



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري

المنطقة الثالثة عشر - البحيرة وكفر الشيخ

المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

**الموضوع بخصوص:** أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ المسافة من الكم 290+000 الى الكم 291+000 بطول 1 كم قطاع ب.

**الشركة المنفذة:** الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات

نتشرف بأن ترفق لميائتكم طيه مستخلص ختامي.

لعقد رقم ( 2024 / 2023 )

برجاء التكرم بالاحاطة والتبيه باللازم

المرفقات عدد ( )

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام.

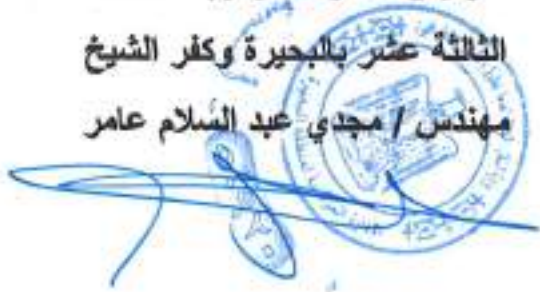
مدير المشروع

مهندس / أحمد أبو دقفة

رئيس الادارة المركزية للمنطقة

الثالثة عشر بالبحيرة وكفر الشيخ

مهندس / مجدي عبد السلام عامر



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكبارى

المنطقة الثالثة عشر - البحيرة وكفر الشيخ

السيد المهندس / رئيس الاداره المركزيه للمنطقه الثالثه عشر

تحية طيبة وبعد

الموضوع بخصوص: إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة - العاصمه الاداريه - العلمين - مطروح ) استكمال أعمال الجسر الترابي من ( منسوب 4- حتى 2.5 من الفرمة )

المسافة من كم 290+000 الى الكم 291+000 بطول 1 كم

قطاع ب عد رقم (2024-2023-196)

الشركة المنفذة: الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات

نرجوا من سعادتكم قبول مستخلص خاتمي  
برجاء التكرم بالاحاطه والتبيه باللازم.

وتفضلو بقبول فائق الاحترام.

عن شركة الطاهر الجديدة  
للمقاولات والتوريدات  
*المحظوظ بالدربي*

**شركة الطاهر الجديدة**  
للمقاولات العمومية وتوريداتها  
وأعمال الطرق واستصلاح الأراضي  
٩١٦٤١٣٠٣٧٧٣٠٣٨٥-٤٣٣



الهيئة العامة للطرق و الكبارى  
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة و كفر الشيخ

### محضر استلام ابتدائى

لعملية استلام اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائى السريع ( العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) قطاع وادى النطرون / برج العرب / الاسكندرية لتنفيذ المسافة من الكم 290+000 الى الكم 291+000 بطول 1 كم ( بالأمر المباشر ).

عقد رقم (196/2023/2024) بتاريخ 15/08/2023.

تنفيذ شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات.

إنه في يوم الاربعاء الموافق 08 / 10 / 2023 و بناءاً على القرار الصادر عن السيد المهندس / رئيس الادارة المركزيه للمنطقة الثالثة عشر بشان تشكيل لجنة استلام ابتدائى لمشروع القطار الكهربائى السريع من كم 200 حتى كم 300 ترقيم القطار قرار رقم (222/11/28) بتاريخ (2022/11/28) و بناءاً على الطلب المقدم من شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات بتسلیم الاعمال ابتدائياً.

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الآتى اسماؤهم بعد و هم :-

عن الهيئة العامة للطرق و الكبارى

مدير المشروع للعملية بالمنطقة الثالثة عشر (رئيس اللجنة)

1- السيد مهندس / احمد ابو دقحة

مهندس تنفيذ العملية بالمنطقة الثالثة عشر (عضو اللجنة)

2- السيد المهندي / احمد عادل الشاعر

مهندس تنفيذ العملية بالمنطقة الثالثة عشر (عضو اللجنة)

3- السيد المهندي / حسن حاتم

عن الاستشارى

مدير استشارى المشروع (مكتب أ.د / خالد قنديل)

4- السيد المهندي / رشاد مرسي

مدير الجوده للمشروع (مكتب أ.د / خالد قنديل)

5- السيد المهندي / أحمد السعيد

مهندس مدنى المشروع (مكتب أ.د / خالد قنديل)

6- السيد المهندي / عبد الله جابر

استشارى المساحة للمشروع ( مكتب Z . Z . X )

7- السيد المهندي / ايمن عاطف

عن الشركة المنفذة

شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات (الشركة المنفذة )

8- السيد المهندي / المعتصم بالله السيد حسن

## مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع

قطاع غرب النيل من الكم 290+000 الى الكم 291+000

تنفيذ شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات

الاترية والمسن لجسر القطار:

الجهة المرسل اليها العينة	نوع الصلاحية	منسوب الردم (تربيه)	STATION	مسلسل
معامل كلية الهندسة جامعة اسكندرية	صلاحية كامله	-2.5	290+500	1

سيتم اجراء باقى الاختبارات الخاصة بمواصفات المشروع بالجهات المرفقة و موافاة اللجنة  
بنتائج العينات .

اعتماد لجنه التسليم:-

شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات (الشركة المنفذة)

استشاري المساحة للمشروع ( مكتب Z. X. )

مهندس مدنى المشروع (مكتب أ.د / خالد قنديل)

مدير الجوده للمشروع (مكتب أ.د / خالد قنديل)

مدير استشاري المشروع (مكتب أ.د / خالد قنديل)

مهندس تنفيذ العملية بالمنطقة الثالثة عشر (عضو اللجنة)

مهندس تنفيذ العملية بالمنطقة الثالثة عشر (عضو اللجنة)

مدير المشروع للعملية بالمنطقة الثالثة عشر (رئيس اللجنة)

وقد بدأت اللجنة بالاطلاع على ملف و مستندات العملية و دفتر الشروط و المواصفات و ثم انتقلت اللجنة لمعاينة الاعمال المنفذة ظاهرياً على الطبيعة.

وقد اسفرت المعاينة الظاهرية للاعمال على الآتي :-

١) أعمال التربه :

تم الاطلاع على التجارب التي تم اجراؤها أثناء التنفيذ و التأكد من مطابقتها لمواصفات المشروع.

تم اخذ عدد (١) عينة طبقاً للكشف المرفق و المعتمد بواسطة اللجنة بالاماكن و المحطات المرفقة و سيتم اجراء الاختبارات الازمة على العينات طبقاً للمواصفات الخاصة بالمشروع.

النوصيات:

- على الجهة المالكة للمشروع و استشارييها متابعة سلوك الاعمال المنفذة و تكليف الشركة بعمل اي اصلاحات تظهر خلال فترة الضمان.

- على الشركة المنفذة سرعة ترميم اماكن العينات و تسليمها مرة اخرى لاستكمال الاعمال.

- تم اخذ العينات طبقاً للكشوف المرفقة المعتمدة بواسطة اللجنة وتم ارسالها الى الجهات المرفقة في الكشف لاجراء الاختبارات الازمة و فور ورود النتائج سيتم موافاة اللجنة باصل النتائج حتى تتمكن اللجنة من تحديد قيم الحيوان في نتائج العينات ان وجد لتحديد مقدار الخصم ان وجد.

- مرفق عدد (٢) كشف باماكن و محطات وسمك العينات و الاختبارات الموقعة التي تم استلامها و موقع من اعضاء اللجنة.

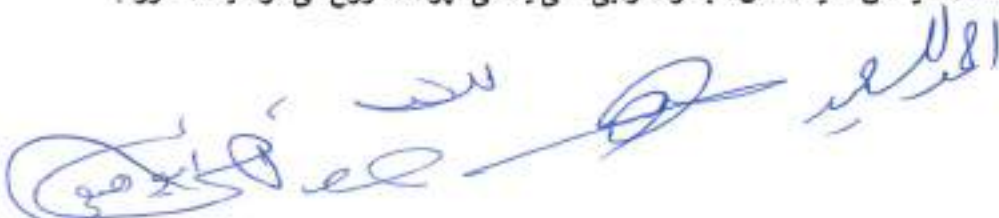
- مرفق كشف بالتجارب التي تم اجراؤها على الطبقات أثناء التنفيذ و نتائج هذه التجارب التي اطلعت عليها اللجنة.

و عليه ترى اللجنة:-

- انه لا مانع من استلام الاعمال استلاماً ابتدائياً و يعتبر تاريخ ١٥٠٨/٢٠٢٣ هو تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال و بداية فترة الضمان طبقاً لخطاب الشركة المنفذة بنهاي الاعمال.

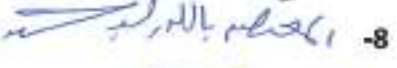
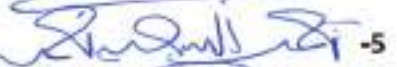
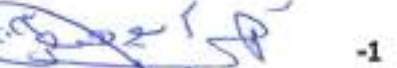
- سرعة متابعة نتائج الاختبارات و موافاة اللجنة باصل نتائج الاختبارات حتى يتم نهوض اجراءات محضر التقييم.

- سرعة استئناف المرحلة الثانية من تنفيذ اعمال الجسر التراقي حتى يتضمن نهوض المشروع في مواعيده المقررة.



توقيع اعضاء اللجنة :

- شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات (الشركة المنفذة )  
استشاري المساحة للمشروع ( مكتب Z . Z . X )  
مهندس مدنى المشروع (مكتب أ.د / خالد قنديل)  
مدير الجودة للمشروع (مكتب أ.د / خالد قنديل)  
مدير استشاري المشروع (مكتب أ.د / خالد قنديل)  
مهندس تنفيذ العملية بالمنطقة الثالثة عشر (عضو اللجنة)  
مهندس تنفيذ العملية بالمنطقة الثالثة عشر (عضو اللجنة)  
مدير المشروع للعملية بالمنطقة الثالثة عشر (رئيس اللجنة)

- 8  
  
-7  
  
-6  
  
-5  
  
-4  
  
-3  
  
-2  
  
-1  


يعتمد،

رئيس الادارة المركزية للمنطقة

الثالثة عشر بالبحيرة وقف الشيخ

مهندس / مجدى عبد السلام عامر

مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع

قطاع غرب النيل من الكم 290+000 الى الكم 291+000

تنفيذ شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات

كشف بالتجارب التي تم اجراؤها على الطبقات اثناء التنفيذ التي اطلعت عليها اللجنة

مسلسل	نوع المواد	مصدر المواد	الجهة
1	تربة	محجر السيوسي	صلاحية الهيئة العامة للطرق والكبارى لعينة تربة من مشون 1

## استمارة الاعتماد المحرف

(١)

مصلحة : الهيئة العامة للطيران البحري  
 قسم : الشؤون التجارية  
 المبلغ المستحق إلى : مصرفها التجاري  
 طبيه أو : الطلبات الخاصة  
 يوجه : أ. سليمان مصطفى

صار مراعيته وردد على صحة ومقدم لاعتراضه إدارياً وصرف القيمة براسطة  
 إذن صرف على : شيك على البنك المركزي في  
شيك على الخارج (صاحب الحق مصرفها التجاري)  
 بمحض باسم د. سليمان مصطفى  
 ويرسل إليه بالعنوان الآتي : دائرية الطيران التجاري

بيانات الفوائض				
قمرش	جنيه	الياربع	قمرش	جنيه
٤٩٨٦٢٨٩	٦٣٦٧٥			
		٦٣٦٧٥		

رقم :  
المخت ذو التاريخ

كتب المراجعة

رئيس القسم

٢٠١ —

(ب) الكاتب المنوط

عدد الرفقات	الاعتماد الإداري ونوع المخصم				
	بيانات				
		٤٩٨٦٢٨٩	٦٣٦٧٥	٦٣٦٧٥	٦٣٦٧٥
		٦٣٦٧٥	٦٣٦٧٥	٦٣٦٧٥	٦٣٦٧٥

المخت ذو التاريخ

روجح

رئيس المصلحة

في — سنة ٢٠١

علامة

في — سنة

(٢) إقرار كاتب سجل المجرزات والتنازلات :

(٢) إقرار بأن القيمة مرتبطة بها على الاعتماد المخصص وأن اليند المختص يسمح ولم يسبق الصرف :

(أو) بأن المبلغ مضاف بحساب : الإيدادات

بتاريخ

المخت ذو التاريخ

مدير أو رئيس الحسابات

وكيل الحسابات

(٢)

(١) رقم المستند ( وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ « ع . ح » )

(٢) قيد في دفاتر المسابات المختصة

إعتماد سحب

شيك  
إذن صرف

روجح في — سنة

٢٠١

شيك

في — سنة ٢٠١ بملبغ

المخت ذو التاريخ

(٣) سحب

(٤) قيد في سجل

الشهادات

المواءد

الشيمات

الآلات

٢٠١

(٤) قيد في سجل

الشهادات

المواءد

الشيمات

٢٠١

(٥)

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد.....

الموضوع بخصوص: المستخلص الخاتمي لمشروع استكمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع وأدى النطرون / برج العرب / الاسكندرية في المسافة من الكم 290+000 الى الكم 291+000 بطول 1 كم.

عقد رقم (196/2023/2024) بتاريخ: 2023/11/15

الشركة المنفذة: الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات

نتشرف بأن ترفق لميادنكم طيبة صورة من محاضر مراجعة البيانات الخاصة بالمواد المحجرية للمشروع وذلك بعد التقديم بواسطة الشركة والمراجعة بواسطة استشاري الهيئة للمشروع والاعتماد بواسطة الهيئة.

حيث كانت الكميات المحجرية الموردة بالمتر المكعب للعملية عالية وذلك من تاريخ 17/06/2023 وحتى تاريخ نهو العملية وبياناتها كالاتي:-

أجمالي الأتربه : 21735.15 م<sup>3</sup>

برجاء التكرم بالإحاطة والتبيه باللازم.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام.

عن الهيئة

مدير المشروع

م / احمد الشاعر

دعا

يعتمد

عن الاستشاري

مدير المكتب الفني

م / احمد نجاح

دعا

عن الشركة

م

الحاصل على الرخصة

م / رشاد مرسى

رئيس الادارة المركزية للمنطقة

الثالثة عشر بالبحيرة وكفر الشيخ

مهندس / مجدي عبد السلام عامر

## نموذج رقم 2

بيان: حصر المواد المحجرية الواردة  
بالمستخلص

القيد: ..... / 2023 / المنطقه / .....  
التاريخ: 2023 / 11 / 15

الى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد،،،

نشرف بان ترقق طيه المستخلص الخاتم الخاص بعملية اسناد اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العن المسخنة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 290+000 الى الكم 291+000 بطول 1 كم.

تنفيذ / شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات عقد رقم / 196-2023-2024

يرجى التفضل بالاحاطة والتبيه باتخاذ ما يلزم من التفضل من سياتكم بالعلم ان المواد المحجرية المستخدمة بياتها كال التالي:-

الجهة الحصول على الخام	الكمية	الوحدة	نوع المادة المحجرية	م
محجر السبوي / بون	21735.15	3م	التربة	1

هذا وقد تمت مراجعة (اليونات المائية / التصريح) للكميات التي تم الحصول عليها من (كسارة / محاجر / تشوينات) معتمدة وووجدت مطابقة للكميات الواردة بالمستخلص.

تم تقديمها بواسطه الشركة وتمت المراجعة بواسطه الاستشاري والاعتماد بواسطه الهيئة.  
يرجى التكرم من سياتكم بالعلم والاحاطة والتبيه باتخاذ اللازم  
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.

عن الهيئة

مدير المشروع

م / احمد ابو دقحة

م / احمد الشاعر

يعتمد

عن الاستشاري

مدير المكتب الفني

م / ارشاد مرسي

م / احمد نجاح

عن الشركة

م / المعتصم بالله السيد

م / احمد نجاح

م / احمد نجاح

رئيس الادارة المركزية للمنطقة  
الثالثة عشر بالبحيرة وكفر الشيخ  
مهندس / مجدي عبد السلام عامر

## نموذج رقم 2

بيان: حصر المواد المحجرية الواردة  
بالمستخلص

القيد: . . . / 2023 / المنطقة /  
التاريخ: 2023 / 11 / 15

الى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد،،،

نشرف بان ترقى طيبة المستخلص الخاتمي الخاص بعملية استئصال اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الاول (العين السخنة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 290+000 الى الكم 291+000 بطول 1 كم.

تنفيذ / شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات عقد رقم / 196-2023-2024

يرجى التفضل بالإحاطة والتتبّيه باتخاذ ما يلزم مع التفضل من سعادتكم بالعلم ان المواد المحجرية المستخدمة بياتها كالتالي:-

الجهة الحصول على الخام	الكمية	الوحدة	نوع المادة المحجرية	م
محجر السيوي / بون	21735.15	3م	التربة	1

هذا وقد تمت مراجعة (البيانات المائية / التصريح) للكميات التي تم الحصول عليها من (كسارة / محاجر / شوينات) معتمدة ووجدت مطابقة للكميات الواردة بالمستخلص.

تم تقديمها بواسطة الشركة وتمت المراجعة بواسطة الاستشاري والاعتماد بواسطة الهيئة.

يرجى التكرم من سعادتكم بالعلم والإحاطة والتتبّيه باتخاذ اللازم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.

عن الهيئة

مدير المشروع

م / احمد ابو دقique

م / احمد الشاعر

يعتمد

عن الاستشاري

مدير المكتب الفني

م/ المعتصم بالله السيد

م / رشاد مرسي

م / احمد نجاح

عن الشركة

رئيس الادارة المركزية للمنطقة

الثالثة عشر بالبحيرة وكفر الشيخ

مهندس / مجدي عبد السلام عامر



## نموذج رقم 2

بيان: حصر المواد المحجرية الواردة  
بالمستخلص

القىد: ..... / ..... / ..... المنطقه /  
التاريخ: 2023 / 11 / 15

### الى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد،،،

ننترف بان ترقق طيه المستخلص الخاتمي الخاص بعملية استلام اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة / مطروح) لتنفيذ المسافة من الكم 290+000 الى الكم 291+000 بطول 1 كم.

تنفيذ / شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات عقد رقم / 2023-196-2024

يرجى التفضل بالإحاطة والتتبّع بالأخذ ما يلزم من مساعدتكم بالعلم ان المواد المحجرية المستخدمة بياتها كالتالي:

نوع المادة المحجرية	الوحدة	الكمية	الجهة الحصول على الخامة	م
أتربة	3م	21735.15	محجر المسوبي / بون	1

هذا وقد تمت مراجعة (البيانات المالية / التصريح) للكميات التي تم الحصول عليها من (كسارة / محلجر / تشوينات) معتمدة وووجدت مطابقة للكميات الواردة بالمستخلص.

تم تقديمها بواسطة الشركة وتمت المراجعة بواسطة الاستشاري والاعتماد بواسطة الهيئة.

يرجى التكرم من مساعدتكم بالعلم والإحاطة والتتبّع بالأخذ اللازم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.

