	عدد	22	21٥٠	47,٣٠٠
2٠	بالعدد توريد وتركيب دائرة شفاط جرس لأكشاك التحصيل لحتوى على خرطوم 22 مم وكابل كاد 6 وعلبة وشاسيه وشفاط جرس مع عمل كل ما يلزم من تكسير او تخريم حسب التعليمات	عدد	٦	2٠٠٠	١2,٠٠٠
إجمالي البنود غير المثيلة					٢٢٢٢٢٢١
الإجمالي العام					١١٢,٠٤٨,٨٠٠

ملاحظات :-

- ١- في حالة المرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لأشياء وتذمية وإدارة الطرق يضاف قيمة لحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للأمر الشركة الوطنية كالتالي :-
 - أ- أعمال توريد الآلية يتم إضافة مبلغ 1٣ جنيه لكل متر مكعب هندسي
 - ب- أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ 2٥ جنيه لكل متر مكعب هندسي
 - ج- أعمال طبقات الإسفلت يتم إضافة مبلغ 3 جنيه لكل متر مربع هندسي
- ٢- تم تسعير بند رقم (2-6) طبقاً لسعر خامه حديد القطاعات المعدنية (2٤٠٠٠) جنيه / طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب وشامل ضريبة القيمة المضافة.
- ٣- يحق للشركة صرف قيمة التعويضات الناتجة لكافة بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد محجوبة بعد موافقة السلطة المختصة
- ٤- يتم خصم نسبة ٥,٥% على جميع البنود
- ٥- يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة / النقصان) للبنود المتأثرة عليها بالتعاقد (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البيتومين - السولار) طبقاً لشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبقاً لنسب التأثر المقدمة من الشركة من تاريخ امر الاسناد





SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للتشييد

هيئة العامة للغرر والمصارف
(SAGS)



مشروع : موقف السيارات بسحيط منطقة عدلي منصور
البنء : الموقف للمواقف
البنء : مقاس رخام

ملاحظات	الاجملى عدد	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البنء
		ارتفاع	طول			
	٤٢,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٤٢	عدد	ساحة للموقف
	٤٢,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٤٢	عدد	
	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٦	عدد	
	٩٠,٠٠	الاجملى				

عمد لينة
١٥ اجمال على
شركة

عمد لينة
١٥ اجمال على
شركة



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للإنشاءات

الهيئة العامة للطرق والجسور
GQA 801



وزارة النقل

مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
البند : المرفق العام
البند : باب معدني

ملاحظات	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند
	الاجمالي	ارتفاع			
	عدد	طول			
					بالعدد توريد وتركيب باب معدني مقاس 1.5 x 2.5 متر سمك الصاج 3 مم مقاوم للحريق لزوم غرفة للمولدات تتضمن لوزم التهوية و سلك شبك و مدهون الكترول مستهلك من فرائس مهثال لو ما يتالها طبقا للميزة للمحمدة مع نهر لابند نهرا كاملا طبقا لاصول الصفاة و تعليمات المهندس المشرف
	2,000	1,000	2	عدد	غرفة الكهرباء
	2,000	الاجمالي			

عبد الرحمن / 3 / 1 / 2015
عبد الرحمن

عبد الرحمن
عبد الرحمن



SAMCO NATIONAL CONSTRUCTION CO.
شركة الوطن للبناء والتشييد

الهيئة العامة للغذاء والدواء
(G.A.R.D)



مشروع : موقف السلام بمسرح منطقة حنلي منصور
النند : الموقع العام
النند : حوض أولي

ملاحظات	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف النند
	الاجمالي	ارتفاع			
	عدد	طول			بالعدد توريد وتركيب حوض اولي من الاستنلس قنحة واحدة نور اول مقاس ٠,٤٥٥٦ م من اجود الأنواع والفننه تشمل التوريد والتركيب والتنشيطه بالمياه والصرف حنلي القرب جيلتراب او سيفون أرضجه والميفون من البلاستيك سويته قطر ٢ بوصة.
	٢,٠٠	١,٠٠	٢	عدد	الاميني الإداري
	٢,٠٠	الاجمالي			

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

هيئة العامة للطرق والمواصلات
(GAAE)



مشروع : مرقف السلام بمحيط منطقة صلي منصور
البيد بالموقع العام
البيد : لوحة ١٨ خط

ملاحظات	الاجملي	الايهام		الوحدة	البيد
	عدد	ارتفاع	طول		
					بالعدد توريد وتركيب لوحة توزيع ١٨ خط بالعمومي داخل المباني الادارية تحتوي على عدد ١٨ خط وبمفتاح ثلاثي عمومي ٦٣ أمبير ويتم تثبيتها داخل الملائط وتكون قاعدتها من المعدن والوجه من البلاستيك او المعدن من انتاج شركة ABB او شواهد اليكتروك لو ما يلائمها.
	٢,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	٢	عدد
	٢,٠٠	الاجملي			



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو القومية للإنشاءات

الهيئة العامة للطرق والكباري
(GAARB)



مشروع : مرافق السلام بمسقط منطله على منصور
البنء بالمرافق العام
البنء : لوحة ١٠ خط

ملاحظات	الإبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند
	الإجمالي	ارتفاع			
حد	طول	عدد	عدد	عدد	
					بالحدن توربه وتركيب لوحة توزيع ١٠ خط بالموسى داخل المبنى الإلتره والكشاك للتوصيل تحتوي على عدد ١٠ خط وبمفتاح عوسى ثلاثى ٣٢ أمبير ويتم تثبيتها داخل الحائط والقاعه من المعدن ولوامهه من البلاستيك أو المعدن شركة ABB أو شندهر المكتريك أو ما يماثلها .
	٤,٠٠	١,٠٠٠	٤	عدد	
	٤,٠٠				الإجمالي



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء

الهيئة العامة للغمر والتفريغ
(GMRB)



مشروع : موقف السلام بسويح منطقة صني منصور
للبلد : الموقع الحزم
للبنء : لوحة 6 خط

ملاحظات	الاجملى		الايهام		الوحدء	وصف البنء	
	عدد	اركفاح	طول	التكرار			
						بالعدء ثوربء وتركبها لوءة ثوزبء 6 خط بالعمومى داخل مبانى مهبء الجفوء تعدوى على عدء 6 حطبالمومى وىتم تكببها داخل الصمءاء ومببء الجفوء و شرفة الحربق ولقاعءه من المعدن وللواءبه من البلاسكك لو المعدن شركة ABB لو شذبءر الكفركوك أو ما بمائلها .	
	5,00	1,00	1,00	5	عدء		
	5,00	الاجملى					



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

هيئة العامة للغذاء والدواء
(CGAR)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة علي منصور
الهند : الموقع العام
الهند : مخرج نظم

ملاحظات	الاجملي	الايهام		التكرار	الوحدة	وصف البند
	عدد	ارتفاع	طول			
						بالعدد توريد وتركيب مخرج نظم تحتوى على غلبة (خزنة) وشاميه و ٣ عدد امدانه و غيط شد ووش مع خراطيم ٢٣ مع عمل جميع ما يلزم من لحام او تكسير للتثبيت فى الحائط حسب تعليمات المهندس المشرف
	١٤٠,٠٠			١٣٠		المبنى الانارى
	٦٠,٠٠			٢٠		غرف للتصوير
	٠,٠٠					
	١٥٠,٠٠	الاجملى				



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للغذاء والدواء
SAGRA



وزارة الصحة

مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور

الوقت : الموقع العلم

النقد : مخرج صوت

ملاحظات	الاجمالي	الابعاد		الوحدة	التكرار	وصف البند
	عدد	ارتفاع	طول			
						والعدد توريد وتركيب مخرج صوت ويشمل خرطوم سوسته ١٦ مم وخط شد مع عمل ما يلزم من تركيب في الحديد او تكسيه في الحائط حسب تعليمات المهندس المشرف
	٣٠,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	عدد	٣٠	الموقع العلم
	٣٠,٠٠٠	الاجمالي				



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للتشييد

الهيئة العامة للطرق والمواصلات
(GAMSB)



مشروع : مواقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
البند : الموقع العام
البند : كابل صوت

ملاحظات	الاجمالي	الارتفاع		الوحدة	التكرار	وصف البند
		ارتفاع	طول			
						بالمتر الطولي لتوريد وتركيب كابل صوت قطاع 1*2 يتكون من سلك سمس 6 مم 2 طرف مزبور شفاف بالسماحت الخارجية مع عمل جميع ما يلزم من تخريم في الحديد او تكدير حسب تعليمات المهندسين المشرف
	400,000		100,000	4	م.ط	بنزينة تل اوت
	3600,000		3600,000	1	م.ط	ساحة للموقف
	4,000,000					الاجمالي



Sanco National Construction Co.
شركة سانكو الوطنية للبناء

الهيئة العامة للطرق والمواصلات
(GASB)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة حولي منصور
البند : بالموقع المعلم
البند : لوب ٢٥٢

ملاحظات	الاجملي	الايهام		التكرار	الوحدة	وصف البند
	عدد	ارتفاع	طول			
						بالمعدن توريد وتركيب لوب مساحة ٢*٢ م فلأتوبيسات والحريبات الكبيرة مع تمديد كابل نحاس شعير ١ مم وعمل قاطع في البرسانه قطر ٢ مم ويصق من ٥ الى ١٠ سم على شكل مستطيل وتركيب الكابل بداخله ووضع طيقه من العمليه فوق الكابل مره اخرى
	٦,٠٠٠			٦	عدد	عرف للتحويل
	٦,٠٠٠	الاجملي				



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للطرق والكباري
(AASPC)



وزارة النقل

مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
الهند : المواقع العام
الوفد : لوب ١٥٢

ملاحظات	الاجمالي	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند
		ارتفاع	طول			
						بالمحدد توريد وتركيب لوب مساحة ٦*٢ م م اللاتويومات والمزبوتات الكبيرة مع تمديد كابل نحاس شعر ١ مم وصل قاطع في الخرسانة قطر ٢ مم وعمق من ٥ الى ١٠ سم على شكل مستطيل وتركيب الكابل بناخله ووضع طيفه من الحمليه فوق الكابل مرة اخرى
	٦,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	٦	عدد	غرف التحصيل
	٦,٠٠٠	الاجمالي				



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للإنشاء والتعمير

الهيئة العامة للغرور والعمارة
(G.A.C.E)



مشروع : موقف السلام بمسقط منطقة علي منصور
البند : الموقع العام
البند : دائرة IRS

ملاحظات	الاجمالي	الابعاد		التردد	الوحدة	وصف البند
	عدد	ارتفاع	طول			
						بالعمل عمل دائرة تشغيل UBS للاكتشاف تحتوي على كابل نحاسي قطاع 104 بمتوسط طول 30 متر تقريبا وطبة تجسيق كبيرة يتم تمديد الكابل داخل خرطوم قطر 24 مع منع تكسير في الحائط او تخريم لي الحديد
	5.00	1.00	1.00	5	عدد	حرف التسميول
	5.00	الاجمالي				



SAMCO International Construction Co.
بمساندة وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية

الهيئة العامة للغين والقياس
(1997/05)



مشروع : موقف السلام بصحيف منطقة عدلي منصور
البنء : الموقع العلم
البنء : مفرج كاميرات

ملاحظات	الاجمالي عدد	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البنء
		ارتفاع	طول			
						محدد توريد وتركيب مفرج كاميرات مراقبه تشمل خرطوم ١٦ مم وخط شد مع تحديد الخرطوم في الحائط لو تخريم في هديد تاندات المقلات
	٨٠,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	٨٠	عدد	للموقع العلم
	٨٠,٠٠٠	الاجمالي				



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للطرق والكباري
(GARR)



مشروع : موقف السلام بمنطقة صلي منصور
البناء : الموقع العام
البنء : بابرة تشغيل نراع

ملاحظات	الابعاء		التركرر	الوحدء	وصف البنء
	الاجملى	ارتفاع			
					بالعدد نوريد وتركيب دائرة تشغيل نراع لفخروج للأكشاف التعمويل تحسوى على خراطيم ٢٢ مم وكابل نحاس ٣ = ١,٥ يطول ١٢ متر تقريبا وعند مقاس مع صل كل مايزوم .
	٤,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	٤	عدد
	٤,٠٠	الاجملى			تصرف التعمويل



SAMCO National Construction Co.
شركة المقاولات الوطنية

الهيئة العامة للطرق والكباري
(GMAA)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة علي منصور
البند : الموقع العام
البند : شفاطات

ملاحظات	الاجملي	الإبعاد		الوحدة	التكرار	وصف البند
	عدد	ارتفاع	طول			
						محدد توريد وتركيب شفاط حمام مقاس ٢٠*٢٠ سم نظري الشكل وتثبيتته حسب تعليمات المهندس المشرف
	٢٠,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	٦٠	عدد	
	٢٠,٠٠	الاجملي				



SANCO National Construction Co.
شركة سانكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للطرق والكباري
(GAPRA)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطله على منصور
النند : القواقع العام
النند : مروحة حنطية

ملاحظات	الاجمالي	الابعاد		التكرار	للوحدة	وصف البند
	عدد	الارتفاع	طول			
						بالعدد نوريد وتركيب مروحة حنط قطر ١٨ بوصة مزودة بحد ٢ سرعات يتم تركيبها في مهبط الجنود
	١٠,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	١٠	عدد	
	١٠,٠٠	الاجمالي				



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو الوطنية للتقانة والبناء

الهيئة العامة للطرق والكباري
(G.A.A.R)



مشروع : مرطف السلام بمسقط منطقة علي منصور.
البند : الموقع المعلم
البند : ضاغط جرس

ملاحظات	الإجمالي	الايعة		التكرار	الوحدة	وصف البند
	عدد	ارتفاع	طول			
						بالحدد توريد وتركيب دائرة ضاغط جرس لأكشاك التعمير نحتوي على حروط ٢٣ مم وكابل كاد ٦ وعليه وئامجه وضاغط جرس مع عمل كل ما يلزم من تكسير او تخريم حسب التعليمات
	١٠,٠٠٠	١,٠٠٠	١,٠٠٠	١٠	عدد	غرف التعمير
	١٠,٠٠٠	الإجمالي				



SAMCO NATIONAL CONSTRUCTION CO
 شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد



مشروع : حوكمة ضلالت الجنبه محيطه سفنة على حصر
 المبنى : الموقع العام
 المقياس : ابعاد صفحة ١ - ٦

ملاحظات	الاجمالي	الايام			التردد	الوحدة	الميلان	المواد	رقم
		ارتفاع	عرض	طول					
	٥.٠٠								<p>يضمن الطول توريد وتركيب واختيار مواد من UPVC ضباط ٦ جوي لعدد اعمار الصرب الصمغ تركيب سفينة والكله تشمل جميع القطع الخاصة للتوصيل و التركيب و الطر و الرسم ونقل سفنات الطر و حدن الاختبارات على المواد و كل ما يلزم لاجل طوله لاصول الصحة و نظائت للمواين المشرف على التنفيذ .</p>
	٥.٠٠								
	٥.٠٠								
	٥.٠٠								
	٥.٠٠								
	٥.٠٠								
	٥.٠٠								
	٥.٠٠								
	٥.٠٠								
	٥.٠٠								
	٥.٠٠			٤.٠٠	٦	متر		مواد قطر ٤ بوصة	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature and text]



SAMCO National Construction Co.
 سامكو الوطنية للبناء والتشييد



مشروع : مواقف سيارات للجنيد محيط محطة حيلي منصور
 المبنى : المرفق الملح
 النهج : اتصال صهبة 1 - 6

الامتدادات	الاجسام	الهيكل			التكرار	الوحدة	الكمية	المواد	ملاحظات
		الارتفاع	عرض	طول					
	0.00								<p>يتميز الطوبى بوزن وزجاج والمختار مواسير من UPVC ضغط 6 جوي لوزن اتصال الصرف الصحي تركيب مدفونة وكلمة تشمل جميع القطع الخاصة التوصيل والتكديف و المطر وقرني وتلال سفوفات المطر وعمل الاختبارات على المواسير وتال مايلزم تدهن الفصل طبقا لاسسور الصلابة وانطبقت المعايير المعرف على التتفيذ .</p>
	0.00								
	0.00								
	0.00								
	0.00								
	0.00								
	0.00								
	0.00								
	0.00			1.00	*	عدد		GILLY TRAP	
	0.00								

Handwritten signature

مدير المشروع
 13/10/2023
Handwritten signature



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطن - شركة للبناء - جدة



مشروع : برنامج السلام الجديد - محطة على مشور
المبنى : المواقف للسيارات
البلد : أعمال صحنية ٦٠٢

ملاحظات	الاجسام	الاساس			الارتفاع	العمدة	المبنى	العدد	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	١٠٠								<p>يطلب توريد وتركيب خرقة صرارة مياه الامطار ٥٠ - ٥٦ - ٥٦٠ والمهده وباسل جميع القطع الخاصة للتوصيل والتثبيت وكل ما يلزم لتأجير العمل طبقا لامسول الصيانة وتعليمات المهندسين المشرفين على التنفيذ</p>
	١٠١								
	١٠٢								
	١٠٣								
	١٠٤								
	١٠٥								
	١٠٦								
	١٠٧								
	١٠٨								
	١٠٩								
	١١٠								
	١١١								
	١١٢								
	١١٣								
	١١٤								
	١١٥								
	١١٦								
	١١٧								
	١١٨								
	١١٩								
	١٢٠								
	١٢١								
	١٢٢								
	١٢٣								
	١٢٤								
	١٢٥								
	١٢٦								
	١٢٧								
	١٢٨								
	١٢٩								
	١٣٠								
	١٣١								
	١٣٢								
	١٣٣								
	١٣٤								
	١٣٥								
	١٣٦								
	١٣٧								
	١٣٨								
	١٣٩								
	١٤٠								
	١٤١								
	١٤٢								
	١٤٣								
	١٤٤								
	١٤٥								
	١٤٦								
	١٤٧								
	١٤٨								
	١٤٩								
	١٥٠								
	١٥١								
	١٥٢								
	١٥٣								
	١٥٤								
	١٥٥								
	١٥٦								
	١٥٧								
	١٥٨								
	١٥٩								
	١٦٠								
	١٦١								
	١٦٢								
	١٦٣								
	١٦٤								
	١٦٥								
	١٦٦								
	١٦٧								
	١٦٨								
	١٦٩								
	١٧٠								
	١٧١								
	١٧٢								
	١٧٣								
	١٧٤								
	١٧٥								
	١٧٦								
	١٧٧								
	١٧٨								
	١٧٩								
	١٨٠								
	١٨١								
	١٨٢								
	١٨٣								
	١٨٤								
	١٨٥								
	١٨٦								
	١٨٧								
	١٨٨								
	١٨٩								
	١٩٠								
	١٩١								
	١٩٢								
	١٩٣								
	١٩٤								
	١٩٥								
	١٩٦								
	١٩٧								
	١٩٨								
	١٩٩								
	٢٠٠								
	٢٠١								
	٢٠٢								
	٢٠٣								
	٢٠٤								
	٢٠٥								
	٢٠٦								
	٢٠٧								
	٢٠٨								
	٢٠٩								
	٢١٠								
	٢١١								
	٢١٢								
	٢١٣								
	٢١٤								
	٢١٥								
	٢١٦								
	٢١٧								
	٢١٨								
	٢١٩								
	٢٢٠								
	٢٢١								
	٢٢٢								
	٢٢٣								
	٢٢٤								
	٢٢٥								
	٢٢٦								
	٢٢٧								
	٢٢٨								
	٢٢٩								
	٢٣٠								
	٢٣١								
	٢٣٢								
	٢٣٣								
	٢٣٤								
	٢٣٥								
	٢٣٦								
	٢٣٧								
	٢٣٨								
	٢٣٩								
	٢٤٠								
	٢٤١								
	٢٤٢								
	٢٤٣								
	٢٤٤								
	٢٤٥								
	٢٤٦								
	٢٤٧								
	٢٤٨								
	٢٤٩								
	٢٥٠								
	٢٥١								
	٢٥٢								
	٢٥٣								
	٢٥٤								
	٢٥٥								
	٢٥٦								
	٢٥٧								
	٢٥٨								
	٢٥٩								
	٢٦٠								
	٢٦١								
	٢٦٢								
	٢٦٣								
	٢٦٤								
	٢٦٥								
	٢٦٦								
	٢٦٧								
	٢٦٨								
	٢٦٩								
	٢٧٠								
	٢٧١								
	٢٧٢								
	٢٧٣								
	٢٧٤								
	٢٧٥								
	٢٧٦								
	٢٧٧								
	٢٧٨								
	٢٧٩								
	٢٨٠								
	٢٨١								
	٢٨٢								
	٢٨٣								
	٢٨٤								
	٢٨٥								
	٢٨٦								
	٢٨٧								
	٢٨٨								
	٢٨٩								
	٢٩٠								
	٢٩١								
	٢٩٢								
	٢٩٣								
	٢٩٤								
	٢٩٥								
	٢٩٦								
	٢٩٧								
	٢٩٨								
	٢٩٩								
	٣٠٠								
	٣٠١								



SAMCO National Construction Co
 شركة سامكو الوطنية للبناء



مشروع : مرافق الصوامع الجديد بمطعم محطة الخلي منهدور
 المدينة : المونج العام
 المبدأ : المبدأ الصحية ٢-١

ملاحظات	الاجناس	القياس			الكمية	الوحدة	المساحة	المبدأ	٢
		ارتفاع	عرض	طول					
	١-٠٠								
	١-٠١								
	١-٠٢								
	١-٠٣								
	١-٠٤								
	١-٠٥								
	١-٠٦								
	١-٠٧								
	١-٠٨								
	١-٠٩								
	١-١٠								
	١-١١								
	١-١٢								
	١-١٣								
	١-١٤								
	١-١٥								
	١-١٦								
	١-١٧								
	١-١٨								
	١-١٩								
	١-٢٠								
	١-٢١								
	١-٢٢								
	١-٢٣								
	١-٢٤								
	١-٢٥								
	١-٢٦								
	١-٢٧								
	١-٢٨								
	١-٢٩								
	١-٣٠								
	١-٣١								
	١-٣٢								
	١-٣٣								
	١-٣٤								
	١-٣٥								
	١-٣٦								
	١-٣٧								
	١-٣٨								
	١-٣٩								
	١-٤٠								
	١-٤١								
	١-٤٢								
	١-٤٣								
	١-٤٤								
	١-٤٥								
	١-٤٦								
	١-٤٧								
	١-٤٨								
	١-٤٩								
	١-٥٠								
	١-٥١								
	١-٥٢								
	١-٥٣								
	١-٥٤								
	١-٥٥								
	١-٥٦								
	١-٥٧								
	١-٥٨								
	١-٥٩								
	١-٦٠								
	١-٦١								
	١-٦٢								
	١-٦٣								
	١-٦٤								
	١-٦٥								
	١-٦٦								
	١-٦٧								
	١-٦٨								
	١-٦٩								
	١-٧٠								
	١-٧١								
	١-٧٢								
	١-٧٣								
	١-٧٤								
	١-٧٥								
	١-٧٦								
	١-٧٧								
	١-٧٨								
	١-٧٩								
	١-٨٠								
	١-٨١								
	١-٨٢								
	١-٨٣								
	١-٨٤								
	١-٨٥								
	١-٨٦								
	١-٨٧								
	١-٨٨								
	١-٨٩								
	١-٩٠								
	١-٩١								
	١-٩٢								
	١-٩٣								
	١-٩٤								
	١-٩٥								
	١-٩٦								
	١-٩٧								
	١-٩٨								
	١-٩٩								
	١-١٠٠								

بمقتضى كبرية وترتيب طبقة تسليك قريبا في الارضية والفوند بأعمال جميع القطع الخاصة الترحيل والترتيب والتثبيت ونقل حيا يلزم لتجهز العمل طبقة الاسفلت مساحته وتطبيقات الصيمنت المشرف على التنفيذ

مخرج قطر ٢ بوصة
 مخرج قطر ٤ بوصة

[Handwritten signature]

[Handwritten signature and notes]



SAMCO National Construction Co
شركة الوطن القومية للبناء



مشروع : موقف الترام الجديد محطة محطة عسكر منصور
قسمي : المداخل للمتر
هند : اتصال صفحة ٢٠٧

م	الته	المبنى	الوحدة	التكرار	الايام			الاجمالي	ملاحظات
					طريق	عرض	ارتفاع		
									توريد وتركيب ميونة بحظيرة من المواد الاكواع تامة بالإستعمارة المثلية و طبقه تحتن سطحين زاهية و مسطحة لفره و سوارف القوية و حواسر و توصيلات الحرف والنوية من U.P.V.C إلى قرب عمود حمل والنوية خارج العمود او القرب غوله الكثير و توصيلات الكيفية و كيه من القرب مصدر الكيفية بمواسير هولي بولتون و حبلز من قن نام سكه T سم و جميعها باقرب قنوم الامن طبقا لالمواصفات القياسية و أصول العمارة
		العمارات	حد	١			١٠٠		
		الانزوي	حد	٢			٢٠٠		
							٣٠٠		

Handwritten signature

Handwritten signature and notes



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد



مذروع : موقف السلام الجديد محطة محطة عملان منصور
المسئ : المراجع للمعم
المهند : احمد صبيح ١٠٢

ملاحظات	الاجملي	الكمية			تكرار	الوحدة	المسئ	المهند	رقم
		ارتفاع	عرض	طول					
									<p>بالتر الطولي كوربة وتركيب وفلنكلر مومسبر السببه من البرابى دروبلن 30x30 سم شط - ١٠ متر من ماركة مطبقة تركيب منقوتة واللمة تشمل جميع الكطاح الخاصة اللوصيل والتركيب والمكور والرسم ونقل مخلفات الطار وكل ما يلزم لتجهز العمل طبقا لاصورق الصلابة والهيكل الهندسى البخرالى على التالفة .</p>
	٥٩١,٠٠٠			٥٨,٠٠٠	١				مومسبر الطار ١٠٠ يومية
	٠,٠٠٠								
	٠,٠٠٠								

Handwritten signature

شركة
 محمد خالد
Handwritten signature



SAMCO Malware Construction Co
 ساسكو المولدين والبناء



مشروع : موقف السلام الجديد محطة محطة على حاسوب
 المبنى : الموقع المزمع
 البلد : منطقة حرم ٤٠١

ملاحظات	الاجناس	الكمية			الوحد	التكرار	المبنى	البلد	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	١٨٠٠٠								
	١٨٠٠٠								
	١٨٠٠٠								
	١٨٠٠٠								
	١٨٠٠٠								
	١٨٠٠٠								
	١٨٠٠٠								
	١٨٠٠٠								
	١٨٠٠٠								
	١٨٠٠٠	0.00	0.00	1140	1			متر ٢٠٠	
	١٨٠٠٠								

مخطط ١٦ جزء من IIDPE والمشار المرفوع كورنيش وتركيب واختبار حاسوب من
 شركة مطبقة والتد يشمل جميع المخطط الخاصة بالارضية والتوصيل والترتيب
 والتثبيت والمشتركات وعلاقته والمادة وما يلا وتلويح العمل طبقا لاصول الصناعة
 ولطبقات المهندس المشرف على التنفيذ .

عن اللجنة
 د. جمال عيسى

عبدالله



SAMCO Inesional Construcción Co
 سامكو إنيسونال كونستراక్షن كو

هيئة عامة للتطوير والتجارة
 138834



المشروع : حوكمة القطاع الجديد مدينة محطة عمان مشهور
 المدينة : الموقع العام
 البند : اتصال بكافة حريق ١.٢

ملاحظات	الاصلي	الاصلي			التردد	الوحدة	الميل	العدد
		ارتفاع	عرض	طول				
	١.١.١							
	١.١.٢							
	١.١.٣							
	١.١.٤							
	١.١.٥							
	١.١.٦							
	١.١.٧							
	١.١.٨							
	١.١.٩				١	متر	الارتفاع العام	
	١.١.١٠							

Silgrypee بالمعدن لوريد و تركيب واقتراح لتركيب اطقم صروج و اسي موزج
 لاستخدام حريقت نظام من سبكه لضمان (١ بوصة connection
 2مترج" 1.٠ بوصة بالمسارح في المكون الذي يسمح بتثبيت حرائق
 الاكمام عالية و يكون من النوع الذي يربط على المونستر الفلدا تكمل مسام
 طبقة للتعلمك و المواصفات القدر: UL-FM ١١٠٠٠٠ مع ريدو حريق ٢ بوصة معتمد
 و اذرة قطاع المصنعي مع تود التصل نورا تاما و كاملا NFPA الامريكي
 شركة الدراسات القوية و الرسومات التفصيلية و الكود المصري و الدولي للصناعة

عبدالله
 محمد عبد الله

عبدالله
 محمد عبد الله



SAMCO International Contracting Co.
شركة التوظيف والتعاقد الدولية



مشروع : مولد السلام الجديد - محطة محطة على مقصود
التميز : الموقع رقم
التميز : FF 1.1

ملاحظات	الاصلي	الايام			العدد	الوحدة	الوصف	المقد	م
		تاريخ	عروض	شراء					
	1.1.1								
	1.1.2								
	1.1.3								
	1.1.4								
	1.1.5								
	1.1.6								
	1.1.7								
	1.1.8								
	1.1.9								
	1.1.10								
	1.1.11				1	متر	البرق العام		
	1.1.12								
	1.1.13								
	1.1.14								
	1.1.15								
	1.1.16								
	1.1.17								
	1.1.18								
	1.1.19								
	1.1.20								

ملاحظة: لوردة واركيب جهز بالطلاء يورن من الترخ القوي من البوليمر بدرجة 6 كجوز يتناول
استقرت مستوية من الصاب مطوية بالهنا و البنى حدون قلب + متر ، و الترخ يتناول كل
أصل كوربه بالترتيب طبقا لكل من الترسبات والمواصفات الكلية بالطلبات المتكاملة
بالشرك

عبدالصمد
م. كمال
[Signature]

عبدالصمد
م. كمال
[Signature]



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطنيه للبناء

هيئة العامة للطرق والكباري
(GARBI)



مشروع : موقف السيارات بمحيط منطقتي علي منصور

البنود: خرسانات عليها لزوم الارصيف الخرسانيه

ملاحظات	الحجم م ^٣	الابعاد			الكرات	اللوحة	وصف البند	م
		ارتفاع	عرض	طول				
	٤٢٩,١٤	١,٠٠	٥٢,١٤	٨	٢م	رصيف (١٨)		
	٥٢,٣٢	١,٠٠	٥٢,٣٢	١	٢م	رصيف (٩)		
	٥٢,١٦	١,٠٠	٥٢,١٦	١	٢م	رصيف (١٠)		
	٤٩,٨٨	١,٠٠	٤٩,٨٨	١	٢م	رصيف (١١)		
	٤٦,٤٩	١,٠٠	٤٦,٤٩	١	٢م	رصيف (١٢)		
	٤١,٨٧	١,٠٠	٤١,٨٧	١	٢م	رصيف (١٣)		
	٢٢,٤٠	١,٠٠	٢٢,٤٠	١	٢م	رصيف (١٤)		
	٤٦,٢٦	١,٠٠	٤٦,٢٦	١	٢م	رصيف (١٥)		
	٤٩,٨٥	١,٠٠	٤٩,٨٥	١	٢م	رصيف (١٦)		
	٥٢,٢٨	١,٠٠	٥٢,٢٨	١	٢م	رصيف (١٧)		
	٢٧٣,٩٣	١,٠٠	٥٣,٤٢	٧	٢م	رصيف (١٨)		
	٥٢,١٢	١,٠٠	٥٢,١٢	١	٢م	رصيف (١٩-٢٥)		
	٥٢,٧٢	١,٠٠	٥٢,٧٢	١	٢م	رصيف (٢١)		
	٤٩,٥٤	١,٠٠	٤٩,٥٤	١	٢م	رصيف (٢٧)		
	٢٨,٨٢	١,٠٠	٢٨,٨٢	١	٢م	رصيف (٢٨)		
	٥٩,٠٩	١,٠٠	٥٩,٠٩	١	٢م	رصيف طريق الإداري		
	١٣٠,٥٠٠	٠,٧٥	٠,٧٥	٢٤٢٠	٢م	خصم رقابي اعمدة للمسلات و الهياكل مست		
	١,٢٥١,٧٩					الاجمالي		

عبدالله
١٣٤١٠٠٠
عبدالله

عبدالله
١٣٤١٠٠٠
عبدالله



SAMCO National Construction Co.
 سامكو الوطنية للتشييد

مكتب دراسة الطرق والبحري
 (GARR)



مشروع : مواقف الملائم الجديد محطة محطة على منصور
 للمينى : اتميق للموقع العام
 المبتد : انتر لوك

ملاحظات	المجموع م	الأبعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند	المسوى	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	٢٤٨	٦	٦	٢٤٨	٦	م	جزيرة ملتصقة بالطريق الامسى	الموقع العام	
	٢٦٠	٦	٦	٢٦٠	٦	م	حول منشى الكابلات ١		
	١٨٦	٦	٦	١٨٦	٦	م	حول منشى الكابلات ٢		
	٢٢٧٧	٦	٦	٢٢٧٧	٦	م	حول المرفق		
	٢٩	٦	٦	٢٩	٦	م	جزيرة المدخل		
	١٦٩	٦	٦	١٦٩	٦	م	جزيرة الاكشاك		
	٧٨	٦	٦	٧٨	٦	م	نحت الكوبرى		
	١٩٤	٦	٦	١٩٤	٦	م	مدخل		
	١٦٠	٦	٦	١٦٠	٦	م	جزيرة الخروج		
	٣,٧٢٨,٠٠٠						المجموع		

عبد الحليم
 ١٣/٥/٢٠١٧

عبد الحليم
 ١٣/٥/٢٠١٧

عبد الحليم
 ١٣/٥/٢٠١٧



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للإنشاءات

الهيئة العامة لتخطيط والتطوير
(GARB)



مشروع : حوطة السلام الجديد محيط محطة عدلي منصور
المنطقة : تنسيق الموقع العام
البيد : برزخات وسط

ملاحظات	الحجم م ³	الأبعاد			التكرار	الوحدة	وصف البنية	المنطقة	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	170	1	1	170	1	م ²	جزيرة منتصف الطريق الامسي	الموقع العام	
	164	1	1	164	1	م ²	حول مبنى الكافتريات 1		
	97	1	1	97	1	م ²	حول مبنى الكافتريات 2		
	19	1	1	19	1	م ²	بين الكافتريات		
	514	1	1	514	1	م ²	حول المواقف		
	72	1	1	72	1	م ²	جزيرة الإنشاك		
	15	1	1	15	1	م ²	جزيرة للخروج		
	95	1	1	95	1	م ²	تحت الكوبري		
	196	1	1	196	1	م ²	جانب الاسفلت		
	96	1	1	96	1	م ²	جزيرة للخروج		
	1,127,70					لجمالي			

عبد الحليم
13/10/2019
[Signature]

عبد الحليم
13/10/2019
[Signature]



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطن للبناء والتشييد

الهيئة العامة للترول والغاز
GASRB



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة تولي منصور
المبنى : تسمين الموقع العلم
البنيد : بلاطات حماية

ملاحظات	الحجم م ³	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البنيد	المبنى	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	١١,٨٠	٠,٢٠	١,٠٠	١,٠٠	٥٩	م ²	بلاطات حماية		
	١١,٨٠					اجمالي			

عبد الحليم
م. م. م. م. م.
عبد الحليم

عبد الحليم
م. م. م. م. م.
عبد الحليم



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطن للبناء والتشييد

الهيئة العامة للغرر والتأمين
(GARBI)



مشروع : موقف السلام الجديد محطة محطة عدلي منصور

المبنى : الموقع العام

البيد : ٢٠١١١

ملاحظات	الاجمالي م ^٢	الابعاد			التكرار	الوحدة	القياس	م
		ارتفاع	عرض	طول				
								١
	١,٥٥	٠,١٢	٢,٠٠	٢٩,٨٠	١	م ^٢	عنايات	٢
	٤٢,٥٢	٠,١٢	١,٠٠	٢٩٦,٠٠	١		منظر ومخرج	٤
	١,٠٠							٥
	٥٧,٠٧							

عبد الحليم
١٣ جوان ٢٠١١
عبد الحليم

عبد الحليم
١٣ جوان ٢٠١١
عبد الحليم



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطنىة للبناء

الهيئة العامة للطرق والكبارى
(GAAR)



طرق

مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلى منصور
العنى : الموقع العام
البنء : MC

ملاحظات	الاجمالى م	الابعء			التكرار	الوحءة	البنء	م
		ارتفاع	عرض	طول				
							مستمر المسطح اعمال توريد ورش و اختبار طبقة تشريب من البىترمين السائل متوسط التعداد (M.C. 30) بمعدل ١.٢ كجم/م ² ترش فوق طبقة الاسن بعد شام نكها و تنظيفها جيدا و يتم للتنفيذ طبقا لقطاعات العرضية التوضيحية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البنء بجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف.	1
	٢٨٤,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	٢٨٤,٠٠	١	م	محل	٢
	١١٢,٩٠	١,٠٠	١,٠٠	١١٢,٩٠	١	م	مخرج	٣
	٠,٠٠							٤
	٠,٠٠							٥
	٣٩٦,٩٠							

Zero
Handwritten signature and notes in blue ink.

Handwritten signature and notes in blue ink.



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطن للبناء والتشييد

الهيئة العامة للطرق والكفريات
(GAARB)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عملي منصور

المعنى : للموقع العام

البند : RC

ملاحظات	الإجمالي	الأبعاد			المتكرار	للوحدة	البيانات	م
	م ^٣	ارتفاع	عرض	طول				
							بالمتر فسطوح أعمال توريد و ورش طبقة لسق من البتومين السائل متوسط التطهير R.C.3000 سمك 4، ٠ كجم/م ^٢ ترش فوق طبقة الاسفلتية بعد تمام منكمها و تقطيعها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للمتاسيب التسميميه والقطاعات العرضية التموشجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والقنة تشمل نقل الاجللة من المسلات المعتدة الي الموقع ورش طبقة المسق في الموقع مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل طبقا للأصاى المعتمدة ولتند تشمل جميع المسحات اللازمة لنقل السائل ورشه وكل ما يلزم لتهور العمل كاملا طبقا لأصول الصماعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٦
	٢٨٤,٠٠٠	١,٠٠	١,٠٠	٢٨٤,٠٠	١	م ^٢	محل	٢
	١١٢,٩٠	١,٠٠	١,٠٠	١١٢,٩٠	١	م ^٢	مخرج	٣
	٠,٠٠							٤
	٠,٠٠							٥
	٢٩٦,٩٠							

Zero



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطن للبناء والتشييد

الهيئة العامة للطرق والجسور
(GARBI)



مشروع : موقف السلام للجندود محوط محطة على منصور

المبنى : الموقف للعام

النند : طبقة سطحية

ملاحظات	الاجمالي م ^٢	الأبعاد			التكرار	الوحدة	النند	م
		ارتفاع	عرض	طول				
							والمنز المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الخرسانة الانشائية سمك ٥ سم بعد الدمك باستخدام المن الصلب ذات الكسرات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ المطبق للمواصفات وورد شركة النصر بالسويس او ما يعادلها ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والمسومات للتعميرية المعتمدة والفئة تشمل جميع المحطات اللازمة لمرش ونمط و نقل النطقة من المحطات المصنفة الى الموقع ومع فرش الطبقة السطحية في المواقع سيما تحت الظروف المحيطة بموقع العمل طبقا للأعمال المتاحة وكل ما يلزم لتبهر العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات ونظمات المهندس المشرف	١
	٢٨٤,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٢٨٤,٠٠	١	م ^٢	مخل	٢
	١١٢,٩٠	٦,٠٠	٦,٠٠	١١٢,٩٠	١	م ^٢	مخرج	٣
	٠,٠٠							٤
	٠,٠٠							٥
	٣٩٦,٩٠							

Zero



SAMCO National Construction Co
بناصنحو الوطني كالتعمير



مشروع : مواقف اسلمت لتجديد محطة محطة على منصور
الحيثي - المرفق العام
البيد : ترقيم عوصاتيه

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد			القطر	الوقوف	التخصص	البيد	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	١١٤٣٦	٤	١	١٩,٢٢٤,٠٠	٤	٦م	ساحة المواقف	<p>يذكر ان اسلمت اسفل تزويد وانشاء طبقة رصف من الخرسانة الاصفوية لمفية بمسك - ٢ سم سم الرصف وتكون موردة من احد المخازن المركزية المستعدة ولا يقل حجم الكم بها عن ٤٠٠ كم سما بعد ٩٨ يوم يتم تنفيذها بالوقت والى يومين لاجل العمل - (٩٥٥ سم) ٣ خرسانة بمسك على البتد جميع الفواصل (التمدد الانكماش الطولي والحراري - الحاصل ابتداء الطولي) مع تزويد والتعب جميع المواد اللازمة لزبط الخلطات مع بعضها من (عبيد تلصق - موصير - مونة عتلة ...) طبقاً للشروط والمواصفات والمواصفات المحددة بالمشروع</p>	
	٤٢٠	٤	١	٤٢,٦٦	٤	٦م	مصمم الخرسانة		
	٣٧٤	٤	١	٤٢,٦٢	٧				
	٥٢	١	١	٥٢,٤٩	٤				
	٥٢	١	١	٥٢,٢٨	٤				
	٥٠	١	١	٥٠,٠٢	٤				
	٤٧	١	١	٤٦,٦٠	٤				
	٥٢	١	١	٥٢,٢٧	٤				
	٥٢	١	١	٥١,٩٩	٤				
	٥٠	١	١	٥٠,٠٨	٤				
	٤٧	١	١	٤٦,٧٨	٤				
	٤٢	١	١	٤٢,٢٢	٤				
	٢٤	١	١	٢٤,١٧	٤				
	٥٩	١	١	٥٩,٠٩	٤				
	٤٠	١	١	٤٠,٢١	٤				
	٥٠	١	١	٤٩,٨٦	٤				
	٥٢	١	١	٥٢,٨٦	٤				
	١٠,٨٤٣,٨٢						اجمالي		

عصافيه
١٣ / ١٢ / ٢٠١٥
[Signature]

عصافيه
١٣ / ١٢ / ٢٠١٥
[Signature]



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للإنشاء والتعمير

إدارة الطرق والجسور
(GARB)



مشروع : موقف السلام الجديدة محطة محطة على منصور
المبنى : تنسيق الموقع خدام
البناء : توريد وتشغيل طريقة أساس من ٦

ملاحظات	الحجم م ^٣	الأبعاد			التكرار	الوحدة	وصف البنية	المساحة	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	٠.٠٠					<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة نتيج تكسير الكسرات والمطابقة للمواصفات والنتروج الفرود بالاشراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٠٠٠٪ ولا يزيد نسبة الماء بمعدل قوس انحنى عن ١٠٪ والبريد الامتصاص عن ٦٠٪ وفرودها على طبقتين ٤٠٪ باستخدام آلات الترسية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد شام الحصى عن ٢٠ سم ورشها بالماء الاسفلتي لاوسول الى عمق ٢٠ سم طبقة الترسية وهدك السيد بالمركبات القوسول الى نفس كثافة جافة قصوي (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة العملية والفاة تشمل اجراء التجارب العملية والعقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصنعة والرسومات التفصيلية المصنعة والتد جميع مشكلاته طبقا للمواصفات الفنية لطرق والكباري وتعليمات المخصص - مشرف</p> <p>يتم احتساب هلازة ١ حته لكل ٦ كم زيادة او نقصان - السمر لا يشمل كمية الحدة المسموية مع اتمام الشركة التنفيذ - نقلم ما ينبت من جهفت الرصبة المصنعة المتروكة من المسلمر</p>			
	٠.٠٠								
	٠.٠٠								
	٠.٠٠								
	٦,١٥٧.٠٠					اجمالي			

م/ محمد عبد الله
م/ محمد عبد الله

م/ محمد عبد الله
م/ محمد عبد الله

Asset Summary

Name	Type	Cost Basis	FBI Form	2014 ADV (Form 1099)	Cost (ex. SLI)	FBI (ex. SLI)	2014 (ex. SLI)
Sun Turbo walking	MD	1,000	1,000	1961.918	0.000	490.486	400.180-810
SUN Turbo Concrete	MD	1,000	1,000	15842.820	0.000	3410.735	3410.738-810
Sun Turbo Hydraulic	MD	1,000	1,000	3041.234	0.000	2318.467	2318.410-810

Total

2014	1000000	3000	3000	1961.918	0.000	831.221	800.360-810
------	---------	------	------	----------	-------	---------	-------------

* Values adjusted by SUN or FBI Form other than 1099

Values Summary							
Name	Unit	Cur Factor	100% Value	2d Area (sq.m)	Cur (Cu.M)	Fill (Cu.M)	Sur (Cu.M)
تربة الحصى	Full	1.000	1.000	190.913	0.000	134.158	751.758710
رمل الحصى	Full	1.000	1.000	260.000	0.000	120.000	111.000000
تربة طين Concrete of Cast	Full	1.000	1.000	60.000	0.000	145.816	139.440000
تربة طين Concrete of Admix	Full	1.000	1.000	171.180	0.000	110.000	100.000000
FERMA Bedou Scaffolding	Full	1.000	1.000	2251.900	0.000	2304.200	2304.200000
FERMA-450ES	Full	1.000	1.000	1500.000	0.000	1100.000	1000.000000
FERMA-720ES	Full	1.000	1.000	1917.800	0.000	1204.800	1000.000000
Bedou PC of Mixture Bitting	Full	1.000	1.000	48.403	0.000	49.345	49.143000
Bedou Plain Concrete of Tables	Full	1.000	1.000	113.156	0.000	113.156	113.156000
Totals				23398.386	153.086	5357.000	751.758710

* Value adjusted by cut or fill factor other than 1.0



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء

الهيئة العامة للطرق والكباري
(SAMRE)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلى منصور

المعنى : الموقع العام

للبناء : أعمال تكسير خرسانات وأرصفة

ملاحظات	الاجملى م	الايام			تكرار	للوحدة	المبنى	م
		لارتفاع	عرض	طول				
						خرابي	1	
	17,80	1,00	0,70	28,00	1	م	2	
	17,71	1,00	0,70	17,90	1	م	3	
	17,80	1,00	0,70	28,00	1	م	4	
	10,18	1,00	0,70	20,80	1	م	5	
	17,77	1,00	0,70	27,70	1	م	6	
	17,53	1,00	0,70	27,60	1	م	7	
	17,77	1,00	0,70	27,70	1	م	8	
	0,23	-0,30	0,70	29,00	1	م	9	
	7,07	0,23	0,70	28,00	1	م	10	
	2,22	-0,11	0,70	27,80	1	م	11	
	1,77	0,10	0,70	27,70	1	م	12	
	1,77	0,10	0,70	19,80	1	م	13	
	2,22	0,20	0,70	27,90	1	م	14	
	1,70	0,13	0,70	28,20	1	م	15	
	0,93	0,10	0,70	31,10	1	م	16	
	2,49	0,10	0,70	27,70	1	م	17	
	2,00	0,10	0,70	27,80	1	م	18	
	0,82	0,10	0,70	27,90	1	م	19	
	0,80	0,10	0,70	28,00	1	م	20	
	1,03	0,29	0,70	32,00	1	م	21	
	0,82	0,10	0,70	30,00	1	م	22	
	2,80	-0,10	0,70	31,70	1	م	23	
	2,20	0,19	0,70	31,30	1	م	24	
	2,80	0,30	0,70	31,70	1	م	25	
	1,77	0,20	0,70	31,00	1	م	26	
	1,22	0,07	0,70	31,00	1	م	27	
	0,92	0,10	0,70	31,20	1	م	28	
	1,22	0,07	0,70	31,10	1	م	29	
	1,20	0,10	0,70	32,00	1	م	30	
	0,90	0,10	0,70	31,00	1	م	31	
	1,09	0,09	0,70	29,10	1	م	32	
	-0,80	0,01	0,70	24,80	1	م	33	
	-0,99	0,07	0,70	24,10	1	م	34	
	-0,28	0,02	0,70	27,70	1	م	35	

Handwritten signature and notes in blue ink.

Handwritten signature and notes in blue ink.



SAMCO National Construction Co.
 ساسكو الوطنية للتشييد

هيئة العامة للطرق والكباري
 (GARIB)



مشروع : مواقف السلام الجديد محيط محطة علي منصور
 العيوش : (الموقع العام)

٠,٤٥	٠,١٥	٠,٦٠	٢١,٢٠	٠	٢م	٣٥	٣٦
١,٠٩	٠,٠٩	٠,٦٠	٢١,٢٠	٠	٢م	٣٦	٣٧
٧,٣٥	٠,٢٩	٠,٦٠	٢١,٤٠	١	٢م	٣٧	٣٨
١,٢٤	٠,٣٤	٠,٦٠	٢١,٦٠	٠	٢م	٣٨	٣٩
٠,١٧	٠,٠٣	٠,٦٠	٢١,٢٠	١	٢م	٣٩	٤٠
٦,٧٧	٠,٢٧	٠,٦٠	٢١,٥٠	١	٢م	٤٠	٤١
						شرقي	
١١,٠٢	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٧٠	١	٢م	١	٤٦
١٦,٦٥	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٨٠	٠	٢م	٢	٤٦
١٦,٥٠	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٥٠	١	٢م	٣	٤٣
١٦,٤٤	١,٠٠	٠,٦٠	٢٥,٤٠	٠	٢م	٤	٤٤
١٦,٤٤	١,٠٠	٠,٦٠	٢٤,٤٠	١	٢م	٥	٤٥
١٦,٦٥	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٢٠	٠	٢م	٦	٤٦
١٦,٦٨	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٨٠	١	٢م	٧	٤٧
١٥,٩٦	١,٠٠	٠,٦٠	٢٦,٩٠	٠	٢م	٨	٤٨
١٦,٥٠	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٥٠	٠	٢م	٩	٤٩
١٦,٤٤	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٤٠	٠	٢م	١٠	٥٠
١٦,٥٠	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٠٠	٠	٢م	١١	٥١
١٦,٥٦	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٦٠	٠	٢م	١٢	٤٩
١٦,٦٢	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٧٠	٠	٢م	١٣	٤٧
١٦,٥٦	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٦٠	٠	٢م	١٤	٤٢
١٦,٦٢	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٧٠	٠	٢م	١٥	٤٤
١٦,٧٤	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٩٠	٠	٢م	١٦	٤٥
١٧,٥٢	١,٠٠	٠,٦٠	٢٥,٤٠	٠	٢م	١٧	٤٦
١٧,٠٢	١,٠٠	٠,٦٠	٢٥,٤٠	٠	٢م	١٨	٤٧
١٧,١٢	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٧٠	١	٢م	١٩	٤٨
١٧,٥٦	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٦٠	١	٢م	٢٠	٤٩
١٧,٦٥	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٨٠	١	٢م	٢١	٥٠
١٧,٦٦	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٧٠	٠	٢م	٢٢	٥١
١٧,٦٦	١,٠٠	٠,٦٠	٢٤,٩٠	٠	٢م	٢٣	٤٦
١٧,٦٨	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٨٠	١	٢م	٢٤	٤٧
١٧,٦٦	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٧٠	١	٢م	٢٥	٤٣
١٧,٢٩	١,٠٠	٠,٦٠	٢٧,٦٠	١	٢م	٢٦	٤٤
١٧,٧٦	١,٠٠	٠,٦٠	٢٩,٦٠	٠	٢م	٢٧	٤٥
١٧,٩٨	١,٠٠	٠,٦٠	٢٤,٢٠	١	٢م	٢٨	٤٦
١٧,٦٥	١,٠٠	٠,٦٠	٢٢,٢٠	١	٢م	٢٩	٤٧
١٧,٧٤	١,٠٠	٠,٦٠	١٠,٤٠	١	٢م	٣٠	٤٨
١٧,٨٦	١,٠٠	٠,٦٠	٢٢,٠	١	٢م	٣١	٤٩



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو الوطنية للبناء

الهيئة العامة للطرق والكباري
بمصر



مشروع : موكف السلام بمحيط منطقة علي منصور
المبني : مبني العمائم
البند : رخام أخواض

ملاحظات	الاجمالي عم	الابعاد		تكرار	الوحدة	وصف البند
		ارتفاع	طول			
	٤,٦٩	١,٠٠	٤,٦٩	١	م.ط	مبني العمائم
	٤,٦٦	١,٠٠	٤,٦٦	١	م.ط	
	١,٣٨	١,٠٠	١,٣٨	١	م.ط	المبني الاكبري أرضي
	١,٠٧	١,٠٠	١,٠٧	١	م.ط	
	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	١	م.ط	
	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	١	م.ط	مكتب هيئة
	١,١٣	١,٠٠	١,١٣	١	م.ط	المبني الاكبري لؤل
	٣,٤٠	١,٠٠	١,٧٠	٢	م.ط	
	٠,٠٠					
	١٧,٢٣		الاجمالي			

عبدالمجيد
م. جمال
عبدالمجيد

عبدالمجيد
م. جمال
عبدالمجيد



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو القومية للإنشاء والتعمير

الهيئة العامة للطرق والكباري
(QADRA)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
المبنى : مبنى الحمامات
النبت : قواطع جرانيت

ملاحظات	الإجمالي	الأبعاد		التكرار	للوحدة	وصف النبت
	عدد	ارتفاع	طول			
	٧,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	٧		
	٧,٠٠	الإجمالي				

محمد حسني
١٣ / ١٧ / ٢٠١٤
عصه

محمد حسني
١٣ / ١٧ / ٢٠١٤
عصه



SAMCO National Construction Co.
شركة البناء الوطنية للتشييد

هيئة العامة للطرق والمواصلات
(G.A.R.A.)



مشروع : موقف السلام بحيط منطقة علي منصور

المعنى : مبنى المصنعات

البند : فولتير HPL

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		التكرار	قوطة	وصف البند
		ارتفاع	طول			
	١,٢٨	٢,٠٠	٤,٦٦	١	م ²	عدد ٥ أحادي
	١,٧١	٢,٠٠	٤,٨٧	١	م ²	عدد ١٠ أحادي
	٢٤,٩٦	٢,٠٠	١,٥٦	٨	م ²	عدد ١٠ أحادي
	٤٤,٠٧		الإجمالي			

م/ محمد
م/ جمال
م/ محمد

م/ محمد
م/ محمد
م/ محمد



شركة سامكو للتجارة والبناء
SAMCO GROUP

مجلس التعاون الخليجي
البحرين



وزارة النقل

مشروع : مواقف السلام الجديد محيط محطة علي منصور

المنفى : موقع السلام

البيد : فيواب خشبية

ملاحظات	الاجمالي ٢م	الوحدة	المنفى	وصف البند	م
				بالمتر الممطح ثوريد وتركيب فيواب خشبية كبس من الموسكي فترة لرو حشو كونتر ودهان لاجية باللون المطلوب ثورد كالمطه بالمطون وفقا للنماذج والابعاد المبينة على الرسومات مع تهر الاعمال طبقاً لأسسول الصناعة والمواصفات والبيد يشمل جميع الاكسسوارات اللازمة للتركيب وكذلك أعمال الطبق الزهر من خشب الموسكي كما باللوحات للنماذج الاتية:-	(٦.٥)
	٠,٠٠٠	٢م		الاكشاه	١
	٠,٠٠٠	٢م		البيزينة	٢
	٦,٨٢	٢م		بيبي الصمامات	٣
	٠,٠٠٠	٢م		لكاليفيات ٣	٤
	٠,٠٠٠	٢م		لكاليفيات ٦	٥
	٤٧,٩٦	٢م		لمنفي الانباري	٦
	٠,٠٠٠	٢م		غرفة الكورباة	٧
	٠,٠٠٠	٢م		قواعد المظلات	٨
	٠,٠٠٠	٢م		قواعد الخزانات	٩
	٥٤,٧٨			الاجمالي	

المهندس
٥٤٧٨ / ٣
٥٤٧٨

المهندس
٥٤٧٨ / ٣
٥٤٧٨

تم تنفيذ في ١٥/٥/٢٠١١



SAMCO National Construction Co
شركة المنيرة الوطنية للبناء والتشييد

شركة التامة للبحر والجزر
(CLARCO)



مشروع : موقف للمسلم بمحيط منطقة كتلى منصور
البنء : (مبنى الحمامات)
البنء : الابواب الخشبية

ملاحظات	المساحة	الابعاد		التركرر	الوحدة	وصف البنء
	م ²	ارتفاع	طول			
	4,10	2,20	1,90	2	م ²	ب 1
	2,12	2,30	1,10	1	م ²	ب 2
	6,22	الاجمالى				



SAMCO National Construction Co
شركة الصناعات والبناء

الهيئة العامة للطرق والكهرباء
(QCAE)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة علي منصور
البيد : (مينى الاتاري)
البيد : الابواب القشبية

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		لتكرار	التوجه	وصف البيد
		ارتفاع	طول			
	14,36	2,20	1,10	8	م	ب4
	4,10	2,20	1,00	2	م	ب5
	4,40	2,20	0,90	2	م	ب6
	7,04	2,20	0,80	4	م	ب7
	1,01	2,20	0,20	1	م	ب8
	3,06	2,20	1,20	1	م	ب9
	47,96	الاجمالي				



SAMCO Bahari Construction Co.
مستأجره الوطن للتشييد



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلى منصور
المبنى : المنضات
النبد : ماكينة أبواب

ملاحظات	الحجم م ²	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف النبد	المبنى	م
		ارتفاع	عرض					
	200	100	100	2	م ²	10	الأبواب الرئيسية	
	200	الإجمالي						

Zero
الموافق
13/05/2017
[Signature]

الموافق
13/05/2017
[Signature]



SAMCO National Construction Co.
س.ا.م.كو الوطنى - للتشييد

هيئة تنمية الطرق والكبارى
(GARF)



مشروع : مواقف للمباني الجديد محيط محطة عدلى منصور
المبنى : المتطلبات *بجانب المبنى*
النقد : شبايك الومنيوم

ملاحظات	المجم	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	المبنى	م
	م	ارتفاع	العرض					
	٥,٩٨	١,٢٠	٢,٢٠	٢	م	ش	خندق ١	
	٢,٧٢	١,٢٠	٢,٠٩	١	م			
	١,١٨	١,٢٠	١,٢٩	١	م			
	١٧,٦٦	١,٢٠	٢,٢٠	٦	م	ش	خندق ٢	
	٦,٢٤	١,٢٠	١,٦٠	٣	م			
	١,٧٦	١,٢٠	١,١٥	٣	م			
	٣٥,٥٣	الإجمالي						



SAMCO National Construction Co.
س.ا.م.كو الوطني للشـيـد

الهيئة العامة للطرق والكباري
(GAAB)



مشروع : موقف الميلاء الجديد محيط محطة عنلى منصور
المبنى : منشآت صيانة الميلاء
البيد : شبكات الوشيدوم

ملاحظات	المجموع ٢م	الابعاد		تكرار	الوحدة	وصف البيد	المبنى	م
		الارتفاع	العرض					
	٢,٠٠	١,٠٠	٢,٠٠	٣	٢م	ش ١	مبنى الخدمات	
	١١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	١١	٢م	ش ٢		
	١٣,٠٠			الاجمالي				



SAMCO National Construction Co.
س.ا.م.ك.م الوطني للبناء

الهيئة العامة للتطوير والتحضر
(GARE)



مشروع : مواقف السلام الجديد محيط محطة عدلى منصور
المنشئ : المينى الإدارى
البنء : شبليوك الومنيوم

ملاحظات	الحجم	الابعء		التكرار	الوحءة	وصف البند	المنشئ	م	
	م ³	ارءطء	العرض						
	12,00	1,00	1,00	13	م ²	ش ²	الإءارى		
	5,76	1,20	1,20	1		ش ³			
	10,26	1,20	1,60	8	م ²	ش ¹			
	21,12	الإءمالى							

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

مشروع : حوالب السلام بمحيط منطقة علفي منصور
 المبنى : الإكسري
 البند : حوالب

ملاحظات	المساحة		الإبعاد		الوحدة	وصف البند
	م ²	عرض	طول	تكرار		
						بالمتر الطولي، توريد وتركيب ترابزين من مواسير مقرعة من الستافس استيل ٢١٦ قطر ٣ بوصة بارتفاع كلي ١٠٠٠ مم و سمك ٢ مم وقوائم ستافس ستيل قطر ٢ بوصة لزوم السلام الداخلية والخارجية بالمبني ويتم التثبيت بالأرضية والحوائط باستخدام قلمشيت تثبيت من الستافس استيل ويتم تثبيت القلمشيت في الأرضية باستخدام مسامير قيشر من الحديد المصنوع ومعمل على البند زجاج سيكوريت مصنف سمك ١٠ مم مثبتة بفلاتشيت من الستافس استيل وجميع الأكسسوارات اللازمة وخلافه لزوم نهو الأعمال طبقاً للرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية والمصنوع الصناعة وتطبيقات المهندس المتفرغ.
	١٩,٨٠	١,٠٠	٩,١٠	٢	كجم	١
	١,٠٠					
	١٩,٨٠					الإجمالي

عبدالله بن
 ٣ / ١٥٧٥

عبدالله بن
 محمد بن خالد بن



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد

هيئة العامة للتخطيط والتطوير
(204481)



مشروع : موقف السلام بمحيط متعلقه علي منصور

المهندس : الاداري

المهندس : استشاري جلالين

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		الوحدت المتكرار	وصف البند	م
		عرض	طول			
	٢٠٠٠				بالمتر المسطح توريد و تركيب ستائر حائطية لزوم الواجهات مكون من هيكل من فوانيم و عوارض الومنيوم باللون المطلوب عرض الوجه ٥٢ مم قطاع (٥٢٠٧) شريف علي حسن وحيث يتم تركيب زجاج مزدوج خارجي سمك ٩ مم عاكس و داخلي ٩ مم شفاف و فراغ داخلي ١٦ مم ومحمل على البند أعمال الهيكل المعدني العازل للحائط الستائري من قضبان الالومنيوم وكذلك جميع أعمال الفتحات والاكسسوارات الخاصة بها وكذلك أعمال العزل بالبيثونمين على اليبارد و أعمال العزل الحراري والمولد المرنة الملائمة للفواصل و أعمال الزجاج وجميع الاكسسوارات والتقديرات التزمه لنهوا الأعمال طبقاً للرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندسين المشرف.	٢م
	٢٧٧,٢٠	٦,١٠	١٥,٤٠	١	١	
	١٦,٤٠	٩,٠٠	٠,٨٠	١	٢	
	١٥٢,٤٤	٧,٩٥	١٩,٢٠	١	٣	
	١٤٥,٠٤				الاجملي	

عبدالله
٢٠٢٠
١٤٥٠

عبدالله
١٣
١٤٥٠



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للتشييد

الهيئة العامة للغاز والكهرباء
(GARB)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة تغلي منصور
المبنى : المبنى الادارى
البند : باب معدني

ملاحظات	الحجم	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	المبنى	م
	م ²	ارتفاع	العرض					
	1,00	1,00	1,00	1	عدد	باب	مبنى التهريام	
	1,00	الإجمالي						

تمت
13/04/2018
عبد الله

مباشرة
13/04/2018
عبد الله



SAMCO National Construction Co
شركة الوطنيه للإنشاء

الهيئة العامة للطرق والجسور
(GARBI)



مشروع : مولفنا السلام الجديد محيط محطة علي منصور
المبنى : الموقع للعلم
النند : أعمال تغطيات صاج معرج

ملاحظات	الوزن	كمية	بمك	مساحة	التكرار	الوحدة	المبنى	م
	طن							
	١,٦٧٠,٠٠	٧,٨٠٠	٠,٠٠٠٠٥٠	٣٠٠	١	طن	ChillOut بنزينة	
	١,٦٧٠,٠٠							

Handwritten signature and notes in Arabic, including the number ١٣/٥.

