

بند رقم (٥)

بالمتر المكعب حضر لزوم الأساسات فى جميع أنواع التربة والفتنة تشمل نزع أى مياه تظهر فى أثناء الحضر
وسند الجوانب إذا لزم الأمر مع نقل ناتج الحضر والمخلفات إلى المقالب العمومية والقياس طبقاً للأبعاد بالطبيعة
والفتنة تشمل لكل مايلزم لنهـو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المباشر .
(ستة عشر ألف وخمسمائة متر مكعب)

إجمالى كمية البند بالمقايضة - ١٦٥٠٠ م٣

المحور	عدد القواعد	الطول	العرض	الإرتفاع	الأجمالى
A2	2	7	6.1	1.8	153.72
A3	2	7.6	6.6	1.8	180.58
A4	2	7.6	6.6	1.8	180.58
A5	2	7.6	6.6	1.8	180.58
A6	2	7	6.1	1.8	153.72
w1 R&L	2	33.3	4.45	2.5	740.93
إستكمال W1 L	1	33.3	4.45	0.5	74.09
w2 R&L	2	32.8	5.15	2.5	844.60
إستكمال W2 L	1	32.8	5.15	0.25	42.23
	1	32.8	4.75	0.25	38.95
w3 R&L	2	32.8	5.9	2.5	967.60
إستكمال W3 L	1	32.8	4.82	0.5	79.05
w4 R&L	2	32.8	6.7	2.5	1098.80
إستكمال W4 L	1	32.8	4.86	0.5	79.70
W5 R&L	2	35.3	7.5	2.5	1323.75
إستكمال W5 L	1	35.3	4.75	0.5	83.84
abutment 5 R&L	2	7	7.5	2.5	262.50
لستكمل 5R Abutment	1	3.2	7.5	0.5	12.00
abutment 6L	1	7.3	8.1	1.2	70.96
إستكمال Abu 6L	1	3.2	8.1	0.5	12.96
W6L	1	32.84	7.55	1.6	396.71
w7L	1	30.14	6.95	1.6	335.16
w6R	1	32.84	8.1	2.5	665.01
الإجمالى (م٣)					7978.00

مهندس القيمة

عبد

مهندس الشركة

الحسن

بند رقم (٥)

بالمتر المكعب حفر لزوم الأساسات في جميع أنواع التربة والفئة تشمل نزع أي مياه تظهر في أثناء الحفر
وستد الجوانب إذا لزم الأمر مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المقالب العمومية والقياس طبقاً للأبعاد بالطبيعة
والفئة تشمل كل مايلزم لنهـ العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المباشر .
(ستة عشر ألف وخمسمائة متر مكعب)

إجمالي كمية البند بالمقايضة = ١٦٥٠٠ م٣

المحور	عدد القواعد	الطول	العرض	الارتفاع	الأجمالي
إستكمال w6 R	1	32.84	3.18	0.5	52.22
abutment 6R	1	6.6	8.1	2.5	133.65
w7R	1	30.14	7.5	2.5	565.13
إستكمال w7 R	1	30.14	2.85	0.5	42.95
w8 R	1	30.14	6.7	2.5	504.85
إستكمال w8 R	1	30.14	2.3	0.5	34.66
w8 L	1	30.14	6.7	3	605.81
w9R	1	30.14	5.9	2.5	444.57
إستكمال w9 R	1	30.14	2	0.5	30.14
w9L	1	30.14	5.9	3	533.48
w10 R	1	30.14	5.15	2.5	388.05
إستكمال w10 R	1	30.14	1.45	0.5	21.85
W10 L	1	30.14	5.15	3	465.66
w11 R	1	30.14	4.45	2.5	335.31
إستكمال w11 R	1	30.14	0.75	0.5	11.30
W11 L	1	30.14	4.45	3	402.37
W12 R	1	31.16	3.95	2.5	307.71
W12 L	1	31.16	3.95	3	369.25
شرف التراسل الدواي	7	2.5	1.8	1.5	47.25
أسفل الدبش وحاشية التربة المسلحة الراسب W1-W3		416.46		2.0	832.92
أسفل حاشية التربة المسلحة الراسب W6-W12		457.59		2.0	915.18
الإجمالي (٣ م)					7044.29
الإجمالي الكلي (٣ م)					15022.29

مهندس المصنعة

علاء

مهندس الشركة

أحمد

بند رقم (٦)

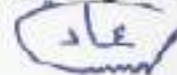
بالمتر المكعب أعمال حفر فرمة في جميع أنواع التربة لاستكمال عرض الطريق والوصول لمنسوب القطاع المنشأ المطلوب لتأسيس المداخل وأعمال تمهيد الموقع والفئة تشمل نزع أي مياه تظهر أثناء الحفر وسند الجوانب إذا لزم الأمر مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المقالب العمومية مع إعادة دمك وتسوية القطاع بعد الوصول للمنسوب المطلوب والقياس طبقاً للأبعاد بالطبيعة والفئة تشمل كل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المباشر.

(سبعة عشر ألف متر مكعب)

إجمالي كمية البند بالمقايضة = ١٧٠٠٠ م٣

القطاع				من	إلى
الطول	العرض	الإرتفاع	الأجمالي		
420	3.7	0.55	854.70	التحويل الأولى	
1467.41	2		2934.82	أسفل الرامب W1-W5 الأيمن	
1148.4	2		2296.80	أسفل الرامب W1-W5 الأيسر	
167	0.725		121.08	إستكمال بجانب قواعد حوائط الرامب الأيمن W1-W5	
167	0.725		121.08	إستكمال بجانب قواعد حوائط الرامب الأيسر W1-W5	
200	3	0.9	540.00	الطليان الزراعي بين الرئيسي والخدمة الأيسر إسكندرية	
1332	0.5		666.00	أسفل الرامب W1-W5 بالجذيرة والربط مع الزراعي	
1678.59	0.13		218.22	قبل الرامب W1-W5 والربط مع الزراعي الأيمن	
1890.21	2		3780.42	أسفل الرامب W6-W12 الأيمن	
215.2	0.725		156.02	إستكمال بجانب قواعد حوائط الرامب الأيمن W6-W12	
1550	2		3100.00	أسفل الرامب W6-W12 الأيسر	
962.1	0.5		481.05	أسفل الرامب W6-W12 والربط بالجذيرة الأيمن	
215.2	0.725		156.02	إستكمال بجانب قواعد حوائط الرامب الأيسر W6-W12	
1682.5	0.13		218.73	الربط مع الزراعي قبل الرامب W6-W12	
100	3	1	300.00	المنطقة بين البريخ وأسفل الكسوبري جهة الإسكندرية	
18.25	18	0.27	88.70	الدوران أسفل الكسوبري A2-A3	
36	0.8	0.5	14.40	مسار كابل التغذية الرئيسي	
70	2.5	1	175.00	الطليان الزراعي بين الرئيسي والخدمة الأيسر القاهرة	
990	0.4	1.2	475.20	مسار التراسل الدولي بجانب السمكة الحديد	
16698.22				الإجمالي (م٣)	

مهندس المسنة



مهندس الشركة



بند رقم (٧)

بالمتر المكعب ردم حول القواعد والحوائط السائدة برمال نظيفة خالية من المواد العضوية الموزدة بمعرفة المقاول على طبقاً لا يزيد سمك الطبقة عن ٣٠ سم مع القمر بالمياه وتحسب كمية الردم حسب حجمها بعد الدمك والتدئة تشمل كمال مايلوز لتهو العمل مكامل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
(ثلاثون ألف متر مكعب)

إجمالي كمية البند بالمقايصة - ٢٠٠٠٠ م٣

مهاور الكوبري	عدد القواعد	الخر	الخرسانة المسلحة	الأجمالي
A2	2	76.86	48.96	55.80
A3	2	90.29	59.14	62.30
A4	2	90.29	59.14	62.30
A5	2	90.29	59.14	62.30
A6	2	76.86	48.96	55.80
الإجمالي (م٣)				298.51

البريخ	عدد القطاعات	عدد الجوانب	الطول	العرض	الارتفاع	الأجمالي
ردم حول البريخ	37	2	25.00	0.40	3.50	2590.00
	37	2	25.00	0.70	3.90	5050.50
	1	2	23.85	0.40	3.50	66.78
	1	2	23.85	0.70	3.90	130.22
	1	2	20.00	0.40	3.50	56.00
	1	2	20.00	0.70	3.90	109.20
ردم حول البريخ ناحية الطريق	7	0.5	25.00	0.406		71.12
	6	0.5	25.00	2.000	3.900	585.00
	20	1	25.00	16.21	0.40	3242.00
الردم أعلى البريخ	1	1	23.85	16.21	0.40	154.64
الإجمالي (م٣)						12055.46