عن الهيئة

مدير المشروع

م / احمد ابو دقيقه

م / احمد الشاعر

يعتمد

عن الاستشاري

مدير المكتب الفني

م / المعتصم بالله السيد

م / رشاد مرسي

م / احمد نجاح

عن الشركة

مدير المشروع

م / العزابي

م / احمد نجاح

رئيس الادارة المركزية للمنطقة  
الثالثة عشر بالبحيرة وكفر الدوار  
مهندس / مجدي عبد السلام عامر



## مراجعة بونات توريد

### ختامي قطاع (ب) عقد 196

الـة في يوم الاربعاء الموافق 15 / 11 / 2023 قامت اللجنة المشكلة من كلامـن :

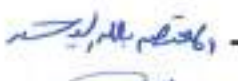
- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| مدیر المشروع - مکتب د/ خالد قنديل (الاستشاري)                                | 1- المهندس / رشـاد مرسي             |
| مدیر الجودة - مکتب استشاري د/ خالد قنديل (الاستشاري)                         | 2- المهندس / احمد السعـد            |
| مدیر المکتب الفنـي - د/ خالد قنـديل (الاستشاري)                              | 3- المهندس / احمد نجـاح             |
| مهندـس العـدنـي - د/ خالد قـنـديل (الاستشاري)                                | 4- المهندس / عبد الله جـابر         |
| عن شـركـة الطـاهرـ الجـديـدةـ لـلـمـقاـولـاتـ وـالـتـورـيدـاتـ (ـالمـقاـولـ) | 5- المحـتمـلـ باـلـهـ السيدـ حـسـنـ |

قامت اللجنة بـمراجعةـ الـبونـاتـ وـالـكـرـتـاتـ الـخـاصـةـ بـتـورـيدـ تـربـةـ زـلـطـيةـ ،ـ رـمـلـ الـمـورـدـةـ مـنـ مـحـجـرـ السـيـوـيـ لـاـحـصـالـ الرـدـمـ  
بـالـمـشـرـوعـ أـعـلاـهـ وـوـجـدـتـ كـالتـالـيـ :

- في الفترة من تاريخ 24 / 05 / 2023 وحتى تاريخ 16 / 7 / 2023 كانت الكمية الموردة هي ( 28265.25 م<sup>3</sup> )  
فقط (ثمانية وعشرون الفا ومائتان وخمسة وستون وربع متر مكعب لغير)
- يتم نقل كمية بونات ( 9.50 م<sup>3</sup> ) فقط ( تسعة ونصف متر مكعب لا غير ) من عقد قطاع (ب) الى عقد قطاع (د)

على ان يلتزم المقاول بحفظ هذه الكراتات والبونات لدبة وتكون في عهـدةـ حتـىـ نـهاـيـةـ المـشـرـوعـ اوـ عـنـ طـلـبـهاـ منـ الـهـيـنةـ  
الـعـامـهـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ فـيـ ايـ وقتـ تـرـاهـ الـهـيـنةـ .

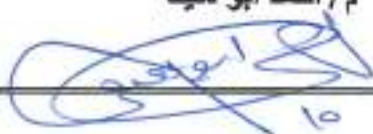
❖ وعلى هذا وقع الجميع :

- |  |   |
|--|---|
| مـ /ـ المـعـتـصـمـ باـلـهـ السيدـ حـسـنـ -   | مـ /ـ عـبدـ اللهـ جـابرـ .  |
| مهندـسـ مدـنـيـ - دـ /ـ خـالـدـ قـنـدـيلـ (ـالـاسـتـشـارـيـ)                         | مـ /ـ اـحمدـ نـجـاحـ .      |
| مدـیرـ المـکـتبـ الفـنـيـ - دـ /ـ خـالـدـ قـنـدـيلـ (ـالـاسـتـشـارـيـ)               | مـ /ـ اـحمدـ السـعـدـ .     |
| مدـیرـ الجـودـةـ - مـکـتبـ اـسـتـشـارـيـ دـ /ـ خـالـدـ قـنـدـيلـ (ـالـاسـتـشـارـيـ)  | مـ /ـ رـشـادـ مرـسـيـ .     |

يعتمـدـ .....

مدـیرـ مـشـرـوعـ الـهـيـنةـ

مـ /ـ اـحمدـ اـبـوـ دـقـيقـةـ



## مراجعة بونات توريد

### جارى (2) قطاع (ب) عقد 196

انه في يوم الاحد الموافق 08/10/2023 قامت اللجنة المشكلة من كلا من :

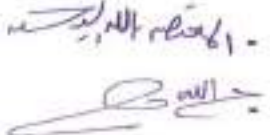
- مدير المشروع - مكتب د/ خالد قنديل (الاستشاري)  
مدير الجودة - مكتب استشاري د/ خالد قنديل (الاستشاري)  
مدير المكتب التقني - د/ خالد قنديل (الاستشاري)  
مهندس المدنى - د/ خالد قنديل (الاستشاري)  
عن شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات (المقاول)  
5- المهندس / المعتصم بالله السيد حسن
- 1- المهندس / رشاد مرسي  
2- المهندس / احمد السعيد  
3- المهندس / احمد نجاح  
4- المهندس / عبد الله جابر

قامت اللجنة بمراجعة البونات والكرتات الخاصة بتوريد تربة زلطية ، رمل الموردة من محجر السوسي لاعمال الردم بالمشروع أعلاه وووجدت كالتالى :

- \* في الفترة من تاريخ 15/7/2023 وحتى تاريخ 16/7/2023 كانت الكمية الموردة هي ( 3م . 1749.5 )  
فقط (الف وسبعين وتسعة واربعون ونصف متر مكعب لاغير)

على ان يتلزم المقاول بحفظ هذه الكرتات والبونات لدية وتكون في عهده حتى نهاية المشروع او عند طلبها من الهيئة العامة للطرق والكباري في اي وقت تراه الهيئة .

\* وعلى هذا وقع الجميع :

- م / المعتصم بالله السيد حسن -   
مهندس مدنى - د/ خالد قنديل (الاستشاري)  
مدير المكتب التقني - د/ خالد قنديل (الاستشاري)  
مدير الجودة - مكتب استشاري د/ خالد قنديل (الاستشاري)  
مدير المشروع - مكتب د/ خالد قنديل (الاستشاري)
- م / عبد الله جابر.  
م / احمد نجاح  
م / احمد السعيد  
م / رشاد مرسي

يعتمد .....  
.....

مدير مشروع الهيئة

م / احمد ابو دقيقة



## مراجعة بونات توريد

### جارى (1) قطاع (ب) عقد 196

الـة في يوم السبت الموافق 03/09/2023 قامت اللجنة المشكـلة من كـلا من :

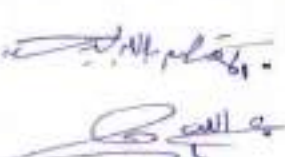
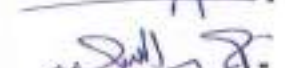
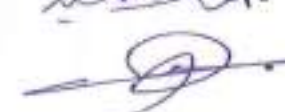
- ١- المهندس / رشاد مرسى مدير المشروع - مكتب د/ خالد قنديل (الاستشاري)
- ٢- المهندس / احمد السعيد مدير الجودة - مكتب استشاري د/ خالد قنديل (الاستشاري)
- ٣- المهندس / احمد نجاح مدير المكتب الفني - د/ خالد قنديل (الاستشاري)
- ٤- المهندس / عبد الله جابر. مهندس المدنى - د/ خالد قنديل (الاستشاري)
- ٥- المهندس / المعتصم بالله السيد حسن عن شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات (المقاول)

قامت اللجنة بـمراجعة البـونات والـكرتـات الخاصة بـتورـيد تـربـة زـلـطـية ، رـملـ الـعـورـدةـ منـ محـجـرـ السـيـوـيـ لـاعـمـالـ الرـدمـ بالـمـشـرـوـعـ أـعـلاـهـ وـوـجـدـتـ كـالتـالـيـ :

- في الفترة من تاريخ 24/05/2023 وحتى تاريخ 19/06/2023 كانت الكمية الموردة هي ( 3 م . 25.26261 ) فقط (ستة وعشرون ألف و مائتان وواحد و سبعون و ربع متر مكعب لآخر)

على ان يتلزم المقاول بـحـفـظـ هـذـهـ الـكـرـتـاتـ وـالـبـوـنـاتـ لـدـيـةـ وـتـكـوـنـ فـيـ عـهـدـتـ حـتـىـ تـهـاـيـةـ الـمـشـرـوـعـ اوـ عـنـ طـلـبـهاـ منـ الـهـيـةـ العـامـهـ لـلـطـرـقـ وـالـكـهـارـيـ فـيـ ايـ وـقـتـ تـرـاهـ الـهـيـةـ .

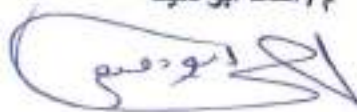
• وـ عـلـىـ هـذـاـ وـقـعـ الجـمـيعـ :

- م / المعتصم بالله السيد حسن -  عن شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات (المقاول)
- م / عبد الله جابر. مهندس مدنى - د/ خالد قنديل (الاستشاري) 
- م / احمد نجاح مدير المكتب الفني - د/ خالد قنديل (الاستشاري) 
- م / احمد السعيد مدير الجودة - مكتب استشاري د/ خالد قنديل (الاستشاري) 
- م / رشاد مرسى مدير المشروع - مكتب د/ خالد قنديل (الاستشاري) 

يعتمد .....

مدير مشروع الهيئة

م / احمد ابو دقـيقـةـ



صٰلِح

٥٣٠

رَجُونَ	بَلْمَى	مُشْكِنٌ	عَيْنَةٌ	دِيْنَهُ	الْمَهْمَنَةٌ	أَنْهَانَ	مُهَاجِرٌ	مُهَاجِرٌ	مُهَاجِرٌ
٦٥١١	٨١/٨٠/٤٠	٣٠٣	٣٨٥٣	٥١٥	١٢٣٦٧٦٦١	١٠١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٣٣١	٣٣١	٣٣١
٦٥١١	٨٠/٨٠/٤٠	٣٠٦	٣٧٦٥	٦٦	٦٦٦٦٦٦٦٦٦	١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٣٣١	٣٣١	٣٣١
٦٥١١	٨٠/٨٠/٤٠	٣٠٨	٣٧٣	٨٨	٦٦٦٦٦٦٦٦٦	١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٣٣١	٣٣١	٣٣١
٦٥١١	٨٠/٨٠/٤٠	٣١٣	٣٧٣	٩٥	٦٦٦٦٦٦٦٦٦	١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٣٣١	٣٣١	٣٣١

سَفَارِقَةٌ وَمُهَاجِرٌ

٢٠٠١/٠٣/٢٠٠١

مستحقات ٤ لاري ٢ قطاع (ب) عدد ١٦٦

شركة المقاول للمعدات المنشآت المدنية

الرقم	YA.	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥١٧	١٦٢٦٥٢٦٢	مرجع زانلي	٥١	١٧٦٩	٩٢٦٨	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠١
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٢٣	١٦٢٦٥٢٦٣	مرجع زانلي	٦١	١٧٦٥	٩٢٦٨	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٢
السيسي	٢٨٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٧٧	١٦٢٦٥٢٦٤	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٥	٩٢٦٨	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٧٨	١٦٢٦٥٢٦٥	مرجع زانلي	٦٠	٥٨٦٧	٩٢٦٧	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٤
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٧٩	١٦٢٦٥٢٦٦	مرجع زانلي	٦٣	١٦٥٢	٥٦٤٣	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٥
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٨٠	١٦٢٦٥٢٦٧	مرجع زانلي	٥٧	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٦
السيسي	٢٨٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٨١	١٦٢٦٥٢٦٨	مرجع زانلي	٧٦	٧٧٣٥	٦٤٦٦	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٧
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٨٢	١٦٢٦٥٢٦٩	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٨	٩٢٦٨	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٨
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٨٣	١٦٢٦٥٢٦٩٠	مرجع زانلي	٦٣	٥٦٤٣	١٥٨٩	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٩
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٨٤	١٦٢٦٥٢٦٩١	مرجع زانلي	٥٧	١٧٦٧	٩٢٦٧	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠١٠
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٨٥	١٦٢٦٥٢٦٩٢	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٩	٩٢٦٨	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠١١
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٨٦	١٦٢٦٥٢٦٩٣	مرجع زانلي	٦٣	١٧٦٨	٩٢٦٨	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠١٢
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٨٧	١٦٢٦٥٢٦٩٤	مرجع زانلي	٥٧	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠١٣
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٨٨	١٦٢٦٥٢٦٩٥	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٥	٩٢٦٨	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠١٤
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٨٩	١٦٢٦٥٢٦٩٦	مرجع زانلي	٦٣	٥٦٤٣	١٥٨٩	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠١٥
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٩٠	١٦٢٦٥٢٦٩٧	مرجع زانلي	٥٧	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠١٦
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٩١	١٦٢٦٥٢٦٩٨	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٧	٩٢٦٧	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠١٧
السيسي	٢٨٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٩٢	١٦٢٦٥٢٦٩٩	مرجع زانلي	٥١	١٧٦٩	٩٢٦٨	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠١٨
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٩٣	١٦٢٦٥٢٦٩٩٠	مرجع زانلي	٦٣	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠١٩
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٩٤	١٦٢٦٥٢٦٩٩١	مرجع زانلي	٥٧	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٢٠
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٩٥	١٦٢٦٥٢٦٩٩٢	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٧	٩٢٦٧	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٢١
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٩٦	١٦٢٦٥٢٦٩٩٣	مرجع زانلي	٦٣	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٢٢
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٩٧	١٦٢٦٥٢٦٩٩٤	مرجع زانلي	٥٧	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٢٣
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٩٨	١٦٢٦٥٢٦٩٩٥	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٧	٩٢٦٧	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٢٤
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٥٩٩	١٦٢٦٥٢٦٩٩٦	مرجع زانلي	٦٣	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٢٥
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٦٠	١٦٢٦٥٢٦٩٩٧	مرجع زانلي	٥٧	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٢٦
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٦١	١٦٢٦٥٢٦٩٩٨	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٧	٩٢٦٧	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٢٧
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٦٢	١٦٢٦٥٢٦٩٩٩	مرجع زانلي	٦٣	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٢٨
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٦٣	١٦٢٦٥٢٦٩٩١٠	مرجع زانلي	٥٧	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٢٩
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٦٤	١٦٢٦٥٢٦٩٩١١	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٧	٩٢٦٧	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣٠
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٦٥	١٦٢٦٥٢٦٩٩١٢	مرجع زانلي	٦٣	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣١
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٦٦	١٦٢٦٥٢٦٩٩١٣	مرجع زانلي	٥٧	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣٢
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٦٧	١٦٢٦٥٢٦٩٩١٤	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٧	٩٢٦٧	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣٣
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٦٨	١٦٢٦٥٢٦٩٩١٥	مرجع زانلي	٦٣	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣٤
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٦٩	١٦٢٦٥٢٦٩٩١٦	مرجع زانلي	٥٧	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣٥
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٧٠	١٦٢٦٥٢٦٩٩١٧	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٨	٩٢٦٨	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣٧
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٧١	١٦٢٦٥٢٦٩٩١٨	مرجع زانلي	٦٣	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣٨
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٧٢	١٦٢٦٥٢٦٩٩١٩	مرجع زانلي	٥٧	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣٩
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٧٣	١٦٢٦٥٢٦٩٩٢٠	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٧	٩٢٦٧	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣١٠
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٧٤	١٦٢٦٥٢٦٩٩٢١	مرجع زانلي	٦٣	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣١١
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٧٥	١٦٢٦٥٢٦٩٩٢٢	مرجع زانلي	٥٧	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣١٢
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٧٦	١٦٢٦٥٢٦٩٩٢٣	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٨	٩٢٦٨	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣١٣
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٧٧	١٦٢٦٥٢٦٩٩٢٤	مرجع زانلي	٦٣	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣١٤
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٧٨	١٦٢٦٥٢٦٩٩٢٥	مرجع زانلي	٥٧	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣١٥
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٧٩	١٦٢٦٥٢٦٩٩٢٦	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٨	٩٢٦٨	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣١٦
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٨٠	١٦٢٦٥٢٦٩٩٢٧	مرجع زانلي	٦٣	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣١٧
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٨١	١٦٢٦٥٢٦٩٩٢٨	مرجع زانلي	٥٧	٢٦٩٥	٨٣٦٢	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣١٨
السيسي	٢٢٠	٠١٠٣٠٣١٤١٢٢٧٨٢	١٦٢٦٥٢٦٩٩٢٩	مرجع زانلي	٥٦	١٧٦٨	٩٢٦٨	٢٠٢٣٠٧/١٥	١٦٦٠٣١٩
مذ					١٧٦٩,٥	أموال			

م مراجعة الوراثات والكتبات برأسمل الاستشاري وتم تسليمها الشركة بعد التفحيم والشركة مسؤولة كاملة عن الوراثات ومحابا اصلية وغير موزورة ومن اماكن التوريد

8/10/2023

ش. ساركز  
٢٠٢٣/١٠/٨



السريري	YY-	161-0-2200-0-0	EVO-1A9	ول	07	EVA9	4E7A	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YA-	-EYD0EYATG12-0-11111111773	EVO-A-A	ول	77	A91Y	A11E	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YA-	-EYD0EYATG12-0-11111111773	EVO-B-787	ول	7-	1V8A	4E7A	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	TT-	162-0-0-Y-0	1EV6A1YY	ول	00,0	190E	EVA9	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	TT-	-EYD0EYATG12-0-11111111773	1EV6Y0-0-1	ول	0E	1V7Y	0F1E	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	TT-	162-0-0-Y-0	1EV6P0E	ول	0Y,0	A7E4	71E0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	TT-	1-0-0-0-0-0-0	97A999Z	ول	07	1EV7	7A0T	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	TT-	1-0-0-0-0-0-0	1E001295	ول	08	1V7A	4E7A	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	TT-	1-0-0-0-0-0-0	1E0012A4	ول	70	1V7V	0F1E	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	TA-	-EYD0EYATG12-0-11111111773	EVO-A-71	ول	0Y,70	A91Y	A11E	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	TT-	-EYD0EYATG12-0-11111111773	1EV6EY-	ول	07	A7E4	71E0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-A-A11111111-1	1EV6A1S	ول	0Y,0	0F1E	1V7V	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-A-A11111111-1	1EV6111	ول	0E,0	97Y4	7A0T	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-A-A11111111-1	1EV611T	ول	80	EVA9	190E	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-A-A11111111-1	1EV60TA-	ول	8A	1V7V	0F1E	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-0-0-0-0-0-0	1EV60TA-9	ول	8A	1V7A	4E7A	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YA-	-EYD0EYATG12-0-111101302	EYD11-6	ول	07	EVA9	4E7A	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	TT-	-EYD0EYATG12-0-111101302	EYD112	ول	07	EVA9	190E	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	TA-	-EYD0EYATG12-0-111101302	1EV61EY-	ول	E9	7EY0	71E0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	TA-	1-A-A111111110302	1EV6-914	ول	0Y	A91Y	A11E	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	-EYD0EYATG12-0-111101302	97Y7AYE	ول	0Y	7EY0	A7E4	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	EE8860Y-0-0-0-0-0-0	1EV6A1T	ول	0E,0	0F1E	71E0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-0-0-0-0-0-0	1EV6A1T	ول	E9	7EY0	71E0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YA-	-EYD0EYATG12-0-11111111773	97A99-Z	ول	07	97Y4	7A0T	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	8Y-T-0-T-17V	97A99-7	ول	07	1V0E	EVA9	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	-EYD0EYATG12-0-11111111773	EYD-0AA	ول	07	7EY0	71E0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-A-A11111111279	1EV61-7T	ول	0Y,0	0F1E	1V7V	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	-EYD0EYATG12-0-11111111773	1EV61-71	ول	07	A7E4	7EY0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-A-A11111111279	900AEE0	ول	07	71E0	A7E4	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	117-0-0-0-0-0-0	EVO-0TA	ول	07	97Y4	7A0T	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	-EYD0EYATG12-0-11111111773	1040603	ول	07	1V0E	EVA9	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-0-0-0-0-0-0	87092--	زونه زامله	0A	9E01	A7E4	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-0-0-0-0-0-0	87092-7	زونه زامله	0Y	1V7E	7EY0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-0-0-0-0-0-0	87092-8	زونه زامله	0Y	71E0	71E0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YA-	1-0-0-0-0-0-0	8709219	زونه زامله	EA	7V70	71E0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-0-0-0-0-0-0	8709218	زونه زامله	07	1AVY	7EY0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-0-0-0-0-0-0	8709209	زونه زامله	07	7V7A	7EY0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-0-0-0-0-0-0	8709217	زونه زامله	E1	71E0	0F1E	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-0-0-0-0-0-0	8709269	زونه زامله	00	70Y7	0F1E	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-0-0-0-0-0-0	8709289	زونه زامله	0Y	1V7E	7EY0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	111-0-997-0	8709287	زونه زامله	07	9V81	7EY0	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-0-0-0-0-0-0	8709287	زونه زامله	07	9V81	0A7T	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YY-	1-0-0-0-0-0-0	870929	زونه زامله	07	1AVY	EY2	T-YT/+/7/1-	L-EYD
السريري	YA-	1-0-0-0-0-0-0	8709219	زونه زامله	EA	7V70	71E0	T-YT/+/7/1-	L-EYD

صادر  
Cek17ca

Ball S  
28/4/2023



Sallie  
28/8/2023

Mr. Knob  
C. C. I. A. M.