Handwritten signature and notes in Arabic.



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطنية للبناء

هيئة الطرق والمواصلات
RTA



مشروع : موقفه اسلام الجلود سويط محطة عدلي منصور
المساحة : المربع المم
نوع : اتصال شطرت.وك

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد			التكرار	للوحدة	وصف البنية	القياس	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	298,50	3,00	298,50	1	م ²	1	LEFT SIDE		
	222,50	3,00	222,50	1	م ²	2			
	298,50	3,00	298,50	1	م ²	3			
	298,50	3,00	298,50	1	م ²	4			
	222,50	3,00	222,50	1	م ²	5			
	298,50	3,00	298,50	1	م ²	6			
	298,50	3,00	298,50	1	م ²	7			
	222,50	3,00	222,50	1	م ²	8			
	298,50	3,00	298,50	1	م ²	9			
	298,50	3,00	298,50	1	م ²	10			
	219,00	3,00	219,00	1	م ²	11			
	209,50	3,00	209,50	1	م ²	12			
	211,50	3,00	211,50	1	م ²	13			
	225,00	3,00	225,00	1	م ²	14			
	209,50	3,00	209,50	1	م ²	15	RIGHT SIDE		
	201,50	3,00	201,50	1	م ²	16			
	298,50	3,00	298,50	1	م ²	17			
	298,50	3,00	298,50	1	م ²	18			
	222,50	3,00	222,50	1	م ²	19			
	298,50	3,00	298,50	1	م ²	20			
	222,50	3,00	222,50	1	م ²	21			
	298,50	3,00	298,50	1	م ²	22			
	222,50	3,00	222,50	1	م ²	23			
	298,50	3,00	298,50	1	م ²	24			
	222,50	3,00	222,50	1	م ²	25			
	221,50	3,00	221,50	1	م ²	26			
	225,00	3,00	225,00	1	م ²	27			
	7,119,50						إجمالي		

محمد بن عبد الله
مدير المشروع
[Signature]

محمد بن عبد الله
مدير المشروع
[Signature]



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء



مشاريع : مرافق السلام الجديد - محيط محطة على منصور
تسليم : الموقع النهائي
التميز : اتصال عنصر حديد التسليح

ملاحظات	الاجمالي طن	الوزن	التكرار	الوحدة	المبني	البلد	م
	٢٣٩,٧١٨,٠٠٠	٢٣٩,٧١٨,٠٠٠	١	طن	التسليح الحديدي	حديد التسليح	١
	٢٣٩,٧١٨,٠٠٠						

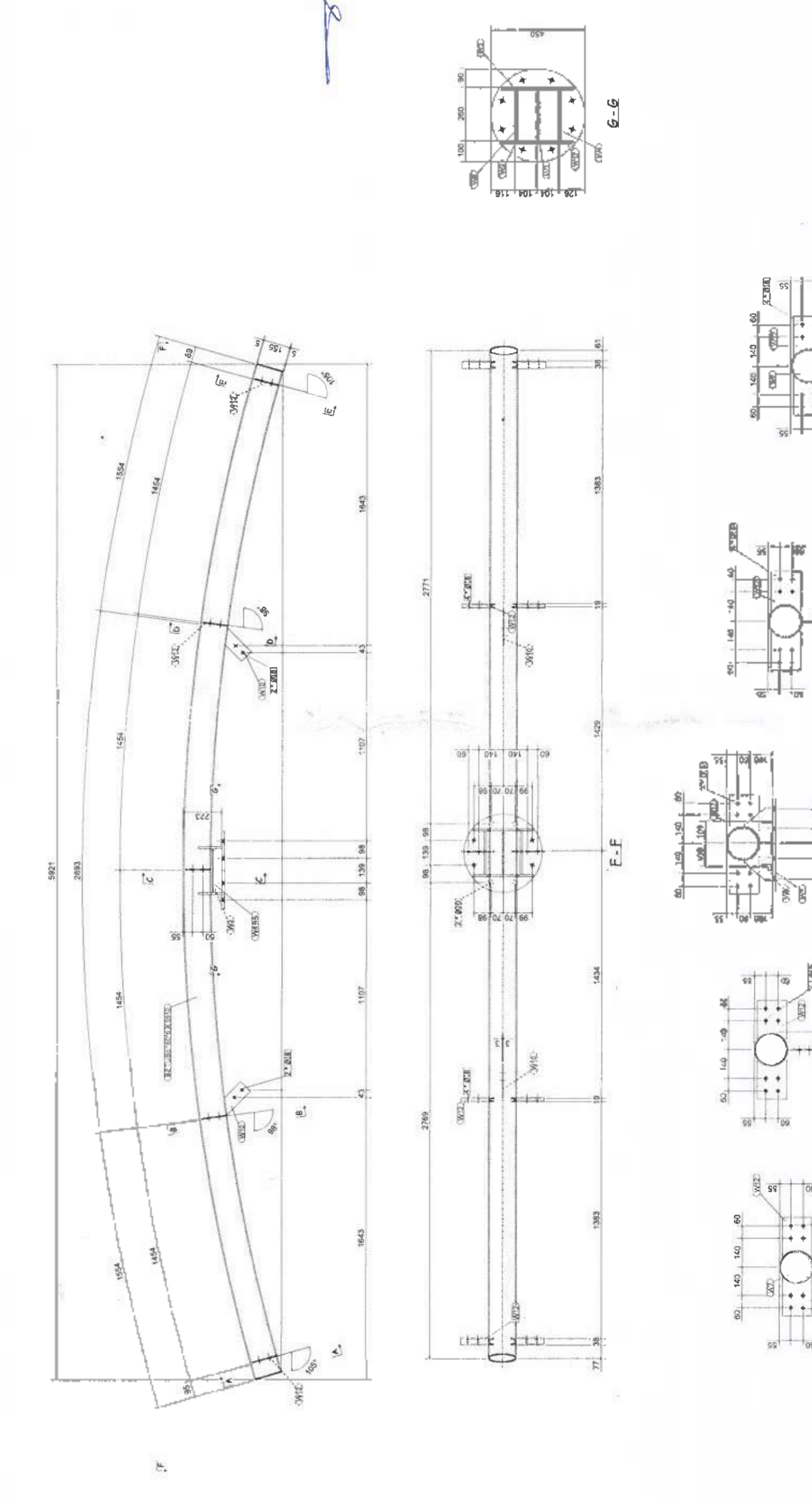
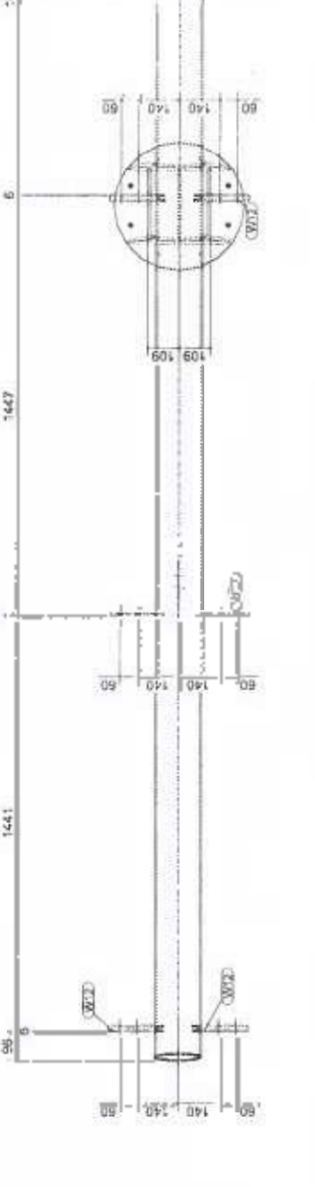
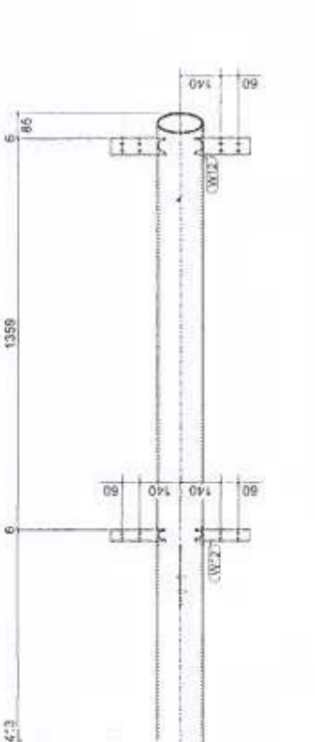
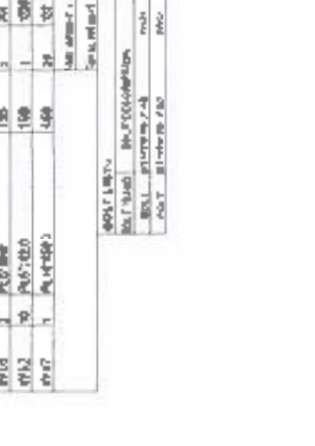
ملاحظات
١- تسليم حديد التسليح
٢- تسليم حديد التسليح
٣- تسليم حديد التسليح
٤- تسليم حديد التسليح

ملاحظات
١- تسليم حديد التسليح
٢- تسليم حديد التسليح
٣- تسليم حديد التسليح

Mat	ASSEMBL	PART	MEMBER	QTY	LENGTH	WIDTH	HEIGHT	MATERIAL	WEIGHT	TOTAL
A	B1	TUBE160*		45	5871	1240	1080	A53**	298	13308.47
P	B1	TUBE160*		1	5810	160	160	A53**	134	8036
P	B1	PL10*135		2	348	10	125	S1-37	4	333
P	B1	PL10*52.1		1	250	10	82	S1-37	1	48
P	B1	PL10*52.1		2	250	10	57	S1-37	1	82
P	B1	PL8*159.2		2	159	6	158	S1-37	1	107
P	B1	PL8*80		2	195	6	80	S1-37	1	66
P	B1	PL8*142		5	190	6	142	S1-37	1	288
P	B1	PL8*153.3		5	153	6	153	S1-37	1	249
P	B1	TUBE160*		5	640	160	160	A53**	22	5038
P	B1	PL16*450		1	450	16	450	S1-37	25	1145
A	B2	TUBE160*		122	5871	480	1080	A53**	187	22785.5
P	B2	TUBE160*		1	5810	160	160	A53**	134	18388
P	B2	PL10*135		2	348	10	135	S1-37	4	822
P	B2	PL10*52.1		1	250	10	82	S1-37	1	125
P	B2	PL10*52.1		2	250	10	82	S1-37	1	250
P	B2	PL8*159.2		2	159	6	160	S1-37	1	291
P	B2	PL8*80		2	195	6	80	S1-37	1	179
P	B2	PL8*142		10	190	6	142	S1-37	1	1550
P	B2	PL8*153.3		1	450	16	450	S1-37	25	3103
A	B3	TUBE160*		45	5871	1240	1080	A53**	298	13308.45
P	B3	TUBE160*		1	5810	160	160	A53**	134	8036
P	B3	PL10*135		2	348	10	135	S1-37	4	333
P	B3	PL10*52.1		1	250	10	82	S1-37	1	48
P	B3	PL10*52.1		2	250	10	82	S1-37	1	82
P	B3	PL8*159.2		2	159	6	159	S1-37	1	107
P	B3	PL8*80		2	195	6	80	S1-37	1	68
P	B3	PL8*142		5	190	6	142	S1-37	1	288
P	B3	PL8*153.3		5	153	6	153	S1-37	1	249
P	B3	TUBE160*		5	640	160	160	A53**	22	5038
P	B3	PL16*450		1	450	16	450	S1-37	25	1145
A	B4	TUBE160*		835	6798	160	160	A53**	150	126480.2
P	B4	TUBE160*		1	6488	160	160	A53**	146	127044
P	B4	PL6*142		2	150	6	142	S1-37	1	1675
P	B4	PL6*150		2	150	6	150	S1-37	1	1770
A	C1	TUBE270*		212	3834	573	500	A53**	285	61000.78
P	C1	TUBE270*		1	3899	270	270	A53**	200	42387
P	C1	PL20*500		1	500	20	500	S1-37	39	8321
P	C1	PL10*80		8	200	10	80	S1-37	1	2306
P	C1	PL10*82		8	200	10	82	S1-37	1	2184
P	C1	PL6*80		2	213	6	80	S1-37	1	340
P	C1	PL16*460		1	460	16	460	S1-37	25	5382
A	VB1	TUBE75*3		424	1638	80	80	A53**	8	3687.46
P	VB1	TUBE75*3		1	1364	75	75	A53**	7	3010
P	VB1	PL6*80		2	150	6	80	S1-37	0	415
P	VB1	PL6*78		2	78	6	78	S1-37	0	248
TOTAL WEIGHT										
TOTAL WEIGHT + (WELD & BOLTS)										
									238718	
									251704	

POST NO.	SECTION	LENGTH	GRADE
101	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
102	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
103	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
104	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
105	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
106	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
107	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
108	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
109	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
110	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
111	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
112	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
113	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
114	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
115	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
116	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
117	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
118	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
119	100' DIAMETER TOWER	100'	100'
120	100' DIAMETER TOWER	100'	100'

DATE: 10/10/2023
 DRAWN BY: [Name]
 CHECKED BY: [Name]



SECTION TITLE: 100' DIAMETER TOWER
 DRAWN BY: [Name]
 CHECKED BY: [Name]
 DATE: 10/10/2023

SCALE: 1/4" = 1'-0"

NO	QTY	DESCRIPTION	UNIT	PRICE	TOTAL
W1	1	W10x40	LB	10.00	10.00
W2	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W3	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W4	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W5	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W6	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W7	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W8	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W9	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W10	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W11	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W12	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W13	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W14	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W15	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W16	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W17	2	W10x40	LB	10.00	20.00

NO	QTY	DESCRIPTION	UNIT	PRICE	TOTAL
W18	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W19	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W20	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W21	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W22	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W23	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W24	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W25	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W26	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W27	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W28	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W29	2	W10x40	LB	10.00	20.00
W30	2	W10x40	LB	10.00	20.00

REVISIONS

NO	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK
1				
2				
3				

SCALE: 1/4" = 1'-0"

DATE: 11/10/20

DRAWN BY: [Signature]

CHECKED BY: [Signature]

APPROVED BY: [Signature]

PROJECT: [Project Name]

LOCATION: [Location]

DATE: 11/10/20

SCALE: 1/4" = 1'-0"

DATE: 11/10/20

DRAWN BY: [Signature]

CHECKED BY: [Signature]

APPROVED BY: [Signature]

PROJECT: [Project Name]

LOCATION: [Location]

DATE: 11/10/20

SCALE: 1/4" = 1'-0"

DATE: 11/10/20

DRAWN BY: [Signature]

CHECKED BY: [Signature]

APPROVED BY: [Signature]

PROJECT: [Project Name]

LOCATION: [Location]

DATE: 11/10/20

SCALE: 1/4" = 1'-0"

DATE: 11/10/20

DRAWN BY: [Signature]

CHECKED BY: [Signature]

APPROVED BY: [Signature]

PROJECT: [Project Name]

LOCATION: [Location]

DATE: 11/10/20

SCALE: 1/4" = 1'-0"

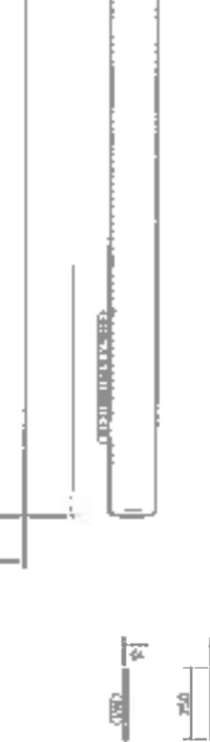
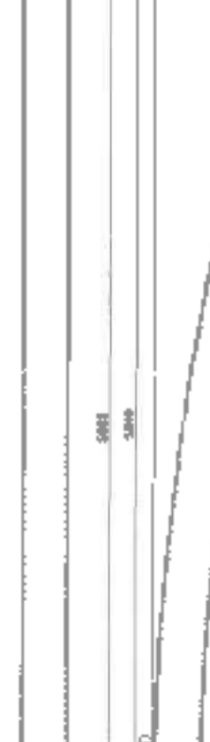
DATE: 11/10/20

DRAWN BY: [Signature]

CHECKED BY: [Signature]

APPROVED BY: [Signature]

PROJECT: [Project Name]



STEEL SHIELD

NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT
01	1.000000	1.00	1.00
02	2.000000	2.00	2.00
03	3.000000	3.00	3.00
04	4.000000	4.00	4.00
05	5.000000	5.00	5.00
06	6.000000	6.00	6.00
07	7.000000	7.00	7.00
08	8.000000	8.00	8.00
09	9.000000	9.00	9.00
10	10.000000	10.00	10.00
11	11.000000	11.00	11.00
12	12.000000	12.00	12.00
13	13.000000	13.00	13.00
14	14.000000	14.00	14.00
15	15.000000	15.00	15.00
16	16.000000	16.00	16.00
17	17.000000	17.00	17.00
18	18.000000	18.00	18.00
19	19.000000	19.00	19.00
20	20.000000	20.00	20.00
21	21.000000	21.00	21.00
22	22.000000	22.00	22.00
23	23.000000	23.00	23.00
24	24.000000	24.00	24.00
25	25.000000	25.00	25.00
26	26.000000	26.00	26.00
27	27.000000	27.00	27.00
28	28.000000	28.00	28.00
29	29.000000	29.00	29.00
30	30.000000	30.00	30.00
31	31.000000	31.00	31.00
32	32.000000	32.00	32.00
33	33.000000	33.00	33.00
34	34.000000	34.00	34.00
35	35.000000	35.00	35.00
36	36.000000	36.00	36.00
37	37.000000	37.00	37.00
38	38.000000	38.00	38.00
39	39.000000	39.00	39.00
40	40.000000	40.00	40.00
41	41.000000	41.00	41.00
42	42.000000	42.00	42.00
43	43.000000	43.00	43.00
44	44.000000	44.00	44.00
45	45.000000	45.00	45.00
46	46.000000	46.00	46.00
47	47.000000	47.00	47.00
48	48.000000	48.00	48.00
49	49.000000	49.00	49.00
50	50.000000	50.00	50.00
51	51.000000	51.00	51.00
52	52.000000	52.00	52.00
53	53.000000	53.00	53.00
54	54.000000	54.00	54.00
55	55.000000	55.00	55.00
56	56.000000	56.00	56.00
57	57.000000	57.00	57.00
58	58.000000	58.00	58.00
59	59.000000	59.00	59.00
60	60.000000	60.00	60.00
61	61.000000	61.00	61.00
62	62.000000	62.00	62.00
63	63.000000	63.00	63.00
64	64.000000	64.00	64.00
65	65.000000	65.00	65.00
66	66.000000	66.00	66.00
67	67.000000	67.00	67.00
68	68.000000	68.00	68.00
69	69.000000	69.00	69.00
70	70.000000	70.00	70.00
71	71.000000	71.00	71.00
72	72.000000	72.00	72.00
73	73.000000	73.00	73.00
74	74.000000	74.00	74.00
75	75.000000	75.00	75.00
76	76.000000	76.00	76.00
77	77.000000	77.00	77.00
78	78.000000	78.00	78.00
79	79.000000	79.00	79.00
80	80.000000	80.00	80.00
81	81.000000	81.00	81.00
82	82.000000	82.00	82.00
83	83.000000	83.00	83.00
84	84.000000	84.00	84.00
85	85.000000	85.00	85.00
86	86.000000	86.00	86.00
87	87.000000	87.00	87.00
88	88.000000	88.00	88.00
89	89.000000	89.00	89.00
90	90.000000	90.00	90.00
91	91.000000	91.00	91.00
92	92.000000	92.00	92.00
93	93.000000	93.00	93.00
94	94.000000	94.00	94.00
95	95.000000	95.00	95.00
96	96.000000	96.00	96.00
97	97.000000	97.00	97.00
98	98.000000	98.00	98.00
99	99.000000	99.00	99.00
100	100.000000	100.00	100.00

1. 12.12.2013
 2. 14.03.2014
 3. 18.04.2014
 4. 22.05.2014
 5. 26.06.2014
 6. 30.07.2014
 7. 03.08.2014
 8. 07.09.2014
 9. 11.10.2014
 10. 15.11.2014
 11. 19.12.2014
 12. 23.01.2015
 13. 27.02.2015
 14. 03.03.2015
 15. 07.04.2015
 16. 11.05.2015
 17. 15.06.2015
 18. 19.07.2015
 19. 23.08.2015
 20. 27.09.2015
 21. 31.10.2015
 22. 04.12.2015
 23. 08.01.2016
 24. 12.02.2016
 25. 16.03.2016
 26. 20.04.2016
 27. 24.05.2016
 28. 28.06.2016
 29. 01.08.2016
 30. 05.09.2016
 31. 09.10.2016
 32. 13.11.2016
 33. 17.12.2016
 34. 21.01.2017
 35. 25.02.2017
 36. 01.03.2017
 37. 05.04.2017
 38. 09.05.2017
 39. 13.06.2017
 40. 17.07.2017
 41. 21.08.2017
 42. 25.09.2017
 43. 29.10.2017
 44. 02.12.2017
 45. 06.01.2018
 46. 10.02.2018
 47. 14.03.2018
 48. 18.04.2018
 49. 22.05.2018
 50. 26.06.2018
 51. 30.07.2018
 52. 03.08.2018
 53. 07.09.2018
 54. 11.10.2018
 55. 15.11.2018
 56. 19.12.2018
 57. 23.01.2019
 58. 27.02.2019
 59. 03.03.2019
 60. 07.04.2019
 61. 11.05.2019
 62. 15.06.2019
 63. 19.07.2019
 64. 23.08.2019
 65. 27.09.2019
 66. 31.10.2019
 67. 04.12.2019
 68. 08.01.2020
 69. 12.02.2020
 70. 16.03.2020
 71. 20.04.2020
 72. 24.05.2020
 73. 28.06.2020
 74. 02.07.2020
 75. 06.08.2020
 76. 10.09.2020
 77. 14.10.2020
 78. 18.11.2020
 79. 22.12.2020
 80. 26.01.2021
 81. 30.02.2021
 82. 06.03.2021
 83. 10.04.2021
 84. 14.05.2021
 85. 18.06.2021
 86. 22.07.2021
 87. 26.08.2021
 88. 29.09.2021
 89. 03.10.2021
 90. 07.11.2021
 91. 11.12.2021
 92. 15.01.2022
 93. 19.02.2022
 94. 23.03.2022
 95. 27.04.2022
 96. 31.05.2022
 97. 04.07.2022
 98. 08.08.2022
 99. 12.09.2022
 100. 16.10.2022

1. 12.12.2013
 2. 14.03.2014
 3. 18.04.2014
 4. 22.05.2014
 5. 26.06.2014
 6. 30.07.2014
 7. 03.08.2014
 8. 07.09.2014
 9. 11.10.2014
 10. 15.11.2014
 11. 19.12.2014
 12. 23.01.2015
 13. 27.02.2015
 14. 03.03.2015
 15. 07.04.2015
 16. 11.05.2015
 17. 15.06.2015
 18. 19.07.2015
 19. 23.08.2015
 20. 27.09.2015
 21. 31.10.2015
 22. 04.12.2015
 23. 08.01.2016
 24. 12.02.2016
 25. 16.03.2016
 26. 20.04.2016
 27. 24.05.2016
 28. 28.06.2016
 29. 01.08.2016
 30. 05.09.2016
 31. 09.10.2016
 32. 13.11.2016
 33. 17.12.2016
 34. 21.01.2017
 35. 25.02.2017
 36. 01.03.2017
 37. 05.04.2017
 38. 09.05.2017
 39. 13.06.2017
 40. 17.07.2017
 41. 21.08.2017
 42. 25.09.2017
 43. 29.10.2017
 44. 02.12.2017
 45. 06.01.2018
 46. 10.02.2018
 47. 14.03.2018
 48. 18.04.2018
 49. 22.05.2018
 50. 26.06.2018
 51. 30.07.2018
 52. 03.08.2018
 53. 07.09.2018
 54. 11.10.2018
 55. 15.11.2018
 56. 19.12.2018
 57. 23.01.2019
 58. 27.02.2019
 59. 03.03.2019
 60. 07.04.2019
 61. 11.05.2019
 62. 15.06.2019
 63. 19.07.2019
 64. 23.08.2019
 65. 27.09.2019
 66. 31.10.2019
 67. 04.12.2019
 68. 08.01.2020
 69. 12.02.2020
 70. 16.03.2020
 71. 20.04.2020
 72. 24.05.2020
 73. 28.06.2020
 74. 02.07.2020
 75. 06.08.2020
 76. 10.09.2020
 77. 14.10.2020
 78. 18.11.2020
 79. 22.12.2020
 80. 26.01.2021
 81. 30.02.2021
 82. 06.03.2021
 83. 10.04.2021
 84. 14.05.2021
 85. 18.06.2021
 86. 22.07.2021
 87. 26.08.2021
 88. 29.09.2021
 89. 03.10.2021
 90. 07.11.2021
 91. 11.12.2021
 92. 15.01.2022
 93. 19.02.2022
 94. 23.03.2022
 95. 27.04.2022
 96. 31.05.2022
 97. 04.07.2022
 98. 08.08.2022
 99. 12.09.2022
 100. 16.10.2022

1. 12.12.2013
 2. 14.03.2014
 3. 18.04.2014
 4. 22.05.2014
 5. 26.06.2014
 6. 30.07.2014
 7. 03.08.2014
 8. 07.09.2014
 9. 11.10.2014
 10. 15.11.2014
 11. 19.12.2014
 12. 23.01.2015
 13. 27.02.2015
 14. 03.03.2015
 15. 07.04.2015
 16. 11.05.2015
 17. 15.06.2015
 18. 19.07.2015
 19. 23.08.2015
 20. 27.09.2015
 21. 31.10.2015
 22. 04.12.2015
 23. 08.01.2016
 24. 12.02.2016
 25. 16.03.2016
 26. 20.04.2016
 27. 24.05.2016
 28. 28.06.2016
 29. 01.08.2016
 30. 05.09.2016
 31. 09.10.2016
 32. 13.11.2016
 33. 17.12.2016
 34. 21.01.2017
 35. 25.02.2017
 36. 01.03.2017
 37. 05.04.2017
 38. 09.05.2017
 39. 13.06.2017
 40. 17.07.2017
 41. 21.08.2017
 42. 25.09.2017
 43. 29.10.2017
 44. 02.12.2017
 45. 06.01.2018
 46. 10.02.2018
 47. 14.03.2018
 48. 18.04.2018
 49. 22.05.2018
 50. 26.06.2018
 51. 30.07.2018
 52. 03.08.2018
 53. 07.09.2018
 54. 11.10.2018
 55. 15.11.2018
 56. 19.12.2018
 57. 23.01.2019
 58. 27.02.2019
 59. 03.03.2019
 60. 07.04.2019
 61. 11.05.2019
 62. 15.06.2019
 63. 19.07.2019
 64. 23.08.2019
 65. 27.09.2019
 66. 31.10.2019
 67. 04.12.2019
 68. 08.01.2020
 69. 12.02.2020
 70. 16.03.2020
 71. 20.04.2020
 72. 24.05.2020
 73. 28.06.2020
 74. 02.07.2020
 75. 06.08.2020
 76. 10.09.2020
 77. 14.10.2020
 78. 18.11.2020
 79. 22.12.2020
 80. 26.01.2021
 81. 30.02.2021
 82. 06.03.2021
 83. 10.04.2021
 84. 14.05.2021
 85. 18.06.2021
 86. 22.07.2021
 87. 26.08.2021
 88. 29.09.2021
 89. 03.10.2021
 90. 07.11.2021
 91. 11.12.2021
 92. 15.01.2022
 93. 19.02.2022
 94. 23.03.2022
 95. 27.04.2022
 96. 31.05.2022
 97. 04.07.2022
 98. 08.08.2022
 99. 12.09.2022
 100. 16.10.2022

1. 12.12.2013
 2. 14.03.2014
 3. 18.04.2014
 4. 22.05.2014
 5. 26.06.2014
 6. 30.07.2014
 7. 03.08.2014
 8. 07.09.2014
 9. 11.10.2014
 10. 15.11.2014
 11. 19.12.2014
 12. 23.01.2015
 13. 27.02.2015
 14. 03.03.2015
 15. 07.04.2015
 16. 11.05.2015
 17. 15.06.2015
 18. 19.07.2015
 19. 23.08.2015
 20. 27.09.2015
 21. 31.10.2015
 22. 04.12.2015
 23. 08.01.2016
 24. 12.02.2016
 25. 16.03.2016
 26. 20.04.2016
 27. 24.05.2016
 28. 28.06.2016
 29. 01.08.2016
 30. 05.09.2016
 31. 09.10.2016
 32. 13.11.2016
 33. 17.12.2016
 34. 21.01.2017
 35. 25.02.2017
 36. 01.03.2017
 37. 05.04.2017
 38. 09.05.2017
 39. 13.06.2017
 40. 17.07.2017
 41. 21.08.2017
 42. 25.09.2017
 43. 29.10.2017
 44. 02.12.2017
 45. 06.01.2018
 46. 10.02.2018
 47. 14.03.2018
 48. 18.04.2018
 49. 22.05.2018
 50. 26.06.2018
 51. 30.07.2018
 52. 03.08.2018
 53. 07.09.2018
 54. 11.10.2018
 55. 15.11.2018
 56. 19.12.2018
 57. 23.01.2019
 58. 27.02.2019
 59. 03.03.2019
 60. 07.04.2019
 61. 11.05.2019
 62. 15.06.2019
 63. 19.07.2019
 64. 23.08.2019
 65. 27.09.2019
 66. 31.10.2019
 67. 04.12.2019
 68. 08.01.2020
 69. 12.02.2020



شركة سامكو للمقاولات والتجارة العامة
SAMCO GENERAL CONTRACTING & TRADING CO. S.A.

مكتب المهندسين المعماريين والهندسة
٢٠١٨٠٥٥٠



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة علي منصور
المبني : موقع السلام
البنء : بلاط موزايكو (١٢.٥)

ملاحظات	الاجمالي م٢	الوحدة	المبني	وصف البنء	م
				بالمتر المصطحق توريد وتركيب بلاط موزايكو بالمقاس واللون المطلوب شاس ووزرة ٢٠ سم وعلى أن تعتمد عينة ليل التوريد وحصل على لفنة العونة للالزمة للسق مع حل المسقية وحصل كل ما يلزم كنهو العمل نهراً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	
	١٢,٥٩	م٢		الأكتيك	١
	٤٢,٩١	م٢		خرفة الكهرياء	٢
	٦٧,٢٠	م٢		مبني العسكيات	٣
	١٠٠٠	م٢		الكافيتيات ٢	٤
	١٠٠٠	م٢		الكافيتيات ١	٥
	٤٠٦,١٦	م٢		المبني الإداري	٦
		م٢		قواعد الهياك ساس	٧
		م٢		قواعد المظلات	٨
		م٢		قواعد الخزانات	٩
	٥٢٣,٨١			الاجمالي	

عبدالله
١٣ / ١٥ / ٢٠١٨
عبدالله

عبدالله
١٣ / ١٥ / ٢٠١٨
عبدالله



SAMCO National Construction Co.
بمساندة الجمهورية اللبنانية

لجنة اعادة الطرق والكباري
(G.A.R.C.)



مشروع : موقف السلام بسعيد منطقة صلي منصور
المهندس : جرف التحصيل
البيد : بلاط موزايكر

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		التردد	الوحدة	وصف البيد
		ارتفاع	طول			
	8.19	1.00	2.73	3	م ²	كثافة 1
	4.10	1.00	4.10	1	م ²	كثافة 2
	12.29					



SAMEDO PROJECT CONSULTANTS Co.
شركة سميدكو للتصاميم والدراسات

مجلس ادارة تطوير القاهرة
(١٩٦٨٥)



مشروع : حوافظ للسلام بحويوط منطفه تحلي منهور
المبنى : مبنى الكهروباء
البنء : بلاط مورقوكو

ملاحظاء	المساحة	الابعاء		الكوكور	الووءءة	وصف البنء	النور	
	م ²	ارءافء	طول					
	٤٢,٩٦	٦,٠٠	٤٢,٩٦	١	م ²			
	٤٢,٩٦	الاجملى						



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للطرق والجسور
(GARR)



مشروع : مواقف السلام بحريط منطقة علي منصور
المهني : مهني الحمامات
البيد : بلاط موزايكر

ملاحظات	المساحة	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البيد
	م ²	ارتفاع	طول			
	١٧,٢٠	١,٠٠	١٧,٢٠	١	م ²	
	١٧,٢٠					



بنك القاهرة للتجارة والتمويل
بنك القاهرة للتجارة والتمويل

الهيئة العامة للطرق والكباري
EGAS



مشروع : مواقف السلام بمحيط منطقة خلي منصور
المنشئ : ميمى الادلى
البند : بلاط موزايكو

ملاحظات	المساحة م ²	الإبعاد		التكرار	للوحدة م ²	رصف البند
		ارتفاع	طول			
	2,5,56	1,00	2,5,56	1	م ²	1
	196,00	1,00	196,00	1	م ²	2
	1,01,11					



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد

هيئة الميادين للطرق والجسور
(GARD)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقته صلي منصور
المهندس : الأتاري
البند : ركام وزر ترديتا

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		التردد	الوحدة	وصف البند
		ارتفاع	طول			
	34,60	1,00	17,30	6	م ²	المدخل أرضي
	14,40	1,00	7,20	2	م ²	المدخل أول
	49,00	الإجمالي				

عبد الرحمن
م. / جمال
عبد الرحمن

عبد الباقى
م. / خالد
عبد الباقى



شركة سامكو للإنشاء والتعمير
SAMCO CONTRACTING & CONSTRUCTION Co.

الهيئة العامة للطرق والكباري
(S.A.G.A.)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلى منصور
المبنى : موقع السلام
البند : رخام تريسنا

م	وصف البند	الكمية	الاجمالي م	ملاحظات
	بالمتر المسطح توريد وتركيب رخام تريسنا لزوم ارضيات خارجية بمونة ذات محتوى اسمنتي ٢٠٠كجم/م ^٢ وقلبة تشمل التلميع الميكانيكي والسقبة وتمليح القواصل بلهني الاسمنت والكتلة والزناك والاكسيد الملون لو أحد المواد الأبيوكسية المناسبة ، واعتماد العينات قبل التركيب ، وعمل كل ما يلزم لتهيء العمل نهياً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية والحصول للمساهمة وتعليمات المهندس المشرف			
١	الاكتتاب	٢م	٣٢,٤٠	
٢	فرقة الكهرباء	٢م	٠,٠١	
٣	مبنى الحمامات	٢م	٠,٠٠	
٤	الكافيتيات ٢	٢م	٠,٠٠	
٥	الكافيتيات ١	٢م	٠,٠١	
٦	البنسي الارضى	٢م	٨١,٧٢	
٧	قواعد انهاء ماسح	٢م		
٨	قواعد المظلات	٢م		
٩	قواعد الخزانات	٢م		
	الاجمالي		١١٤,١٢	

عبد الوهيد
١٣/١٤٤١هـ
عبد الوهيد

عبد الوهيد
١٣/١٤٤١هـ
عبد الوهيد



SAMCO National Construction Co
شامكو الوطنية للبناء

الهيئة العامة للطرق والكباري
(G.A.R)



مشروع : مواقف السلام بمحيط منطقة حدلي منصور
المبنى : غرف التحصيل
الهند : رخام تريميتا

ملاحظات	الاجمالي م ²	الارتفاع		الوحدات	التكرار	وصف الهند	المبنى
		ارتفاع	طول				
	١٤,٤٠	٠,٩٠	٨,٠٠	٦	٣	من الخارج	١٠٣٤
	٣,٨٤	٠,٤٠	٢,٤٠	٤			
	٠,٥٢	٠,٤٠	٠,٦٥	٢			
	١,٦٢	٠,٤٠	٦,٤٠	٢			
	٦,٠٠	٠,٩٠	٦,٠٠	٦	٣	من الخارج	٦٣٤
	١,٩٢	٠,٤٠	٦,٤٠	٢			
	٠,٨٠	٠,٤٠	٢,٠٠	٦			
	٠,٨٠	٠,٤٠	٦,٠٠	٦			
	٣٢,٤٠	الاجمالي					



RANCO National Corporation Co.
شركة رانكو الوطنية للتجارة والتطوير العقاري

شركة تطوير الطرق والكباري
(DAR) (DAAR)



وزارة النقل

مشروع : مواقف السلام بمحيط منطقة عالي منصور

الموتى : الطرق

النقد : ركام ترسيقا للارضيات

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	م
		عرض	طول				
	٢٥,٩٨	١,٠٠	١٢,٩٩	٢	م ²	درر أول	١
	٤,٠٦	١,٠٠	٤,٠٦	٢	م ²	بسطه ٢	٢
	٦,٠٨	١,٠٠	٦,٠٨	٢	م ²	بسطه ١	٣
	٤٩,٦٠	١,٠٠	٢٤,٨٠	٢	م ²	أرضي	٤
	٨٩,٧٢						



BANCO
مؤسسة التمويل الدولية

الهيئة العامة للطرق والمواصلات
(ج.م.ع.)



مشروع : مواقف السلام للحدود صعيد محطة عدلى منصور
المبنى : موقع السلام
البند : برج رخم ترستا (٩ - ٠)

ملاحظات	الإجمالي د.م	لوحة	المتى	وصف البند	م
				بالمتر الطولي توريد و تركيب كسوة برج ترستا باللون المطلوب ، ويجب أن تكون النقمة بسمك ٨ سم والقائمة بسمك ٢ سم واللوزرة لا يقل ارتفاعها عن ٨ سم من نصف الدرجة طبقاً للرسومات ، والبند يشمل أعمال الهرملة بعرض ٥ سم والجلسي والتلميع والتشميع ، وعمل كل ما يلزم لتبهر العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	
	٢,٨٠	د.م		الإكشاك	١
	١,٠٠	د.م		غرفة الكهرباء	٢
	١,٩٦	د.م		مبنى للمعدات	٣
	١,٠٠	د.م		الكثيفات ٢	٤
	١,٠٠	د.م		الكثيفات ١	٥
	٨٤,٤٠	د.م		المبنى الإداري	٦
	١,٠٠	د.م		قواعد الهياكل	٧
	١,٠٠	د.م		قواعد المتعلقات	٨
	١,٠٠	د.م		قواعد المتعلقات	٩
	٨٩,١٦			الإجمالي	

محمد عيسى
١٣ / ٧ / ٢٠١٤
عيسى

محمد عيسى
١٣ / ٧ / ٢٠١٤
عيسى



SAMCO REALIGNMENT & CONSTRUCTION CO
شركة التوسيع وإعادة التوسيع

الهيئة العامة للطرق والكباري
(QATAR)



مشروع : مواقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
المبنى : غرفة التحصيل
البنء : رظام كسوة لرج تريسنا

ملاحظات	الاجمالي مط	الابعاد		الكرار	الوحدة مط	وصف البنء	م
		ارتفاع	طول				
	٢,٨٠	٠,٠٠	٠,٧٠	٤	مط	ابواب	١
	٠,٠٠						
	٢,٨٠						



SAMCO National Construction Co
شركة الوطنية للبناء

هيئة العامة للطرق والكباري
(GPRB)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة صلي منصور
المبني : مبنى العمامت
البنء : رخام كسوة درج نر يمتا

ملاحظات	الاجمالي	الابهاد		المتكرار	الوحدة	وصف البنء	م
	مط	ارتفاع	طول				
	١,١٢	٠,٠٠	١,١٢	٦	م.ط	درج باب	٦
	٠,٨٠	٠,٠٠	٠,٨٠	٦			
	١,٩٢						



SAMCO regional Construction Co
شركة سامكو الإنشائية الإقليمية

الهيئة العامة للطرق والكباري
(QADRA)



مشروع : موقعا للسلام بمدينة منطلة هيلي منصور

المبنى : الأتاري

النقد : رخام كسوة درج فرستا

ملاحظات	الإجمالي م.ط	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف النقد	م
		ارتفاع	طول				
	٢١,٠٠	٠,١٠	١,٠٠	٢٦	م.ط	سلم ١	١
	٢١,٠٠	٠,١٠	١,٠٠	٢٦	م.ط	سلم ٢	٢
	٢,٢٠	٠,١٠	١,٦٠	٢	م.ط	مدخل ١	٣
	٤,٨٠	٠,١٠	١,٦٠	٣	م.ط	مدخل ٢	٤
	٢,٦٠	٠,١٠	١,٢٠	٣	م.ط	أمام العمارات	٥
	١,٦٠	٠,١٠	١,٦٠	١	م.ط	أمام مبنى الجتود	٦
	٤,٨٠	٠,١٠	١,٦٠	٣	م.ط	أمام مكتب الهيئة	٧
	١٤,٤٠	٠,١٠	١,٦٠	٩	م.ط	مداخل	٨
	٠,٠١	٠,١٠					
	٨٤,٤٠						



شركة سامكو للمقاولات والتجارة العامة
SAMCO GENERAL CONTRACTING & TRADING CO. S.C.

الهيئة العامة للتخطيط والتطوير العمراني
(1998-2006م)



مشروع : موقف السلام الجديد معربط محطة حذلي مشور
المنهى : موقع السلام
البنء : رقام حذليب (٨٠٠)

م	وصف البنء	المنهى	لوحة	الاجملى ٢م	ملاحظات
١	الإكشاك		٢م	٣,٩٦	
٢	فلينزة		٢م	٢٠٠٠	
٣	طبى الصمامات		٢م	١,٠٠٠	
٤	الكلفيات ٢		٢م	١,٠٠٠	
٥	الكلفيات ١		٢م	١,٠٠٠	
٦	المنهى الإدارى		٢م	١,٠٠٠	
٧	قواعد القياس مامت		٢م	٢٧,٦٧	
٨	قواعد المظلات		٢م	٣٩٩,٣٠	
٩	قواعد المظلات		٢م	١,٠٠٠	
	الاجملى			٤٦٠,٩٤	

٣١/٣
٣١/٣
٣١/٣

عبدالله
٣١/٣
٣١/٣



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو الوطنية للإنشاءات

هيئة العامة للتطوير العقاري
(G.A.R.E)



مشروع : مولف السلام بمحيط منطقة علي منصور
المبني / غرف التحصيل
البند : رخام حلايب أرضيات

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		الوحدة	التكرار	وصف البند	م
		ارتفاع	طول				
	٤,٥٢	٠,٨٤		م ²	٣	كشك ١	١
	١,٤٤	١,٤٤		م ²	١	كشك ٢	
	٠,٠٠						
	٠,٠٠						
	٣,٩٦					الإجمالي	



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للغرور والمقاري
(SAMCO)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة علي منصور
المعينة / الهذينة
المبنى : ركنم حلاب لرضيات

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		الوحدة التكرار	وصف البند	م
		طول	ارتفاع			
	٢٠,٠٦	٦,٦٧		٣	٦م	حزر
	٢٠,٠٦	اجمالي مساحة الركنام على القاعدة				



SAMCO regional construction Co
شركة البناء الإقليمية

الهيئة العامة للطرق والمواصلات
198888



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
المنبني / فواحد الهاء ماسك
البنند : رخلم حلايب ارضيات

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		الوحدة	الوصف البنند	م
		ارتفاع	طول			
	27,27	1,88	20	م ²	قواعد المظلات	1
	27,27			الإجمالي		



SAMCO National Construction Co
شركة تطوير البنية التحتية الوطنية

هيئة تنظيم الطرق والكباري
(CARA)



مشروع : مواقف السلام بمنطقة منطله على متصور
المعنى / قواعد المظلات
البند : رخام حلايب فرشيات

ملاحظات	المساحة	الارتفاع		الوحدة	وصف البند	م
	م ²	ارتفاع	طول			
	٣٩٩,٢٠	١,٨٨	٢١٢	م ²	قواعد المظلات	١
	٣٩٩,٢٠	الاجمالي				



SAMCO شركة سامكو
مستشار الوطنى فى تشييد

الهيئة العامة للطرق والكبرى
(GA.R.R.E)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلى منصور
التمنى : موقع السلام
البيد : كاتلينج

م	وصف البند	القياس	الوحدة	الاجملى ٢م	ملاحظات
(٩٠٥)	بالمقر المسطح اعمال توريد وتركيب كسوات لزوم الواجهات الخارجية من الواح الالومنيوم بسك ١م من انتاج شركة سعودي بوند او ما يماثلها شاملا التمشيه من علب الحديد بسك ٢م مدخون برابيز وشامل التثبيت والفواصل والتنظيف وكافة ما يلزم واعتماد العينات من المهندس المشرف وطبقا لاصول الصناعة ونظيمات المهندس المشرف .				
١	الاكشاف		٢م	١٤٤,٢٤	
٢	تلميزية		٢م	٦٧٤,٦٦	
٣	جلى الصمات		٢م	٦٢٧,١١	
٤	فكافيات ٦		٢م	٠,٠٠	
٥	فكافيات ١		٢م	٠,٠٠	
٦	قبنى الاسرى		٢م	٨٦,١٤	
٧	حرفة الكهرباء		٢م	٧٢,٧٤	
٨	قواعد المطبات		٢م	٠,٠٠	
٩	قواعد الخزانات		٢م	٠,٠٠	
	الاجملى			١١٠٠,٦٤٤	

م. م. م. م.
م. م. م. م.
م. م. م. م.

م. م. م. م.
م. م. م. م.
م. م. م. م.



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للتشييد

هيئة العامة للغمر والتفريغ
(GAUC)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
المبنى : غرف التحصيل
النوع : تركيب كلابنج

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		التكرار	للوحدة	وصف البند	م
		ارتفاع	طول				
	11.11					غرفة 1	
	11.88	1.10	17.10	0		نوافذ خارجية	
	1.10	0.10	7.00	0		بوابل الكمر	
	7.45	0.10	3.50	2			
	1.51	0.10	1.50	1		حصص واعداد	
	7.78	0.30	9.30	0		داخل الغرفة	
	7.00	1.00	1.10	0		النزود	
	11.88	1.70	1.10	1		الاعداد	
	11.11					غرفة 2	
	11.11	1.20	11.20	0		نوافذ خارجية	
	1.00	0.10	3.00	0		بوابل الكمر	
	7.72	0.10	2.50	0			
	7.78	0.10	1.50	0		حصص واعداد	
	1.51	0.30	7.10	0		داخل الغرفة	
	11.88	1.00	1.50	0		النزود	
	11.11	1.70	1.10	0		الاعداد	
	11.11					غرفة 3 اضافية	
	11.11	1.30	11.20	0		نوافذ خارجية	
	1.10	0.10	3.00	0		بوابل الكمر	
	1.78	0.10	2.50	0			
	1.51	0.10	1.50	1		حصص واعداد	
	7.78	0.30	7.10	0		داخل الغرفة	
	7.78	1.00	2.50	0		النزود	
	11.88	1.70	1.10	0		الاعداد	
	11.11						
	111.11					الاجمالي	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

مكتب المهندسين المعماريين
KACAS



مشروع : مولات السلام بمنطقة حدائق منصور
المهني : الكتفاني
البيد : تركيبة تلاميذ

ملاحظات	الكمية م	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند	القياس	م
		ارتفاع	عرض	طول					
							اسفلكه		
							الاتجاه الطولي		
	١٠٤,٢٠	١,٤٠	١,٠٠	٢٨,٠٠	٢,٠٠	م	السطح كلف المرور ١٣٠ سم		
	٨,١٩	٠,٦٥	١,٠٠	٢٧,٣٠	٢,٠٠	م	جزء ١		
	٢,٤٧	٠,٦٥	١,٠٠	٨,١٢	٤,٠٠	م	جزء ٢		
	١,٠٠	٠,٦٥	١,٠٠	١٠,١٧	٤,٠٠	م	جزء ٣		
	١,٠١	٠,٦٥	١,٠٠	١٠,١١	٤,٠٠	م	جزء ٤		
	٨,٢٤	٠,٦٥	١,٠٠	٢٧,٨٠	٢,٠٠	م	جزء ٥		
	١١,٦٦	٠,٦٥	١,٠٠	٣٧,٤٠	٢,٠٠	م	جزء ٦		
							الاتجاه العرضي		
	٤٧,٥٠	١,٤٠	١,٠٠	١٢,٥٠	٢,٠٠	م	السطح كلف المرور ١٣٠ سم		
	٢,٥٤	٠,٦٥	١,٠٠	٦٦,٨٠	٢,٠٠	م	جزء ١		
	٩,٤٦	٠,٦٥	١,٠٠	٦٥,٩٨	٤,٠٠	م	جزء ٢		
	١١,٤١	٠,٦٥	١,٠٠	٦٩,٠٦	٤,٠٠	م	جزء ٣		
	١١,٥٢	٠,٦٥	١,٠٠	٦٩,٦٦	٤,٠٠	م	جزء ٤		
	٢,٧٠	٠,٦٥	١,٠٠	٦٩,٢٢	٢,٠٠	م	جزء ٥		
	٢,٨٦	٠,٦٥	١,٠٠	٨,٥٢	٢,٠٠	م	جزء ٦		
							اسفل اسفلكه		
	٣٥٠,٠٠٠	١,٥٠	١١,٥٠	٩٨,٠٠	١,٠٠	م			
	٥٠٠						الاسفلكه		
	٣١,٠٢	٥,١٧	١,٠٠	٦,٠٠	١,٠٠	م	المصطف المصنوع		
	٢١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	٦,٠٠	١,٠٠	م	الجانب الكبر		
	١٠,٥٢	٠,٦٥	١,٠٠	١١,٧٤	١,٠٠	م	مرور ١		
	٥,٠٤	٠,٦٥	١,٠٠	٨,٤٠	٤,٠٠	م	مرور ٢		
	٠,٩٦	٠,٦٥	١,٠٠	٢,٢١	٢,٠٠	م	مرور ٣		
	١٧٤,٦٦								

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للشرق القطري
(GARD)



مشروع : موقف السلام ومحيط منطقة عدلي منصور

المبنى : المصنفت

البنء : تركيب كلالينج

ملاحظات	المساحة م ²	الإبعاد		الترحدة	الترحدة	وصف البنء	م
		لرئفء	طول				
	٧٧,٤٠	١,٥٠	٥١,٩٠	١		خارمي	١
	٥٠,٠٩	١,٠٠	٥٠,٠١	١		دروة أظى للمبنى	٢
	٠,٠٠						
	٠,٠٠						
	١٢٧,٤٩	الإجملى					



SAMCO National Construction Co.
بمسانحة الشركة الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للغمر والقياس
١٥١٠٠٠٠٠



وزارة النقل

مشروع : موقف الصلح بسحيط منطقة عدلي منصور.
المبني : الحمامات لخدمة الكورس
الهدف : تركيب قلابنج

ملاحظات	المساحة م ^٢	الابعاد		الوحدة	التكرار	وصف البند	م
		ارتفاع	طول				
	٤٥,٦٩	٦,٥٠	٣٠,٦٩		٦	خارجي	١
	٢٨,٥٠	٦,٠٠	٢٨,٥٠		١	سروة أعلى للمبنى	٢
	٠,٠٠						
	٠,٠٠						
	٧٣,٧٩					الاجمالي	



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو القومية للإنشاءات والتشييد

الهيئة العامة للطرق والجسور
(G.A.R.A.)