مهندس القيمة

عبد

مهندس الشركة

المهندس

بند رقم (٧)

بالمتر المكعب ردم حول القواعد والجوانب السائدة برمال نظيفة خالية من المواد العضوية الموردة بمعرفة المقاول على طبقاً لا يزيد سمك الطبقة عن ٣٠ سم مع الغمر بالمياه وتحسب كمية الردم حسب حجمها بعد الدمك والطبقة تشمل كل مايلوئ لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
(ثلاثون ألف متر مكعب)

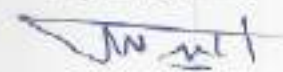
إجمالي كمية البند بالمقايصة = ٢٠٠٠٠ م٣

الاجمالي	الارتفاع	العرض	الطول		عدد القطاعات	جانبي البريخ
112.13	3.90	2.30	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيمن J21
117.49	3.90	2.41	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيسر J21
131.63	3.90	2.70	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيمن J20
112.61	3.90	2.31	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيسر J20
112.13	3.90	2.30	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيمن J19
131.63	3.90	2.70	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيسر J19
95.06	3.90	1.95	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيمن J18
112.13	3.90	2.30	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيسر J18
107.25	3.90	2.20	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيمن J17
126.75	3.90	2.60	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيسر J17
63.38	3.90	1.30	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيمن J16
126.75	3.90	2.60	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيسر J16
121.88	3.90	2.50	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيمن J15
102.38	3.90	2.10	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيسر J15
117.00	3.90	2.40	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيمن J14
107.25	3.90	2.20	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيسر J14
112.13	3.90	2.30	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيمن J13
104.81	3.90	2.15	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيسر J13
117.00	3.90	2.40	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيمن J12
60.94	3.90	1.25	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيسر J12
73.13	3.90	1.50	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيمن J11
60.94	3.90	1.25	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيسر J11
73.13	3.90	1.50	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيمن J10
60.94	3.90	1.25	25.00	0.5	1	مثلث الجانب الأيسر J10
2460.41		الاجمالي (م٣)				

مهندس الهيئة



مهندس الشركة



مشروع كوبري

(دسونس أم دينار)

طريق القاهرة الاسكندرية الزراعى

Dessons.bridg2018@gmail.com



بند رقم (٧)

بالمتر المكعب زرع حول القواعد والحوائط السائدة برمال نظيفة خالية من المواد العضوية الموردة بمعرفة المقاول على طبقاً لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠ سم مع الغمر بالمياه وتحسب كمية الردم حسب حجمها بعد الدسك والفتة تشمل كل مايلوئ لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المباشرين - (ثلاثون ألف متر مكعب)
إجمالي كمية البند بالمقاييس - ٣٠٠٠٠ م٣

الارتفاع	العرض	الطول	عدد القطاعات	جانبى البربخ	الإجمالي
117.00	3.90	2.40	0.5	1	مثبت الجانب الأيمن J9
97.50	3.90	2.00	0.5	1	مثبت الجانب الأيسر J9
117.00	3.90	2.40	0.5	1	مثبت الجانب الأيمن J8
97.50	3.90	2.00	0.5	1	مثبت الجانب الأيسر J8
82.88	3.90	1.70	0.5	1	مثبت الجانب الأيمن J7
97.50	3.90	2.00	0.5	1	مثبت الجانب الأيسر J7
51.19	3.90	1.05	0.5	1	مثبت الجانب الأيمن J6
97.50	3.90	2.00	0.5	1	مثبت الجانب الأيسر J6
68.25	3.90	1.40	0.5	1	مثبت الجانب الأيمن J5
107.25	3.90	2.20	0.5	1	مثبت الجانب الأيسر J5
68.25	3.90	1.40	0.5	1	مثبت الجانب الأيمن J4
112.13	3.90	2.30	0.5	1	مثبت الجانب الأيسر J4
68.25	3.90	1.40	0.5	1	مثبت الجانب الأيمن J3
82.88	3.90	1.70	0.5	1	مثبت الجانب الأيسر J3
73.13	3.90	1.50	0.5	1	مثبت الجانب الأيمن J2
92.63	3.90	1.90	0.5	1	مثبت الجانب الأيسر J2
65.11	3.90	1.40	0.5	1	مثبت الجانب الأيمن J1
111.62	3.90	2.40	0.5	1	مثبت الجانب الأيسر J1
54.60	3.90	1.40	0.5	1	مثبت الجانب الأيمن JA
93.60	3.90	2.40	0.5	1	مثبت الجانب الأيسر JA
1755.74	الإجمالي (م٣)				

مهندس الهيئة

عبد

مهندس الشركة

المهندس

مشروع كوبري

(دسونس أم دينار)

طريق القاهرة الاسكندرية الزراعى

Dessons.bridg2018@gmail.com



بند رقم (٧)

بالمتر المكعب ردم حول القواعد والحوادث المائدة برمال نظيفة خالية من المواد العضوية الموردة بمعرفة المقاول على طبقاً لا يزيد سمكه المطبق عن ٢٠ سم مع القمر بالمياه وتحسب كمية الردم حسب حجمها بعد الدمك والفتر تشمل كل مايلوئ منهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المباشرين .
(ثلاثون ألف متر مكعب)

إجمالي كمية البند بالمقاييس - ٢٠٠٠٠ م٣

جانب المبرج	عدد القطاعات	الطول	العرض	الارتفاع	الإجمالي
مثلث الجانب الأيمن J22	1	25.00	0.60	3.90	29.25
مثلث الجانب الأيسر J22	1	25.00	0.00	3.90	0.00
مثلث الجانب الأيمن J23	1	25.00	2.40	3.90	117.00
مثلث الجانب الأيسر J23	1	25.00	0.00	3.90	0.00
مثلث الجانب الأيمن J24	1	25.00	2.25	3.90	109.69
مثلث الجانب الأيسر J24	1	25.00	1.20	3.90	58.50
مثلث الجانب الأيمن J25	1	25.00	1.40	3.90	68.25
مثلث الجانب الأيسر J25	1	25.00	1.10	3.90	53.63
مثلث الجانب الأيمن J26	1	25.00	1.00	3.90	48.75
مثلث الجانب الأيسر J26	1	25.00	1.10	3.90	53.63
مثلث الجانب الأيمن J27	1	25.00	1.00	3.90	48.75
مثلث الجانب الأيسر J27	1	25.00	0.00	3.90	0.00
مثلث الجانب الأيمن J28	1	25.00	1.20	3.90	58.50
مثلث الجانب الأيسر J28	1	25.00	0.70	3.90	34.13
مثلث الجانب الأيمن J29	1	25.00	1.50	3.90	73.13
مثلث الجانب الأيسر J29	1	25.00	0.60	3.90	29.25
مثلث الجانب الأيمن J30	1	25.00	2.00	3.90	97.50
مثلث الجانب الأيسر J30	1	25.00	0.50	3.90	24.38
مثلث الجانب الأيمن J31	1	25.00	3.75	3.90	182.81
مثلث الجانب الأيسر J31	1	25.00	1.50	3.90	73.13
مثلث الجانب الأيمن J32	1	25.00	3.75	3.90	182.81
مثلث الجانب الأيسر J32	1	25.00	1.50	3.90	73.13
الإجمالي (م٣)					1416.19

مهندس الضيفة

لعار

مهندس الشركة

أحمد

مشروع كوبري

(دسونس أم دينار)

طريق القاهرة الإسكندرية الزراعى

Dessons.bridg2018@gmail.com



بند رقم (٧)

بالمتر المكعب ردم حول القواعد والجوانب السائدة يرمال نظيفه خالية من المواد العضويه الموردة بمعرفة المقاول على طبقاً لا يزيد سمك الطبقه عن ٢٠ سم مع القمر بالمياه وتحسب كميه الردم حسب حجمها بعد الدمك والمشتت تشمل ككل مايلو ز انهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات والتعليمات المهندس المباشر ، (ثلاثون ألف متر مكعب)
إجمالي كميه البند بالمقاييسه - ٢٠٠٠٠ م٣

جانب البريج	عدد القطاعات	الطول	العرض	الارتفاع	الإجمالي
مثلث الجانب الأيمن J33	1	25.00	3.10	3.90	151.13
مثلث الجانب الأيسر J33	1	25.00	1.50	3.90	73.13
مثلث الجانب الأيمن J34	1	25.00	3.10	3.90	151.13
مثلث الجانب الأيسر J34	1	25.00	1.50	3.90	73.13
مستطيل الجانب الأيمن J35	1	25.00	3.90	3.90	380.25
مثلث الجانب الأيسر J35	1	25.00	2.40	3.90	117.00
مستطيل الجانب الأيمن J36	1	25.00	3.90	3.90	380.25
مثلث الجانب الأيسر J36	1	25.00	2.40	3.90	117.00
مستطيل الجانب الأيمن J37	1	25.00	3.90	3.90	380.25
مثلث الجانب الأيسر J37	1	25.00	2.40	3.90	117.00
الإجمالي (م٣)					1940.25