28/8/2023

water  
exhaler

  
28/8/2023











الهيئة القومية للطاقة  
جامعة المنيا

جامعة المنيا

وزيرة التكلفة  
هيئة الطاقة والطاقة المتناثرة مصر

قرار رقم (٤) في ١٩١

بيان العمل بالاستثناء المنطوى قطاع (٤)

بيان العمل بالاستثناء المنطوى  
قطاع (٤) في ١٩١

بيان العمل بالاستثناء المنطوى قطاع (٤) في ١٩١

بيان العمل بالاستثناء المنطوى قطاع (٤) في ١٩١

بيان العمل بالاستثناء المنطوى قطاع (٤) في ١٩١

بيان العمل بالاستثناء المنطوى قطاع (٤) في ١٩١

بيان العمل بالاستثناء المنطوى قطاع (٤) في ١٩١

بيان العمل بالاستثناء المنطوى قطاع (٤)

الرقم	المشروع الكلو ميتر	من المتبقي	الكميات	الوحدة	الجهة	التفصيل	العنوان
١٢٣٦٤٠٨	٦٤٤٦٧٠٥	٦٤٤٦٧٠٥	٦٤٤٦٧٠٥	متر	الإسكندرية	أعمال البناء	٦١٧٤٦٥٦٧٠٥
١٢٣٦٤٠٩	٦٤٤٦٧٠٦	٦٤٤٦٧٠٦	٦٤٤٦٧٠٦	متر	الإسكندرية	أعمال البناء	٦١٧٤٦٥٦٧٠٦
١٢٣٦٤٠١٠	٦٤٤٦٧٠٧	٦٤٤٦٧٠٧	٦٤٤٦٧٠٧	متر	الإسكندرية	أعمال البناء	٦١٧٤٦٥٦٧٠٧
١٢٣٦٤٠١١	٦٤٤٦٧٠٨	٦٤٤٦٧٠٨	٦٤٤٦٧٠٨	متر	الإسكندرية	أعمال البناء	٦١٧٤٦٥٦٧٠٨
١٢٣٦٤٠١٢	٦٤٤٦٧٠٩	٦٤٤٦٧٠٩	٦٤٤٦٧٠٩	متر	الإسكندرية	أعمال البناء	٦١٧٤٦٥٦٧٠٩

العنوان	التفصيل	الجهة	الوحدة	الكميات	المشروع الكلو ميتر	الرقم
٦١٧٤٦٥٦٧٠٧	أعمال البناء	الإسكندرية	متر	٦٤٤٦٧٠٧	٦٤٤٦٤٠١١	١٢٣٦٤٠١١
٦١٧٤٦٥٦٧٠٨	أعمال البناء	الإسكندرية	متر	٦٤٤٦٧٠٨	٦٤٤٦٤٠١٢	١٢٣٦٤٠١٢
٦١٧٤٦٥٦٧٠٩	أعمال البناء	الإسكندرية	متر	٦٤٤٦٧٠٩	٦٤٤٦٤٠١٣	١٢٣٦٤٠١٣
٦١٧٤٦٥٦٧١٠	أعمال البناء	الإسكندرية	متر	٦٤٤٦٧٠٩	٦٤٤٦٤٠١٤	١٢٣٦٤٠١٤

٤٦٢٥٣١٦١١٦٦٥٦٦٠٩  
٤٦٢٥٣١٦١١٦٦٦٤٠٩  
٤٦٢٥٣١٦١١٦٦٧٠٨  
٤٦٢٥٣١٦١١٦٦٧٠٧  
٤٦٢٥٣١٦١١٦٦٧٠٦  
٤٦٢٥٣١٦١١٦٦٧٠٥  
٤٦٢٥٣١٦١١٦٦٧٠٤  
٤٦٢٥٣١٦١١٦٦٧٠٣  
٤٦٢٥٣١٦١١٦٦٧٠٢  
٤٦٢٥٣١٦١١٦٦٧٠١  
٤٦٢٥٣١٦١١٦٦٧٠٠

عمر عاصم مطر

وزير التخطيط

عمر عاصم مطر

٢٠٢١/١٣/١٧

٢٠٢١/١٣/١٧







أبريل ٢٠١٣

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"شركة المقاولات الخرسانية والمعروقات"

تحية طيبة وبعد . . . .

للسنة الأولى من إنشاء مكتب العقد رقم  
(٢٠٢٤/٢٠٢٣/١٩٩) الذي تمت توقيعه في ٢٠٢٢/٨/١٥ بسبعين  
٧٠٠,٠٠ ج.م ( فقط وحدة خمسة ملايين وسبعين ألف جنيه لا  
غير) والموافق بين الشركة والهيئة بشأن قرارات الشركة بممارسة "إيجار  
أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار  
الكهربائي المصري (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العاشر من  
مطروح) استكمال أعمال الجسر الترابي (من ١٠ م حتى ٢,٥ م من  
النهر) المسافة من الكيلومتر ٢٩٠,٠٠٠ إلى الكيلومتر ٢٩١,٠٠٠ بطول ١ كم  
على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية  
هذا ويستثنى "المنطقة الثالثة عشر - البحيرة" إلا أن ذلك على  
التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة طوراً .

وتشاطلوا بقوله فائق الاحترام . . . .

( التوقيع )

عميد / أبو بكر أحمد حسن فحص  
رئيس إدارة المراقبة  
للسنة الأولى والإدارة

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

# SYSTRA



SYSTRA CONSULTING OFFICE  
لوجستيك ونقل

IK Consultant

Electric Express Train - HSR  
From El Ain El Sokhna City To El Alamein

قسم الشركة : المقاولات الجديدة للقطارات والمتروات						
Section - 4 From Wadi El Natroun To Beqaa El Elektre			From Station 280+000 To Station 281+000			المسافرات
نقطة (إ)	نقطة (أ)	المسافة	نقطة (إ)	نقطة (أ)	المسافة	نقطة (إ)
نقطة (إ)	نقطة (أ)	المسافة	نقطة (إ)	نقطة (أ)	المسافة	نقطة (إ)
٣,٧٠٠,٥٦٨,٦٩	٤٤,٨٣٥,٥٦	١,٢٣	٢,٥٩,٣٧٩,٩٥	٤,٢٩,٣٧٩,٩٥	٢,٥٩,٤٦٦,٦٩	١,٢٣
٣,٧٠٠,٥٦٨,٦٩	٤٤,٨٣٥,٥٦	١,٢٣	٣,٢٣,٣٧٣,٩٦	٥,٢٩٧,٤٩٩,٦٩	٢,٠٦٧,١٢٦,٦٩	١,٢٣
٣,٧٠٠,٥٦٨,٦٩	٤٤,٨٣٥,٥٦	١,٢٣	٣,٢٣,٣٧٣,٩٦	٥,٢٩٧,٤٩٩,٦٩	٢,٠٦٧,١٢٦,٦٩	١,٢٣
٣,٧٠٠,٥٦٨,٦٩	٤٤,٨٣٥,٥٦	١,٢٣	٣,٢٣,٣٧٣,٩٦	٥,٢٩٧,٤٩٩,٦٩	٢,٠٦٧,١٢٦,٦٩	١,٢٣





رقم	اسم العامل	الجنس	العمر	بياناته		الإذن
				نوع	العنوان	
				ملحوظات تفاصيل تاريخ مدة ملاحظات تفاصيل تاريخ مدة		1
				ملحوظات تفاصيل تاريخ مدة ملاحظات تفاصيل تاريخ مدة		2
				ملحوظات تفاصيل تاريخ مدة ملاحظات تفاصيل تاريخ مدة		3
				ملحوظات تفاصيل تاريخ مدة ملاحظات تفاصيل تاريخ مدة		4
				ملحوظات تفاصيل تاريخ مدة ملاحظات تفاصيل تاريخ مدة		5

ملاحظة : لبيان رقم المجزئ دون رقم

ملاحظة

ملاحظة

ملاحظة



البيانات المطلوبة					الرقم
الاسم	العنوان	الجنس	العمر	الوظيفة	الرقم
مختار	ش.المنصورة	ذكر	٣٥	مختار	١
مختار	ش.المنصورة	ذكر	٣٥	مختار	٢
مختار	ش.المنصورة	ذكر	٣٥	مختار	٣
					٤
مختار	ش.المنصورة	ذكر	٣٥	مختار	٥
مختار	ش.المنصورة	ذكر	٣٥	مختار	٦
					٧
مختار	ش.المنصورة	ذكر	٣٥	مختار	٨
مختار	ش.المنصورة	ذكر	٣٥	مختار	٩
					١٠

البيانات المطلوبة

الرقم

١٠٢٢٢٢٢٢٢٢

مختار



مکالمہ نسبتیہ مذکورہ تھے: شاہزاد

وَالْمُؤْمِنُونَ

الهيئة العامة للطرق والكباري

المنطقة الثالثة - مكة - المكرمة ودير ابيت

### محضر استلام موقع

مشروع الشاء خط المظفر الظهراني السريع (العنوان: - العنوان) من الكم 290+000 إلى الكم 291+000 بطول 1 كم  
تنفيذ شركة الطاهر للمقاولات والتوريدات

الى في يوم الاربعاء الموافق 30 / 08 / 2023 وبناء على عقد العطية رقم 196 / 2023 / 2024

احتسبت اللجنة المشكلة من السيد الايراني استلامه بعد وهم :-

عن الهيئة العامة للطرق والكباري (طرف اول)

1- السيد المهندس / احمد محمود ابو دقيقه مدير مشروع العملية بالمنطقة الثالثة عشر

2- السيد المهندس / احمد عائل الشاعر مهندس تنفيذ العملية بالمنطقة الثالثة عشر

3- السيد المهندس / رشاد مرنس مدير مشروع الاستشاري ( مكتب اد. هالة قنديل )

عن الشركة المشكلة (طرف ثالث) )

1- السيد المهندس / المحترم بالله السيد حسن عن شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات

وقد ثابتت اللجنة بالانتقال على الطبيعة للموقع غالباً بالمعاينه الظاهرة فلم يطرأ الاول بتسليم الطرف الثاني الموقع خالياً من العوائق الظاهرة ولا مانع من استلام الموقع والبدء في الاعمال ويغير تاريخ 30 / 08 / 2023 هو تاريخ استلام الموقع.

والقليل المحضر على ذلك.

اللجنة من الهيئة (طرف اول)

.3

.2

.1

الشركة المشكلة (طرف ثالث)

.1

رسان الامارة التحريرية المنطقة  
الثالثة عشر بالمرسى (القرن الرابع)  
نواه ارح / احمد بن سعيد الكباري



## محضر معاينة مسافة لظل (الردم)

بالإشارة إلى التكليف وامر الامانة الصادر من الهيئة العامة للطرق والكباري لصالح شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات بشأن تنفيذ الجسر الترابي والأعمال الصناعية بمشروع القطار الكهربائي المترفع (العين السفلى - العاصمة الإدارية - العلمين - مرسى مطروح)  
في مسافة من كم 290+000 إلى 291+000 كم بطول (1.0 كم)

إنه في يوم الاثنين الموافق 31/07/2023 م اجتمعت اللجنة بحضور كلاً من:

عن مكتب أ/د/ خالد قاديل استشاري المشروع 1- السيد المهندس / أحمد الصعيد

عن مكتب أ/د/ خالد قاديل استشاري المشروع 2- السيد المهندس / عبد الله جابر

عن شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات 3- السيد المهندس / المعتصم بالله السيد حسن

وقد انتهت اللجنة بالمرور على القطاع وإثبات المسافة الخاصة بدوريد الكربة من محجر (السيوي 2421 / ٣) المعتمد على الطبيعة وروجت ان القطاع يبعد مسافة (105 كم فقط) عن المحجر من خلال طريق ولادي النطرون العلمين وطريق مصر إسكندرية الصحراوي وعليه تم اعتماد مسافة لظل.

وأقلل المحضر على ذلك

التوقيعات

التوقيع:

الاسم:

١-

  
٢-

٣- الاستاذ عبد الله جابر

٣١-٧-٢٠٢٣

يعتمد عن الهيئة العامة للطرق والكباري

مدير المشروع

م/ أحمد ابو دقيق



الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل المائي  
المملكة العربية السعودية  
بلطاطة البصرية وكفر الشيخ

م محضر ثبات سعر مادة مصحورة

مشروع الشارع خط الطاير الكهربائي السريع (العن المسحنة - العابدين) من الكيلو 290+000 حمل 291+000 بطول 1 كم  
لتنفيذ هرئمة الطاير الجديدة للمقاولات والتوريدات.

انه في يوم الاثنين 31 / 07 / 2023 اجتمعت الهيئة الملكية من السيد الاول اسامة لهم وهم:-

من مكتب الاستشاري (مكتب أ/د خالد قنديل)

1. السيد المهندس / احمد السعيد

من هرئمة الطاير الجديدة للمقاولات والتوريدات

2. السيد المهندس / المحظوظ بالله السيد حمدين

حيث قمت زيارة مصهر السريوي (2421/هـ) على الطريق الدولي وادي النطرون - العابرين للوقوف على سعر تهمة المادة المصحورة وقد تبين الآتي

سعر المادة المصحورة (ترية) هو (33 جنية) (الللة والذرون جديها فلطف لا ذير) ابتداء من تاريخ 31 / 07 / 2023  
حتى تاريخه.

والآن المحظوظ على ذلك

31-7-2023  
2. المحظوظ بالله

يعتمد عن الهيئة العامة للطرق والكباري  
مدير المشروع  
م/ احمد ابو دقيقه

أحمد ابو دقيقه



الهيئة العامة للطرق و الكبارى  
المنطقة الثالثة عشر، البحيرة و كفر الشيخ

### شهادة (1)

بخصوص عملية : إنشاء أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع ( العن المسخنة - العاصمة الإدارية - العلمون مطروح) استكمال أعمال الجسر الترابي من ( منسوب 4 حتى 2.5- من الفرمة ) المسافة من الكيلو 290,000 وحتى الكيلو 291,000 بطول 1 كم ( بالأمر المباشر ).

عن عقد رقم ( 196 / 2023 / 2024 ) تتنفيذ شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات.

يشهد الاستشاري مكتب أ.د خالد قنديل و تشهد الهيئة العامة للطرق و الكبارى (المنطقة الثالثة عشر بالبحيرة )

بالآتي :

- تم اجراء الاختبارات المعملية المقررة لكافة بنود اعمال العمليه عاليه طبقا للشروط و المواصفات المحددة بهذا الشأن و تم تنفيذ جميع بنود الاعمال طبقا للشروط و المواصفات.
- يتم مراعاة خصم ما جاء بمحضر التقييم الابتدائى و اية خصومات ممتنحة
- قامت الشركة بتنفيذ الالتزامات الواردة بالعقد و دفتر الشروط الخصوصية للعملية طبقا للمواصفات.

و هذه شهادة مبنية بذلك

عن الاستشاري

احمد ايوب دقيقه

مدير المشروع

م/ احمد ايوب دقيقه

١٢/٦/٢٠٢٤

رئيس الادارة المركزية للمنطقة

الثالثة عشر بالبحيرة و كفر الشيخ

مهندس / مجدي عبد السلام عامر

١٢/٦/٢٠٢٤



الهيئة العامة للطرق و الكبارى  
المنطقة الثالثة عشر، البحيرة و كفر الشيخ

### شهادة (2)

بخصوص عملية : إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين سطروح ) لستكمال أعمال الجسر الترابي من ( منسوب 4 حتى 2.5- من القرمة ) المسافة من الكيلو 290,000 وحتى الكيلو 291,000 بطول 1 كم ( بالأمر المباشر ).

عن عقد رقم ( 196 / 2023 / 2024 ) تنفيذ شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات.

يشهد الاستشاري مكتب أ.د خالد قنديل و تشهد الهيئة العامة للطرق و الكبارى (المنطقة الثالثة عشر بالبحيرة )

بان الشركة قامت بتنفيذ جميع بنود الاعمال طبقاً للمستخلص الختامي للعملية و ان الكميات المدونة طبقاً للحصر الفعلى على الطبيعة وتم مراجعتها فنياً و وجدت انها مطابقة للشروط و المواصفات و طبقاً للعقد.

