

الموضوع
استلام موقع

محضر استلام موقع

عملية : اعمال الجسور لمشروع ازدواج خط السكة الحديد بشتيل / الاتحاد لتنفيذ القطاع الرابع
من كفر داوود حتى محطة الاتحاد من كم ٦٩,٦ حتى كم ٩٢,٥
المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

اشارة الى العقد المبرم رقم (٢٠٢٥/٢٠٢٤/٥٩٦) بين كلا من الهيئة العامة للطرق والكباري
وبين شركة النيل العامة للانشاء والطرق بتاريخ ٢٤/١٢/٢٠٢٤ لتنفيذ المشروع عاليه
فقد اجتمعت اللجنة يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٥/١/١٥ وبحضور كل من :-

- | | |
|---|----------------------|
| ١- السيد المهندس / محمد كامل شاهين | مدير المشروع |
| ٢- السيد المهندس / سالي عبد الفتاح | مهندس المشروع |
| ٣- السيد المهندس / عماد حمدي جودة | استشاري الهيئة |
| ٤- السيد المهندس / محمد فؤاد عبد السلام | مدير المشروع بالشركة |

قامت اللجنة المشكلة بعاليه بالمرور على موقع العملية عاليه ووجدت اللجنة انه لا يوجد عوائق ظاهرية
للبدء في التنفيذ وعليه يعتبر تاريخ ٢٠٢٥/١/١٥ هو تاريخ استلام الموقع للمشروع عاليه .
وهذا محضر منا بذلك ،،

التوقيعات

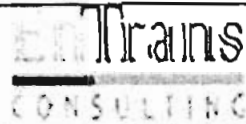
٤-
٣-
٢-
١-



(التوقيع)
مهندسة

شيماء احمد عامر

رئيس الادارة المركزية للمنطقة الرابعة (وسط الدلتا)



SHAKER
Employer Consultant



مشروع / عملية أعمال الجسور لمشروع ازدواج خط السكة الحديد بشتيل / الاتحاد لتنفيذ القطاع الرابع من كفر داود حتى محطة الاتحاد من كم ٦٩,٦ حتى كم ٩٢,٥

تنفيذ / شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

رقم البند	البنـــــــــد	الوحدة	الكمية المنفذة الإحتمالية	المستخلص ١	ملاحظات
١	بالعدد قيمة الاختيار الحقل لمعامل المرونة المنتج من اختيار التحميل الاستاتيكي (بليت لود تيسر) لكل طبقات التأسيس كل على حدة طبقا لتعليمات المهندس المشرف	عدد	٢	٢	
٢	بالعدد عمل جسات يدوية بابعاد ١ م x ١ م والعمق طبقا للطبيعة للكشف عن المرافق العامة وتحديد اتجاهها وأعماقها طبقا لتعليمات المهندس المشرف وتعليمات الهيئة القومية للسكك الحديدية .	عدد	١٤٩	١٤٥	
٣	بالمتر الطولي أعمال حفر بعمالة يدوية في ارض الموقع العام بالتربة الرملية أو الطينية بعمق متوسط ١,٥ متر أو عمق المرفق للكشف عن المرافق العامة لتفاديها ونقلها والحفر والردم اللازم لنقل الكابل طبقا لتعليمات المهندس المشرف وطبقا لتعليمات الهيئة القومية للسكك الحديدية .	م.ط	٢٨١٠	٢٨٠٠	
٤	بالمتر المسطح أعمال تطهير بالموقع من المزروعات والمخلفات مع التسوية والدمك بالهراسات للوصول الى نسبة الدمك المطلوبة طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م.٢	٩٨٠٤	٩٨٠٠	
٥	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية ويتم استخدام الحفارات لأعمال الحفر ورفع ناتج الحفر على مرحلتين والبند يشمل نزع المياه ان وجد ويتم تشوين ناتج الحفر خارج الموقع لمسافة ٥٠٠ م تمهيدا للنقل الى المقالب العمومية ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يشمل جميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة نقل ناتج الحفر لأقرب مقلب عمومي ٥٠ كم	م.٣	٥٠٣١	٥٠٠٠٠	
٦	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ طبقة احلال من الزلط (متدرج) طبقا لمواصفات المشروع على ان تكون المواد نظيفة وخالية من الشوائب على ان يتم الدمك على طبقات لا يزيد سمكها عن ٢٥ سم ويتم التخليط والتشغيل خارج القطاع على ان يتم اعادة التحميل والنقل باستخدام السيارات ذات الحمولة الصغيرة ويتم الفرش واعادة التشغيل على القطاع والفئة شاملة اجراء التجارب المعملية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية . ويتم نزع المياه الجوفية ان وجدت . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرة - مسافة النقل ٢٠٠ كم	م.٣	١٢٥٣	١١٥٠	
٨	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس من التربة الزلظية المطابقة للمواصفات ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % على الا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٣٠ سم ورشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى نسبة الدمك المطلوبة والفئة تشمل التشوين خارج الموقع لصعوبة دخول الجرارات الى موقع العمل ويتم النقل بسيارات صغيرة على ان يتم اعادة الفرش والتشغيل على القطاع على ان يتم رشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية وجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرة مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت - مسافة النقل ١٧٠ كم	م.٣	٥٠٣٧٩	٤٢٠٠٠	

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري العام

مهندس الاستشاري

مهندس الشركة

[Signature]

*مهندس الاستشاري العام
مهندس الاستشاري
مهندس الشركة
مهندس الهيئة*



**GENERAL NILE COMPANY
FOR CONSTRUCTION & ROADS**
ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARIES TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROAD, BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق



**شركة
النيل
العامة**
للإنشاء والطرق
إحدى الشركات التابعة لشركة
المشروعات العامة للطرق والنقل البري



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة الرابعة - وسط الدلتا طنطا

مشروع / ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

الاستشاري : مكتب انترانس

الاستشاري العام : مكتب شاكر

بند

بالعدد قيمة الاختيار الحقل لمعامل المرونة المنتج من اختبار التحميل الاستاتيكي (بليت لود
تست) لكل طبقات التأسيس كل على حدة طبقا لتعليمات المهندس المشرف .

١

الكمية السابقة = 0

الكمية خلال المدة = 2

الكمية الاجمالية = 2

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري العام

(مكتب شاكر)

مهندس الاستشاري

(مكتب انترانس)

مهندس الشركة

الكمية

الكمية

الكمية

الكمية

**GENERAL NILE COMPANY
FOR CONSTRUCTION & ROADS**

ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARIES TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROAD, BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق



**شركة
النيل
للإنشاء والطرق
العامة**

إحدى الشركات التابعة للشركة العامة
للإنشاء والطرق، بالخرطوم، السودان



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

مشروع / ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد

البند ١ : بالعدد قيمة الاختيار الحقل لمعامل المرونة المسنتج من اختبار التحميل الاستاتيكي (بليت لود
تيست) لكل طبقات التأسيس كل على حدة طبقا لتعليمات المهندس المشرف .

NO	Stations		New Quantity	Remarks
	From	TO		
1	75+000	75+500	1	
2	75+500	76+000	1	
Total Quantity			2	

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري العام

(مكتب شاكر)

مهندس الاستشاري

(مكتب انترانس)

مهندس الشركة



**GENERAL NILE COMPANY
FOR CONSTRUCTION & ROADS**
ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARIES TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROAD, BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



**شركة
النيل
العامة**
للإنشاء والطرق
إحدى الشركات التابعة للشركة
المستثمرة للطرق والجسور والنقل البري



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة الرابعة - وسط الدلتا طنطا

مشروع / ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

الاستشاري : مكتب انترانس

الاستشاري العام : مكتب شاكر

بند

٢

بالعدد عمل جسات يدوية بأبعاد ١ م x ١ م والعمق طبقا للطبيعة للكشف عن المرافق العامة وتحديد اتجاهها وأعماقها طبقا لتعليمات المهندس المشرف وتعليمات الهيئة القومية للسكك الحديدية .

الكمية السابقة = 0

الكمية خلال المدة = 149

الكمية الاجمالية = 149

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري العام
(مكتب شاكر)

مهندس الاستشاري
(مكتب انترانس)

مهندس الشركة

الكمية

١٤٩

١٤٩

مهندس الشركة

**GENERAL NILE COMPANY
FOR CONSTRUCTION & ROADS**

ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARIES TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROAD, BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق



**شركة
النيل العامة
للإنشاء والطرق**

إحدى الشركات التابعة للشركة العامة
للمرور والطرق والجسور والنقل البري



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

مشروع / ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد

البند ٢ : بالعدد عمل جسات يدوية بأبعاد ١ م x ١ م والعمق طبقا للطبيعة للكشف عن المرافق العامة وتحديد اتجاهها وأعماقها طبقا لتعليمات المهندس المشرف وتعليمات الهيئة القومية للسكك الحديدية .

NO	Stations		New Quantity	Remarks
	From	TO		
1	69+900	70+100	5	
2	70+100	70+400	11	
3	70+000	70+500	15	
4	70+500	71+000	15	
5	71+500	72+000	12	
6	71+500	72+000	15	
7	70+400	69+750	25	
8	69+750	70+000	11	
9	74+040	74+420	20	
10	74+750	75+000	10	
11	74+500	74+750	10	
	Total Quantity		149	

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري العام

(مكتب شاكر)

مهندس الاستشاري

(مكتب انترانس)

مهندس الشركة

**GENERAL NILE COMPANY
FOR CONSTRUCTION & ROADS**
ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARIES TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROAD, BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



**شركة
النيل
العامة**
للإنشاء والطرق
إحدى الشركات التابعة للشركة
المستثمرة في الطرق والجسور والنقل البري



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة الرابعة - وسط الدلتا طنطا

مشروع / ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

الاستشاري : مكتب انترانس

الاستشاري العام : مكتب شاكر

بند

٣

بالمتر الطولي أعمال حفر بعمالة يدوية في ارض الموقع العام بالتربة الرملية أو الطينية بعمق متوسط ١,٥ متر او عمق المرفق للكشف عن المرافق العامة لتفاديها ونقلها والحفر والردم اللازم لنقل الكابل طبقا لتعليمات المهندس المشرف وطبقا لتعليمات الهيئة القومية للسكك الحديدية .

الكمية السالبة = 0

الكمية خلال المدة = 6810 m

الكمية الاجمالية = 6810 m

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري العام
(مكتب شاكر)

مهندس الاستشاري
(مكتب انترانس)

مهندس الشركة

**GENERAL NILE COMPANY
FOR CONSTRUCTION & ROADS**

ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARIES TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROAD, BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق


**شركة
النيل العامة
للإنشاء والطرق**

إحدى الشركات التابعة للشركة النيلية العامة
للإنشاء والطرق والمواصلات والنقل


شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

مشروع / ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد

البند ٣ : بالمتر الطولي أعمال حفر بعمالة يدوية في ارض الموقع العام بالتربة الرملية أو الطينية بعمق متوسط ١,٥ متر او عمق المرفق للكشف عن المرافق العامة لتفاديها ونقلها والحفر والردم اللازم لنقل الكابل طبقا لتعليمات المهندس المشرف وطبقا لتعليمات الهيئة القومية للسكك الحديدية .