مهندس الشينه

عاد

مهندس الشركة

أحمد

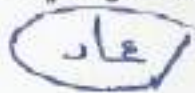
بند رقم (٧)

بالمر المصنوع ردم حول القواعد والحوائط الساندة برمال نظيفة خالية من المواد العضوية الموردة بمعرفة المقاول على طبقاً لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠ سم مع القمع بالمياه وتحتسب كمية الردم حسب حجمها بعد الدمك والفترة تشمل كل مايلو لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المباشرين .
(ثلاثون ألف متر مكعب)

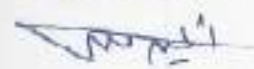
إجمالي كمية البند بالمقاييس - ٣٠٠٠٠ م³

الردم حول الحوائط من الخارج	عدد القواعد	الطول	المساحة	الأجمالي
الحائط W1 R	1	32.80	0.960	31.49
الحائط W1 L	1	32.80	3.100	101.68
الحائط W2 R	1	32.80	0.988	32.41
الحائط W2 L	1	32.80	3.090	101.35
الحائط W3 R	1	32.80	1.010	33.13
الحائط W3 L	1	32.80	3.080	101.02
الحائط W4 R	1	32.80	1.040	34.11
الحائط W4 L	1	32.80	3.120	102.34
الحائط W5 R	1	35.30	0.880	31.06
الحائط W5 L	1	35.30	2.660	93.90
الحائط W6 R	1	32.84	0.880	28.90
الحائط W6 L	1	32.84	2.350	77.17
Abutment W5 R	1	12.00	2.210	26.52
Abutment W5 L	1	12.00	2.210	
Abutment W6 R	1	12.00	2.310	27.72
Abutment W6 L	1	12.00	3.310	
الحائط W7 R	1	30.14	0.910	27.43
الحائط W7 L	1	30.14	2.410	72.64
الإجمالي (م³)				922.87

مهندس الهيئة



مهندس الشركة



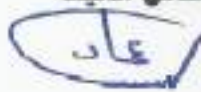
بند رقم (٧)

بالمتر المكعب ردم حول القواعد والحوائط السائدة برمال نظيفة خالية من المواد العضوية الموردة بمعرفة المقاول على طبقاً لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠ سم مع الغمر بالمياه وتحسب كمية الردم حسب حجمها بعد الدسك والفنت تشمل كل مايلوژ لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
(ثلاثون ألف متر مكعب)

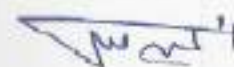
إجمالي كمية البند بالمقاييس = ٢٠٠٠٠ م٣

الردم حول الحوائط من الخارج	عدد القواعد	الطول	المساحة	الأجمالي
الحائط W8 R	1	30.14	1.040	31.35
الحائط W8 L	1	30.14	2.920	88.01
الحائط W9 R	1	30.14	1.010	30.44
الحائط W9 L	1	30.14	2.880	86.80
الحائط W10 R	1	30.14	0.988	29.78
الحائط W10 L	1	30.14	2.840	85.60
الحائط W11 R	1	30.14	0.960	28.93
الحائط W11 L	1	30.14	2.800	84.39
الحائط W12 R	1	31.16	0.94	29.29
الحائط W12 L	1	31.16	2.76	86.00
بجانب الدبش جهة الإسكندرية	1	169.00	0.75	126.75
بجانب بلوكات حائط التربة المسلحة جهة الإسكندرية	1	42.00	1.00	42.00
بجانب الدبش جهة القاهرة	1	289.00	0.75	216.75
بجانب بلوكات حائط التربة المسلحة جهة القاهرة	1	86.00	1.00	86.00
الإجمالي (م٣)				1052.09
الإجمالي الكلى (م٣)				21901.53

مهندس الهيئة



مهندس الشركة



بند رقم (٨)

بالمتر المستعب توريد وتشغيل وضغط رمال نظيفة وذلك لتنظيف المداخل مع تنفيذ الميل الرأسى مع الطريق
الأصلى يقطع مكافئ على أن يتم التوريد بمعرفة المقاول دون أى التزام على الهيئة فى ذلك وعلى أن توافق الهيئة
على نوع الرمال قبل التوريد ويتم التوريد والتشغيل على طبقات مضغوطة بحيث لا تزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم
بعد الضغط ويتم عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من ذلك ويتم احتساب الكميات بعد عمل قطاعات عرضية قبل
بدء عملية الردم بعد تسوية السطح على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وحسب تعليمات
المهندس المباشر وحسب أصول الصناعة .
(سبعة وعشرون ألف متر مكعب)

إجمالى كمية البند بالمقايضة - ٢٧٠٠٠ م٣

القطعة	من	إلى	الطول	العرض	السمك	الأجمالي
رأب جهة الاسكندرية الأيمن						
الطبقة الاولى			163.4	9.27	0.25	378.68
الطبقة الثانية			163.4	9.27	0.25	378.68
الطبقة الثالثة			163.4	9.70	0.25	396.25
الطبقة الرابعة			150	9.70	0.25	363.75
الطبقة الخامسة			140	9.70	0.25	339.50
الطبقة السادسة			135	9.70	0.25	327.38
الطبقة السابعة			100	10.30	0.25	257.50
الطبقة الثامنة			93	10.30	0.25	239.48
الطبقة التاسعة			87	10.30	0.25	224.03
الطبقة العاشرة			83	10.30	0.25	213.73
الطبقة الحادية عشر			65	10.65	0.25	173.06
الطبقة الاثني عشر			60	10.65	0.25	159.75
الطبقة الثالثة عشر			54	10.65	0.25	143.78
الطبقة الرابعة عشر			52	10.65	0.25	138.45
الطبقة الخامسة عشر			51	10.80	0.25	137.70
الطبقة السادسة عشر			50	10.80	0.25	135.00
الطبقة السابعة عشر			45	10.80	0.25	121.50
الطبقة الثامنة عشر			40	10.80	0.25	108.00
الطبقة التاسعة عشر			34	10.80	0.25	91.80
الطبقة العشرين			27.25	10.80	0.25	73.58
الإجمالي (م٣)						4401.57

مهندس الهيئة

عبد

مهندس الشركة

المهندس

بنء رقم (٨)

بالمتر المكعب توريد وتشغيل وضغط رمال نظيفة وذلك لتنفيذ المداخل مع تنفيذ الميل الرأسى مع الطريق الأصلى يقطع مكافئ على أن يتم التوريد بمعرفة المقاول دون أى التزام على الهيئة فى ذلك وعلى أن توافق الهيئة على نوع الرمال قبل التوريد ويتم التوريد والتشغيل على طبقات مضغوطة بحيث لا تزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم بعد الضغط ويتم عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من ذلك ويتم إحساب الكميات بعد عمل قطاعات عرضية قبل بدء عملية الردم بعد تسوية السطح على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وحسب تعليمات المهندس المباشر وحسب أصول الصناعة .

(سبعة وعشرون ألف متر مكعب)

إجمالى كمية البند بالمقايسة = ٢٧٠٠٠ م٣

القطاع		الطول	العرض	السمك	الأجمالى
من	إلى				
رامب جهة القاهرة الأيمن					
الطبقة الأولى		210.3	9.27	0.25	487.37
الطبقة الثانية		210.3	9.27	0.25	487.37
الطبقة الثالثة		200	9.70	0.25	485.00
الطبقة الرابعة		190	9.70	0.25	460.75
الطبقة الخامسة		180	9.70	0.25	436.50
الطبقة السادسة		170	9.70	0.25	412.25
الطبقة السابعة		160	10.30	0.25	412.00
الطبقة الثامنة		150	10.30	0.25	386.25
الطبقة التاسعة		140	10.30	0.25	360.50
الطبقة العاشرة		130	10.30	0.25	334.75
الطبقة الحادية عشر		120	10.65	0.25	319.50
الطبقة الاثني عشر		115	10.65	0.25	306.19
الطبقة الثالث عشر		110	10.65	0.25	292.88
الطبقة الرابعة عشر		105	10.65	0.25	279.56
الطبقة الخامسة عشر		100	10.80	0.25	270.00
الطبقة السادسة عشر		95	10.80	0.25	256.50
الطبقة السابعة عشر		90	10.80	0.25	243.00
الطبقة الثامنة عشر		85	10.80	0.25	229.50
الطبقة التاسعة عشر		75	10.80	0.25	202.50
الطبقة العشرون		70	10.80	0.25	189.00
الطبقة الحادية والعشرون		65	10.80	0.25	175.50
الطبقة الثانية والعشرون		60	10.80	0.25	162.00
الطبقة الثالثة والعشرون		50	10.80	0.25	135.00
الطبقة الرابعة والعشرون		45	10.80	0.25	121.50
الطبقة الخامسة والعشرون		40	10.80	0.25	108.00
الطبقة السادسة والعشرون		22.9	10.80	0.25	61.83
الإجمالى (م٣)		7615.20			