و هذه شهادة متأ ذلك

مدير المشروع

عن الاستشاري

م / أحمد أبو نقيه

١١

رئيس الادارة المركزية للمنطقة

الثالثة عشر بالبحيرة و كفر الشيخ

مهندس / مجدي عبد السلام عامر





الهيئة العامة للطرق و الكبارى  
المنطقة الثالثة عشر، البحيرة و كفر الشيخ

### شهادة (3)

بخصوص عملية : إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الأول من مشروع القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين مطروح ) استكمال أعمال الجسر الترابي من ( منسوب 4 - حتى 2.5 - من القرمة ) المسافة من الكيلو 290,000 وحتى الكيلو 291,000 بطول 1 كم ( بالأمر المباشر ).

عن عقد رقم ( 196 / 2023 / 2024 ) تنفيذ شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات .  
يشهد الاستشاري مكتب أ.د خالد قنديل و تشهد الهيئة العامة للطرق و الكبارى (المنطقة الثالثة عشر بالبحيرة )

بان الشركة التزالت بكل التزامات الواقعه عليها و المحددة بعد العميل.

و هذه شهادة مما بذلك

مدير المشروع

عن الاستشاري

م / أحمد أبو دقيقه

\_\_\_\_\_

رئيس الادارة المركزية للمنطقة

الثالثة عشر بالبحيرة و كفر الشيخ

مهندس / مجدى عبد السلام حامد





الهيئة العامة للطرق والجسور  
المنطقة الثالثة عشر - البحيرة وكفر الشيخ

### التقييم الخاص لعملية

اسناد اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين  
- مطروح) قطاع وادي النطرون / برج العرب / الاسكندرية لتنفيذ المسافة من الكم 290+000  
إلى الكم 291+000 بطول 1 كم (بالامر المباشر).

عقد رقم (196/2023/2024)

اشراف: المنطقة الثالثة عشر (البحيرة)

تنفيذ: شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات

انه في يوم الاربعاء الموافق 25/10/2023 وبناء على القرار الصادر عن السيد المهندين / رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الثالثة عشر بشان تشكيل لجنة استلام ابتدائى لمشروع القطار السريع من كم 200 حتى كم 300 ترقيم  
القطار قرار رقم (222) بتاريخ (28/11/2022) وبناء على الطلب المقدم من الشركة العامة بتسلیم  
الاعمال والاكتفاء بما تم تنفيذه ابتدائيا ، وكذلك محضر الاستلام الابتدائى بتاريخ 08/10/2023 وبعد  
الاطلاع على التقييم للعملية عالیة .

فقد اجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الآتى اسماؤهم بعد وهم :-

عن الهيئة العامة للطرق و الكبارى

1- السيد مهندس / احمد ابو دققة

2- السيد المهندين / احمد عادل الشاعر

3- السيد المهندين / حسن حاتم

عن الاستشاري

4- السيد المهندين / رشاد مرسى

5- السيد المهندين / أحمد السعيد

6- السيد المهندين / عبدالله جابر

7- السيد المهندين / ايمن عاطف

عن الشركة المنفذة

8- السيد المهندين / المعتصم بالله السيد

شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات (الشركة المنفذة)

وقد بدأت اللجنة بالاطلاع على ملف ومستندات العملية ودفتر الشروط والمواصفات والرسومات التصميمية المعتمدة والمواصفات الخاصة بالمشروع ثم انتقلت اللجنة لمعاينة الاعمال المنفذة ظاهرياً على الطبيعة وبناءً على نتائج التقييم تم حساب الخصومات المالية وجاءت كالتالي :

أولاً : الخصومات على الاختبارات المعملية

- الخصم على بند التربه :

يتم خصم مبلغ ( 1311 ) جنيه فقط لا غير من بند التربه طبقاً لنتائج العينات ( منخل 200 )

- نتائج الاختبارات المعملية التي تمت خلال التنفيذ والمرسلة من المنطقة لانهاء اجراءات التقييم تحت مسؤولية المهندس المشرف و المنطقة المشرفة دون انذر مسؤولية على لجنة الاستلام والتقييم .

ثانياً : الخصومات على محضر الاستلام الابتدائي :

شركة الطاهر الجديدة للمقاولات والتوريدات ( الشركة المنفذة )

استشارى المساحة للمشروع ( مكتب ٢٧٠٢ )

مهندس مدنى المشروع ( مكتب أ.د / خالد قنديل )

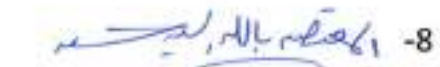
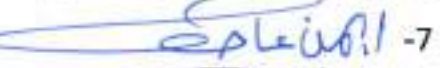
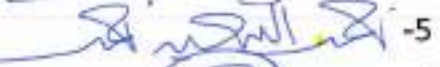
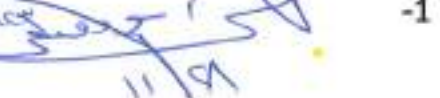
مدير الجوده للمشروع ( مكتب أ.د / خالد قنديل )

مدير استشارى المشروع ( مكتب أ.د / خالد قنديل )

مهندس تنفيذ العملية بالمنطقة الثالثة عشر ( عضو اللجنة )

مهندس تنفيذ العملية بالمنطقة الثالثة عشر ( عضو اللجنة )

مدير مشروع العملية بالمنطقة الثالثة عشر ( رئيس اللجنة )

- 8 - 
- 7 - 
- 6 - 
- 5 - 
- 4 - 
- 3 - 
- 2 - 
- 1 - 

يعتمد ،

رئيس الادارة المركزية لمنطقة

الثالثة عشر بالبحيرة وكفر الشيخ

مهندس / محدث عبد السلام عامر





### Embankment

88/9/1/2023	نطاف الماء	السمى العين	لبيان المؤشرات الفيزيائية والتربوية
-------------	------------	-------------	-------------------------------------

### Results Summary

Specification Limits:	Test	A-1-a		A-2-d	
		Soil Type	Soil Name	Soil Type	Soil Name
Strength	1. Cyclic Soil Strength Test	Sand	50 mm	2. Apparatus Limit	ASTM D434 - Standard Test Method for Cyclic Soil Strength Determination at 20% Liquid Limit
Strength	3. Liquefaction Resistance Test	Sand	15 mm	4. In-situ Shear Strength	ASTM D3084 - Standard Test Method for In-situ Shear Strength of Cohesive Soil
Plasticity Index	5. SPT in Bearing Ratio (SBR)	Sand	9 mm	6. In-situ Bearing Ratio (SBR)	ASTM D3085 - Standard Test Method for In-situ Dynamic Cone Penetration Characteristics in the Shallow
Max. Dry Density	7. SPT	Sand	18.5 KN/m <sup>3</sup>	8. Standard Proctor Test	ASTM D692 - Standard Test Method for Maximum Dry Density and Optimum Moisture Content of Soil
D <sub>60</sub>	9. SPT	Sand	18.5 KPa/m <sup>3</sup>		
Usage	Valid for Embankments at any depth	Valid for Embankments at any depth	Lower Embankments only		

	% Passing Size 2.00	P	2DR	Mix. Dry Density KN/m <sup>3</sup>	Soil Units
Lower Embankment	10% Max.	105 Min.	105 Min.	18.5 Min.	A-1-a, A-2-d, A-3-d
Upper Embankment	10% Max.	185 Min.	185 Min.	185 Min.	A-1-a, A-1-b

### Soil Analysis

Sample Information	Sample Location	Description	Report Number		Ammberg Units			Validation as Upper Embankment																
			Number	Date	2 <sup>o</sup>	1 1/2 <sup>o</sup>	1 <sup>o</sup>	3/8 <sup>o</sup>	4 <sup>o</sup>	6/10	4/10	2/20	11	31	1	Soil Category	Max. Dry Density (KN/m <sup>3</sup> )	Overall Check	WMA SBR = M	WMA SBR = 180	Overall Check			
# Sample	Depth	Bottom																						
1	100 to 200	-2.5	2	0	65/8/20	1,-,74	46	23/7/2023	100.0%	53.0%	93.2%	81.8%	65.3%	51.3%	42.8%	31.5%	17.5%	3%	A-1-b	18.23	10.20%	5%	OK	OK
																						OK	OK	
																						NOK	NOK	

Laboratory Director

The laboratory is only responsible for the test results and its correctness. The laboratory is not responsible for the interpretation of the test results.

P.O. Box 21544, Alexandria, Egypt. Tel: Fax +203 5917123

لبيان المؤشرات الفيزيائية والتربوية - المختبر المركزي للمياه والبيئة - جامعة الإسكندرية - ٢٠٢٣ - رقم ٩٤٦٥٧ - رقم ٧٧٨٧٣  
Dr. Wael Belkeir  
العنوان: كفرالشيخ، مصر - البريد الإلكتروني: [wbelkeir@sci.alex.edu.eg](mailto:wbelkeir@sci.alex.edu.eg)



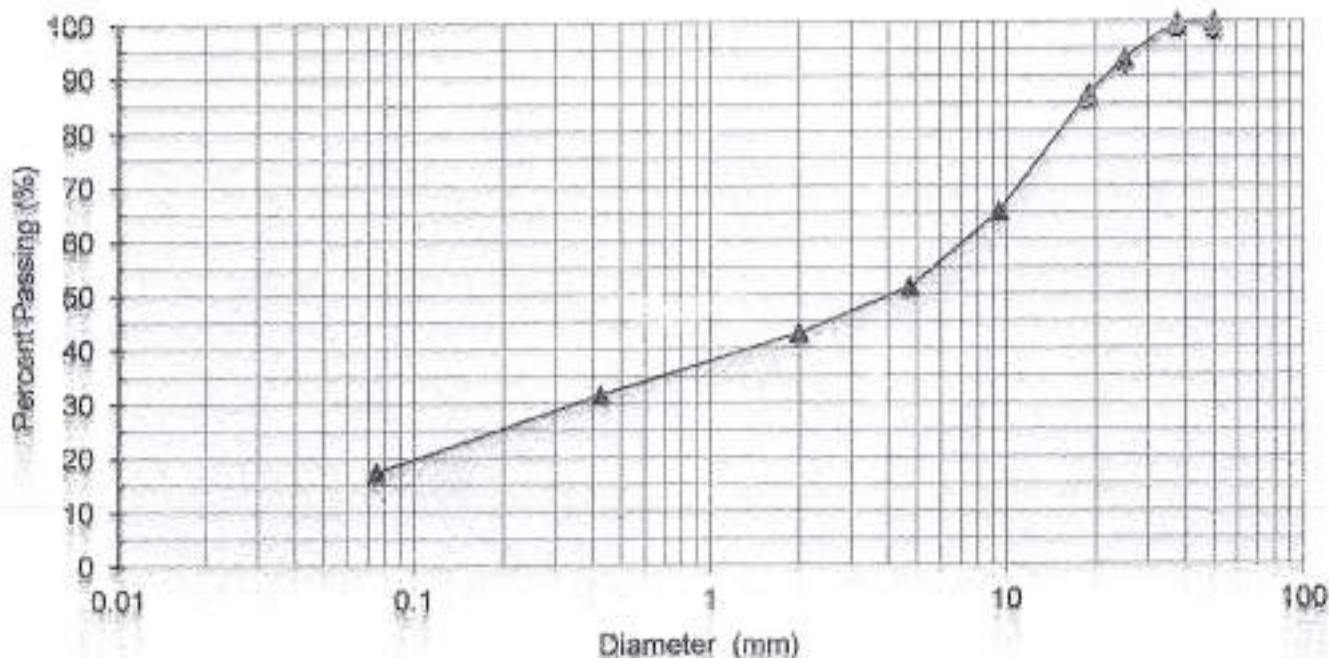


### Grain Size Distribution Curve

CLIENT	شركة الطاهر الجديدة للمقاولات و التوريدات	
PROJECT	اقطان الكهربائي السريع (العن المسخنة العاصمة الإدارية - العلين - مطروح) قطاع غرب النيل من كم ٢٩١٤٠٠ إلى ٢٩٠٠٠٠	
LOCATION	من منسوب ر. ١٣٧ - القرية عقد ١٩٦	
LAYER TYPE	طبقة انتربية	عنة ١ / ١

Receiving Date	10/10/2023
Cheque Date	10/10/2023
Receipt Number	638
Report Date	23/10/2023
Lab. Ref.	G 68/10

### GRAIN SIZE DISTRIBUTION CURVE



PERCENT PASSING									
Sieve No.	No. 200	No. 40	No. 10	3/8"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	
Test Results	17.3	31.5	42.8	51.3	65.3	86.9	93.2	100.0	100.0

المصنف للتربة : A-1-b

العينة خلية التجارب

وردت لعينة التي أجري عليها الاختبار إلى المعمل بمعرفة مذوب الاستشاري أ.د/ خالد قديل

Laboratory Director

Dr. Wael Bekheet



The laboratory is only responsible for the test results and its correctness. The laboratory is not responsible for the interpretation of the test results.

المعمل مسؤول فقط عن نتائج الاختبارات و صحتها. المعمل غير مسؤول عن تفسيرها.

استخدام نتائج الاختبارات أو أي نتائج مبنية على تلك

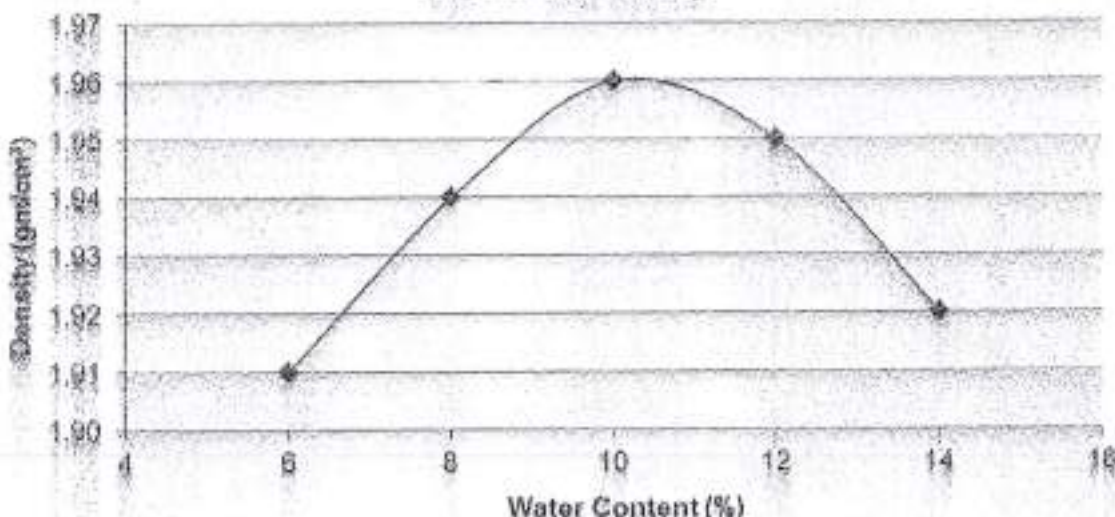
+٢٠٢ ٥٩١٧٢٠٣ - ٢١٥٤٤٦٣٦٣

P.O. Box 21544, Alexandria, Egypt. Tele-Fax: (20) 5917203

نتائج تجربة الماء - بروكتر معدل

٢٠٢٥/١١/٨	نوع ترسيب البول	١٠/٦٤	نوع رقم
٢٠٢٥/١١/٩	نوع الاتصال	بروكتر	الاتصالات
٣٦٦	رقم الاتصال	شركة الطاهر الجديدة للمقاولات و التوريدات	العميل
٢٠٢٥/١١/٢٢	نوع الترسيب	القطار الكهربائي السريع (العين السخنة- العاصمة الإدارية - الجلين - مطروح) قطاع غرب البول من كم ٢٩٠٠٠ إلى ٢٩١٠٠	المشروع
	العينة	من متوسط (٣,٩) من الفرمي عقد ١٩٦	الموقع

Proctor Test Results



النوع كثافة معملية جافة	١.٩٣ جم/سم <sup>٣</sup>
نوع الماء المسؤولية	%١١

تم توريد العينة بمعملة بندوب الاستشاري ١٢/ جاند قنديل

في المحمل

١١ / احمد عادل

مدير المحمل

٤ / وائل يحيى



The laboratory is only responsible for the test results and its correctness. The laboratory is not responsible for the interpretation of the test results.

المعمل مسؤول فقط عن نتائج الاختبارات و مسجتها، المعمل غير مسؤول عن  
غيره استخدام نتائج الاختبارات او غيرها بغير مسؤولية على ذلك

رقم بيدي ١١٥٤٤ الإسكندرية - شفاقي ٢٥٩١٧٢٣ (٢٠٣)

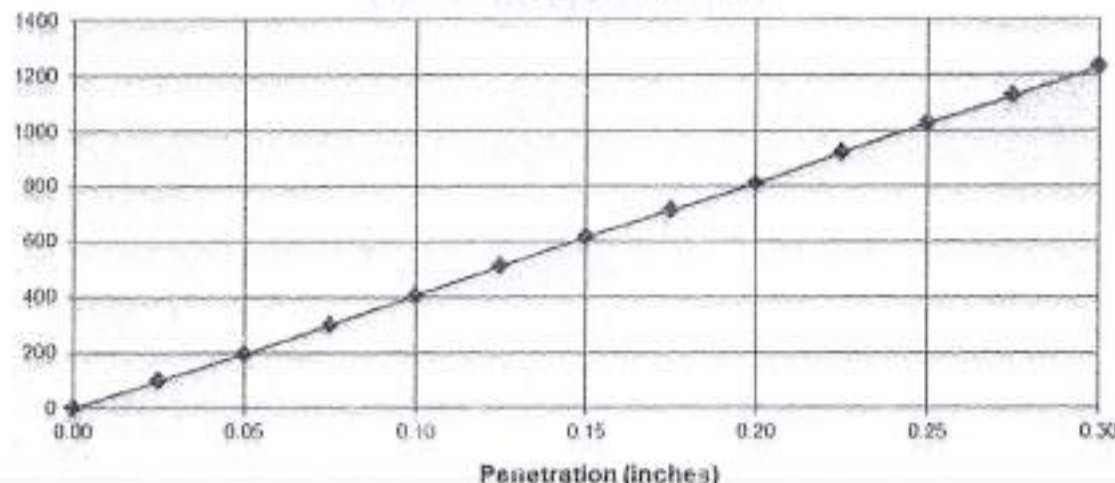
P.O. Box 21544, Alexandria, Egypt. Tele-Fax +(203) 5917203



## نتائج تجارب نسبة تحمل كاليفورنيا

٢٠٢٣/١٠/١٠	ناريج توريد العينة	١٠٥٧	تقرير رقم
٢٠٢٣/١٠/١٠	ناريج الاصصال	نسبة تحمل كاليفورنيا	الاختبارات
٦٣٨	رقم الاصصال	شركة الطاهر الجديدة للمقاولات و التوريدات	العمول
٢٠٢٣/١٠/٢٢	ناريج التقرير	القطار الكهربائي السريع (العين السخنة- العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل من كم ٢٩٠٤٠٠ إلى ٢٩١٤٠٠	المشروع
طريق اتنى	العينة	من منسوب (٢٠٥-) من الفرقة عقد ١٩٦	الموقع

CBR Stress-Penetration Curve



نسبة تحمل كاليفورنيا بعد المعالجة في الماء لمدة ٤ أيام

تم توريد العينة بمعرفة مندوب الاستشاري د/ جمال قديل

مدير المعمل

د. / وائل بخشيت



في المعمل

أحمد عادل

The laboratory is only responsible for the test results and its correctness. The laboratory is not responsible for the interpretation of the test results.