مشروع : موقف السلام بمنطقة منطقة علي منصور
المبنى : المبنى الإداري
البنية : تركيب كلابنج

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البنية	م
		ارتفاع	طول				
	١٦,٤٦	٠,٧٥	٧,٦٤	٦	٦م	دليل خارجي	
	١٦,١١	١,٠٥	٧,٦٤	٤	٦م		
	٣٠,٩٥	١,٠٥	١٤,٧٤	٣	٦م	فوق الدروة	
	٢٦,١٨	٠,٥٢	٤٠,٣٥	٦	٦م	سفل المبنى	
	٢,٥٠	٣,٥٠	٠,٥٠	٦	٦م	زوايا داخلية	
	٤,٠٥	٠,٧٥	٦,٣٥	٤	٦م	أقواس	
	١,٠٠						
	٠,٠٠						
	٨٦,١٩	الإجمالي					



SAMCO National Company Ltd. S.A.
شركة سامكو الوطنية المحدودة

الهيئة العامة للطرق والمواصلات
(SAG) (ساجم)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
المبنى : (مبنى الاتري)
البنء : سبراميك و زر

ملاحظات	الكمية	الابعء		الكرار	الوحءة	وصف البنء	الءور
	مط	لرئفءاء	طول				
	٢٢,٨٠	١,٠٠	٢٢,٨٠	١	م	١	الأرضي
	٢١,٧٥	١,٠٠	٢١,٧٥	١	م	٢	
	٦٢,٦٠	١,٠٠	٦٢,٦٠	١	م	٣	الأول
	١٢١,٨٦	١,٠٠	١٢١,٨٦	١	م	٤	
	٢٢٠,٠١	الإءملى					



SAMCO Construction Co.
مستطوع التعمير والتشييد

الهيئة العامة للتطوير والتحضر
(بموجب مرسوم)



مشروع : موقف للسيارات الجديد محفوظ محطة على منصور
المنى : موقع السلام
الهند : ميواهيلا أرضيات (٣.٥)

ملاحظات	الاجمالي م	لوحدة	العمى	وصف البند	م	
				بالمتر المسطح توريد وتركيب سواريف الارضيات لزوم الغرف الادارية قوز لول بالمفلس واللون المطلوب وعلى ان تعتمد عينة قبل التوريد من إنتاج كلوباترا أو بمثلها في الجودة وسجل على اللغة القوية اللازمة للمق مع عمل السقية بعد تفرغ اللعابات ملهاني الأسمنت الأبيض مع واتباع تعليمات المهندس المشرف لتقاء التنفيذ ونهر العمل كاملا حسب أصول المصدرة والمواصفات الفنية		
	٦١,٥٢	م		الأكشاك	١	
	١٠٠٠	م		قبزينة	٢	
	١٠٠٠	م		مضى الحسابات	٣	
	١٠٠٠	م		الكاليفات ٦	٤	
	١٠٠٠	م		الكاليفات ١	٥	
	٣٦٩,٥٩	م		المبنى الإدارى	٦	
	١٠٠٠	م		قواعد الهياكل	٧	
	١٠٠٠	م		قواعد المظلات	٨	
	١٠٠٠	م		قواعد الخزانات	٩	
	٣٨٤,٦٦			الاجمالي		

عبد الحليم
م/ جمال عيسى
[Signature]

عبد الحليم
م/ عبد الحليم
[Signature]



شركة سامكو للمقاولات والبناء
بمشاركة الوطني للتقنية

الهيئة العامة للطرق والمواصلات
(SAG) (2017)



مشروع : موقف للصالح بحرم منطقتي عتلي منصور
المبنى : غرف التحصيل
البنء : سراميك أرضيات الإكشاك

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البنء	م	
		عرض	طول					
	1,21	1,10	1,10	3	م ²	1		
	0,28	1,10	1,20	1	م ²	3		
	11,42	الإجمالي						



SAMCO International Construction Co.
شركة سامكو الدولية للإنشاءات

الهيئة العامة للغرر والميراث
LGAARF



مشروع : موقف السلام ومحيط منطقة عدلي منصور
المبني : (مبني الاتحادي)
البند : مبراميك ارضيات الغرف

ملاحظات	المساحة	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	الدور
	م ²	عرض	طول				
	٢٧,٠٢	١,٠٠	٢٧,٠٢	١	م ²	مكتب	الأرضي
	٢٩,٥٢	٦,٠٠	٢٩,٥٢	١	م ²	مبيت جنود	
	١٥٤,٩٠	١,٠٠	١٥٤,٩٠	١	م ²	١	الأول
	١٥٨,٦٦	٦,٠٠	١٥٨,٦٦	١	م ²	٢	
	٢٦٩,٥٩	الإجمالي					



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للغمر والضرائب والجمارك
(S.G.A. 1985)



مشروع : مواقف السلام الجديد محيط محطة عدلي منصور
المبنى : مواقف السلام
البند : سبراميك لارضيات حمامات (٢٠٥)

م	وصف البند	المبنى	الوحدة	الإجمالي ٢م	ملاحظات
					يتمتع المسطح بتوريد وتركيب سبراميك الأرضيات المعملة فرز أول بالمقاس واللون المطلوب وطى تخدم حينة قبل التوريد من إنتاج كلبويترا لم يمانها حتى للجودة ومحمل على الفحة المونة للآلومة للصن مع حمل المسقة بعد تقوية الحمامات بالمالي الأسمنت الأبيض مع ولتباع تعليمات المهندسين المشرف أثناء التنفيذ ونهر للعمل كاملا حسب أصول الصناعة والمواصفات الفنية.
١	الإكشاف		٢م	١,٠٠٠	
٢	البنزينة		٢م	١,٠٠٠	
٣	سبيل الحمامات		٢م	٦٥,٩٥	
٤	الكالويك ٢		٢م	١,٠٠٠	
٥	الكالويك ١		٢م	١,٠٠٠	
٦	المنز الأداري		٢م	٧١,٥٦	
٧	قواعد الهام ماسك		٢م	١,٠٠٠	
٨	قواعد المطبات		٢م	١,٠٠٠	
٩	قواعد الخزانات		٢م	١,٠٠٠	
	الإجمالي			١٤٢,٠١	

محمد هبة
١٣٠٥٠٠٠٠
١٣٠٥٠٠٠٠

محمد هبة
١٣٠٥٠٠٠٠
١٣٠٥٠٠٠٠



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للإنشاء والتعمير

شركة الوطنية للطرق والجسور
(SAMCO)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة صلي منصور
المبنى : (مبنى الخدمات)
النقد : سواميك لرضيات عملات

ملاحظات	المساحة	الإبعاد		الوحدة	التكرار	وصف البند
	م ²	عرض	طول			
	9,14			م ²	1	FOI 1
	56,70			م ²	1	FOI 2
	65,84	الإجمالي				



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء

الهيئة العامة للغمر والتفريغ
(GOMRAH)



وزارة التخطيط

مشروع : موقف السلام بمسقط متعلقه خطي منصور

المبنى : (مبنى الاتاري)

البنء : سبراميك ارضيات حمامات

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البنء	نوع	
		ارتفاع	طول					
	4,52			1	م ²	F02 1	الأرضي	
	7,28			1	م ²	F02 2		
	10,90			1	م ²	F02 3		
	2,12			1	م ²	F02 4		
	1,96			1	م ²	مخزن F03		
	10,30			1	م ²	طرفه	الأولى	
	12,58			1	م ²	F02 1		
	12,81			1	م ²	F02 2		
	2,49			1	م ²	بوفه		
	71,06	الاجمالي						



SAMCO SA (QATAR) P.S.C.
شركة سامكو قطر

مكتب الهندسة والعمارة
(1996-2000)



مشروع : مواقع السلام الجديد محيط محطة حلي منصور
المبنى : موقع السلام
المبنى : سيراميك حوائط حملته (1-5)

ملاحظات	الاجمالي ٢م	الوحدة	المبنى	وصف البند	م
				بالمزج المصطحق توريد وتركيب سيراميك حوائط الحمامات لفرز أول بالمقاس والقون المطلوب وعلى أن تعتمد عينة قبل التوريد من إنتاج كلوباترا أو مماثلها في الجودة ومعمل على القنة المونة اللازمة للصق مع صل لسفوية بعد تفريغ الحاملات بطاني الأسمنت الأبيض مع رفاتخ نظيمات المونمن المشرف أثناء التنفيذ ونهر العمل كاملا حسب أصول الصناعة والمواصفات الفنية.	
	٠,٠٠٠	٢م		الأكشاك	١
	٠,٠٠٠	٢م		البزينة	٢
	١٨٢,٨٩	٢م		مبني الحمامات	٣
	٠,٠٠٠	٢م		الكهبات ٢	٤
	٠,٠٠٠	٢م		الكهبات ١	٥
	٠,٠٠٠	٢م		المبنى الإداري	٦
	٤٠٤,٢٤	٢م		قواعد الهيا عاتت	٧
	٠,٠٠٠	٢م		قواعد المظلات	٨
	٠,٠٠٠	٢م		قواعد المداخل	٩
	٥٩٧,٠٢			الاجمالي	

محمد الهادي
١٥/١٢/٢٠٢٤

محمد

محمد بشره
١٥/١٢/٢٠٢٤
محمد



SAMCO Maquina S.p.A. S.p.A. Co.
شركة الماكينات

الهيئة العامة للطرق والكباري
(GARBI)



مشروع : مولف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
العيني : مبنى الحمامات
النبت : سورتيك هوالط حمامات

ملاحظات	المساحة م ²	الإبعاد		التردد	الوحدة	وصف البند	م
		ارتفاع	طول				
	٧٠,٤٢	٢,٦٠	٢٢,٠١	١	م ²	جزء ١	١
	٤,٦٠٠	٢,٢٠	١,٠٠	١			
	٢٤,٦٩	٢,٦٠	٧,٥٦	١	م ²	جزء ٢	٢
	٤,٦٠٠	٢,٦٠	١,٠٠	١			
	٤٦,٢٢	٢,٦٠	١٤,٤٦	١	م ²	جزء ٣	٣
	٤,٦٠٠	٢,٦٠	١,٠٠	١			
	٣,٠٠٠	٢,٦٠	١,٠٠	١	م ²		
	٥٩,٥٢	٢,٦٠	١٦,١٠	١	م ²	جزء ٣	٤
	١,٠٠٠						
	١,٠٠٠						
	١٨٢,٨٢						

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO PROJECTS & SERVICES Co.
شركة سامكو للمشاريع والخدمات

الهيئة العامة للطرق والكباري
G.A.R.R.



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عندي منصور
العملي : (مبنى الإداري)
البيد : سور لمركب حوائط حمامات

ملاحظات	المساحة م ²	الإجمالي		الوحدة التكرار	وصف البيد	التدوير	
		ارتفاع	طول				
	٢٤,١٤	٢,٨٠	٤,٠٠	٢ م	حمام ١	الأرضي	
	١,٤٥٠	٢,٤٠	١,٤٠	٢ م	خصم باب		
	٣,٤٢	٢,٤٠	١,٨٠	٢ م			
	٥,٠٥٣	٢,٨٠	٢,٦٥	٢ م	حمام داخلي		
	٣,٥٢	٢,٤٠	١,٨٠	٢ م			
	٢٥,١٤	٢,٨٠	٤,٣٣	٢ م	حمام ٢		
	٢,٦٤	٢,٤٠	١,٤٠	٢ م	خصم باب		
	٣٤,٢٤	٢,٨٠	٢,٣٤	٢ م	داخلي		
	١,٤٨	٢,٤٠	١,٤٠	٢ م	خصم باب		
	٢٥,٢٥	٢,٨٠	٢,٦٥	٢ م	حمام ٣		
	١,٤٨	٢,٤٠	١,٤٠	٢ م	خصم باب		
	٢٤,٤٦	٢,٨٠	٤,١٠	٢ م	داخلي		
	٢,٦٤	٢,٤٠	١,٤٠	٢ م	خصم باب		
	٤٤,٥٦	٢,٨٠	٤,٧٠	٢ م	مخزن		
	١,٤٢	٢,٤٠	١,٤٠	٢ م	خصم باب		
	١,٥١٤	٢,٤٠	١,٤٠	٢ م	خصم باب		
	١٤,١١	٢,٨٠	٤,٤٤	٢ م	حمام مكتب		
	١,٤١						
	٢٤,٢٤	٢,٤٠	١,٢٣	٢ م	بوقي		الأولى
	١,٤١	٢,٤٠	١,٤٠	٢ م	خصم باب		
	٢٤,١٧	٢,٤٠	١,٢٣	٢ م	حمام ١		
	١٤,٢٤	٢,٤٠	١,٤٠	٢ م	خصم باب		
	٤٤,٢٢	٢,٤٠	١,٢٣	٢ م			
	٣,٤٢	٢,٤٠	١,٤٠	٢ م			
	٤٢,٧٥	٢,٤٠	١,٢٣	٢ م			
	٣,٤٢	٢,٤٠	١,٤٠	٢ م			
	١,٤١						
	٤٤,٤٤				الإجمالي		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO SAUDI GENERAL CONTRACTING CO.
شركة سامكو العامة للتقانة المتكاملة

هيئة العامة للتطوير الحضري
(GDA 4976)



وزارة النقل

مشروع : موقف السلام الجديد محطة محطة عدلي منصور
المنفى : موقع السلام
البناء : بلاطات جسيمة مقلوبة للركوبية

ملاحظات	الاجملي م ^٢	للوحدة	المنفى	وصف البند	م
				بالمتر المربع توريد وتركيب المسقف من ألواح جسيمة مقلمة للركوبية (Gypsum Board) كثافة 8كجم ، و البند يشمل نظام التطبيق و لوب الكشوف و كل الاعمال التركيبية و الاكسسوارات و المفصلات اللازمة لاتمام العمل و جميع ما يلزم نهر الاعمال مع التنسيق مع اعمال الاضاءة ، ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات وتعليمات المشرف والمواصفات المصرية واصول الصناعة ، كما يتم التعاقد بالهندسي طبقاً للرسومات التنفيذية .	
	١٠٠٠٠	م ^٢		الاكشوف	١
	١٠٠٠٠	م ^٢		خرقة الكهرباء	٢
	١٠٠٠٠	م ^٢		حصى العمامات	٣
	١٠٠٠٠	م ^٢		ككتيفات ٢	٤
	١٠٠٠٠	م ^٢		ككتيفات ٦	٥
	٧٤٠٠٩	م ^٢		المنفى الاخرى	٦
		م ^٢		قواعد الهاون ماصت	٧
		م ^٢		قواعد المطبات	٨
		م ^٢		قواعد الخزانات	٩
	٧٤٠٠٩			الاجملي	

عبد الرحمن
١٥ أبريل ٢٠٢٠

محمد بن شريف
١٣ أبريل ٢٠٢٠



SAMCO National Championship On
سباقات السيارات الوطنية للشباب

الهيئة العامة للطرق والكباري
(DARF)



مشروع : موقف المصالح بمنطقة منطله علي منصور

المبنى : المبنى الاتاري

البنء : بلاطات جسيمية مقاومة للرطوبة

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		الوحدة	التكرار	وصف البنء	التور
		ارتفاع	طول				
	21,30	1,00	21,30	م	2	سقف للطرق والحمامات	
	3,12	1,00	3,12	م	1	حمام مكتب الهيئة	
	12,70	1,00	12,70	م	1	سقف حمامات	
	2,49	1,00	2,49	م	1	سقف بوفيه	
	13,48	1,00	13,48	م	1	سقف حمامات	
	74,09						



SAMCO Engineering & Contracting Co. Ltd
شركة سامكو الهندسية والمقاولات

شركة الهندسة والبناء والتكليف
(SAMCO)



وزارة التخطيط

مشروع : موقف السلام الجديد مجرى محطة على منصور
العملى : موقع لسلام
النقد : بلاطات جبسية

م	وصف البند	العملى	توحيد	الاجمالى م ²	ملاحظات
					بالمتر لسريع توريد وتركيب سقف من بلاطات جبسية (Gypsum Board) كتارف سقف ، و البند يشمل نظام التعليق و ليراب للكتف و كل الاصل للكتف و الاكسسوارات و الخزانات للترجمة لاتمام العمل و جمع ما يلزم فهو الاعمال مع التنسيق مع اعمال الاضاعة ، ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات وتعليمات المصنف والمواصفات المصرية وأصول الصناعة ، كما يتم تقبلها الهندسى طبقاً للرسومات التنفيذية .
١	الأكتاف		٢م	١٤,٥٢	
٢	غرفة الكهرباء		٢م	٠,٠٠٠	
٣	مبنى الصناعات		٢م	٠,٠٠٠	
٤	الكتيفات ٢		٢م	٠,٠٠٠	
٥	الكتيفات ١		٢م	٠,٠٠٠	
٦	العملى الإدارى		٢م	٣٧١,٤٨	
٧	قواعد الأساس		٢م		
٨	قواعد المظلات		٢م		
٩	قواعد الخزانات		٢م		
	الاجمالى			٣٨٦,٠٠	

عملى
١٣ جبال على

عبدالله
٣١٠٠٠٠
١٣

١٣ جبال على
١٣ جبال على



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو الوطنية للبناء

الهيئة العامة للطرق والكباري
(O.A.R.C)



مشروع : مواقف السلام بمحيط منطقة علي منصور

المنهى : غرف التحصيل

البنء : بلاطات جيسية

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البنء	المنهى
		عرض	طول				
	٩,٢٤	٦,٠٠	٢,٠٨	٣	٦م	سقف	
	٥,٢٨	٦,٠٠	٥,٢٨	١	٦م	سقف	
	١٤,٥٢						



SHARAFI NATIONAL CONSULTANTS Co.
شركة شرفي القومية للتصميم والهندسة

الهيئة العامة للطرق والكباري
(SAAEG)



مشروع : مواقف السلام بساحل منطقة عدلي منصور

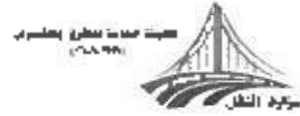
المبنى : المبنى الإداري

النند : بلاطات جيبية

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		التكرار	للوحدة	وصف النند	الدور
		ارتفاع	طول				
	٢٩,٥٠	١,٠٠	٢٩,٥٠	١	٢م	سقف جنود	
	٤٠,٠٨	١,٠٠	٢٠,٠٨	١	٢م	سقف مكتب جنة	
	٥٠,٢٠	١,٠٠	٥٠,٢٠	١	٢م	سقف طرفة لول	
	٢٨,٤٠	١,٠٠	٢٨,٤٠	١	٢م	سقف مكتب ١	
	٦١,٠٠	١,٠٠	٦١,٠٠	١	٢م	سقف مكتب ٢	
	١٢,٨٠	١,٠٠	١٢,٨٠	١	٢م	سقف مبيت ١	
	١٢٧,١٠	١,٠٠	١٢٧,١٠	١	٢م	سقف مكتب هيئة	
	١٢,٤٠	١,٠٠	١٢,٤٠	١	٢م	سقف مبيت ٢	
	٣٧١,٤٨						



شركة سامكو للإنشاء والتعمير
S.A. Samco Construction & Development
مصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلى منصور
التميز : موقع السلام
البت : دهانات خارجية

م	وصف البند	المبنى	الوحدة	الإجمالي ٢م	ملاحظات
١	الأشغال		٢م	١.٠٠	
٢	فرقة الكهرباء		٢م	١٤٠,٢٨	
٣	مبنى الصيانة		٢م	١٨٨,٦٤	
٤	الكهرباء ١		٢م	١.٠٠	
٥	الكهرباء ٢		٢م	١.٠٠	
٦	المبنى الإداري		٢م	٥٧٦,١٤	
٧	قواعد الهياكل		٢م		
٨	قواعد الأساسات		٢م		
٩	قواعد الخزان		٢م		
	الإجمالي			٩٠٥,٠٦	

م/ محمد حسنة
م/ محمد عبد الله
م/ محمد حسنة

م/ محمد حسنة
م/ محمد حسنة
م/ محمد حسنة



SAMCO National Engineering Co.
بغداد - العراق

هيئة العامة للطرق والكهرباء
بغداد



مشروع : مواقف السلام بحسب منطقة علي منصور
المبنى : غرفة الكهرباء
البند : دهانات خارجية

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		الوحدة	التكرار	وصف البند	م
		ارتفاع	طول				
	111,60	0,50	29,36	م ²	1	حلون خارجية	
	6,37		6,37	م ²	1	حسم باب 1	
	10,00		7,00	م ²	2	حسم باب 2	
	127,97						



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للطرق والكباري
(G.A.R.R.)



مشروع : موقف السلام بحيط منطقة عدني منصور

التميز : الكميات

البنء : دهانات خارجية

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	م
		ارتفاع	طول				
	١٦٢,٥٦	٣,٦٠	٥٠,٨٠	١	م ²	تميز	
	٣٠,٤٨	٠,٦٠	٥٠,٨٠	١	م ²	التزيين	
	١,٤٠٠	٤,١٠		١	م ²	حصم باب	
	١٨٨,٦٤						



SAMCO BATH & CONSTRUCTION Co.
شركة الحمامات والبناء والتشييد

الهيئة العامة للطرق والكشوف طرق وانقيازي
(G) (GMP)



وزارة النقل

مشروع : موقف السلام بحيط منطقة عدلي منصور

المبنى : المبنى الإداري

البند : دهانات خارجية

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		الوحدة	التكرار	وصف البند	م
		ارتفاع	طول				
	٦٧٠.١٠	٩.٠٠	٦٨.٩٠	٢ م	١	حدود	
	٢٦,١٨٠	٢٦,٤٨		٢ م	١	خضمر شيلوك	
	٧,٤٨٠	٧,٤٨		٢ م	١	خضمر لونا	
	١.٠٠			٢ م			
	٥٧٦,٩٤	الإجمالي					



شركة سامكو للمقاولات والبناء
SAMCO CONTRACTORS & BUILDERS Co.

هيئة المهندسين المعماريين
(الجمهورية)



مشروع : موقفا السلام الجديد محوط محطة على منصور
المبنى : موقع للسلام
البنء : دهانت داخلية

ملاحظات	الاجملى م	الوحدة	المبنى	وصف البنء	م	
				بالستر المسطح توريد ودخان بوية بلاستيك فنة (أ) للحوائط الداخلية والفنة تشمل تجهيز السطح بوجه تمتصيري من السيلر وطبقتين من المحمون مع الصفرة الجيدة وطلانة من بوية البلاستيك تم التليط بمحمون الاسمنتك ووجهين نهائين من الدهان ، ويتم التنفيذ طبقاً للمسومات وتعليمات الضابط المشرف والمواصفات المصرية وأصول الصناعة كما يتم القياس الهندسي طبقاً للمسومات التنفيذية		
	٣٦,٨٤	م		الإكسك	١	
	٢١١,٨٤	م		غرفة الكهرباء	٢	
	١١٧,٣٨	م		مبنى لخدمات	٣	
	١٠٠	م		الكافيهات ٦	٤	
	١٠٠	م		الكافيهات ١	٥	
	١٥٣٦,٨٨	م		المبنى الإداري	٦	
		م		قواعد لاهي مسك	٧	
		م		قواعد المضلات	٨	
		م		قواعد الخزانات	٩	
	١٨٩٦,٩٢			الاجملى		

م. م. م. م.
١٥/١٥/٢٠١٥
ع. ع. ع.
ع. ع. ع.

م. م. م. م.
١٥/١٥/٢٠١٥
ع. ع. ع.
ع. ع. ع.

م. م. م. م.
١٥/١٥/٢٠١٥
ع. ع. ع.
ع. ع. ع.



SAMCO Building Construction Co.
شركة سامكو للبناء والتشييد

الهيئة العامة للتميز والكماليات
IOARD



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة علي منصور
المبنى : غرف التحصيل
النبتة : دهانات داخلية

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	المبنى
		ارتفاع	طول				
	١٢,٩٦	٠,٩٠	٧,٢٠	٦	٢م	١	كثف ١
	٩,٠٦	١,٠٠	٣,٠٨	٦	٢م	سقف	
	١,٢٢	٠,٩٠	١,٨٠	٦	٢م	خصم باب	
	٨,٢٨	٠,٩٠	٩,٢٠	١	٢م	١	كثف ٢
	٥,٢٨	١,٠٠	٥,٢٨	١		سقف	
	١,٧٦	٠,٩٠	١,٨٠	١	٢م	خصم باب	
	٢٤,٨٤						



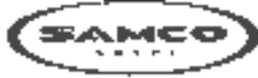
SAMCO International Construction Co.
شركة سامكو الدولية للإنشاءات

الهيئة العامة للطرق والكسرى
(UOMH)



مشروع : مواقف السلام بسحيط منطقة عنش منصور
المبني : غرفة الكهرباء
البند : دهانات داخلية

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	م
		ارتفاع	طول				
	٧٦,٥٤	٤,٤٥	١٧,٢٠	١	م ²	غرفة ١	
	٦٠,٥٦	٤,٤٥	١٣,٦٠	١	م ²	غرفة ١	
	٦٠,٥٦	٤,٤٥	١٣,٦٠	١	م ²	غرفة ٣	
	١٨,١٦	١٨,١٦		١	م ²	سقف ١	
	٩,٩٠	٩,٩٠		١	م ²	سقف ١	
	٩,٩٠	٩,٩٠		١	م ²	سقف ٣	
	٦,٥٠٠	٦,٥٠		١٠	م ²	ختم باب ١	
	٧,٥٠٠	٣,٧٥		٢٠	م ²	ختم باب ١	
	٩,٠٠٠	١,٥٠		٦٠	م ²	ختم شباك ١	
	٠,٧٢٠	-٠,٣٦		٢٠	م ²	ختم فتحات تنفطحات	
	٢١١,٨٢						



SAMCO National Contracting Co. Ltd.
شركة سامكو الوطنية للتقانة والبناء

الهيئة العامة لطرق القاهرة
(GARD)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور

المعنى : الخدمات

البند : دهانات داخلية

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند
		ارتفاع	طول			
	٢٦,٤٠	٣,٠٠	٨,٨٠	١	م ²	منخل ١
	٥٦,٩٠	٥٦,٩٠		١	م ²	سقف الحمامات
	٢٦,١٠	٢,٠٠	١٢,٣٠	١	م ²	غرفة حريق
	٩,٢٠	٦,١٠		١	م ²	سقف غرفة للحريق
	٦,٦٠٠	٢,٢٠		٣٠	م ²	ختم بنج ١
	٢,٥٦٠	٢,٥٢		١	م ²	ختم بنج ٢
	١,٩٨٠	١,٩٨		١٠	م ²	ختم بنج ٣
	٠,٧١٠	٠,٧١		١٠	م ²	ختم ش ١
	١١٧,٣٨					



BAMCO Marjaneh Engineering Co
مستشارات وهندسة الميكانيكا

الهيئة العامة للطرق والمواصلات
(GAS)



مشروع : مواقف السلام بحيط منطقة علي منصور
المبني : المبني الإداري
البيد : دهانات داخلية

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		الوحدة للكرار	وصف البيد	المور
		ارتفاع	طول			
	47,38	3,75	23,30	1	م ²	الدور الأرضي
	19,50	1,00	29,50	1	م ²	
	3,57	1,30	1,30	1	م ²	
	12,60	3,80	3,72	1	م ²	
	19,38	3,75	18,50	1	م ²	
	3,56	1,20	1,30	1	م ²	
	2,12	1,20	1,30	1	م ²	
	5,91	1,20	1,90	3	م ²	
	11,20	1,00	61,30	1	م ²	
	88,90	3,75	23,79	1	م ²	
	2,08	1,00	30,08	1		
	1,76	1,20	1,80	1	م ²	
	12,75	3,80	2,75	1	م ²	
	18,71	4,00	23,19	1	م ²	الدور الأول
	3,30	2,90	1,50	1	م ²	
	1,98	1,90	1,30	1	م ²	
	11,50	1,00	21,50	1		
	15,11	1,00	25,11	1	م ²	
	129,13	4,00	21,07	1	م ²	
	3,30	2,30	1,50	1	م ²	
	1,98	1,30	1,30	1	م ²	
	11,50	1,00	21,50	1	م ²	
	25,15	1,00	25,15	1	م ²	
	158,19	2,30	28,19	1	م ²	
	50,30	1,00	50,30	1		
	4,26	2,30	1,30	3	م ²	
	4,20	2,30	1,00	1	م ²	
	1,36	2,30	1,80	1	م ²	
	51,57	1,00	51,57	1	م ²	
	70,02	2,30	11,84	1	م ²	
	28,40	1,00	16,40			
	4,26	2,30	1,30	1	م ²	
	1,96	1,30	1,30	1	م ²	
	102,11	3,30	33,09	1	م ²	
	21,00	1,00	21,00	1		
	1,56	2,30	1,30	1	م ²	
	3,45	1,30	1,30	1	م ²	
	54,08	3,30	16,90	1	م ²	



SAMCO de Travaux Construction Co.
شركة سامكو للبناء والتشييد

الهيئة العامة للطرق والمواصلات
G.A.A.R.R



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور

المبنى : المبنى الإداري

	١٧,٨٠	١,٠٠	١٧,٨٠	١		سقف	
	١,٩٨٠	٢,٢٠	١,٩٠	١٠	٢م	خضرمات	
	٢,٨٨٠	١,٢٠	١,٦٠	٢٠	٢م	خضرمات	
	١٣,٧٠	١,٠٠	١٣,٧٠	١	٢م	سقف حملات	
	١,٥٩	١,٠٠	١,٥٩	١	٢م	سقف توفيق	
	١٩٧,٦٠	٢,٢٠	٢١,٧٥	١	٢م	المكاتب	
	١٢٧,٠٠	١,٠٠	١٢٧,٠٠	١		سقف	
	٢,٢٠٠	٢,٢٠	١,٥٠	١٠	٢م	خضرمات	
	٢,٩٦٠	١,١٠	٠,٩٠	٢٠	٢م		
	٥,٧٦٠	١,٢٠	١,٦٠	٢٠	٢م	خضرمات	
	٢٩,١٠٠	١,٠٠	٢٩,١٠	١٠	٢م	خضرمات واجهه زجاج	مكتب الهيئة
	٥٣,٦٠	٢,٢٠	١٦,٧٥	١	٢م	العمود	
	١٧,٦٠	١,٠٠	١٧,٦٠	١		سقف	
	١,٩٨٠	٢,٢٠	٠,٩٠	١٠	٢م	خضرمات	
	٢,٨٨٠	١,٢٠	١,٦٠	٢٠	٢م	خضرمات	
	١٣,٦٨	١,٠٠	١٣,٦٨	١		سقف حملات	
	١,٥٣٢,٨٨						



SAMCO CONTRACTING Co
مساعدو الهندسة في شتى - جدة



مشروع : مولد السلام الجديد محط محطة عدلي منصور
التميز : موقع السلام
البند : محارة خارجيه

م	وصف البند	القياس	الوحدة	الاجمالي م	ملاحظات
	بالمنز المسطح نوريد و عمل بياض نظيف للواجهات الخارجية بسمك ٢ سم بعد الطرشة العمودية والبزج والأرتال ندرع وتسوي جيداً يلفه وتسوي بالمحارة وتسوي بالقدح للحصول على سطح مستوي تماماً مع التحسين جيداً وتسوي أو الخدمة بالمحارة أو التفتيح وذلك بعد عملية التحسين مباشرة بواسطة تعمل شبك معنى بين المعاني والأعمدة وتجهيز الأسطح والسفلات وكافة ما يلزم لإنهاء العمل كاملاً بما جملته طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات الضابط المشرف				
١	الأكشاك	٣م		٢٠,٩٤	
٢	غرفة كهرباء	٦م		١٥٥,٥٩	
٣	مبنى الصناعات	١م		٦٢٤,٧٠	
٤	الكابلات ٢	٦م		١,٠٠٠	
٥	الكابلات ١	١م		٠,٠٠٠	
٦	المبنى الإداري	٣م		١١٧٥,١١	
٧	قواعد الهياكل	٢م			
٨	قواعد المطبات	٢م			
٩	كوابل الخزانات	١م			
	الاجمالي			١٥٩٦,٧٨	

م. هادي
١٥/١٢/٢٠٢٠

م. هادي
١٥/١٢/٢٠٢٠

م. هادي
١٥/١٢/٢٠٢٠



SAHARA PAVEMENT CONSTRUCTION CO.
شركة الإسفلت والخرق والبناء

الهيئة العامة للطرق والمواصلات
(GAMA)



مشروع : موقف السلام بحوض منطقة عدلي منصور

المبنى : غرف التحصيل

البند : محله خارجيه

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	العمى	
		ارتفاع	طول					
	١٥,٨٤	٠,٩٠	٨,٨٠	٢,٠٠	م	١	كتك ١	
	١,٤٤	٠,٩٠	٠,٨٠	٢,٠٠	م	ختم باب		
	١٠,٥٦	٠,٦٠	٨,٨٠	٢,٠٠	م	ترو٥		
	٩,٧٢	٠,٩٠	١٠,٨٠	١,٠٠	م	١	كتك ٢	
	٠,٧٢	٠,٩٠	٠,٨٠	١,٠٠	م	ختم باب		
	٦,٤٨	٠,٦٠	١٠,٨٠	١,٠٠	م	ترو٥		
	٤٠,١٤	الإجمالي						

⇔



Samco International Corporation Co.
المشاورون الهندسيون والقياسيون

هيئة العامة للطرق والمواصلات
(العمومية)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة حدالي منصور
المبني : غرفة الكهرباء
البنيد : محارة خارجيه

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		التكرار	الترجدة	وصف البنيد	م
		ارتفاع	طول				
	171,95	5,50	29,39	1	م ²	حدود خارجيه	
	11,98	0,85	29,39	1		للنزه من الداخل	
	9,37	1,37		1-	م ²	خصم باب 1	
	15,44	7,50		2-	م ²	خصم باب 2	
	9,10	1,50		1-	م ²	خصم ن ¹	
	0,72	0,36		2-	م ²	خصم فتحات التهفتات	
	155,81						



SAMCO National Fabrications Ltd.
... ..

الهيئة العامة للطرق والجسور
(GMRRA)



مشروع : موقف المলাম بمحيط منطقة عثي منصور
العملي : الحملات
البند : محارة خزجيه

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	م
		ارتفاع	طول				
	١٦٢,٥٦	٣,٦٠	٥٠,٨٠	١	م ²	المنشئ	
	٣٠,٤٨	٠,٦٠	٥٠,٨٠	١	م ²	البرود	
	٢٣,١٨	٠,٨٥	٥٠,٨٠	١	م ²	البرود من الداخل	
	٤,٤٠٠	١,١٠		١٠	م ²	خصم ناب	
	٢,١٦٠	٠,٧٦		٣٠	م ²	خصم ش ^١	
	٣,٩٦٠	٠,٣٦		١١٠	م ²	خصم ش ^٢	
	١٢٥,٧٠						



SAMCO NATIONAL CONSTRUCTION CO.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للتخطيط والتطوير العمراني
(G.U) (CAP-101)



وزارة التخطيط

مشروع : مواقف التسليم بمحيط منطقة عدلي منصور

المبنى : المبنى الإداري

البنء : محارة خارجية (مبنى الإداري)

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البنء	م
		ارتفاع	طول				
	٦٢٠,١٠	٩,٠٠	٦٨,٩٠	١	٢م	حنود	
	١٦٢,٠٠	٩,٠٠	١٨,٠٠	١	٢م	منور	
	٢٦,٤٨	٣٦,٤٨		١٠	٢م	خصم شبائيك	
	٧,٢٨	٧,٢٨		١٠	٢م	خصم أبواب	
	٢٢٠,١٧	١,٧٩	١٢٢,٠٠	١	٢م	القروء من لءادل	
	٢٠,٦٠	١,٠٧	١٩,٢٥	١		حصء القروء من الواجه	
	١٩٦,١٠	١,٠٠	١٩٦,٢٠	١	٢م	ولمبة للمبنى	
	١,٠٠				٢م		
	١,٢٧٥,١١			الاجمءى			



Saudi National Construction Co
شركة الوطنية للبناء

هيئة العامة للطرق والمواصلات
(SAGAMA)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة علي منصور
المبنى : موقف السلام
النقد : محارة داخلية

ملاحظات	الاجمالي ٢م	الوحدة	المبنى	وصف البنية	م
				بالمتر المسطح توريد وعمل بواض تخزين للحوادث الداخلية بسلك ٢ سم مع الطرطشة العمومية والتبؤج والأوتار قدرع وتسوي جردا بالقفة وتمس بالمحارة وتسوي بالقفة للمصول على سطح مستوي تماما مع التفتيش جيدا والتمس بأر الضخمة بالمحارة أو التقويط وذلك بعد عملية التفتيش مباشرة بالقفة تشمل شك محسني بين التماسي والأعمدة وتجهيز الأسطح وكافة ما يلزم لإنهاء العمل كاملاً مما جديره طبقاً لرسومات وتعليمات المصنفات المشرف والمواصفات المصرية وأصول الصناعة كما يتم الصلح الهندسي طبقاً لرسومات التنفيذية	
	٦٣,٤٠	٣م		الأثاث	١
	٦٤٠,٣٦	١م		غرفة الكهرباء	٢
	٦٠,١٨	٢م		مبنى الحمامات	٣
	١٠٠٠	٢م		الكابينة ٢	٤
	١٠٠٠	٢م		الكابينة ١	٥
	٦٠٩٠,٤٣	٢م		المبنى الإداري	٦
		٢م		قواعد الهلي ماست	٧
		٢م		قواعد قنصلات	٨
		٢م		قواعد قنصلات	٩
	٦٤١٤,٦٣			الاجمالي	

محمد عيسى
مدير عام

محمد عيسى

عبد الباقى
مدير عام



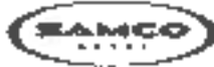
SAMCO Soudi Construction Co.
شركة سامكو للبناء والتشييد

الهيئة العامة للطرق والكباري
(GAMRA)



مشروع : مواقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
المبنى : غرف التحصيل
البند : محارة داخلية

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		التكرار	وصف البند		المبنى
		ارتفاع	طول		الوحدة	م	
	١٦,٩٦	٠,٩٠	٧,٢٠	٢	٢ م	١	كشك ١
	١,٤٤	٠,٩٠	٠,٨٠	٢	٢ م	١	حصري باب
	٨,٦٤	٠,٩٠	٩,٢٠	١	٢ م	١	كشك ٢
	١,٧٢	٠,٩٠	٠,٨٠	١	٢ م	١	حصري باب
	٢٣,٤٠						



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

هيئة عامة لطرق وتشجير
1998.10.10



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
العنبري : غرفة الكهرباء
البيد : محارة داخلية

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	م
		ارتفاع	طول				
	٧٦,٥٤	٤,١٥	١٧,٢٠	١	٢م	غرفة ١	
	١٠,٥٢	٤,١٥	١٢,٦٠	١	٢م	غرفة ٢	
	١٠,٥٢	٤,١٥	١٢,٦٠	١	٢م	غرفة ٣	
	١٨,١٦	١٨,١٦		١	٢م	سقف ١	
	٩,٩٠	٩,٩٠		١	٢م	سقف ٢	
	٩,٩٠	٩,٩٠		١	٢م	سقف ٣	
	١٠,٩٠	١,١٠	١١,٩٠	١	٢م	كور ١	
	١٧,٦٠	١,١٠	٨,٨٠	٣	٢م	كور ١	
	٦,٥٠٠	٩,٥٠		١٠	٢م	خصم باب ١	
	٧,٥٠٠	٣,٧٥		٢٠	٢م	خصم باب ١	
	١,٠٠٠	١,٥٠		٦٠	٢م	خصم شباك ١	
	٠,٧٢٠	٠,٣٦		٢٠	٢م	خصم قناعات شفاطات	
	٢٤٠,٣٦						



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للطرق والمواصلات
(CEA/CH)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
المعنى : الحسابات
النند : محضره بالجايه

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف النند
		ارتفاع	طول			
	27,50	2,00	8,80	1	م ²	مدخل 1
	27,60	2,00	12,60	1	م ²	غرفة حريق
	9,20	9,20		1	م ²	سقف غرفة الحريق
	2,60	2,20		3-	م ²	خصم باب 1
	2,62	2,12		1-	م ²	خصم باب 1
	1,98	1,98		1-	م ²	خصم باب 2
	0,72	0,72		1-	م ²	خصم ثر 1
	60,48					



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

مصلحة العامة للطرق والكباري
(SAMCO)



مشروع : موقف السلام بمحيطة منطقة عدلي منصور
التميزي : العيشي الانباري
البيد : اسمنتى ١٢ مم

ملاحظات	الحجم م ^٣	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند
		ارتفاع	عرض	طول			
	٧٣,٣٦	٢,١٠	١,٠٠	٢٤,٩١	١	م ^٣	نصف طوبه اسمنتى الازن
	١٠٦,٩٤	٢,٢٠	١,٠٠	٣٣,٤٢	١	م ^٣	نصف طوبه اسمنتى الثقى
	٦,٠٠٠	١,٠٠	٢,٢٠	١,٠٠	٦٠	م ^٣	ختم فووف
	١٧٤,٣٠						

علاء الدين
١٣/١٠/٢٠٢٠

محمد شريكه
١٣/١٠/٢٠٢٠
محمد



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للإنشاء

هيئة مياه وغاز القاهرة
٢٠١٥-٢٠١٦



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلي منصور

المعنى : موقع السلام

البيد : أسمنت ٢٥ سم

م	وصف البيد	المعنى	الوحدة	الاجمالي م	ملاحظات
		بالمتر للمكعب توريد و عمل مباني من الطوب الاسمنتي المصمت سمك ٢٥ سم ويجب الا يقبل مقاومة الانحناء للتطوب عن ٧٠ كجم / سم ^٢ ويتم الصق بمونة ذات محتوي لاسمني ٣٠٠ كجم اسمنت / م ^٣ رمل والسعر يشمل كل ما يلزم لنهوا العمل نهوا كاملا طبقا لتكود المصري وتعليمات المهندس المشرف والمواصفات الفنية واصول الصناعة			
١	الاكشاك		م ^٢	٦,٨٨	
٢	شرفة كهرباء		م ^٢	١٢,٦٩	
٣	حصى انعمامت		م ^٣	٥٨,٩٨	
٤	الكافيات ٢		م ^٣	١٠,٣٧	
٥	الكافيات ١		م ^٣	١٥,٩٠	
٦	الاسني الارسي		م ^٣	٤٧,٥٢	
٧	قواعد الهابي باست		م ^٣	-٠,٠٠	
٨	قواعد السلات		م ^٣	-٠,٠٠	
٩	قواعد الخزانات		م ^٣	-٠,٠٠	
	الاجمالي			٢٠٤,٣٤	

عبد الصمد
٣١ جمال عيسى
[Signature]

عبد الصمد
[Signature]



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطن للبناء والتشييد

الهيئة العامة للتطوير والتحضر
(GDAHD)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدني منصور
المبنى : غرفة التحصيل
البنء : طوب أسمنتي ٢٥ سم

ملاحظات	الحجم	الأبعاد			الوحدة	وصف البنء	
	م ^٣	ارتفاع	عرض	طول			
	٠,٩٩	٠,٦٠	٠,٦٥	١,٦٥	٤	٢م	درءة ردم كئك ١
	١,٤٧	٠,٦٠	٠,٦٥	٢,١٥	٤	٢م	درءة ردم كئك ٢
	١,٢٩	٠,٦٠	٠,٩٥	٢,١٥	٤	٢م	نسية ردم كئك ١
	٠,٨٢	٠,٥٠	٠,٦٥	١,٦٥	٤	٢م	نسية ردم كئك ٢
	١,٢٣	٠,٥٠	٠,٦٥	٢,٤٥	٤	٢م	
	١,٠٨	٠,٥٠	٠,٩٥	٢,١٥	٤	٢م	
	٦,٨٨						



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للتشييد

الهيئة العامة للتطوير والمتاحف
(GARD)



مشروع : موقفها السلام بمحيط منطقة عدلي منصور.
المبنى : غرفة الكهرباء
البنء : طوب دروم مبنى الكهرباء

ملاحظات	الحجم م ³	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البنء
		ارتفاع	عرض	طول			
	4,40	0,60	0,60	4,40	1	م ³	بروة
							قسية رص
	1,44	0,60	0,60	4,60	1	م ³	طوب أسقفى ٢٥ سم
	0,72	0,60	0,60	2,60	2	م ³	
	2,72	1,00	0,60	1,00	1	م ³	كور 1
	2,00	1,00	0,60	2,60	2	م ³	كور 1
	14,69						



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو القومية للإنشاءات

مجلس إدارة الطرق بالبحرين
(BAPC)



مشروع : موقف السيارات بحديقة منطقة عدني منصور
المبني : الخملعات
الوند : أسمنتى ٢٥ سم

ملاحظات	الارتفاع	الإبعاد		التكرار	الوحدة	وصف الجند
		عرض	طول			
						تدوير
	١,٤٤	٠,٦٠	١,٢٥	١	٣م	١
						حو لاط
	١,٠٠٦	٣,٤٠	٠,٢٥	١	٣م	الحوائط
	٠,٥٥٠	٠,٢٥	١,٠٠	١	٣م	حصص أبواب
	٠,٥٠٠	٠,٢٥	٠,٩٠	١	٣م	حصص أبواب
	٠,٩٠٠	٠,٢٥	٠,٩٠	١	٣م	حصص شبيك
	٠,٢٤٠	٠,٢٥	٠,٩٠	١	٣م	حصص شبيك ٢
						لصبة ردم
	٠,٤٧	٠,٢٥	٠,٢٥	١	٣م	١
	٠,٦٠	٠,٢٥	٠,٢٥	١	٣م	١
	٠,٦٠	٠,٢٥	٠,٢٥	١	٣م	٣
	٠,٥٤	٠,٢٥	٠,١٥	١	٣م	٤
	٠,٨٧	٠,٢٥	٠,٢٥	١	٣م	٥
	٠,٨٧	٠,٢٥	٠,٢٥	١	٣م	٦
	٠,١٩	٠,٢٥	٠,١٥	١	٣م	٧
	٠,٥٨	٠,٢٥	٠,١٥	١	٣م	٨
	٠,٥٥	٠,٢٥	٠,٢٥	١	٣م	٩
	٠,٧٧	٠,٢٥	٠,٢٥	١	٣م	١٠
	٠,٢٥	٠,٢٥	٠,١٥	١	٣م	١١
	٠,٢٥	٠,٢٥	٠,١٥	١	٣م	١٢
	٠,٧٧	٠,٢٥	٠,٢٥	١	٣م	١٣
	٠,٥٧	٠,٢٥	٠,٢٥	١	٣م	١٤
	٠,٥٤	٠,٢٥	٠,٢٥	١	٣م	١٥
	٠,٦٠	٠,٢٥	٠,١٥	١	٣م	١٦
	٠,٥٠	٠,٢٥	٠,٢٥	١	٣م	١٧
	٠,٥٠	٠,٢٥	٠,٢٥	١	٣م	١٨
	٠,٥٤	٠,٢٥	٠,٢٥	١	٣م	١٩
	DA 9A					

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO NATIONAL CONSTRUCTION Co.
شركة الوطن للبناء والتشييد

الهيئة العامة للطرق والكباري
(SARHI)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة

المنيفي : كائناتريا ٢

النبتة : اسمنضى ٢٥ سم

ملاحظات	المجم م	الأبعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند
		ارتفاع	عرض	طول			
	٠,٧٧	-٠,٧٠	٠,٢٥	٤,١٠	١	٢م	١
	٠,٥٢	-٠,٢٠	٠,٢٥	٢,٠٢	١	٢م	٢
	٠,١٩	-٠,٢٠	٠,١٥	١,٧٨	١	٢م	٣
	٠,٥٧	-٠,٢٠	٠,٢٥	٢,٢٥	١	٢م	٤
	٠,٧٧	-٠,٧٠	٠,٢٥	٤,١٠	١	٢م	٥
	٠,٣٩	-٠,٢٠	٠,١٥	٢,٢٥	١	٢م	٦
	٠,٧٧	-٠,٧٠	٠,٢٥	٤,١٠	١	٢م	٧
	٠,٥٤	-٠,٢٠	٠,٢٥	٢,٠٢	١	٢م	٨
	٠,٣٥	-٠,٢٠	٠,٢٥	١,١٠	١	٢م	٩
	٠,١٧	-٠,٢٠	٠,٢٥	-٠,٩٨	١	٢م	١٠
	٠,٧٧	-٠,٧٠	-٠,١٥	٤,١٠	١	٢م	١١
	٠,٩٠	-٠,٢٠	-٠,٢٥	٥,١٢	١	٢م	١٢
	٠,٧٧	-٠,٢٠	-٠,٢٥	٤,١٠	١	٢م	١٣
	٠,١٩	-٠,٢٠	-٠,٢٥	-٠,٤٠	١	٢م	١٤
	٠,٢٥	-٠,٢٠	٠,٢٥	١,١١	١	٢م	١٥
	٠,١٢	-٠,٢٠	-٠,١٥	٢,٥٥	١	٢م	١٦
	٠,٢٥	-٠,٢٠	-٠,٢٥	١,٠٠	١	٢م	١٧
	٠,١٨	-٠,٢٠	-٠,٢٥	١,٠٠	١	٢م	١٨
	٠,٧٧	-٠,٢٠	-٠,٢٥	٤,١٠	١	٢م	١٩
	١,٠٣٧			الإجمالي			



SAMCO National Company for
Sustainable Construction

هيئة العامة للغز والخشب
(CGMUB)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة علي منصور
المبنى : كافتيريا ١
البيد : أسس ٢٥ سم

ملاحظات	المعم م	الأبعاد			التكرار	للوحدة	وصف البيد
		ارتفاع	عرض	طول			
							لصبة ردم
	-٠,٧٧	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٤٠	١	٢م	١
	-٠,٥٤	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٠٦	١	٣م	١
	-٠,٣٥	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٠٠	١	٢م	٢
	٠,٥٤	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٠٦	١	٣م	٤
	-٠,٧٧	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٤٠	١	٢م	٥
	-٠,٦٠	٠,٧٠	٠,١٥	١,٢٥	١	٢م	٦
	١,٠٧	٠,٧٠	٠,٢٥	٦,٦٠	١	٣م	٧
	-٠,٧٥	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٢٥	١	٢م	٨
	٠,٧٤	٠,٧٠	٠,١٥	١,٢٥	١	٢م	٩
	-٠,٢٤	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٢٥	١	٣م	١٠
	-٠,٥٧	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٤٠	١	٢م	١١
	-٠,٣٥	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٠٠	١	٣م	١٢
	-٠,٢٤	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٠٦	١	٢م	١٣
	٠,٧٧	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٤٠	١	٣م	١٤
	-٠,٧٧	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٠٦	١	٢م	١٥
	-٠,١٨	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٠٠	١	٣م	١٦
	-٠,٣٥	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٠٠	١	٣م	١٧
	٠,٦١	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٥٠	١	٢م	١٨
	٠,٣٥	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٠٠	١	٣م	١٩
	-٠,١٨	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٠٠	١	٢م	٢٠
	٠,٧٧	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٤٠	١	٣م	٢١
	-٠,١٨	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٠٠	١	٢م	٢٢
	-٠,٧٦	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٣٥	١	٢م	٢٣
	٠,١٨	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٠٠	١	٣م	٢٤
	٠,٧٧	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٤٠	١	٣م	٢٥
	٠,١٨	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٠٠	١	٢م	٢٦
	-٠,٣٥	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٠٠	١	٢م	٢٧
	٠,٦١	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٥٠	١	٢م	٢٨
	-٠,٣٥	٠,٧٠	٠,٢٥	٢,٠٠	١	٢م	٢٩
	٠,١٨	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٠٠	١	٢م	٣٠
	-٠,٧٧	٠,٧٠	٠,٢٥	١,٤٠	١	٢م	٣١
	١٥,٩٠			الإجمالي			

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]



SAMCO National Construction Co.
ش.م.م. القومية للإنشاءات

هيئة إدارة الطرق والبحار والبحري
10000



مشروع : موقف السلام بحديقة منطقة علي منصور
المبني : الصدمات
البنء : السمتي ٢٥ سم

ملاحظات	العمق م	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البنء	م
		ارتفاع	عرض	طول				
							لدوة	
	١٨,٠٠	٠,١٠	٠,٢٥	١٤,٠٠	١	٢م	دليل السنج	
	٢,٢١	٠,١٠	٠,٢٥	٧,٨٠	٢	٢م	حوز المنور	
							حوائط	
	٦,٦٦	٢,١٠	٠,٥٥	٤,١٦	٢	٢م	حوائط ١	
	١٢,٦٦	٢,١٠	٠,٥٥	٧,٦٠	٢	٢م		
	٦,٠٠	٢,١٠	٠,٥٥	٣,٧٥	٢	٢م	حوائط ٢	
	٥,٢٢	٢,١٠	٠,٢٥	٣,٢٧	٢	٢م		
	٧,٦٤	٢,١٠	٠,٢٥	١,٦٠	٤	٢م	ختم ابواب د ٦	
	٦,٥٤	٢,١٠	٠,٢٥	٠,٦٠	٦	٢م	ختم ابواب ب ٨	
	١,٦٥	٠,١٥	٠,٦٠	٠,٦٠	٨	٢م	شبابك	
							قسمة طرء	
	٠,٦٨	٠,٧٥	٠,٤٥	٢,٦٤	١	٢م	١	
	٠,٧٠	٠,٧٥	٠,٥٥	٢,٢٦	١	٢م	٢	
	١,٠٠	٠,٧٥	٠,٥٥	٥,٢٧	١	٢م	٣	
	٠,٤١	٠,٧٥	٠,٥٥	١,٢٤	١	٢م	٤	
	٠,٧٩	٠,٧٥	٠,٥٥	٤,٢٦	١	٢م	٥	
	٠,٧٠	٠,٧٥	٠,٢٥	٢,٧٥	١	٢م	٦	
	٠,٢٠	٠,٧٥	٠,٢٥	١,٠٨	١	٢م	٧	
	٠,٧٠	٠,٧٥	٠,٢٥	٢,٧٥	١	٢م	٨	
	٠,٩٤	٠,٧٥	٠,٢٥	٥,٤٦	١	٢م	٩	
	٠,١٤	٠,٧٥	٠,٢٥	٢,٤١	١	٢م	١٠	
	١,٠١	٠,٧٥	٠,٢٥	٤,٢٧	١	٢م	١١	
	٠,٧٠	٠,٧٥	٠,٢٥	٢,٧١	١	٢م	١٢	
	٠,٧٠	٠,٧٥	٠,٢٥	١,٧١	١	٢م	١٣	
	٠,٦٦	٠,٧٥	٠,٢٥	٢,٥٠	١	٢م	١٤	
	٠,٧٤	٠,٧٥	٠,٢٥	٢,٦٥	١	٢م	١٥	
	٠,٥٩	٠,٧٥	٠,٢٥	٤,٧٥	١	٢م	١٦	
	٠,٤١	٠,٧٥	٠,٢٥	٢,٤٥	١	٢م	١٧	
	٠,٩٩	٠,٧٥	٠,٢٥	٥,٤٦	١	٢م	١٨	
	٠,٧٠	٠,٧٥	٠,٢٥	٢,٧٥	١	٢م	١٩	
	٠,٢٠	٠,٧٥	٠,٢٥	١,٠٨	١	٢م	٢٠	
	٠,٧٠	٠,٧٥	٠,٢٥	٢,٧٥	١	٢م	٢١	
	٠,٧٤	٠,٧٥	٠,٢٥	٤,٦٦	١	٢م	٢٢	
	٠,٤٣	٠,٧٥	٠,٢٥	٢,٦٩	١	٢م	٢٣	
	٠,٨٤	٠,٧٥	٠,٢٥	٤,٧٥	١	٢م	٢٤	
	٠,٧٤	٠,٧٥	٠,٢٥	٢,٦٥	١	٢م	٢٥	
	٠,٥٦	٠,٧٥	٠,٢٥	٢,٥٠	١	٢م	٢٦	
	٠,٦٤	٠,٧٥	٠,٢٥	٢,٤٠	١	٢م	٢٧	
	١,٠٥	٠,٧٥	٠,٢٥	٤,٥٨	١	٢م	٢٨	
	١,٠٣	٠,٧٥	٠,٢٥	٤,٥٠	١	٢م	٢٩	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطن للبناء والتشييد . ب.ج.

الهيئة العامة للغمر والمقاييس
(SAMCO)



مشروع : موقف الملاحة بحديقة متفاته على منصور
المبنى : الخدمات

١,٧٧	١,٧٥	١,٢٥	٤,١٢	١	٢٠	٢٠
١,٧١	١,٧٤	١,٢٥	٢,٨٠	١	٢١	٢١
١,٤٠	١,٧٥	١,٢٥	١,٠٨	١	٢٢	٢٢
١,٧١	١,٧٥	١,٢٥	٢,٨٠	١	٢٣	٢٣
١,٩٨	١,٧٥	١,٢٥	٥,٤١	١	٢٤	٢٤
١,٠٤	١,٧٥	١,٢٥	٤,٥	١	٢٥	٢٥
١,٠١	١,٧٥	١,٢٥	٤,٥٥	١	٢٦	٢٦
١,١١	١,٧٥	١,٢٥	٢,١٠	١	٢٧	٢٧
١,٠٥	١,٧٥	١,٢٥	٤,٦٢	١	٢٨	٢٨
١,٢٦	١,٧٥	١,٢٥	٦,٧١	١	٢٩	٢٩
١,٩٥	١,٧٥	١,٢٥	٤,١٥	١	٣٠	٣٠
١,١١	١,٧٥	١,٢٥	٤,١٠	١	٣١	٣١
١,٧٢	١,٧٥	١,٢٥	٢,٨٩	١	٣٢	٣٢
١,٧٦	١,٧٥	١,٢٥	٤,٠٤	١	٣٣	٣٣
١,٧١	١,٧٥	١,٢٥	٢,٧٦	١	٣٤	٣٤
١,٧١	١,٧٥	١,٢٥	٢,٧٦	١	٣٥	٣٥
١,٧٦	١,٧٥	١,٢٥	١,٠٦	١	٣٦	٣٦
١,٧٢	١,٧٥	١,٢٥	٢,٩١	١	٣٧	٣٧
١,٧٥	١,٧٥	١,٢٥	٤,٠١	١	٣٨	٣٨
١٢,٤١	١,٧٥	١,٢٥	٢٩,٠٠	١	٣٩	٣٩
١,٩٥	١,٧٥	١,٢٥	٥,٠٨	١	٤٠	٤٠
١,٢٦	١,٧٥	١,٢٥	٦,٧٢	١	٤١	٤١
١,١٠	١,٧٥	١,٢٥	٥,٨٤	١	٤٢	٤٢
١,٧٤	١,٧٥	١,٢٥	٦,٩٦	١	٤٣	٤٣
١,٤٩	١,٧٥	١,٢٥	٢,١٤	١	٤٤	٤٤
١,٢١	١,٧٥	١,٢٥	٦,١٤	١	٤٥	٤٥
١,٦١	١,٧٥	١,٢٥	٢,٢٦	١	٤٦	٤٦
١,٦١	١,٧٥	١,٢٥	٢,٢٤	١	٤٧	٤٧
١,٦١	١,٧٥	١,٢٥	٢,٢٤	١	٤٨	٤٨
١,٦١	١,٧٥	١,٢٥	٢,٢٢	١	٤٩	٤٩
١,٥٩	١,٧٥	١,٢٥	٢,١٧	١	٥٠	٥٠
١,٦١	١,٧٥	١,٢٥	١,٠٤	١	٥١	٥١
١,٧٤	١,٧٥	١,٢٥	٢,٩٥	١	٥٢	٥٢
٩٧,٥٢						

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co
شركة الوطنيه للإنشاء

مكتبه العامة لعلوم والهندسة
(SAMCO)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
المبنى : الإداري
البنء : طوب طفلى ١٢

ملاحظات	الحجم م ^٢	الأبعاد			التكرار	الوحدة	وصف البنء	م
		ارتفاع	عرض	طول				
	٥٧,٤٧	٣,٢٠	١,٠٠	١٧,٩٦	١	م ^٢	الدور الأول	١
	٩٠,٤٠	٣,٢٠	١,٠٠	١٨,٢٥	١	م ^٢	الدور الثاني	٢
	٨,٨٠	١,٠٠	١,٠٠	٢,٢٠	٤-	م ^٢	خصص لبواب	٣
	١٣٩,٠٧	الإجمالي						

م. م. م. م. م.
م. م. م. م. م.
م. م. م. م. م.

م. م. م. م. م.
م. م. م. م. م.
م. م. م. م. م.