NO	Stations		New Quantity	Remarks
	From	TO		
1	70+450	69+750	2100	
2	70+450	69+750		
3	70+450	69+750		
4	70+450	70+800	350	
5	70+800	71+100	300	
6	71+100	71+500	400	
7	74+040	74+400	360	
8	74+500	75+000	500	
9	75+000	75+400	400	
10	75+400	75+800	400	
11	75+800	75+900	100	
12	75+900	76+000	100	
13	76+000	76+100	100	
14	76+100	76+250	150	
15	76+250	76+600	350	
16	76+600	77+100	500	
17	77+100	77+500	400	
18	77+500	77+800	300	
Total Quantity			6810	

مهندس الهيئة

[Signature]

مهندس الاستشاري العام

(مكتب شاكر)

[Signature]
جميع الأوراق

مهندس الاستشاري

(مكتب انترانس)

[Signature]
[Stamp]

مهندس الشركة

[Signature]

**GENERAL NILE COMPANY
FOR CONSTRUCTION & ROADS**
ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARIES TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROAD, BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق



**شركة
النيل
للإنشاء والطرق
العامة**
إحدى الشركات التابعة للشركة العامة للإنشاء
للطرق والكباري والمواصلات



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة الرابعة - وسط الدلتا طنطا

مشروع / ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

الاستشاري : مكتب انترانس

الاستشاري العام : مكتب شاكر

بند

بالمتر المسطح اعمال تطهير بالموقع من المزروعات والمخلفات مع التسوية والدمك بالهراسات
للوصول الى نسبة الدمك المطلوبة طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف

٤

الكمية السابقة = 0

الكمية خلال المدة = 9804 m2

الكمية الاجمالية = 9804 m2

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري العام

(مكتب شاكر)

مهندس الاستشاري

(مكتب انترانس)

مهندس الشركة

٢٠٢٠

٢٠٢٠

٢٠٢٠

مهندس الشركة

**GENERAL NILE COMPANY
FOR CONSTRUCTION & ROADS**

ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARIES TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROAD, BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق



**شركة
النيل العامة
للإنشاء والطرق**

إحدى الشركات التابعة للشركة العامة
للطرق والجسور والنقل البري



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

مشروع / ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد

البند ٤ : بالمتر المسطح اعمال تطهير بالموقع من المزروعات والمخلفات مع التسوية والدمك بالهراسات للوصول الى نسبة الدمك المطلوبة طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف

NO	Stations		New Quantity	Remarks
	From	TO		
1	75+280	76+760	9804	
	Total Quantity		9804	

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري العام

(مكتب شاكر)

مهندس الاستشاري

(مكتب انترانس)

مهندس الشركة

**GENERAL NILE COMPANY
FOR CONSTRUCTION & ROADS**

ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARIES TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROAD, BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق



**شركة
النيل
العامة**
للإنشاء والطرق
إحدى الشركات التابعة للشركة العامة للقابضة
للمحوريات الطرق والكباري والنقل البري



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة الرابعة - وسط الدلتا طنطا

مشروع / ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

الاستشاري : مكتب انترانس

الاستشاري العام : مكتب شاكر

بند

٥

بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية ويتم استخدام الحفارات لاعمال الحفر ورفع ناتج الحفر على مرحلتين والبند يشمل نزح المياه ان وجد ويتم تشوين ناتج الحفر خارج الموقع لمسافة ٥٠٠ م تمهيدا للنقل الى المقالب العمومية ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يشمل جميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
- مسافة نقل ناتج الحفر لاقرب مقلب عمومي ٥٠ كم

الكمية السابقة = 0

الكمية خلال المدة = 50301.23 m3

الكمية الاجمالية = 50301.23 m3

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري العام

(مكتب شاكر)

مهندس الاستشاري
مكتب شاكر
مهندس
مكتب شاكر
مهندس
مكتب شاكر

مهندس الاستشاري

(مكتب انترانس)

IDENTIFICATION
50301.23 m3

مهندس الشركة

الكمية

الكمية

الكمية

**GENERAL NILE COMPANY
FOR CONSTRUCTION & ROADS**
ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARIES TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROAD, BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



حركة نقل البضائع والركاب



**شركة
النيل
للإنشاء والطرق
العامة**
إحدى الشركات التابعة لشركة
المشروعات العامة للنقل



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة الرابعة - وسط الدلتا طنطا

مشروع / ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

الاستشاري : مكتب انترانس

الاستشاري العام : مكتب شاكر

بند

٦

بالمتر المكعب توريد وتنفيذ طبقة احلال من الزلط (متدرج) طبقا لمواصفات المشروع على ان تكون المواد نظيفة وخالية من الشوائب على ان يتم الدمك على طبقات لا يزيد سمكها عن ٢٥ سم ويتم التخليط والتشغيل خارج القطاع على ان يتم اعادة التحميل والنقل باستخدام السيارات ذات الحمولة الصغيرة ويتم الفرش واعادة التشغيل على القطاع والفئة شاملة اجراء التجارب المعملية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية . ويتم نزح المياه الجوفية ان وجدت .
- السعر يشمل قيمة المادة المحجربة
- مسافة النقل ٢٠٠ كم

الكمية السابقة = 0

الكمية خلال المدة = 1253

الكمية الاجمالية = 1253

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري العام
(مكتب شاكر)

مهندس الاستشاري
(مكتب انترانس)

مهندس الشركة

شهادة لاداء نقل است
من قبل السيد الاستشاري
السيد احمد احمد احمد
من تنفيذها

ENTREPRENEUR
CONSULTING
الاستشاري العام

الكمية

مهندس الشركة

بفرد ولايات ليقول لست
منه فها والله لا
النام ولا يصبر (في ماله)
بستينها



**GENERAL NILE COMPANY
FOR CONSTRUCTION & ROADS**

ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARIES TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROAD, BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق



للإنشاء والطرق

إحدى الشركات التابعة لشركة
للمرور على الطرق والكباري بالنقل البري



شركة
النيل
العامة

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة الرابعة - وسط الدلتا طنطا

مشروع / ازدواج خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد

الشركة المنفذة : شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

الاستشاري : مكتب انترانس

الاستشاري العام : مكتب شاكر

بند

٨

بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تاسيس من التربة الزلطية المطابقة للمواصفات و لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % على الا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٣٠ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى نسبة الدمك المطلوبة والفئة تشمل التشوين خارج الموقع لصعوبة دخول الجرارات الى موقع العمل ويتم النقل بسيارات صغيرة على ان يتم اعادة الفرش والتشغيل على القطاع على ان يتم رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية وجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
- السعر يشمل قيمة المادة المحجربة مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت
- مسافة النقل ١٧٠ كم

الكمية السابقة = 0

الكمية خلال المدة = 45379.54

الكمية الاجمالية = 45379.54

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري العام

(مكتب شاكر)

مفود كلاً من نقل لست
منهوا أو عن الاستشارة
الاسم أو من ضمن الوثائق
التي تم من تنفيذها

مهندس الاستشاري

(مكتب انترانس)

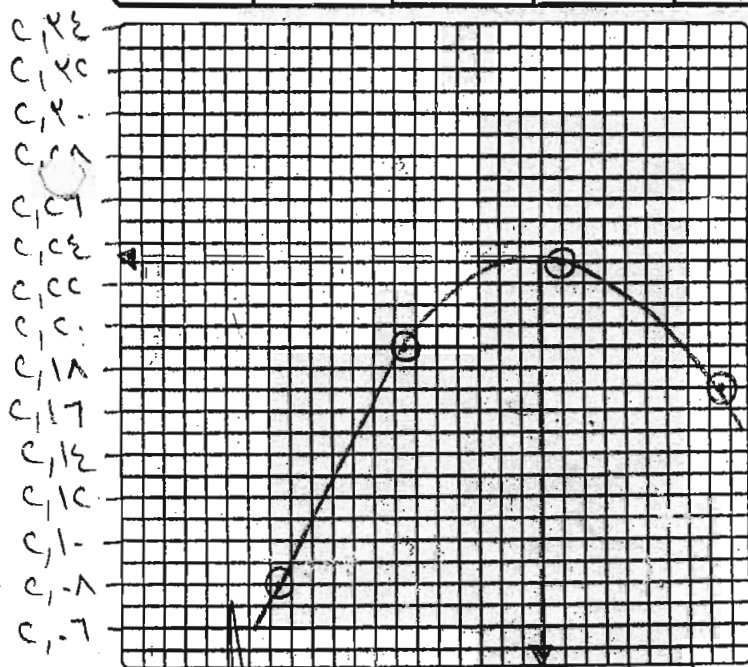
مهندس الشركة

عملية: آلة حديد ممدبة - قبل جد الإعداد - تنفيذ - الانتهاء والظروف

أحضرها: م/عمار حمدي بتاريخ: ١ / ١ / ٢٠٢٢ م

(إِسْمَاعِيلُ الْمَرْفُوعُ) عينة رقم (٥٨) ك تربة الرطبة من منجم العاشر من

رقم	(١)	(٢)	مضان (٣)	رمضان (٤)	مربع نور (٥)	مربع نور (٦)
وزن القالب وبه العينة مضغوط جم	٢٧٢٤	٢٨٧٥	٢٩٦٥	٢٩٥٥		
وزن القالب فارغ جم	١٧٢٦	١٧٢٦	١٧٢٦	١٧٢٦		
وزن العينة مضغوطة ط / جم	١٩٩٨	٢١٤٩	٢٢٢٩	٢٢٢٩		
حجم القالب سم	٩٢٩	٩٢٩	٩٢٩	٩٢٩		
الكثافة الرطبة طن / سم	٢,١٢٨	٢,٢٨٩	٢,٢٨٤	٢,٢٧٤		
رقم الجفنة	١٢ / ٢١	٥ / ٢٠	٥ - ٥٤	٦ / ١١		
وزن العينة الرطبة + الجفنة	٢٤٥,٧	٢٤١,٨	٢٤١,٨	٢٤١,٨		
وزن العينة الجافة + الجفنة	٢٤١,٨	٢٤١,٨	٢٤١,٨	٢٤١,٨		
وزن الجفنة جم	١٦,١	١٦,١	١٦,١	١٦,١		
وزن الرطوبة جم	٢,٢	٢,٢	٢,٢	٢,٢		
وزن العينة الجافة	١٢١,٤	١٢١,٤	١٢١,٤	١٢١,٤		
الرطوبة %	٢,٢٨	٢,٢٨	٢,٢٨	٢,٢٨		
متوسط نسبة الرطوبة %	٢,٢٨	٢,٢٨	٢,٢٨	٢,٢٨		
الكثافة الجافة طن / سم	٢,١٨	٢,١٩	٢,٢٢	٢,٢٢		