المعمل مسئول فقط عن نتائج الاختبارات و صحتها، المعمل غير مسئول عن تفسير نتائج الاختبارات او اي نتائج مبنية على ذلك

رقم بروري ٢١٥٤٤ - ٢١٧٢٣ - ٢١٧٢٣ - ٢١٥٤٤

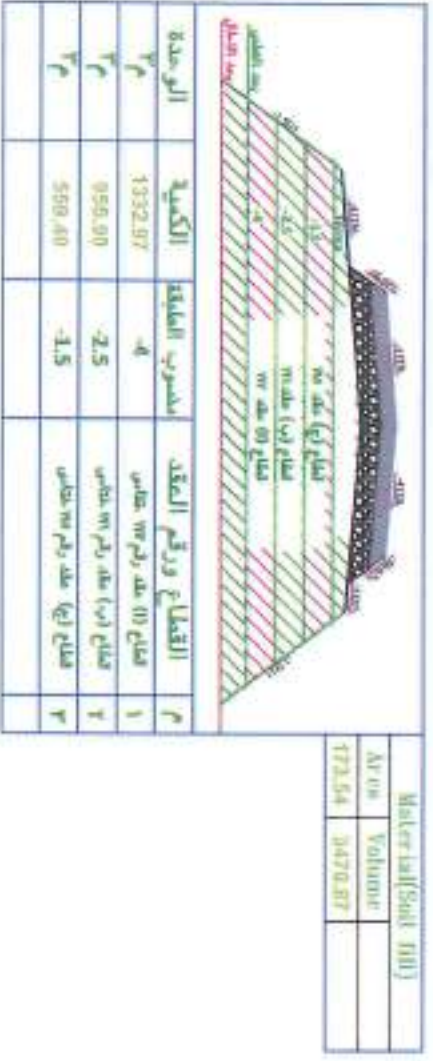
P.O. Box 31544, Alexandria, Egypt, Tele-Fax: (203) 5917203

### General Notes:

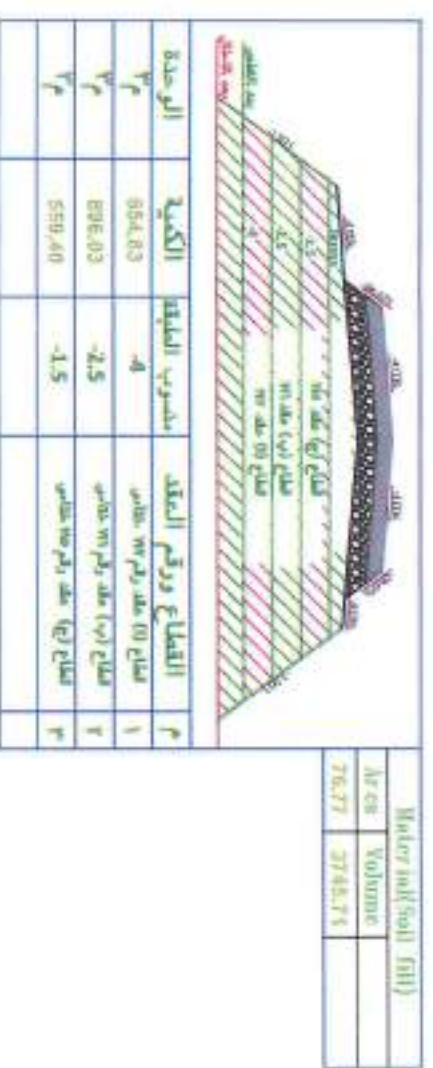
- ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE NOTED
- DESIGN SPEED = 90 KM/H
- MAXIMUM SLOPE/ELEVATION RATE = 6%

290+840

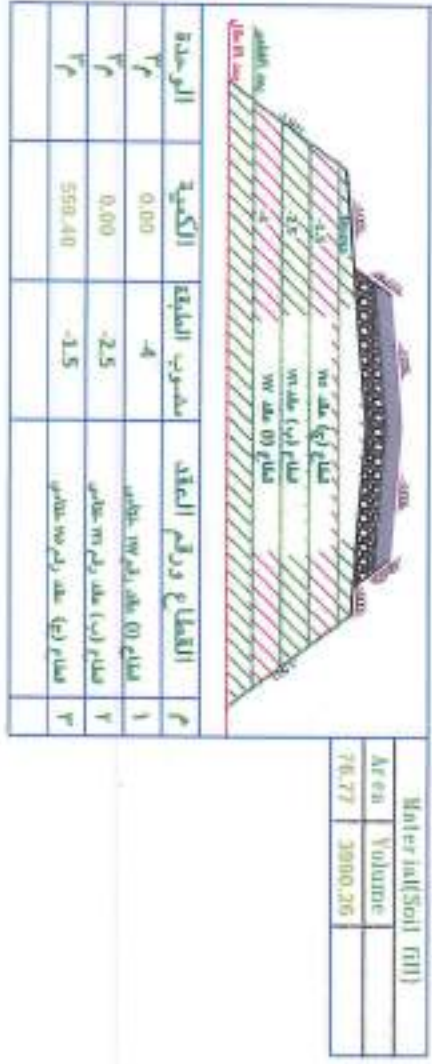
290+860



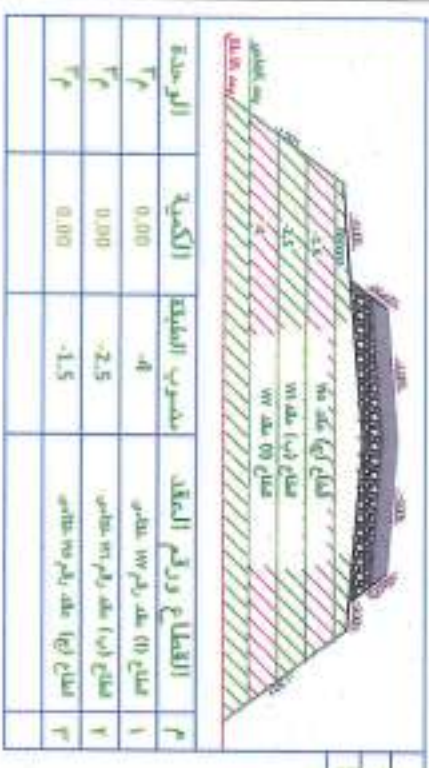
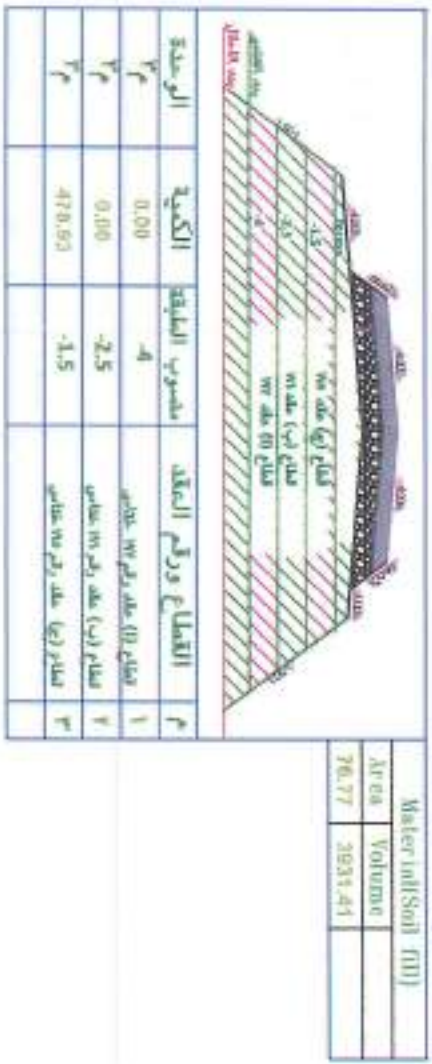
290+880



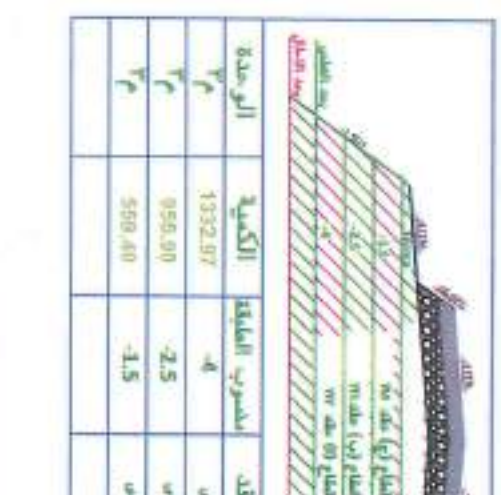
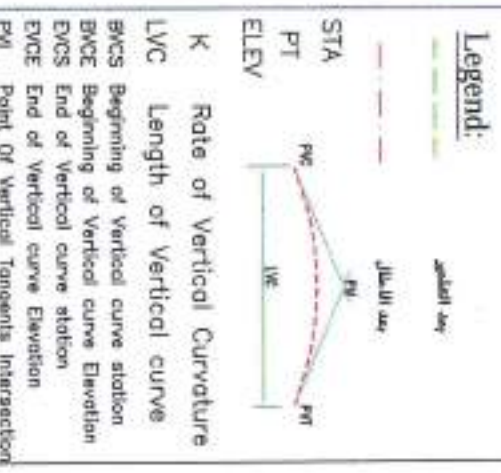
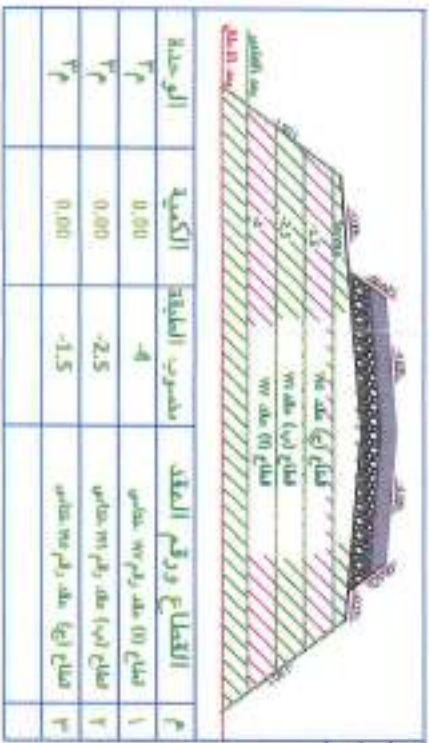
290+900



289+940



289+920



290+840

**NAME OF CONTRACTOR/CONSULTANT:** *Al-Bilal Contracting Company*

**Engineering Consultant:** *Al-Bilal Contracting Company*

**Project Manager:** *Mr. Moustafa Abd El-Rahman*

**Project Engineer:** *Eng. Hany Abd El-Rahman*

**Supervisor:** *Eng. Moustafa Abd El-Rahman*

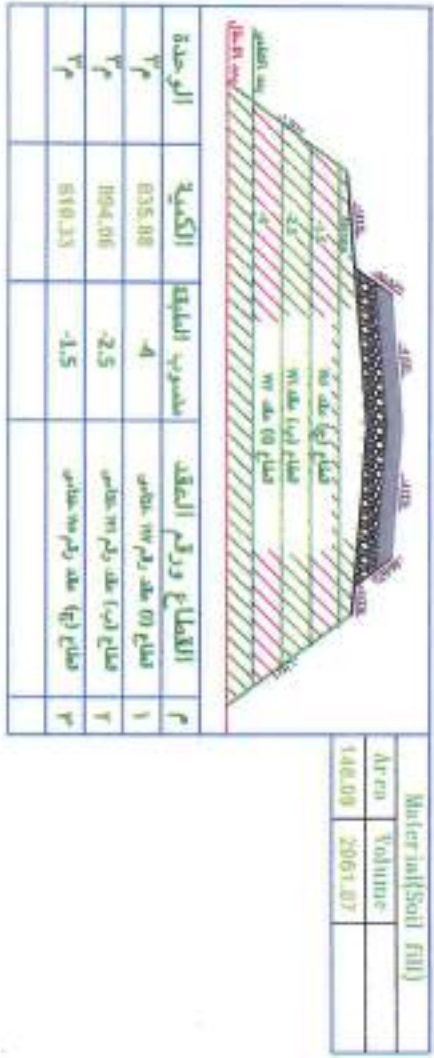
**Date:** *20/09/2018*

**Page No.:** *(8-9)*

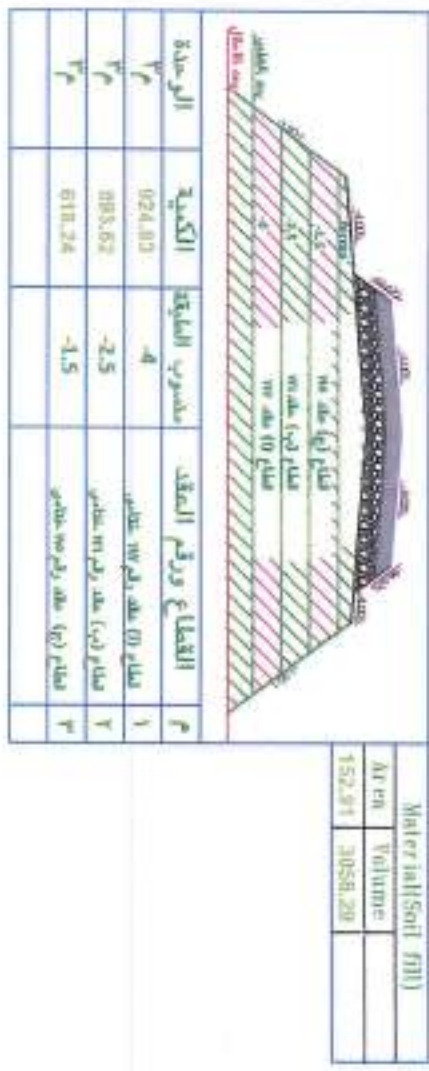
### General Notes:

- ALL DIMENSIONS ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- CRASH SPEED = 300 KM/H
- MAXIMUM SUPER ELEVATION RATE = 6%