Saudi General Construction Co.
شركة السعودية العامة للبناء



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلي منصور
المبنى : موقع السلام
البند : أسمنتي ٢٥ سم

ملاحظات	الاجمالي م ^٢	الوحدة	المبنى	وصف البند	م	
				بالمقر المكتمل-توريد وعمل مباني من الطوب الاسمنتي المصمت سلكه ٢٥ سم ويصب الا يقل مقاومة الانضغاط للطوب عن ٧٠ كجم / سم ^٢ ويتم اللصق بمونة ذات محتوي اسمنتي ٣٠٠ كجم اسمنت / م ^٢ رمل والمعر يشمل كل ما يلزم لنهوا العمل نهوا كاملا طبقا للكوود المصري، وتعليمات المهندسين المشرف والمواصفات الفنية ولصون الصناعة		
	٦,٨٨	م ^٣		الأكتيك	١	
	١٣,٦٤	م ^٢		غرفة الكهرباء	٢	
	٥٨,٩٨	م ^٢		مبنى الصناديق	٣	
	١٠,٢٧	م ^٢		الكافيتيات ٢	٤	
	١٥,٩٥	م ^٢		الكافيتيات ١	٥	
	٩٧,٥٦	م ^٢		الجبس الاثري	٦	
	٠,٠٠	م ^٢		فواصل الهياك حديد	٧	
	٠,٠٠	م ^٢		قواعد المظلات	٨	
	٠,٠٠	م ^٢		قواعد الخزانات	٩	
	٢٠٢,٢٢		الاجمالي			



SAMCO National Construction Co.
شامكو الوطنية للبناء

شركة مصر للطرق والكباري
(SAMCO)



وزارة النقل

مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور

المبنى : غرفه التحصيل

البنء : طوب أسمنتي ٢٥ سم

ملاحظات	الحجم م ^٣	أبعاد			الترار	الوحءة	وصف البنء
		ارتفاع	عرض	طول			
	١,٩٩	٠,٦٠	٠,٢٥	١,٦٥	٤	٢م	بروء رءم كءك ١
	١,١٧	٠,٦٠	٠,٢٥	١,٩٥	٤	٢م	بروء رءم كءك ٢
	١,٢٩	٠,٦٠	٠,٢٥	١,٦٥	٤	٢م	بروء رءم كءك ٢
	١,٨٣	٠,٥٠	٠,٢٥	١,٦٥	٤	٢م	قصبة رءم كءك ١
	١,٢٢	٠,٥٠	٠,٢٥	١,٩٥	٤	٢م	قصبة رءم كءك ١
	١,٠٨	٠,٥٠	٠,٢٥	١,٦٥	٤	٢م	قصبة رءم كءك ٢
	٦,٨٨						



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للطرق والكباري
(EGAS)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
المبنى : غرفة الكهرباء
البند : طوب دروء مبنى الكهرباء

ملاحظات	الحجم	الأبعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند
	م ³	ارتفاع	عرض	طول			
	٤,٤٠	-٠,٦٠	-٠,٢٥	٢٩,٢٠	١	م ³	دروء
							قصبة ردم
	٢,٧٦	-٠,١٠	-٠,٢٥	١,٦٥	٦	م ³	طوب لسمتس ٢٥ سم
	-٠,٧٢	-٠,١٠	-٠,٢٥	٢,٦٥	٢	م ³	
	١,٧٢	١,٠٠	-٠,٢٥	١٠,٩٠	١	م ³	كور ١
	٢,٠٥	١,٠٠	-٠,٢٥	١,١٠	٢	م ³	كور ٢
	١٢,٦٩						



SAMCO National Construction Co
ش.م.ك. سامكو القويمة للبناء والتشييد

المعهد القومي للبحوث والدراسات
(SCRS)



مشروع : موقف السلاخ بمحيط منطقة عدلي منصور
العنصر : الحمامات
الهند : أسمنتن ٢٥ سم

ملاحظات	الحجم م ^٣	الابعاد			التردد	الوحدة	وصف البند
		ارتفاع	عرض	طول			
						درج	
	٦,٩٩	-٠,٦٠	-٠,٢٥	٩٩,٩٠	١	٢م	١
							حمام
	٤٠,٠٦	٢,٢٠	-٠,٢٥	٤٠,٠٧	١	٢م	المواظ
	٠,٢٥٠	-٠,٢٥	١,٠٠	٢,٢٠	١٠	٢م	ختم لواب
	٠,٢٠٠	-٠,١٥	-٠,٩٠	٢,٢٠	١٠	٢م	حصر لواب
	٠,١٠٠	-٠,١٥	-٠,٦٠	٠,٦٠	١٠٠	٢م	ختم تنفيذ
	٠,٢٦	-٠,١٥	-٠,٦٠	١,٢٠	٢٠	٢م	ختم تنفيذ ٢
							أصية ردم
	٠,١٧	-٠,٧٥	-٠,٢٥	٢,٥٠	١	٢م	١
	٠,٩٠	-٠,٧٥	-٠,٢٥	٢,٢٠	١	٢م	١
	٠,٦٠	-٠,٧٥	-٠,١٥	٢,٢٠	١	٢م	٢
	٠,٨٤	-٠,٧٥	-٠,٢٥	٢,٥٨	١	٢م	٤
	٠,٨٧	-٠,٧٥	-٠,٢٥	١,٦٢	١	٢م	٥
	٠,٨٧	-٠,٧٥	-٠,٢٥	١,٦٢	١	٢م	٦
	٠,٦٤	-٠,٧٥	-٠,٢٥	٢,١٨	١	٢م	٧
	٠,٢٨	-٠,٧٥	-٠,٢٥	٢,٠٩	١	٢م	٨
	٠,٢٥	-٠,٧٥	-٠,٢٥	٢,١٤	١	٢م	٩
	٠,٧٧	-٠,٧٥	-٠,٢٥	١,١٠	١	٢م	١٠
	٠,٣٥	-٠,٧٥	-٠,٢٥	١,٨٨	١	٢م	١١
	٠,٢٥	-٠,٧٥	-٠,٢٥	١,٨٨	١	٢م	١٢
	٠,٧٧	-٠,٧٥	-٠,١٥	٤,٩٠	١	٢م	١٣
	٠,٥٧	-٠,٧٥	-٠,٢٥	٢,٠٢	١	٢م	١٤
	٠,٥٤	-٠,٧٥	-٠,٢٥	٢,٠٧	١	٢م	١٥
	٠,٦٠	-٠,٧٥	-٠,٢٥	٢,١٨	١	٢م	١٦
	٠,٤٠	-٠,٧٥	-٠,٢٥	٢,٦٤	١	٢م	١٧
	٠,٤٠	-٠,٧٥	-٠,٢٥	٢,٦٤	١	٢م	١٨
	٠,٥٤	-٠,٧٥	-٠,٢٥	٢,٨٨	١	٢م	١٩
	٥٨,٩٨						



SAMCO NATIONAL Construction Co.
شركة الوطنيه للإنشاءات



مشروع : موقف السلام بسحيط منطقه
المينى : كافتيريا ٢
البنء : أممئنى ٢٥ سم

ملاحظات	الحجم	الابعاء			التكرار	الوحءة	وصف البنء	
	م	ارتفاع	عرض	طول				
	-٠,٧٧	-٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٤٠	١	م	١	
	٠,٥٢	-٠,٧٠	٠,٦٥	٢,٠٢	١	م	٢	
	٠,٤٩	-٠,٧٠	٠,٦٥	٢,٧٨	١	م	٣	
	٠,٥٧	-٠,٧٠	٠,٦٥	٢,٤٥	١	م	٤	
	٠,٧٧	-٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٤٠	١	م	٥	
	٠,٥٩	-٠,٧٠	٠,٦٥	٣,٣٥	١	م	٦	
	٠,٧٧	-٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٤٠	١	م	٧	
	٠,٥٩	-٠,٧٠	٠,٦٥	٢,٠٧	١	م	٨	
	٠,٢٥	-٠,٧٠	٠,٦٥	٢,٠٠	١	م	٩	
	٠,١٧	-٠,٧٠	٠,٦٥	٠,٦٨	١	م	١٠	
	-٠,٧٧	-٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٤٠	١	م	١١	
	٠,٩٠	-٠,٧٠	٠,٦٥	٥,١٢	١	م	١٢	
	٠,٧٧	-٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٤٠	١	م	١٣	
	٠,١٢	-٠,٧٠	٠,٦٥	٠,٧٠	١	م	١٤	
	٠,٣٥	-٠,٧٠	٠,٦٥	٢,٠٠	١	م	١٥	
	٠,٦٢	-٠,٧٠	٠,٦٥	٢,٥٥	١	م	١٦	
	٠,٣٥	-٠,٧٠	٠,٦٥	٢,٠٠	١	م	١٧	
	٠,١٨	-٠,٧٠	٠,٦٥	١,٠٠	١	م	١٨	
	٠,٧٧	-٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٤٠	١	م	١٩	
	١٠,٢٧	الاجملى						



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو القومية للإنشاءات

الهيئة العامة لتطوير
الرياض



مشروع : موقف السلام بمسقط منطقة علي متصرف
العنوان : كافيتيريا ١
الهندسة : أسمتي ٢٥ سم

ملاحظات	الحجم م ^٣	الارتفاع			الكرار	طول وحدة	وصف البند
		ارتفاع	عرض	طول			
							نوعية ردم
	٠,٦٧	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,١٠	١	٢م	١
	٠,٤٤	٠,٧٠	٠,٦٥	٣,٠٩	١	٢م	٢
	٠,٤٥	٠,٧٠	٠,٦٥	٦,٠٠	١	٢م	٣
	٠,٤٤	٠,٧٠	٠,٦٥	٣,٠٩	١	٢م	٤
	٠,٤٧	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,١٠	١	٢م	٥
	٠,٤٤	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,١٠	١	٢م	٦
	٠,٤٧	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,١٠	١	٢م	٧
	٠,٤٤	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,١٠	١	٢م	٨
	٠,٤٤	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,١٠	١	٢م	٩
	٠,٤٤	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,١٠	١	٢م	١٠
	٠,٤٧	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,١٠	١	٢م	١١
	٠,٤٥	٠,٧٠	٠,٦٥	٣,٠٠	١	٢م	١٢
	٠,٤٤	٠,٧٠	٠,٦٥	٧,٠١	١	٢م	١٣
	٠,٤٧	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,١٠	١	٢م	١٤
	٠,٤٧	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,١٠	١	٢م	١٥
	٠,٤٨	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٠٠	١	٢م	١٦
	٠,٤٥	٠,٧٠	٠,٦٥	٣,٠٠	١	٢م	١٧
	٠,٤٦	٠,٧٠	٠,٦٥	٣,٠٠	١	٣م	١٨
	٠,٤٥	٠,٧٠	٠,٦٥	٣,٠٠	١	٢م	١٩
	٠,٤٤	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٠٠	١	٢م	٢٠
	٠,٤٧	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,١٠	١	٢م	٢١
	٠,٤٤	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٠٠	١	٢م	٢٢
	٠,٤٦	٠,٧٠	٠,٦٥	٥,٠٥	١	٢م	٢٣
	٠,٤٨	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٠٠	١	٣م	٢٤
	٠,٤٧	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,١٠	١	٢م	٢٥
	٠,٤٨	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٠٠	١	٣م	٢٦
	٠,٤٥	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٠٠	١	٢م	٢٧
	٠,٤٦	٠,٧٠	٠,٦٥	٣,٠٠	١	٣م	٢٨
	٠,٤٥	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٠٠	١	٣م	٢٩
	٠,٤٥	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,٠٠	١	٣م	٣٠
	٠,٤٧	٠,٧٠	٠,٦٥	٤,١٠	١	٣م	٣١
	١٥,٩٠						الإجمالي

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

١٤٤٣هـ



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو الوطنية للإنشاءات

مهندسة ايمان نظرو وهديزي وهديزي
(1994/1995)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عملي منصور
المبنى : المصاحبات
البند : أسمنت ٢٥ سم

ملاحظات	الحجم م ^٣	الابعاد			التركرار	الوحدة	وصف البند	م
		ارتفاع	عرض	طول				
							ترربة	
	١٤.٠٠	٠.٩٠	٠.٦٥	١١.٠٠٠	١	م ^٣	داير السطح	
	٢.٢٤	٠.٩٠	٠.٦٥	٢.٩٠	٢	م ^٣	حول البور	
							حوائط	
	٦.٦٦	٢.٩٠	٠.٦٥	١.١١	٢	م ^٣	حوائط ١	
	١٦.٦٦	٢.٩٠	٠.٦٥	٢.٦٠	٢	م ^٣		
	٦.٠٠	٢.٩٠	٠.٦٥	٢.٧٥	٢	م ^٣	حوائط ٢	
	٥.٢٣	٢.٩٠	٠.٦٥	٢.٢٧	٢	م ^٣		
	٧.٩٢	٢.٩٠	٠.٦٥	٠.٩٠	٤	م ^٣	حصص ابواب ب ٦	
	١.٥٤	١.٩٠	٠.٦٥	٠.٦٠	٦	م ^٣	حصص ابواب ب ٨	
	١.٦٠	٠.٦٥	٠.٦٠	٠.٦٠	٨	م ^٣	شبابيك	
							قسية للرم	
	٠.٦٨	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٦٤	١	م ^٣	١	
	٠.٦٠	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٧١	١	م ^٣	٢	
	١.٠٦	٠.٧٥	٠.٦٥	٤.٣٧	١	م ^٣	٣	
	٠.٤٤	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٣٢	١	م ^٣	٤	
	٠.٦٩	٠.٧٥	٠.٦٥	١.٢١	١	م ^٣	٥	
	٠.٧٠	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٧٥	١	م ^٣	٦	
	٠.٢٠	٠.٧٥	٠.٦٥	١.٠٨	١	م ^٣	٧	
	٠.٧٠	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٧٥	١	م ^٣	٨	
	٠.٩٦	٠.٧٥	٠.٦٥	٤.٦٦	١	م ^٣	٩	
	٠.٤١	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٣٩	١	م ^٣	١٠	
	١.٤١	٠.٧٥	٠.٦٥	٤.٣٧	١	م ^٣	١١	
	٠.٧٠	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٧١	١	م ^٣	١٢	
	٠.٧٠	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٧١	١	م ^٣	١٣	
	٠.٦٦	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٥٠	١	م ^٣	١٤	
	٠.٩١	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٦٥	١	م ^٣	١٥	
	٠.٨٦	٠.٧٥	٠.٦٥	٤.٧٥	١	م ^٣	١٦	
	٠.٤١	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٦٥	١	م ^٣	١٧	
	٠.٩٦	٠.٧٥	٠.٦٥	٤.٦٦	١	م ^٣	١٨	
	٠.٧٠	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٦٥	١	م ^٣	١٩	
	٠.٢٠	٠.٧٥	٠.٦٥	١.٠٨	١	م ^٣	٢٠	
	٠.٧٠	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٦٥	١	م ^٣	٢١	
	٠.٧٨	٠.٧٥	٠.٦٥	٤.٦٦	١	م ^٣	٢٢	
	٠.٤٢	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٢٩	١	م ^٣	٢٣	
	٠.٨٦	٠.٧٥	٠.٦٥	٤.٦٥	١	م ^٣	٢٤	
	٠.٧١	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٦٥	١	م ^٣	٢٥	
	٠.٦٦	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٥٠	١	م ^٣	٢٦	
	٠.٦١	٠.٧٥	٠.٦٥	٢.٤٠	١	م ^٣	٢٧	
	٠.٤٥	٠.٧٥	٠.٦٥	٥.٤٨	١	م ^٣	٢٨	
	٠.٤٢	٠.٧٥	٠.٦٥	٥.٥٠	١	م ^٣	٢٩	



SAMCO National Limestone Co.
شركة الإسمنت الوطنية العامة

شركة الإسمنت الوطنية العامة
10499



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
المبنى : الحمامات

1.77	1.70	1.50	1.12	1	T _p	30
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	31
1.70	1.70	1.50	1.08	1	T _p	32
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	33
1.98	1.70	1.50	0.91	1	T _p	34
1.02	1.70	1.50	0.80	1	T _p	35
1.01	1.70	1.50	0.80	1	T _p	36
1.71	1.70	1.50	1.10	1	T _p	37
1.00	1.70	1.50	0.75	1	T _p	38
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	39
1.10	1.70	1.50	0.98	1	T _p	40
1.14	1.70	1.50	0.90	1	T _p	41
1.77	1.70	1.50	1.10	1	T _p	42
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	43
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	44
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	45
1.77	1.70	1.50	1.10	1	T _p	46
1.77	1.70	1.50	1.10	1	T _p	47
1.70	1.70	1.50	1.00	1	T _p	48
1.74	1.70	1.50	1.10	1	T _p	49
1.70	1.70	1.50	1.08	1	T _p	50
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	51
1.70	1.70	1.50	1.08	1	T _p	52
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	53
1.09	1.70	1.50	0.91	1	T _p	54
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	55
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	56
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	57
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	58
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	59
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	60
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	61
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	62
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	63
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	64
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	65
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	66
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	67
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	68
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	69
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	70
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	71
1.76	1.70	1.50	1.10	1	T _p	72
19.72						



SAMEL NATIONAL CONSTRUCTION Co.
شركة السمل القومية للإنشاء والتعمير

الهيئة العامة للتطوير والكهرباء
(OSAP/EG)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
المبنى : غرف التحصيل
النقد : طوب ظلي ٢٥ سم

ملاحظات	الحجم	الأبعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند	م
	م ^٣	ارتفاع	عرض	طول				
	١,٦٥	١,٠٠	٠,٢٥	١,٦٥	١	م ^٣	تجاه ١	كشك
	٢,١٥	١,٠٠	٠,٢٥	٢,٤٥	١	م ^٣	تجاه ٢	نموذج ١
	٢,١٥	١,٠٠	٠,٢٥	٢,٦٥	١	م ^٣		كشك ٢
	٠,٦٠٠	١,٠٠	-٠,٢٥	-٠,٨٠	١-	م ^٣		خصم الإنواب
	١,٠٥							



SAMCO National Construction Co.
س.ا.م.كو الوطني للبناء والتشييد

هيئة العامة للطرق والنقل
(258425)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
المبني : شرفة الكهرباء
البند : طوب طفلي ٢٥

ملاحظات	الحجم م ^٣	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند	م
		ارتفاع	عرض	طول				
	٢٢,٢٦	٢,٢٠	٠,٢٥	٤,٩٥	١	٣م	طوب طفلي ٢٥ سم	
	٥,٨١	٢,٢٠	٠,٢٥	٢,٦٥	٢	٣م		
	١,٨٦	٠,٢٥	٠,٦٠	٢,٥٠	٥٠	٢م	حجم قنديل لتبويه	
	٠,٩٤	٠,٢٥	٢,٥٠	١,٥٠	١٠	٣م	خصم باب ١	
	١,٢٥	٠,٢٥	٢,٥٠	١,٠٠	٢٠	٢م	خصم باب ٢	
	٢٤,١٠						الاجملي	



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطنيه للبناء

مهندسة لهندسة للهندسة
(SAMCO)



وزارة التخطيط

مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي
المبنى : قاعات ٢
البنت : طفلي ٢٥

ملاحظات	الحجم م ^٣	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البنت	م
		ارتفاع	عرض	طول				
	١٥,٧٢	١,٠٠	-,٢٥	١,٣١	٢٤	م ^٢		
	١٢,٠٠	١,٠٠	-,٢٥	١,٠٠	٤	م ^٢		
	٢٧,٧٢	الاجمالي						



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو الوطنية للبناء

هيئة العامة للطرق والكهرباء
(OARE)



مشروع : مواقف الاملاام بمحيط منطقة عدلي منصور
المبني : غرفة الكهرباء
البند : شوب طغلي ٢٥

ملاحظات	الحجم م ^٣	الابعاد			التكرار	للوحدة	وصف البند	م
		ارتفاع	عرض	طول				
	١١,٧٩	٦,٠٠	٠,٢٥	١,٣٦	١٨	٣م		
	١٢,٠٠	٦,٠٠	٠,٢٥	٦,٠٠	٤	٣م		
	٠,٤٥	٦,٠٠	٠,٢٥	٠,٣٠	٣			
	٢٤,٢٤						الاجمالي	



SAMCO National Construction Co
شركة الوطنية للبناء

هيئة العامة للطرق والكبرى
(148484)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
الهيئتي : الإداري
البيند : طوب طقلي ٢٥ سم

ملاحظات	الحجم م ^٣	الأبعاد			التكرار	الوحدة	وصف البيند	م
		ارتفاع	عرض	طول				
	٧٢,١٠	٣,٢٠	٠,٦٥	٩٠,٥٠	١	٣م	طوبه طقلي الأول	١
	٥٧,٥٢	٣,٢٠	٠,٢٥	٧١,٩٠	١	٣م	طوبه طقلي الثاني	٢
	٥,٢٨	٠,٢٥	١,١٠	٢,٦٠	٤٠	٣م	خصم أيوب س١	٣
	١,١٢	٠,٢٥	١,٣٠	٢,٦٠	٢٠	٣م	جلب ب٢	٤
	٢,٢٠	٠,٢٥	٢,٠٠	٢,٦٠	٢٠	٣م	ب٢	٥
	٣,٢٠	٠,٢٥	٠,٨٠	١,٠٠	١٦٠	٣م	ش١	٧
	٠,٩٦	٠,٢٥	٠,٨٠	١,٦٠	٤٠	٣م	ش٢	٨
	١١٦,٨٥					الإجمالي		



شركة سامكو للتجارة والهندسة
SAMCO TRADING & ENGINEERING Co.



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عملي منصور
العيني : موقع السلام
البند : أعمال خرسانة مبوول

م	وصف البند	المعنى	الوحدة	الاجمالي م	ملاحظات
		بالميزن المسطح توريد و عمل عزل حراري من فوم مشكل بطرقة البثق الحراري و عمل مشمع و عمل طفقة من الرمل . و عند يتم عمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم لنهر العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية و أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف			
1	الإكسكاف		م	9,86	
2	غرفة تكويريا		م	17,91	
3	مبنى الحمامات		م	77,20	
4	الكافيات 2		م	1,00	
5	الكافيات 1		م	1,00	
6	العنق الإداري		م	141,11	
7	قواعد الهياكل		م	1,00	
8	قواعد المظلات		م	1,00	
9	قواعد الخزانات		م	1,00	
				526,08	
		الاجمالي			

عبدالله بن محمد
2

عبدالله بن محمد
عبدالله بن محمد



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد

مكتب العامة للتصميم والتشييد
(SAMCO)



مشروع : موقف السلام بحيط منطقة عدلي منصور

البند : عزل حراري (مباتي الاكسباتك)

ملاحظات	المساحة	الابعاد		المتكرار	الوحدة	وصف البند
	م ²	ارتفاع	طول			
	٥,٤٦	١,٠٠	٢,٧٣	٢	م ²	عشك ١
	١٤٠	١,٠٠	٤,٤٠	١	م ²	عشك ٢
	٩,٨٦					



SAMCO International Transportation Co.
شركة سامكو الدولية للنقل

الهيئة العامة لطرق البحرين
(GARB)

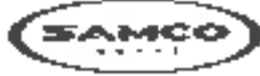


وزارة النقل

مشروع : موقف السلام بسحيط متعلقه عنتي منصور

البنء : عزل جراري (مبنى الكهرياء)

ملاحظات	المساحة	الابعء		التكرار	الوحءة	وصف البنء	الدور
	م ²	ارتفاع	طول				
	٤٢.٩١	١,٠٠	٤٢.٩١	١	م ²		
	٤٢.٩١	الاجمالي					



SAMCO National Insurance Co. Ltd.
الجمعية الوطنية للتأمين

الهيئة العامة للطرق والنقل
(GAFTB)



مشروع : موقف السلام بحيط متعلقه عثي منصور.

البنء : عزل حراري (مبنى الحمامات)

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		القرار	الوحءة م ²	وصف البنء
		ارتفاع	طول			
	٦٧,٢٠	١,٠٠	٦٧,٢٠	١		
	٦٧,٢٠					



SAMCO Regional Consultant Co.
شركة الاستشارات الإقليمية

الهيئة العامة للطرق والكباري
(GADRA)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور

البند : عزل حراري (مبنى الاتاري)

ملاحظات	المساحة	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند
	م ²	ارتفاع	طول			
	٢٠٤,٥٦	١,٠٠	١٠٤,٥٦	١	م ²	١
	١٩٦,٥٥	١,٠٠	١٩٦,٥٥	١	م ²	٢
	٤٠١,١١					

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAFETY & HEALTH CONSULTANTS Co.
شركة السلامة والصحة المهنية



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة علي منصور

المبنى : موقع السلام

البند : أعمال عزل كراكري

م	وصف البند	للعبئ	الوحدة	الإجمالي م ^٢	ملاحظات
					بالمتر المسطح كوريد و عمل تعطية و عزل أرضيات الصمامات و الاسطح تتكون من دهان بيوميون علي البار و شرائح من المعمرين سمك 4 مم والركوب لا يقل عن 15 سم أو ما يملئها و عمل لبسة لمستتية ورقية ز جاجة و البند يشتمل على الإختبارات اللازمة و كل ما يلزم لنهو العمل بنواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية و أصول الصناعة و تعليمات المهندسين المشرفين
١	الإكشك		م ^٢	٩,٠٠	
٢	عزلة الكهرباء		م ^٢	١٢,٩٠	
٣	مبنى الصمامات		م ^٢	١٣٦,٥٥	
٤	الكليبات ٢		م ^٢	١,٠٠	
٥	الكليبات ١		م ^٢	١,٠٠	
٦	المبنى الإداري		م ^٢	٤٧,٨٩	
٧	قواعد الهام ماسف		م ^٢	١,٠٠	
٨	قواعد تمظلات		م ^٢	١,٠٠	
٩	قواعد مخزونات		م ^٢	١,٠٠	

٢٥٩,٤١

الإجمالي

عبد الإلهية / م / جمال عصبه
م

عبد الإلهية
م / م / خالد بيبرس
م



Saudi Aramco Contracting Co.
الهيئة العامة للتطوير والمعمار

الهيئة العامة للتطوير والمعمار
(SAMCO)



وزارة الطاقة

مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور

البنء : عزل منى

ملاحظات	المساحة	الابعاء		الترار	الوحءة	وصف البنء	م
	م ²	ارتفاع	طول				
	٢٦٠	٣,٦٠		١	٢م	كشك ١	
	٥٤٠	١,٧٠		٧	٢م	كشك ٢	
	٩٠٠	الاجمالي					



Samco International Contracting Co.
شركة سامكو الدولية للتعاقد

هيئة العامة للطرق والكبرى
(G.A.H.R)



وزارة النقل

مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة تدلي منصور

البند : عزل ماني

ملاحظات	المساحة	الابعاد		الوحدة	وصف البند	م
	م ²	ارتفاع	طول			
	٤٦,٩٠	٤٦,٩٠		م ²	كهرباء	
	٤٦,٩٠	الاجملي				



SAMCO National Center for Quality
إدارة الجودة الوطنية للمركز

مجلس إدارة الطرق والبنية التحتية
(SAMRI)



وزارة النقل

مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة تحلي منصور

المبني : عزز ماني

ملاحظات	المساحة	الابعاد		التردد	الوحدة	وصف البني	م
	م ²	ارتفاع	طول				
	٧٩,٦٥	٧٩,٦٥		١	م ²	سقف	
	٥٦,٩٠	٥٦,٩٠		١	م ²	ارضية مبني حمامات	
	١٣٦,٥٥	الاجمالي					



شركة سامكو للمقاولات والبناء
SAMCO CONTRACTORS & BUILDERS

الهيئة العامة للطرق والكباري
G.A.R.P.



وزارة النقل

مشروع : مواقف السلام بحيط منطقة عدلي منصور

البيد : عزول مائي

ملاحظات	العمامة م	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البيد	م
		ارتفاع	طول				
	٢٦٦,٠٠	٢٦٦,٠٠		١	٢م	لازاري	
	١٤,٢٠	١٤,٢٠		١	٢م	نور تنبي حمام قائد	
	١٢,٩٠	١٢,٩٠		١	٢م	نور تنبي حمام هينه	
	١٧,٤٠	١٧,٤٠		١	٢م	مصباح نور تنبي	
	٢٥,٦٦	٢٥,٦٦		١	٢م	نور لول حمامات	
	٢,٨٠	٢,٨٠		١	٢م	نور لول حمام هينه	
	١٧٠,٩٦		الاجملي				



SAMCO Engineering & Construction, Ltd.
109, Al-Rasheed Street, Baghdad, Iraq



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عتلي منصور
المبنى : موقع السلام
المبند : أعمال عزل حراري

ملاحظات	الاجملي ٢م	لاوحدة	العيني	وصف البند	م
				بالمتر المسطح توريد وعمل عزل حراري من فوم مشكل بطر بقة اللبق الحراري و عمل مشمع و عمل طنفة من الرمل ، والندب يعمل عمل الإختبارات اللازمة ، وكل ما يلزم لنهر العمل نهواً كاملاً طبقاً لملامسات الفنية للقباسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	
	٩,٨٦	٢م		الأكتيك	١
	١٢,٩٦	٢م		غرفة الكهرباء	٢
	٢٢,٢٠	٢م		مبنى محسسات	٣
	١,١٠	٢م		لكابوهات ٢	٤
	١,١٠	٢م		لكابوهات ١	٥
	١٠٦,٦١	٢م		شمسي الاداري	٦
	١,٠٠	٢م		قواعد ألهاي ملبت	٧
	١,٠٠	٢م		قواعد المسطلات	٨
	١,٠٠	٢م		قواعد الخزانات	٩
	٥٢١,٠٨			الاجملي	



SAMCO National Council of Steel & Co
مجلس المشورة الوطنية للصلب

الهيئة العامة للطرق والكباري
(EGACB)



مشروع : موقف السلام بحديقة منطقة عدلي منصور

البيد : عزل حراري (مياتي الاكشاك)

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البيد
		ارتفاع	طول			
	0.46	1.00	2.73	2	م ²	كشك 1
	4.40	1.00	4.40	1	م ²	كشك 2
	4.86					



SAMCO E. KAWASBI Construction Co.
مستشار الإنشاءات العامة

مكتب الهندسة المعمارية والكهرباء
(SAMCO)



وزارة التخطيط

مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور.

النند : عزل حراري (منض الكهرياء)

ملاحظات	المساحة م ²	الايهات		التكرار	الوحدة	وصف النند	الدور
		ارتفاع	طول				
	٤٦,٩٦	١,٠٠	٤٦,٩٦	١	م ²		
	٤٦,٩٦	الاجملى					



SAMCO is Registered & Licensed under No. 10
بمحافظة الوطنيه - الكويت

الهيئة العامة للطرق والجسور
(GARR)



وزارة النقل

مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور

النجد : عزل حراري (ميني الحمايات)

ملاحظات	العصاه	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند
	م	ارتفاع	طول			
	٦٧,٢٠	١,٠٠	٦٧,٢٠	١	م	
	٦٧,٢٠					



SAMCO NATIONAL CONSTRUCTION Co.
شركة سامكو الوطنية للتشييد

الهيئة العامة للغز والسجون
(GAMG)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطفة عدلي منصور

البند : عزل حراري (مبنى الإداري)

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند
		ارتفاع	طول			
	٢٠٤,٥٦	١,٠٠	٢٠٤,٥٦	١	م ²	١
	١٩٦,٥٥	١,٠٠	١٩٦,٥٥	١	م ²	٢
	٤٠١,١١					



شركة سامكو للمقاولات والتجارة العامة
SAMCO GENERAL CONTRACTING & TRADING CO. S.A.



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة علي منصور
المبنى : موقف السلام
النقد : أعمال عزل

ملاحظات	الأجمالي ٢م	الوحدة	المبنى	وصف البند	م
				بالمزج المسطح تنفيذ طبقة عازلة من البيرتومين على السارد بوجه تحصيلي ووجهين للأساسات وجميع الأجزاء المتوفرة و البند يشمل جميع الأدوات والمهمات اللازمة لدهان طبقة العزل على ان يتم تقديم المرصعات الفنية للمواد المستخدمة للاعتماد من طاقم الاشراف قبل البدء في التنفيذ ودفع جميع الكائنات المطلوبة وكل ما يلزم لسير العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	
	٢٤.٨٨	٢م		الإشكك	١
	٧٤,٢٨	٢م		عزلة للكهرباء	٢
	١٥٢,٧١	٢م		مسح الضمانات	٣
	٢٢٠,٣٠	٢م		لكشبات ٢	٤
	٣٢٩,٦٤	٢م		لكشبات ١	٥
	٦٠٠,٠٩	٢م		لمبنى الإداري	٦
	١٩٢,٠٠	٢م		قواعد الهياكل	٧
	١٥٦٨,٨٠	٢م		قواعد المعطبات	٨
	٠,٠٠	٢م		قواعد الخزانات	٩
	٣١٩٠,٧١			الأجمالي	



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للإنشاء والتعمير

الهيئة العامة للطرق والكباري
(GARBI)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلى منصور
المبنى : كشك الكرنك
البنية : عزل

ملاحظات	الحجم م ³	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	المبنى	المبنى
		ارتفاع	طول					
	٧,٤٠	٠,٥٠	٧,٢٠	٢	٢م	١	قواعد مسلحة	كشك ١
	١٧,٦٠	٠,٥٠	١٧,٦٠	٢	٢م	٢		
	٦,١٦	٠,٧٠	٢٢٠	٤	٢م	١	قصبه الردم	كشك ١
	٢,٩٢	٠,٧٠	١٤٠	٤	٢م	٢		
	٢,٨٠	٠,٥٠	٧,٦٠	١	٢م	١	قواعد مسلحة	كشك ٢
	٩,٠٠	٠,٥٠	١٨,٠٠	١	٢م	٢		
	٥,٢٢	٠,٧٠	١٩٠	١	٢م	١	قصبه الردم	
	٣٤,٨٨							



SAMCO National Construction Co.
شامكو الوطنية للتشييد

الهيئة العامة للطرق والكباري
(2018)



وزارة النقل

مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلي منصور
المبنى : للمنشآت
للبنء : عزل

ملاحظات	الحجم م ³	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البنء	التميزي
		ارتفاع	طول				
	11,76	0,40	26,10	1	م ³	1	قواعد مسلحة
	11,36	0,40	24,20	2	م ³	2	
	9,92	0,40	27,30	1	م ³	3	
	22,18	1,20	4,65	6	م ³	1	قصبة الردم
	8,76	1,20	2,60	2	م ³	2	
	72,28						اجمالي العزل



SAMCO National Construction Co.
سالمكو الوطنية للتشييد

هيئة العامة للطرق والكباري
(GARBI)



وزارة النقل

مشروع : مواقف السلام الجديد محيط محطة عدلي منصور
المبنى : الحمامات
النبت : عزل

ملاحظات	العملاقة م	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	المبنى
		ارتفاع	طول				
	١,٦٩	٠,١٠	١١,٧٢	١	م	١	قوات مسنحه
	١,١٤	٠,١٠	١٥,٢١	١	م	٢	
	٥,٥٠	٠,١٠	١٣,٧٥	١	م	٣	
	٥,٠١	-٠,١٠	١٢,٥٢	١	م	٤	
	٢,٩٧	٠,١٠	١٢,٤٢	١	م	٥	
	١,٥٤	٠,١٠	١٦,٣٥	١	م	٦	
	٢٥,٩٧	٠,١٠	٦١,٩٢	١	م	٧	
	٤,٠٠	٠,٨٠	٢,٥٠	٢	م	١	قصبة الردم
	٥,١٢	٠,٨٠	٢,٢٠	٢	م	٢	
	٥,٦٢	٠,٨٠	٢,٢٠	٢	م	٣	
	٢,٦١	٠,٨٠	٢,٨٨	٢	م	٤	
	٧,١١	٠,٨٠	٤,١٢	٢	م	٥	
	٧,١١	-٠,٨٠	٤,٦٣	٢	م	٦	
	٥,٨٩	٠,٨٠	٢,١٨	٢	م	٧	
	٤,٩٤	-٠,٨٠	٢,٠٩	٢	م	٨	
	٤,٧٠	٠,٨٠	٢,٩٤	٢	م	٩	
	١,٥٦	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م	١٠	
	٢,٠١	-٠,٨٠	١,٨٨	٢	م	١١	
	٢,٠١	٠,٨٠	١,٨٨	٢	م	١٢	
	١,٥٦	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م	١٣	
	٤,٨٣	-٠,٨٠	٢,٠٩	٢	م	١٤	
	١,٥٩	٠,٨٠	٢,٨٧	٢	م	١٥	
	٥,٠٩	٠,٨٠	٢,١٨	٢	م	١٦	
	٤,٢٢	-٠,٨٠	٢,٦٤	٢	م	١٧	
	٤,٢٢	٠,٨٠	٢,٦٤	٢	م	١٨	
	٤,٦١	٠,٨٠	٢,٨٨	٢	م	١٩	
	١٥٢,٧١					اجمالي العزل	



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو الوطنية للإنشاءات

الهيئة العامة للطرق والجسور
(GAAR)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلي منصور
المبنى : المبنى كافتريا ٢
النوع : عزل

ملاحظات	المساحة م ²	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	المبنى
		ارتفاع	طول				
	٢١,٥٨	٠,١٠	٧٨,٩٦	١	م ²	١	قواعد مسلحة
	٢١,٢٨	٠,١٠	٨٥,٦٥	١	م ²	٢	
	١١,٨٤	٠,١٠	١١,٨٠	٢	م ²	٣	
	٢,٦٠	٠,١٠	٩,٠٠	١	م ²	٤	
	٥٠,٧٩	٢,٠٠	١,١١	٦	م ²	٥	
	٧,٠١	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م ²	٦	كسوة الردم
	١,٨٥	٠,٨٠	٢,٠٢	٢	م ²	٦	
	٤,٤٥	٠,٨٠	٦,٧٨	٢	م ²	٣	
	٥,١٠	٠,٨٠	٢,٢٥	٢	م ²	٤	
	٧,٠١	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م ²	٥	
	٥,٣٦	٠,٨٠	٢,٤٥	٢	م ²	٦	
	٧,٠١	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م ²	٧	
	٤,٩٠	٠,٨٠	٢,٠٧	٢	م ²	٨	
	٢,٢٠	٠,٨٠	٢,٠٠	٢	م ²	٩	
	١,٥٧	٠,٨٠	-,٩٨	٢	م ²	١٠	
	٧,٠١	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م ²	١١	
	٨,٢٠	٠,٨٠	٥,١٢	٢	م ²	١١	
	٧,٠١	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م ²	١٢	
	١,١٢	٠,٨٠	٠,٧٠	٢	م ²	١٤	
	٢,٢٠	-,٨٠	٢,٠٠	٢	م ²	١٥	
	٥,٦٨	٠,٨٠	٢,٥٥	٦	م ²	١٦	
	٢,١٠	٠,٨٠	٢,٠٠	٦	م ²	١٧	
	١,٩٠	٠,٨٠	١,٠٠	٢	م ²	١٨	
	٧,٠١	-,٨٠	٤,٤٠	٢	م ²	١٩	
	٠,١٢	٠,١٠	٢,١٢	٢	م ²	٢٠	
	٠,٧٢	٠,١٠	٢,١١	٢	م ²	٢١	
	٠,٧٢	٠,١٠	٢,١٢	٢	م ²	٢٢	
	٠,٥٨	٠,١٠	٢,٩٠	٢	م ²	٢٣	
	٠,٧٠	٠,١٠	٢,٥٠	٢	م ²	٢٤	
	٢٢٠,٢٠					اجمالي العزل	



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد

هيئة العامة للطرق والنقل
(SAMCO)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة على منصور
المبني : كافتيريا ١
للبنء : عزل

ملاحظات	المساحة م ^٢	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البنء	تعييني
		ارتفاع	طول				
	٧٧,٤٠	٠,١٠	١٩٢,٥١	١	م ^٢	١	قواعد مسلحة
	١١,٨٩	٠,١٠	١٩,٧٢	١	م ^٢	٢	
	٧,٥٨	٠,١٠	١٨,٦٤	١	م ^٢	٣	
	٢١,٢٢	٠,١٠	١٥,٢٥	٤	م ^٢	٤	
	٢٧,١٨	١,٠٠	١,٤١	٨	م ^٢	٥	
	٧,٠١	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م ^٢	١	فصية الرءب
	٤,٩٠	٠,٨٠	٢,٠٦	٢	م ^٢	١	
	٢,٢٠	٠,٨٠	٢,٠٠	٢	م ^٢	٣	
	٤,٩٠	٠,٨٠	٢,٠٦	٢	م ^٢	٤	
	٧,٠١	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م ^٢	٥	
	٤,٠٠	٠,٨٠	١,٢٥	٢	م ^٢	٦	
	٩,٧٦	٠,٨٠	٦,٦٠	٢	م ^٢	٧	
	٦,٨٠	٠,٨٠	٤,٢٥	٢	م ^٢	٨	
	٦,٨٠	٠,٨٠	٤,٢٥	٢	م ^٢	٩	
	٤,٠٠	٠,٨٠	١,٦٥	٢	م ^٢	١٠	
	٧,٠١	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م ^٢	١١	
	٢,٢٥	٠,٨٠	٢,٠٠	٢	م ^٢	١٢	
	٤,٩٠	٠,٨٠	٢,٠٦	٢	م ^٢	١٣	
	٧,٠١	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م ^٢	١٤	
	٧,٠١	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م ^٢	١٥	
	١,٦٠	٠,٨٠	١,٠٠	٢	م ^٢	١٦	
	٢,٢٠	٠,٨٠	٢,٠٠	٢	م ^٢	١٧	
	٥,٦٠	٠,٨٠	٢,٥٠	٢	م ^٢	١٨	
	٣,٢٠	٠,٨٠	٢,٠٠	٢	م ^٢	١٩	
	١,٦٠	٠,٨٠	١,٠٠	٢	م ^٢	٢٠	
	٧,٠١	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م ^٢	٢١	
	١,٦٠	٠,٨٠	١,٠٠	٢	م ^٢	٢٢	
	٦,٦٦	٠,٨٠	٤,٢٥	٢	م ^٢	٢٣	
	١,٦٠	٠,٨٠	١,٠٠	٢	م ^٢	٢٤	
	٧,٠١	٠,٨٠	٤,١٠	٢	م ^٢	٢٥	
	١,٦٠	٠,٨٠	١,٠٠	٢	م ^٢	٢٦	
	٤,٢٠	٠,٨٠	٢,٠٠	٢	م ^٢	٢٧	
	٥,٦٠	٠,٨٠	٢,٥٠	٢	م ^٢	٢٨	
	٢,٢٠	٠,٨٠	٢,٠٠	٢	م ^٢	٢٩	

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للإنشاء والتعمير

لجنة العامة للطرق والنقل
(G.A.N.B.)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلى منصور
الجبني : كالتالي 1

١,٦٠	-,٥٠	١ -٠	١	٢م	٢٠
٧,٠١	,,٨٠	٤,١٠	١	٢م	٢١
-,٦٢	,,١٠	٣,٦٥	٢	٢م	٢١
-,٧٢	,,١٠	٣,٦٥	١	٢م	٢٣
,,٧٢	,,١٠	٣,٦٥	١	٢م	٢٤
-,٦٢	,,١٠	٣,٦٥	١	٢م	٢٥
,,٦٢	,,١٠	٣,٦٥	١	٢م	٢٦
-,٧٢	,,١٠	٣,٦٥	٢	٢م	٢٧
-,٧٢	,,١٠	٣,٦٥	١	٢م	٢٨
,,٦٢	,,١٠	٣,٦٥	١	٢م	٢٩
					٣٣٩,٩٤
					إجمالي الغزل



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطن للبناء والتشييد

هيئة العامة للغمر والتشييد
(GAHB)



مشروع : موقف لتسليم الجديد محيط محطة عملى متصور
المهني : الإداري
البتد : عزل

ملاحظات	الحجم م ³	الكميات		الشمار	الوحدة	وصف البتد	المهني
		ارتفاع	المحيط				
	57.01	0.10	142.90	1	م ³	ختم حارميه	فواصل مسلحة ومرد
	6.01	0.1	15.09	1	م ³	1	
	1.36	0.10	10.89	1	م ³	2	
	8.52	0.10	22.30	1	م ³	2	
	10.17	0.10	26.07	1	م ³	1	
	8.52	0.10	12.89	1	م ³	2	
	8.52	0.10	12.89	1	م ³	2	
	7.36	0.10	19.85	1	م ³	2	
	1.52	0.10	11.19	1	م ³	2	
	8.52	0.10	11.95	1	م ³	1	
	8.52	0.10	11.17	1	م ³	1	
	1.16	0.10	15.09	1	م ³	1	
	2.52	0.1	8.82	1	م ³	1	
	1.01	0.10	10.07	1	م ³	2	
	2.52	0.10	11.17	1	م ³	1	
	1.10	0.10	15.16	1	م ³	2	
	1.22	0.10	15.57	1	م ³	2	
	7.74	0.10	18.27	1	م ³	2	
	1.78	0.10	19.88	1	م ³	2	
	8.27	0.10	12.92	1	م ³	2	
	1.50	0.10	12.15	1	م ³	1	
	10.15	0.10	26.07	1	م ³	2	
	6.50	0.10	26.95	1	م ³	2	
	8.50	0.1	22.95	1	م ³	2	
	6.01	0.10	15.09	1	م ³	2	
	1.25	0.10	10.87	1	م ³	2	
	2.82	0.80	2.71	2	م ³	1	عزل القصبه
	2.32	0.80	2.71	2	م ³	2	
	8.28	0.80	8.27	2	م ³	2	
	2.72	0.80	2.31	2	م ³	1	
	1.78	0.80	2.71	1	م ³	2	
	1.00	0.80	2.75	1	م ³	1	
	1.22	0.80	1.08	2	م ³	2	
	1.00	0.80	2.75	2	م ³	2	
	2.22	0.80	8.26	2	م ³	1	
	2.75	0.80	1.21	2	م ³	2	
	8.28	0.80	8.27	2	م ³	2	
	2.32	0.80	2.71	1	م ³	2	
	2.32	0.80	2.71	1	م ³	2	
	2.10	0.80	2.50	2	م ³	2	
	1.28	0.80	2.35	2	م ³	2	
	2.30	0.80	2.75	2	م ³	2	
	2.10	0.80	1.25	2	م ³	2	
	8.26	0.80	8.26	2	م ³	2	
	1.00	0.80	2.75	1	م ³	2	
	1.22	0.80	1.08	2	م ³	2	
	1.00	0.80	2.75	2	م ³	2	
	1.22	0.80	2.35	2	م ³	2	



SAMCO National Construction Co.
 شركة سامكو الوطنية للبناء

شركة لخدمات الطرق والمباني
 (SAMCO)



مشروع : موقف السلاسل الجديد سميط سمطة عدلي منصور
 المبنى : الإداري

٤,٦٦	٠,٨٠	٣,٨٦	٤	٢,٢	١٢
٧,٦٠	٠,٨٠	٦,٨٠	٤	٢,٢	١٤
٧,٥٧	٠,٨٠	٦,٧٧	٤	٢,٢	١٥
٥,٦٠	٠,٨٠	٤,٨٠	٤	٢,٢	١٦
٥,٦٤	٠,٨٠	٤,٨٤	٤	٢,٢	١٧
٥,٥٢	٠,٨٠	٤,٧٢	٤	٢,٢	١٨
٥,٥٠	٠,٨٠	٤,٧٠	٤	٢,٢	١٩
٧,٦٦	٠,٨٠	٦,٨٦	٤	٢,٢	٢٠
٧,٦٨	٠,٨٠	٦,٨٨	٤	٢,٢	٢١
٦,٧٢	٠,٨٠	٥,٩٢	٤	٢,٢	٢٢
٧,٠٨	٠,٨٠	٦,٢٨	٤	٢,٢	٢٣
٨,٢٤	٠,٨٠	٧,٤٤	٤	٢,٢	٢٤
٨,٢٤	٠,٨٠	٧,٤٤	٤	٢,٢	٢٥
٨,٨٨	٠,٨٠	٨,٠٨	٤	٢,٢	٢٦
٨,١٤	٠,٨٠	٧,٣٤	٤	٢,٢	٢٧
٨,٩٩	٠,٨٠	٨,١٩	٤	٢,٢	٢٨
٧,٠٧٤	٠,٨٠	٦,٢٧٤	٤	٢,٢	٢٩
٨,١٢	٠,٨٠	٧,٣٢	٤	٢,٢	٣٠
٨,٠٠	٠,٨٠	٧,٢٠	٤	٢,٢	٣١
٧,٢٢	٠,٨٠	٦,٤٢	٤	٢,٢	٣٢
٧,٤٦	٠,٨٠	٦,٦٦	٤	٢,٢	٣٣
٧,٠٢	٠,٨٠	٦,٢٢	٤	٢,٢	٣٤
٧,٠٢	٠,٨٠	٦,٢٢	٤	٢,٢	٣٥
٧,٥٠	٠,٨٠	٦,٧٠	٤	٢,٢	٣٦
٧,٦٦	٠,٨٠	٦,٨٦	٤	٢,٢	٣٧
٧,١٧	٠,٨٠	٦,٣٧	٤	٢,٢	٣٨
٧,١٢	٠,٨٠	٦,٣٢	٤	٢,٢	٣٩
٨,١٢	٠,٨٠	٧,٣٢	٤	٢,٢	٤٠
٧,٧٥	٠,٨٠	٦,٩٥	٤	٢,٢	٤١
٧,٢٤	٠,٨٠	٦,٤٤	٤	٢,٢	٤٢
٧,٢٤	٠,٨٠	٦,٤٤	٤	٢,٢	٤٣
٨,٠٢	٠,٨٠	٧,٢٢	٤	٢,٢	٤٤
٧,٨٢	٠,٨٠	٧,٠٢	٤	٢,٢	٤٥
٥,٦٦	٠,٨٠	٤,٨٦	٤	٢,٢	٤٦
٥,١٨	٠,٨٠	٤,٣٨	٤	٢,٢	٤٧
٥,١٨	٠,٨٠	٤,٣٨	٤	٢,٢	٤٨
٥,٢١	٠,٨٠	٤,٤١	٤	٢,٢	٤٩
٥,٠٧	٠,٨٠	٤,٢٧	٤	٢,٢	٥٠
٦,٥٢	٠,٨٠	٥,٧٢	٤	٢,٢	٥١
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٥٢
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٥٣
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٥٤
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٥٥
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٥٦
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٥٧
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٥٨
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٥٩
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٦٠
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٦١
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٦٢
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٦٣
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٦٤
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٦٥
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٦٦
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٦٧
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٦٨
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٦٩
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٧٠
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٧١
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٧٢
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٧٣
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٧٤
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٧٥
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٧٦
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٧٧
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٧٨
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٧٩
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٨٠
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٨١
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٨٢
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٨٣
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٨٤
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٨٥
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٨٦
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٨٧
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٨٨
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٨٩
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٩٠
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٩١
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٩٢
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٩٣
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٩٤
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٩٥
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٩٦
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٩٧
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٩٨
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	٩٩
٦,٢٢	٠,٨٠	٥,٤٢	٤	٢,٢	١٠٠

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co
شركة الوطنيه للتشييد

الهيئة العامة للطرق والجاري
(GARBI)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلى منصور
المعيار : المظلات
النوع : عزل

ملاحظات	المساحة	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	المبنى	م
	م ²	ارتفاع	المحيط					
	١٩٢,٠٠	-٨٠	١٢,٠٠	٢٠	م ²	حاي ماست		
	١٩٢,٠٠					اجمالي العزل		



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطنيه للبتيد

الجنة العامة للطرق والباري
(GARB)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلى منصور
المعنى : المظلات
البند : عزل

ملاحظات	المساحة	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	التمنى	م
	م ²	ارتفاع	المحيط					
	١٥٦٨,٨٠	١,٠٠	٧,٤٠	٢١٢	م ²	قوايح ١	للمظلات	
	١٥٦٨,٨٠			اجمالي العزل				



SAMCO National Engineering Co.
شركة سامكو الوطنية للتشييد

حجر حديد التسليح موقع موقف السلازم
طبقة المازون في لوحات تشوب

هيئة تقانة القياس والقياس
10498



المق	العنصر	كمية الحديد لكل متر						اجمالي المبني
		٢٢	٢٢	١٨	١٦	١٢	١٠	
الكاليفيات	قواعد			٢٢٠٠,٧٩	١٣٨٢,٩٦	٥٨٦٩,٣٣	١١٩٨,٠٩	٧٢٠,٣٤
	اعمدة			١٨٢٠,٣٧				٩٣٦,٩٩
	SOG					٤٠٥		
	سقف ١			١٥٦٦,١٣	٤٤٢٩,٨	٩٧٠٢,٩٢	٤٥٤٩	٧٤٩,٤٧
	سقف ٢			-	٩٧٩,١٨	٣٤٩١,٥٢	٣٢٢٦,٩٩	٢٢٤,٢٤
	السلازم			-	١٤٤٤,٨٢	٥٥,٩٤	١٤٩٦,٦	٤٦,٤٥
اجمالي حديد الكاليفيات								٢٦٧٦,٩٩
غرفة الكهرباء	قواعد			١٢٥٦,٠٩	١٨٤٢	١٦٤	١٦٤	٢٩٤,٥
اجمالي حديد غرفة الكهرباء								٢٩٤,٥
المبني الاتاري	قواعد			٣٥٩١,٨٤	٥٥١,٤٨	١٤٢٩,٨٩	٦٢,٩٤	
	اعمدة			٢٧٧٤,٠٨	-	-	-	٤١١٧,٠٦
	SOG			-	-	-	٣٦١٤,٥٦	-
	سقف ١			-	٧١,٤	٨٤٦,٦٥	٥٢٩٢,٧١	٦٥٤,١٢
	سقف ٢			-	٢٦١,٦١	١٢٩٦,٦	٥٤٥٩,٥٢	٧٩٢,٩٥
	السلازم			-	١٠٧٠,٣٦	-	١٠٠٠,٥١	٩٠,٢٦
اجمالي حديد المبني الاتاري								١٧١٨,٤١
العمارات	قواعد واعمدة			١٦٨٢,٥٢	٢٠٥,٨٢	٣٨٢,١٦	٢٤٩,٤	
	بلاطة لوزية وسقف ١			-	٤٠٢,٧١	٩٨٤,٧٢	٢٠٩,٤١	
اجمالي حديد العمارات								٤٥٨,٨١
المظلات واعمدة الاشارة	قواعد ورقاب اعمدة			٧٨١,٧	٥٦١,٧٨	١٠٤٦	٧٢٦٠	
الهيازية	بلاطات					٢٠٠٠٠		
قراييع الخرسانه التصميم القديم	بلاطات							
قراييع الخرسانه التصميم الجديد (نسخة الموقف)	بلاطات							
حماية عدايات الكهرباء								
اكتشاك التحصيل	قواعد				٤٤٧٢			١,٢٧٢
لبشة التاملات			٢٢٨٢		٢٦٦٩			٥,٩٠١
جداية المواقف	بلاطات						٤٧٤٦	٤,٧٤٦

٢٢٠,٣٤٤	١١٨٧٤,٩٩	٩٨٢٧٢,٥٢	٦,٩٤٩,٤٦	٢٦,٨١,٥٦	١٣٤٠,٨,٧١	مجموع حديد الاقطار
	٢٢٠,٣٤٤					اجمالي الحديد

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



EAMCO National Construction Co.
شركة الوطنية للبناء والتشييد

مصر مدينة تسليح موقع موقف السلام
عليها نداء ورة في لوحات الشوب

شركة الحديد والصلب
10890

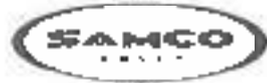


المبنى	المحضر	كمية الحديد لكل قطر						اجمالي المبنى
		٢٢	٢٢	١٨	١٦	١٢	١٠	
الكافتريات	قواعد			١٢٠٥,٧٩	٤٣٨٢,٩١	٥٨١٩,٤٢	١١٩٨,٠٩	٢٢٠,٢٤
	أعمدة			١٨٢١,٧٧				٩٢٩,٤٩
	SOG					٤٠٥٥		
	سقف ١			١٥٦٦,٤٢	٢٤٢٩,٨	٩٢٠٢,٢٢	٤٥٢٩	٧٤٩,٤٧
	سقف ٢			-	٣٧١,٢٨	٦٤٦١,٥٢	٣٢٢٦,٢٩	٢٢٤,٢٤
	السلام			-	١٤٤٤,٨٢	٥٥,٩٤	١٤٩٦,١	٤٦,٤٥
اجمالي حديد الكافتريات				٨٥٦٢,٩٩	٨٩٢٨,٩١	٢٢٠٥,٤١	٤٠٤٤,٤٨	٢٦٢٦,٩٩
غرفة الكهرباء	قواعد			١٢٥٦,٠٩	١٨٤٢	١٦٤٠	٢٩٤,٢	
اجمالي حديد غرفة الكهرباء				١٢٥٦,٠٩	١٨٤٢	١٦٤٠	٢٩٤,٢	
المبنى الاتري	قواعد			-	٢٥٩١,٨٤	٨٥٢,٤٨	١٤٢٩,٨٩	٦٢,٩٢
	أعمدة			-	٢٧٢٤,٠٨	-	-	١١٦٧,٠٦
	SOG			-	-	-	٢٦٤٤,٤٦	-
	سقف ١			-	٧١٠,١	٨٤١,٦٥	٥٩٤٢,٧٦	٩٥٤,١٢
	سقف ٢			-	٢٩١,٩١	١٢٩٦,٦	٥٤٥٢,٢٢	٧٩٢,١٥
	السلام			-	١٠٧٠,٢٦	-	١٠٠١,٤٦	٩٠,٢٦
اجمالي حديد المبنى الاتري				٩٤٨٧,٩٩	٢٠٩٠,٧٢	٤٦٨٢٢,١٩	١٢٦٨,٤١	
الخدمات	قواعد واعماله			-	١٦٨٢,٥٢	٢٠٥,٨٢	٢٧٢,١٦	٢٤٩,٤
	بلاطة لرضية وسقف ١			-	-	٤٠٢,٧١	٩٤,٧٢	٢٠٩,٤٦
اجمالي حديد الخدمات				-	١٦٨٢,٥٢	٢٠٥,٨٢	٣٦٦,٨٨	٤٥٨,٨٦
المضلات وأعمدة الاثارة	قواعد و رقاب أعمدة			-	٧٧١,٠٧	٥٢١,٧٨	٦٠,٤٦	٧٢٦
البيزبة	بلاطات					٢٠٠		
الارضيات الخرسانية التصميم القديم	بلاطات	٢٢٧٨٦,٢			١٥١٩,٥٥٦	٨٨٨٢,٧٢١	٢٠٢٥,٦٠٢	-
الارضيات الخرسانية التصميم الجديد (ساحة المواقف)	بلاطات		٥٩٢٢				٤١٩٢٢,٤٨	
حماية عتبات الكهرباء							١٩٨٠	
أكشاك التحصيل	قواعد					٤٧٢		
تهيئة المباني			٢٤٨٢		٢٦٦٩			
حماية المواقف	بلاطات						٤٧٤٩	

٢١٥,٢٤٨	٢٢٧٨٦,٢	٥٩٢٢	١١٨٧٤,٩٩	٩٨٩٢,٨	٣٨٨٢٢,٠	٨٢١٩,٣٦	١٢٤٠,٨٦١	مجموع حديد الملحاز
			٢١٥,٢٤٨					اجمالي الحديد

م. م. م. م.
١٣ / ١٣ / ٢٠٢٤
[Signature]

ع. م. م. م.
١٣ / ١٣ / ٢٠٢٤
[Signature]



SAMCO Egyptian Construction Co
شركة سامكو الوطنية للتشييد

مجلس الجامعة لعلوم وتقني
(1994B)



مشروع : مرآة السلام لتجديد محيط محطة علي منصور

الميل : الموقع العلم

الهند : ترابيح كرسانيه (٢-١)

ملاحظات	المساحة م ^٢	الابعاد			التكرار	الترحلة	الضخ	الهند
		ارتفاع	عرض	طول				
	١٩٥٧	١	١	١٩٥٧	١	٢م	بلاطت لثنوية	<p>بالمثل المسطح نوريه وعمل ترابيح حرسية مغطاة بالعاكس سمك 20 سم ويتم عمل شبكة حديد لتبليح الابعاد قطر ٢ سم من الارتفاع على ان تيب شبكة الحديد على بعد ٦ سم من سطح الحرسية ويجب الا يقل المسطوي الاسفلتي عن 3٠٠ سم سمعت بورتلاند عدي لمتو الكعب من الحرسية ترابيح يتعمل اتصال رش وحك التربة وجرش مشمع ليعمل الحرسية ويتم تنفيذ العمل كذلك لميندبني جيد كما يتم معالجة وتصوية ارضيات الطري الحرسية ميكانيكياً وإضافة مادة لفضية المسطح (عزلتري) على ان تحقن الحرسية رتبة لا تقل عن 3٠٠ سم سمك 1. ويتم عمل وصلات الانكسار العرضية والطولية على مسافة لا تتجاوز ١م ويتم عمل عرصات اسم ١٠ كما يتم عمل وصلات الجدار العرضية والطولية على مسافة لا تزيد عن 1٢م ويكامل عمل الملاطة وعرض اسم ١م وتعمل القواميل عند الضرب بمدة مطاطة رابيه وينتج عن ذلك التسليح والحصر شمل الهللك وكذا سقوف قود انجده نهوا كمللا طبعا للثود المصري والبر اصعدت القية .. والصور المسماة</p>
	١,٩٥٧,٠٠٠						اجمالي	

Handwritten signature

Handwritten signature

تبريد شامست



SAMCO National Construction Co
شركة البنية التحتية الوطنية

إمارة أبوظبي
100000



وزارة النقل

مشروع : موقف السلام الجديد بمحط محطة على منصور
البنية التحتية للموقع العام
البنية : خطة انترلوك

ملاحظات	المساحة م ²	الأبعاد			الارتفاع	الوحدة	المختار	المختصر	البنية	م
		ارتفاع	عرض	طول						
	218	1	1	308	م	1	جزيرة منتصف الطريق الانسي			
	220	3	1	260	م	1	حول مس الكافيتا 1	<p>المسح المسطح بتوريد وعمل فرشاة خرسانة عميقة سمك 10 سم لتتروك الارضفة والبلطة الارضية حسب الأبعاد المرصدة بالمواصفات التنفيذية بحيث لا يقل قسمني الأسمتي للخرسنة عن 20 سم من الأسمت الفر ثلاثي المعدي لكل متر المكعب من الخرسانة وأن تتفق الخرسانة رتبة لا تقل عن 20 كم/م³ والدمج يشمل أعمال وتسوية سطح الفرسة، عمل للخرسنة وأعمال التسوية وتسوية قسطح الفرسة للخرسنة وأعمال معالجة الخرسانة مع عمل الاختبارات اللازمة للخرسنة قبل ما يتم البدء العمل بها كإجراء لمنع الكود المختصر والمواصفات الفنية وأصول الصناعة، وبناء القياس فتنسي طبقاً للمواصفات التنفيذية</p>		
	286	3	1	186	م	1	حول منى الكافيتا 1			
	2277	3	3	1277	م	1	حول المرفف			
	96	3	1	96	م	1	جزيرة النضول			
	339	3	3	139	م	1	جزيرة الإطفاء			
	78	3	1	78	م	1	بنت الكورني			
	194	3	1	194	م	1	سفل			
	0									
	1,498,000									

المجملي

عبدالله بن محمد
مدير مشروع

عبدالله بن محمد
مدير مشروع



SAMCO International Group - 1000, 7th
 Street - Jeddah - Saudi Arabia



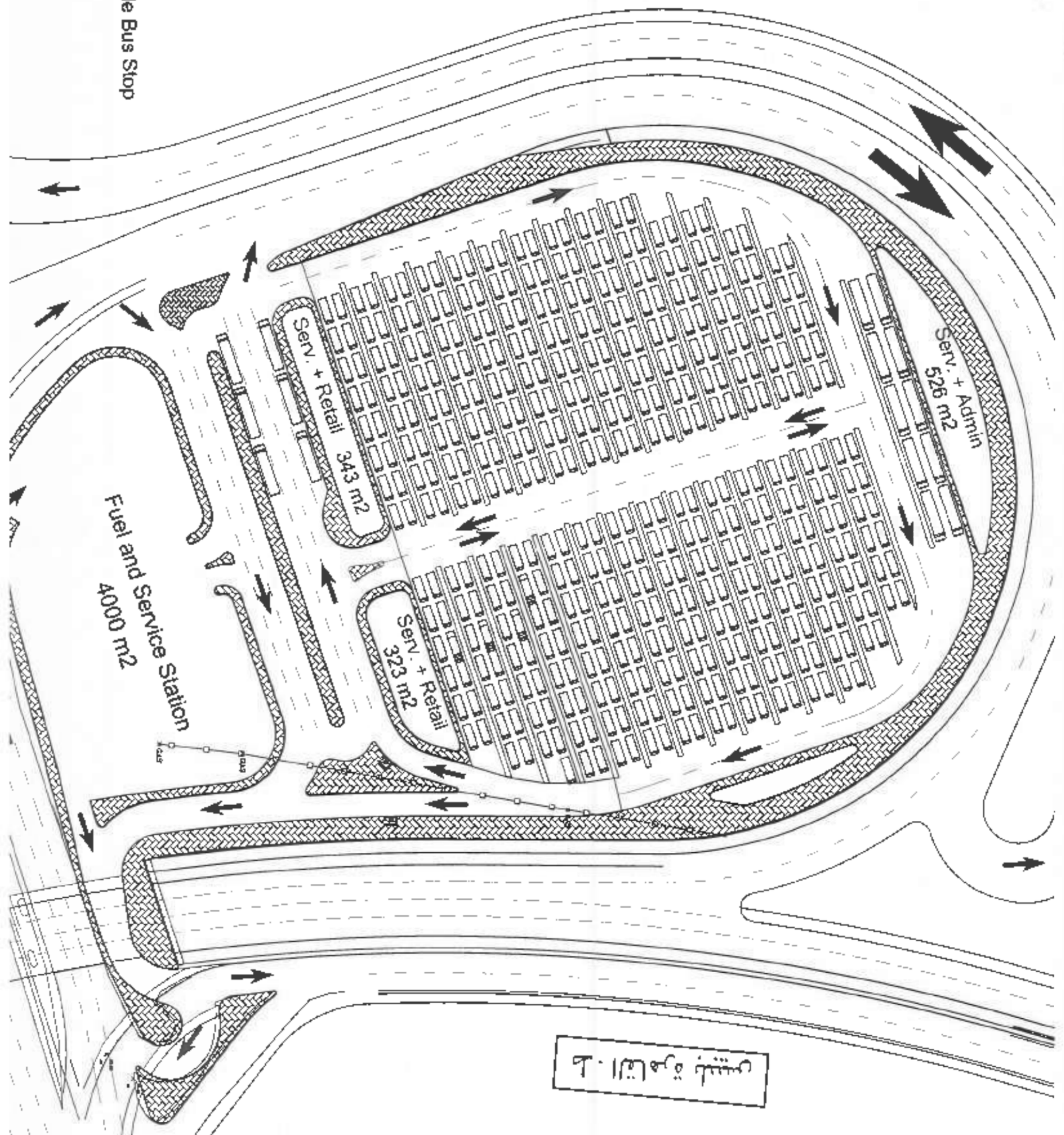
مشروع : سوق لبيع الجميد بمنطقة مكة على منصور
 المبنى : تسليق الموقع العام
 البنية : اعة التورمه

ملاحظات	المساحة	ارتفاع	العمق	قوة	الكبار	الوحدة	المصدر	البنية	ر
	118	3	3	118	3	3%	جوزة - تسليق الطريق الاطلسي		
	220	3	3	220	3	3%	جول بين الكهيف 1		
	109	3	3	109	3	3%	جول بين الكهيف 2		
	220	3	3	220	3	3%	جول القرف		
	99	3	3	99	3	3%	جوزة الاول		
	99	3	3	99	3	3%	جوزة الاكثف		
	78	3	3	78	3	3%	تحت التورمه		
	99	3	3	99	3	3%	دمول		
المجموع									
	118								

يقطر التسليق لزيادة رطب وعلق جوسنة في سنة عكس
 سبب : ارض عكس التورمه الا : عكس و ارضية
 الارضية حسب الامة المرسومة على رسومات
 الانشائية بحيث لا يتك القسوي الاقصى التسليق
 عن 100 اكم من الارضيات التورم والادوي التسليق الكلي
 من الكلف من التورمه وان التسليق التسليق رطب
 لا تكل من 100 اكم من 100 اكم من 100 اكم من 100 اكم
 رطب التورمه ارضية التورمه واصل قطف رطب
 ارضية التورمه التورمه ارضية التورمه ارضية التورمه
 مع عت الاضطرالت التورمه التورمه ارضية التورمه
 تلو ارضية التورمه ارضية التورمه ارضية التورمه
 وارضيات التورمه ارضية التورمه ارضية التورمه
 هتسبب سبب التورمه التورمه

Handwritten signatures and notes in Arabic, including the name 'عبدالله بن محمد' and other illegible text.