مدير عام العمل

اقصى كثافة جافة ٢٠ كطن / م ٣

نسبة المياة الأضولية ٦٦٪

تصنيف إلكتروني (أ-ب)	العينة عديمة اللون
المجموعة	الدرجة ب. ع
١	١٠٠٪
$\frac{4}{2}$	٩٧,٨٪
٤	٨٠,٥٪
١٠	٦٤,٨٪
٤٠	٤٨,٢٪
١٠٠	١٧,٩٪

السيد محمد بن عبد الله بن محمد

د/مصطفى احمد عبدالقادر



10:10 12:70
السيد مهندس إعلية للعالم
عالم
الحمد

بروتوكول

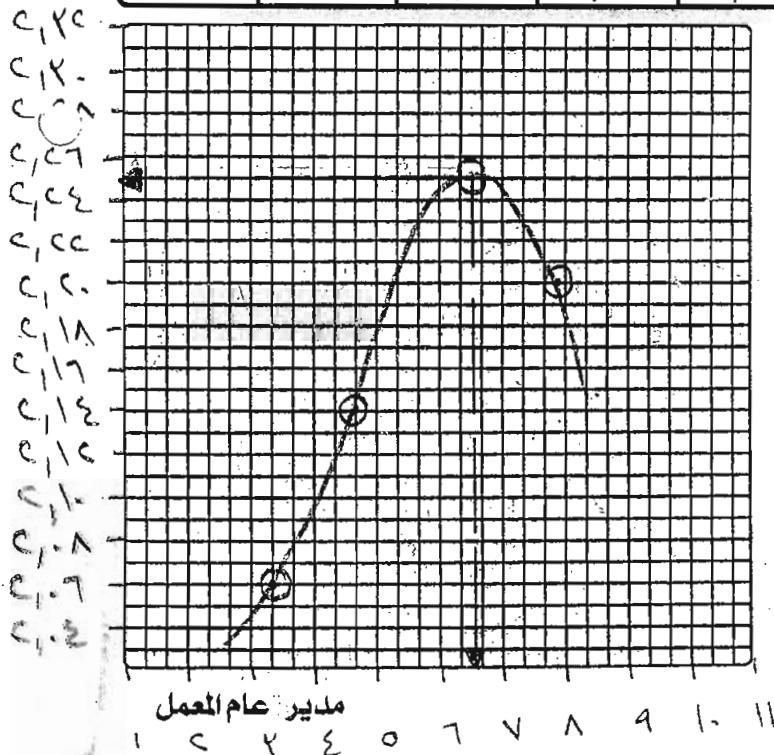
رقم الملف: ١/٢٨

عملية: إزدواج خط سكة حديدية لتفسيح الاتجاهات
الإنشاء والطرق

أحضرها: ٣/ محمد كامل شافين بتاريخ: ١/ ٢٠٢٤ م

عينة رقم (٥٩) ك س م مدحاجر الشركة بالعين

رقم	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	البيانات (٥) مع	نوعها
وزن القالب وبه العينة مضغوط	٢٧٢٥	٢٨٢٥	٢٩٨٠	٢٩٥٠		
وزن القالب فارغ	١٧٢٦	١٧٢٦	١٧٢٦	١٧٢٦		
وزن العينة مضغوطة	١٩٩٩	١٠٩٩	١٢٥٤	١٢٢٤		
حجم القالب سم	٩٢٩	٩٢٩	٩٢٩	٩٢٩		
الكثافة الرطبة طن/سم	٢,١٢٩	٢,١٢٦	٢,١٤٠	٢,١٢٨		
رقم العجينة	٥	٢	١٢	١٦	٥	
وزن العينة الرطبة + العجينة	١٨,٥	١٨,٥	١٨,٥	١٨,٥	١٨,٥	
وزن العينة الجافة + العجينة	١٧,٧	١١,٥	١١,٥	١١,٥	١١,٥	
وزن العجينة	٢,٥	٢,٥	٢,٥	٢,٥	٢,٥	
وزن الرطوبة	٤,٢	٥,٧	٧,٠	١١,٩	١١,٩	
وزن العينة الجافة	١٥,٢	١٤,٨	١٢,٧	١٠,٦	١٠,٦	
الرطوبة %	٢,٥٧	٤,٦٨	٤,٨٩	٦,٧٢	٦,٧٢	
متوسط نسبة الرطوبة	٢,٢٢	٤,٧٩	٦,٥٨	٧,٨٢	٧,٨٢	
الكثافة الجافة طن/سم	٢,١٦	٢,١٤	٢,١٢	٢,١٢	٢,١٢	



أقصى كثافة جافة ٢,١٦ طن/سم

نسبة المياه الأمثل ٧,٨٢ %

شافين

شافين

د/ مصطفى محمد عبد القادر

عينة رقم (٥٩)

رقم الملف : ١ / ٢٨ / رازدراج مطبقة حديد

تنفيذ : الإنشاء والصرفه

عملية : العمل حتى الانتهاء

بتاريخ : ٢٠٢٤ / ١ / ٢٠

أحضار العينات : ٣ / محمد كامل شامش

بيان العينة : عينة رقم (٥٩) من محاجر الشركة بالعين لخدمة مشروع توريد

٢- الكثافة الجافة (قبل الغمر)		١- نسبة الرطوبة (قبل الغمر)	
١	رقم القالب	٤١	رقم الجفنة
٩١٠٠	أ- وزن القالب + العينة مضغوطة	٢٤٦٧	١- وزن العينة رطبة + الجفنة
٤٠٢٧	ب- وزن القالب	٢٢٦٤	٢- وزن العينة جافة + الجفنة
٥٠٦٢	ج- وزن العينة رطبة - أ - ب	٨٩٧	ج- وزن الجفنة
٢١١٥	د- حجم العينة مضغوطة	١٢٦٧	د- وزن الرطوبة = أ - ب
٢١٢٩	هـ- الكثافة الرطبة = $\frac{ج}{د}$ طن / م ^٣	٧٠٦٧	هـ- وزن التربة الجافة = ب - ج
٦٠٧	و- متوسط نسبة الرطوبة		و- نسبة الرطوبة % = $\frac{د}{هـ} \times ١٠٠$
٢١٢٥	ي- الكثافة الجافة = $\frac{هـ}{و+١}$ طن / م ^٣		ي- متوسط نسبة الرطوبة

صفر	أ- القراءة الابتدائية للمؤشر
صفر	ب- القراءة النهائية للمؤشر
صفر	ج- الانتفاخ % = $\frac{ب-أ}{ارتفاع القالب} \times ١٠٠$

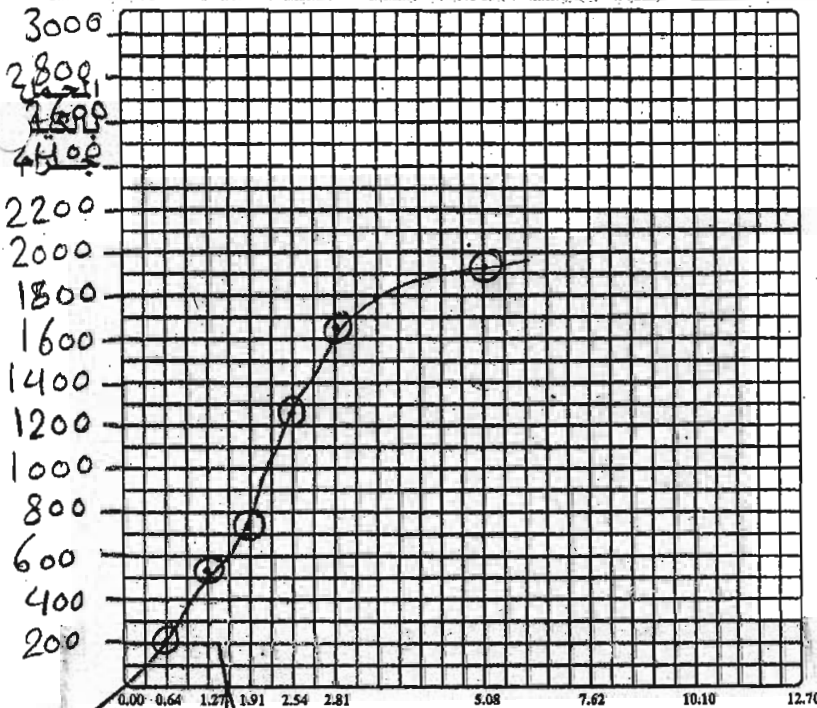
٣- الانتفاخ :

- تاريخ الغمر : ٢٠٢٤ / ١ / ٥

- تاريخ الكسر : ٢٠٢٤ / ١ / ٨

نسبة تحمل كاليثورنيا :- C. B. R

12.70	10.16	7.62	5.08	3.81	2.54	1.91	1.27	0.64	الاختراق بالمليمتر
			520	466	379	203	115	45	القراءة الحمل بالكيلو جرام
			1912.98	1660.09	1267.50	727.05	511.89	200.88	



$$C.B.R. (2.54) = \frac{1267.50}{1360} \times 100 = 93.2\%$$

$$C.B.R. (5.08) = \frac{1912.98}{2040} \times 100 = 93.8\%$$

$$C.B.R. = 93.8\%$$

الاختراق بالمليم

السيد مهندس العملية للعلم

د/ مصطفى أحمد عبد القادر

[Handwritten signature]

عينه رقم (٢٤١) شربة الصبح

رقم الملف: ١١/٢٨ / تخطيط - الاكاد - القبارى

عملية ازالة وتعمود بطبقة تدبير تنفيذ البنى العامة للتأشيد والطرق

أحضرت العينات: ٣ / عماد واحد بتاريخ: ٢٠٢٤/٢/٢٩
بيان العينة: عينة التربة من طبقة prepared Subgrade

١- نسبة الرطوبة (قبل الغمر)		٢- الكثافة الجافة (قبل الغمر)	
رقم الجفنة	٥٣	رقم القالب	١
١- وزن العينة رطبة + الجفنة	٢٤٥,٢	أ- وزن القالب + العينة مضغوطة	٩,٢٠
٢- وزن العينة جافة + الجفنة	٢٣٦	ب- وزن القالب	٤,٢٥
ج- وزن الجفنة	٩٢,٤	ج- وزن العينة رطبة = أ - ب	٤٩٨٥
د- وزن الرطوبة = أ - ب	٩,٢	د- حجم العينة مضغوطة	٢١١٥
هـ- وزن التربة الجافة = ب - ج	١٤٩,٦	هـ- الكثافة الرطبة = $\frac{ج}{د}$ طن / م ^٣	٢,٣٦
و- نسبة الرطوبة % = $\frac{د}{هـ} \times ١٠٠$		و- متوسط نسبة الرطوبة	٦,٤٥
ي- متوسط نسبة الرطوبة	٦,٤٥	ي- الكثافة الجافة = $\frac{هـ}{١+و}$ طن / م ^٣	٢,٢٢