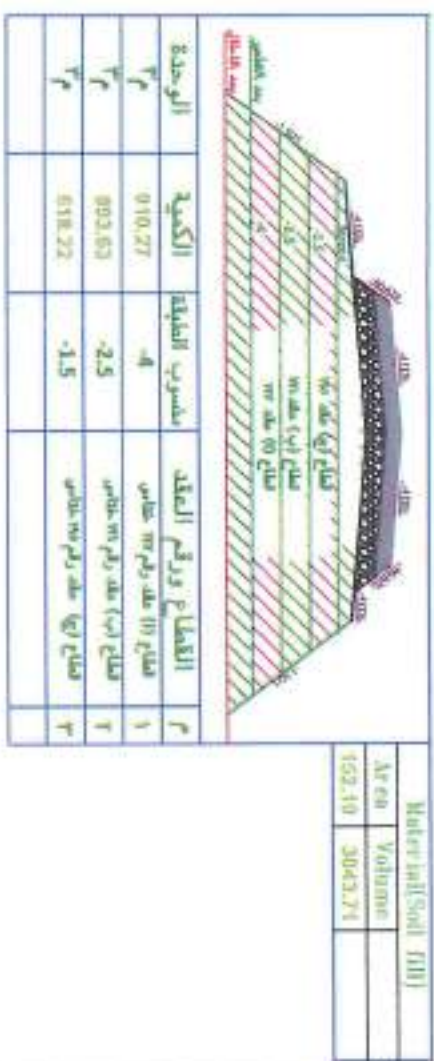
290+720



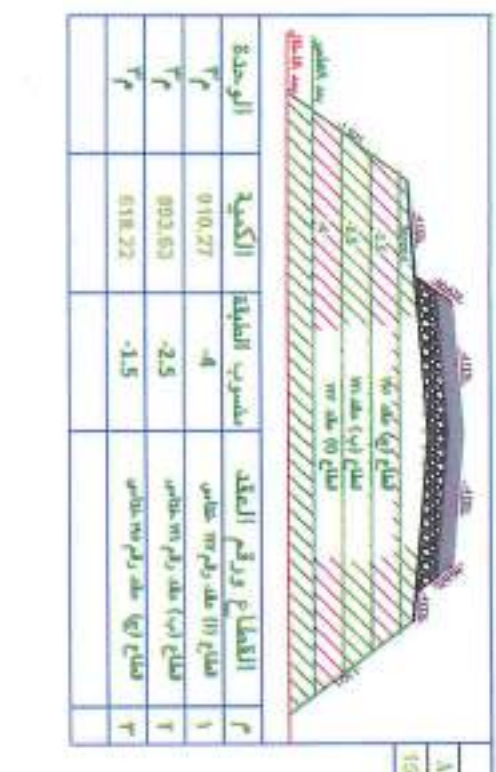
290+760



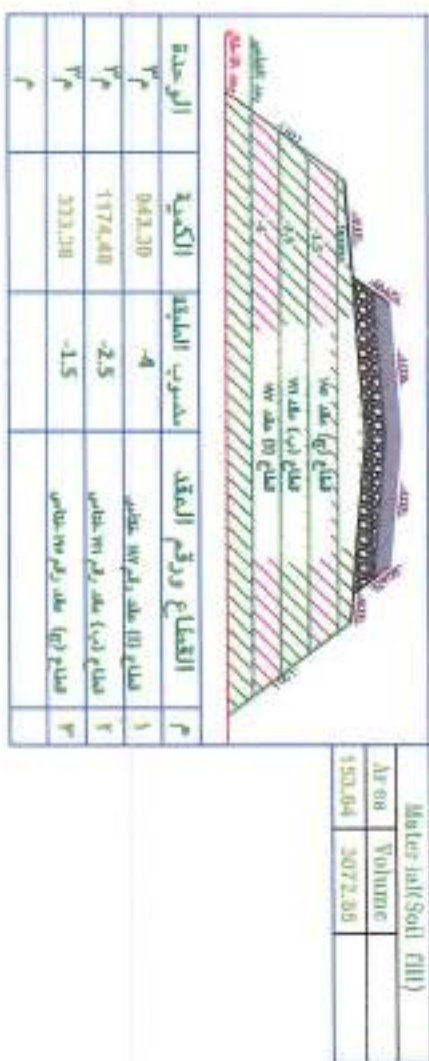
290+760



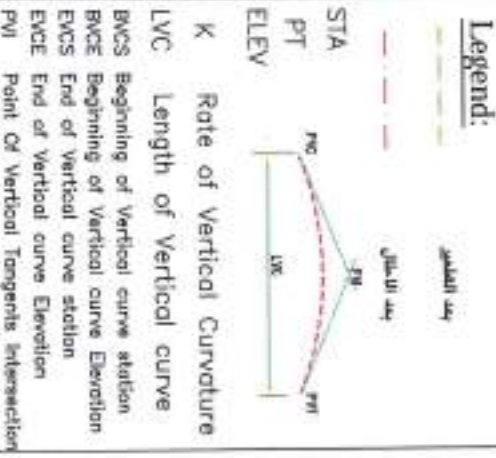
290+740



290+780

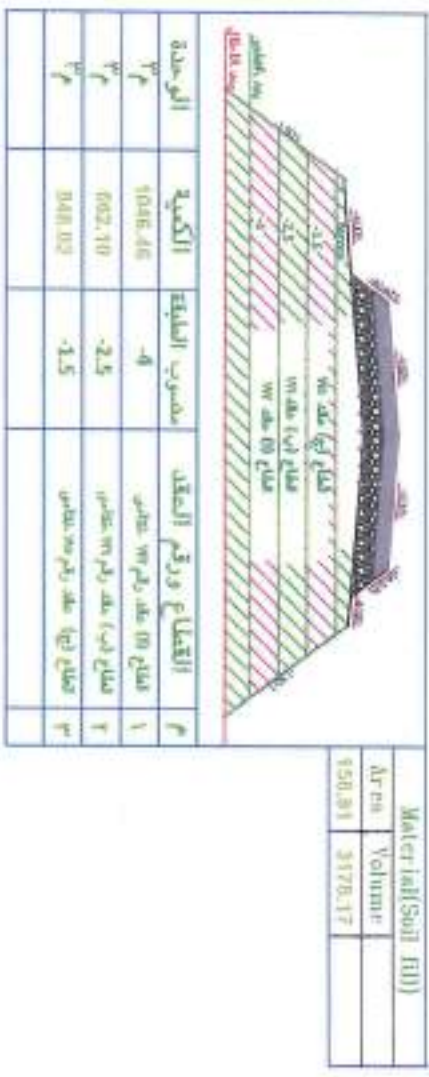


289+820

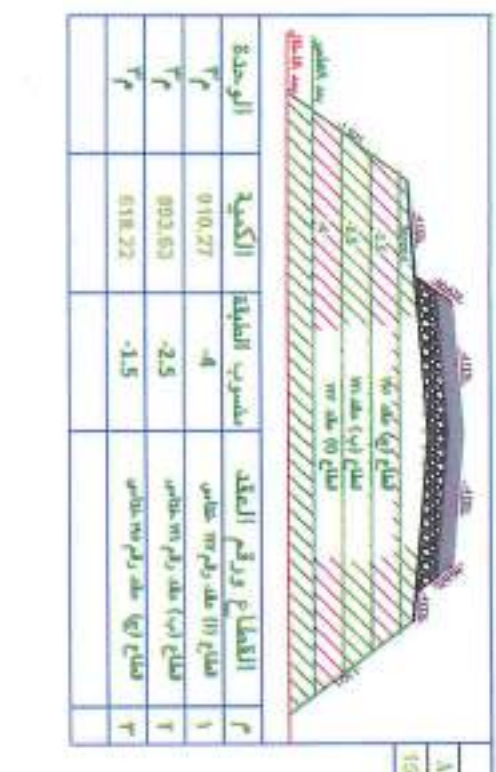


STA	PT	ELEV	K	LVC	BVCs	BVCE	EVCS	EVCI	PVJ	PVII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

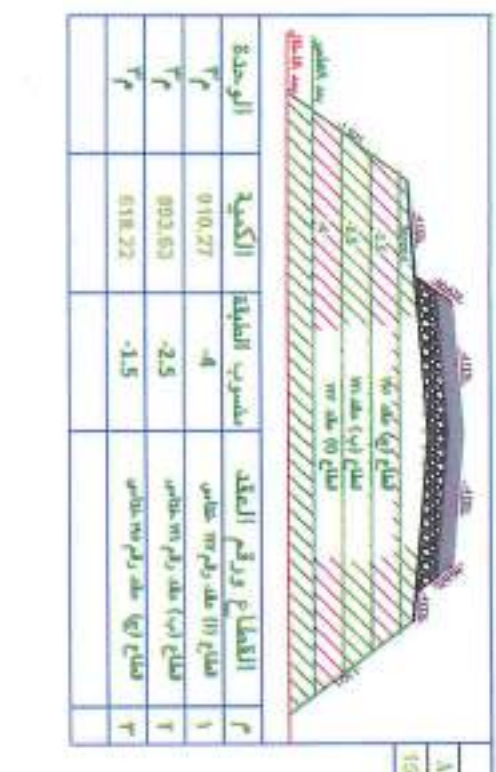
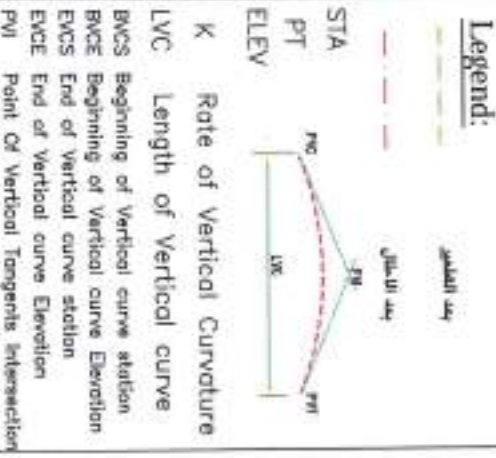
Legend:  
 STA: Station  
 PT: Point Of Tangent  
 ELEV: Elevation  
 K: Rate of Vertical Curvature  
 LVC: Length of Vertical curve  
 BVCs: Beginning of Vertical curve station  
 BVCE: Beginning of Vertical curve Elevation  
 EVCS: End of Vertical curve station  
 EVCI: End of Vertical curve Intersection  
 PVJ: Point Of Vertical Tangents Intersection  
 PVII: Point Of Vertical Intersections



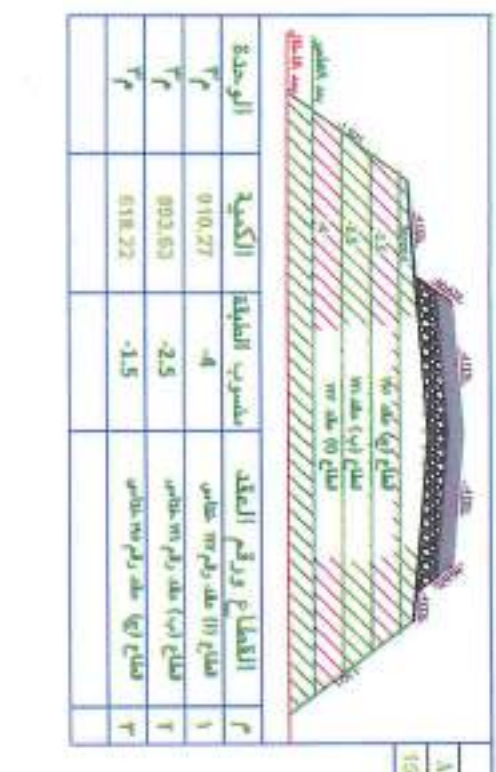
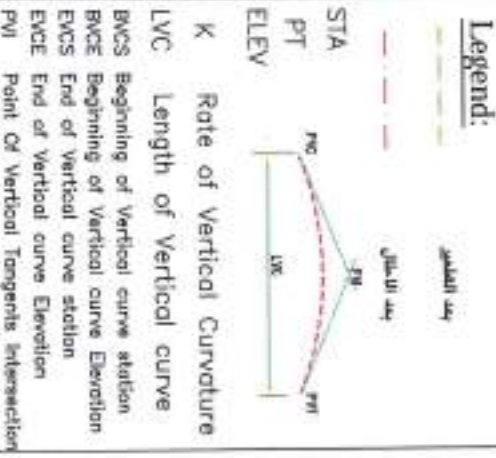
289+820



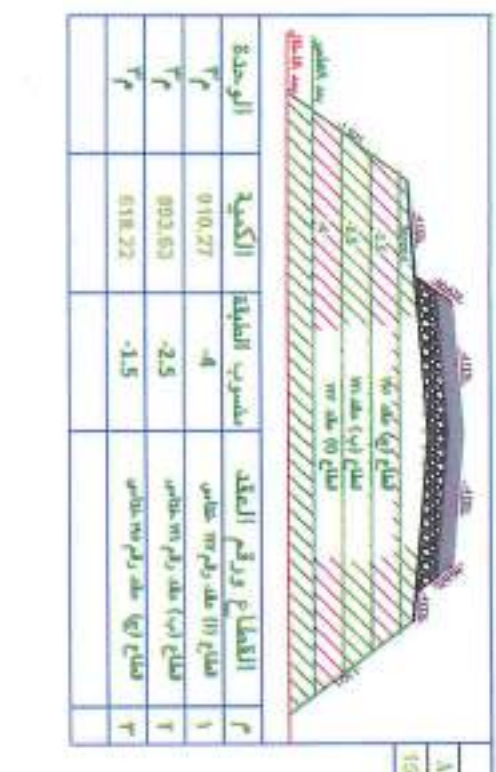
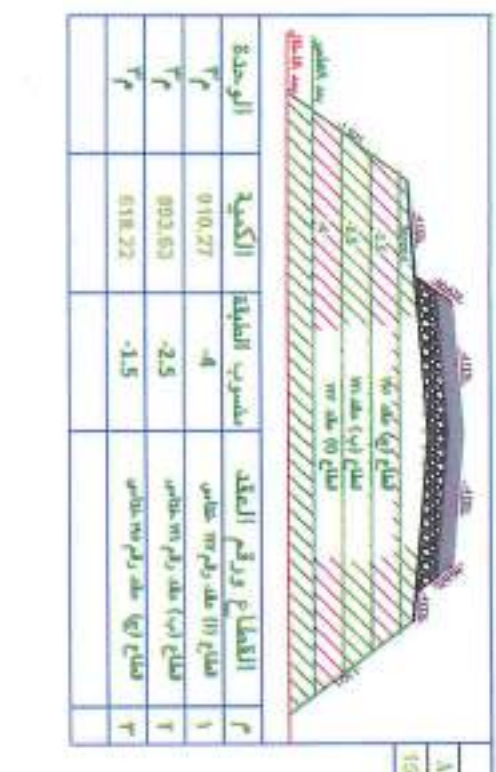
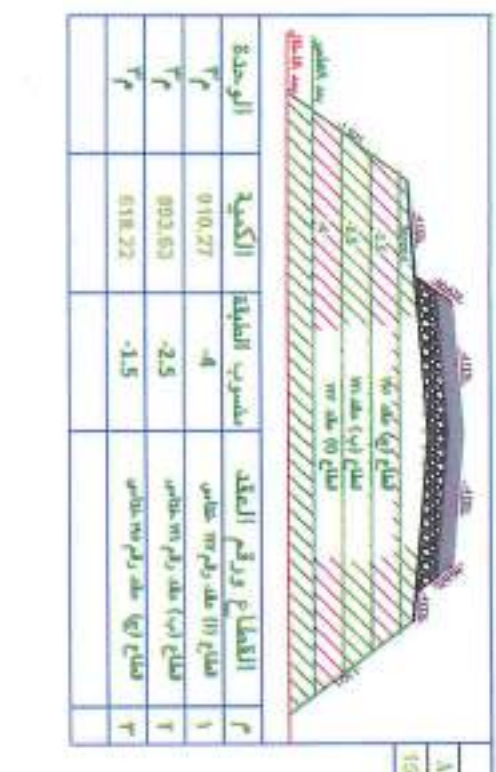
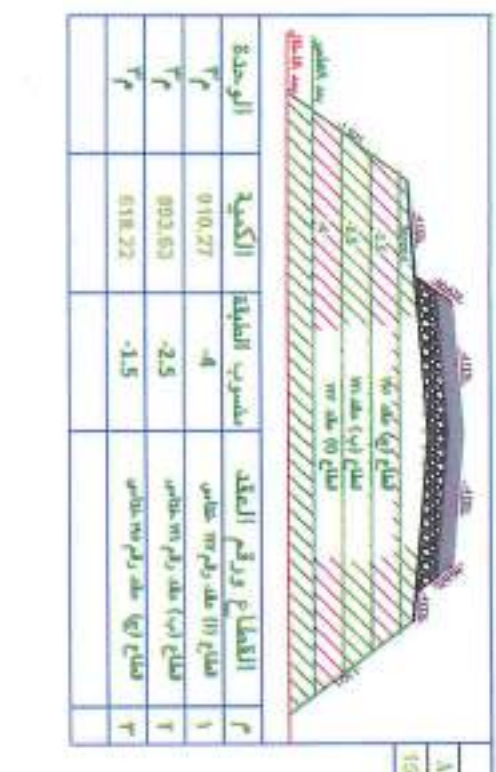
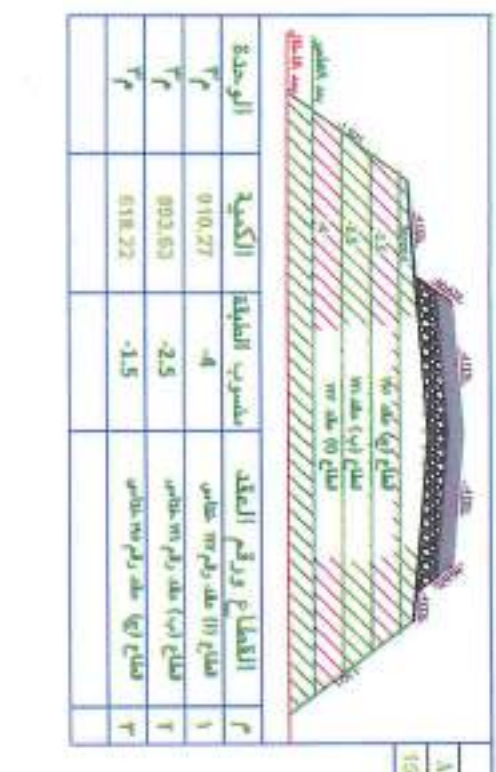
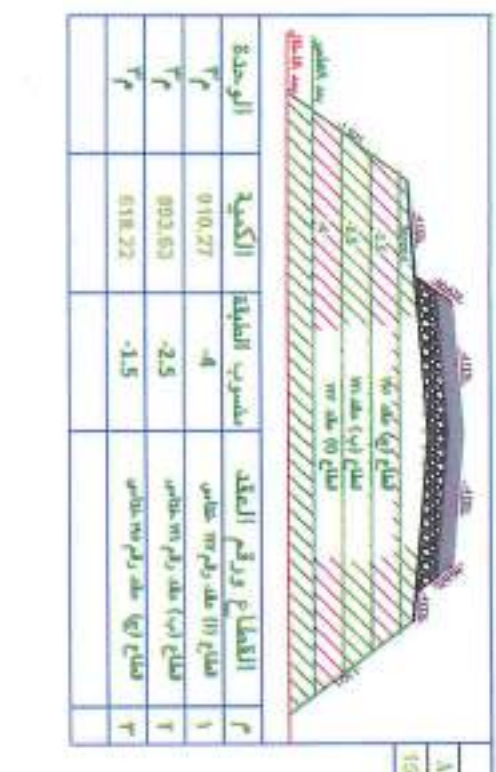
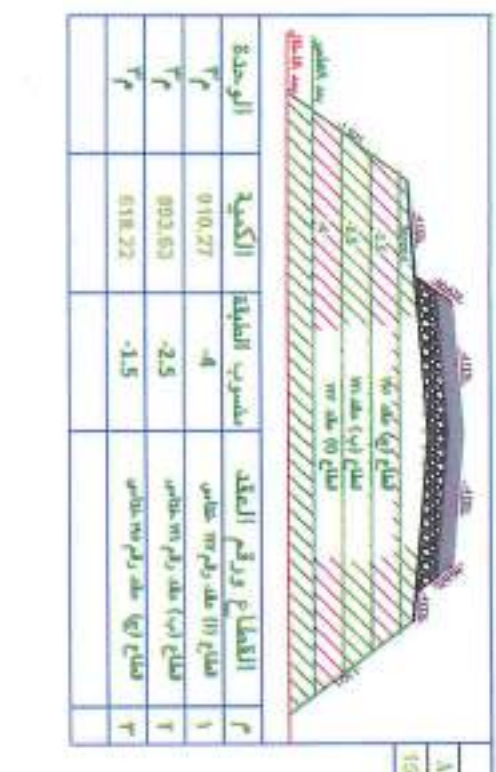
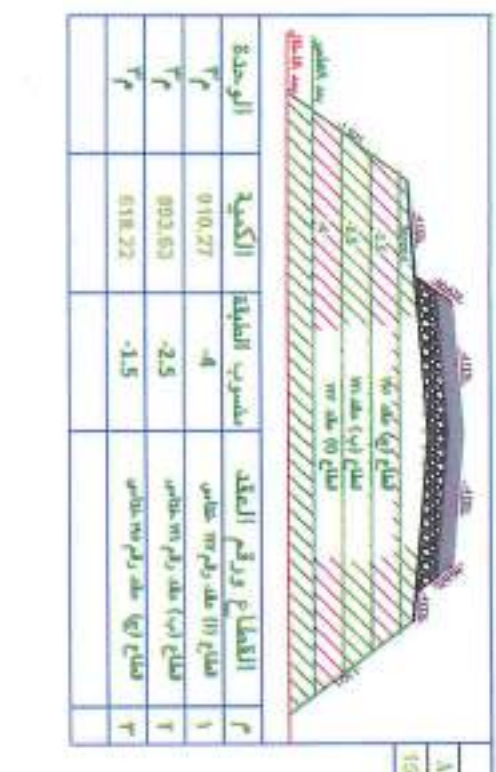
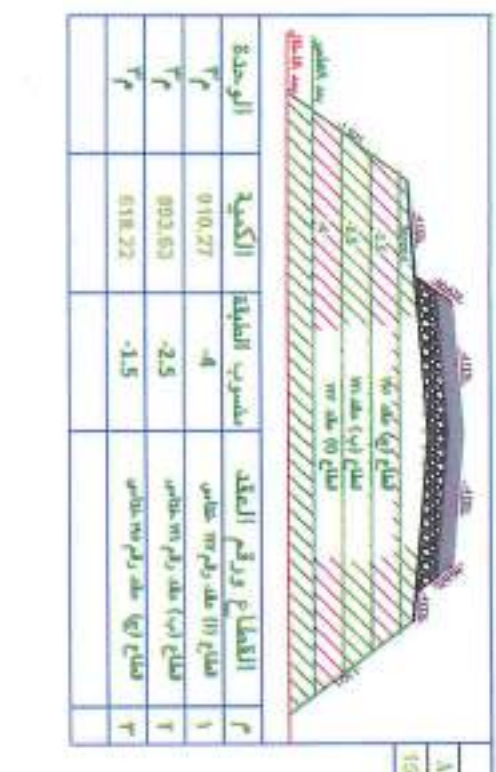
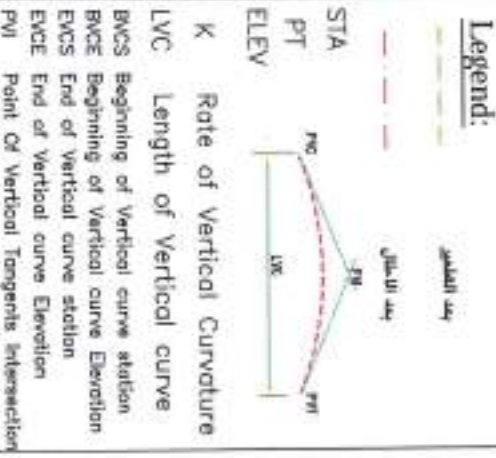
289+860