Shuttle Bus Stop



مستشفى بنتي
ط. القاهرة ١٤٠١



شركة سامكو للتجارة والبناء
SAMCO TRADING & CONSTRUCTION CO. K.S.C.

شركة المنصور العقارية
2005



مشروع : موقف السلام الجديد محيطة محطة علي منصور
المبنى : موقع السلام
البند : أعمال خرسانات SOG

م	وصف البند	المبنى	الوحدة	الحجم م ³	ملاحظات
					بالعمر العكس حرسنة مسلحة لروم الطلاءات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوي اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ³ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ² على أن يتم إضافة المواد اللازمة مثل سبكافورم او ما يعادلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع النزوخ والتسرب لا يشمل حديد التسليح
١	الأختام		م ²	٢,٢٨	
٢	تربة الكهرباء		م ³	٢,٧٠	
٣	مبنى الحمامات		م ³	١١,٧٣	
٤	الكيفيات ٢		م ³	٢٥,٨٥	
٥	الكيفيات ١		م ³	٢٨,١٢	
٦	المبنى الإداري		م ³	٦٢,٧٤	
٧	قواعد الهيكل		م ³	٠,٠٠	
٨	قواعد المظلات		م ³	٠,٠٠	
٩	قواعد الخزانات		م ³	٠,٠٠	
	الإجمالي			١٤٣,٦٢	

تم إحصاءه
١٤٣٨/١٠
سليم

تم إحصاءه
١٤٣٨/١٠
سليم



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء

هيئة العامة للبرق والكهرباء
(GASB)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة علي منصور

البيد بخرسانة

ملاحظات	الحجم م ³	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند	المبني	م
		ارتفاع	عرض	م .					
	١,٥٣	٠,١٥	٥,١٠	٣	م ³	SOG	كسك ١		
	٠,٠٨٠	٠,١٥	٠,١٥	٣٠	م ³	COL			
	٠,٨٦	٠,١٥	٥,٧٦	١	م ³	SOG	كسك ٢		
	٠,٠٤٠	٠,١٥	٠,١٥	١٠	م ³	COL			
	٢,٤٨					الاجملي			



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للإنشاءات

هيئة مدينة الطرق والكباري
(SAMCO)



مشروع : موقف السلام بحديقة منطقة علي منصور

البنود :خرسانات

ملاحظات	الحجم	الأبعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند	العمى	م
	م ³	ارتفاع	عرض	ر. ص					
	١,٤٩	٠,١٥	١,٠٥٧	١	م ³		S1	كهرباء	
	١,١١	٠,١٥	٣,٧٠	٢	م ³		S2		
	٢,٧٠	الإجمالي							



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو الوطنية للإنشاءات

هيئة عامة للطرق والكباري
(GARBI)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة عملي منصور

البنود : خدمات

ملاحظات	الحجم	الأبعاد			الوحدۃ	التكرار	وصف البنود	العملي	م
	م	ارتفاع	عرض	٪					
	١١,٩٤	٠,٦٥	٢٩,٥٧	١	٣م	SOG	الخدمات		
	-٠,٦١-	٠,٦٥	١,٦٠	١-	٢م	COL			
	١١,٧٣	الإجمالي							



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للتشييد

هيئة العامة للطرق والبحرى
(199864)



مشروع : موقف السلام بحيط منطقة عدلى منصور

البيد : خرسانات

ملاحظات	الحجم م ³	الابعاد		التكرار	الوحدة	وصف البيد	للمبنى	م
		ارتفاع	عرض م					
	٢٢,٨٦	٠,١٥	١٨٥,٧٠	١	م ³	SOG	كمنزيا ٢٢	
	١,٢٤٠	٠,١٥	٠,٢٥	٦٠	م ³	SM		
	٠,٢٥٠	٠,١٥	١,٩١	١٠	م ³	COL		
	- ١١٠	٠,١٥	٠,٢٩	٢٠	م ³	ST		
	٢٥,٨٥					الاجملى		



SAMCO National Construction Co.
سامكو الوطنية للتشييد

الهيئة العامة للتطوير والمترو
(GAMH)



مشروع : موقف السلام بحيط منطقة علي منصور.

الهند : خرسانات

ملاحظات	الحجم	الابعاد			المتكرار	اللوحة	وصف البند	العملي	م
	م ³	ارتفاع	عرض	ل.م					
	٤٠.٨٥	٠.١٥	٢٧٢.٤٠		١	٣م	SOI	كثريا	
	١,٨٠٠	٠.١٥	٠.٦٥	١,٠٠٠	٨	٢م	SM		
	٠.٢٦٠	٠.١٥	٢.٥٨		١٠	٢م	COL		
	٠.٥٤٠	٠.١٥	٠.٦٤	٠.٩٠	٤٠	٢م	ST		
	٣٨,١٩	الإجمالي							



SAMCO National Construction Co.
شركة اعمار الوطنيه للمعماريه

الهيئة العامة للنقل والبنية التحتية
(١٥٩٩٥)



مشروع : موقف السلام بمحيط منطقة علي منصور

البنية : خرسانات

ملاحظات	الحجم	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البنية	المبنى	م
	م ^٣	ارتفاع	عرض	ص.ح.					
	٦٦,٦٥	-,١٥	٤٦١,٠٠		١	م ^٣	SOG	الإداري	
	٠,٥٨	-,١٥	٢,٨٩		١	م ^٣	COL		
	١,٢٥	-,١٥	٨,٢٠		١	م ^٣	hole		
	-,٠٩	-,١٥	١,٢٠	١,٩٥	٢	م ^٣	ST		
	٦٢,٧٤						الإجمالي		



SAMCO Specialized Contracting Co.
شركة التمتع المتخصصة في الترخيص

المشروع رقم
شقة



مشروع : موقف السلام الجديد محوط محطة علي منصور

المبنى : موقع السلام

البنء : أعمال خرسانة أسقف

ملاحظات	الحجم	الوحدة	المبنى	وصف البنء	م
	م ^٣				
			بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات مع استخدام سمنت بورتلاندى عالى ومحتوى سمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ واجهد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سبكاييوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع التزوخ والسعر لا يشمل حديد التسليح.		
	٢,١٥	م ^٣		لاكشاك	١
	١,٧٥	م ^٣		غرفة لكهرباء	٢
	١٤,٨١	م ^٣		مبنى للصناعات	٣
	١٠٧,٧٥	م ^٣		لكفوفت ٢	٤
	١٥٢,٢٦	م ^٣		لكفوفت ١	٥
	١٧٧,٩٣	م ^٣		المسار الازارى	٦
	١,٠٠	م ^٣		قواعد الهياكل	٧
	١,٠٠	م ^٣		قواعد التعلقات	٨
	١,٠٠	م ^٣		قواعد الخزانات	٩
	٤٦٦,٧٠			اجمالي خرسانة الأسقف	
	١٤٣,٤٤			كمية ال SOG	
	٦٦٠,١١			الاجمالي	

مروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
نق : غرف التحصيل
نق : خرسانات السقف

ملاحظات	الحجم م ³	الأبعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند	الأميني	م
		ارتفاع	عرض	الطول					
	١,٢٢	٠,١٢	٥,١٢		٢	م ³	st Floor 1	كتك ٠	
	٠,٢١	٠,١٨	٠,٦٠	١,١٠	٤	م ³	B 1		
	٠,١٩	٠,٢٨	٠,٦٠	٢,٢٠	٤	م ³	B 2		
	-٠,١٩	٠,١٢	٥,٧٦		١	م ³	st Floor 1	كتك ٢	
	٠,١٢	-٠,٢٨	٠,٦٠	١,٩٠	٤	م ³	B 1		
	٣,١٥	اجمالي الهيكل الخرساني							






SAMECO National Construction Co.
شركة الوطنيه للبناء

هيئة عامة للطرق والكباري
(1983)



بوزارة النقل

لرروع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
بني : غرف الكهرباء
بند : كرساتت السقف

ملاحظات	الحجم	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند	العمى	م
	م ³	ارتفاع	عرض	الطول					
	٧,٥٥	٠,١٤	٥,٠٠٢		١	م ²	st Floor 1	كهرباء	
	٢,٥٩	٠,٢٦	٠,٢٥	٤,٦٥	٥	م ²	B 1		
	٠,٦٦	٠,٢٦	٠,٢٥	٢,٦٥	٢	م ²	D 2		
	٩,٧٥	اجمالي للهيكل الخرسني							

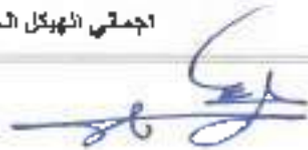
الموقع : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
نوع : العمارة
نوع الخرسانة المسلحة

ملاحظات	الحجم م ³	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند	الرمز	م
		ارتفاع	عرض	الطول					
	٩,١٨	٠,١٦	٧٩,٠٠		١	م ³	st Floor 1	عمارة	
	-٠,١٨	٠,٢٨	-٠,٢٥	٢,٥١	٢	م ³	B 1		
	-٠,٢٧	٠,٢٨	-٠,٢٥	٢,٨٩	١	م ³	B 2		
	٠,٢٥	٠,٢٨	٠,٢٥	٢,٦٩	١	م ³	B 3		
	٠,٢٩	٠,٢٨	٠,٢٥	٤,١١	١	م ³	B 4		
	-٠,٢٩	٠,٢٨	-٠,٢٥	٤,١١	١	م ³	B 5		
	١,٧٢	٠,٢٨	٠,٢٥	١٨,١٨	١	م ³	B 6		
	٠,٥٤	٠,٢٨	٠,٢٥	٥,٦٧	١	م ³	B 7		
	-٠,٢٨	٠,٢٨	-٠,٢٥	١,٨٩	١	م ³	B 8		
	٠,٢٩	٠,٢٨	٠,٢٥	٢,٠٩	١	م ³	B 9		
	٠,١٤	٠,٢٨	٠,٢٥	٤,٦٤	١	م ³	B 10		
	٠,٢٠	٠,٢٨	٠,٢٥	٢,٢٠	١	م ³	B 11		
	١٤,٨٤	اجمالي الهيكل الخرساني							



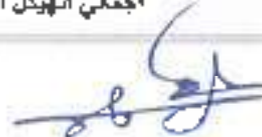

موقع : موقف السلام بمحيط منطقة علي منصور
نوع : الكافيهات ١
نوع الخرسانة السقف

ملاحظات	الحجم م ^٣	الأبعاد		التكرار	الوحدة	وصف البند	المبنى	م	
		ارتفاع	عرض الطول						
	٤٦,٤٣	٠,٢٥	١,٨٥,٧٠	١	م ^٣	1st Floor	كافيهات ٢		
	١,١١٤	٠,٢٥	٤,٩٧٠	١	م ^٣	hole 1			
	١,٤٠٠	٠,٢٥	٥,٦٠٠	١	م ^٣	hole 2			
	١,٨٨٤	٠,٢٥	٧٥٠٠	١	م ^٣	hole 3			
	١,٠٨	٦,٠٠	١,٢٤	٢	م ^٣	SEC 1			
	٥,٤٢	٦,٠٠	١,٢٢	٤	م ^٣	SEC 2			
	١,٣٨	٦,٠٠	٠,١٢	١	م ^٣	SEC 3			
	١,٠٩	٢,٤٦	٠,٢٢	٢	م ^٣	SEC 3			
	٠,٧٦	١,٦٠	١,٢٢	٣	م ^٣	SEC 3			
	٠,٢٢	٠,٢٥	٠,٢٥	٣,٥٧	١	م ^٣		B 1	
	٠,٢٧	٠,٢٥	٠,٢٥	٢,٧٥	١	م ^٣		B 2	
	٠,٤٠	٠,٢٥	٠,٢٠	٥,٢٩	١	م ^٣		B 4	
	١,٢٢	٠,٢٥	٠,٤٠	٥,٤٠	٢	م ^٣		B 5	
	٠,٧٥	٠,٢٥	٠,٢٥	٢,٠٠	٦	م ^٣		B 7	
	٠,٤١	٠,٢٥	٠,٢٠	٥,٤٠	١	م ^٣		B 8	
	٠,٤١	٠,٢٥	٠,٢٠	٥,٤٠	١	م ^٣		B 9	
	٢٦,١٥	٠,٢٥	٤٨,٢٠	٢	م ^٣	Roof Floor			
	٦,١٢	٦,٠٠	٠,٢٤	٢	م ^٣	SEC 1			
	٥,٠٤	٦,٠٠	٠,١٨	٢	م ^٣	SEC 2			
	٠,٤٥	٠,٢٥	٠,٢٥	٣,٥٦٥	١	م ^٣		B 1	
	٠,٢٤	٠,٢٥	٠,٢٥	٢,٧٥٠	١	م ^٣	B 2		
	٠,٥٥	٠,٢٥	٠,٢٠	٢,٦١٥	١	م ^٣	B 4		
	٠,٥٢	٠,٢٥	٠,١٥	٤,١٦٠	١	م ^٣	B 6		
	٠,٥٢	٠,٢٥	٠,٢٠	٢,٥١٥	١	م ^٣	B 7		
	١٠٧,٧٥					اجملي الهيكل الخرساني			

نروج : موقف السلام بمحيط منطقة عدلي منصور
نق : الخافضات 1
نق : خرسانة السقف

ملاحظات	الحجم م ³	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند	المبنى	م
		ارتفاع	عرض	الطول					
	68,08	0,25	677,20		1	م ³	st Floor 1	كافتريا 1	
	5,97	0,25	5,97		2	م ³	hole		
	0,59	0,25	0,25	2,57	1	م ³	B 1		
	0,21	0,25	0,25	1,89	1	م ³	B 3		
	1,59	0,25	0,25	5,69	2	م ³	B 4		
	1,32	0,25	0,25	5,60	2	م ³	B 5		
	0,25	0,25	0,25	2,00	1	م ³	B 6		
	0,25	0,25	0,25	2,00	2	م ³	B 7		
	4,08	1,00	0,25		1	م ³	SEC 1		
	8,28	1,00	0,23		1	م ³	SEC 2		
	2,25	1,00	0,23		2	م ³	SEC 3		
	2,15	2,25	0,23		2	م ³	SEC 3		
	0,80	1,25	0,23		1	م ³	SEC 3		
	18,20	0,25	48,20		2	م ³	Roof Floor		
	8,16	1,00	0,25		2	م ³	SEC 1		
	1,72	1,00	0,25		2	م ³	SEC 2		
	0,89	0,50	0,25	2,260	1	م ³	B 1		
	0,27	0,50	0,25	1,890	1	م ³	B 3		
	2,15	0,50	0,25	2,110	2	م ³	B 4		
	0,27	0,50	0,25	1,020	1	م ³	B 5		
	0,27	0,50	0,25	1,270	1	م ³	B 8		
	183,29	اجمالي الهيكل الخرساني							

مروع : موقف السلام بسحيط منطقة عملي منصور
نمى : المبني الالارى
نذ : كرسات المظف

ملاحظات	الحجم م ³	الابعاد			التكرار	الموحدة	وصف البند	المبنى	م
		ارتفاع	عرض	الطول					
	17,17	-,18	374,81		1	م ²	st Floor (S1)	الادارى	
	3,59	-,20	8,89		2	م ²	st Floor (S2)		
	2,88	-,12	2,00	2,00	2	م ²	drop		
	1,49	-,18	8,28		1	م ²	hole		
	2,18	-,22	-,25	12,22	2	م ²	B 1		
	2,29	-,22	-,25	18,05	2	م ²	B 2		
	1,72	-,22	-,25	2,25	2	م ²	B 3		
	1,82	-,22	-,25	7,01	2	م ²	B 4		
	2,21	-,22	-,25	9,09	2	م ²	B 5		
	-,29	-,18	2,81		1	م ²	COL		
	17,17	-,18	374,81		1	م ²	Roof Floor (S1)		
	2,87	-,12	28,00		2	م ²	Roof Fluor (S2)		
	2,88	-,12	2,00	2,00	2	م ²	drop		
	1,49	-,18	8,28		1	م ²	hole		
	2,17	-,22	-,25	12,20	2	م ²	B 1		
	2,29	-,22	-,25	18,05	2	م ²	B 2		
	1,82	-,22	-,25	2,25	2	م ²	B 3		
	1,82	-,22	-,25	7,01	2	م ²	B 4		
	2,21	-,22	-,25	12,22	2	م ²	B 5		
	1,82	-,22	-,25	5,51	2	م ²	B 6		
	-,29	-,18	2,81		1	م ²	COL		
	177,43	اجمالي الهيكل الخرساني							






Saudi General Environment Co.
شركة البيئة العامة - الرياض



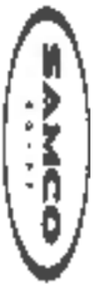
البيئة
المياه
والمناخ

مشروع : موقف السلام الجديد مدينة مكة على متسور
المنطقة : موقع السلام
البيد : أعمال خرسانات أعضاء

ملاحظات	الحجم م ³	الوحدة	المنطقة	وصف البند	م
	٢,٨٩	م ³		بلاط المكتب خرسانية مسطحة لزوم الأعداء مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ³ واجهد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ³ على أن يتم الصبقة للبراز الأخرى من مكان صبها فوراً أو ما يملأها الرسول بالأجهد المملوئ وفتح التبريد والسور لا يشمل حديد التسليح	١
	٤,٠١	م ³		الأسفلت	٢
	٧,٠٠	م ³		ترعة الكوربات	٣
	٢٢,٩٤	م ³		حصى المصمت	٤
	٤٤,٣٣	م ³		الكتفوت ٧	٥
	٤٤,٨٩	م ³		الكتفوت ١٠	٦
	١,٠٠	م ³		المنطقة الإدارية	٧
	١,٠٠	م ³		قواعد الهياكل	٨
	١,٠٠	م ³		قواعد الأساسات	٩
	١,٠٠	م ³		قواعد المزارع	١٠
	١١٥,٩٥		الإجمالي		

115/11/1443هـ

أحمد بن محمد
مدير المشروع
عبدالله بن محمد
مدير الموقع



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد



وزارة الأشغال
مشاريع : مواقع الطرق بجمعية منطقة علي منصور
البيوت : قرى سبلات الجديدة

ملاحظات	الرقم	الأبعاد			الارتفاع	الوحدة	وصف البنية	المساحة	م
		الارتفاع	عرض	طول					
	T ₁	7,80	1,10	1,10	11	C1	435		
	T _{1A}	الاجملي							

Handwritten signature

Handwritten signature



SAMCO National Construction Co
مستشارية الإنشاءات الوطنية للمباني



مديرية الأشغال العامة والتخطيط الحضري
مشاريع : مرافق لسلك محطة منطقة علي بالبحر
التيه : الخرسانة الأصعب

ملاحظات	الارتفاع	الأبعاد			التكرار	الوحدة	وصف طابق	المساحة	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	T ₂	0.10	0.30	0.30	1	T ₂	CI	كهرباء	
	T _{1,1}	الإجمالي							

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO Mechanical Construction Co.
شركة سامكو الإنشائية والميكانيكية



وزارة الكهرباء والماء
مشروع : مرفق المياه بمنطقة منطقة عالي بفسيفر
الوقت : قرصونات الأصبه

ملاحظات	الحدود V_p	ارتفاع a	الأبعاد		الارتفاع h	العرض r_1	العرض r_2	وصف البنية	المبنى الاسم	م
			عرض b	طول L						
	$V_{1,1}$	$a_{1,1}$	$b_{1,1}$	$L_{1,1}$	$h_{1,1}$	$r_{1,1}$	$r_{2,1}$		الأصبه	

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



SAMCO NATURAL CONSTRUCTION Co.
 مساحات الطبيعة للبناء



وزارة التخطيط
 مكتب خدمات التخطيط والبناء
 مشروع : مواقع الطرق بساحل منطقة عجلون - جفون
 الترخيص : رقم 101/2014

ملاحظات	العدد	الارتفاع			الكمية	الوحدة	وصف البند	الرمز	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	٧,١٤	٤,٩١	٠,٥٠	٠,٥٠	١١	T _p	C1		
	١,٧٧	٤,٩٤	٠,٥٠	٠,٥٠	٤	T _p	C2		
	٤,٨٩	٤,٩١	٠,٠٩٨		٨	F _p	C1	تفريغية	
	٩,٩٧	٠,٩٨	١,٣٠		٤	F _p	ST1	الور الأول	
	١,٥١	٠,٩٥	١,٧٢		٤	T _p	ST2		
	٠,٩٤	٠,١٠	٠,٥٠	٤,٠٠	٤	F _p	311		
	١,٨٠	٥,٠٠	٠,٥٠	٠,٥٠	٤	F _p	C2		
	٤,٩٧	٥,٠٠	٠,٠٩٨		٨	F _p	C1	كثيرة	
	٢,٨٨	٤,٠٠	٠,٥٠	٠,٥٠	٨	T _p	P C	الور الثاني	
	٢٤,٢٢	الإجمالي							

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



SAMCO National Construction Co.
 شارع الملك عبدالعزيز - الرياض - 11561



مشروع : مواقف السلام بمنطقة الملك عبدالله الدولي بالرياض
 اللجنة المختصة بالمشروع

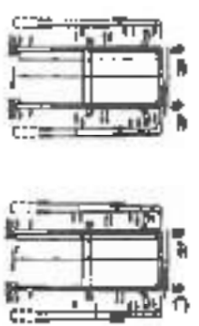
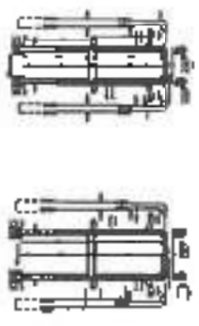
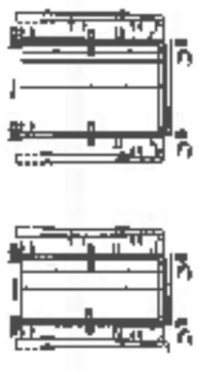
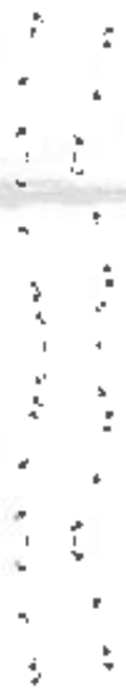
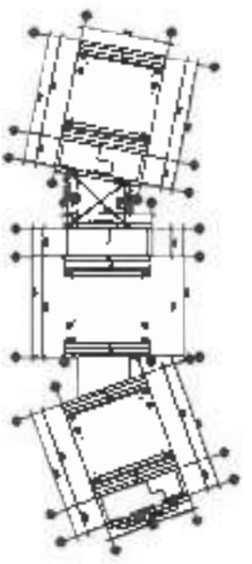
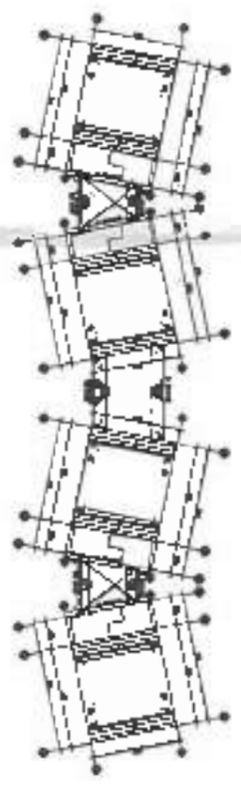
الملاحظات	الارتفاع	ارتفاع	الانحدار		الارتفاع	الارتفاع	وصف البنية	البنية	م
			عرض	طول					
	12.00	2.00	-1.00	-1.00	11	Sp	C1	المرحلة الأولى للدراسات	
	12.00	2.00	-1.00	-1.00	1	Sp	C2		
	12.00	2.00	-1.00	-1.00	1	Sp	C3		
	12.00	1.00	1.00	1.00	1	Sp	ST1		
	12.00	1.00	1.00	1.00	1	Sp	ST2		
	12.00	1.00	1.00	1.00	1	Sp	ST3		
	12.00	1.00	-1.00	2.00	1	Sp	B1-1		
	12.00	1.00	-1.00	2.00	1	Sp	B2-2		
	12.00	1.00	-1.00	-1.00	1	Sp	C1		
	12.00	1.00	-1.00	-1.00	1	Sp	C2		
	12.00	1.00	-1.00	-1.00	1	Sp	C3		
	11.00								

[Handwritten signature]

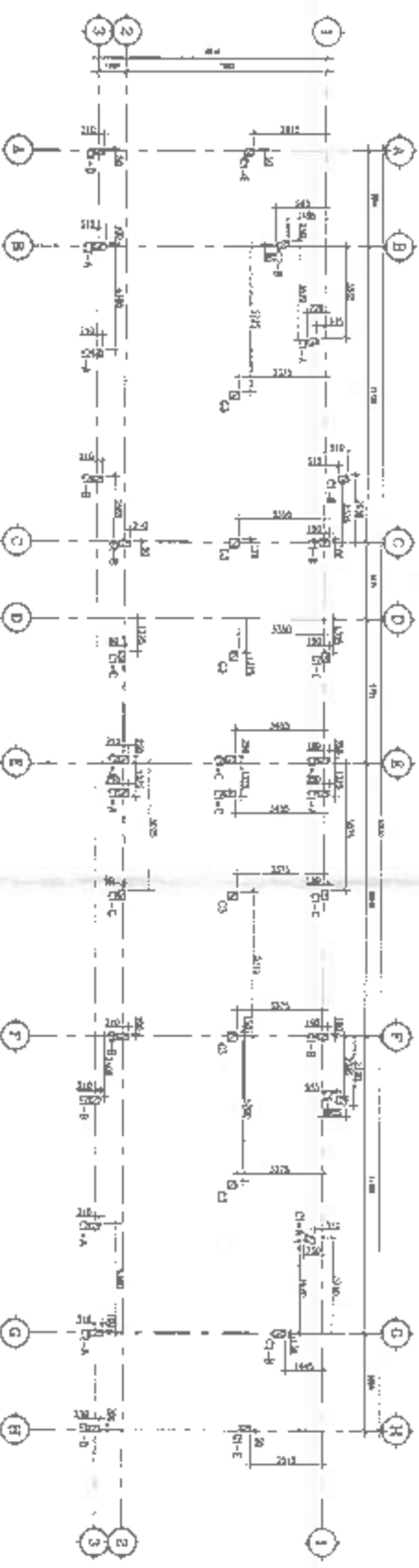
[Handwritten signature]

CAFFE 1

CAFFE 2



C 1 = .3*3 m ²	N = 6	C 1 = 3*3 m ²	N = 12
C 2 = .3*3 m ²	N = 4	C 2 = .3*3 m ²	N = 4
C 3 = .098 m ²	N = 8	C 3 = .098 m ²	N = 2
P C = .3*5 m ²	N = 8	P C = 3*3 m ²	N = 6



1. COLUMNS & FOUNDATION LEVEL

NOTES :

1. All dimensions are in meters unless otherwise stated.
2. Foundation level is as shown in the plan.
3. All columns are cast in place concrete.
4. All columns are cast in place concrete.
5. All columns are cast in place concrete.
6. All columns are cast in place concrete.
7. All columns are cast in place concrete.
8. All columns are cast in place concrete.
9. All columns are cast in place concrete.
10. All columns are cast in place concrete.

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري

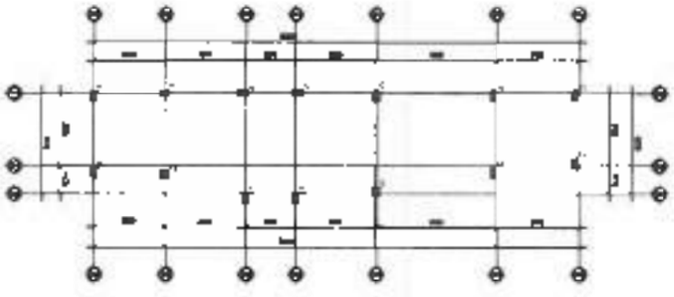
شركة البنية التحتية لساحل
بمشاركة على مسبق
الهيئة العامة



INTERNATIONAL CONSULTING ENGINEERS
INTERNATIONAL CONSULTING ENGINEERS
INTERNATIONAL CONSULTING ENGINEERS

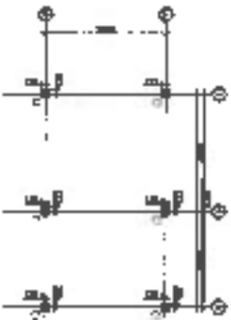
ADMIN BUILDING
COLUMNS PLAN

PROJECT NO. 10
DRAWING NO. 10
DATE 10/10/2010



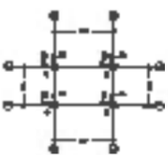
C 1 = .25 * .40 m²

N = 14



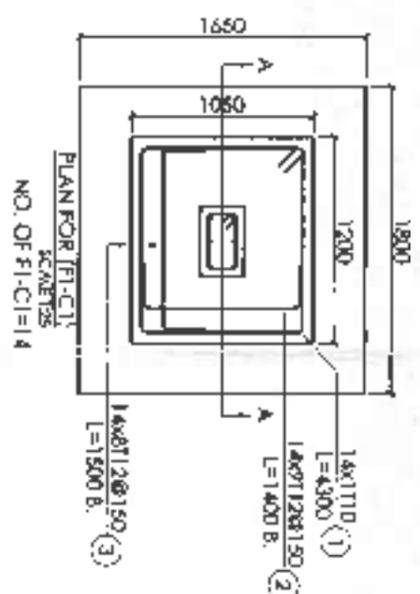
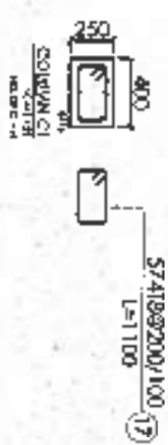
C 1 = .35 * .35 m²

N = 6

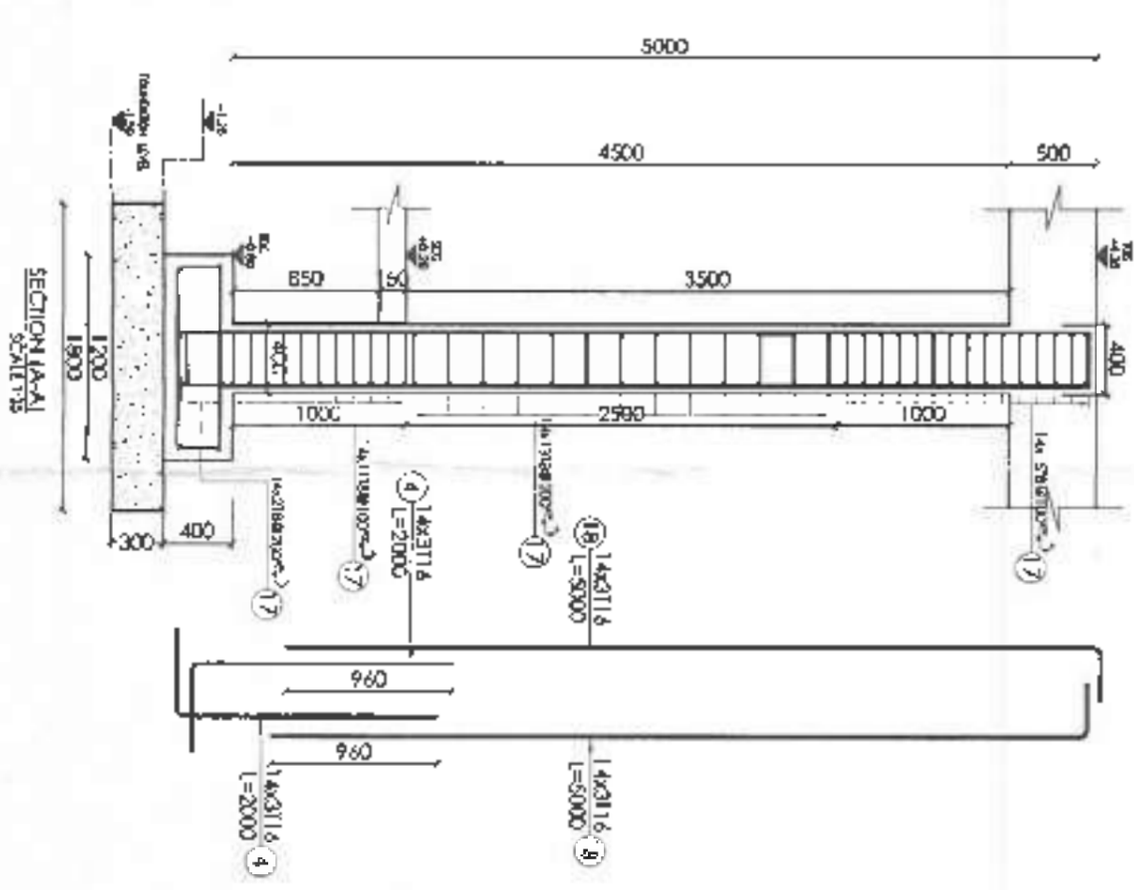


C 1 = .25 * .25 m²

N = 4



PLAN FOR [E-C] SECTION
NO. OF E-C=14



SECTION (A-A)
SCALE 1/15



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد



البنية التحتية
القطاعات
القطاعات

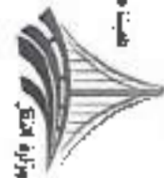
مشروع : موقف السلام الجديد مدينة صنفه على منصور
المبنى : موقف السلام
التيه : اصل كرسيات صنفه

ملاحظات	الكمية	الوحدة	المبنى	وصف البند	م
	١١,٢٢	٢ _م		الاضراس	١
	٧,٩١	٢ _م		غرفة الكهرباء	٢
	١٢,٩٥	٢ _م		مبنى الصناعات	٢
	٦١,٢٢	٢ _م		الكابلات ٢	٤
	٩٢,٢٥	٢ _م		الكابلات ١	٥
	٤٩,٦١	٢ _م		المس الاذاعي	٦
	١٥١,٥٨	٢ _م		قواعد الهيك ملكت	٧
	٧٨٥,٢٠	٢ _م		قواعد المسارات	٨
	٢٥٤٩	٢ _م		قواعد الخزانات	٩
	١٢٠٩,٧٨		الاصطناعي		

Handwritten signatures and notes in Arabic, including the name "محمد علي" and other illegible text.



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء



مجلس إدارة شركة سامكو
Board of Directors

مشروع : مواقف السلام بمنطقة تنقله علي منصور

البناء بقرسات مسطحة لزوم الإسفلت

ملاحظات	الحجم م ³	ارتفاع	الاجملي			التكرار	الوحدة م ²	وصف البند	القياس	م
			عرض	طول	الاجملي					
	1.13	0.0	1.3	1.3	12	م ²	1 ق	كسك		
	0.70	0.0	0.70	3.0	7	م ²	1 متر			
	0.43	0.0	0.70	0.80	1	م ²	2 متر			
	11.29								الاجملي	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد



مملكة الأردن
وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية
مشروع : موقف السكك الحديدية منطقة جرش بتونس
البيد : توصيات مسطحة لزوم الاسفلت

ملاحظات	الرقم م	الابعاد			الارتفاع	الكتل	الوحدة	وصف التربة	المساحة م ²	م
		ارتفاع	عرض	طول						
	٢٤٠	٠.٢٥	١.٠٠	١.٠٠	٦	٢٤		٣	٦	
	٥٠٦	٠.٨٠	١.٦٥	٢٧.٥٥	١	٦٥		١	٦٥	كربلاء
	٧,٩١١	الاجملي								

Handwritten signature

Handwritten signature



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء



مفروع : مواقف الملتزم بحيط منطقة علي منصور
البنية : بترسطات مسطحة لزوم الإسفلت

ملاحظات	الحجم T _m	الأبعاد			التكرار	الوحدة للوحة	وصف البنية	المساحة م ²	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	٧٠,٧	٠,٤٠	١٠,٠٥	١,٢٠	١٤	٦,٥	ق	حسابات	
	٦,٨٦	٠,٥٠	٠,٦٠	٤٥,٦١	١	٦,٥	م	حسابات	
	١٣,٧٠							الإجمالي:	

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



SAMCO National Construction Co.
مساهمة وطنية للتشييد



مشروع : موقف السلام بمنطقة حي النور
البنية التحتية لمصلحة لوزم الإسكان

ملاحظات	الكمية T _p	الوسط			التكرار	الوحدة	وصف البند	المتن	م
		ارتكاع	عرض	طول					
	2,31	0,80	1,10	1,80	3	T _p	ق1		
	1,10	0,80	1,10	1,10	10	T _p	ق2		
	24,11	0,50	31,11		1	T _p	ميدان	كثري	
	5,00	0,30	14,00		1	T _p	ميدان		
	11,18	1,00	-0,01		1	T _p	ميدان		
	41,44							الإجمالي	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو الوطنية للبناء



مشروع : موقف السلام بمدينة متفقه على منصور
البنية : خرسانة مسلحة لزوم الأسفلت

ملاحظات	الحجم T _p	ارتفاع	الايحة		التكرار	الوحدة	وصف البنية	المسح	م
			عرض	طول					
	14,32	0.40	1,10	2,80	8	C _p	1,3		
	4,74	0.20	1,10	1,10	12	C _p	1,3		
	44,11	0.50		04,32	1	C _p	1	ميد 1	
	17,74	0.50		11,08	1	C _p	2	ميد 2	
	24,12	1,00		0,09	8	C _p	3	ميد 3	
	44,20								

2
شركة سامكو الوطنية للبناء



SAMCO Multinational Construction Co.
شركة سامكو القابضة



مدينة الملك عبدالعزيز وخدمات
البنية التحتية
وزارة النقل
مشروع : موقف السلام بمنطقة متلاة على منصور
البنية التحتية لمنطقة لزوم الإسكانات

ملاحظات	الحجم T ₂	الأبعاد			التكرار	الوحدة	وصف البنية	المبنى	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	14,08	0,40	1,90	1,90	40	T ₂	1/3		
	1,84	0,40	1,90	1,90	1	T ₂	2/3	الازلي	
	18,10	0,50	0,30	187,17	1	T ₂	ميد		
	49,11	الإجمالي							

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء



مشاريع : موقف السلم بحديقة منطقة عاني منصور
البنية : خزانات معالجة لاروم الاسفلت

ملاحظات	الكمية م ³	الاسطة			التكرار	الوحدة	وصف البنية	المبنى	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	122,00	0,80	2,00	2,00	10	م ³	20 عاني مسطحة 1/2		
	7,88	0,70	0,70	0,70	10	م ³	1/2		
	101,88	الاجمالي							



SAMCO O National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد



مشروع : موقع السلام بحديقة منطقة عجلان منصور
البنية : بئر مياه سطحية لزوم الإسفنجيات

ملاحظات	الاسم	الابعاد			الارتفاع	العمق	القطر	العدد	الوحدة	وصف البنية	المبني	م
		ارتفاع	عرض	طول								
	T _p	1,00	1,50	1,50	112	T _p				ق	مطبات	
	04,13	0,50	0,70	0,70	112	T _p				ح		
	040,30	الاجملي										

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



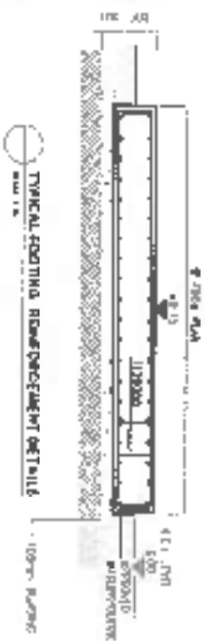
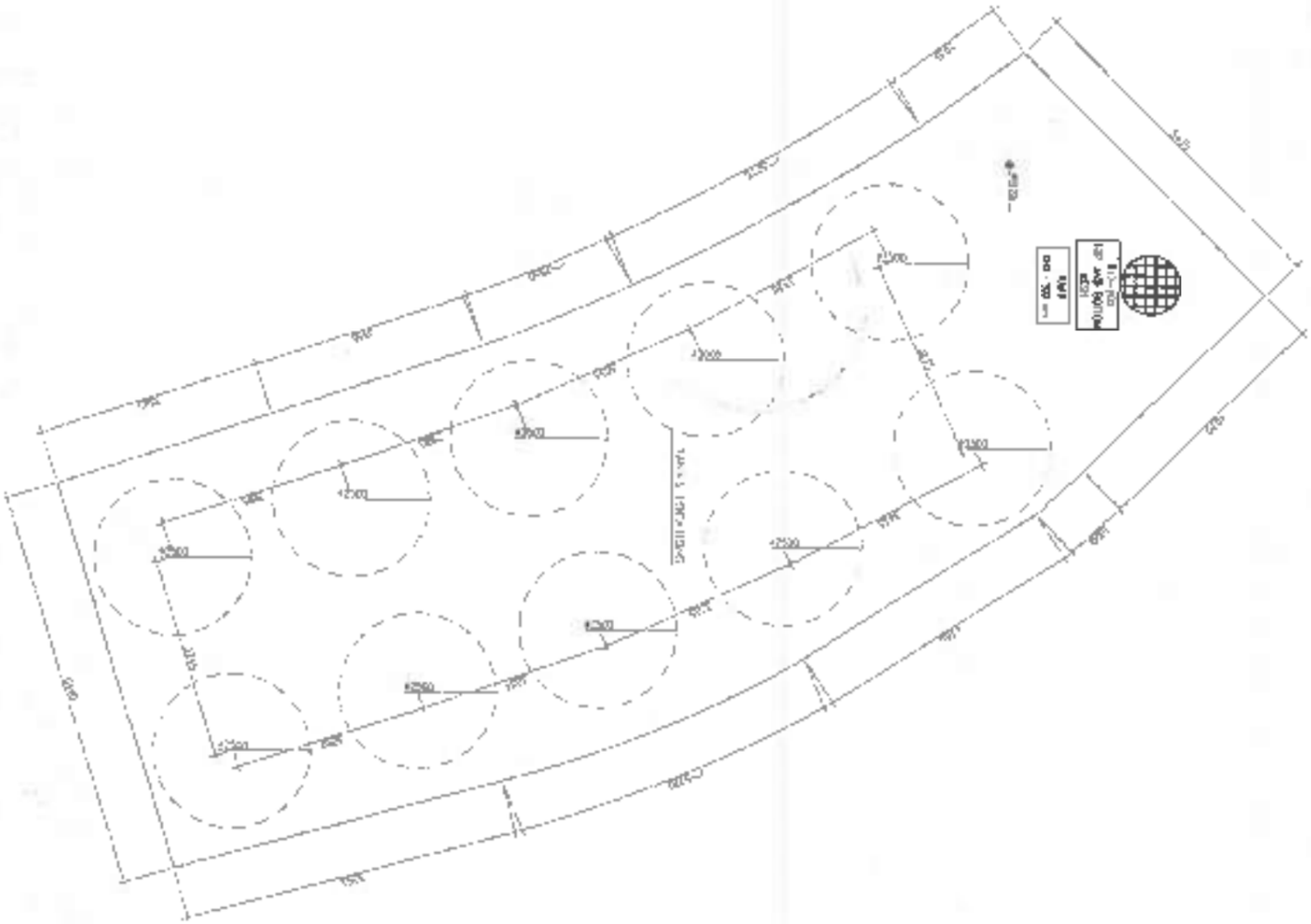
SAMCO National Construction Co
مصر - المنطقة الاقتصادية



مشروع : مواقف السلام بساحل منطقة علي منصور
البنك : بحرسات مطحة لزوم الإسكندرية

ملاحظات	الاسم	الابعاد			الارتفاع	العدد	الوحدة	وصف البنية	البنية	م
		ارتفاع	عرض	طول						
	٢٠,٢٦	٠,٣٠	١,٦٨,٣٠		١	٢	١	بنية تأسيس		
	٢٥,١٩								الإجمالي	

(Handwritten signature)



NOTES

1. The design is based on the data provided by the client.
2. The design is based on the assumptions made in the design.
3. The design is based on the assumptions made in the design.
4. The design is based on the assumptions made in the design.
5. The design is based on the assumptions made in the design.

NO	REVISION	DATE	BY	CHECKED

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري



مادة انظر المكونين
بخطه على حضور
لجنة ماكان

ولمكة الوطنية للتشييد - سامكو



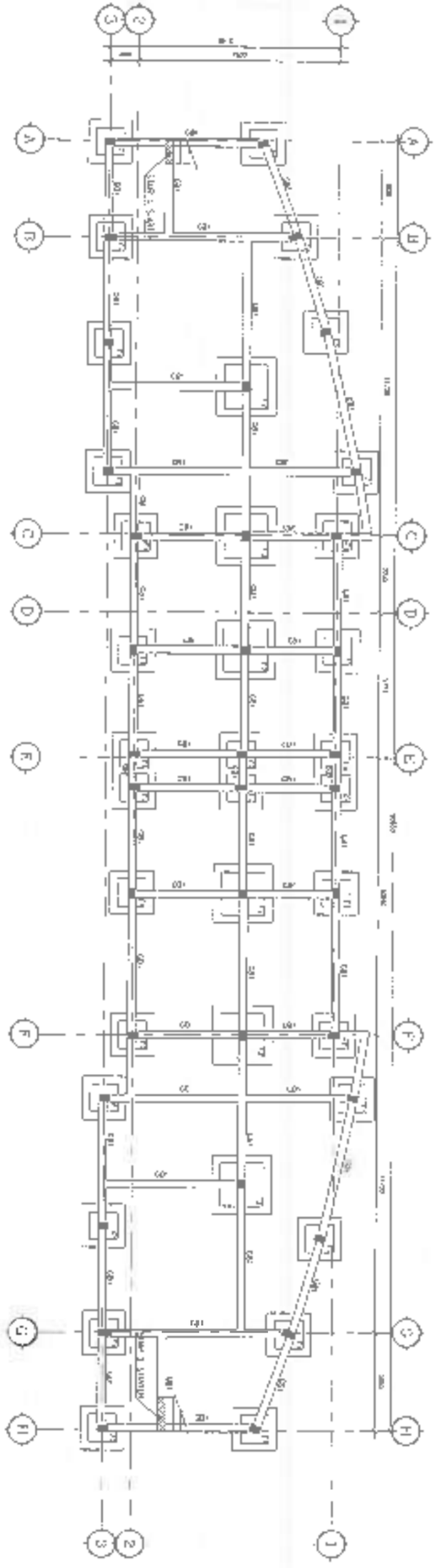
المهندسون الاستشاريون الدوليون



111883-09-2007-028 EADS

PROJECT NO	111883-09-2007-028 EADS
DATE	2007/09/20
SCALE	1:100
NO	3

FOUNDATION LAYOUT
SCALE 1/100



- NOTES :**
1. FOUNDATION WITH RETENTION WALL WITH SLOPE
 2. CONCRETE GRADE: 150mm TO 1.45m (CONCRETE) & 400mm TO 1.45m (REINFORCING) PER 1500
 3. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 4. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 5. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 6. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 7. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 8. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 9. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 10. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

NO.	DESCRIPTION	UNIT	QUANTITY
1	CONCRETE	m ³	
2	REINFORCING	kg	
3	FORMWORK	m ²	
4	BRICKWORK	m ³	
5	PAINT	kg	
6	IRON RODS	kg	
7	STEEL TIES	kg	
8	WELDED WIRE MESH	kg	
9	CONCRETE PUMP	m ³	
10	FOUNDATION	m ³	

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
المشروع: ...
موقع المشروع: ...

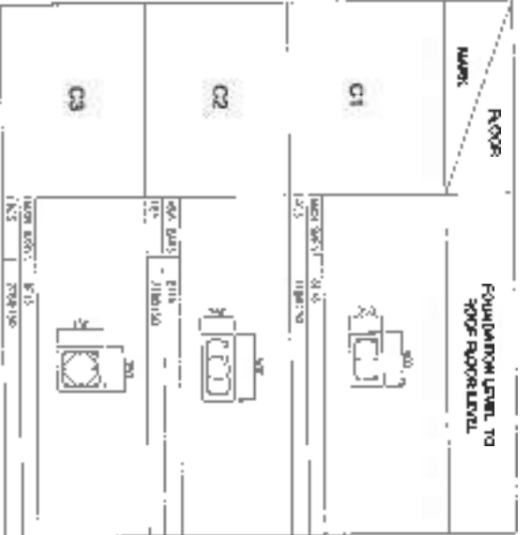
شركة تطوير الكورنيش
بمساحة 5000 متر مربع
المساحة الإجمالية للمشروع: ...

SAMCO
ESTATE

ICE

المهندسون الاستشاريون المعماريون

1. H. Saad - Baghdad, Iraq
2. H. Saad - Baghdad, Iraq
3. H. Saad - Baghdad, Iraq
4. H. Saad - Baghdad, Iraq
5. H. Saad - Baghdad, Iraq

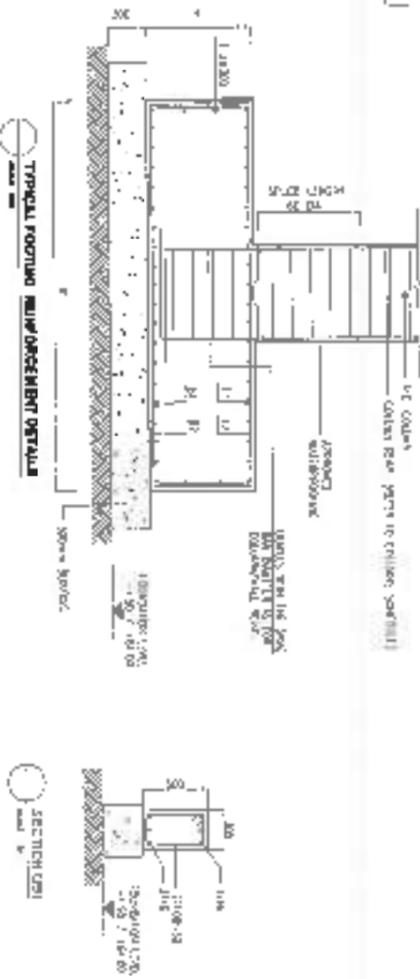
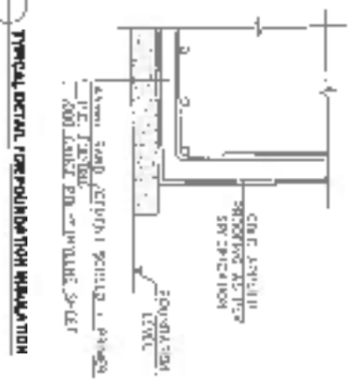
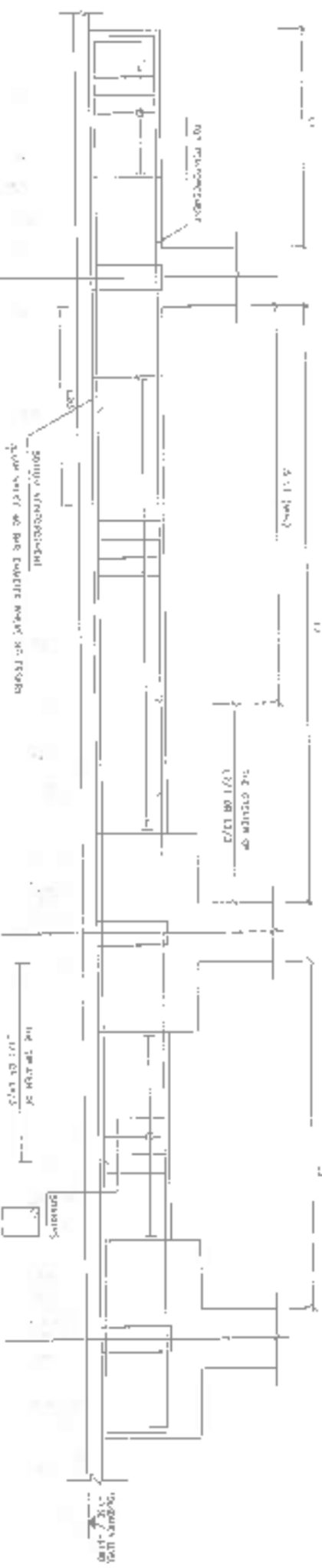


BEAMS SCHEDULE

Room No.	Beam No.	Span (m)	Supports	Beam Type	Section	Notes
C1	B1	3.0	1.0	1.0	200x300	
	B2	3.0	1.0	1.0	200x300	
	B3	3.0	1.0	1.0	200x300	
	B4	3.0	1.0	1.0	200x300	
C2	B5	3.0	1.0	1.0	200x300	
	B6	3.0	1.0	1.0	200x300	
C3	B7	3.0	1.0	1.0	200x300	
	B8	3.0	1.0	1.0	200x300	

ROOFING SCHEDULE

Room No.	Roofing No.	Area (sq.m)	Roofing Type	Notes
C1	R1	10.0	Concrete Slab	
	R2	10.0	Concrete Slab	
C2	R3	10.0	Concrete Slab	
	R4	10.0	Concrete Slab	
C3	R5	10.0	Concrete Slab	
	R6	10.0	Concrete Slab	



FOUND BEAMS TYPICAL DETAILS

REVISIONS

No.	Date	Description
1	2023/10/10	Initial Issue
2	2023/10/15	Revised

PREPARED BY:

CHECKED BY:

DATE: 2023/10/15

SAMCO

الهيئة العامة للغذاء والدواء
 وزارة الصحة
 المملكة العربية السعودية - مسقط

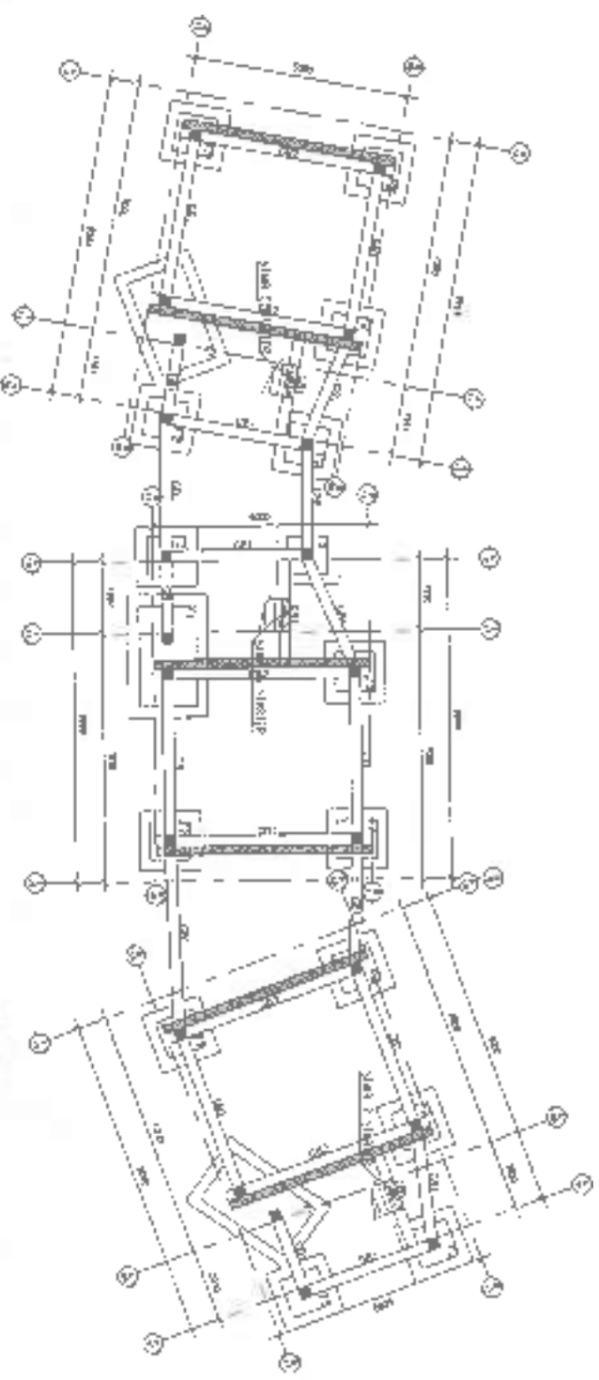
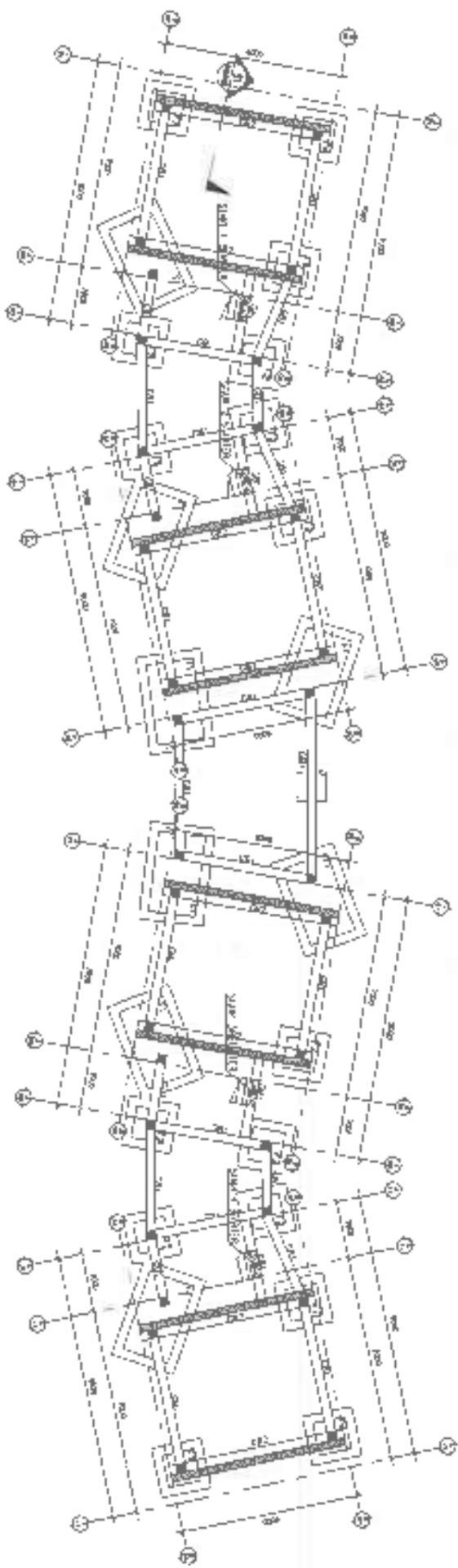
الهيئة العامة للغذاء والدواء

وزارة الصحة
 المملكة العربية السعودية - مسقط

PREPARED BY:

CHECKED BY:

DATE: 2023/10/15



FOUNDATION LAYOUT

SCALE 1:100

NOTES :

- 1- All dimensions are in meters unless otherwise specified.
- 2- Refer to the structural drawings for details of columns and beams.
- 3- All dimensions are given in millimeters unless otherwise specified.
- 4- All dimensions are given in millimeters unless otherwise specified.
- 5- All dimensions are given in millimeters unless otherwise specified.
- 6- All dimensions are given in millimeters unless otherwise specified.
- 7- All dimensions are given in millimeters unless otherwise specified.
- 8- All dimensions are given in millimeters unless otherwise specified.
- 9- All dimensions are given in millimeters unless otherwise specified.
- 10- All dimensions are given in millimeters unless otherwise specified.