أ- القراءة الابتدائية للمؤشر	١٤٤
ب- القراءة النهائية للمؤشر	١٥٧
ج- الانتفاخ % = $\frac{ب-أ}{أ} \times ١٠٠$	٨,٣٣

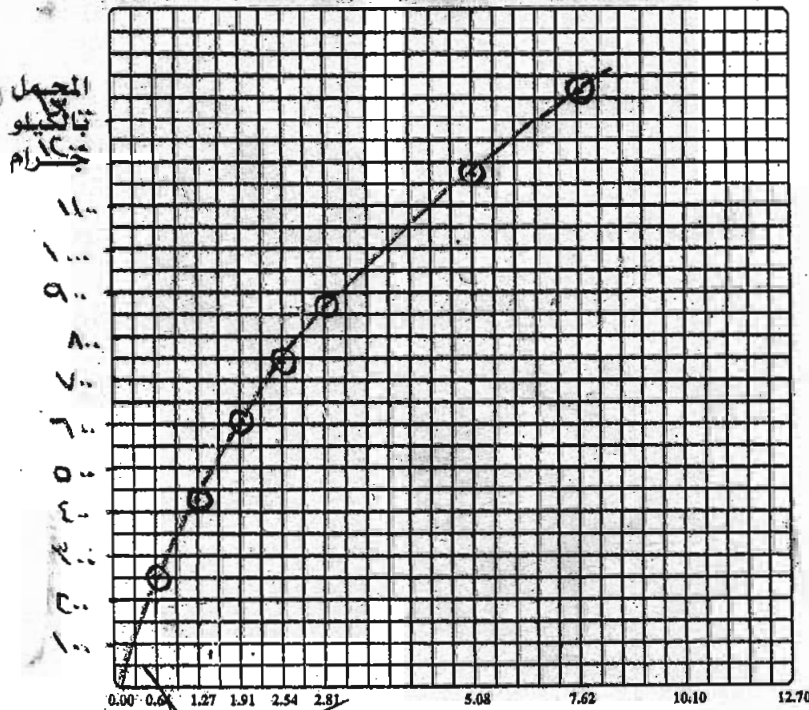
٣- الانتفاخ:

تاريخ الغمر: ٢٠٢٤/٢/٢٩

تاريخ الكسر: ٢٠٢٤/٣/١٧

نسبة تحمل كاليفورنيا: C. B. R

الاختراق بالمليمتر	0.64	1.27	1.91	2.54	3.81	5.08	7.62	10.16	12.70
القراءة الحمل بالكيلو جرام	61	100	144	177	206	306	394	1370	
	250	425	610	748	869	1163			



$$C.B.R. (2.54) = \frac{748}{1360} \times 100 = 55$$

$$C.B.R. (5.08) = \frac{1163}{2040} \times 100 = 57$$

$$C.B.R. = 57\%$$

الاختراق بالملم

م. م. م. م.

المهندس إعلية للعلم

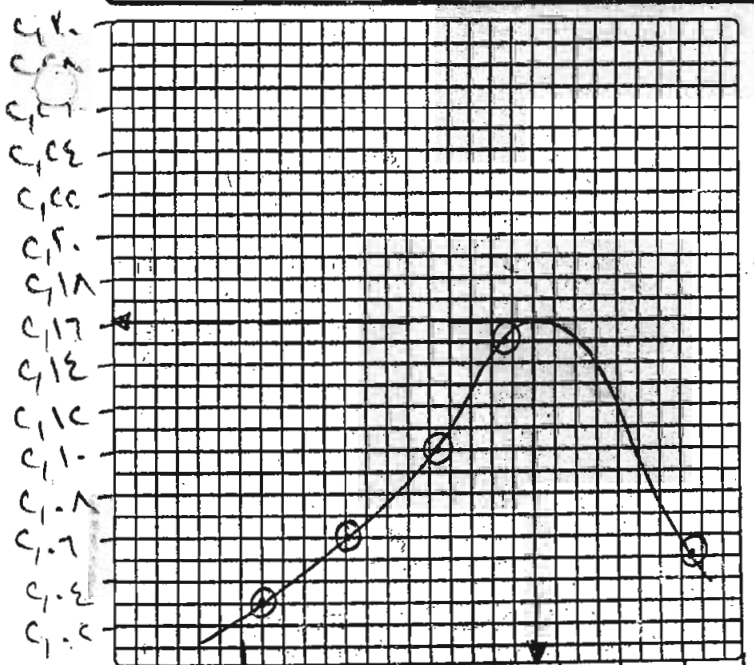
عالم

د/ مصطفى أحمد عبد القادر

رقم الملف: ١/٢٨
إذراج ورفع كفاءة خط سكة حديد من بتسكيل
عملية الاتحاد تنفيذ إنشاء الطرق

أحضرها: ٢٠ / وفاة عبد الكريم بتاريخ: ٢٠ / ١ / ٢٠٢٥
عينة رقم (٦٠) كتاجاه الاتحاد (٤٠٠٠٠٠)
(٧٠٠٠٠٠) (٧٠٠٠٠٠)

(٦)		(٥)		(٤)		(٣)		(٢)		(١)		رقم
		٤٨١٥		٤٨٥٤		٤٧٨٦		٤٧١٧		٤٦٥٦		وزن القالب وبه العينه مضغوط جم
		٢٦٦٦		٢٦٦٦		٢٦٦٦		٢٦٦٦		٢٦٦٦		وزن القالب فارغ جم
		٢١٤٩		٢١٨٨		٢١٢٠		٢٠٥١		١٩٩٠		وزن العينه مضغوطة ط / جم
		٩٥٨		٩٥٨		٩٥٨		٩٥٨		٩٥٨		حجم القالب سم
		٢,٢٤٢		٢,٢٨٤		٢,٢١٢		٢,١٤١		٢,٠٧٧		الكثافة الرطبة طن / سم
		١٢	١٠	٢٧	٣٦	٣	H	١٥	٨	C	A	رقم الجفنة
		٢٦	٢٩	٢٨	٢٦	٢١	٢٩	٢٠	٢٦	٢٠	٢٠	وزن العينه الرطبة + الجفنة
		١٩٦,١	١٨٨,٨	٢٠٢,٥	١٩٩,٢	٢٠٥,٢	٢١,٥	٢٠,١٦	٢٠,٢٥	٢٠,٢	٢٠,٢٨	وزن العينه الجافة + الجفنة
		١٢٥	١٢٤	٩٧	٩٤	٩٢	٩٥	٩٧	٩٨	٩٨	١٢٤	وزن الجفنة جم
		٩,٩	١٨,٩	٦,١	٧,١	٥,٨	٥,٤	٤,٢	٤,١	٢,١٥	٢,٧	وزن الرطوبة جم
		١١,٢	١٤,٢	١٠,٥	١٠,٤	١١,٢	١٠,٧	١١,٩	١١,٧	١٠,٥	١٢,٧	وزن العينه الجافة جم
		١,٩٨	٩,٥٤	٥,٦٩	٦,٧١	٥,١٧	٥,١١	٢,٨٨	٢,٦٧	٢,٢٨	٢,٢٤	الرطوبة %
		٩,٢٦	٦,٢٠			٥,١٤		٢,٧٨		٢,٢١		متوسط نسبة الرطوبة %
		٢,١٠	٢,١٥	٢,١٠		٢,١٠		٢,١٠		٢,١٠		الكثافة الجافة طن / سم



مدير عام العمل

التصنيف (أ-ب) إسدي هندس المحلح للعالم

د/مطهری محمد عبدالقادر

«عريجه اللوت»

أقصى كثافة جافة ١٦ طن / ٣م

نسبة المياه الأضولية ٦,٧ %

ع.ع	ع.ع	ع.ع	ع.ع	ع.ع
1..	1..	1..	1..	1..
11, 2	11, 3	1700	1700	1, 0
77, 9	77, 9	1300	1300	7/8
04, 1	01, 7	1.33	977	1.
08, 0	01, 0	889	1071	8.
7, 3	7, 3	17	1918	1..

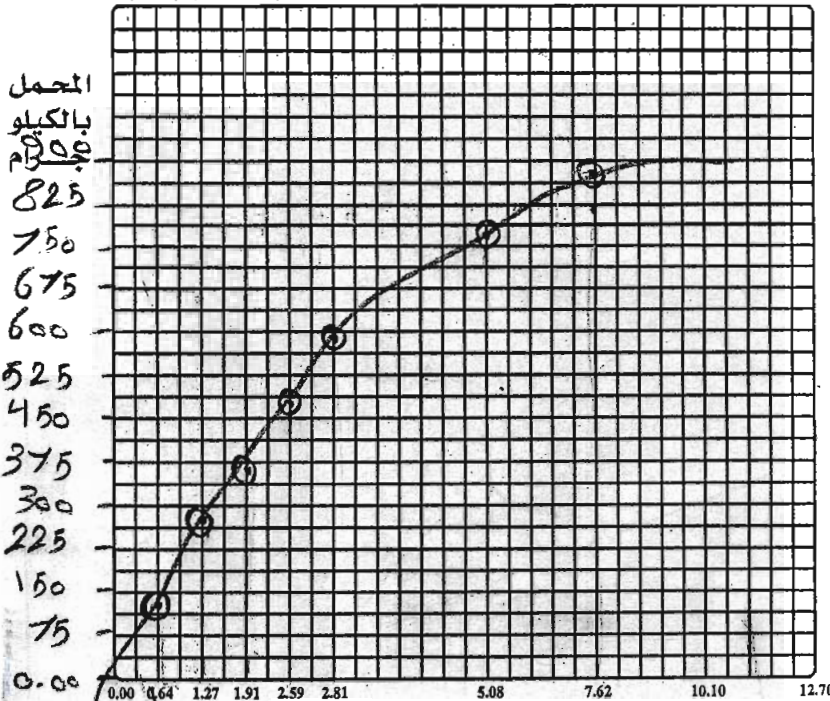
رقم الملف: ١١/٢٨
عملية: حشيش للاتحاد
أحضرا العينات: م/وفاء عبد العزيز
بيان العينة: اتربة لطية قطاع (٧٤٦-٧٤٥) قطاع أول اتجاه الاتحاد
رقم العينة (رقم ٧٤٠) خط سكة حديد من
تنفيذ: إنشاء الطرق

٢- الكثافة الجافة (قبل الغمر)		١- نسبة الرطوبة (قبل الغمر)	
رقم القالب	١- وزن القالب + العينة مضغوطة	رقم الجفنة	١- وزن العينة رطبة + الجفنة
٧	١٦٨,١	١٦٨,١	١٦٨,١
٩١٤٧	١٦٠,٩	١٦٠,٩	١٦٠,٩
٤٣٠٧	٣١, -	٣١, -	٣١, -
٤٨٤٠	٧,٩	٧,٩	٧,٩
٩١١٥	١٢٩,٩	١٢٩,٩	١٢٩,٩
٩٢٨٨	٥,٥٤	٥,٥٤	٥,٥٤
٩١٧			