289+900



289+940

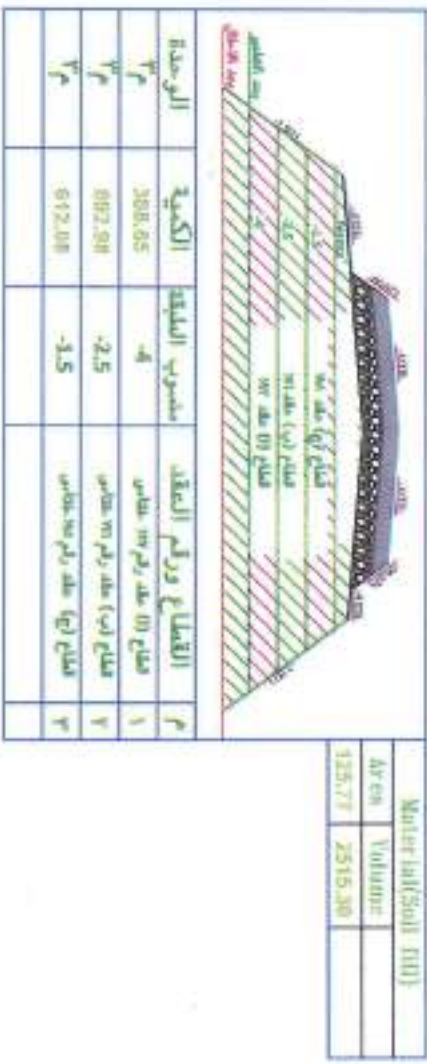


---

**General Notes:**

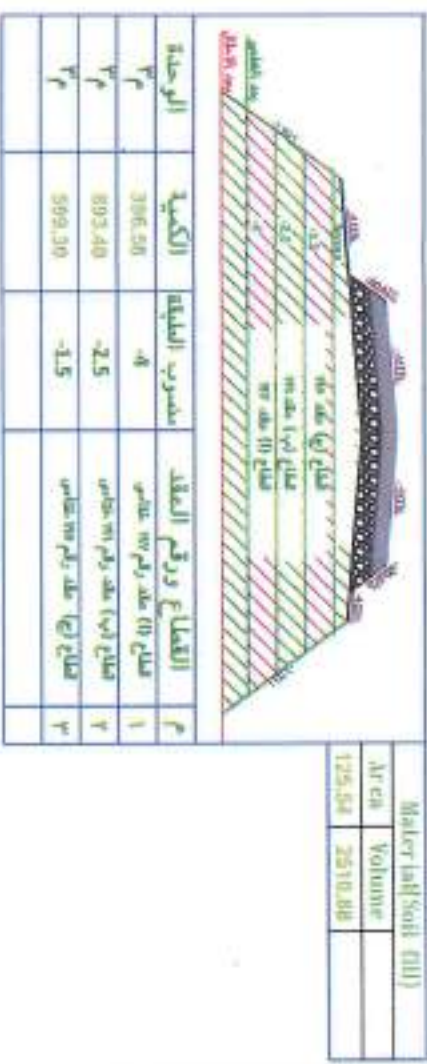
**ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE NOTED.**

290



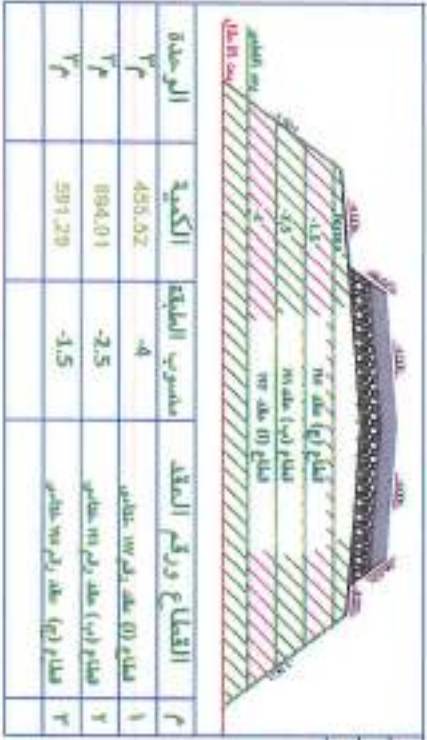
Materiale(Soil (m))	
Area	Volume:
225.77	2515.30

290+620



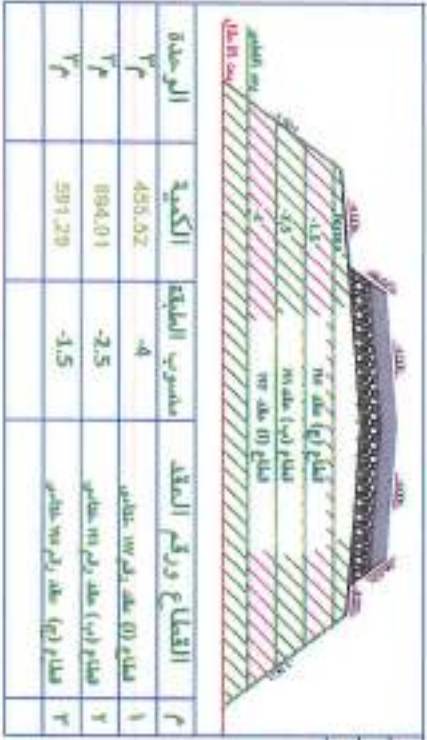
$\delta_{\text{A}}$
$\delta_{\text{B}}$
$\delta_{\text{C}}$
$\delta_{\text{D}}$
$\delta_{\text{E}}$

290+660



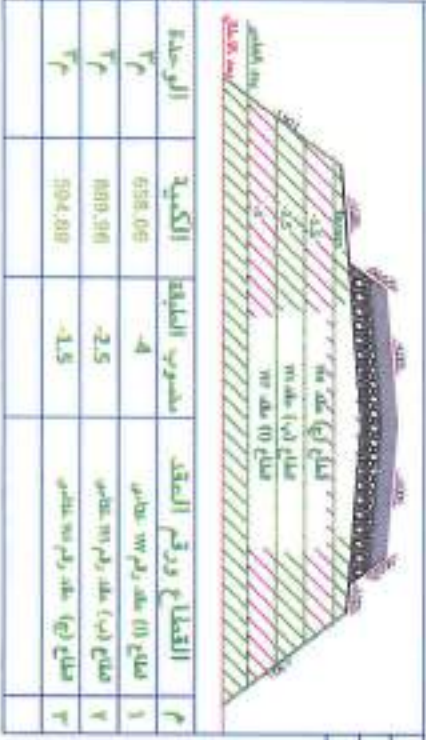
Water in(Soil fill)	
cu	Volume
121	2562.42

007+682



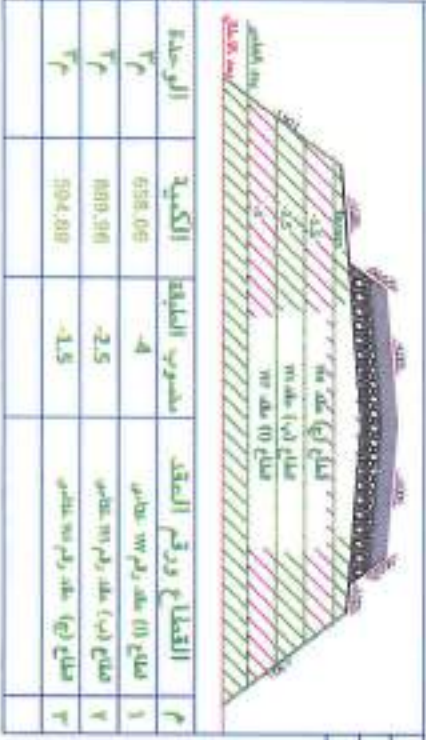
Water in(Soil fill)	
cu	Volume
121	2562.42

三



Material/Sol (mL)	
ea	Volume
3.32	275.431

11



Material/Sol (mL)	
ea	Volume
3.32	275.431



الطباطبائي المحتوى

مکتبہ المداری و المزن  
مکتبہ المداری و المزن

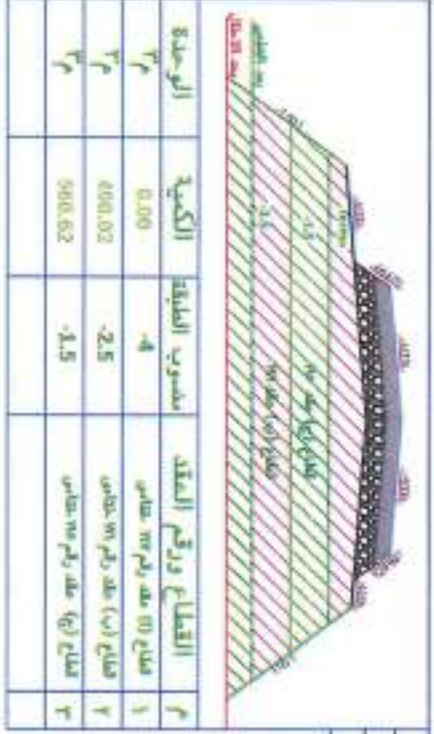
الطباطبائي الحسيني العطيلي لرسالة المعلم العظيم العلامة الحسيني العطيلي



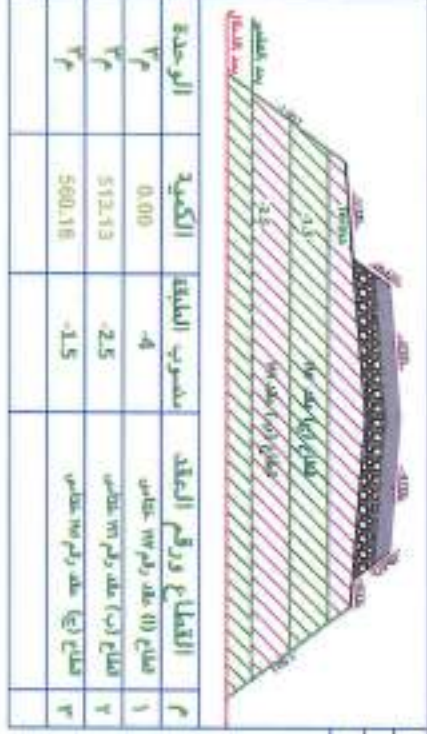
### General Notes:

- ALL DIMENSIONS ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED  
 - DESIGN SPEED = 240 KM/H  
 - MAXIMUM SUPER ELEVATION RATE = 6%

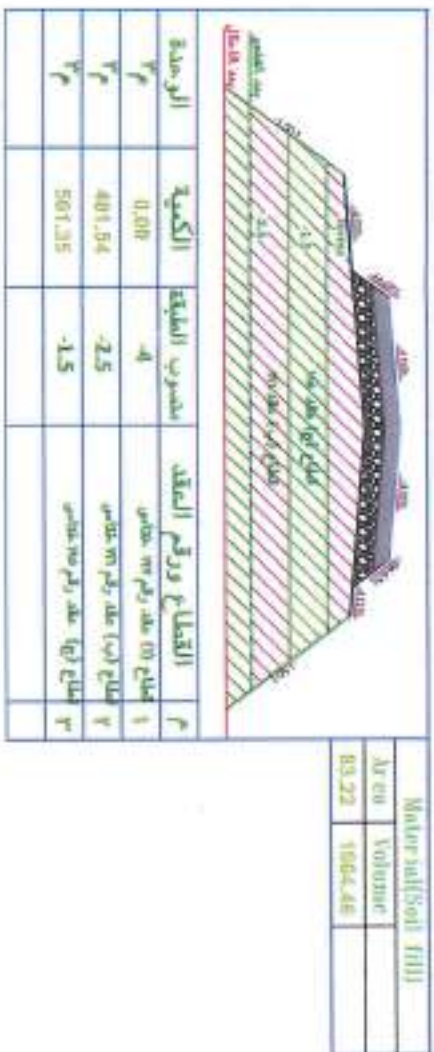
**290+360**



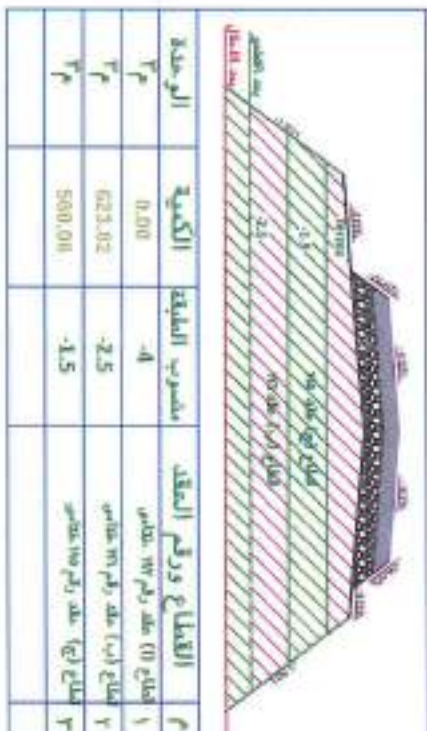
**290+400**



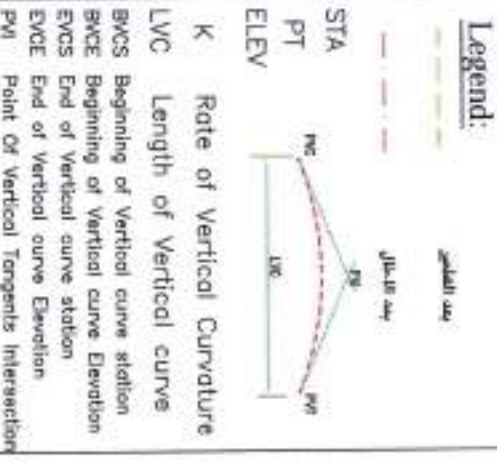
**290+420**



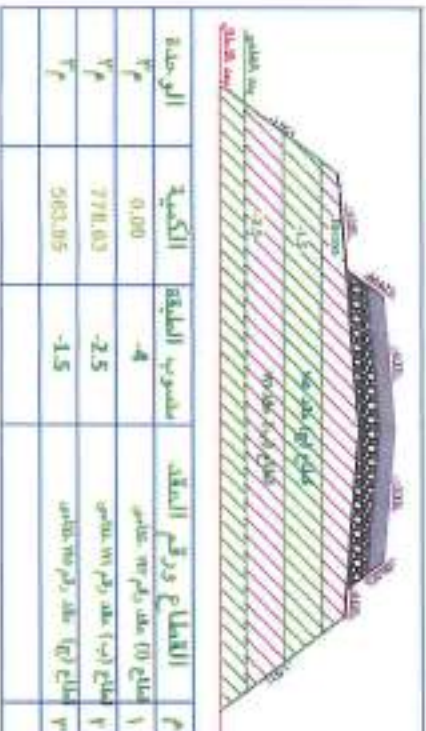
**290+440**



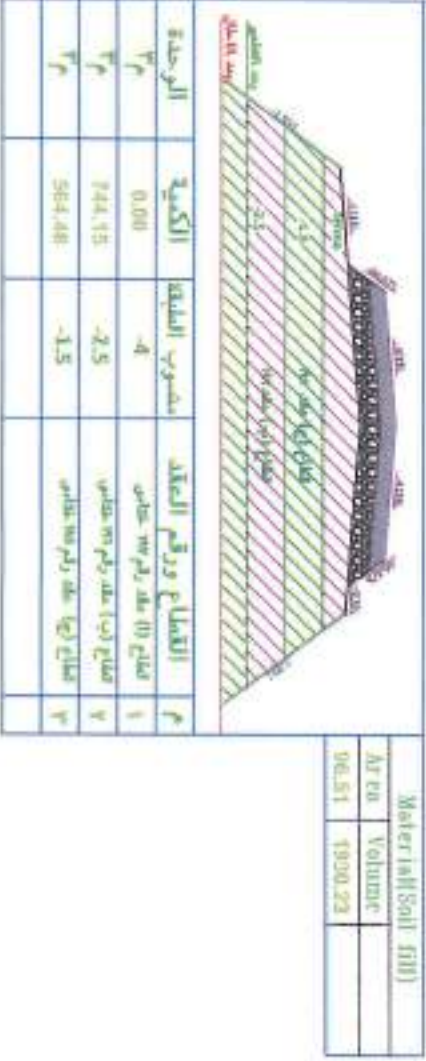
**290+460**



**290+380**



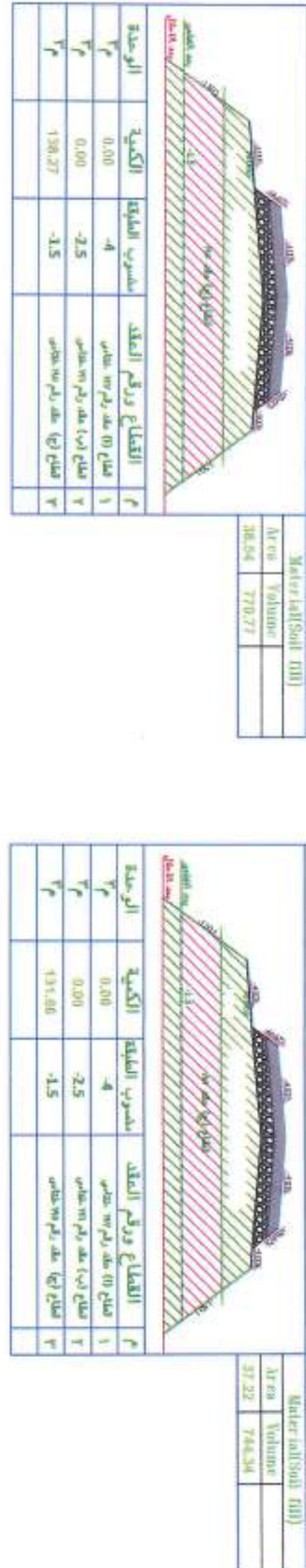
**290+400**



General Notes:

- ALL DIMENSIONS ARE IN METERS UNLESS OTHERWISE NOTED  
 - DESIGN SPEED = 300 KM/H  
 - MAXIMUM SURFACE ELEVATION RATE = 8%.