NO.	REVISION	DATE
1	ISSUED FOR CONSTRUCTION	2011/11/10



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري

ساحة انتظار للسيارات
بمطعم على مستوى
مبنى الكافتيريا

الشركة الوطنية للتشييد - سامكو



الهيئة العامة للطرق والكباري

1- 11 Saman, Alhagajeh Street
Doha, Qatar
P.O. Box 11111
Doha, Qatar
Tel: +974 4412 27 27
Fax: +974 4412 27 27
E-mail: info@oceanqatar.com

FOUNDATION LAYOUT

NO.	REVISION	DATE
1	ISSUED FOR CONSTRUCTION	2011/11/10

ROOMING SCHEDULE

Room No.	Room Name	Area (sq.m)	Volume (cu.m)	Remarks
1	Room 1	100	300	
2	Room 2	100	300	
3	Room 3	100	300	
4	Room 4	100	300	
5	Room 5	100	300	
6	Room 6	100	300	
7	Room 7	100	300	
8	Room 8	100	300	
9	Room 9	100	300	
10	Room 10	100	300	

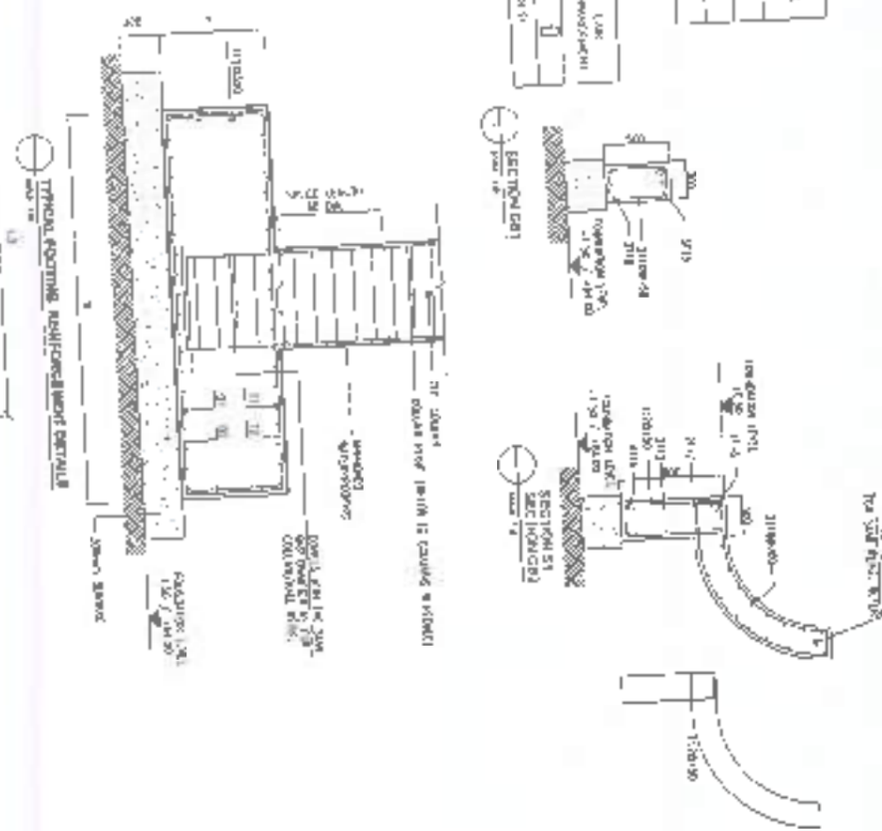
TR BEAMS SCHEDULE

Beam No.	Span (m)	Depth (m)	Width (m)	Remarks
1	4.0	0.4	0.2	
2	4.0	0.4	0.2	
3	4.0	0.4	0.2	
4	4.0	0.4	0.2	
5	4.0	0.4	0.2	
6	4.0	0.4	0.2	
7	4.0	0.4	0.2	
8	4.0	0.4	0.2	
9	4.0	0.4	0.2	
10	4.0	0.4	0.2	



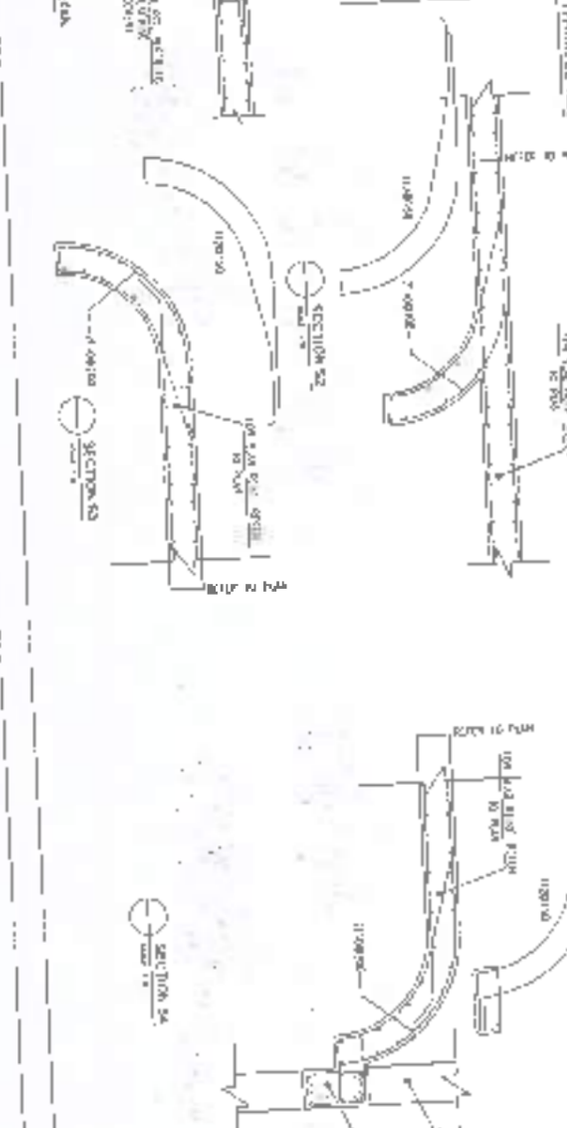
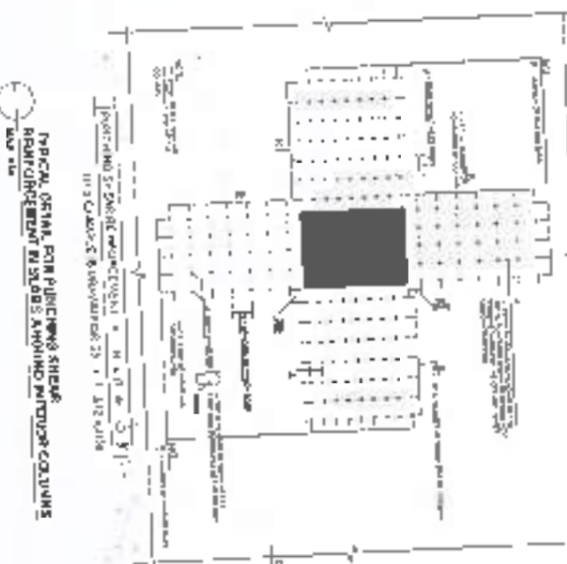
BEAMS SCHEDULE

Beam No.	Span (m)	Depth (m)	Width (m)	Remarks
1	4.0	0.4	0.2	
2	4.0	0.4	0.2	
3	4.0	0.4	0.2	
4	4.0	0.4	0.2	
5	4.0	0.4	0.2	
6	4.0	0.4	0.2	
7	4.0	0.4	0.2	
8	4.0	0.4	0.2	
9	4.0	0.4	0.2	
10	4.0	0.4	0.2	



SCHEDULE OF FIXING SHEAR REINFORCEMENT

Beam No.	Span (m)	Depth (m)	Width (m)	Remarks
1	4.0	0.4	0.2	
2	4.0	0.4	0.2	
3	4.0	0.4	0.2	
4	4.0	0.4	0.2	
5	4.0	0.4	0.2	
6	4.0	0.4	0.2	
7	4.0	0.4	0.2	
8	4.0	0.4	0.2	
9	4.0	0.4	0.2	
10	4.0	0.4	0.2	

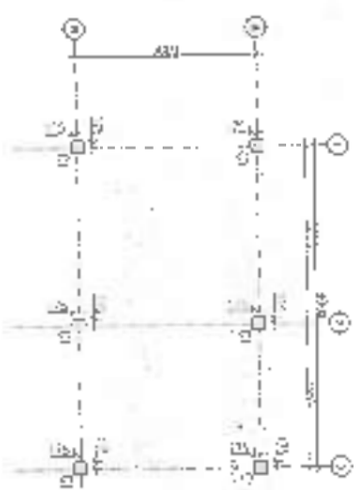


شركة الوطنية للتشييد - سامكو
 SAMCO CONSTRUCTION
 1 - 3rd Floor, Al-Bahigah, City-El-Dokki
 Telephone: 0111 22 111 11
 Cell Phone: 0111 22 111 11
 E-mail: info@samco-eg.com

وزارة النقل
 الهيئة العامة للطرق والكباري

شركة استشارات الهندسة والاسواق
 شركة علي محمد
 محمد الكاشان

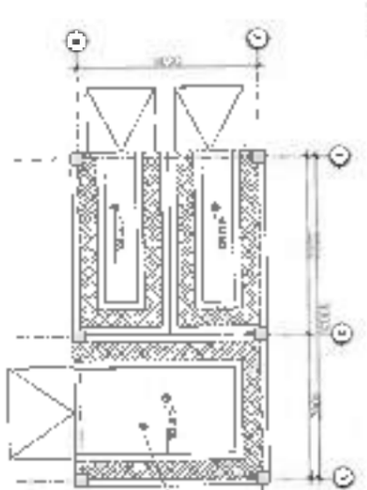
SECURITY DETAILS



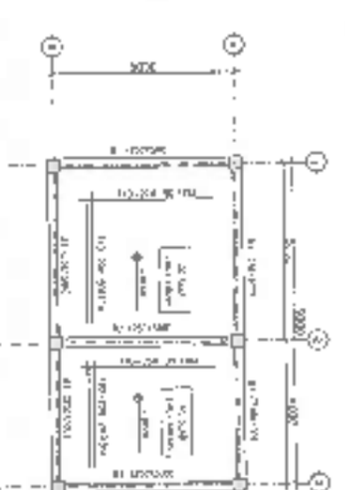
COLUMNS AND AXES



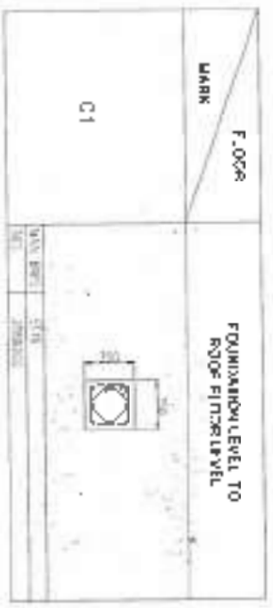
FOUNDATION LAYOUT



SLAB ON GRADE FRAMING PLAN

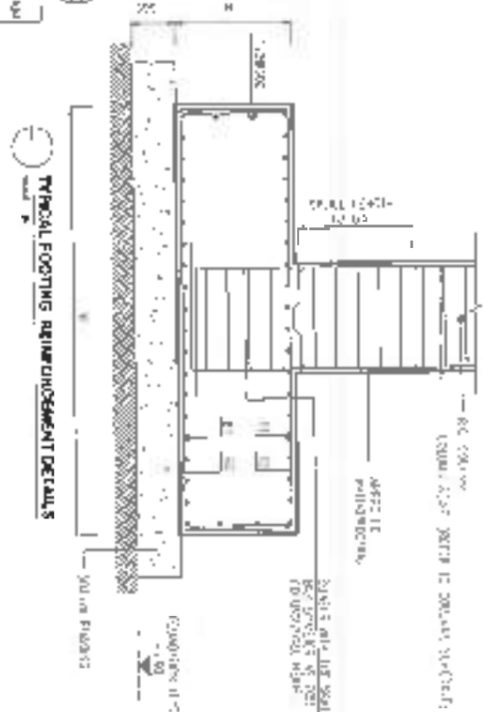


ROOF SLAB FRAMING PLAN

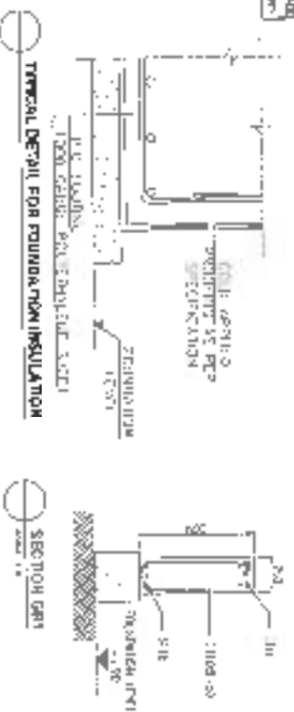


FOOTING SCHEDULE

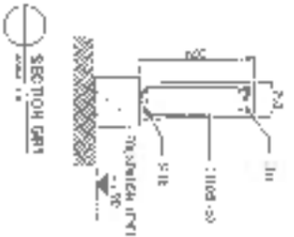
MARK	FOOTING NO.	SECTION	LENGTH (m)	PERIMETER (m)	AREA (sq.m)	CONCRETE (cu.m)	REINFORCEMENT (kg)
C1	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.10	10.00
	2	1.00	1.00	1.00	1.00	0.10	10.00



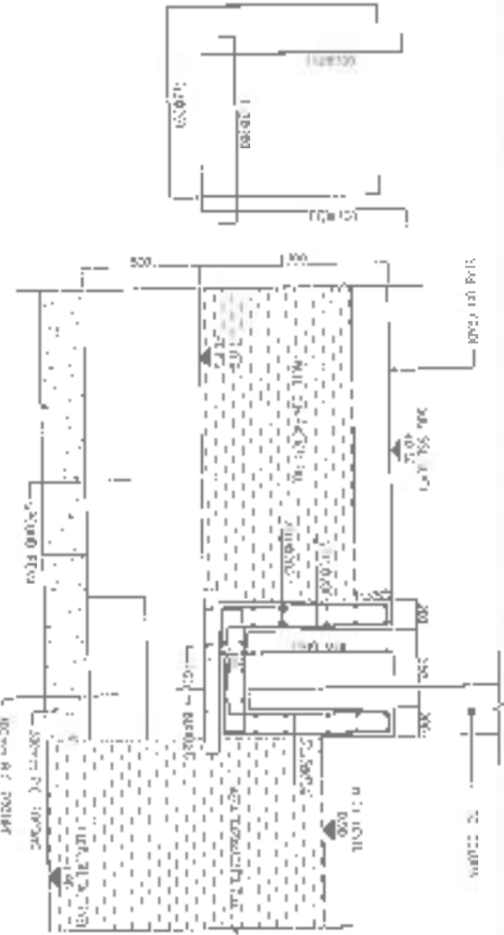
TYPICAL FOOTING REINFORCEMENT DETAILS



TYPICAL DETAIL FOR FOUNDATION INSULATION



SECTION GRI



TYPICAL SECTION IN ELECTRICAL TIEING

CLAMS SCHEDULE

MARK	CLAM NO.	SECTION	LENGTH (m)	PERIMETER (m)	AREA (sq.m)	CONCRETE (cu.m)	REINFORCEMENT (kg)
C1	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.10	10.00
	2	1.00	1.00	1.00	1.00	0.10	10.00

NOTE:

- 1- Check all dimensions and quantities.
- 2- Check all dimensions and quantities.
- 3- Check all dimensions and quantities.
- 4- Check all dimensions and quantities.
- 5- Check all dimensions and quantities.



وزارة التخطيط
البيحة العامة للتخطيط والتنمية الاقتصادية

ساحة التحرير، القدس

محافظة القدس

البلدية

شركة الوحدة للتشييد والبناء



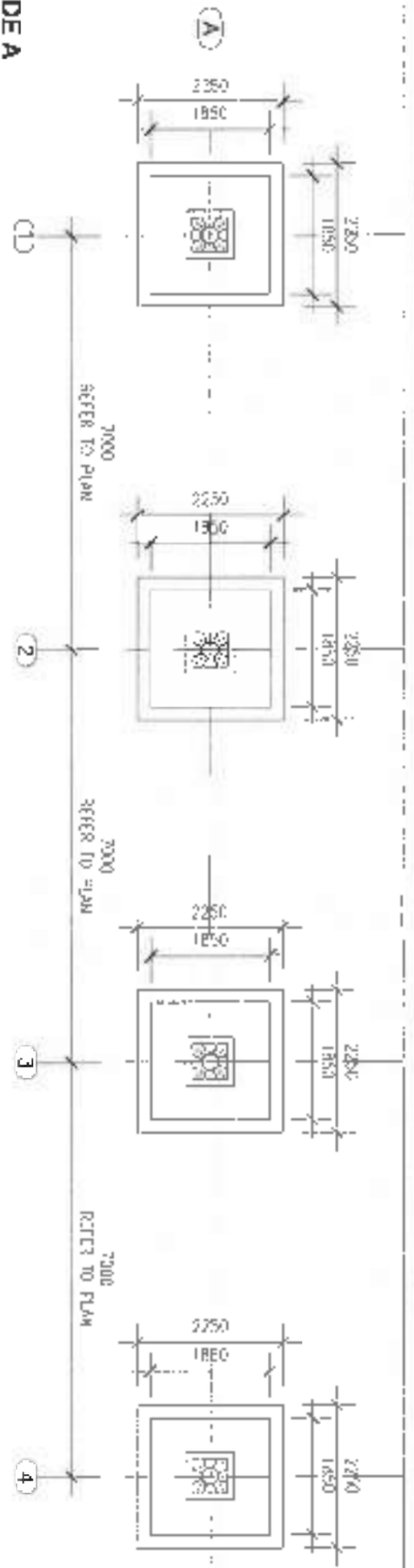
شركة الوحدة للتشييد والبناء

شركة الوحدة للتشييد والبناء

1119-KA-2004-0001-DWG

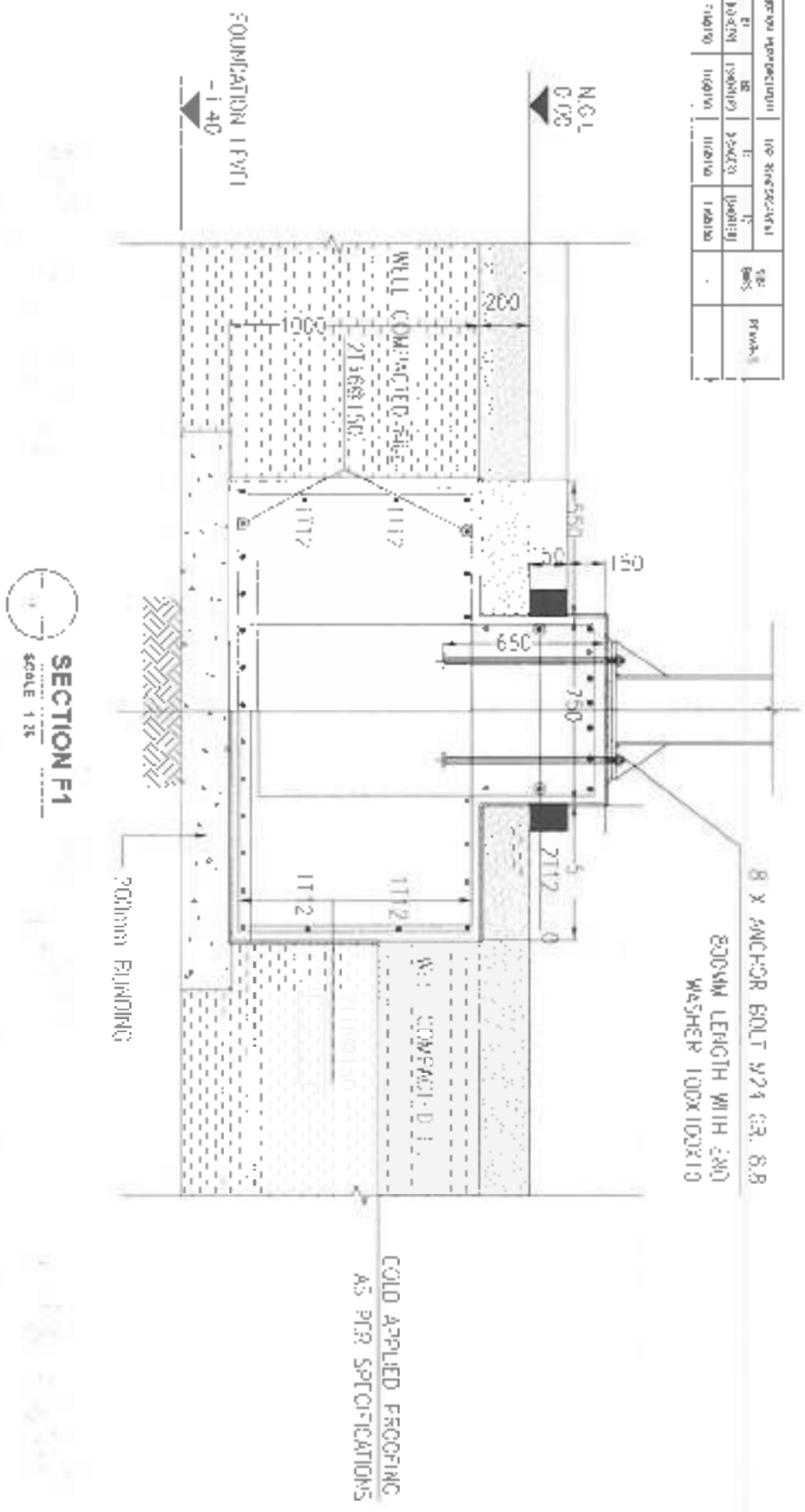
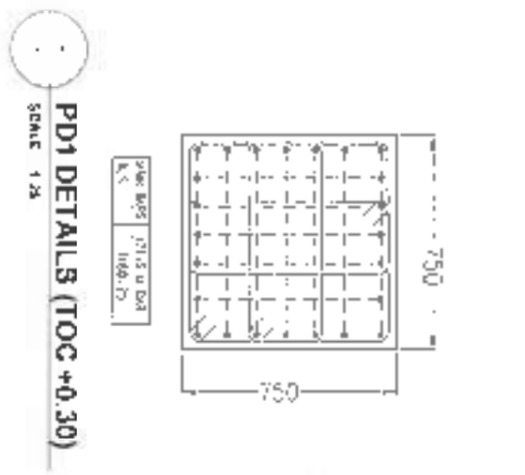
NO.	REVISION	DATE	BY	CHECKED BY
1	ISSUED FOR PERMITS	2004-01-15

SHADE A
SCALE: 1:40



FOOTING SCHEDULE

FOOTING NO.	FOOTING TYPE	FOOTING DIMENSIONS (L x B)	FOOTING DEPTH (D)	FOOTING CONCRETE GRADE	FOOTING REINFORCEMENT (NO. & SIZE)	FOOTING TYPICAL SECTION
F1	WELL	2166x1500	1117	CONCRETE	8#4 @ 150mm x 2	(REFER TO PLAN)



REVISIONS

NO.	DATE	DESCRIPTION
1		
2		
3		
4		
5		

PROJECT: SAUDI ARABIA - SAUDI ARABIA
CLIENT: SAUDI ARABIA
DATE: 2023

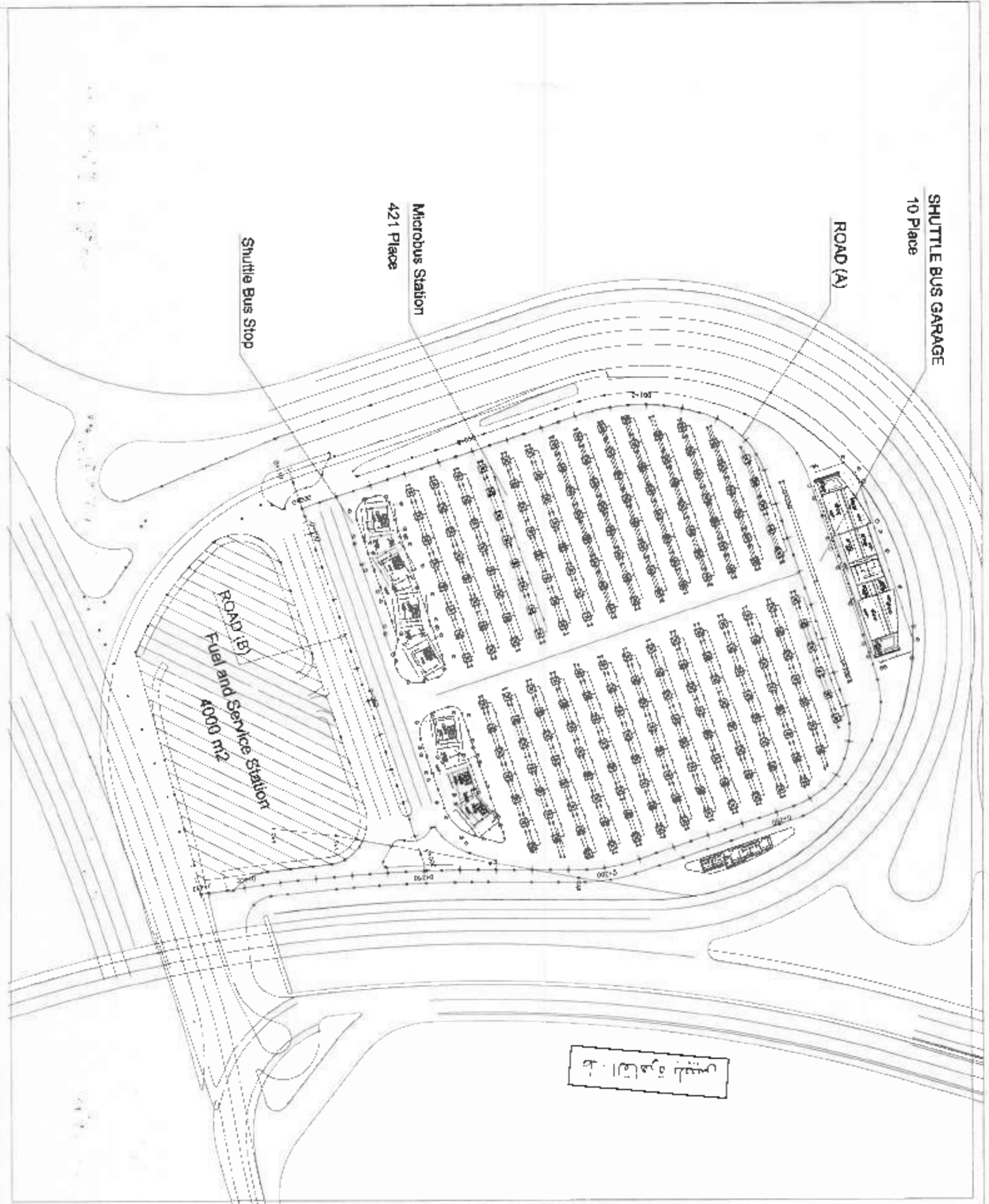
DESIGNER: SAUDI ARABIA
ENGINEER: SAUDI ARABIA
SCALE: 1:25
DATE: 2023

SAMCO
SAUDI ARABIA
SAUDI ARABIA

وزارة المثل
الهيئة العامة للطرق والكبارى
ساحة استاد السكويكات
بجدة شارع مسعود
السفلى

NO.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHECKED
1				
2				
3				
4				
5				

PROJEKT
SAUDI ARABIA
SAUDI ARABIA



SHUTTLE BUS GARAGE
10 Place

ROAD (A)

Microbus Station
421 Place

Shuttle Bus Stop

ROAD (B)
Fuel and Service Station
4000 m²

مستشفى المدينة

NOTES

- 1- (04/03/2014) - 0004 4225 2014 - 10/07/2014 - 0004 4225 2014 - 10/07/2014 - 0004 4225 2014 - 10/07/2014
- 2- 0004 4225 2014 - 10/07/2014 - 0004 4225 2014 - 10/07/2014 - 0004 4225 2014 - 10/07/2014
- 3- 0004 4225 2014 - 10/07/2014 - 0004 4225 2014 - 10/07/2014 - 0004 4225 2014 - 10/07/2014
- 4- 0004 4225 2014 - 10/07/2014 - 0004 4225 2014 - 10/07/2014 - 0004 4225 2014 - 10/07/2014
- 5- 0004 4225 2014 - 10/07/2014 - 0004 4225 2014 - 10/07/2014 - 0004 4225 2014 - 10/07/2014

NO	DESCRIPTION	UNIT	QTY	PRICE	TOTAL
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري



ساحة انتظار الميكروباص
بمستشفى المدينة

الشركة الوطنية للتشييد - سامكو



الموقع: جنب الاستاذ زهير بن ابي عمير
11 Brijaj St. - Abujayir Four Dept
111 41115
Cell: 8092 - 1 421 25 111 4
2 Mail - 111 Med. St. - 111 4

1111 Samco S.A.R.L. - 0004 4225 2014 - 10/07/2014 - 0004 4225 2014 - 10/07/2014
Scale: 1:100
Date: 10/07/2014



SAMCO National Generation Co.
شركة سامكو الوطنية لتوليد الكهرباء



الهيئة العامة للكهرباء والمياه
(EGWEP)

وزارة الكهرباء

مشروع : مرافق السلام الجديد محطة سخنة بحلي منصور
المبنى : موقع السلام
تأليف : أعمال دراسات عليه

ملاحظات	الحجم T ₂	الوحدة	المبنى	وصف البنية	م
	١٢,٧١	T ₂	الأختاك	بناظر المكعب خرسانة عليا للاسفلت مع استخدام اسمنت بورتلاندي ومطوري اسمنت الاوتل عن ٣٠٠ كجم/م ³ واجهد الاوتل من ٤٠٠ كجم/م ³ والنتي تشمل كل ما يلزم لمر العمل كامله طبقا للشروط والمواصفات التيه وخطيمات الميادين المشرف .	١
	T _{2A}	T ₂	غرفة الكهرباء		٢
	١٢,٤٧	T ₂	مبنى المحطات		٣
	١٢,٧٤	T ₂	الكابلات ٢		٤
	٣٢,١٢	T ₂	الكابلات ١		٥
	٢٥,٠٠	T ₂	المبنى الاداري		٦
	٤٢,٢٤	T ₂	قواعد الهياكل		٧
	٢١٤,١٥	T ₂	قواعد المطبات		٨
	١١,٨٢	T ₂	قواعد الخزانات		٩
	٣٨٨,٠٤		الاجملي		

Handwritten signature and text in Arabic, including "Handwritten signature" and "Handwritten text".

Handwritten signature and text in Arabic, including "Handwritten signature" and "Handwritten text".



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء



مشاريع : مرافق المياه ومحيط منطقة عسلي منصور

البناء : بحرسات عمليه للاسفلت

ملاحظات	الاسم	الابعاد			التكرار	الوحدة	ارتفاع البناء	المساحة	م
		الارتفاع	عرض	طول					
	م ²	0.30	2.00	1.80	4.00	م ²	1.08	1.08	
	م ²	0.30	2.00	1.80	2.00	م ²	1.08	2.16	
اجملي الترسه العمليه									
								12,711	

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



SAMCO National Construction Co.
مستأجر القطن أ. ش.م.ع



مكتب المخطط العمراني والتخطيط
(EMARPI)

مشروع : موقف المصالح بحديقة منطقة علي منصور

البلد : الإمارات العربية المتحدة

ملاحظات	الكمية	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البند	المبنى	م
		الارتفاع	عرض	طول					
	١,٠٣	٠,٣٠	١,٣٠	١,٣٠	٤,٠٠٠	٢,٢	١		
	١,٣٥	٠,٣٠	١,٣٠	١,١٠	٢,٠٠٠	٢,٢	٢	كهرباء	
	٢,٣٨	اجملي الترسمة النهائية							



SAMCO National Construction Co.
مستأجر الموقع القويحة ٤ خليج الدمام

مدينة الملكة نورة والخليج
13048R1



مشروع : مواقف السلام بمنطقة منطقة عذابي منصور
البيد : بحرسات عليه للاسماك

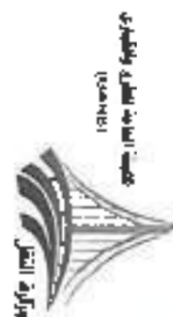
ملاحظات	الكم	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البيد	المساحة	م
		الارتفاع	عرض	طول					
	٢٢	٠,٢٠	١,١٥	١,٨٠	١٤,٠٠	٢٢	١	١٢,١٧	
اجملي الترسطة المقوية									

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء



مملكة العربية السعودية
SAMCO
وزارة الإسكان
مشاريع : مواقف السيارات بحديقة منطقة عجلون متصدر
البناء : ترسيلات عمارة الاسكانات

ملاحظات	القياس	الابعاد			التكرار	الوحدة للوحدة	وصف البند	المسح	م
		الارتفاع	عرض	طول					
	٢م	٠,٣	٢,٤٠	٢,٣٠	٣,٠٠٠	٢م	١,٣		
	١٢,٧٢	٠,٣٠	١,٧٨	١,٧٠	١٥,٠٠٠	٢م	١,٣	١٥,٠٠٠	
	١٩,٧٢	المسح الفرستلة الثانية							

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للإنشاء والتعمير

الهيئة العامة للغمر والتكديف
(104098)



مشروع : مواقف السلام بمدينة منطقة عسير، بالمحور

البيد : بحرمات عليه للإسكانات

ملاحظات	العدد	الابعاد			التكرار	الوحدة	وصف البيد	المبنى	م	
		ارتفاع	عرض	طول						
	٣٢	٠,٣٠	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	٣٢	ق			
	١٧,١٥	٠,٣٠	٣,٤٠	٤,٢٠	٨,٠٠	٣٢	ق	٥ كثرية		
	١٣,٨٧	٠,٣٠	١,٧٠	١,٧٠	٤,٠٠	٣٢	ق			
	٣٤,١٢	البيد الخرسنة المسلحة								



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد



مشروع : موقف السكك ومحيط منطقة عدلي منصور
البيك : بقر سبلات عدليه للاسفلت

ملاحظات	الكمية	الايهدة			التكرار	الوحدة	وصف البند	المتري	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	٢م	-٣.٠	١,٧٠	٢,١٥	٢,١٠٠	٢م	قي		
	٢٠٠,٨١	-٣.٠	١,٧٠	١,٧٠	٢٤,٠٠٠	٢م	قي	اندرسي	
	١,٥٤	-٣.٠	٢,٣٠	٢,٤٥	٦,١٠٠	٢م	قي		
	٢٥,٠٠	اجملي الخرسانة الحديدية							

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد



وزارة الإسكان
والتخطيط العمراني
والبناء

مشروع : موقف السلام بمنطقة حيا مصر

البيد : خزانات مياه الامساك

ملاحظات	الكم	الابعاد			الارتفاع	الوحدة	وصف البيد	المبنى	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	٣٠	٠,٨٠	٣,٤٠	٤,٤٠	٠	٣٠	مبنى بيت ق		
	٤٦,٢٤	اجملي الخزانات المبنية							

ff

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co.
م.م. سامكو القوطية - 11511 - مصر



م.م. سامكو القوطية - 11511 - مصر

م.م. سامكو القوطية - 11511 - مصر

ملاحظات	الحجم م ³	الارتفاع			الارتفاع م	الارتفاع م	الارتفاع م	الارتفاع م	ملاحظات	م
		ارتفاع	عرض	طول						
	114.70	0.20	1.70	1.20	1.12	1.12	1.12	1.12		
	114.70	اجمالي الترسية المتدريه								

Handwritten signature

Handwritten signature



SAMCO National Cement Co.
مساحة الوطن ٥ شارع

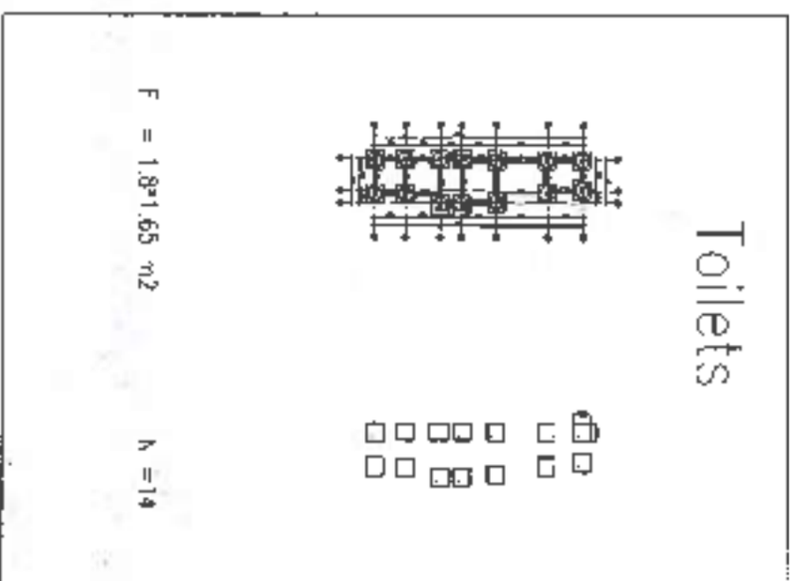
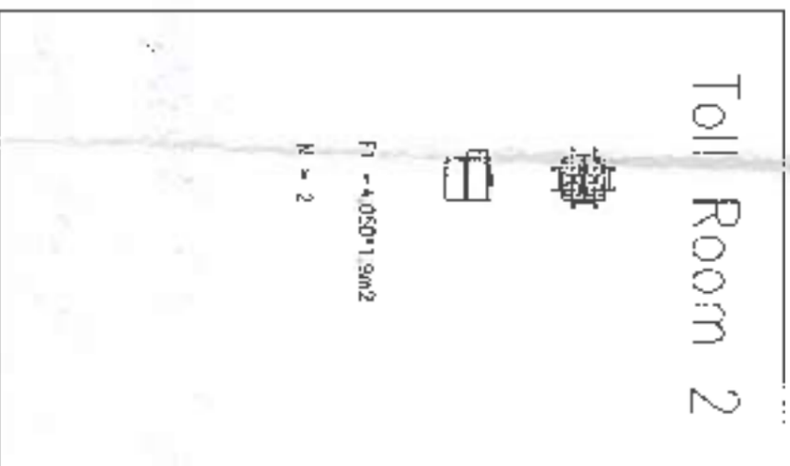
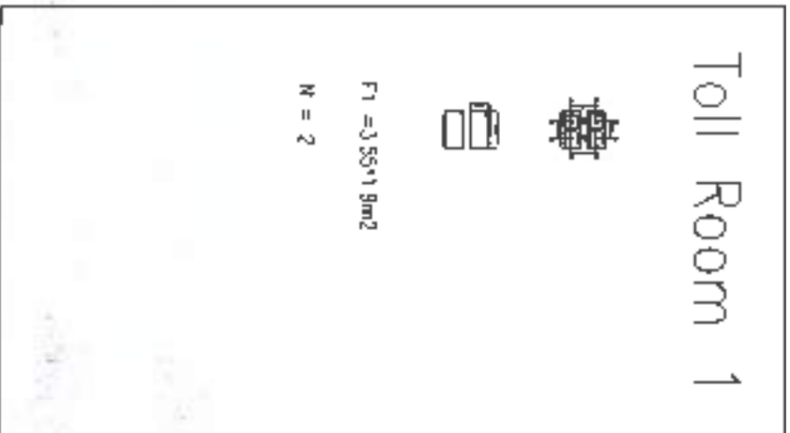
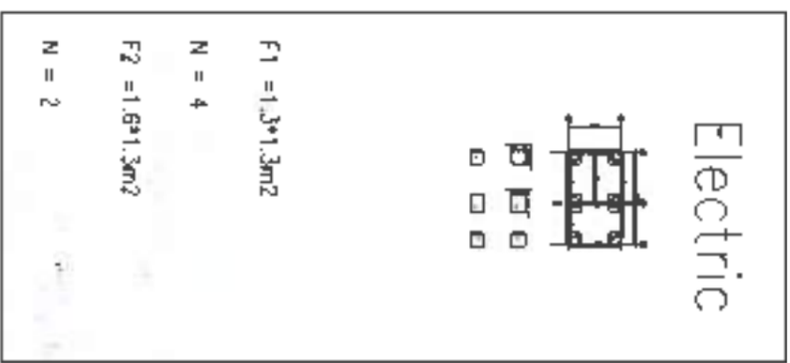
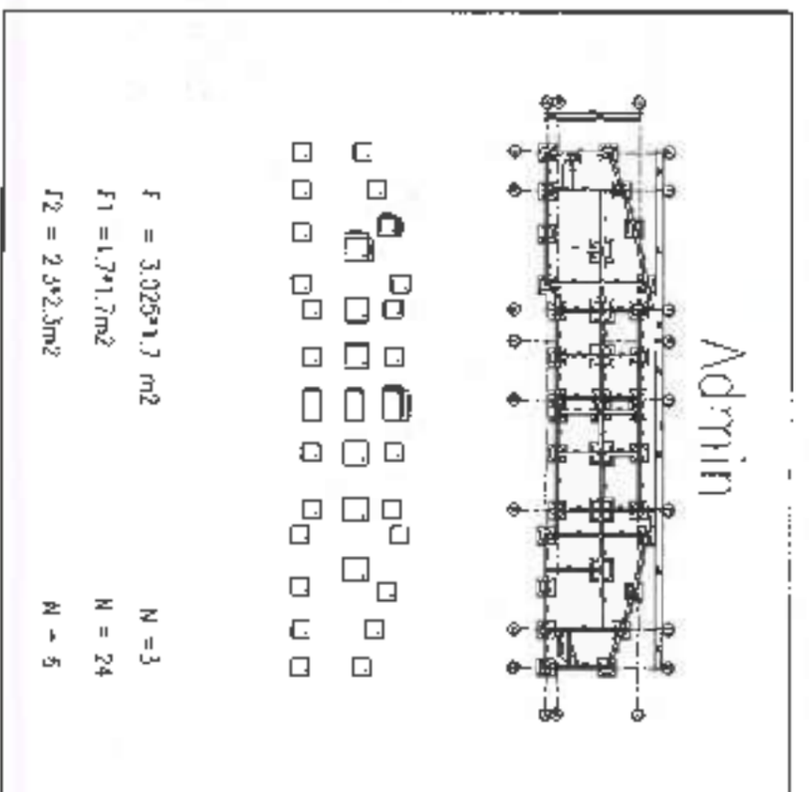
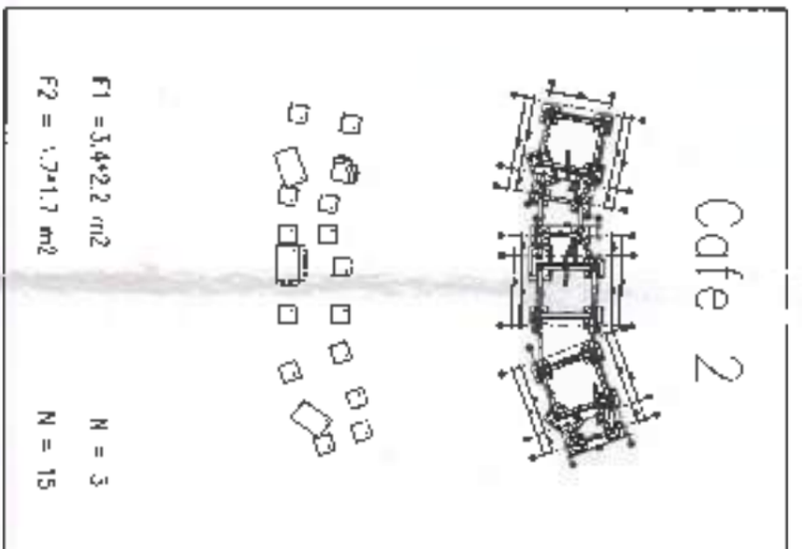
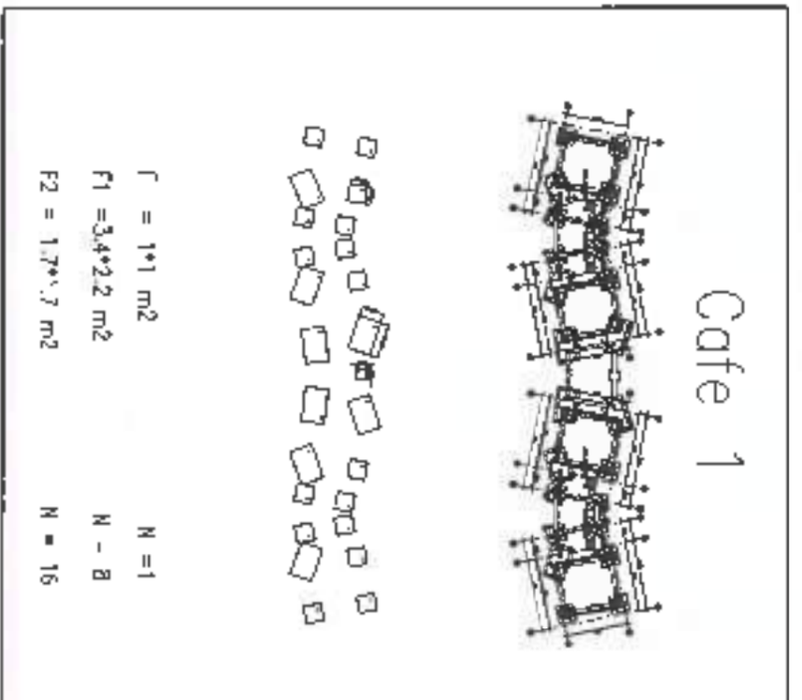


وزارة التجارة والصناعة
مشروع : موقف السلام بمنطقة عنتاب منصور
البيد : عرسات عنتاب الامارات

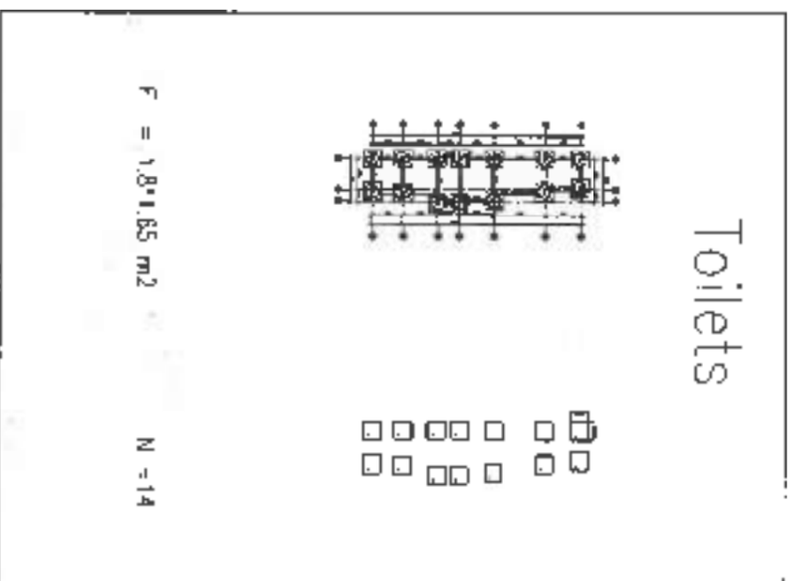
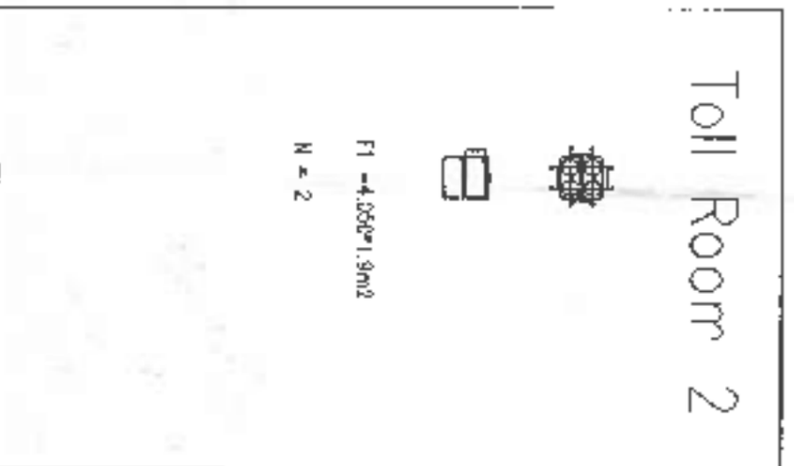
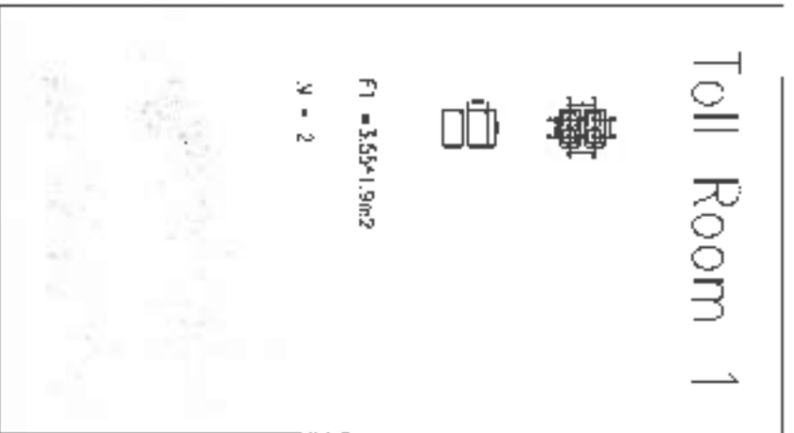
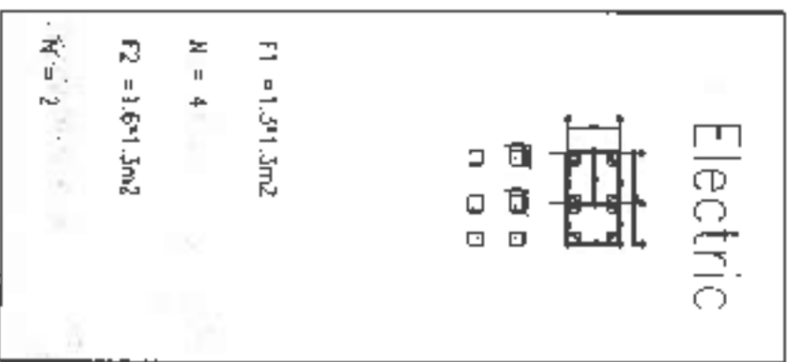
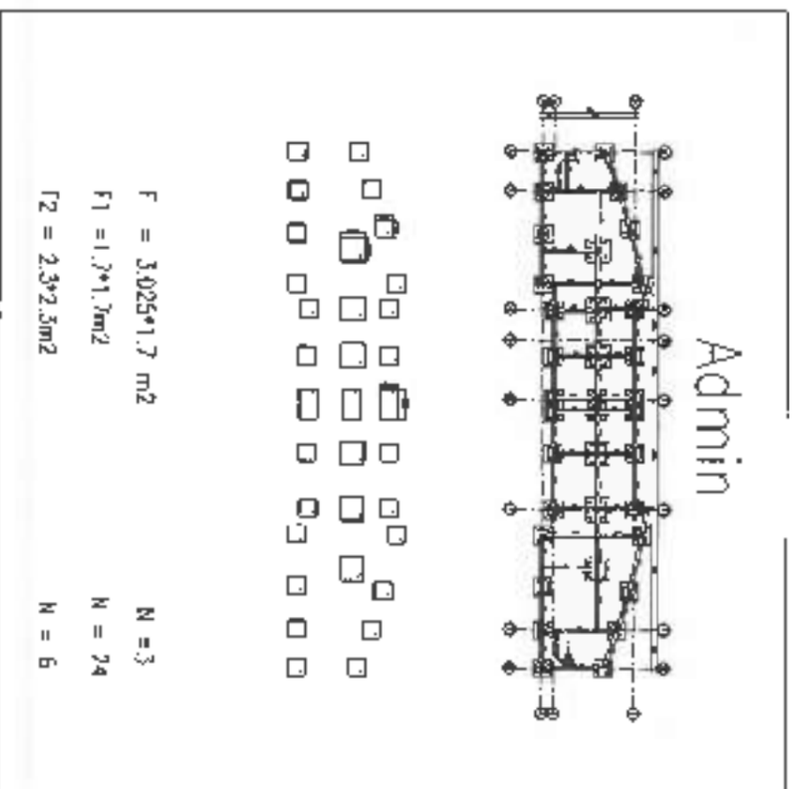
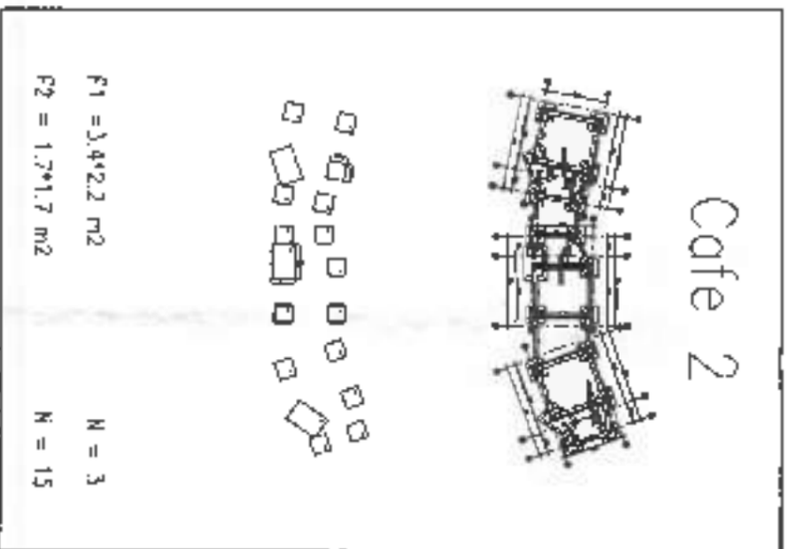
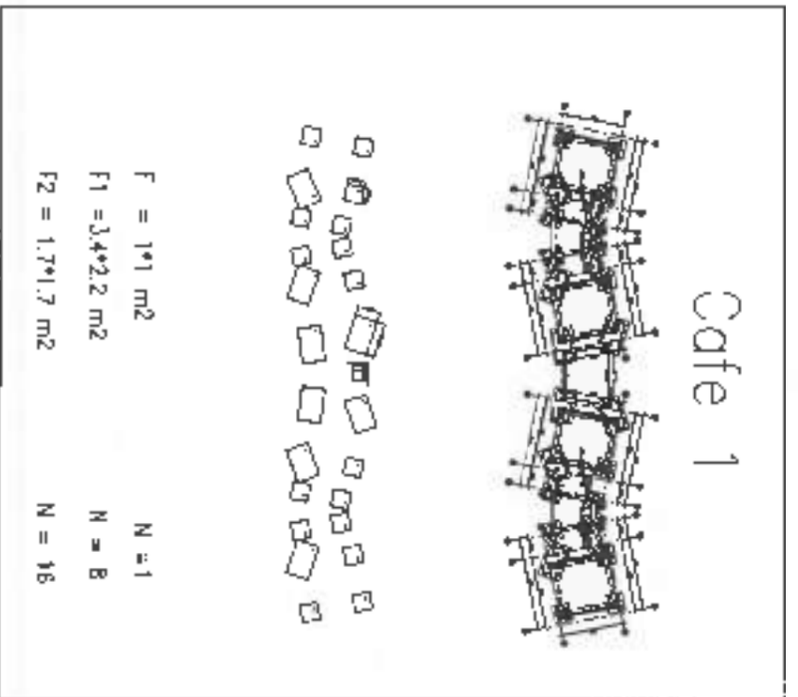
ملاحظات	الكم	الابعاد			الكم	الوحدة	وصف البند	المبنى	م
		الارتفاع	عرض	طول					
	٢٢	٠,١٠	٠,١٨٢٠		١,٠٠	٢٢	قواعد الاساسات		
	١١,٨٣								
	١١,٨٣								

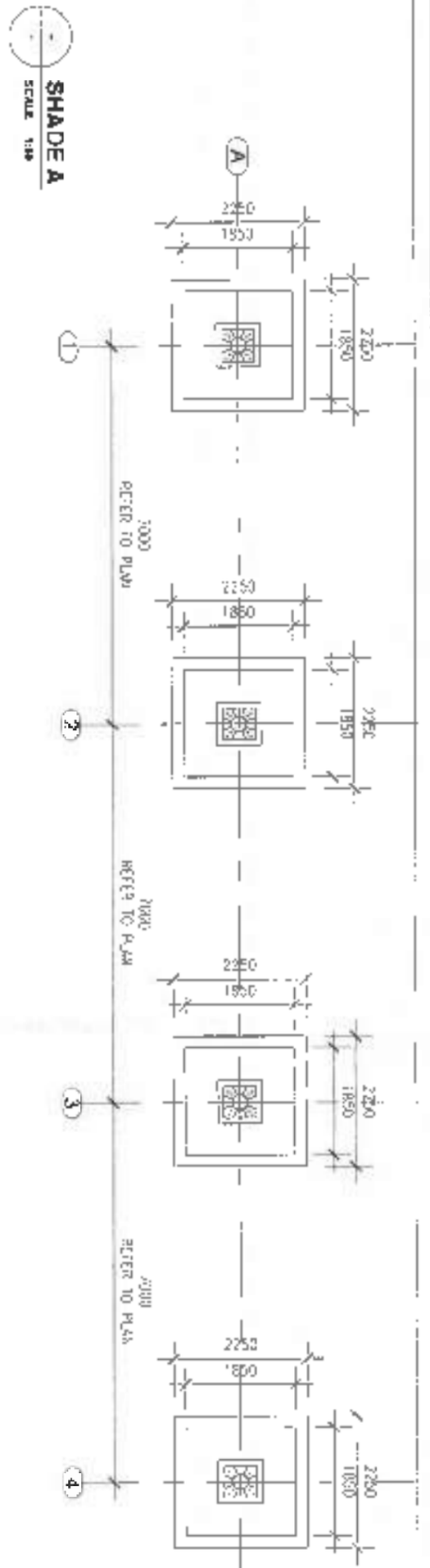
Handwritten signature

Handwritten signature



#

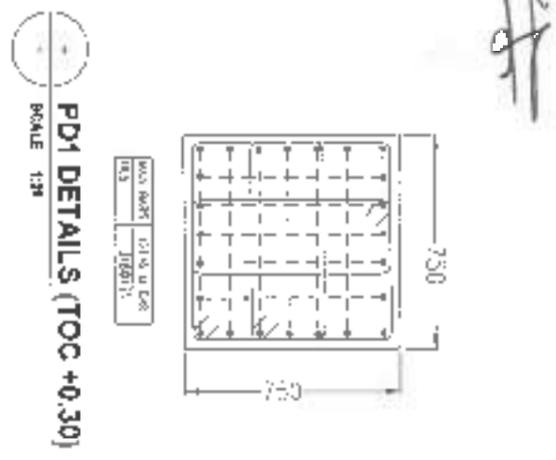




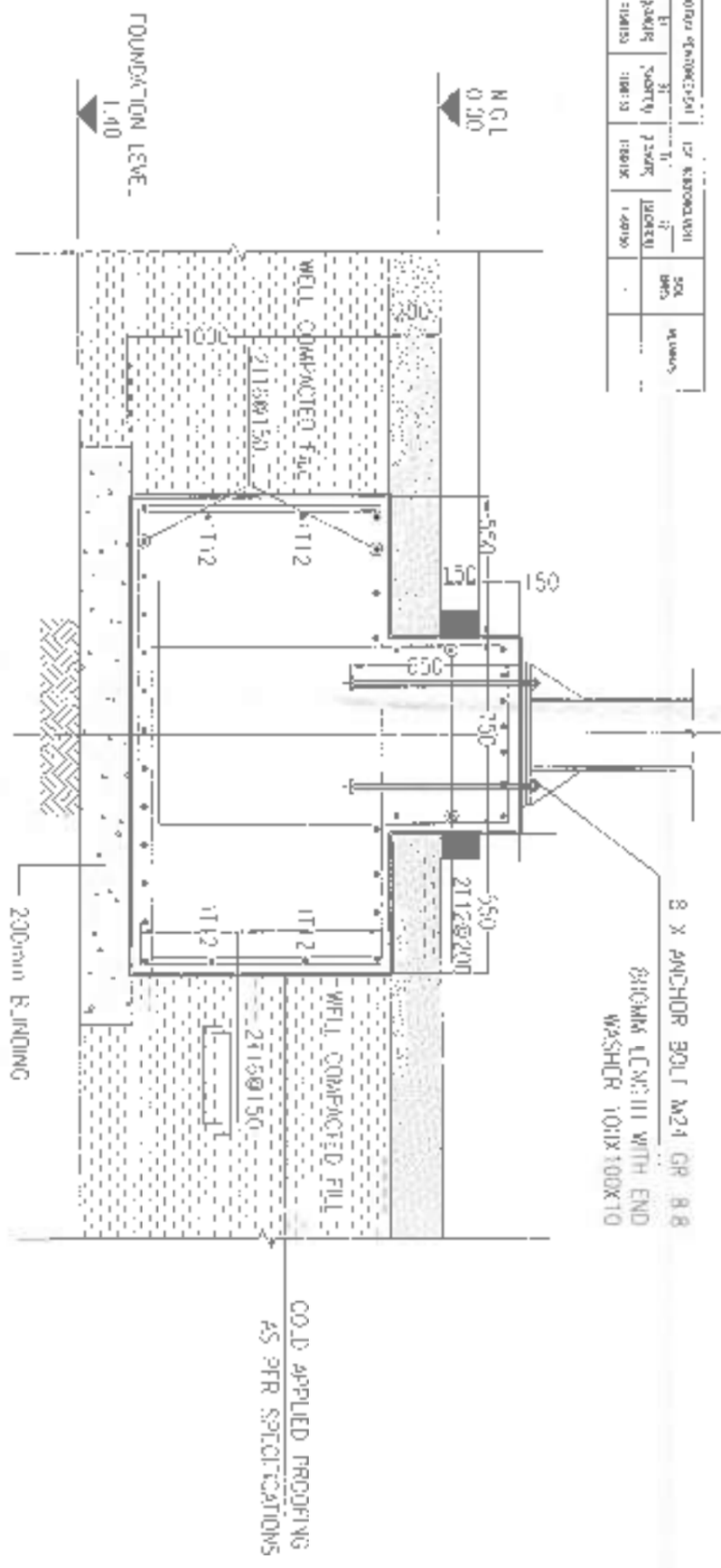
SHADE A
SCALE 1:10

FOOTING SCHEME

FOOTING NO.	FOOTING DIMENSIONS (mm)	CONCRETE GRADE	REINFORCEMENT (mm)	FOOTING TYPE	FOOTING AREA (sq.m)	FOOTING VOLUME (cu.m)	FOOTING WEIGHT (kN)
1	2250 x 1850	C20/25	12	ISolated	4.16	0.12	12.0



PD1 DETAILS (TOC +0.30)
SCALE 1:20



SECTION F1
SCALE 1:25

NOTES

1. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified.
2. Reinforcement shall be provided as per the design drawings.
3. The concrete shall be cast in place and cured for a minimum of 7 days.
4. The footing shall be finished with a smooth surface.
5. The footing shall be painted with a suitable paint.
6. The footing shall be protected from corrosion.
7. The footing shall be installed in accordance with the design drawings.
8. The footing shall be tested for strength.
9. The footing shall be approved by the relevant authorities.
10. The footing shall be maintained for a minimum of 14 days.

NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	REMARKS
1	CONCRETE	4.16	cu.m	
2	REINFORCEMENT	2.11	kg	
3	FORMWORK	4.16	sq.m	
4	WASHER	8	nos	
5	ANCHOR BOLT	8	nos	
6	WASHER	8	nos	
7	WASHER	8	nos	
8	WASHER	8	nos	
9	WASHER	8	nos	
10	WASHER	8	nos	
11	WASHER	8	nos	
12	WASHER	8	nos	
13	WASHER	8	nos	
14	WASHER	8	nos	
15	WASHER	8	nos	
16	WASHER	8	nos	
17	WASHER	8	nos	
18	WASHER	8	nos	
19	WASHER	8	nos	
20	WASHER	8	nos	
21	WASHER	8	nos	
22	WASHER	8	nos	
23	WASHER	8	nos	
24	WASHER	8	nos	
25	WASHER	8	nos	
26	WASHER	8	nos	
27	WASHER	8	nos	
28	WASHER	8	nos	
29	WASHER	8	nos	
30	WASHER	8	nos	

وزارة البترول
الهيئة العامة للغاز والنفط والكهرباء



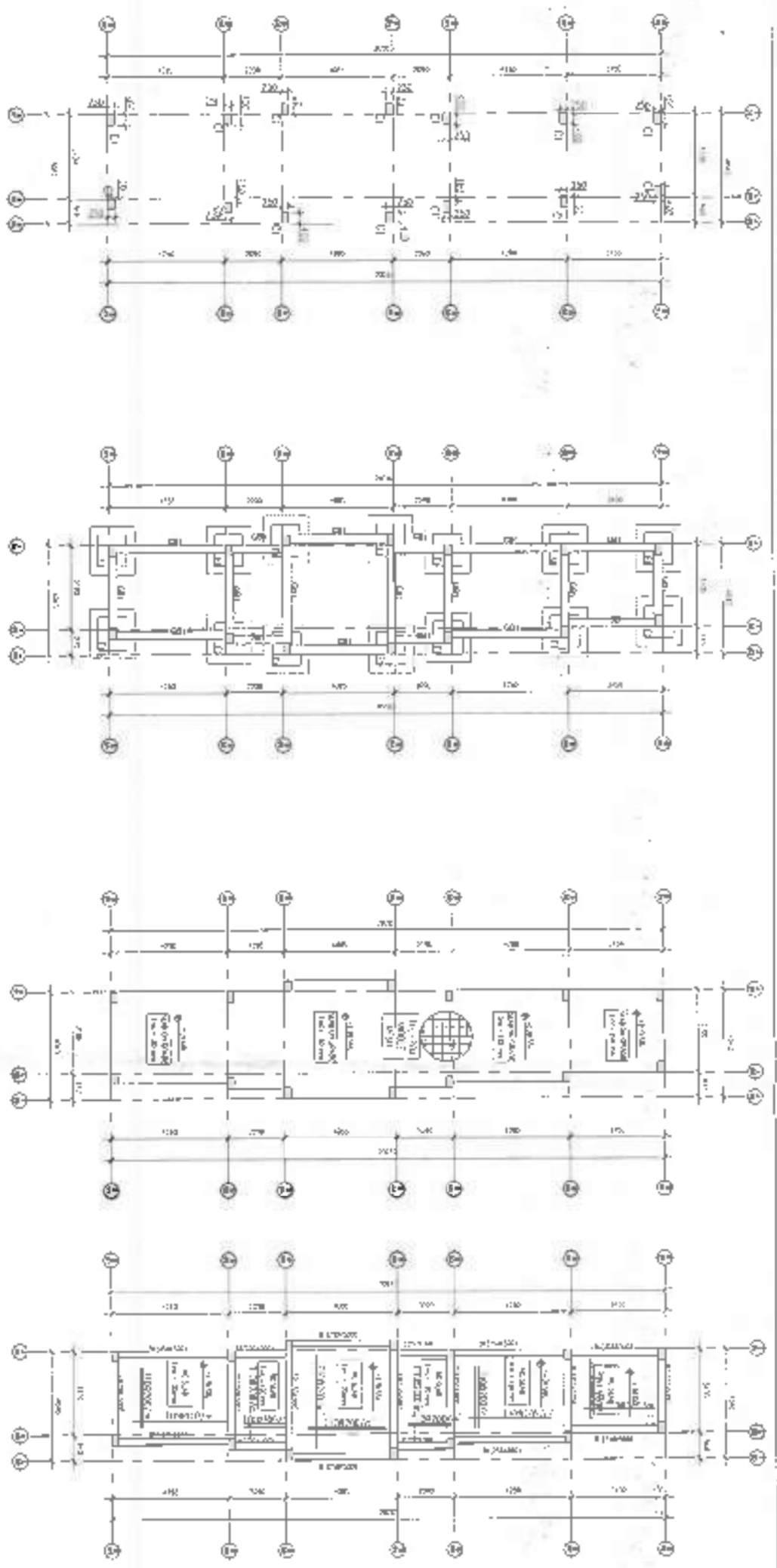
شركة البترول الوطنية
محافظة القاهرة



المهندسون الاستشاريون المرخصون
I.C.E.

1. Engineer: ikhalaf@ice.com
2. Engineer: ahmed@ice.com
3. Engineer: ahmed@ice.com
4. Engineer: ahmed@ice.com
5. Engineer: ahmed@ice.com
6. Engineer: ahmed@ice.com
7. Engineer: ahmed@ice.com
8. Engineer: ahmed@ice.com
9. Engineer: ahmed@ice.com
10. Engineer: ahmed@ice.com
11. Engineer: ahmed@ice.com
12. Engineer: ahmed@ice.com
13. Engineer: ahmed@ice.com
14. Engineer: ahmed@ice.com
15. Engineer: ahmed@ice.com
16. Engineer: ahmed@ice.com
17. Engineer: ahmed@ice.com
18. Engineer: ahmed@ice.com
19. Engineer: ahmed@ice.com
20. Engineer: ahmed@ice.com
21. Engineer: ahmed@ice.com
22. Engineer: ahmed@ice.com
23. Engineer: ahmed@ice.com
24. Engineer: ahmed@ice.com
25. Engineer: ahmed@ice.com
26. Engineer: ahmed@ice.com
27. Engineer: ahmed@ice.com
28. Engineer: ahmed@ice.com
29. Engineer: ahmed@ice.com
30. Engineer: ahmed@ice.com
31. Engineer: ahmed@ice.com
32. Engineer: ahmed@ice.com
33. Engineer: ahmed@ice.com
34. Engineer: ahmed@ice.com
35. Engineer: ahmed@ice.com
36. Engineer: ahmed@ice.com
37. Engineer: ahmed@ice.com
38. Engineer: ahmed@ice.com
39. Engineer: ahmed@ice.com
40. Engineer: ahmed@ice.com
41. Engineer: ahmed@ice.com
42. Engineer: ahmed@ice.com
43. Engineer: ahmed@ice.com
44. Engineer: ahmed@ice.com
45. Engineer: ahmed@ice.com
46. Engineer: ahmed@ice.com
47. Engineer: ahmed@ice.com
48. Engineer: ahmed@ice.com
49. Engineer: ahmed@ice.com
50. Engineer: ahmed@ice.com
51. Engineer: ahmed@ice.com
52. Engineer: ahmed@ice.com
53. Engineer: ahmed@ice.com
54. Engineer: ahmed@ice.com
55. Engineer: ahmed@ice.com
56. Engineer: ahmed@ice.com
57. Engineer: ahmed@ice.com
58. Engineer: ahmed@ice.com
59. Engineer: ahmed@ice.com
60. Engineer: ahmed@ice.com
61. Engineer: ahmed@ice.com
62. Engineer: ahmed@ice.com
63. Engineer: ahmed@ice.com
64. Engineer: ahmed@ice.com
65. Engineer: ahmed@ice.com
66. Engineer: ahmed@ice.com
67. Engineer: ahmed@ice.com
68. Engineer: ahmed@ice.com
69. Engineer: ahmed@ice.com
70. Engineer: ahmed@ice.com
71. Engineer: ahmed@ice.com
72. Engineer: ahmed@ice.com
73. Engineer: ahmed@ice.com
74. Engineer: ahmed@ice.com
75. Engineer: ahmed@ice.com
76. Engineer: ahmed@ice.com
77. Engineer: ahmed@ice.com
78. Engineer: ahmed@ice.com
79. Engineer: ahmed@ice.com
80. Engineer: ahmed@ice.com
81. Engineer: ahmed@ice.com
82. Engineer: ahmed@ice.com
83. Engineer: ahmed@ice.com
84. Engineer: ahmed@ice.com
85. Engineer: ahmed@ice.com
86. Engineer: ahmed@ice.com
87. Engineer: ahmed@ice.com
88. Engineer: ahmed@ice.com
89. Engineer: ahmed@ice.com
90. Engineer: ahmed@ice.com
91. Engineer: ahmed@ice.com
92. Engineer: ahmed@ice.com
93. Engineer: ahmed@ice.com
94. Engineer: ahmed@ice.com
95. Engineer: ahmed@ice.com
96. Engineer: ahmed@ice.com
97. Engineer: ahmed@ice.com
98. Engineer: ahmed@ice.com
99. Engineer: ahmed@ice.com
100. Engineer: ahmed@ice.com

NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	UNIT	REMARKS
1	CONCRETE	4.16	cu.m	
2	REINFORCEMENT	2.11	kg	
3	FORMWORK	4.16	sq.m	
4	WASHER	8	nos	
5	ANCHOR BOLT	8	nos	
6	WASHER	8	nos	
7	WASHER	8	nos	
8	WASHER	8	nos	
9	WASHER	8	nos	
10	WASHER	8	nos	
11	WASHER	8	nos	
12	WASHER	8	nos	
13	WASHER	8	nos	
14	WASHER	8	nos	
15	WASHER	8	nos	
16	WASHER	8	nos	
17	WASHER	8	nos	
18	WASHER	8	nos	
19	WASHER	8	nos	
20	WASHER	8	nos	
21	WASHER	8	nos	
22	WASHER	8	nos	
23	WASHER	8	nos	
24	WASHER	8	nos	
25	WASHER	8	nos	
26	WASHER	8	nos	
27	WASHER	8	nos	
28	WASHER	8	nos	
29	WASHER	8	nos	
30	WASHER	8	nos	
31	WASHER	8	nos	
32	WASHER	8	nos	
33	WASHER	8	nos	
34	WASHER	8	nos	
35	WASHER	8	nos	
36	WASHER	8	nos	
37	WASHER	8	nos	
38	WASHER	8	nos	
39	WASHER	8	nos	
40	WASHER	8	nos	
41	WASHER	8	nos	
42	WASHER	8	nos	
43	WASHER	8	nos	
44	WASHER	8	nos	
45	WASHER	8	nos	
46	WASHER	8	nos	
47	WASHER	8	nos	
48	WASHER	8	nos	
49	WASHER	8	nos	
50	WASHER	8	nos	
51	WASHER	8	nos	
52	WASHER	8	nos	
53	WASHER	8	nos	
54	WASHER	8	nos	
55	WASHER	8	nos	
56	WASHER	8	nos	
57	WASHER	8	nos	
58	WASHER	8	nos	
59	WASHER	8	nos	
60	WASHER	8	nos	
61	WASHER	8	nos	
62	WASHER	8	nos	
63	WASHER	8	nos	
64	WASHER	8	nos	
65	WASHER	8	nos	
66	WASHER	8	nos	
67	WASHER	8	nos	
68	WASHER	8	nos	
69	WASHER	8	nos	
70	WASHER	8	nos	
71	WASHER	8	nos	
72	WASHER	8	nos	
73	WASHER	8	nos	
74	WASHER	8	nos	
75	WASHER	8	nos	
76	WASHER	8	nos	
77	WASHER	8	nos	
78	WASHER	8	nos	
79	WASHER	8	nos	
80	WASHER	8	nos	
81	WASHER	8	nos	
82	WASHER	8	nos	
83	WASHER	8	nos	
84	WASHER	8	nos	
85	WASHER	8	nos	
86	WASHER	8	nos	
87	WASHER	8	nos	
88	WASHER	8	nos	
89	WASHER	8	nos	
90	WASHER	8	nos	
91	WASHER	8	nos	
92	WASHER	8	nos	
93	WASHER	8	nos	
94	WASHER	8	nos	
95	WASHER	8	nos	
96	WASHER	8	nos	
97	WASHER	8	nos	
98	WASHER	8	nos	
99	WASHER	8	nos	
100	WASHER	8	nos	



COLUMNS AND AXIS

FOUNDATION LAYOUT

SLAB ON GRADE FRAMING PLAN

ROOF FRAMING PLAN

COILING SCHEDULE

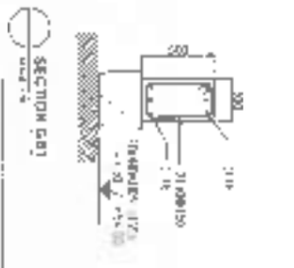
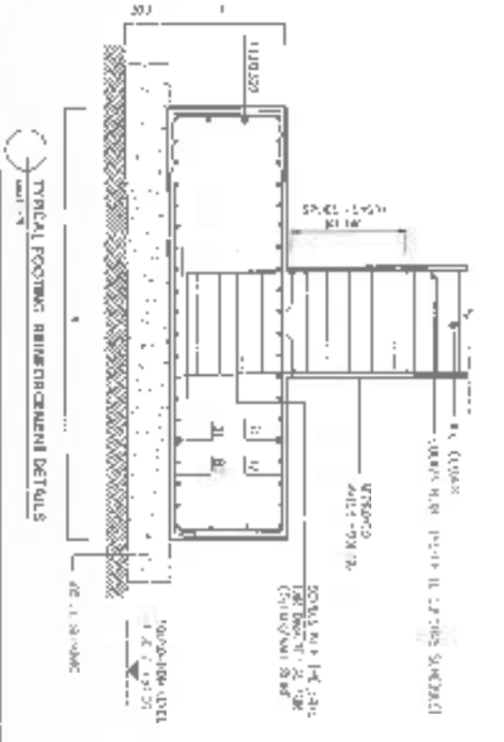
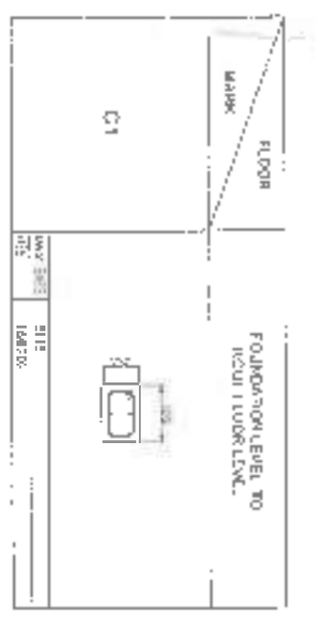
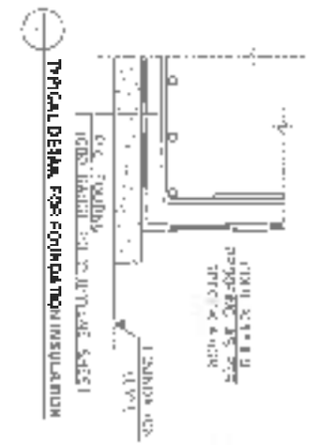
ITEM NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT	REMARKS
1

BEAMS SCHEDULE

ITEM NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT	REMARKS
1

BEAMS SCHEDULE (continued)

ITEM NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT	REMARKS
2



- NOTES
1. The contractor shall provide...
 2. The contractor shall provide...
 3. The contractor shall provide...
 4. The contractor shall provide...
 5. The contractor shall provide...

Ministry of Electricity and Water
 General Contractor
 SAMCO
 Project: ...
 Date: ...

General Contractor
 SAMCO
 Project: ...
 Date: ...

General Contractor
 ICE
 Project: ...
 Date: ...

REVISIONS

NO.	DATE	DESCRIPTION
1

FLOOR	FINISHING - STD. TO NEXT FLOOR LEVEL
GROUND	
C1	
C2	
C3	

BEAMS SCHEDULE

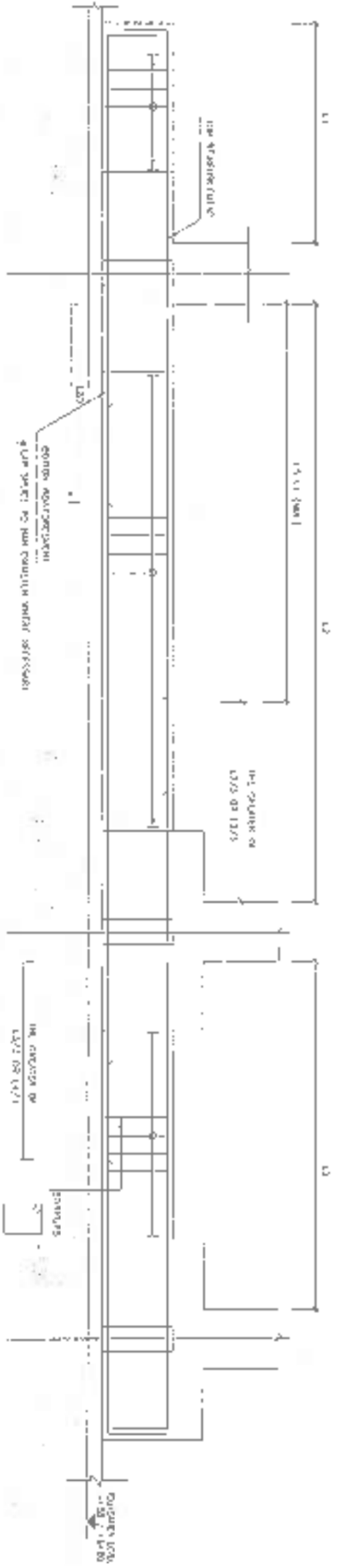
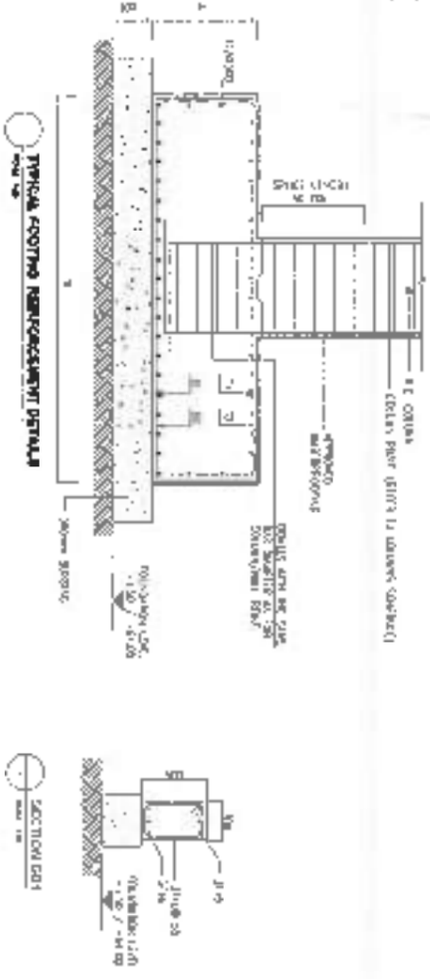
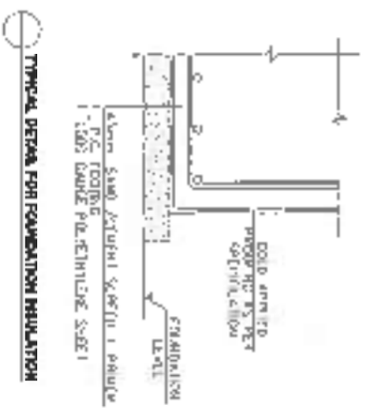
BEAM MARK	SECTION	CONCRETE GRADE	STEEL GRADE	SPACING	LENGTH	QUANTITY	WEIGHT	REMARKS
B1	100	C20	B500	100	10.0	1	1.2	
B2	100	C20	B500	100	10.0	1	1.2	
B3	100	C20	B500	100	10.0	1	1.2	

FOOTING SCHEDULE

FOOTING MARK	SECTION	CONCRETE GRADE	STEEL GRADE	SPACING	LENGTH	QUANTITY	WEIGHT	REMARKS
F1	100	C20	B500	100	10.0	1	1.2	
F2	100	C20	B500	100	10.0	1	1.2	

THE BEAMS SCHEDULE

BEAM MARK	SECTION	CONCRETE GRADE	STEEL GRADE	SPACING	LENGTH	QUANTITY	WEIGHT	REMARKS
B1	100	C20	B500	100	10.0	1	1.2	
B2	100	C20	B500	100	10.0	1	1.2	



TYPICAL BEAMS TYPICAL DETAILS

SECTION AND DETAILS

NO.	REVISION	DATE	BY	CHKD BY
1	ISSUED FOR TENDER	2023/10/10



المهندسون الاستشاريون العربيون
 SAMCO GROUP
 3 Al-Dhahira St., Engineering-City-El-Dokki
 TEL: 202 333 2411 FAX: 202 333 2411
 WWW: www.samco.com.eg



شركة الوطنية للتشييد - سامكو
 مملكة البحرين
 المنطقة الصناعية
 طريق الملك عبدالعزيز



وزارة المبنى
 الهيئة العامة للطرق والكباري



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو الوطنية للبناء

الهيئة العامة للطرق والكباري
(ج.م.ع.م)



مشروع : موقف السلام الجديد محطة محطة بحلي منصور
المبنى : تسييق الموقع العام
البند : أعمال نقل المصطفات

ملاحظات	المجموع م ²	الابعاد			التكرار	الوحدة	العمى	وصف البند	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	١٢٥٢.٩٥	١.٠٠	١.٠٠	١١٥٦.٩٥	١	م ²	بالمنز المتصد نقل جميع المصطفات المتفرقة مع الأتصاف من نواتج تكسير ونقلها الى المقالب العمومية والبند يشمل المعدات المستخدمة في النقل وتدفع الكثرات اللازمة وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرفين .	١	
	١٢,٥٢.٩٥					اجملى			

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للغرر والكشور
(GARR)



مشروع : موقف السلام الجديد محطة محطة على منصور
المينى : تسيق الموقع للعلم
الهند : أعمال نقل المسطحات

ملاحظات	الحجم		الابعاد			الارتفاع	الموحدة	المينى	وصف الهند	٢
	م ^٢	م ^٣	ارتفاع	عرض	طول					
	١١٥١٠,٩٥	٦,٠٠	١,٠٠	١٢٥٢,٩٥	١	٣٢	الموقع العلم	بالمرش العلم نقل جميع المسطحات المتعارضة مع الاعمال من نواتج تكسير ونقلها الى المقالب العمومية وقبند بشمل المعدات المستعملة في النقل والرفع الكراتم اللازمة وكل ما يلزم لتسهيل العمل كسلا طبقا لاصول الصناعه والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	١	
	١١,٥١٠,٩٥						اجملى			



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء



مشروع : موقف السلام الجديد محطة علي منصور
المسئول : موفيق المسلم
النقد : ردم رمل نظيفه

ملاحظات	الكمية م ³	الوحدة	المسئول	وصف البند	م
	١١,٥٦	م ³	الأحجار	بالمتر المكعب توريد وريدم رمل نظيفه موزعة من خارج الموقع حوا الأسمتات وحسب تطلوبات المهندس المشرف والسعر ويصل الردم على طبقات لا تزيد سمك أي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمك جيدا باستخدام الات الميكانيكي الوصول الي أقصى كثافة جافة مع عمل الاختبارات اللازمة طبقا لتعليمات المهندس المشرف وتجه المسطح الطولي للردم طبقا لرسمات التنفيذية وكل ما يلزم تنهي العمل كاملا طبقا للرسمات والشروط والمواعيل وتعليمات المهندس المشرف.	١
	٧٤,٣٣	م ³	غرفة الكهرباء		١
	٩٣,١٧	م ³	مبنى قسمت		٣
	٢٠٨,٧٧	م ³	الكتيفات ٢		٤
	٢٧٤,٦١	م ³	الكتيفات ١		٥
	٥٢٧,٤٥	م ³	الاسي الارابي		٦
	...	م ³	الترقي المر		٧
	١١٩٠,١٩		اجمالي الردم		

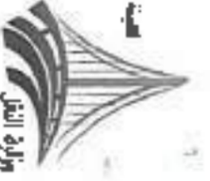
حجالة نصفي
[Signature]

[Signature]



SAMCO International Contracting Firm Ltd
صاحبة شركة الإنشاءات

هيئة العامة للغذاء والدواء
(GMPRP)



وزارة الصحة

مشروع : موقف السلام الجديد محطة محطة حبلو منصور
المنين : عرب التصدير
البنية : ردم داخل الأسبستان

ملاحظات	الكمية م ³	الارتفاع	الارتفاع		التكرار	الوحدة	العنصر	المنين	م
			المساحة						
	1,178	0,30	1,972		2	م ³	حول اللواقع عليه	خرقة نموذج 1	1
	1,978	0,50	1,978		2	م ³	حوز غواصة مستطبه		
	2,791	0,70	3,008		2	م ³	حول قصبه ردم		
	0,31	0,30	1,102		1	م ³	كواض عليه	خرقة نموذج 1	2
	1,276	0,50	2,051		1	م ³	كواض مستطبه		
	1,02	0,70	2,77		1	م ³	لصبة ردم		
	11,09						ليصمو الردم		

3/5

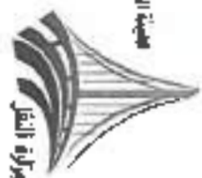
م. ك. العلي

3/5



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

مدينة الملكة الجواهر الجديدي
DARBI



مشروع : موقف الملوك الجواهر مدينة الملكة الجديدي
المنطقة : مبنى الكورنيش
الهيئة : رقم مخطط الإحداثيات

ملاحظات	الحجم		ارتفاع	الهيئة		التكرار	الوحدة	المختصر	المنطقة	م
	م ³	م ²		المساحة	الارتفاع					
	0,90	-0,30	19,97	1	م ³	قواعد خزانة				
	1,18	-0,30	11,80	1	م ³	قواعد ساحة				
	8,19	-0,50	10,20	7	م ³	قواعد ساحة		غرفة لكرسي	1	
	1,70	-0,40	17,70	1	م ³					
	21,78	1,20	11,17	7	م ³					
	29,24	1,20	18,12	1	م ³	كيفية ريم				
	78,33					لمبنى الزود				

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO Material Construction Co.
مستأمن مواد البناء - 0 الفين 444

الهيئة العامة للغذاء والدواء
(GAMBI)



مشروع : موقف السلام الجديد بمدينة سقية عدلي منصور.
المنشئ : هيئة المساحات
البناء : ربحم داخل الاستعمت

ملاحظات	الحجم م ³	ارتفاع	الابعاد		القرار	الوحدة	وصف البند	المنشئ	م
			المساحة	الارتفاع					
	٧٢,١١٩	٠,٣٠	٧٧,٣٠		١	م ³	قواعد عوارض		
	٢,١٧٧	٠,٤٠	٧,٩٣		١	م ³	قواعد سطحة		
	٥,٤٤١	٠,٤٠	١٢,٦٠		١	م ³			
	٤,٤٠٠	٠,٤٠	١١,٠٠١		١	م ³			
	٢,٢٩١	٠,٤٠	٧,٢٧		١	م ³			
	٢,٢٩١	٠,٤٠	٩,١١		١	م ³			
	٢,٩٥	٠,٤٠	٧,٢٧		١	م ³			
	١,٩٧	٠,٤٠	٨,١٦		١	م ³	كسبة الردم		
	١١,٤٤	٠,٤٠	١٤,٣٠		١	م ³			
	٩,٣٠	٠,٤٠	١١,٦٧		١	م ³			
	١,٥٠	٠,٤٠	٨,١٢		١	م ³			
	٧,٧٥	٠,٤٠	٩,١٤		١	م ³			
	١,٤٠	٠,٤٠	٨,٠٠		١	م ³			
	٤٢,٨٧								

اجمالي الردم

٢٠٢٠



SAMCO National Construction Co
مستشاري الهندسة والبناء

مدينة الباحة نظارة والخطاري
(BAHRI)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة علي منصور
المنتهي : منتهي كلفويها ١
البيد : ردم داخل المصبات

ملاحظات	الكمية م ^٣	ارتفاع	الاجل		التكرار	الوحدة	وصف البيد و وصف الترم	المنتهي	م
			المساحة	الاجل					
	13,84	-3,0	212,74		١	م ^٣	قواعد عليية		
	31,12	0,40	82,30		١	م ^٣	قواعد مسلحة		
	44,03	0,40	83,87		١	م ^٣			
	8,70	0,40	21,75		١	م ^٣			
	19,12	0,80	21,70		1	م ^٣	قسية الترم	منتهي الكافويها ١	١
	28,19	0,80	8,80		1	م ^٣			
	0,38	0,80	2,20		3	م ^٣			
	10,18	0,80	9,80		2	م ^٣			
	17,20	0,80	21,75		١	م ^٣			
	776,11								

Handwritten signature

Handwritten signature



SAMCO National Construction Co.
مساهمة وطنية للتطوير العمراني

هيئة العامة للتخطيط والكرد
(SAMCO)



مشروع : موقف السلام الجديد بمدينة مطبة على منصور
المنشئ : منشي كاترينا ٢
البيته : ردم داخل الاسمنت

ملاحظات	الحجم T _m	الارتفاع	الكمية		الكتل	الوحدة	وصف البيته	المنشئ	م
			المساحة	الكمية					
	٤٧,٢٧	٠,٢٠	1٥٧,٤١		١	C ₂	قواعد عابيه		
	٥١,٤٨	٠,٤٥	١٢٩,٢١		٠	T _m	قواعد مطبة		
	٥١,٨٤	٠,٨٥	٧١,٦٥		٢	C ₂	كسبه الردم	منشي كاترينا ٢	١
	١٤,٥٨	٠,٨٥	٨,٨٥		٢	T _m			
	٢,٥٤	٠,٨٥	٢,٢٠		٢	C ₂			
	٤,١٧	٠,٨٥	٧,٦٠		١	T _m			
	١١,٨١	٠,٨٥	١٤,٨٥		١	T _m			
	١٦,١٧	٠,٨٥	٢٠,٢٠		١	C ₂			
	٢٠٨,٢٧								

١/٢

منشي كاترينا ٢



SAMCO National Construction Co.
 شارع الملك فيصل - الرياض - 11461



مشروع : موقف السلام الجديد محطة معالجة عتيق، القصيم
 الموقع : المينى الصناعى
 البنية : ردم داخل المنشآت

ملاحظات	الحجم Yp	ارتفاع	المنطقة	التكدير	الوحدة	وصف البنية	المتن	م
	19,80	0.30	11,11	1	Tp	1	كواض حالية	
	11,11	0.30	03,80	1	Tp	1		
	00,30	0.30	14,77	1	Tp	2		
	00,30	0.30	11,30	1	Tp	3		
	00,30	0.30	11,88	1	Tp	4		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	5		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	6		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	7		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	8		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	9		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	10		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	11		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	12		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	13		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	14		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	15		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	16		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	17		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	18		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	19		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	20		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	21		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	22		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	23		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	24		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	25		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	26		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	27		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	28		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	29		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	30		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	31		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	32		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	33		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	34		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	35		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	36		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	37		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	38		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	39		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	40		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	41		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	42		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	43		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	44		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	45		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	46		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	47		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	48		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	49		
	00,30	0.30	01,00	1	Tp	50		

2/



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للإنشاءات



الهيئة العامة للتخطيط
والتطوير الاقتصادي
(MPEDE)

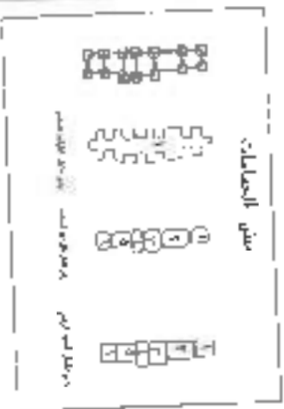
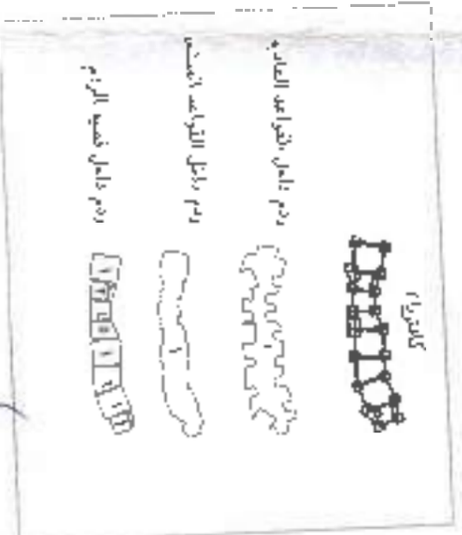
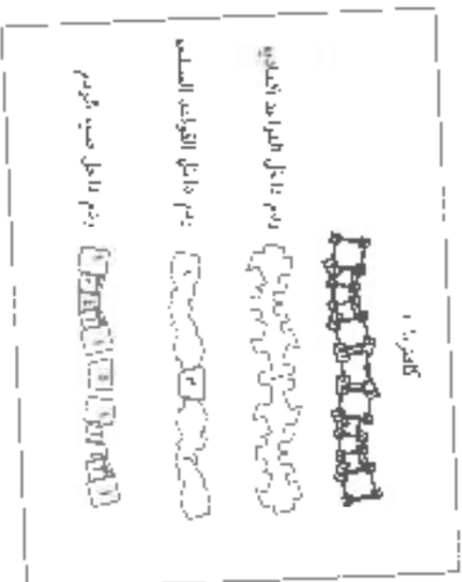
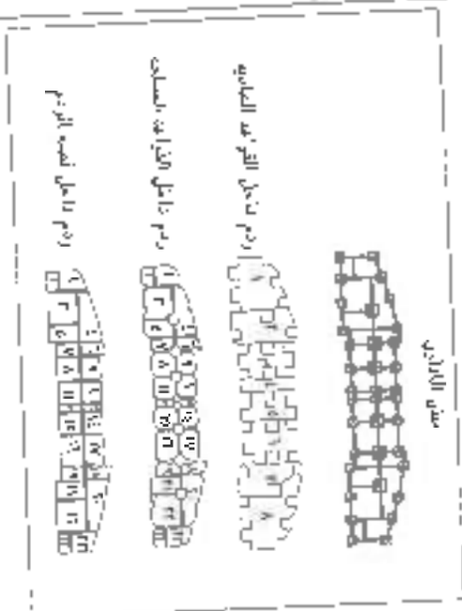
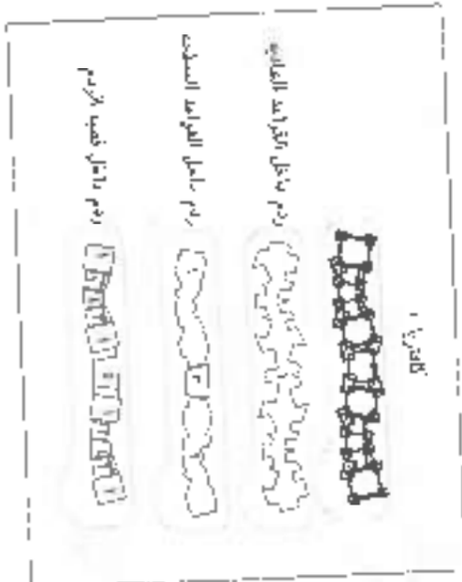
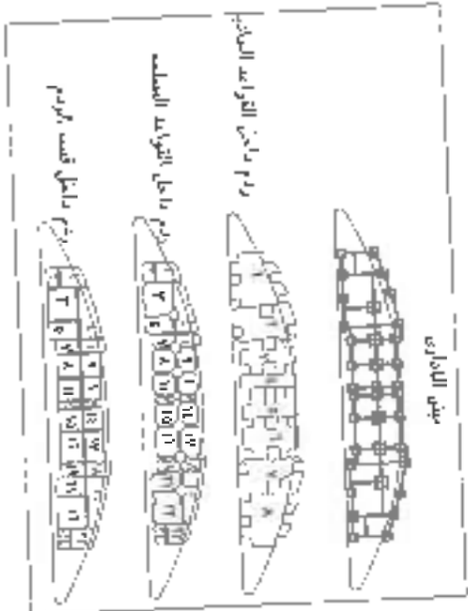
مستودع : جوف المبنى الجديد بمساحة 5000 متر مربع
المبنى : المبنى الإداري
الغرض : مخزن

Y1,14	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,15	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,16	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,17	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,18	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,19	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,20	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,21	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,22	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,23	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,24	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,25	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,26	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,27	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,28	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,29	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,30	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,31	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,32	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,33	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,34	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,35	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,36	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,37	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,38	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,39	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,40	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,41	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,42	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,43	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,44	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,45	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,46	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,47	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,48	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,49	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,50	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,51	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,52	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,53	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,54	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,55	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,56	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,57	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,58	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,59	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,60	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,61	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,62	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,63	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,64	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,65	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,66	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,67	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,68	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,69	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,70	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,71	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,72	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,73	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,74	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,75	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,76	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,77	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,78	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,79	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,80	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,81	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,82	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,83	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,84	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,85	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,86	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,87	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,88	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,89	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,90	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,91	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,92	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,93	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,94	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,95	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,96	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,97	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,98	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,99	1,0	Y1,0	1	Tp	1
Y1,100	1,0	Y1,0	1	Tp	1

إجمالي المبنى

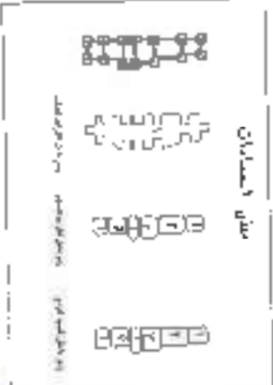
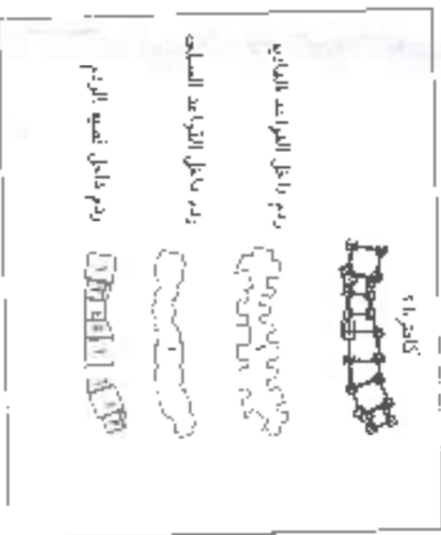
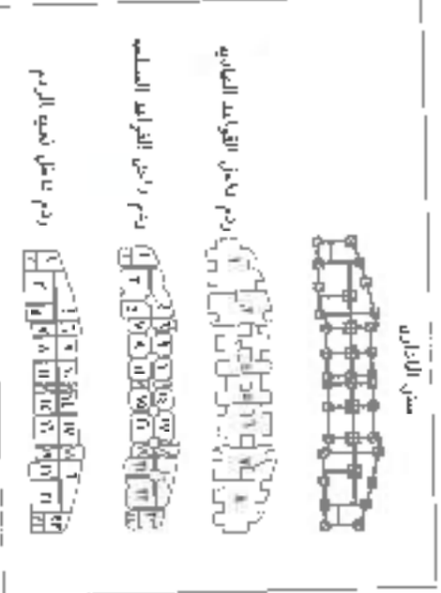
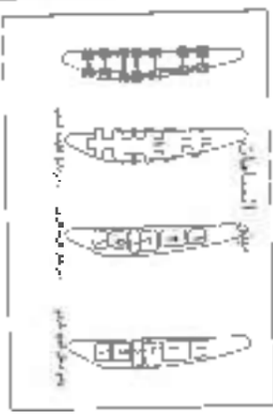
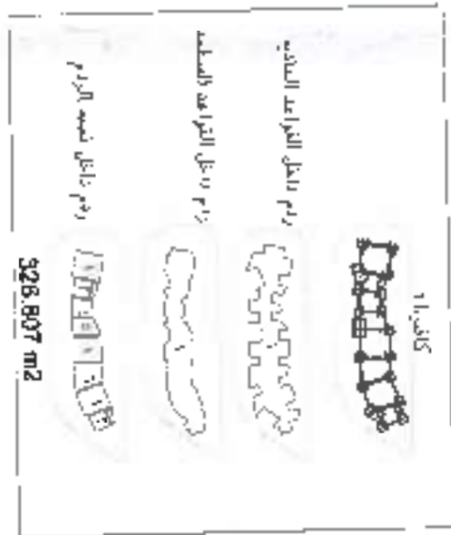
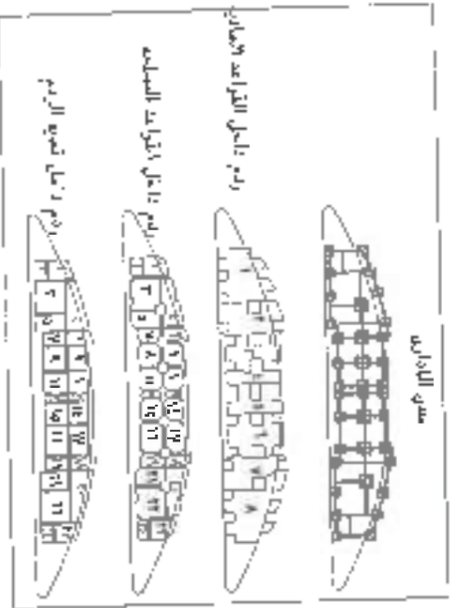
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

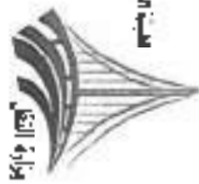
[Handwritten signature]





SAMCO National Construction Co
م.س.س.كو القومية للبناء والتشييد

مكتب الهندسة المعمارية والهندسة
البيئية
18202018



وزارة التخطيط

مشروع : موقف السلام الجديد بمدينة سمحة على مشروع
الهيئة : موقع السلام
البيئة : ردم ورمال نظيفة

ملاحظات	التقييم P _m	الوحدة	الهيئة	وصف البنية	ن
	11,500	T ₂	الاشغال	بالمشروع المعقب توريد وريدم ورمال نظيفة موزعة من خارج الموقع حول الأسس والعمود حسب تعليمات المهندسين المشرفين والسور يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك أي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمك جيدا باستخدام آلات الدمك الميكانيكية للتحصول على أقصى كثافة وجودة مع عمل الاختبارات اللازمه طبقا لتعليمات المهندسين المشرفين وتجهيز السطح الختومي للردم طبقا للرسومات التنفيذية و كل ما يلزم لتجهيز العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرفين.	١
	٧٤,٣٣	T ₂	غرفة الكهرباء		٢
	٩٢,٤٧	T ₂	مبنى الصناعات		٣
	٢٠٨,٣٧	T ₂	الكابلات ٦		٤
	٧٧٤,٦١	T ₂	الكابلات ١		٥
	٥٣٧,٤٥	T ₂	المنس الاذاعي		٦
	٠٠٠٠	T ₂	الموقع العدم		٧
	١١٩٠,١٩		اجملي الردم		

م.س.س.كو
القومية

م.س.س.كو
القومية



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء - جدة



مشروع : مولف السلام الجديد محطة تحلية منصور
بالمينى : طرف التحصيل
لائحة : رقم دفتر الاستمارات

ملاحظات	المجموع م ²	ارتفاع	الايطة		التكرار	الوحدة	المصدر	البيئى	م
			المساحة	الارتفاع					
	١,١٨	٠,٣٠	١,٩٦		٢	م ²	حوز قوايع عليه	خرقة نموذج ١	١
	١,٨٨	٠,٥٠	١,٩٨		٢	م ²	حوز القوايع مسطحة		
	٤,٣١	٠,٧٠	٣,٠٨		٢	م ²	حوز قسيه ردم		
	٠,٣١	٠,٢٠	١,٠٢		١	م ²	قوايع ملينه	خرقة نموذج ٢	٢
	١,٢١	٠,٥٠	٢,٥١		١	م ²	قوايع مسطحة		
	٢,٥٢	٠,٧٠	٣,٦١		١	م ²	قسيه ردم		
	١١,٥٦						اجملى الردم		

Handwritten signature and initials

Handwritten signature



SAMCO National Construction Ltd
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد

هيئة العامة للغذاء والدواء
(SARFI)



مشروع : موقف السلام الجديد محطة علي منصور
المبنى : مبنى الكهرباء
النبد : ردم داخل الاسطوانات

ملاحظات	الكمية	ارتفاع	الأيام		التكرار	الوحدة	المقصر	المبنى	م
			المساحة	الارتفاع					
	2,10	0,30	19,17	1	م ²	قواعد عليه			
	2,24	0,30	14,80	1	م ²				
	8,17	0,40	10,80	1	م ²	قواعد سطحة			
	1,70	0,40	12,75	1	م ²				
	21,88	1,20	11,16	2	م ²				
	22,34	1,20	18,72	1	م ²	المساحة ردم			
	74,44								

اجملي الردم



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للغذاء والدواء
(GADDA)



مشروع : موقف السلام الجديد بجوار محطة حيلي منصور
المنطقة : مبنى الخدمات
الرقم داخل الاستمارة : ١٠٠٠

ملاحظات	الكمية م ^٣	الارتفاع	المساحة الم ^٢	التكرار	الوحدة	وصف البند	القياس	م
	٢٢,١٩	٠,٣٠	٧٧,٣٠	١	T _٢	قواعد علوية		
	٢,١٧	٠,١٠	٧,٩٣	١	T _٢	كروانج سطحة		
	٤,٣٤	٠,١٠	٤٢,٦٠	١	T _٢			
	٤,٤٠	٠,١٠	١١,٠١	١	T _٢			
	٢,٤١	٠,٤٠	٧,٢٧	١	T _٢			
	٢,٦٤	٠,٤٠	٩,١٠	١	T _٢			
	٧,٩٥	٠,٤٠	٧,٣٧	١	T _٢			
	١,٩٢	٠,٨٠	٨,١١	١	T _٢	قضبان الردم		
	١١,١٤	٠,٨٠	١٤,٣٠	١	T _٢			
	٩,٣٠	٠,٨٠	١١,٦٢	١	T _٢			
	٦,٤٠	٠,٨٠	٨,١٢	١	T _٢			
	٧,٧١	٠,٨٠	٩,٦٤	١	T _٢			
	٦,٤٠	٠,٨٠	٨,٠٠	١	T _٢			
	١٢,٩٧							

اجملي الردم



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء

هيئة العامة للطرق والمواصلات
(GATEC)



مشروع : مواقف السلام الجديدة بميدان سميرة عدلي منصور
المنشئ : مبرني كلفيريا
البيد : ردم داخل المسطحات

ملاحظات	العدد T _m	ارتفاع	الأيض		التكرار	الوحدة	وصف البيد	المنشئ	م
			المساحة	الحجم					
	٢٣,٨٧	٠,٣٠	٧١٢,٧٣		١	T ₂	قواعد حديدية		
	٣٤,٩٣	٠,٤٠	٨٢,٣٠		١	T ₃	قواعد مستوية		
	٣٢,٥٣	٠,١٠	٨٣,٨٧		١	T ₂			
	٨,٧٠	٠,٤٠	٣١,٧٥		١	T ₂			
	٤٤,١٢	٠,٨٠	٣١,١٠		١	T ₂	فصص الردم	مبني التكليفات ١	١
	١٨,١٦	٠,٨٠	٨,٨٠		٤	T ₂			
	٥,١٥	٠,٨٠	٢,٢٠		٢	T ₂			
	١٥,٦٨	٠,٨٠	٩,٨٠		٢	T ₂			
	١٧,٤٠	٠,٨٠	١١,٢٥		١	T ₂			
	٢٧٤,٦١								

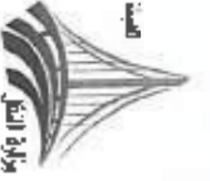
2

Handwritten signature



SAMCO National Construction Co.
مساهمة وطنية لبناء المستقبل

الهيئة العامة للغذاء والدواء
(SAGRA)



مشروع : حرق السلام الجديد محطة معالجة عالي التكنولوجي
البيوت : بيوت كاترينا ٢
البيوت : رقم مناطق الاستسكان

ملاحظات	الحجم T ₂	ارتفاع	الارتفاع		التكرار	الوحدة	وصف البناء	المبنى	P
			المساحة	الارتفاع					
	17,22	0.30	157,11		1	T ₂	قواعد حديدية		
	21,15	0.10	139,31		1	T ₂	قواعد معالجة		
	51,54	0.50	21,30		2	T ₂	تضيقه الراس		
	13,08	0.80	8,80		2	T ₂		مبنى الكاترينات ٢	1
	3,57	0.50	2,20		2	T ₂			
	9,99	0.50	11,40		1	T ₂			
	11,82	0.80	11,80		1	T ₂			
	12,33	0.80	20,20		1	T ₂			
	208,98								

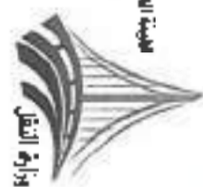
2/

Handwritten signature



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للغذاء والدواء
SAMCO



مشروع : موقف السلام الجديد مدينة مطلة على مضمون
المبنى : موقف السلام
الهيئة : ردم ورسام نظائره

ملاحظات	القيمة P ₂	الوحدة	المبنى	وصف البند	م
	١١٠٥٦	P ₂	الاسمنت	بالمتر المكعب توريد ردم ورسام نظائره موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحسب تعليمات المهندسين المشرفين والاسمر ويشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك أي منها عن ٢٥ سم مع الترشح بالحجارة والدمك جيد باستخدام آلات الهدم الميكانيكي الترسوسون أي الصفي ختالة جاهزة مع عمل الاحترازات اللازمة عليها لتعليمات المهندسين المشرفين ونهر السطح الطوري للردم طبقا للرسومات التفصيلية و كل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرفين.	١
	٧٤,٣٢	P ₂	عروة الكوربارة		٢
	٩٣,١٧	P ₂	منشئ المحاملات		٣
	٢-٨,٢٧	P ₂	الكالسيوم ٢		٤
	٧٧٩,٦١	P ₂	الكالسيوم ١		٥
	٥١٧,٤٥	P ₂	المبني الأخرى		٦
	١٠٠٠	P ₂	المرقع للردم		٧
	١١٩٠,١٩		اجملي الردم		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co
بمحافظة القليوباء - جمهورية مصر العربية



هيئة العامة للبحوث والاقتصاد
(GARF)

وزارة التخطيط

مشروع : مرافق السلام الجديد بحيط محطة تحلية منصور

المبني : غرف التصفية

البينة : رقم دوائر الاساسات

ملاحظات	الكمية	ارتفاع	البينة		التكرار	الوحدة	الوصف	المبنى	م
			المساحة	الحجم					
	١,١٨	٠,٢٠	١,٩٦	٢	٢م	حول التوازي عليه	غرفة نموذج ١	١	
	١,٩٨	٠,٥٠	١,٩٨	٢	٢م	حول التوازي مسطحة			
	٤,٢١	٠,٧٠	٢,٠٨	٢	٢م	حول قسيه ردم			
	-٢,٢١	-٠,٢٠	١,٠٢	١	٢م	قوازي عتبه	غرفة نموذج ٢	٢	
	١,٢١	٠,٥٠	٢,٥١	١	٢م	قوازي مسطحة			
	٢,٥٢	٠,٧٠	٢,٢١	١	٢م	قسيه ردم			
	١١,٥٩					اجملي الردم			

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو الوطنية للبناء



الهيئة العامة للتخطيط والتنمية
(GAMRI)

مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة حطين منصور
التمتني : مبنى الكهرباء
الهيئة : ردم داخل الاساسات

ملاحظات	الحجم م ³	ارتفاع م	الايهات		الكرار	الوحدة	المحصر	التمتني	م
			المساحة	الايهات					
	4,90	0,30	14,97	1	م ³	نوزع عليه			
	1,44	0,30	44,80	1	م ³				
	8,11	0,40	10,130	2	م ³	نوزع سطحه			
	9,70	0,40	29,705	1	م ³		خزانة الكهرباء	1	
	49,78	1,30	11,116	2	م ³				
	42,34	1,30	18,122	1	م ³	تصفيه ردم			
	74,33								

اجملي الردم



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد



الهيئة العامة للتخطيط والتنمية
(Ministry of Planning)

مشروع : موقف السلام الجديد مدينة حيفا على مقاسود
المبنى : مبنى المصنعات
الرقم : رقم مخطط الإسكان

ملاحظات	البيانات		البيانات		التكرار	الوحدة	وصف البنية	المبنى	رقم
	الحجم	ارتفاع	المساحة	الارتفاع					
	٢٢,١٩	٠,٢٠	٧٧,٢٠		١	٢ _٢	نواعه عليه	مبنى المصنعات	
	٢,٧٧	٠,٤٠	٧,٩٣		١	٢ _٢	نواعه عليه		
	٥,٤٤	٠,٤٠	١٢,٧٠		١	٢ _٢			
	٤,٤٠	٠,٤٠	١١,٠١		١	٢ _٢			
	٢,٨١	٠,٤٠	٧,٢٧		١	٢ _٢			
	٢,٤٤	٠,٤٠	٥,١٠		١	٢ _٢			
	٢,٨٥	٠,٤٠	٧,٢٧		١	٢ _٢			
	٢,٨٤	٠,٤٠	٨,١١		١	٢ _٢	قسمه الرابح		
	١١,٤٤	٠,٤٠	١٤,٢٠		١	٢ _٢			
	١,٢٠	٠,٤٠	١١,٧٧		١	٢ _٢			
	٢,٥٠	٠,٤٠	٨,١٢		١	٢ _٢			
	٧,٧١	٠,٤٠	٩,٢٤		١	٢ _٢			
	٢,٤٠	٠,٤٠	٨,٠٠		١	٢ _٢			
	٤٢,٨٧								

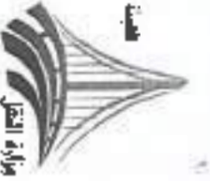
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد

شركة البنية التحتية الوطنية
(SAMCO)



مشروع : موقف السيارات الجديد بمنطقة محطة على منصور
المنفى : المنفى كاتانيا ١
البنية : رقم داخل المسطحات

ملاحظات	الاجم	ارتفاع	الاجم		التكرار	الوحدة	وصف البنية	المنفى	م
			المساحة	الحجم					
	٦٢,٨١	٠,٢٠	٢١٢,٧٣	١	٢ _م	كرواع حديدية			
	٢٤,٩٧	٠,٤٠	٨٢,٣٠	١	٢ _م	قواعد سطحية			
	٢٢,٥٢	٠,٤٠	٨٢,٨٢	١	٢ _م				
	٨,٥٠	٠,٤٠	٢١,٧٥	١	٢ _م				
	٢٤,١٢	٠,٨٠	٢١,٦٠	٢	٢ _م	قضية الرصيف	المنفى الكاتانيات ١	١	
	٢٨,١٦	٠,٨٠	٨,٨٠	١	٢ _م				
	٢,١٢	٠,٨٠	٢,٢٠	٢	٢ _م				
	٢٥,٢٨	٠,٨٠	٩,٨٠	٢	٢ _م				
	١٧,٤٠	٠,٨٠	٢١,٧٥	١	٢ _م				
	٢٧٤,٦١								

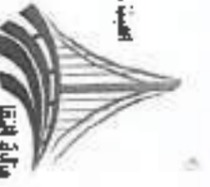
[Handwritten signature]

اجمالي الرصيف
[Handwritten signature]



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو الوطنية للبناء والتشييد

مكتب شركة سامكو الوطنية
109981



وزارة التخطيط

مشروع : موقف السلام الجديد محطة معالجة علي منصور
المنطق : مينى عاكفريا ٢
البيت : رقم تعلق الامتلاك

ملاحظات	الحجم م ^٣	الارتفاع	الاحكام		التكرار	الوحدة	وصف البند	المبني	م
			المساحة	الاحكام					
	١٧,٧٦	٠,٣٠	١٥٧,٤١		١	م ^٣	كرايه مانيه		
	٥٤,١١٨	٠,٤٠	١٣٩,٧١		١	م ^٣	كرايه سطحه		
	٥١,٨٤	٠,٨٠	٧١,٦٠		٣	م ^٣	قسيه لارام		
	١٤,٠٨	٠,٨٠	٨,٨١		٢	م ^٣			
	٢,٥٧	٠,٨٠	٢,٧٠		٢	م ^٣			
	٩,١١	٠,٨٠	١١,٤٠		١	م ^٣			
	١١,٨٤	٠,٨٠	١٤,٨١		١	م ^٣			
	١٩,١١	٠,٨٠	٢٠,٧٠		١	م ^٣			
	٢٠,٨,٢٧								

(Handwritten signature)

اجمالي الارام
(Handwritten signature)



SAMCO National Construction Co
 شركة سامكو القومية للبناء والتشييد



الجمهورية العربية السعودية
 1156200000

مشروع : موقف السلام الجديد بمنطقة مكة على طريق
 المدينة : المدينة المنورة

رقم الترخيص

11,01	0.00	12,00	1	T ₂	1
0,71	0.00	7,00	1	T ₂	1
11,00	0.00	10,00	1	T ₂	1
11,13	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,14	0.00	10,14	1	T ₂	0
11,15	0.00	9,00	1	T ₂	1
11,16	0.00	9,10	1	T ₂	0
11,17	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,18	0.00	12,00	1	T ₂	1
11,19	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,20	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,21	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,22	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,23	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,24	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,25	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,26	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,27	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,28	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,29	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,30	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,31	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,32	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,33	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,34	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,35	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,36	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,37	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,38	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,39	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,40	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,41	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,42	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,43	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,44	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,45	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,46	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,47	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,48	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,49	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,50	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,51	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,52	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,53	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,54	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,55	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,56	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,57	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,58	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,59	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,60	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,61	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,62	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,63	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,64	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,65	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,66	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,67	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,68	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,69	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,70	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,71	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,72	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,73	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,74	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,75	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,76	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,77	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,78	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,79	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,80	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,81	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,82	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,83	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,84	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,85	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,86	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,87	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,88	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,89	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,90	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,91	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,92	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,93	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,94	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,95	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,96	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,97	0.00	10,10	1	T ₂	1
11,98	0.00	11,10	1	T ₂	1
11,99	0.00	10,10	1	T ₂	1
12,00	0.00	11,10	1	T ₂	1

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

سنة الترتيب

رسم داخل القواعد الخرسانية

رسم داخل القواعد المسلحة

رسم داخل قسمة الترتيب

كافيتريا

رسم داخل القواعد الخرسانية

رسم داخل القواعد المسلحة

رسم داخل قسمة الترتيب

كافيتريا

رسم داخل القواعد الخرسانية

رسم داخل القواعد المسلحة

رسم داخل قسمة الترتيب

326.807 m²

كافيتريا

سنة الترتيب

رسم داخل القواعد الخرسانية

رسم داخل القواعد المسلحة

رسم داخل قسمة الترتيب

كافيتريا

رسم داخل القواعد الخرسانية

رسم داخل القواعد المسلحة

رسم داخل قسمة الترتيب

كافيتريا

رسم داخل القواعد الخرسانية

رسم داخل القواعد المسلحة

رسم داخل قسمة الترتيب

Handwritten signature or mark.