مهندس الهيئة



مهندس الشركة



بند رقم (٨)

بالمتر المكعب لتوريد وتشغيل وضغط رمال نظيفة وذلك لتنفيذ المداخل مع تنفيذ الميل الرأسى مع الطريق
الأسلى يقطع مكافئ على أن يتم التوريد بمعرفة المقاول دون أى التزام على الهيئة فى ذلك وعلى أن توافق الهيئة
على نوع الرمال قبل التوريد ويتم التوريد والتشغيل على طبقات مضغوطة بحيث لا تزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم
بعد الضغط ويتم عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من ذلك ويتم احتساب الكميات بعد عمل قطاعات عرضية قبل
بدء عملية الردم بعد تسوية السطح على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وحسب تعليمات
المهندس المباشر وحسب أصول الصناعة .
(سبعة وعشرون ألف متر مكعب)

إجمالي كمية البند بالمقاييس = ٢٧٠٠٠ م٣

القطاع		الطول	العرض	السمك	الأجمالي
من	إلى				
رامب جهة الاسكندرية اليسر					
الطبقة الاولى		163.4	11.5	0.25	469.78
الطبقة الثانية		163.4	11.5	0.25	469.78
الطبقة الثالثة		163.4	11.5	0.25	469.78
الطبقة الرابعة		150	11.5	0.25	431.25
الطبقة الخامسة		140	11.5	0.25	402.50
الطبقة السادسة		135	11.5	0.25	388.13
الطبقة السابعة		100	11.5	0.25	287.50
الطبقة الثامنة		93	11.5	0.25	267.38
الطبقة التاسعة		87	11.5	0.25	250.13
الطبقة العاشرة		83	11.5	0.25	238.63
الطبقة الحادية عشر		65	11.5	0.25	186.88
الطبقة الاثني عشر		60	11.5	0.25	172.50
الطبقة الثالثة عشر		54	11.5	0.25	155.25
الطبقة الرابعة عشر		53	11.5	0.25	152.38
الطبقة الخامسة عشر		52	11.5	0.25	149.50
الطبقة السادسة عشر		51	11.5	0.25	146.63
الطبقة السابعة عشر		46	11.5	0.25	132.25
الطبقة الثامنة عشر		45	11.5	0.25	129.38
الطبقة التاسعة عشر		42	11.5	0.25	120.75
الطبقة العشرين		35.7	11.5	0.25	102.64
خط العليق اليسر مع الزراع جهة الاسكندرية		90	12.0	0.3	324.00
الإجمالي (م٣)					5446.96

مهندس الهيئة

عادل

مهندس الشركة

المهندس

بند رقم (٨)

بالمتر المكعب توريد وتشغيل وضغط رمال نظيفة وذلك لتنفيذ المداخل مع تنفيذ الميل الرأسى مع الطريق
 الأساسى يقطع مسكافى على أن يتم التوريد بمعرفة المقاول دون أى التزام على الهيئة فى ذلك وعلى أن توافق الهيئة
 على نوع الرمال قبل التوريد ويتم التوريد والتشغيل على طبقات مضغوطة بحيث لا تزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم
 بعد الضغط ويتم عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من ذلك ويتم احتساب الكميات بعد عمل قطاعات عرضية قبل
 بدء عملية الردم بعد تسوية السطح على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وحسب تعليمات
 المهندس المباشر وحسب أصول الصناعة .
 (سبعة وعشرون ألف متر مكعب)

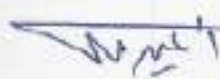
إجمالى كمية البند بالمقايسة - ٢٧٠٠٠ م٣

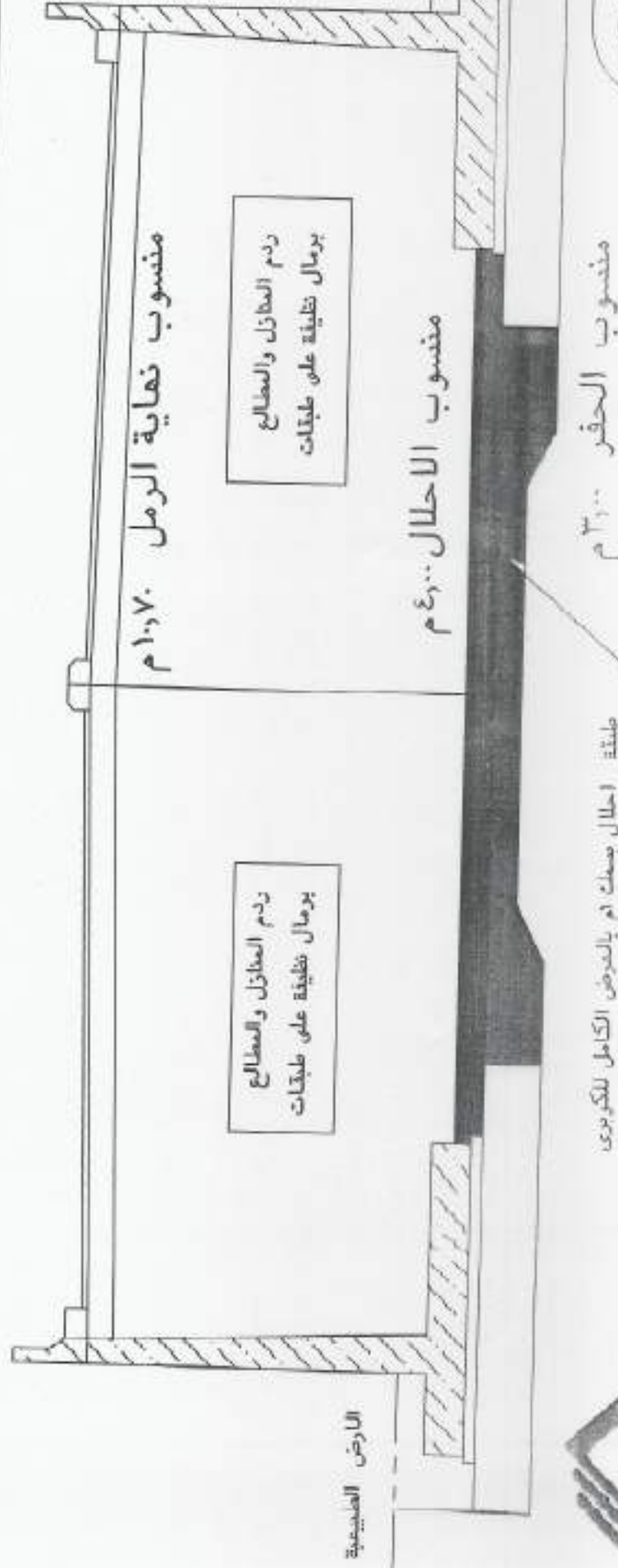
الاجمالى	السمك	العرض	الطول	النطاق	
				من	إلى
				واحد جهة القاهرة الأيسر	
604.61	0.25	11.50	210.3	الطبقة الأولى	
604.61	0.25	11.50	210.3	الطبقة الثانية	
603.75	0.25	11.50	210	الطبقة الثالثة	
575.00	0.25	11.50	200	الطبقة الرابعة	
546.25	0.25	11.50	190	الطبقة الخامسة	
517.50	0.25	11.50	180	الطبقة السادسة	
0.00		11.50	170	الطبقة السابعة	
0.00		11.50	160	الطبقة الثامنة	
0.00		11.50	150	الطبقة التاسعة	
0.00		11.50	140	الطبقة العاشرة	
0.00		11.50	130	الطبقة الحادية عشر	
0.00		11.50	120	الطبقة الاثني عشر	
0.00		11.50	115	الطبقة الثالث عشر	
0.00		11.50	110	الطبقة الرابعة عشر	
0.00		11.50	105	الطبقة الخامسة عشر	
0.00		11.50	100	الطبقة السادسة عشر	
0.00		11.50	95	الطبقة السابعة عشر	
0.00		11.50	90	الطبقة الثامنة عشر	
0.00		11.50	85	الطبقة التاسعة عشر	
0.00		11.50	80	الطبقة العشرون	
0.00		11.50	75	الطبقة الحادية والعشرون	
0.00		11.50	70	الطبقة الثانية والعشرون	
0.00		11.50	65	الطبقة الثالثة والعشرون	
0.00		11.50	60	الطبقة الرابعة والعشرون	
0.00		11.50	55	الطبقة الخامسة والعشرون	
0.00		11.50	45	الطبقة السادسة والعشرون	
3451.73				الإجمالى (٢٣)	
20915.45				الإجمالى الكلى (٢٣)	