١- القراءة الابتدائية للمؤشر	٢- الانتفاخ
٢- القراءة النهائية للمؤشر	٣- تاريخ الغمر: ١١/٩/٢٠٢٥
٣- الانتفاخ % = $\frac{ب-أ}{أ} \times 100$	٤- تاريخ الكسر: ١١/٦/٢٠٢٥

نسبة تحمل كاليثورنيا :- C. B. R

الاختراق بالمليمتر	12.70	10.16	7.62	5.08	3.81	2.54	1.91	1.27	0.64
القراءة الحمل بالكيلو جرام			881.3	772.7	625.7	472.1	365.5	267.5	133.2



$$C.B.R. (2.54) = \frac{472.1}{1360} \times 100 = 34.7\%$$

$$C.B.R. (5.08) = \frac{772.7}{2040} \times 100 = 37.9\%$$

$$C.B.R. = 37.9\%$$

الاختراق بالملم

المهندس

المهندس محمد عبد الحليم

إمام العمل

د/مصطفى أحمد عبد القادر

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
المنطقة الرابعة (وسط الدلتا)

عينة رقم (٦٤١)

رقم الملف: ١١/٢٨ / مزج كفاية
عملية: لا حديدية - تحمل - لاى - تنفيذ: انشاء طرق

أحضرت العينات: م / عماد عبد الغنى
بتاريخ: ٢٠٢٥ / ١ / ٢٠
بيان العينة: عينة رطبة (٦٤١) حديدية من ٧.٦٠ : ٧.١٥٠٠ / قطاع أول من ٧١,٤٠٠

٢- الكثافة الجافة (قبل الغمر)		١- نسبة الرطوبة (قبل الغمر)	
١٠	رقم القالب	٢٠	رقم الجفنة
٩.٤٥	أ- وزن القالب + العينة مضغوطة	١٩١,٥	١- وزن العينة رطبة + الجفنة
٤.٥٥	ب- وزن القالب	١٧٨,٢	٢- وزن العينة جافة + الجفنة
٥.٥٠	ج- وزن العينة رطبة - أ - ب	١٢,٥	ج- وزن الجفنة
٥١١٥	د- حجم العينة مضغوطة	١٢,٤	د- وزن الرطوبة - أ - ب
٢,٢٧	هـ- الكثافة الرطبة = $\frac{ج}{د}$ طن / م ^٣	١٦٤,٨	هـ- وزن التربة الجافة - ب - ج
٧٨,٠١ %	و- متوسط نسبة الرطوبة		و- نسبة الرطوبة % = $\frac{د}{هـ} \times ١٠٠$
٢,٢٠	ي- الكثافة الجافة = $\frac{ب}{د+١}$ طن / م ^٣	٨,٠١ %	ي- متوسط نسبة الرطوبة

صفر	أ- القراءة الابتدائية للمؤشر
٢٥	ب- القراءة النهائية للمؤشر
صفر	ج- الانتفاخ % = $\frac{ب-أ}{ارتفاع القالب} \times ١٠٠$

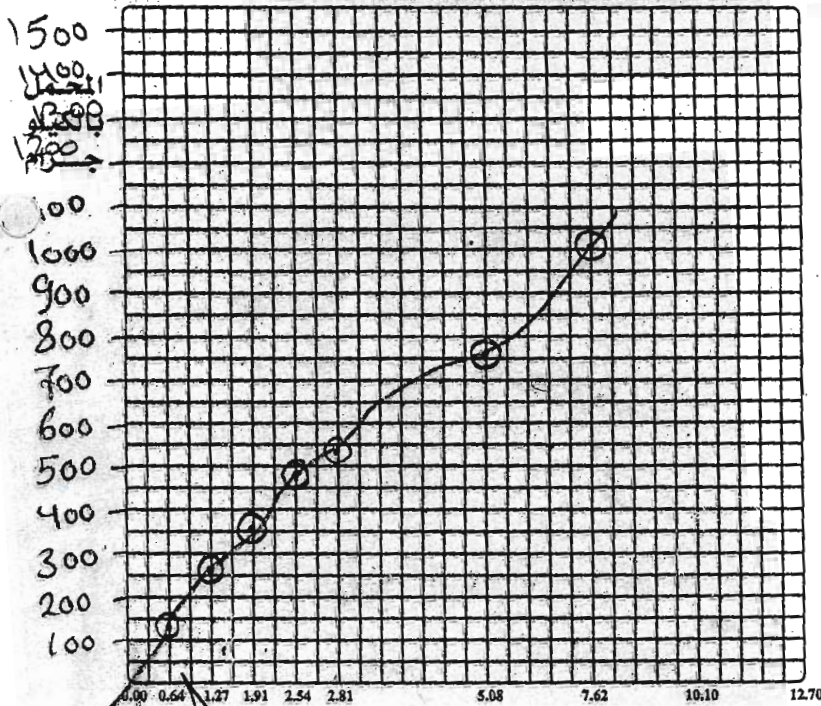
٣- الانتفاخ:

- تاريخ الغمر: ٢٠٢٥ / ١ / ٨

- تاريخ الكسر: ٢٠٢٥ / ١ / ١٤

نسبة تحمل كاليثورنيا :- C. B. R

الاختراق بالمليمتر	0.64	1.27	1.91	2.54	3.81	5.08	7.62	10.16	12.70
القراءة الحمل بالكيلو جرام	146-14	268-95	349-92	490-52	526-41	755-09	1004-73		



$$C.B.R. (2.54) = \frac{490-52}{1360} \times 100 = 36.1\%$$

$$C.B.R. (5.08) = \frac{755-09}{2040} \times 100 = 37.0\%$$

$$C.B.R. = 37.00 \%$$

الاختراق بالمليم

المهندس محمد عبد الحليم

د / مصطفى أحمد عبد القادر

تنفيذ: إنشاء الطريق

بتاریخ ۱ / ۵ / ۱۴۲۵
۱۷۱ (۶۷۱) من ك (۱۴۰ + ۱۷۱)
انوار الطیبه قطاع

1-1 / 12/12/2020



د/مصطفى محمد عبدالقادر

السيد محمد بن إسماعيل للعالم

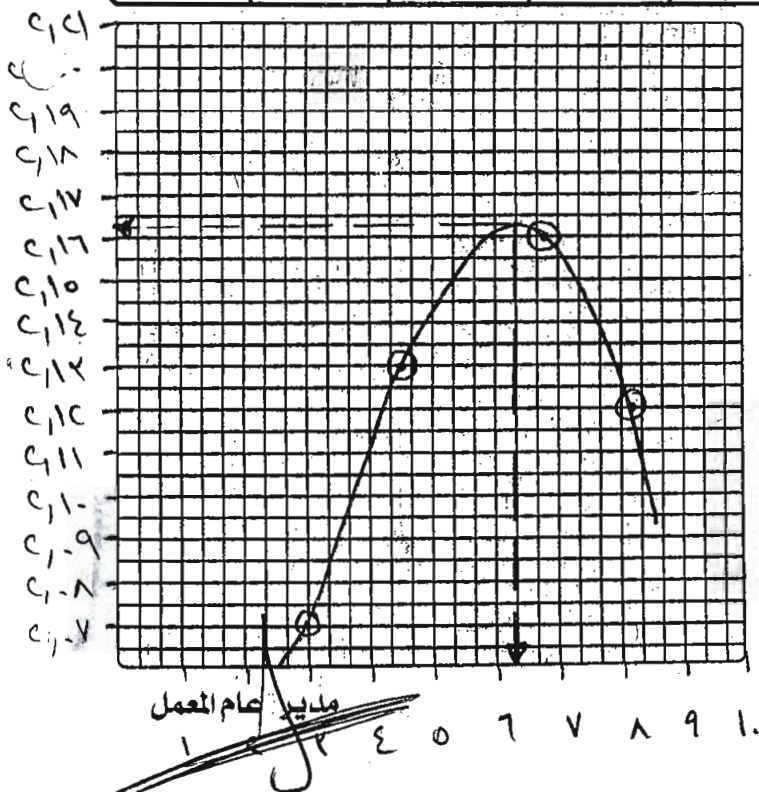
وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
المنطقة الرابعة (وسط الدلتا)

٤٤

رقم الملف: ١/٢٨ / ازدواج ورفع كفاءه خط سكه حديد من
عملية: حشقل / الاتحاد تنفيذ: إنشاء الطرق
أحضرها: م. رفاه عبد العزى بتاريخ: ٢٠٢ / /
عينة رطبه قطاع عينة رقم (٦٤٤) من (٧٤+٤٠) قطاع
ثاني من (٧٤+٤٠) قطاع

رقم	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)
وزن القالب وبه العينة مضغوط جم	٤٧١٠	٤٨١١	٤٨٨٠	٤٨٦٠		
وزن القالب فارغ جم	٤٦٦٦	٤٦٦٦	٤٦٦٦	٤٦٦٦		
وزن العينة مضغوطة ط / جم	٤٠٤٤	٤١٤٤	٤٢١٤	٤٢٩٤		
حجم القالب سم	٩٥٨	٩٥٨	٩٥٨	٩٥٨		
الكثافة الرطبة طن / سم	٤,١٤٤	٤,٢٢٨	٤,٢١١	٤,٢٩٠		
رقم الجفنة	٢٢	٢٢	٢٢	٢٢		
وزن العينة الرطبة + الجفنة	٤٧١٠	٤٨١١	٤٨٨٠	٤٨٦٠		
وزن العينة الجافة + الجفنة	٤٧٤٦	٤٨٠٤	٤٨٢٤	٤٨٦٧		
وزن الجفنة جم	٨٥٠	٨٨٠	٨٩١	٨٩٥		
وزن الرطوبة جم	٤٦	٢٧	١٨	١٧		
وزن العينة الجافة جم	٤٦٦٦	٤٧٨٧	٤٨٠٦	٤٨٤٢		
الرطوبة %	٢,٧	٤,٩	٤,١	٤,٢		
متوسط نسبة الرطوبة %	٤,١	٤,٤	٤,٨	٤,٤		
الكثافة الجافة طن / سم	٤,٠٧	٤,١٢	٤,١٦	٤,١٤		



أقصى كثافة جافة ١.٨٥ طن / سم^٣
نسبة المياه الأمثلية ٩.٥ %

المسيرة	السج مدغ	العينة عينة اللزوجة
٤	١٠٠ %	١٠٠ %
٢	١٠٠ %	١٠٠ %
١,٥	٧٦,٧ %	٧٦,٧ %
٤	٥١,٤ %	٥١,٧ %
٨	٤٩,٤ %	٤٩,٩ %
١٠	٢٧,١ %	٢١,٩ %
٤٠	١٢,٠ %	١٩,٢ %
١٠٠	٩ %	٦,٧٥ %