سنة المساحات

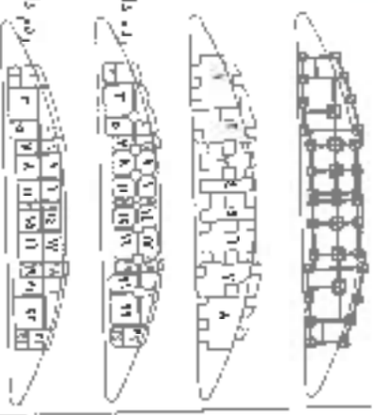
سنة الكمية

سنة الترتيب

سنة الترتيب

Large handwritten signature or mark.

مبنى ثلاثي

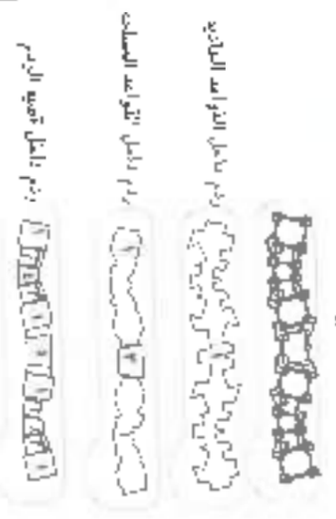


رسم داخل القواعد السكنية

رسم داخل القواعد السكنية

رسم داخل قسمة الزوم

كافيتريا 1

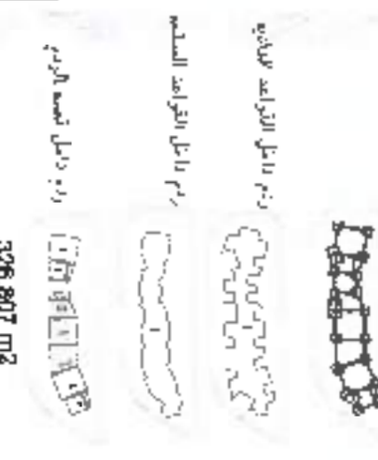


رسم داخل القواعد السكنية

رسم داخل القواعد السكنية

رسم داخل قسمة الزوم

كافيتريا 2

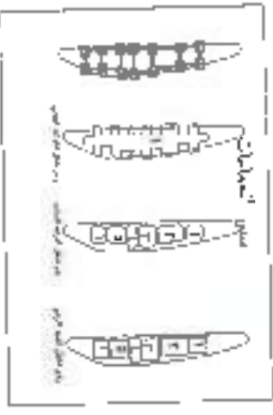


رسم داخل القواعد السكنية

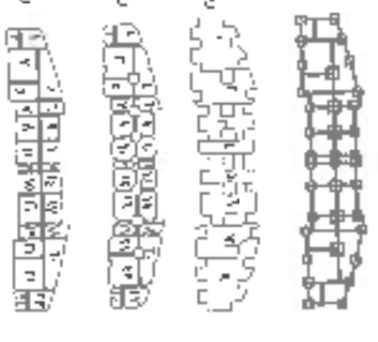
رسم داخل القواعد السكنية

رسم داخل قسمة الزوم

326, 307 m2



مبنى اثنائي



رسم داخل القواعد السكنية

رسم داخل القواعد السكنية

رسم داخل قسمة الزوم

كافيتريا 3

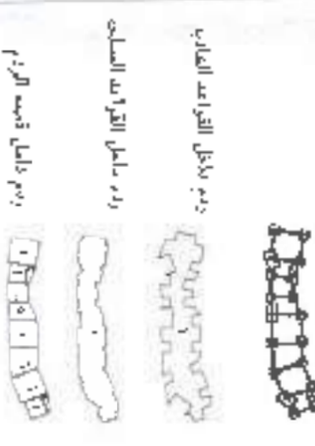


رسم داخل القواعد السكنية

رسم داخل القواعد السكنية

رسم داخل قسمة الزوم

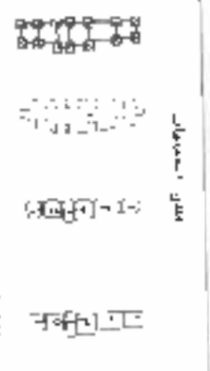
كافيتريا 4



رسم داخل القواعد السكنية

رسم داخل القواعد السكنية

رسم داخل قسمة الزوم



مبنى اثنائي



مبنى اثنائي



Handwritten signature in blue ink.



SAMCO National Construction Co.
شركة سامكو القومية للإنشاء والتعمير

هيئة العامة للغذاء والدواء
(SFDA)



مشروع : موقف قسائم الجديد محبط محطة علي منصور
المهني : تسميق الموقع العام
البيد : حفر استقبالي

ملاحظات	المعم م	الأبعاد			تكرار	قوة	وصف البند	المهني	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	112,000	1,000	1,000	420,000	1	3م	يتم حفر المكعب حفر استقبالي عمقاً يدوية أو معدات خفيفة في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة حتى عمق 30 سم وفي اي مكان مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل وبالمسح المطلوب والبيد يشمل المعدات اللازمة للحفر والاجهزة والأعمال المسانحة اللازمة وإزالة الردم مرة أخرى بعد الانتهاء من أعمال الحفر ويتم أخذ جميع الاحتياطات اللازمة أثناء الحفر الاستقبالي للتلاشي حدوث أي ضرر لجميع أنواع اللزوق الموجود بالأمنك ان وجدت وكل ما يلزم لهو العمل كسلا طبقاً لأصول الصفاحة والشروط والمواسفت وتعليمات المهندس المشرف.	الموقع العام	
	112,000								

اجمالي

م

م
م
م



SAMCO National Construction Co.
شركة الوطن للبناء والتشييد

الهيئة العامة للغذاء والدواء
(3098)



شروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عملي منصور
تمينى : تمشيق الموقع العام
نقد : حفر استكشافي

ملاحظات	العمق م	الابعاد			تكرار	للوحدة	وصف البند	المتى	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	122,000	1,000	1,000	177,000	1	م	بالمنز المكعب حفر استكشافي بحمالة يدوية او معدات خفيفة في ارض المرقع العام في جميع انواع التربة حتى اجهاد 125 كجم/سم ² وفي أي مكان مهما كانت الظروف لمحيطه بموقع العمل وبالطبق المطلوب واليبدأ بشمل المعدات اللازمة للحفر والاجهزة والأعمال المساندة اللازمة وإعادة الردم مرة أخرى بعد الانتهاء من أعمال الحفر ويتم أخذ جميع الاحتياطات اللازمة لتواء الحفر الاستكشافي لتلاشي حدوث أي ضرر لجميع أنواع المرطق الموجود بالأسفل إن وجدت وكل ما ينزم شهر العمل كعملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	الموقع العام	
	177,000						اجمالي		

جمال عبد

محمد عبد

Cut/Fill Report

Generated: 2023/01/23 11:35:51
 By user:
 Drawing: E:\Work\Projects\10700\10700.dwg

Volume Summary

Name	Type	Cut Factor	Fill Factor	2d Area (sq.m)	Cut (Cu.M)	Fill (Cu.M)	Net (Cu.M)
CL2 (C)	cd	1.000	1.000	62.05	77.89	0.00	1.000000
CL3 (F)	bf	1.000	1.000	241.23	341.24	20.00	216.460000

Totals

Total				303.28	419.14	20.00	461.530000
-------	--	--	--	--------	--------	-------	------------

* Value adjusted by cut or fill factor other than 1.0




Cut/Fill Report

Generated: 2023-01-23 10:31:11
 By user: D
 Drawing: 7 - Area: الحسابات على التربة - 2023-01-23 10:31:11 - 2023-01-23 10:31:11

Volume Summary

Name	Type	Cut Factor	Est. Volume (m³)	70 Area (m²)	Cut (Cu. M)	Fill (Cu. M)	Net (Cu. M)
CUT 1 (a)	fill	1.000	62.26	77.08	0.00	77.08	77.08
CUT 2 (b)	fill	1.000	247.71	337.34	20.38	0.00	321.44

Total

70 Area (m²)	424.28	Cut (Cu. M)	20.38	Fill (Cu. M)	40.38	Net (Cu. M)	40.38
--------------	--------	-------------	-------	--------------	-------	-------------	-------

* Value adjusted by curve fall factor ratio class 1.0



SAMCO National Construction Co
مساهمون الوطنيين للإنشاء

الهيئة الهندسية للطرق والجسور
(13888)



مشروع : مواقف السلام الجديد محيط محطة علي منصور
المبني : تنسيق الموقع العام
البيد : أعمال حفر

ملاحظات	الحجم م ³	الأبعاد			التكرار	الوحدة	المبني	وصف البيد	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	1702.90	1.00	1.00	1701.90	1	م ³	تموقع العام	بالمنز المحطب حفر في ارض الموقع العام في جميع أنواع التربة إما عدا المتمسكة وشديدة التماسك والصخرية (بقصبي المطلوب لزوم الاساسات باجهاد يقل عن 100 كجم /سم ² بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب المصالح للكاسيس حسب الأبعاد والمطالبات الموضحة بالرسومات التنفيذية وللمة تشمل نزع أي مواد تظهر في أثناء الحفر وبمعد تحويجب إذا لزم الأمر وإزالة أي عوائل كثرهفه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقلب العمومية بغض طبقاً لأبعاد الرسومات وكان ما يلزم منظر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	
	17,040.90						اجملي		

محمد عيسى

محمد عيسى



SAMCO National Construction Co
شركة الجولف الوطنية للتشييد

هيئة العامة للغر والحدائق
(GARG)



مشروع : موقع للسلام الجديد محيط محطة عملي منصور
المنشئ : تنسيق الموقع العام
البنند : أعمال حفر

ملاحظات	الحجم م ³	الابعاد			تكرار	كوحدة	المنشئ	وصف البند	م
		ارتفاع	عرض	طول					
	12010.90	1.00	1.00	12020.90	1	2م	الموقع العام بالمنز المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع للتربة (ما عدا المتمسكة وشديدة للتصايد والصلدية) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات باجهاد يقل عن 100 كجم / سم ² بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفتحة تشمل ترح اي مياه تظهر في البناء الحفر ومنذ الجوانب انما لزم الامر وازالة اي عوائق تعترضه مع نقل نتاج الحفر والمخلفات للمقلب العمومية لقياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لتجهو العمل كاملاً طبقاً لشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف		
	11,020.90					اجمالي			

محمد نصيب

محمد نصيب

Cut/Fill Report

2023-02-20 21:50:30

m

E:\Work\قطر 1-2\قطر 1-2\عمل الرسم و العمل\عمل الرسم\عمل الرسم\Work\قطر 1-2\قطر 1-2\عمل الرسم و العمل\عمل الرسم\CUT 2.dwg

Summary

Type	Cut Factor	Fill Factor	2d Area (sq.m)	Cut (Cu.M)	Fill (Cu.M)	Net (Cu.M)
full	1.000	1.000	604.418	295.474	0.000	295.474<Cut>
full	1.000	1.000	204.844	102.134	0.000	102.134<Cut>
full	1.000	1.000	18451.919	12144.776	21.439	12123.337<C

2d Area (sq.m)	Cut (Cu.M)	Fill (Cu.M)	Net (Cu.M)
19261.181	12542.384	21.439	12520.945<C

* Value adjusted by cut or fill factor oth



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو الوطنية للإنشاء

الهيئة العامة للطرق والكباري
108951



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عدلي منصور
المبنى : البنزينه
النبد : تكسير خرسانه مسلحه

ملاحظات	الحجم	الابعاد		القرار	الوحدة	وصف البند	المبنى	م
	٢,٢	ارتفاع	المساحة					
	٧٥,٢٥	١,٢٥	٢٠٣,٠٠	:	٢,٢	بقتز المكعب تكسير خرسانة مسلحة والسعر يتحمل كل ما يتم بهو العمل كاسلا بلان ونقل المحطفت إلى المقالب اليومية وهو العمل والتي تشمل مما جديده لفتحاً لأصوات الصناعة والرسومات والمراسمات وتعليقات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح للمالك	ملاطحات بنزينه شل أوت	
	٧٥,٢٥	اجمالي الررم						

مستلمة من ابراهيم
١٢/١٢/٢٠٢٠

مستلمة من
١٢/١٢/٢٠٢٠



SAMCO National Construction Co
شركة الوطنانية للإنشاءات

الهيئة العامة للطرق والكباري
(QARF)



مشروع : موقف السلام الجديد محيط محطة عملى منصور

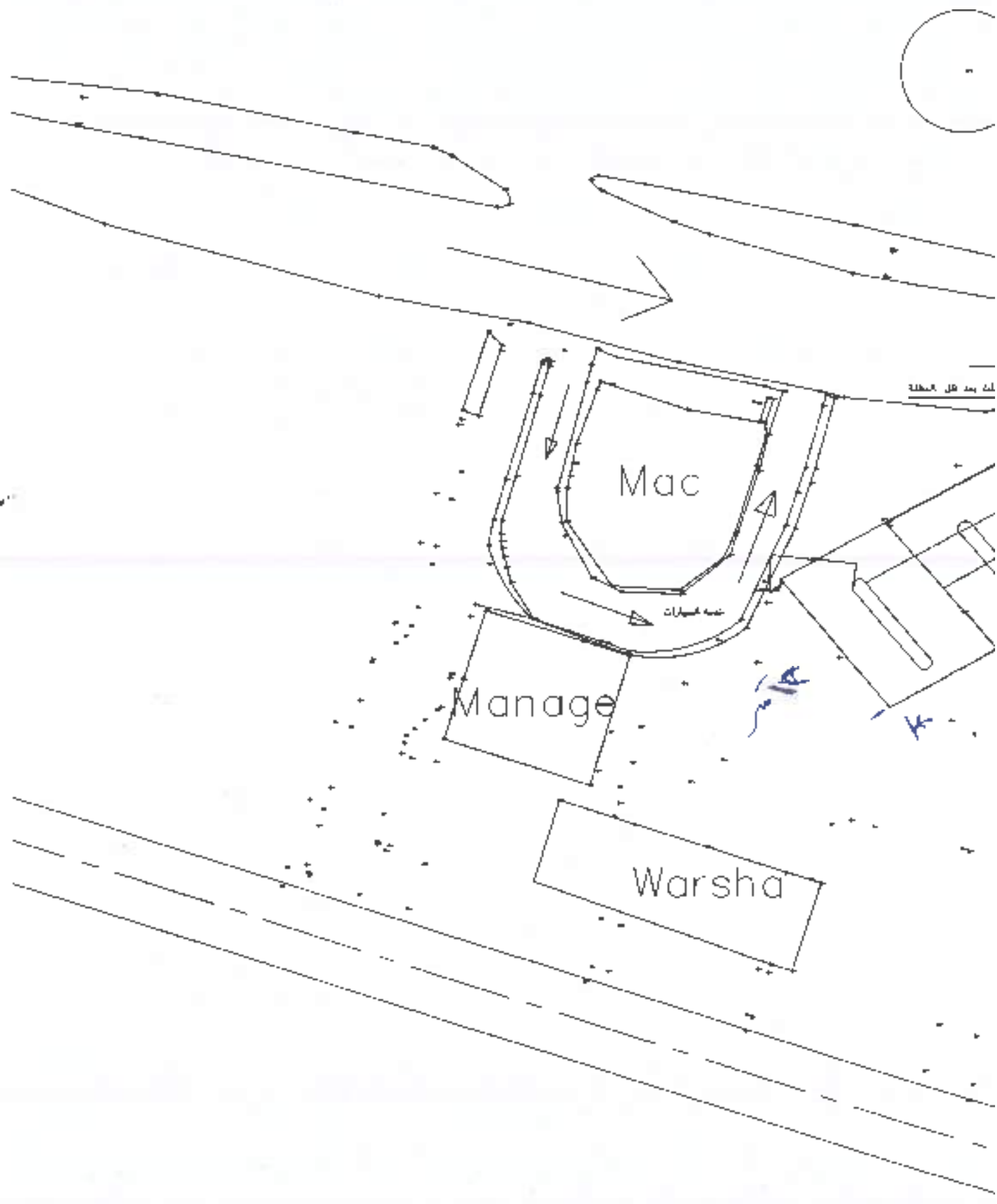
المبنى : البترينه

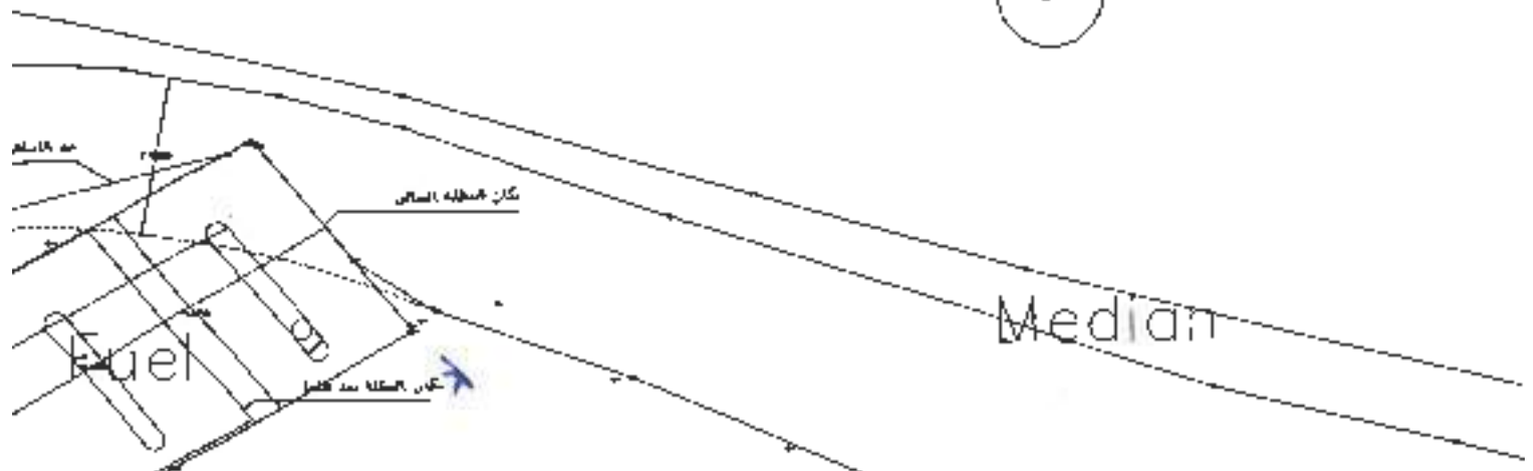
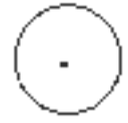
البند : تكسير خرسانه مصلحه

ملاحظات	الحجم	الايام		التكرار	الوحدة	وصف البند	المبنى	م
	م ³	ارتفاع	المساحة					
	٧٥,٧٥	٢,٢٥	٣٠٣,٠٠	١	م ^٢	التميز تمكيد تكسير خرسانة مسلحة والاسبر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملا بأمان ونقل المصطفات إلى المقلب العمومية ونهو العمل والتند شامل مما جسيه اطبقا لاسوك المنفعة والرسومات وقمواصفات ونطيمات للمهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح للمالك	بلاطك وفزينة شل أوت	
	٧٥,٧٥					الاجملى		

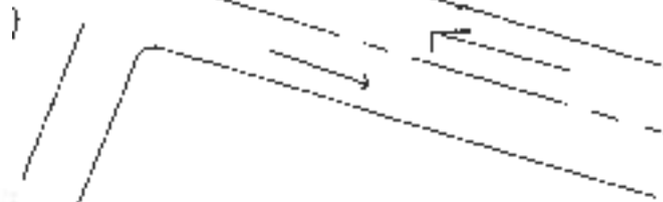
٢٠٢٤
٢٠٢٤

نقشه پلان ساختمان





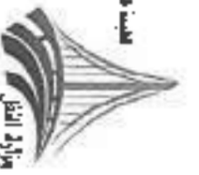
مدرسة





SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد

الهيئة العامة للغذاء والدواء
ROKADBI



مشروع : موقف السيارات الجديد بحديقة محطة علي منصور
المنشئ : البترية
البلد : تكسيو جرجسنة

ملاحظات	الحجم T ₁	ارتفاع	الارتفاع		الارتفاع	المرحلة	وصف البنية	المبني	م
			السمتة	الارتفاع					
	2.4x3.6	2.3	2.0	0.0	1	2	يطلق الكتيب تكسيو جرجسنة محطة وقود ويشمل على ما يلزم لحوامل العمل كعملة بطون، رواق المداخل الى الدقظ كسوربة ونهر المنى والله يتولى بها جميعه اطلال الامور المصانة والرسومات والمواد صممت وتجهزت المهندسين المشرفين مع تسليم جميعه الاثاث اللازم	مطابق بترية على اوت	
اجملي الرزم									

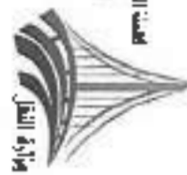
Handwritten notes and signatures in blue ink.

Handwritten notes and signatures in blue ink.



SAMCO National Construction Co
شركة سامكو القومية للبناء والتشييد

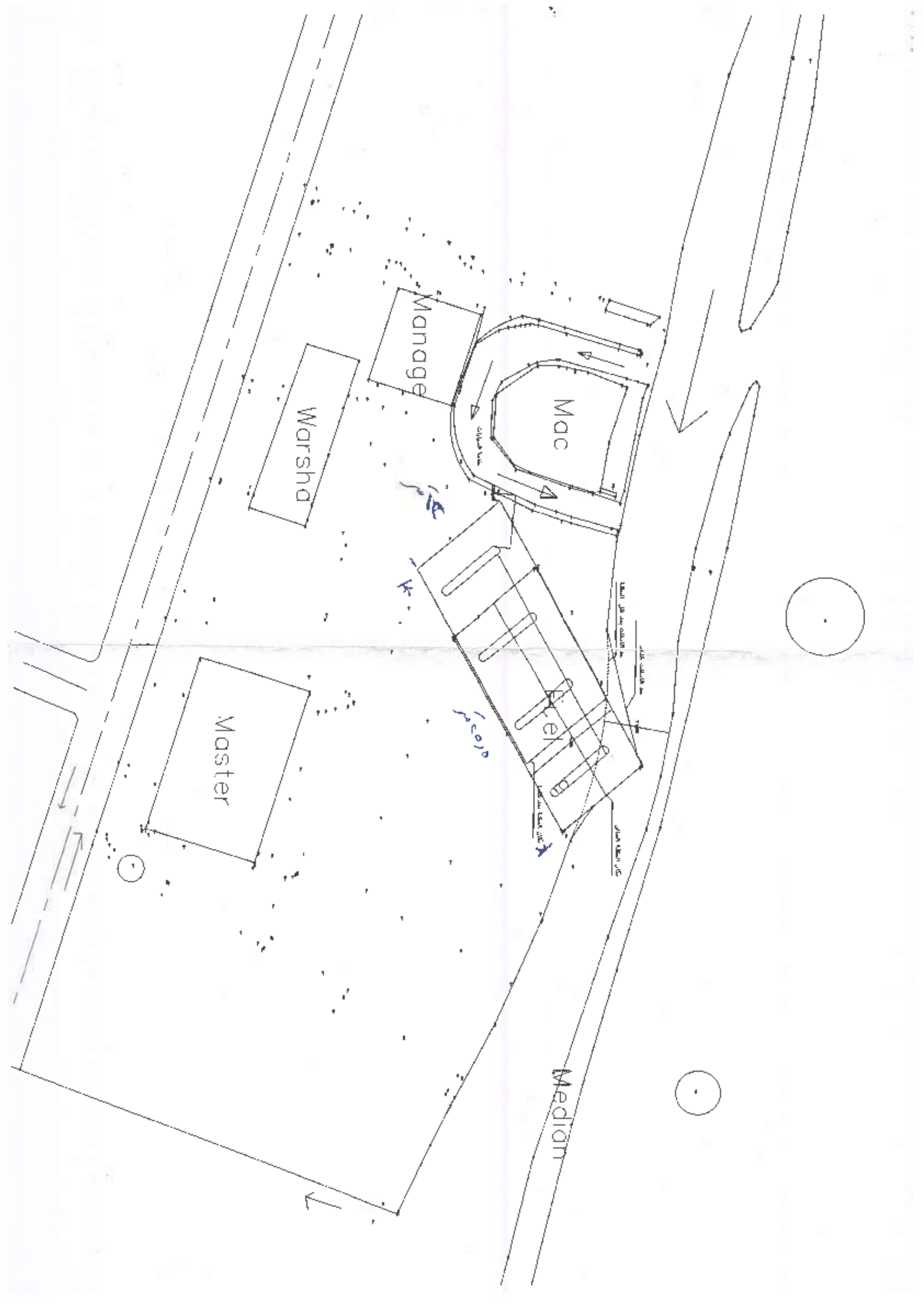
شركة البنية التحتية والكهرباء
(100008)



مشروع : موقف السلام الجديد بجوار محطة حطلي بمشروع
الطريق : البشريه
الحيث : تكسور فرسانه مسطحة

ملاحظات	الحجم T_2	الارتفاع	الايحة		التكرار	الوحدة	وصف التربة	المهين	P
			المساحة						
			T.O.T...		1	T_2	حفر التربة تكسور فرسانه مسطحة وللمر يتبين كل ما يلزم فهو السهل كسلة تلال وطق الحفلات في المناطق القومية ونهر العسل واليند تلالها بجانبه اطلية الاسر والاشاعة والموث والمراسفان وتطورات المهين للبيوت مع تسليم حده التلحج اللالك	بمخالفات بترولية قال فويت	

الاجملي





تعلية - مشروع إنشاء موقف للسيارات لمركز وميناء
 عند تقاطع طريق الاستعمارية الصحراوي مع طريق الغنارود - بلبيس الصحراوي
 وتبديل محطة ضخ " شل أوت السلام "
 عدد رقم 11.993.202.02 بتاريخ 10.22.2015



بيان كميات الحصر

رقم البند	البند	الوحدة	كمية الحصر الإجمالي	الملاحظات
1	أعمال التكمير والإزالة :			
1.1	إزالة الكتل الخرسانية القديمة ومن الأعمال من الخدات القديمة ومن أعمال إزالة الرافعة وإزالة واجهات الخدات القديمة عند الأسوار القديمة والجدران والنوافذ والبوابات الخ من الخدات.	م ³		
1.2	إزالة الكتل من الخرسانة القديمة من كتل الخدات الخرسانية القديمة من الخدات القديمة ومن أعمال إزالة واجهات الخدات القديمة عند الأسوار القديمة والجدران والنوافذ والبوابات الخ من الخدات.	م ³	7878	
2	ترميم والإحلال :			
2.1	إزالة الكتل الخرسانية القديمة من كتل الخدات الخرسانية القديمة من الخدات القديمة ومن أعمال إزالة واجهات الخدات القديمة عند الأسوار القديمة والجدران والنوافذ والبوابات الخ من الخدات.	م ³	11820.50	
2.2	إزالة الكتل الخرسانية القديمة من كتل الخدات الخرسانية القديمة من الخدات القديمة ومن أعمال إزالة واجهات الخدات القديمة عند الأسوار القديمة والجدران والنوافذ والبوابات الخ من الخدات.	م ³	815.00	
2.3	إزالة الكتل الخرسانية القديمة من كتل الخدات الخرسانية القديمة من الخدات القديمة ومن أعمال إزالة واجهات الخدات القديمة عند الأسوار القديمة والجدران والنوافذ والبوابات الخ من الخدات.	م ³	11820.50	

مدير الشركة
 10/22/2015

مدير الشركة
 10/22/2015



عملية :- مشروع إنشاء موقف لسيارات التاكسي بجانب
عند تقاطع طريق الإسماجيلية الصحراوي مع طريق القاهرة - بنها
وتعديل محطة وقود 'شيل نوت قسلايم'
عقد رقم ٩٩٤-٢٠٢٢-١٣٠١٣ بتاريخ ١٥.١٢.٢٠٢٢



بيان كميات الحصر

رقم الجند	القياس	الكمية	الوصف	ملاحظات
أعمال الخشب :				
١.٥	م ^٢	٢١٩.٧٤	إزالة سقف حديد طلاء طرقة من الجدران على التربة وهدم الجدران بوجهها للأبواب وفتح الأجزاء الخشبية وإزالة سقف حديد الطرقات وإزالة طلاء حديد طلاء الجدران على التربة بوجهها للأبواب الخشبية للعودة إلى الحالة الأصلية من طابق الشرف من التربة في الحصة وإدراج جميع الكتل الخشبية بوجهها للأبواب الخشبية للعودة إلى الحالة الأصلية وفتحها بوجهها للخارج وإزالة سقف الجدران.	
١.٤	م ^٢	١٠.٠٠	إزالة سقف حديد وإزالة طلاء حديد من الجدران الخشبية وإزالة سقف حديد وإزالة طلاء حديد من الجدران الخشبية وإزالة ١٠ م ^٢ من الجدران الخشبية من ١.٠ م	
إعمال التشطيبات				
إعمال التجهيز الخشبي والرخامي :				
١.١	م ^٢	٥٢١.٠٥	إزالة سقف حديد وإزالة طلاء حديد من الجدران الخشبية وإزالة سقف حديد وإزالة طلاء حديد من الجدران الخشبية وإزالة سقف حديد الطرقات وإزالة طلاء حديد طلاء الجدران على التربة بوجهها للأبواب الخشبية للعودة إلى الحالة الأصلية وفتحها بوجهها للخارج وإزالة سقف الجدران.	
١.٠	م ^٢	١٥٩٤.٤١	إزالة سقف حديد وإزالة طلاء حديد من الجدران الخشبية وإزالة سقف حديد وإزالة طلاء حديد من الجدران الخشبية وإزالة سقف حديد الطرقات وإزالة طلاء حديد طلاء الجدران على التربة بوجهها للأبواب الخشبية للعودة إلى الحالة الأصلية وفتحها بوجهها للخارج وإزالة سقف الجدران.	
٢.١	م ^٢	٥٢١.٠٥	إزالة سقف حديد وإزالة طلاء حديد من الجدران الخشبية وإزالة سقف حديد وإزالة طلاء حديد من الجدران الخشبية وإزالة سقف حديد الطرقات وإزالة طلاء حديد طلاء الجدران على التربة بوجهها للأبواب الخشبية للعودة إلى الحالة الأصلية وفتحها بوجهها للخارج وإزالة سقف الجدران.	



عملية : مشروع إنشاء مرفق لمعالجة الحمأة ورياحي
 عند تقاطع طريق الانبعاثية الصحراوي مع طريق الفاخره - بتبين الصحراوي
 وتعمل محطة وغوي - تل فوت السلام
 عقد رقم ٢٢.٩٩٣.٢٢.٢٢.٩ - بتاريخ ١٥.١٢.٢٢.٩



بيان كميات لحصر

رقم بند	تذكرة	توصيف	كمية تقدر بالمتري	ملاحظات
٢		أعمال المياني :		
٢.٥	٢٢	بناء الكتبلة يوجد وصول من الطريق الرئيسي طرقت حدة ٢٤ متر وخط ١١ قبل مذكرة ١٩ اصطفاء لطول ٧٠٠ كم ١٦ متر وجب الصقل لونه ذات طوي حصى ٣٠٠ كم صحت ١٦ م٢ رمل وقصر ينشئ كل ما يتم لغير الصقل لونه كماله حدة الكلوا الصغرى وكميات التراب والمواد صلبة وأصول الحصى	١٦٩.٠	
٢.٥	٢٢	بناء الصنوع يوجد وصول من الطريق الرئيسي طرقت حدة ١٩ متر وخط ٦١ قبل مذكرة ١٩ اصطفاء حصى ١٠٠ م ١٦ متر وجب الصقل لونه ذات طوي حصى ٣٠٠ كم صحت ١٦ م٢ رمل وقصر ينشئ كل ما يتم لغير الصقل لونه كماله حدة الكلوا الصغرى وكميات التراب والمواد صلبة وأصول الحصى	١٣٩.٧	
٢.٦	٢٢	بناء الكتبلة يوجد وصول من الطريق الرئيسي طرقت حدة ١٤ متر وخط ٦١ قبل مذكرة ١٩ اصطفاء حصى ١٠٠ م ١٦ متر وجب الصقل لونه ذات طوي حصى ٣٠٠ كم صحت ١٦ م٢ رمل وقصر ينشئ كل ما يتم لغير الصقل لونه كامله حدة الكلوا الصغرى وكميات التراب والمواد صلبة وأصول الحصى	٢٠٣.٢٩	
٢.٦	٢٢	بناء الصنوع يوجد وصول من الطريق الرئيسي طرقت حدة ١١ متر وخط ٦١ قبل مذكرة ١٩ اصطفاء حصى ١٠٠ م ١٦ متر وجب الصقل لونه ذات طوي حصى ٣٠٠ كم صحت ١٦ م٢ رمل وقصر ينشئ كل ما يتم لغير الصقل لونه كامله حدة الكلوا الصغرى وكميات التراب والمواد صلبة وأصول الحصى	١٧١.٦٦	
٣		أعمال التبريد والتدفئة :		
٣.٣	٢٤	بنو الصنوع يوجد وصول من الطريق الرئيسي طرقت حدة ١٤ متر وخط ٦١ قبل مذكرة ١٩ اصطفاء حصى ١٠٠ م ١٦ متر وجب الصقل لونه ذات طوي حصى ٣٠٠ كم صحت ١٦ م٢ رمل وقصر ينشئ كل ما يتم لغير الصقل لونه كامله حدة الكلوا الصغرى وكميات التراب والمواد صلبة وأصول الحصى	١٤٤٤.٦٣	
٣.٣	٢٤	بنو الصنوع يوجد وصول من الطريق الرئيسي طرقت حدة ١٤ متر وخط ٦١ قبل مذكرة ١٩ اصطفاء حصى ١٠٠ م ١٦ متر وجب الصقل لونه ذات طوي حصى ٣٠٠ كم صحت ١٦ م٢ رمل وقصر ينشئ كل ما يتم لغير الصقل لونه كامله حدة الكلوا الصغرى وكميات التراب والمواد صلبة وأصول الحصى	١٤٩١.٧٨	
٣.٤	٢٢	بنو الصنوع يوجد وصول من الطريق الرئيسي طرقت حدة ١٤ متر وخط ٦١ قبل مذكرة ١٩ اصطفاء حصى ١٠٠ م ١٦ متر وجب الصقل لونه ذات طوي حصى ٣٠٠ كم صحت ١٦ م٢ رمل وقصر ينشئ كل ما يتم لغير الصقل لونه كامله حدة الكلوا الصغرى وكميات التراب والمواد صلبة وأصول الحصى	١٤٤٤.٩٢	
٣.٤	٢٢	بنو الصنوع يوجد وصول من الطريق الرئيسي طرقت حدة ١٤ متر وخط ٦١ قبل مذكرة ١٩ اصطفاء حصى ١٠٠ م ١٦ متر وجب الصقل لونه ذات طوي حصى ٣٠٠ كم صحت ١٦ م٢ رمل وقصر ينشئ كل ما يتم لغير الصقل لونه كامله حدة الكلوا الصغرى وكميات التراب والمواد صلبة وأصول الحصى	٩٠٤.٠٩	
٤.٣	٢٤	بنو الصنوع يوجد وصول من الطريق الرئيسي طرقت حدة ١٤ متر وخط ٦١ قبل مذكرة ١٩ اصطفاء حصى ١٠٠ م ١٦ متر وجب الصقل لونه ذات طوي حصى ٣٠٠ كم صحت ١٦ م٢ رمل وقصر ينشئ كل ما يتم لغير الصقل لونه كامله حدة الكلوا الصغرى وكميات التراب والمواد صلبة وأصول الحصى	٣٠٠٠	

(Handwritten signature)



عملية :- مشروع إنشاء موقف لسيارات الميكروبياص
عند تقاطع طريق الاسكندرية الصحراوى مع طريق القاهرة - بنها
الصحراوى ونجدون محطة وقود " شيل لوك افسلام"
عقد رقم ٢٠٢٢-٢٠٢٢-٢٢-١ بتاريخ ١٠.١٢.٢٠٢٢



بيان كميات المحصر

رقم البند	الوصف	الوحدة	كمية المحصر	ملاحظات
1	أعمال الإسفلت المطبقة :-			
1-1	مشروع توريد وتركيب اسفلت حسيبة من فروع حسيبة (Oyyeun Board) كروت عمق 11 سم ، ١٠ م ² فينت ينقل بطور الحقل و لوسر الكسب و قرص الامتناع والتكثيف و الاسفلت و الخرطوم و الخرطوم العزبة لتتم العمل و حفر و صب و صب في الاسفلت مع الإسفلت مع الإسفلت مع الإسفلت . ويتم تنفيذ طبقه الإسفلت و طبقات الحصى الحصى و الخرطوم الحصى و الخرطوم الحصى كما يتم حفر الحفر و حفر طبقات الإسفلت	م ²	٣٤٠٠	
1-2	مشروع توريد وتركيب اسفلت من طبقات حسيبة (Oyyeun Board) كروت عمق 11 سم ، ١٠ م ² فينت ينقل بطور الحقل و لوسر الكسب و قرص الامتناع والتكثيف و الاسفلت و الخرطوم و الخرطوم العزبة لتتم العمل و حفر و صب و صب في الاسفلت مع الإسفلت مع الإسفلت مع الإسفلت . ويتم تنفيذ طبقه الإسفلت و طبقات الحصى الحصى و الخرطوم الحصى و الخرطوم الحصى كما يتم حفر الحفر و حفر طبقات الإسفلت	م ²	٣٨٢,٥٢	
1-3	مشروع توريد وتركيب اسفلت من فروع حسيبة حسيبة (Oyyeun Board) كروت عمق 11 سم ، ١٠ م ² فينت ينقل بطور الحقل و لوسر الكسب و قرص الامتناع والتكثيف و الاسفلت و الخرطوم و الخرطوم العزبة لتتم العمل و حفر و صب و صب في الاسفلت مع الإسفلت مع الإسفلت مع الإسفلت . ويتم تنفيذ طبقه الإسفلت و طبقات الحصى الحصى و الخرطوم الحصى و الخرطوم الحصى كما يتم حفر الحفر و حفر طبقات الإسفلت	م ²	٧٤,٠٩	

[Handwritten signature]



عمالية :- مشروع إنشاء حوائط لسيارات الموتوسيكلات
 عند تقاطع طريق الاسماعيليه بصرى مع طريق القاهرة - بلبيس الصحراوي
 وتحت محطة وفرد 'شن أوت السلام'
 عقد رقم ١٩٠٩٩٣ - ٢٠٢٢ - ١٥ بتاريخ ١٥-١٢-٢٠٢٢



بيان كميات الحصر

رقم البند	الكمية	الوحدة	الشرح	ملاحظات
أعمال الأرضيات والتكسيات :-				
أعمال الصور اموك				
1-5	٥٨٧,٠٩	م ^٢	إزالة الموزايك بوزن سويديك حوائط تصدعت على طول الشارع والمخروم للطرقات وعلى أده تصدعت حديد حديد من الحديد من إنجر كورمورم وتصهدت على طول الشارع على كافة أطرافه الأخرى من عمال النظافة مع تدبير الصيانة على الطرق التي لا تحت الأجر مع وضع كميات المهندسين المشرف أثناء التنفيذ وهو أعلى كميلا حسب أصول المصانة والمواصفات الفنية	
2-5	١٢٧,٠٩	م ^٢	إزالة الموزايك بوزن سويديك الأرضيات المصنوعة من الرخام والمخروم للطرقات وعلى أده تصدعت حديد حديد من الحديد من إنجر كورمورم وتصهدت على طول الشارع على كافة أطرافه الأخرى من عمال النظافة مع تدبير الصيانة على الطرق التي لا تحت الأجر مع وضع كميات المهندسين المشرف أثناء التنفيذ وهو أعلى كميلا حسب أصول المصانة والمواصفات الفنية	
3-5	٢٨١,١١	م ^٢	إزالة الموزايك بوزن سويديك الأرضيات المصنوعة من الرخام والمخروم للطرقات وعلى أده تصدعت حديد حديد من الحديد من إنجر كورمورم وتصهدت على طول الشارع على كافة أطرافه الأخرى من عمال النظافة مع تدبير الصيانة على الطرق التي لا تحت الأجر مع وضع كميات المهندسين المشرف أثناء التنفيذ وهو أعلى كميلا حسب أصول المصانة والمواصفات الفنية	
4-5	٢٢٠,٠٩	م ^٢	إزالة الموزايك بوزن سويديك الأرضيات المصنوعة من الرخام والمخروم للطرقات وعلى أده تصدعت حديد حديد من الحديد من إنجر كورمورم وتصهدت على طول الشارع على كافة أطرافه الأخرى من عمال النظافة مع تدبير الصيانة على الطرق التي لا تحت الأجر مع وضع كميات المهندسين المشرف أثناء التنفيذ وهو أعلى كميلا حسب أصول المصانة والمواصفات الفنية	
أعمال تكلايتنج				
5-5	٠,٠٠	م ^٢	إزالة الموزايك بوزن سويديك الأرضيات المصنوعة من الرخام والمخروم للطرقات وعلى أده تصدعت حديد حديد من الحديد من إنجر كورمورم وتصهدت على طول الشارع على كافة أطرافه الأخرى من عمال النظافة مع تدبير الصيانة على الطرق التي لا تحت الأجر مع وضع كميات المهندسين المشرف أثناء التنفيذ وهو أعلى كميلا حسب أصول المصانة والمواصفات الفنية	
6-5	١٤٢٢,٢٢	م ^٢	إزالة الموزايك بوزن سويديك الأرضيات المصنوعة من الرخام والمخروم للطرقات وعلى أده تصدعت حديد حديد من الحديد من إنجر كورمورم وتصهدت على طول الشارع على كافة أطرافه الأخرى من عمال النظافة مع تدبير الصيانة على الطرق التي لا تحت الأجر مع وضع كميات المهندسين المشرف أثناء التنفيذ وهو أعلى كميلا حسب أصول المصانة والمواصفات الفنية	
أعمال فرزختم				
7-5	٠,٠٠	م ^٢	إزالة الموزايك بوزن سويديك الأرضيات المصنوعة من الرخام والمخروم للطرقات وعلى أده تصدعت حديد حديد من الحديد من إنجر كورمورم وتصهدت على طول الشارع على كافة أطرافه الأخرى من عمال النظافة مع تدبير الصيانة على الطرق التي لا تحت الأجر مع وضع كميات المهندسين المشرف أثناء التنفيذ وهو أعلى كميلا حسب أصول المصانة والمواصفات الفنية	
8-5	١٤٠,٢٠	م ^٢	إزالة الموزايك بوزن سويديك الأرضيات المصنوعة من الرخام والمخروم للطرقات وعلى أده تصدعت حديد حديد من الحديد من إنجر كورمورم وتصهدت على طول الشارع على كافة أطرافه الأخرى من عمال النظافة مع تدبير الصيانة على الطرق التي لا تحت الأجر مع وضع كميات المهندسين المشرف أثناء التنفيذ وهو أعلى كميلا حسب أصول المصانة والمواصفات الفنية	
9-5	٨٨,١٢	م ^٢	إزالة الموزايك بوزن سويديك الأرضيات المصنوعة من الرخام والمخروم للطرقات وعلى أده تصدعت حديد حديد من الحديد من إنجر كورمورم وتصهدت على طول الشارع على كافة أطرافه الأخرى من عمال النظافة مع تدبير الصيانة على الطرق التي لا تحت الأجر مع وضع كميات المهندسين المشرف أثناء التنفيذ وهو أعلى كميلا حسب أصول المصانة والمواصفات الفنية	



عملية: مشروع إنشاء موقف للسيارات الميكروباس
على تقاطع طريق الانبعاثية الصحراوية مع طريق القاهرة - بنها
وتعمل محطة وقود "بن أوت السلام"
على رقم ٢٢.٩٩٧-٩-٢٢.٩٩٧ بتاريخ ٢٠٢٢.١٢.١٤



بيان كميات الحصر

رقم البند	الكمية	الوصف	الوحدة	كمية الحصر	ملاحظات
١.٥		إزالة تراب وتربة وتثبيت سطح الطرق الموكب ٠.٥ متر طول ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض	متر	١٠	
١.٦		إزالة تراب وتربة وتثبيت سطح الطرق الموكب ٠.٥ متر طول ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض	متر	١٠	
١.٦		إزالة تراب وتربة وتثبيت سطح الطرق الموكب ٠.٥ متر طول ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض	متر	١٠	
٧		أعمال المبنى الزجاجية (Structure Glazing) :			
١.٧		إزالة تراب وتربة وتثبيت سطح الطرق الموكب ٠.٥ متر طول ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض	متر	١٠	
٨		أعمال تلوين المبنى:			
١.٨		إزالة تراب وتربة وتثبيت سطح الطرق الموكب ٠.٥ متر طول ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض	متر	١٠	
٩		أعمال التلوين:			
١.٩		إزالة تراب وتربة وتثبيت سطح الطرق الموكب ٠.٥ متر طول ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض	متر	١٠	
١.٩		إزالة تراب وتربة وتثبيت سطح الطرق الموكب ٠.٥ متر طول ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض ١٠ متر عرض	متر	١٠	
١٠		الأعمال المشيحية:			

Handwritten signatures and initials.



عملية - مشروع إنشاء موقف سيارات الميكروبياص
عند تقاطع طريق الاسماعيلية الصحراوي مع طريق القاهرة - بنها
وتعديل محطة وقود "ملي اوت السلام"
عدد رقم ٢٢٠٩٩٣ / ٢٠٢٣ / ١٠ بتاريخ ١٥-١٢-٢٠٢٣



بيان كميات الحصر

رقم البند	الحد	الكمية الحصر الاجمالي	ملاحظات
١-٦	بالر المسطح نوره بتركيه لونه سنيه كبر من ادمسكو قشم اورد حشو كونا وبعده اكد بالمو انشاء بورد كامله بالمقول وانه القيداع والاربع اتيه من فرمواي - مع الايمان طبقا لاصور المساط واليومسما وبعده سبل جميع الاكسيرات ١٨٨ من المالكه وتكافد اعداد المثل الرمز من سني اومسكو كاه وخرجت القيداع ١٨٨ -	٨٤,٧٨	



عميلة - مشروع إنشاء موقف لسيارات الميكرو باص
عند تقاطع طريق كاسماخيلية بالصعيد مع طريق نقاها 7 - بنين الصندراوى
وتعديل محطة وقود "شل أوت السلام"
عقد رقم 943-9-22-2013 بتاريخ 15-10-2013



بيان كميات الحصر

رقم البند	نوع	توصيفا	كمية الحصر الاجمالي	ملاحظات
1	مطبخ	مطبخ	٢٢	مطبخ
2	مطبخ	مطبخ	٢٢	مطبخ
3	مطبخ	مطبخ	٢٢	مطبخ
4	مطبخ	مطبخ	٢٢	مطبخ
5	مطبخ	مطبخ	٢٢	مطبخ
6	مطبخ	مطبخ	٢٢	مطبخ
7	مطبخ	مطبخ	٢٢	مطبخ
8	مطبخ	مطبخ	٢٢	مطبخ
9	مطبخ	مطبخ	٢٢	مطبخ
10	مطبخ	مطبخ	٢٢	مطبخ
11	مطبخ	مطبخ	٢٢	مطبخ



عملية إنشاء موقف لسبعات الميكروبياص
تحت تقطع طريق الإسمايلية الصحراوي مع طريق القاهرة - بنها الصحراوي
وتقطيع محطة وقود "شك لوت العملاق"
عقد رقم ٩٩٣-٧٠٢٢-٢٠٢٢ بتوزيع ١٥-١٢-٢٠٢٢



بيان كميات الحصر

رقم البند	التبويب	التحتا	كمية للمصنف الأمثل	ملاحظات
١١		٢٥	٢,٠٠٠	بالمساحة لوزن حديد وتركيب حديد من قود الحصى العاكس على هيئة من الحصى والركام المرصع من الحصى المساحة المسطحة لوزن من ٦ و ١٠ والأبعاد على الترتيب من ٢ و ٢.٥ و ٣.٥ و ٤.٥ و ٥.٥ و ٦.٥ و ٧.٥ و ٨.٥ و ٩.٥ و ١٠.٥ تحت الحصى والركام المرصع من قود الحصى العاكس والركام المرصع من قود الحصى العاكس الأحجار على الترتيب من ١٠ و ١٥ و ٢٠ و ٢٥ و ٣٠ و ٣٥ و ٤٠ و ٤٥ و ٥٠ و ٥٥ و ٦٠ و ٦٥ و ٧٠ و ٧٥ و ٨٠ و ٨٥ و ٩٠ و ٩٥ و ١٠٠
١٢		٣٥٥	٢,٠٠٠	المساحة لوزن حديد وتركيب حديد من قود الحصى العاكس على هيئة من الحصى والركام المرصع من قود الحصى العاكس والركام المرصع من قود الحصى العاكس الأحجار على الترتيب من ١٠ و ١٥ و ٢٠ و ٢٥ و ٣٠ و ٣٥ و ٤٠ و ٤٥ و ٥٠ و ٥٥ و ٦٠ و ٦٥ و ٧٠ و ٧٥ و ٨٠ و ٨٥ و ٩٠ و ٩٥ و ١٠٠
١٣		٢٥	١١,٨٠٠	بالمساحة لوزن حديد وتركيب حديد من قود الحصى العاكس على هيئة من الحصى والركام المرصع من قود الحصى العاكس والركام المرصع من قود الحصى العاكس الأحجار على الترتيب من ١٠ و ١٥ و ٢٠ و ٢٥ و ٣٠ و ٣٥ و ٤٠ و ٤٥ و ٥٠ و ٥٥ و ٦٠ و ٦٥ و ٧٠ و ٧٥ و ٨٠ و ٨٥ و ٩٠ و ٩٥ و ١٠٠
١٤		٢٥	٢,٠٠٠	بالمساحة لوزن حديد وتركيب حديد من قود الحصى العاكس على هيئة من الحصى والركام المرصع من قود الحصى العاكس والركام المرصع من قود الحصى العاكس الأحجار على الترتيب من ١٠ و ١٥ و ٢٠ و ٢٥ و ٣٠ و ٣٥ و ٤٠ و ٤٥ و ٥٠ و ٥٥ و ٦٠ و ٦٥ و ٧٠ و ٧٥ و ٨٠ و ٨٥ و ٩٠ و ٩٥ و ١٠٠
١٥		٥	٢,٠٠٠	بالمساحة لوزن حديد وتركيب حديد من قود الحصى العاكس على هيئة من الحصى والركام المرصع من قود الحصى العاكس والركام المرصع من قود الحصى العاكس الأحجار على الترتيب من ١٠ و ١٥ و ٢٠ و ٢٥ و ٣٠ و ٣٥ و ٤٠ و ٤٥ و ٥٠ و ٥٥ و ٦٠ و ٦٥ و ٧٠ و ٧٥ و ٨٠ و ٨٥ و ٩٠ و ٩٥ و ١٠٠
١٦		٥	٢,٠٠٠	بالمساحة لوزن حديد وتركيب حديد من قود الحصى العاكس على هيئة من الحصى والركام المرصع من قود الحصى العاكس والركام المرصع من قود الحصى العاكس الأحجار على الترتيب من ١٠ و ١٥ و ٢٠ و ٢٥ و ٣٠ و ٣٥ و ٤٠ و ٤٥ و ٥٠ و ٥٥ و ٦٠ و ٦٥ و ٧٠ و ٧٥ و ٨٠ و ٨٥ و ٩٠ و ٩٥ و ١٠٠
١٧		٥	١١,٢٧,٧٠٠	بالمساحة لوزن حديد وتركيب حديد من قود الحصى العاكس على هيئة من الحصى والركام المرصع من قود الحصى العاكس والركام المرصع من قود الحصى العاكس الأحجار على الترتيب من ١٠ و ١٥ و ٢٠ و ٢٥ و ٣٠ و ٣٥ و ٤٠ و ٤٥ و ٥٠ و ٥٥ و ٦٠ و ٦٥ و ٧٠ و ٧٥ و ٨٠ و ٨٥ و ٩٠ و ٩٥ و ١٠٠
١٨				بالمساحة لوزن حديد وتركيب حديد من قود الحصى العاكس على هيئة من الحصى والركام المرصع من قود الحصى العاكس والركام المرصع من قود الحصى العاكس الأحجار على الترتيب من ١٠ و ١٥ و ٢٠ و ٢٥ و ٣٠ و ٣٥ و ٤٠ و ٤٥ و ٥٠ و ٥٥ و ٦٠ و ٦٥ و ٧٠ و ٧٥ و ٨٠ و ٨٥ و ٩٠ و ٩٥ و ١٠٠
		٢٥	٣٧٢٨,٠٠٠	
١٩		٢٥	١٣٨١,٧٨	
٢٠			٢,٠٠٠	
				مجموع الكميات

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)