مهندس الهيئة



مهندس الشركة





الهيئة العامة للتخطيط العمراني
مجلس الوزراء
القاهرة

ALICE GENERAL CONSULTING COMPANY
EGYPTIAN ELLIPSE



Dr. SABRI SAMLAN
337 Jeddah Ave. El-Sherb El-Nas, Egypt
Tel. & Fax : 0202222887 - 0202222887

قطاع عرضي يوضح الاحلال والردم للحوادث والمنازل والمطالع للكوبرى

بلد رقم (٩)

بالمتر المكعب خرسانة عادية لأساسات الجوانب السائدة والمخدرات بتسبيت خلط ٢م٠٠٨ زلط + ٢م٠٠٤ رمل + ٢٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى والمقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والفنتة تشمل كل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المباشر (خمسة آلاف وثمانمائة متر مكعب) إجمالي كمية البند بالمقايست - ٥٨٠٠ م٢

المحور	عدد القواعد	الطول	العرض	السمك	الإجمالي
A2	2	6.20	5.30	0.10	6.57
A3	2	6.80	5.80	0.10	7.89
A4	2	6.80	5.80	0.10	7.89
A5	2	6.80	5.80	0.10	7.89
A6	2	6.20	5.30	0.10	6.57
الحائط W12	2	30.36	2.35	0.20	28.54
الحائط W11	2	30.14	2.85	0.20	34.36
الحائط W10	2	30.14	3.55	0.20	42.80
الحائط W9	2	30.14	4.30	0.20	51.84
الحائط W8	2	30.14	5.10	0.20	61.49
الحائط W7R	1	30.14	5.90	0.20	35.57
الحائط W6R	1	32.04	6.50	0.20	41.65
abutment 6R	1	7.40	6.50	0.20	9.62
abutment 5	2	7.80	5.90	0.20	18.41
الحائط W7L	1	30.14	5.15	0.10	15.52
الحائط W6L	1	31.94	5.75	0.10	18.37
abutment 6L	1	8.20	6.30	0.20	10.33
الحائط W5	2	34.50	5.90	0.20	81.42
الحائط W4	2	32.80	5.10	0.20	66.91
الحائط W3	2	32.80	4.30	0.20	56.42
الحائط W2	2	32.80	3.55	0.20	46.58
الحائط W1	2	33.00	2.85	0.20	37.62
الإجمالي (م٢)					694.24

بند رقم (٩)

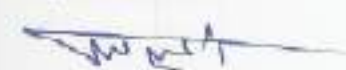
بالمتر المكعب خرسانة عادية لأساسات الجوانب الساندة والمخدرات بتسيرة خلط ٢٠.٨ زلط + ٢٠.٤ رمل + ٢٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى والمقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم ^٣ والفئة تشمل كل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المباشر (خمسة آلاف وثمانمائة متر مكعب) إجمالى كمية البند بالمقايسة - ٥٨٠٠ م ^٣
--

المحور	عدد القواعد	الطول	العرض	السمك	الإجمالى
أسفل حائط التربة المسلحة K1		38.39	0.60	0.20	4.61
أسفل حائط التربة المسلحة K2		82.13	0.60	0.20	9.86
أسفل البلاطة الإنشائية جهة الإسكندرية	2	11.55	0.81		18.71
أسفل البلاطة الإنشائية جهة القاهرة	1	11.55	0.81		9.36
أعلى الدبش يمتص الكوبري		121.61	0.75	0.1	9.12
أسفل حائط الدبش D1		44.28	2.50	0.50	55.35
أسفل حائط الدبش D2		38.67	3.25	0.50	62.84
أسفل حائط الدبش D3		38.67	4.00	0.50	77.34
أسفل حائط الدبش D4		42.00	4.00	0.50	84.00
أسفل حائط الدبش D5		42.00	3.25	0.50	68.25
أسفل حائط الدبش D6		40.47	2.50	0.50	50.59
قطاع للبرج	38	25.00	10.10	0.40	3838.00
	1	23.85	10.1	0.4	96.354
	1	20	10.1	0.4	80.800
الإجمالى (م ^٣)					4465.17
الإجمالى الكلى (م ^٣)					5159.41

مهندس المينة



مهندس الشركة



بند رقم (١١)

بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للمعدات بالمير فوق رؤس الخوازيق وبلاطة الانتقال مع تصميم الخلطة الخرسانية والخلط والدمك الميكانيكى على الاقل المقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٠٠ كجم /سم٢ ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم /م٣ اسمنت مقاوم للكبريتات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل كل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر والفئة لا تشمل

توريد وتشغيل حديد التسليح

(ثلاثة آلاف متر مكعب)

إجمالي كمية البند بالمقايصة = ٣٠٠٠ م٣

البيان	عدد القواعد	الطول	العرض	السمك	الأجمالى
قاعدة المحور A2	2	6.00	5.10	1.60	97.92
قاعدة المحور A3	2	6.60	5.60	1.60	118.272
قاعدة المحور A4	2	6.60	5.60	1.60	118.272
قاعدة المحور A5	2	6.60	5.60	1.60	118.272
قاعدة المحور A6	2	6.00	5.10	1.60	97.92
قاعدة الحائط W12	2	30.16	1.95	0.60	70.57
قاعدة الحائط W11	2	30.14	2.45	0.60	88.61
قاعدة الحائط W10	2	30.14	3.15	0.60	113.93
قاعدة الحائط W9	2	30.14	3.90	0.60	141.06
قاعدة الحائط W8R	2	30.14	4.70	0.60	169.99
قاعدة الحائط W7R	1	30.14	5.50	0.70	116.04
قاعدة الحائط W6R	1	31.84	6.10	0.80	155.38
Abutment 6R	1	7.60	6.10	0.80	37.09
قاعدة الحائط W7L	1	30.14	4.95	1.00	149.19
قاعدة الحائط W6L	1	31.84	5.55	1.00	176.71
Abutment 6L	1	8.30	6.10	1.00	50.63
Abutment 5R	2	8.00	5.50	0.80	70.40
قاعدة الحائط W5	2	34.30	5.50	0.80	301.84
قاعدة الحائط W4	2	32.80	4.70	0.60	184.99
قاعدة الحائط W3	2	32.80	3.90	0.60	153.50
قاعدة الحائط W2	2	32.80	3.15	0.60	123.98
قاعدة الحائط W1	2	32.80	2.45	0.60	96.43
المسورة أسفل W6-W12	1	14.90	0.366		5.45
قواعد الأسيجة بالطريق السطحي	2	1.10	1.10	1.00	2.42
بلاطات الإنتقال	3	11.55	1.51		52.22
غرف التراسل (جانب ١)	7	2.00	1.200	0.300	10.08
غرف التراسل (جانب ٢)	7	0.70	1.200	0.300	3.53
تغليف مسار التراسل	1	39.00	0.500	0.500	19.50
الإجمالي (م٣)					2844.21

مهندس القيمة

عادل

مهندس الشركة

أحمد

بند رقم (١٢)

بالمتر المسطح أعمال عزل القواعد والاساسات بدهان الاجزاء الملاصقة للردم ثلاثة اوجه بيتومين مؤكسد والفنتن تشمل توريد مادة العزل وتوفير العمالة اللازمة وكل مايلزم لنهـو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .

(خمسون الف متر مسطح)

إجمالي كمية البند بالمقايصة - ٥٠٠٠٠ م٢

المحور	الميلان	العدد	الطول	العرض	المحيط	الارتفاع	الأجمالي
A2	داير القاعدة	2	5.10	6.00	22.20	1.60	134.04
	سطح القاعدة		5.10	6.00	-4.50		
	رقبة العمود		1.50	3.00	9.00	0.60	
A3	داير القاعدة	2	5.60	6.60	24.40	1.60	147.08
	سطح القاعدة		5.60	6.00	-4.50		
	رقبة العمود		1.50	3.00	9.00	0.60	
A4	داير القاعدة	2	5.60	6.60	24.40	1.60	147.08
	سطح القاعدة		5.60	6.00	-4.50		
	رقبة العمود		1.50	3.00	9.00	0.60	
A5	داير القاعدة	2	5.60	6.60	24.40	1.60	147.08
	سطح القاعدة		5.60	6.00	-4.50		
	رقبة العمود		1.50	3.00	9.00	0.60	
A6	داير القاعدة	2	5.10	6.00	22.20	1.60	134.04
	سطح القاعدة		5.10	6.00	-4.50		
	رقبة العمود		1.50	3.00	9.00	0.60	
قواعد الحوائط	w1	2	32.80		3.20		209.92
	w2	2	32.80		3.90		255.84
	w3	2	32.80		4.60		301.76
	w4	2	32.80		5.40		354.24
	w5	2	34.30		6.50		445.90
	Abutment 5	2	8.00		6.50		104.00
	w6	2	31.84		7.00		445.76
	Abutment 6R	2	7.60		7.00		106.40
	w7	2	30.14		6.30		379.76
	w8	2	30.14		5.40		325.51
	w9	2	30.14		4.60		277.29
	w10	2	30.14		3.90		235.09
	w11	2	30.14		3.20		192.90
	w12	2	30.16		2.70		162.86
الإجمالي (م٢)							4506.56

مهندس الهيئة

عبد

مهندس الشركة

أحمد

بند رقم (١٢)

بالمتر المسطح أعمال عزل القواعد والاساسات بدهان الأجزاء الملاصقة للردم ثلاثة أوجه بيتومين مؤكسد والفنتة تشمل توريد مادة العزل وتوفير العمالة اللازمة وكل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات والتعليمات المهندس المباشر .

(خمسون ألف متر مسطح)

إجمالي كمية البند بالمقايصة - ٥٠٠٠٠ م٢

المحور	البيسان	العدد	الطول	العرض	المحيط	الارتفاع	الأجمالي
العزل الخارجى للحوائط W1-W5		2	176.00			0.70	246.40
العزل الداخلى للحوائط W1-W5		2	176.00			3.53	1242.56
العزل الخارجى للحوائط W6-W12		2	223.00			0.70	312.20
العزل الداخلى للحوائط W6-W12		2	223.00			4.03	1797.38
الاعمدة الخاملة للبلاطات		69	0.70		3.14		151.66
		23	1.30		3.14		93.89
جوانب البريخ		34	25.00		2	3.50	5950.00
		1	23.85		2	3.50	166.95
		1	20.00		4	3.50	280.00
سطح البريخ		29	25.00	9.30			6742.50
سطح البريخ الباكيتة الأخيرة		1	23.85	9.30			221.81
داخل البريخ		34	25.00		22.50		19125.00
		1	23.85		7.50		178.88
داخل الباكيتة الأخيرة		3	23.85		7.50		536.63
مع الفتحات		13			2.40		31.20
طرح الفتحات الداخلية		13	1.50	1.50			-29.25
طرح الفتحات العلوية		3	1.50	1.50			-6.75
الإجمالي (م٢)							37041.04
الإجمالي الكلى (م٢)							41547.60

مهندس القيمة

عاد

مهندس الشركة

الحمد

بند رقم (١٣)

بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للجزء العلوى (بلاطات وكوبستة) مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك الميكانيكى على ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٠٠ كجم / سم^٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م^٣ أسمنت بورتلاندى عادى مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات على أن تكون الخرسانة ذات سطح أملس ظاهر (Fair Face) وتنفيذ الميول الطولية والعرضية (suooer elevation) دون تغيير فى سمك البلاطة وتشمل الفئة كل مايلزم لثبو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح -
 (أربعة آلاف متر مكعب)

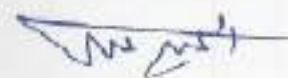
إجمالى كمية البند بالمقايضة - ٤٠٠٠ م^٣

البيسان	العدد	الطول	العرض	الإرتفاع	الأجمالى
X-G	16	7.53	0.50	1.00	60.20
	96	0.70	0.50	0.15	5.04
البلاطات العلوية للمحاور	8	20.00	12.00	0.20	384.00
كوبستة الكوبرى	8	20.00	0.43		69.12
البلاطات على حوازيق بطول ٤٢ م	4	42.00	12.00	0.40	806.40
السقوط فوق أعمدة الخوازيق	32	1.20	1.20	0.80	36.86
الكمر العرضى للبلاطة بطول ٤٢ م	16	5.80	0.50	0.70	32.48
الكمر العرضى ٩٠ سم للبلاطة ٤٢ م	4	12.00	0.90	0.70	30.24
الكمر الطولى للبلاطة بطول ٤٢ م	8	36.30	0.80	0.70	162.62
البلاطات على حوازيق بطول ٤٧ م	6	47.00	11.985	0.40	1351.91
السقوط فوق أعمدة الخوازيق	60	1.20	1.20	0.80	69.12
الكمر العرضى للبلاطة بطول ٤٧ م	30	5.80	0.50	0.70	60.90
الكمر الطولى للبلاطة بطول ٤٧ م	12	41.00	0.80	0.70	275.52
كوبستة البلاطة 55&89	4	42.00	0.43		72.58
كوبستة البلاطة 52&81&85	6	47.00	0.43		121.82
الإجمالى (م ^٣)					3538.82

مهندس الهيئة



مهندس الشركة



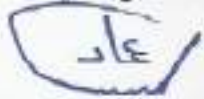
بند رقم (١٣)

بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للجزء العلوى (بلاطات وكويستة) مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك الميكانيكى على ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسى للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٠٠ كجم / سم^٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م^٣ أسمنت بورتلاندى عادى مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات على أن تكون الخرسانة ذات سطح أملس ظاهر (Fair Face) وتنفيذ الميول الطولية والعرضية (suocer elevation) دون تغيير فى سمك البلاطة وتشمل الفتحة كل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر والفتحة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .
(أربعة آلاف متر مكعب)

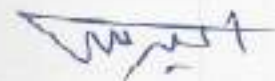
إجمالى كمية البند بالمقايصة - ٤٠٠٠ م^٣

البيسان	العدد	الطول	العرض	الإرتفاع	الأجمالى
كويستة الحائط W12	2	30.16	0.43		26.06
كويستة الحائط W11	2	30.14	0.43		26.04
كويستة الحائط W10	2	30.14	0.43		26.04
كويستة الحائط W9	2	30.14	0.43		26.04
كويستة الحائط W8	2	30.14	0.43		26.04
كويستة الحائط W7	2	30.14	0.43		26.04
كويستة الحائط W6	2	30.14	0.43		26.04
كويستة الحائط W5	2	32.80	0.43		28.34
كويستة الحائط W4	2	32.80	0.43		28.34
كويستة الحائط W3	2	32.80	0.43		28.34
كويستة الحائط W2	2	32.80	0.43		28.34
كويستة الحائط W1	2	32.80	0.43		28.34
الإجمالى (م ^٣)					324.00
الإجمالى الكلى (م ^٣)					3862.82

مهندس الهيئة



مهندس الشركة



بند رقم (١٨)

بالمتر المكعب توريد خرسانة مسلحة للجوانب السائدة والمقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٠٠ كجم / سم^٣ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م^٣ أسمنت مقاوم للكبريتات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل الفرغ الخشبية المتينة لتعطي سطح أملس (Fair Face) والفئة تشمل كل مايلزم لنهء العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وحسب تعليمات المهندس المباشر وحسب أصول الصناعة والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .
(ألف وأربع مائة متر مكعب)

إجمالي كمية البند بالمقايمة - ١٢٥٠ م^٣

المحور	الطول	العرض	الإرتفاع	الأجمالي
w1	32.80	0.450	1.138	16.797
w2	32.80	0.450	1.786	26.354
w3	32.80	0.475	2.672	41.630
w4	32.80	0.475	3.749	58.402
w5	32.80	0.525	4.692	80.796
w6	30.14	0.575	6.016	104.252
w7	30.14	0.525	5.129	81.159
w8	30.14	0.475	4.243	60.738
w9	30.14	0.475	3.201	45.820
w10	30.14	0.450	2.260	30.652
w11	30.14	0.450	1.509	20.467
w12	30.16	0.450	0.960	13.029
abutment 6	11.43	0.70	6.563	52.488
مرآية 6 Abutment	11.550	0.40	0.375	1.733
abutment 5R	11.475	0.60	5.382	37.055
مرآية 5R Abutment	11.550	0.40	0.375	1.733
الإجمالي (م ^٣)				673.10

مهندس المسنة

عاد

مهندس الشركة

المهندس

بنده رقم (١٨)

بالمتر المكعب توريد خرسانة مسلحة للعوائق السائدة والمقاومة للميزة للمكعب القياسى للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٠٠ كجم / سم^٣ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم^٣ أسمنت مقاوم للكبريتات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل الفرغ الخشبية المتينة لتعطى سطح أملس (Fair Face) والفئة تشمل كل مايلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وحسب تعليمات المهندس المباشر وحسب أصول الصناعة والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .
(ألف وأربع مائة متر مكعب)