د/ محمد طه محمد عبد القادر

السيد محمد حسن إسماعيل للعالم

بيان العينة عنه أشبه زائطه قطاع من (٧١+٥٠ : ٧٤+٤٠) قطاع ثاني من ٦٥+٦٠

- تاريخ الكسر: ١٤ / ١ / ٢٠٢٥

السيد محمد بن إسماعيل

مدیر عام العمل

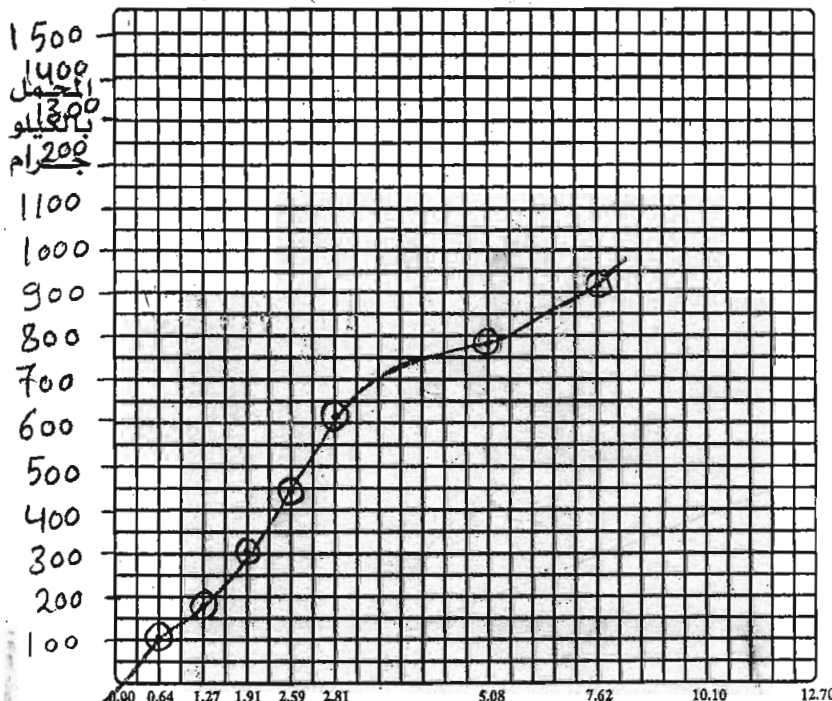
د/مصطفى احمد عبد القادر

أشجار الصحراء

صفر	أ- القراءة الإبتدائية للمؤشر
صفر	ب- القراءة النهائية للمؤشر
صفر	ج- الانتفاخ % = $\frac{\text{ب} - \text{أ}}{\text{أ}} \times 100$ ارتفاع القالب

- تاريخ الكسرة: ١٤ / ١ / ٢٠٢٥

12.70	10.16	7.62	5.08	3.81	2.54	1.91	1.27	0.64	الاختراق بالمليمتر
		911.23	790.87	610.13	446.13	302.66	183.87	107.37	القراءة الحمل بالكيلو جرام



مدیر عام العمل

C.B.R. = 38.8 %

الاختراق بالملل

السيد محمد بن عبد الله

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
المنطقة الرابعة (وسط الدلتا)

٢٧

بروكفور

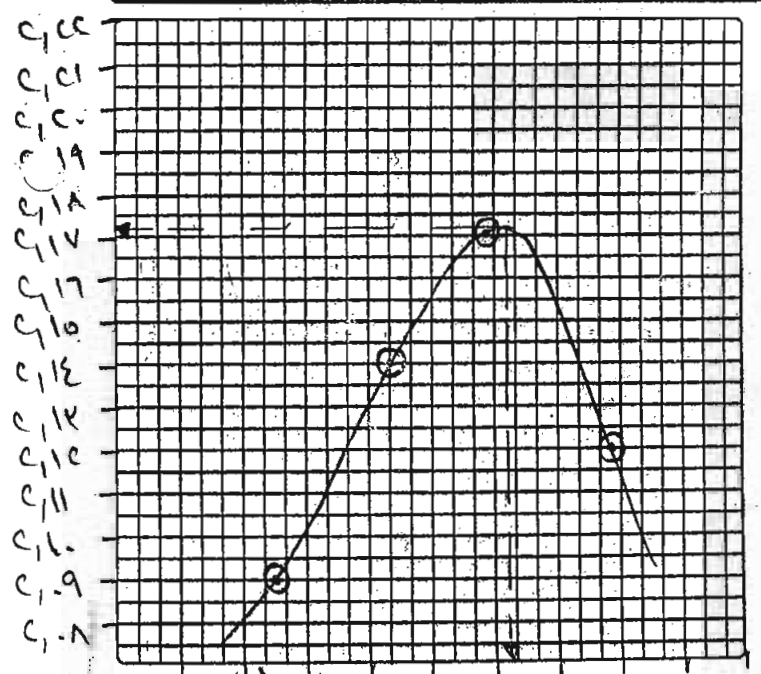
رقم الملف: ١١/٢٨ / ازود واج در رفع كفاءة

عملية: خط كفاءة صيد صيد شيل الاتحاد تنفيذ: انشاء الطرق

احضرها: م / ولاء عبد العزيز بتاريخ: ٢٠٢٥ / ١ / ٢

عينة رقم (٦٢٢) ك تربة رطبة من (٧١,٩٥ : ٧٤,٤٢)

رقم	(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥) ص	٧١,٩٥
وزن القالب وبه العينة مضغوط جم	٤٧١٥	٤٨٠١	٤٨٧٠	٤٨٦٠		١
وزن القالب فارغ جم	٢٦٦٦	٢٦٦٦	٢٦٦٦	٢٦٦٦		
وزن العينة مضغوطة ط / جم	٢٠٤٩	٢١٣٥	٢٢٠٤	٢١٩٤		
حجم القالب سم	٩٥٨	٩٥٨	٩٥٨	٩٥٨		
الكثافة الرطبة طن / سم	٢,١٢٩	٢,٢٢٩	٢,٢٠١	٢,٢٩٠		
رقم الجفنة	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	
وزن العينة الرطبة + الجفنة	٢٥٤٧	٢٥٧٦	٢٥٠٨	٢٤٣٧	٢٣٦٩	
وزن العينة الجافة + الجفنة	٢٥٤٧	٢٥٧٦	٢٥٠٨	٢٤٣٧	٢٣٦٩	
وزن الجفنة جم	٩٧٢	٩٦٦	٩٧٤	٩٧٤	٩٧٨	
وزن الرطوبة جم	٢٧	٥	٨	٧	٩	
وزن العينة الجافة جم	١٥٧٧	١٦١	١٤٧,٥	١٤٧,٩	١٤٧,٢	
الرطوبة %	٢,٢٥	٢,٤٨	٤,٤٧	٥,٨٩	٧,٢٢	
متوسط نسبة الرطوبة %	٢,٤٢	٤,٢٧	٥,٨٠	٧,٨٧		
الكثافة الجافة طن / سم	٢,٠٩	٢,١٤	٢,١٧	٢,١٢		



أقصى كثافة جافة ١,٢٧ طن / سم
نسبة المياة الأصولية ٦,٢ %

المسيرة	الدرجة ص	الدرجة ب (أ - ب)	العينة حسب الدورية
١/٤	١/١٠	١/١٠	١٠٠
١/٢	١/١٠	١/١٠	١٠٠
١/١٥	١/٧٤,٢	١/٧٤,٢	١٠٠
١/٤	١/٧٠,٦	١/٧٠,٦	١٠٠
١/٨	١/٦٥,٥	١/٦٥,٥	١٠٠
١٠	١/٥٤,٥	١/٤٩,٨	١٠٠
٤٠	١/٢٧,١	١/٢٢,١	١٠٠
٢٠٠	١/٧,٢	١/١,٩٥	١٠٠

مدير عام العمل
د/ مصطفى أحمد عبد القادر

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
المنطقة الرابعة (وسط الدلتا)

إختبارات صلاحية سن (٦)

رقم الملف : ١١ / ٢٨

عينة رقم (٥٩)

عملية : إزدواج خط سكة حديدية (بيشيتيل - إيتحاح)

تنفيذ : شركة الإنشاء والطرق

أحضر العينات : م / م كامل شاهين

بتاريخ : ١ / ٢٤ / ٢٠٢٠ م

بيان العينة : عينة رقم (٥٩) عينة سن : ٦

التجارب المطلوبة : عينة سكة حديدية الشركة بالعينة السخنة مزيج استمرارية

التدرج - الصلابة - اللدونة - نسبة الطبعى

هـ - م ، العينات مسئولية من أحضرها

رقم المهززة	المحجوز	المار	نسبة المار	المواصفات
٢	مفر	٤٠٩٨٧	٪١٠	١٠٠
١,٥	١٥٩٧	٢٩٣٩٠	٪٩٦	١٠٠ / ٧٠
١	١٠٥٥٠	٢٨٨٤٠	٪٧٠	٨٥ / ٥٥
٤ / ٣	٤١٥٣	٢٤٦٨٧	٪٦٠	٨٠ / ٥٠
٢ / ١	٢١٦٢	٢٢٥٢٥	٪٥٥	-----
٨ / ٣	١١٣٠	٢١٣٩٥	٪٥٢	٧٠ / ٤٠
٤	٥٧٩٥	١٥٦٠٠	٪٣٨	٦٠ / ٣٠
المتبقى	١٥٦٠٠	مفر	مفر	-----
١٠	٩٥	٤٠٥	٪٣١	٥٠ / ٢٠
٤٠	٢٧٥	٢٢٥	٪١٧	٣٠ / ١٠
٢٠٠	٣٩٠	١١٠	٪٨	١٥ / ٥

الصلابة بجهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ ثفة	
وزن المحجوز	٣٦٢١
وزن المار	١٣٧٩
نسبة المار قبل الغسيل	٪٢٨
نسبة المار بعد الغسيل	٪٢٩
المواصفات	لا تزيد عن ٤٥ ٪

نسبة الطبعى	مفر
اللدونة	عريضة

م / م كامل شاهين

ملاحظات العينة

السيد مهندس العملية للعام

مدير عام العمل

د / مصطفى محمد عبد القادر

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
المنطقة الرابعة (وسط الدلتا)

عينة رقم (٥٩)

أوزان نوعية وأمتصاص وتفتت من الماء

رقم الملف : ١/٢٨

عملية : إردام حفرة سكة حديد (المنطقة) تنفيذ : شركة الإسكندرية

بتاريخ : ٢٠٢٤ / ١ / ٢

أحضرت العينات : محمد كامل شاهين

بيان العينة : عينة رقم (٥٩)

التجارب المطلوبة :

الأوزان النوعية والإمتصاص والتفتت من الماء

هـام : العينات مسئولية من أحضرها.