290+140



Male (56)	Age	77.07 ± 7.7
Female (44)	Age	77.07 ± 7.7
Male (56)	Age	77.07 ± 7.7

290+120



Mater in Soil fill	
Area	Volume
36.75	734.91

290 + 180



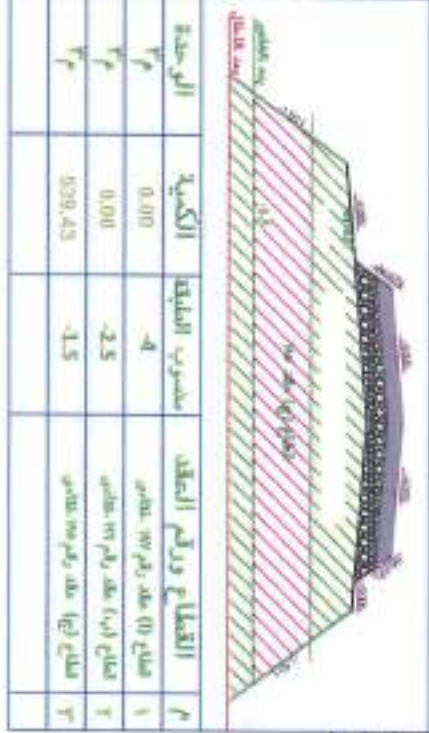
Water in Soil (ml)	
Avg	Volume
46.91	636.22

290+160



Water in Soil (ml)	
Avg	Volume
46.91	636.22

290+200



Material/Soil (lit)	Area	Volume
Steel	11.6 m <sup>2</sup>	116 m <sup>3</sup>

290+220



Material/Soil fill	
Altitude	Volume
55.48	1400.45

<u>Legend:</u>	
STA	Station
PT	Point of Tangency
ELEV	Elevation
K	Rate of Vertical Curvature
LVC	Length of Vertical curve
BVCS	Beginning of Vertical curve station
BVCE	Beginning of Vertical curve Elevation
EVCS	End of Vertical curve station
EVCE	End of Vertical curve Elevation
PVI	Point Of Vertical Tangents Intersection



NAME OF CONTRACTOR

୧୩

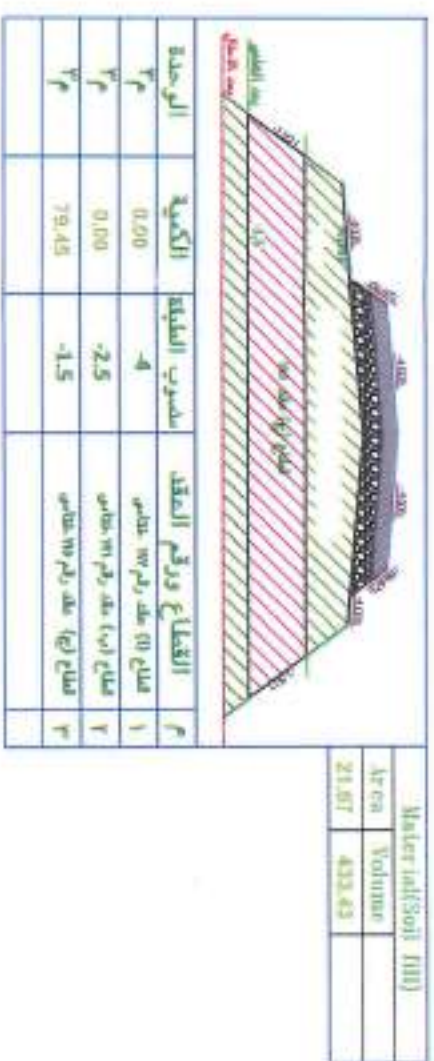
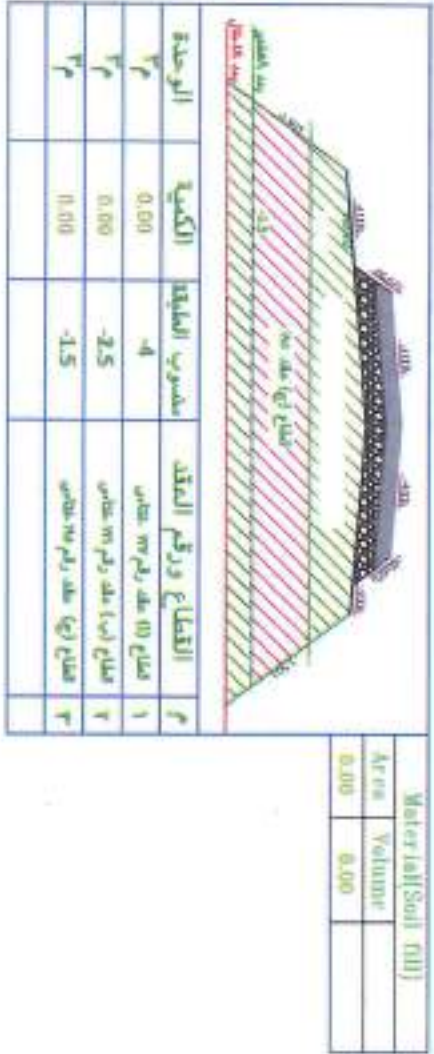
الله اعلم بغيره لا يعلم  
ما في قلوب الناس  
لهم اذْعُنْ لِمَا  
أَنْتَ أَعْلَمُ  
بِهِ مِنّْا وَلَا  
أَنْتَ تَعْلَمُ  
مَا فِي قُلُوبِ  
عِبَادِكَ

بيانات المسجل: **العنوان: العين ٢٣٦**  
**الاسم: سالم العتيبي**  
**الجنس: ذكر**  
**العمر: ٣٩**  
**الرقم المدنى: ٥٧٠٦٨٤٣٧٣٧**

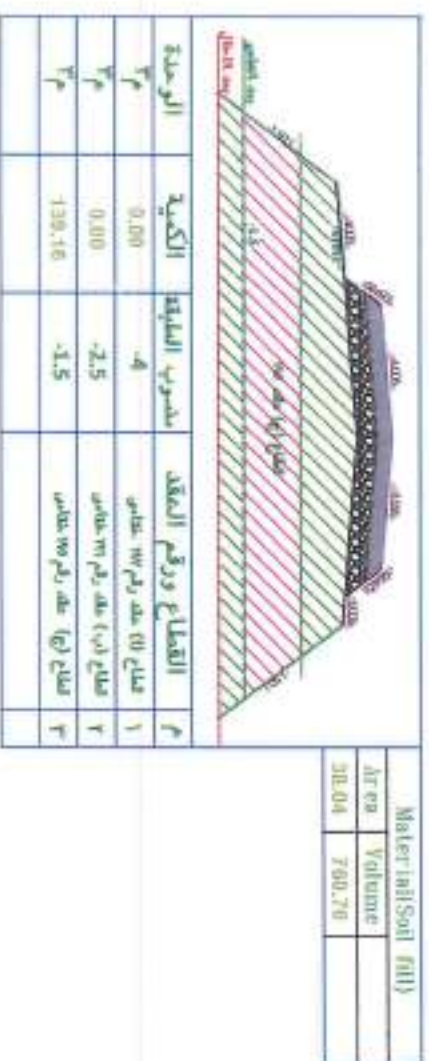
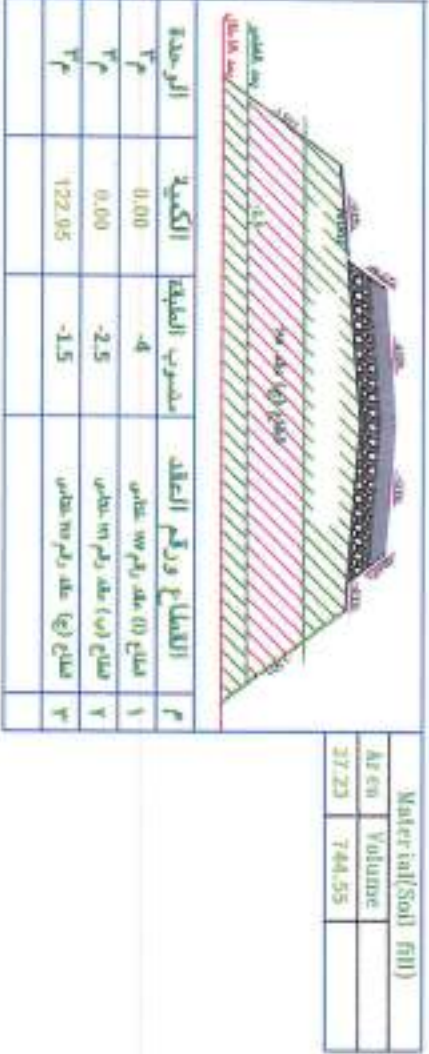
### General Notes:

- ALL DIMENSIONS ARE IN METER UNLESS OTHERWISE NOTED
- DESIGN SPEED = 200 KM/H
- MAXIMUM SURFACE ELEVATION RATE = 6%

290+000



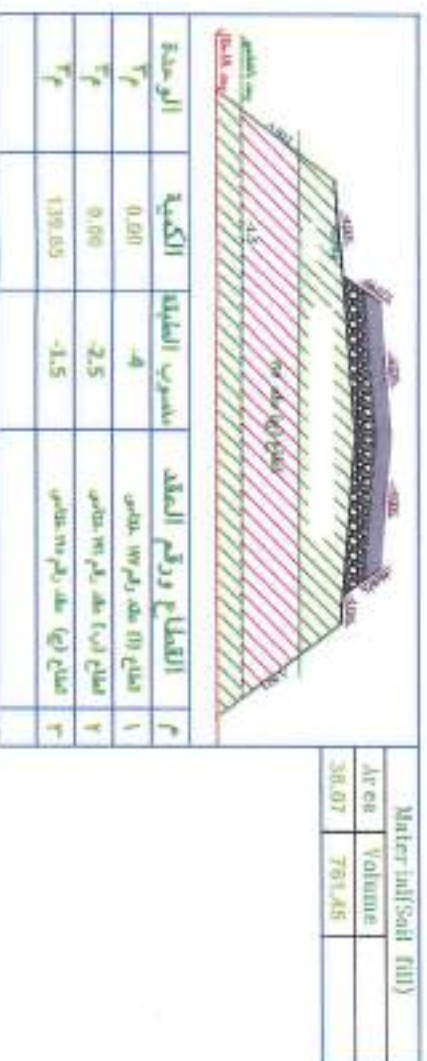
290+040



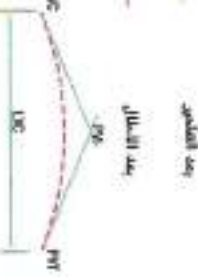
290+080



290+100



### Legend:



**Notes on Transfers Construction**  
Transferring materials from one site to another  
in a timely manner  
and in the required quality

Contractor:  
Signature: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_  
Title: \_\_\_\_\_

Project Manager:  
Signature: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_  
Title: \_\_\_\_\_

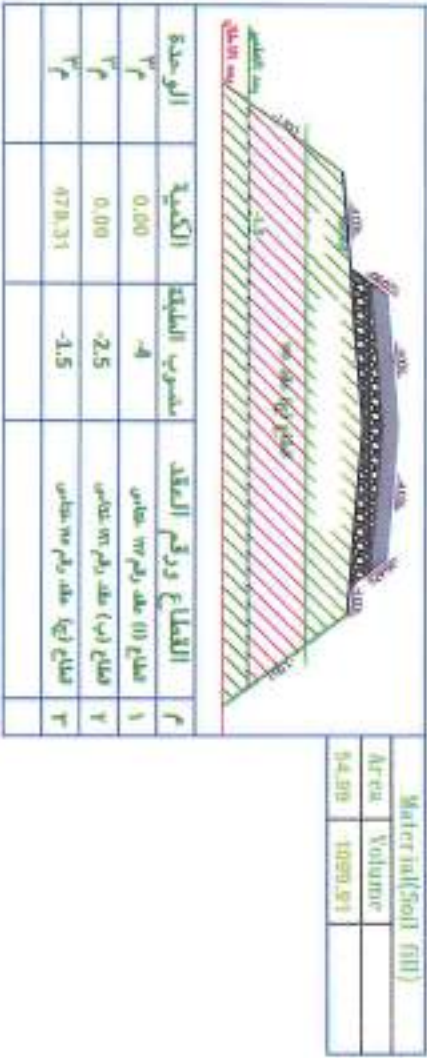
Owner:  
Signature: \_\_\_\_\_  
Name: \_\_\_\_\_  
Title: \_\_\_\_\_

Material(Soil fill)				
Area	Volume			
(1-9)	0.00			

General Notes:

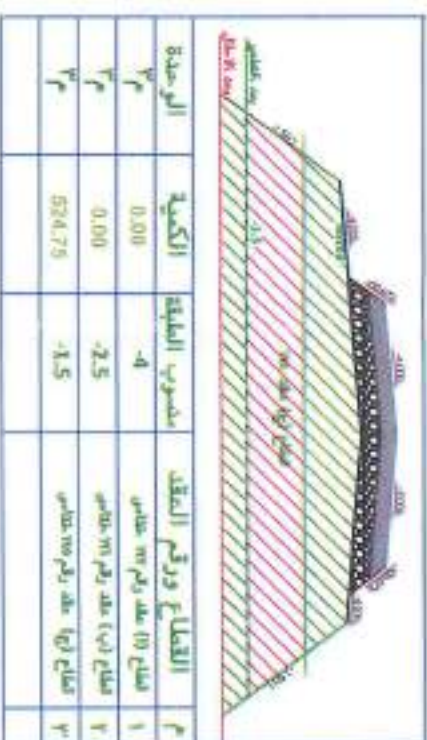
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE NOTED  
DESIGN SPEED = 200 KM/H

290+240



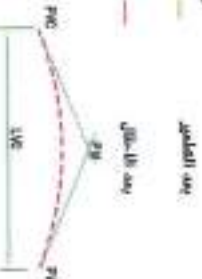
Material (solid, liquid)

290+260

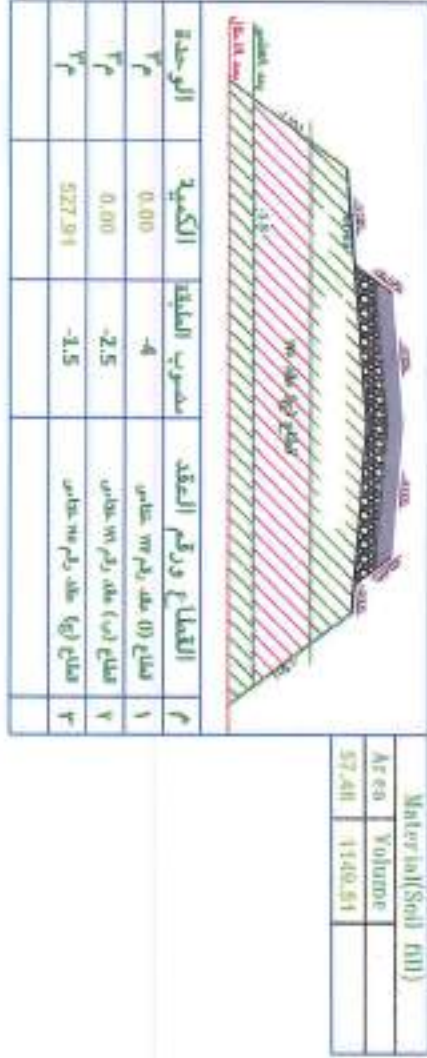


Molar solubility (M)

### Legend:

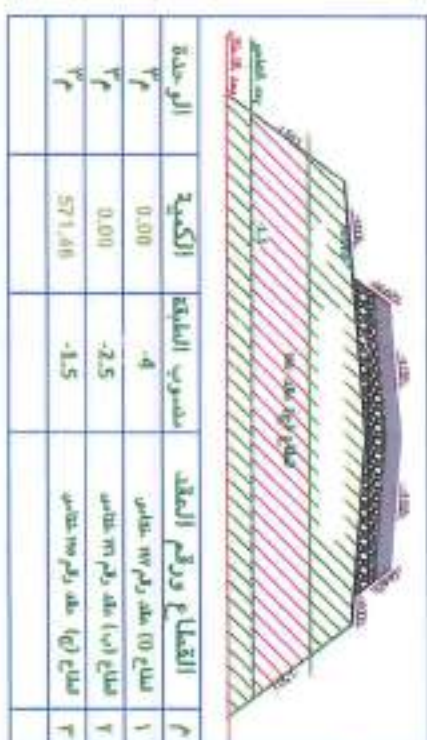


082+062



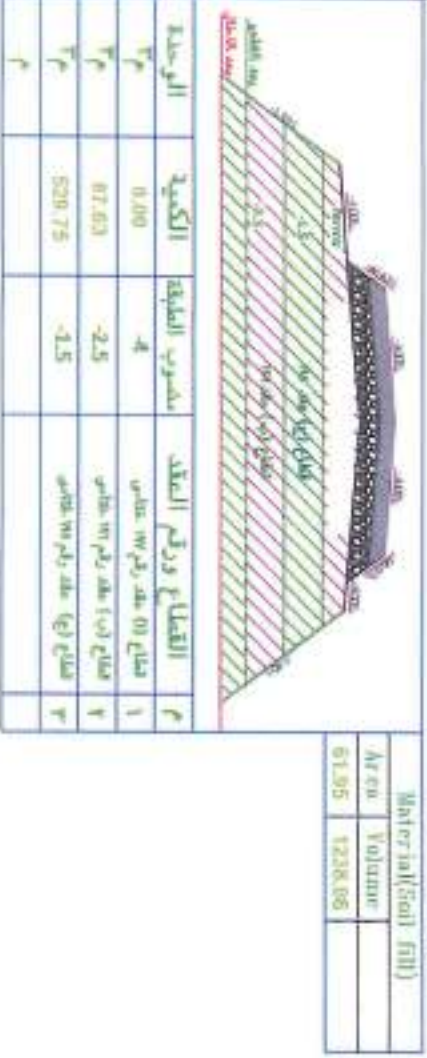
Material(Steel 601)

290+300



Materiell Sod (fill)

290+320



Materiale (ccm)	Wert
Luft	1000
Wasser	1000

290+340



Molar (Sol. g/l)



١٢٧

 <b>السabayن</b> مجموعة السabayن
<b>العنوان:</b> شارع الملك فهد، ٦٣٢٧٠، الدمام، المملكة العربية السعودية
<b>الإسم:</b> سلطان بن سالم العتيبي
<b>الرقم:</b> ٥٣٣٣٣٣٣٣٣
<b>البريد الإلكتروني:</b> <a href="mailto:sultansalm@al-sabah.com">sultansalm@al-sabah.com</a>
<b>الهاتف:</b> ٩٦٦٣٤٣٨٣٣٣٣
<b>الfax:</b> ٩٦٦٣٤٣٨٣٣٣٣
<b>البلد:</b> المملكة العربية السعودية
<b>العنوان:</b> شارع الملك فهد، ٦٣٢٧٠، الدمام، المملكة العربية السعودية
<b>الإسم:</b> سلطان بن سالم العتيبي
<b>الرقم:</b> ٥٣٣٣٣٣٣٣٣
<b>البريد الإلكتروني:</b> <a href="mailto:sultansalm@al-sabah.com">sultansalm@al-sabah.com</a>
<b>الهاتف:</b> ٩٦٦٣٤٣٨٣٣٣٣
<b>الfax:</b> ٩٦٦٣٤٣٨٣٣٣٣

卷之二