إجمالي كمية البند بالمقاييس = ١٤٥٠ م^٣

المحور	الطول	العرض	الإرتفاع	الأجمالى
w1	32.80	0.300	1.599	15.729
w2	32.80	0.450	2.139	31.564
w3	32.80	0.475	2.849	44.387
w4	32.80	0.475	3.793	59.095
w5	32.80	0.525	4.692	80.796
w6	30.14	0.575	6.016	104.252
w7	30.14	0.525	5.130	81.175
w8	30.14	0.475	4.426	63.358
w9	30.14	0.475	3.545	50.752
w10	30.14	0.450	2.713	36.790
w11	30.14	0.450	1.989	26.977
w12	30.16	0.450	1.440	19.544
abutment 5L	11.475	0.60	5.382	37.055
مرآية 5L Abutment 5L	11.550	0.40	0.375	1.733
abutment 6	11.43	0.70	6.563	52.488
مرآية 6 Abutment 6	11.550	0.40	0.375	1.733
الإجمالى (م ^٣)				707.43
الإجمالى الكلى (م ^٣)				1380.53

مهندس الفينة

عاد

مهندس الشركة

الحج

بند رقم (٢٠)

بالمتر المسطح أعمال تقوية السطح الخرساني الخارجى لعناصر الكوبرى وجه واحد باستخدام موته السافيتو -
الادبيوند أو ما يمثلها مع اعتماد المادة قبل التوريد من الاستشارى المشروع الفئة تشمل توفير المعدات والعمالة
اللازمة لنهوا العمل طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .
(اثنتان وعشرون ألف متر مسطح)

إجمالي كمية البند بالمقايضة - ٢٢٠٠٠ م٢

المحور		مساحة الوجه	عدد الأوجه	الجانبين	الأجمالي
A2	إطار	29.57	1	50.70	113.44
		33.17	1		
A3	العمود	11.45	2	11.45	34.36
	إطار	20.59	2	41.48	82.66
		العمود	11.76	2	11.76
	A4	إطار	20.59	2	41.48
العمود			11.84	2	11.84
A5	إطار	20.59	2	41.48	82.66
		العمود	11.69	2	11.69
A6	إطار	29.57	1	50.70	113.44
		33.17	1		
	العمود	11.30	2	11.30	33.89
الإجمالي (م٢)					648.97

البيان	العدد	عدد الأوجه	الطول	الإرتفاع	الأجمالي
كميات سابقة الصب	24	2	19.8	1.05	997.92
		2	18.4	0.73	644.74
		48	19.8	0.50	
الإجمالي (م٢)					1642.66

مهندس القيمة

عاد

مهندس الشركة

أحمد

بند رقم (٢٠)

بالمتر المسطح أعمال تفويط السطح الخرساني الخارجى لعناصر الكوبري وجه واحد باستخدام موته السافيتو +
الاديبوند أو ما يمثلها مع اعتماد المادة قبل التوريد من الاستشارى المشروع الفئة تشمل توفير المعدات والعمالة
اللازمة لنها العمل طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .
(اثنان وعشرون ألف متر مسطح)

إجمالي كمية البند بالمقايصة - ٢٢٠٠٠ م٢

المحور	الطول	الإرتفاع	العدد	الإجمالي
الأعمدة العاملة للبلاطات $((0.7 \times 60) - (1.3 \times 22)) = 54.6$	3.14	468.05		1469.68
الوجه الخارجى للجوانب W1-W6	176.00	4.00	2.00	1408.00
الوجه الخارجى لجسم الكوبري والبلاطات	305.00	1.70	2.00	1037.00
الوجه الخارجى للجوانب W6-W12	223.00	4.53	2.00	2020.38
الوجه الداخلى للكوبيسات	680.00	1.22	2.00	1652.40
الإجمالي (م٢)				7587.46
الإجمالي الكلى (م٢)				9879.09

مهندس الهيئة

عبد

مهندس الشركة

المهندس

بند رقم (٢١)

بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد (٥٢.٢٧) بجميع الأقطار والمثبتات تشمل التوريد والتشغيل وتركيب والتربيط وكل مايلزم لنهوا الأعمال بالكامل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
(ستة آلاف ومائتان طن)

إجمالي كمية البند بالمقايضة - ٦٢٠٠ طن

الكمية	العدد	الوحدة	الخوازيق والقواعد والأعمدة	الأجمالي
2.979	1	طن	خاويق تجريبية التحميل	2.979
32.37	10	طن	خاويق محور A2	32.37
49.32	20	طن	خاويق محور A3 & A4	49.32
27.01	10	طن	خاويق محور A5	27.01
26.5	10	طن	خاويق محور A6	26.5
59.72	20	طن	خاويق S.on File بطول ٢٩ م	59.72
23.352	8	طن	خاويق S.on File بطول ٢٨ م	23.352
8.556	3	طن	خاويق S.on File بطول ٢٧ م	8.556
22.288	8	طن	خاويق S.on File بطول ٢٦ م	22.288
68.125	25	طن	خاويق S.on File بطول ٢٥ م	68.125
44.304	16	طن	خاويق S.on File بطول ٢٤ م	44.304
21.432	8	طن	خاويق S.on File بطول ٢٣ م	21.432
10.328	4	طن	خاويق S.on File بطول ٢٢ م	10.328
67.248	36	طن	خاويق حوائط بطول ١٦ م	67.248
60.921	63	طن	خاويق سند قطر ١٠ سم بطول ١٨ م	60.921
35.256	4	طن	قاعدة محور (A2-A6)	35.256
59.208	6	طن	قاعدة محور (A3-A4-A5)	59.208
18.688	4	طن	أعمدة المحاور (A2-A6)	18.688
28.566	6	طن	أعمدة المحاور (A3-A4-A5)	28.566
79.008	6	طن	إطارات المحاور (A3-A4-A5)	79.008
70.648	4	طن	إطارات المحاور (A2-A6)	70.648
245.936	8	طن	البلاطة + X-G	245.936
359.924	4	طن	البلاطة فوق الخوازيق بطول ٤٢ م	359.924
198.494	2	طن	البلاطة فوق الخوازيق بطول ٤٧ م (1.5 م)	198.494
398.180	4	طن	البلاطة فوق الخوازيق بطول ٤٧ م (2.5 م)	398.180
2018.36			إجمالي حديد تسليح الخوازيق والقواعد والأعمدة (طن)	2018.36

مهندس القيمة

عبد

مهندس الشركة

المهندس

بند رقم (٢١)

بالطن توريد وتشغيل وترسيب وتوريد حديد (٥٢.٢٧) لجميع الأعمدة والبلاطات وتشمل التوريط والتشغيل والترسيب والتوريد وكل ما يلزم لتدوير الأعمال بالكامل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
(ستة آلاف ومائتان طن)

إجمالي كميات البند بالمقاييس - ٩٢٠٠ طن

الاجمالي	الكمية	العدد	الوحدة	أعمدة البلاطات على الخوازيق
2.808	2.808	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B14/78
2.799	2.799	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B14/77
2.062	2.062	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B13/76
2.074	2.074	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B13/75
1.990	1.990	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B12/74
2.031	2.031	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B12/73
2.000	2.000	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B11/72
1.986	1.986	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B11/71
1.969	1.969	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B10/70
1.969	1.969	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B10/69
1.924	1.924	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B9/68
1.922	1.922	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B9/67
1.881	1.881	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B8/66
1.873	1.873	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B8/65
1.812	1.812	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B7/64
1.837	1.837	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B7/63
1.758	1.758	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B6/62
1.918	1.918	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B6/61
1.753	1.753	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B5/60
1.759	1.759	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B5/59
1.685	1.685	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B4/58
1.685	1.685	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B4/57
1.598	1.598	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B3/56
1.550	1.550	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B3/55
1.525	1.525	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B2/54
1.523	1.523	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B2/53
1.448	1.448	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B1/52
1.459	1.459	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B1/51
52.60	إجمالي حديد تسليح أعمدة البلاطات على الخوازيق (طن)			

مهندس الهيئة

علاء

مهندس الشركة

السيد

بند رقم (٢١)

بالمثل توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد (٥٢.٢٧) بجميع الأقطار والفئز تشمل التوريد والتشغيل والتركيب والتربيط وكل مايلزم لنهوا الأعمال بالكامل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر -
(ستة آلاف ومائتان طن)