٢٠٦

المواصفات	(—)	(٥٩)	
		٢٠٢٨	(د) وزن العينة جافة فى الهواء قبل الاختبار
		٢٠٦٣	(ب) وزن العينة مشبعة جافة السطح فى الهواء
		١٢٦٩	(ج) وزن العينة مشبعة مغمورة فى الماء
		٢٠٢٥	(أ) وزن العينة جافة فى الهواء بعد إجراء التجربة
		٢,٥٥٠	(١) الوزن النوعى الكلى = أ / (ب - ج)
		٢,٥٩٨	(٢) الوزن النوعى المشبع جاف السطح = ب / (ب - ج)
		٢,٦٧٩	(٣) الوزن النوعى الظاهرى = أ / (أ - ج)
لا تزيد على ١٠٪		١,٩٪	(٤) النسبة المئوية للإمتصاص = (ب - أ) / أ
لا تزيد على ٥٪		٠,٠٪	(٥) النسبة المئوية للتفتت فى الماء = (د - أ) / د

ملاحظات العينة

المهندس

المهندس إلمانية للعلم

مدير عام العمل

د/ مصطفى محمد عبد القادر

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
المنطقة الرابعة (وسط الدلتا)

تنفيذ : النيل العامة للإنشاء و الطرق
بتاريخ : ٢٤ / ٣ / ٢٠٢٤

عملية : ازدواج و رفع كفاءة خط السكة الحديد من بشتيل للاتحاد
احضر العينات : م / عماد حمدي (مندوب الاستشارى)

بيان العينات : عينة رقم (٢٦٤) عينة طبقة إحلال من الزلط المتدرج

النتائج:-

المهزه	التدرج %
"٢.٥	٩٧.٦
"٢	٧٣
"١.٥	٢٢.٨
"١	١.٦
" ٤/٣	٠.٨
" ٨/٣	٠.٣٦
رقم ٤	صفر

مدير عام المعمل

د / مصطفى احمد عبد القادر

المهندس العام

م / المعمل

مسام

GENERAL NILE COMPANY
FOR ROAD CONSTRUCTION
 ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARY TO
 THE HOLDING COMPANY FOR
 ROAD BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



شركة
النيل
للإنشاء الطرق
إحدى الشركات التابعة لمجموعة الشركة
للمرور والطرق والجسور

FIELD DENSITY

Project Upgrade and doubling of Bashteel - Etihad Railway 20km

Description :	(Replacement course)	Gravel Soil
Sampled By: Consultant	Class. (A1-B)	Date: 25 / 2 / 2024
Layer : 1		st. Km 70+980 : 71+080

General Information: From Station

1	Stage Of Work				Embankment Cut Area
2	Field Sample No.			1	1
3	Lab. Sample No.				
4	Station and Ref. To Centre			L/S	L/S
5	Distance Represented	KM:	71+000	71+060	
6	Layer		2	2	

Moisture Content

1	Can. No.			4	5
B	Wt. of can + Wet. Soil	gm		913.0	867.0
C	Wt. Of can + dry soil	gm		880.0	822.0
D	Wt. Of water	gm	B - C	33.0	45.0
E	Wt. Of can	gm		373.0	106.0
F	Wt. of dry soil	gm	C - E	507.0	716.0
G	% Water content	%	D/F*100	6.5	6.3
H	Ave. % water content	%			

Field Density

1	Wt. Of wet soil +cont.	gm		5944	5897
2	Wt. Of cont.	gm		10	10
3	Wt. Of wet soil	gm	1 - 2	5934	5887
4	Wt. Of sand +cone	gm		10124	10008
5	Wt. Of residual sand + cone	gm		4668	4587
6	Wt. Of sand to fill cone	gm		1442	1442
7	Wt. Of sand to fill hole	gm	1-m-n	4014	3979
8	Unit wt. Of sand	cc		1.55	1.55
9	Gross volume of hole	cc	O /P	2590	2567
10	Wet unit wt. Of soil	gm/cc	k/q	2.291	2.293
11	Dry unit wt. Of soil	gm/cc	r/h+100	2.151	2.158
12	Proctor reference No.				
13	Max. dry density	gm/cc		2.230	2.230
14	optimum moisture content	%		6.6	6.6
15	% Compaction	%	s/u*100	96.5	96.8
16	Required compaction	%		95	95

REMARKS:

CONTRACTOR :

Tested By

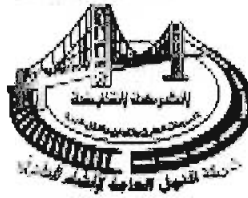
Project En.

CONSULTANT :

EnTrans Consulting

Saker Consultancy Group

GENERAL NILE COMPANY
FOR ROAD CONSTRUCTION
 ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARY TO
 THE HOLDING COMPANY FOR
 ROAD BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



شركة
النيل
للإنشاء الطرق
أحدى الشركات التابعة للشركة القابضة
للمرور والطرق والكباري والنقل النهري

FIELD DENSITY

Project Upgrade and doubling of Bashteel - Etihad Railway 20km									
Description : (Replacment course)					Gravel Soil				
Sampled By: Consultant				Class. (A1-B)		11/03/2024			
Layer : 1				st. Km71+100 /71+320					
General Information: From Station									
1	Stage Of Work				Embankment Cut Area)				
2	Field Sample No.			1	1	1			
3	Lab. Sample No.								
1	Station and Ref. To Centre			R/S	L/S	R/S			
2	Distance Represented		KM:	71+170	71+260				
6	Layer			1	1				
Moisture Content									
1	Can. No.			3	6				
B	Wt. of can + Wet. Soil	gm		788.0	854.0				
C	Wt. Of can + dry soil	gm		762.0	810.0				
D	Wt. Of water	gm	B - C	26.0	44.0				
E	Wt. Of can	gm		382.0	77.0				
F	Wt. of dry soil	gm	C - E	380.0	733.0				
G	% Water content	%	D/F*100	6.8	6.0				
H	Ave. % water content	%							
Field Density									
1	Wt. Of wet soil +cont.	gm		5418	5499				
J	Wt. Of cont.	gm		10	10				
K	Wt. Of wet soil	gm	I - J	5408	5489				
L	Wt. Of sand +cone	gm		9895	9783				
M	Wt. Of residual sand + cone	gm		4862	4612				
N	Wt. Of sand to fill cone	gm		1442	1442				
O	Wt. Of sand to fill hole	gm	I-m-n	3591	3729				
P	Unit wt. Of sand	cc		1.55	1.55				
Q	Gross volume of hole	cc	O /P	2317	2406				
R	Wet unit wt. Of soil	gm/cc	k/q	2.334	2.282				
S	Dry unit wt. Of soil	gm/cc	r/h*100	2.185	2.152				
T	Proctor reference No.								
1	Max. dry density	gm/cc		2.230	2.230				
1	optimum moisture content	%		6.6	6.6				
H	% Compaction	%	s/u*100	98.0	96.5				
A	Required compaction	%		95	95				
REMARKS:									
CONTRACTOR :									
Tested By									
Project En.									
CONSULTANT :									
EnFrans Consulting									
Saker Consultancy Group									

GENERAL NILE COMPANY FOR ROAD CONSTRUCTION

ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARY TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROAD, BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



شركة
النهر
للإنشاء
الطرق
الحضارة

أحدى الشركات التابعة للشركة العامة
لبنية الطرق والجسور والنقل البرى

FIELD DENSITY

Project Upgrade and doubling of Bashteel - Etihad Railway 20km

Description : (Replacement course)

Gravel Soil

Sampled By: Consultant

Class.

(A1-B)

Date: 13 / 3 / 2024

Layer : 1

st. Km 70+670 : 70+740

General Information: From Station

1	Stage Of Work				Embankment (Cut Area)
2	Field Sample No.			1	
3	Lab. Sample No.				
4	Station and Ref. To Centre			L/S	
5	Distance Represented		KM:	70+690	
6	Layer			1	
7					

Moisture Content

A	Can. No.			2	
B	Wt. of can + Wet. Soil	gm		775.0	
C	Wt. Of can + dry soil	gm		732.0	
D	Wt. Of water	gm	B - C	43.0	
E	Wt. Of can	gm		79.0	
F	Wt. of dry soil	gm	C - E	653.0	
G	% Water content	%	D/F*100	6.6	
H	Ave. % water content	%			

Field Density

I	Wt. Of wet soil + cont.	gm		6196	
J	Wt. Of cont.	gm		10	
K	Wt. Of wet soil	gm	I - J	6186	
L	Wt. Of sand + cone	gm		10125	
M	Wt. Of residual sand + cone	gm		4523	
N	Wt. Of sand to fill cone	gm		1442	
O	Wt. Of sand to fill hole	gm	l-m-n	4160	
P	Unit wt. Of sand	cc		1.55	
Q	Gross volume of hole	cc	O/P	2684	
R	Wet unit wt. Of soil	gm/cc	k/q	2.305	
S	Dry unit wt. Of soil	gm/cc	r/h+100	2.162	
T	Proctor reference No.				
U	Max. dry density	gm/cc		2.230	
V	optimum moisture content	%		6.6	
W	% Compaction	%	s/u*100	97.0	
X	Required compaction	%		95	

REMARKS:

CONTRACTOR :

Tested By

Project En.

EnTrans Consulting

CONSULTANT :

Saker Consultancy Group

GENERAL NILE COMPANY
FOR ROAD CONSTRUCTION
 ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARY TO
 THE HOLDING COMPANY FOR
 ROADBRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



شركة
 النيل
 لإنشاء الطرق
 إحدى الشركات التابعة للمجموعة القابضة
 لمشاريع الطرق والجسور والنقل البري

Project Upgrade and doubling of Bashteel - Etihad Railway 20km									
Description : Replacment course)					Gravel Soil				
Sampled By: Consultant				Class. (A1-B)		Date: 222 / 2/ 2024			
Layer : 1					st. Km 70+740 : 70+840				
General Information: From Station									
1	Stage Of Work				Embankment (Cut Area)				
2	Field Sample No.				1				
3	Lab. Sample No.								
4	Station and Ref. To Centre				C/S				
5	Distance Represented		KM:		70+780				
6	Layer				1				
7									
Moisture Content									
A	Can. No.				3				
B	Wt. of can + Wet. Soil		gm		905.0				
C	Wt. Of can + dry soil		gm		875.0				
D	Wt. Of water		gm		B - C		30.0		
E	Wt. Of can		gm		382.0				
F	Wt. of dry soil		gm		C - E		493.0		
G	% Water content		%		D/F*100		6.1		
H	Ave. % water content		%						
Field Density									
I	Wt. Of wet soil + cont.		gm		5570				
J	Wt. Of cont.		gm		10				
K	Wt. Of wet soil		gm		I - J		5560		
L	Wt. Of sand + cone		gm		10105				
M	Wt. Of residual sand + cone		gm		4812				
N	Wt. Of sand to fill cone		gm		1461				
O	Wt. Of sand to fill hole		gm		I-m-n		3832		
P	Unit wt. Of sand		cc		1.55				
Q	Gross volume of hole		cc		O/P		2472		
R	Wet unit wt. Of soil		gm/cc		k/q		2.249		
S	Dry unit wt. Of soil		gm/cc		r/h+100		2.120		
T	Proctor reference No.								
U	Max. dry density		gm/cc		2.230				
V	optimum moisture content		%		6.6				
W	% Compaction		%		s/u*100		95.1		
X	Required compaction		%		95				
REMARKS:									
CONTRACTOR:					CONSULTANT:				
Tested By					EnTrans Consulting				
Project En.					Saker Consultancy Group				