إجمالي كمية البند بالمقايضة = ٦٢٠٠ طن

الاجمالي	الكمية	العدد	الوحدة	أعمدة البلاطات على الخوازيق
2.062	2.062	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B15/79
2.054	2.054	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B15/80
2.000	2.000	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B16/81
2.013	2.013	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B16/82
1.952	1.952	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B17/83
1.963	1.963	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B17/84
1.915	1.915	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B18/85
1.957	1.957	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B18/86
1.921	1.921	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B19/87
1.917	1.917	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B19/88
1.905	1.905	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B20/89
1.862	1.862	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B20/90
1.833	1.833	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B21/91
1.829	1.829	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B21/92
1.785	1.785	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B22/93
1.795	1.795	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B22/94
1.725	1.725	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B23/95
1.734	1.734	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B23/96
16.110	5.370	3	طن	البلاطة الإنتقالية
0.743	0.743	1	طن	الماصورة أسفل W6-W12
51.08	إجمالي حديد تسليح أعمدة البلاطات على الخوازيق (طن)			

مهندس القيمة

عاد

مهندس الشركة

المهندس

بند رقم (٢١)

بالمن لتوريد وتشغيل وتركيب وتجهيز حديد (٥٢.٣٧) بجميع الأقطار والفئة تشمل التوريد والتشغيل والتركيب والتجهيز وكل مايلزم لنهوا الأعمال بالكامل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
(ستة آلاف ومائتان طن)

إجمالي كمية البند بالمقايضة - ٦٢٠٠ طن

الاجمالي	الكمية	العدد	الوحدة	أعمدة البلاطات على الخوازيق
1.468	1.468	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B1/97
1.918	1.918	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B1/98
1.625	1.625	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B2/99
1.753	1.753	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B2/100
1.645	1.645	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B3/101
1.865	1.865	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B3/102
1.749	1.749	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B4/103
1.894	1.894	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B4/104
1.787	1.787	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B5/105
1.964	1.964	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B5/106
1.827	1.827	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B6/107
1.984	1.984	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B6/108
1.868	1.868	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B7/109
2.023	2.023	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B7/110
1.927	1.927	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B8/111
2.097	2.097	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B8/112
1.975	1.975	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B9/113
2.146	2.146	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B9/114
2.000	2.000	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B10/115
2.244	2.244	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B10/116
2.027	2.027	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B11/117
2.209	2.209	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B11/118
42.00	إجمالي حديد تسليح أعمدة البلاطات على الخوازيق (طن)			

مهندس الهيئة

عبد

مهندس الشركة

المرمكة

بند رقم (٢١)

بالمطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد (٥٢.٣٧) بجميع الأقطار والفئات تشمل التوريد والتشغيل وتركيب والتربيط وسكل مايلزم لنهوا الأعمال بالمكامل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر -
(ستة آلاف ومائتان طن)

إجمالي كمية البند بالمقايضة - ٦٢٠٠ طن

الاجمالى	الكمية	العدد	الوحدة	أعمدة البلاطات على الخوازيق
2.057	2.057	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B12/119
2.291	2.291	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B12/120
2.076	2.076	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B13/121
2.304	2.304	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B13/122
2.153	2.153	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B14/123
2.297	2.297	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B14/124
2.108	2.108	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B15/125
2.296	2.296	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B15/126
2.082	2.082	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B16/127
2.261	2.261	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B16/128
2.016	2.016	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B17/129
2.244	2.244	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B17/130
1.988	1.988	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B18/131
2.197	2.197	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B18/132
2.001	2.001	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B19/133
2.158	2.158	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B19/134
1.934	1.934	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B20/135
2.133	2.133	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B20/136
1.904	1.904	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B20/137
2.105	2.105	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B20/138
1.877	1.877	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B20/139
2.037	2.037	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B20/140
1.800	1.800	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B20/141
1.935	1.935	1	طن	عمود البلاطات على خوازيق B20/142
50.25	إجمالي هديد تسليح أعمدة البلاطات على الخوازيق (طن)			

مهندس الهيئة

عبد

مهندس الشركة

المهندس

بند رقم (٢١)

بالمثل لتوريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد (٥٢.٢٧) بجميع الأقطار والفئدة تشمل التوريد والتشغيل وتركيب والتربيط وكل مايلزم لنهوا الأعمال بالكامل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المباشرين .
(ستة آلاف ومائتان طن)

إجمالي كمية البند بالمقايضة - ٦٢٠٠ طن

الاجمالي	الكمية	العدد	الوحدة	العوائط والكميرات والبريخ
20.556	10.278	2	طن	الحائط W12L
21.376	10.688	2	طن	الحائط W11L
25.552	12.776	2	طن	الحائط W10 R&L
36.172	18.086	2	طن	الحائط W9R&L
56.300	28.150	2	طن	الحائط W8R&L
34.422	34.422	1	طن	الحائط W7R
38.374	38.374	1	طن	الحائط W7L
61.045	61.045	1	طن	الحائط W6R
64.804	64.804	1	طن	الحائط W6L
100.460	50.230	2	طن	الحائط W5 R&L
62.460	31.230	2	طن	الحائط W4 R&L
38.444	19.222	2	طن	الحائط W3 R&L
13.695	13.695	1	طن	الحائط W2 L
13.002	13.002	1	طن	الحائط W2 R
11.335	11.335	1	طن	الحائط W1 L
11.045	11.045	1	طن	الحائط W1 R
0.248	0.124	2	طن	قواعد أعمدة الإنارة بالطرق السطحية
1864.866	54.849	34	طن	قطاع بطول ٢٥ م للبريخ
50.872	50.872	1	طن	قطاع بطول ٢٢.٨٥ م للبريخ
22.557	22.557	1	طن	قطاع بطول ٢٠ م للبريخ
221.268	55.317	4	طن	قطاع بطول ٢٥ م للبريخ به فتحة علوية
5.535	5.535	1	طن	الكثف أعلى بداية ونهاية البريخ
3.923	3.923	1	طن	كمرة الربط لخوازيق السند
230.944	7.217	32	طن	كميرات سابقة الصب (داخلية)
114.032	7.127	16	طن	كميرات سابقة الصب (خارجية)
3.031	0.433	7	طن	غرف التراسل
3126.32				إجمالي حديد تسليح العوائط والكميرات والبريخ (طن)

5340.60

الإجمالي التكني لحديد التسليح (طن)

مهندس المسنة

عاب

مهندس الشركة

الحبر

مشروع كوبري

(دسونس أم دينار)

طريق القاهرة الإسكندرية الزراعي

Dessons.bridg2018@gmail.com



بند رقم (٢٨)

بالعدد توريد وتركيب واختيار أعمدة إنارة بأرتفاع ١٠ متر حديد مجلفن مسلوية طولياً وملحومة ٨ بوصة
٢/ بوصة ويزراع قطر ٢ بوصة وطبقاً لما يتم توصيفته من جهاز الاشراف شامل الفلانشة سمك ١٥ مم على الاقل
المسافة بين أعمدة الجسم الخرساني عن ٢٠ متراً والمدخل عن ٣٠ متراً ومحمل على البند عمل قواعد خرسانية
لأعمدة المدخل وكذا تركيب حوامل الكابلات بالقطاع المناسب من الصاج المجلفن واعتماد الرسومات
التنفيذية لأعمال الإنارة من قبل الاشراف والمفتة تشمل كل ما يلزم لتثبيت الأعمدة طبقاً للشروط والموصفات
وتعليمات المهندس المشرف

إجمالي كمية البند بالمقاييس - ٩٠

البيان	الوحدة	الكمية
أعمدة نصف الكوبري الأيمن المتجهة إلى القاهرة	عدد	٢٥
أعمدة نصف الكوبري الأيسر المتجهة إلى الإسكندرية	عدد	٢٦
الإجمالي		٦١

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

ح/ أحمد عز الدين نجمان
ح/ أحمد إبراهيم بلال

المهندس

بند رقم (٤٠)

بالمتر الطولى توريد وتركيب كابلات التغذية الفرعية المسلحة قطاع ٢٥×٤ مم² ألومنيوم داخل مواسير pvc قطر ٣ بوصة ومحمل على البند عمل خرف تفتيش أمام كل عمود وذلك للأعمدة بالجسم الخرساني والطبقات على لا تقل المسافة بين أعمدة الجسم الخرساني عن ٢٠ متر وبالمداخل عن ٢٠ متر والفئة تشمل كل مايلزم لنهوا الأعمال بالكامل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف

إجمالي كمية البند بالمقايصة - ٢٧٥٠ م.ط

البيان	الوحدة	الكمية
كابلات نصف الكوبري الأيمن المتجهة إلى القاهرة	م.ط	١٩٠
كابلات نصف الكوبري الأيسر المتجهة إلى الإسكندرية	م.ط	٩٠٠
الإجمالي		١٧٩٠

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

أ.م. احمد محمد الدين بركات

أ.م. محمد إبراهيم بلال

أ.م. محمد إبراهيم بلال