FIELD DENSITY

Project Upgrade and doubling of Bashteel - Etihad Railway 20km									
Description : (Replacment course)						Gravel Soil			
Sampled By: Consultant				Class. (A1-B)		18/03/2024			
Layer : 1						st. Km71+300 /71+400			
General Information: From Station									
1	Stage Of Work			Embankment Cut Area)					
2	Field Sample No.			1	1	1			
3	Lab. Sample No.								
4	Station and Ref. To Centre			R/S	L/S	R/S			
5	Distance Represented KM:			71+320	71+360				
6	Layer			1	1				
7									
Moisture Content									
A	Can. No.			3	4				
B	Wt. of can + Wet. Soil gm			704.0	811.0				
C	Wt. Of can + dry soil gm			684.0	783.0				
D	Wt. Of water gm			B - C	20.0	28.0			
E	Wt. Of can gm			382.0	373.0				
F	Wt. of dry soil gm			C - E	302.0	410.0			
G	% Water content %			D/F*100	6.6	6.8			
H	Ave. % water content %								
Field Density									
I	Wt. Of wet soil +cont. gm			5440	5312				
J	Wt. Of cont. gm			10	10				
K	Wt. Of wet soil gm			I - J	5430	5302			
L	Wt. Of sand +cone gm			10188	10054				
M	Wt. Of residual sand + cone gm			5090	5107				
N	Wt. Of sand to fill cone gm			1442	1442				
O	Wt. Of sand to fill hole gm			t-m-n	3656	3505			
P	Unit wt. Of sand cc			1.55	1.55				
Q	Gross volume of hole cc			O/P	2359	2261			
R	Wet unit wt. Of soil gm/cc			k/q	2.302	2.345			
S	Dry unit wt. Of soil gm/cc			r/h+100	2.159	2.195			
T	Proctor reference No.								
U	Max. dry density gm/cc			2.230	2.230				
V	optimum moisture content %			6.6	6.6				
W	% Compaction %			s/u*100	96.8	98.4			
X	Required compaction %			95	95				
REMARKS:									
CONTRACTOR : Tested By  Project En. 									
Consultant : EnTrans Consulting Saker Consultancy Group									

GENERAL NILE COMPANY FOR ROAD CONSTRUCTION

ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARY TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROAD BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



شركة
النيل
للبناء
والبنية التحتية

أحدى الشركات التابعة للشركة الأم
لشروعات الطرق والجسور والنقل البري

FIELD DENSITY

Project Upgrade and doubling of Bashteel - Etihad Railway 20km

Description : (Replacement course)

Gravel Soil

Sampled By: Consultant

Class.

(A1-B)

Date: 17 /2/ 2024

Layer : 1

st. Km 74+000 : 74+140

General Information: From Station

1	Stage Of Work							Embankment (Cut Area)
2	Field Sample No.				1	1	1	1
3	Lab. Sample No.							
4	Station and Ref. To Centre			R/S	L/S			
5	Distance Represented		KM:	74+070	74+120			
6	Layer			1	1			
7								

Moisture Content

A	Can. No.			5	6			
B	Wt. of can + Wet. Soil	gm		694.0	672.0			
C	Wt. Of can + dry soil	gm		658.0	638.0			
D	Wt. Of water	gm	B - C	36.0	34.0			
E	Wt. Of can	gm		106.0	77.0			
F	Wt. of dry soil	gm	C - E	552.0	561.0			
G	% Water content	%	D/F*100	6.5	6.1			
H	Ave. % water content	%						

Field Density

I	Wt. Of wet soil +cont.	gm		6645	6324			
J	Wt. Of cont.	gm		10	10			
K	Wt. Of wet soil	gm	I - J	6635	6314			
L	Wt. Of sand +cone	gm		10089	9945			
M	Wt. Of residual sand + cone	gm		4189	4232			
N	Wt. Of sand to fill cone	gm		1442	1442			
O	Wt. Of sand to fill hole	gm	I-m-n	4458	4271			
P	Unit wt. Of sand	cc		1.55	1.55			
Q	Gross volume of hole	cc	O / P	2876	2755			
R	Wet unit wt. Of soil	gm/cc	k/q	2.307	2.291			
S	Dry unit wt. Of soil	gm/cc	r/h+100	2.166	2.160			
T	Proctor reference No.							
U	Max. dry density	gm/cc		2.230	2.230			
V	optimum moisture content	%		6.6	6.6			
W	% Compaction	%	s/u*100	97.1	96.9			
X	Required compaction	%		95	95			

REMARKS:

CONTRACTOR :

Tested By

Project . En

CONSULTANT :

EnTrans Consulting

Saker Consultancy Group

GENERAL NILE COMPANY
FOR ROAD CONSTRUCTION
 ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARY TO
 THE HOLDING COMPANY FOR
 ROAD, AIRPORTS AND LAND TRANSPORTATION



شركة
 النهر
 العامة
 لإنشاء الطرق
 إحدى الشركات التابعة لشركة الانشاء
 لمشاريع الطرق والجسور والنقل البري

FIELD DENSITY

Project Upgrade and doubling of Bassteel - Etihad Railway 20km									
Description : (Replacment course)						Gravel Soil			
Sampled By: Consultant				Class. (A1-B)		24/03/2024			
Layer : 1						st. Km74+060 /74+140			
General Information: From Station									
1	Stage Of Work			Embankment Cut Area)					
2	Field Sample No.			1	1	1			
3	Lab. Sample No.								
4	Station and Ref. To Centre			R/S	L/S	R/S			
5	Distance Represented			KM:	74+080	74+130			
6	Layer			1	1				
7									
Moisture Content									
A	Can. No.			6	1				
B	Wt. of can + Wet. Soil			gm	746.0	815.0			
C	Wt. Of can + dry soil			gm	710.0	774.0			
D	Wt. Of water			gm	B - C	36.0	41.0		
E	Wt. Of can			gm	77.0	108.0			
F	Wt. of dry soil			gm	C - E	633.0	666.0		
G	% Water content			%	D/F*100	5.7	6.2		
H	Ave. % water content			%					
Field Density									
I	Wt. Of wet soil +cont.			gm	5043	5190			
J	Wt. Of cont.			gm	10	10			
K	Wt. Of wet soil			gm	I - J	5033	5180		
L	Wt. Of sand +cone			gm	9409	9344			
M	Wt. Of residual sand + cone			gm	4612	4471			
N	Wt. Of sand to fill cone			gm	1442	1442			
O	Wt. Of sand to fill hole			gm	I-m-n	3355	3431		
P	Unit wt. Of sand			cc	1.55	1.55			
Q	Gross volume of hole			cc	O/P	2165	2214		
R	Wet unit wt. Of soil			gm/cc	k/q	2.325	2.340		
S	Dry unit wt. Of soil			gm/cc	r/h+100	2.200	2.204		
T	Proctor reference No.								
U	Max. dry density			gm/cc	2.230	2.230			
V	optimum moisture content			%	6.6	6.6			
W	% Compaction			%	s/n*100	98.7	98.9		
X	Required compaction			%	95	95			

REMARKS:

CONTRACTOR:

Tested By
 Project En.

EnTrans Consulting

Consultant :

Saker Consultancy Group

GENERAL NILE COMPANY FOR ROAD CONSTRUCTION

ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARY TO
THE HOLDING COMPANY FOR
COMBINED ROADS AND TRANSPORTATION



شركة
النيل
للبناء
والطرق

تحت إشراف المهندسين المعماريين والمهندسين المدنيين
مشروعات الطرق والكباري والمباني السكنية

FIELD DENSITY

Project Upgrade and doubling of Bashtel - Etihad Railway 20km

Description :	(Replacement course)	Gravel Soil
Sampled By: Consultant	Class. (A1-B)	Date: 13 / 2 / 2024
Layer : 1		st. Km 74+200 : 74+400

General Information: From Station

1	Stage Of Work					Embankment Cut Area
2	Field Sample No.			1	2	
3	Lab. Sample No.					
4	Station and Ref. To Centre			R/S	L/S	
5	Distance Represented	KM:	74+250	74+350		
6	Layer		1	1		

Moisture Content

1	Can. No.			4	5	
B	Wt. of can + Wet. Soil	gm		812.0	756.0	
C	Wt. Of can + dry soil	gm		785.0	715.0	
D	Wt. Of water	gm	B - C	27.0	41.0	
E	Wt. Of can	gm		373.0	106.0	
F	Wt. of dry soil	gm	C - E	412.0	609.0	
G	% Water content	%	D/E * 100	6.6	6.7	
H	Ave. % water content	%				

Field Density

1	Wt. Of wet soil + cone	gm		5874	6211	
J	Wt. Of cone	gm		10	10	
K	Wt. Of wet soil	gm	I - J	5864	6201	
L	Wt. Of sand + cone	gm		10244	10104	
M	Wt. Of residual sand + cone	gm		4855	4454	
N	Wt. Of sand to fill cone	gm		1442	1442	
O	Wt. Of sand to fill hole	gm	I-m-n	3947	4208	
P	Unit wt. Of sand	cc		1.55	1.55	
Q	Gross volume of hole	cc	O/P	2546	2715	
R	Wet unit wt. Of soil	gm/cc	k/q	2.303	2.284	
S	Dry unit wt. Of soil	gm/cc	r/h * 100	2.161	2.140	
T	Proctor reference No.					
U	Max. dry density	gm/cc		2.230	2.230	
V	Optimum moisture content	%		6.6	6.6	
W	% Compaction	%	s/u * 100	96.9	96.0	
X	Required compaction	%		95	95	

REMARKS:

CONTRACTOR :

Tested By
Project En.

CONSULTANT :

EnTrans Consulting
Saker Consultancy Group

GENERAL NILE COMPANY FOR ROAD CONSTRUCTION

ONE OF THE COMPANIES SUBSIDIARY TO
THE HOLDING COMPANY FOR
ROADS, BRIDGES AND LAND TRANSPORTATION



شركة
النيل
للإنشاء الطرق
العمومية

أحدى الشركات التابعة لشركة النيل العامة
لبناء الطرق والجسور والنقل البري

FIELD DENSITY

Project Upgrade and doubling of Bashtel - Etihad Railway 20km									
Description : (Replacement course)						Gravel Soil			
Sampled By: Consultant				Class. (A1-B)		24/03/2024			
Layer : 1						st. Km74+200		/74+400	
General Information: From Station									
1	Stage Of Work				Embankment Cut Area)				
2	Field Sample No.			1	1	1			
3	Lab. Sample No.								
4	Station and Ref. To Centre			R/S	L/S	R/S			
5	Distance Represented	KM:	74+270	74+350					
6	Layer			1	1				
7									
Moisture Content									
A	Can. No.			1	2				
B	Wt. of can + Wet. Soil	gm		644.0	710.0				
C	Wt. Of can + dry soil	gm		612.0	675.0				
D	Wt. Of water	gm	B - C	32.0	35.0				
E	Wt. Of can	gm		108.0	79.0				
F	Wt. of dry soil	gm	C - E	504.0	596.0				
G	% Water content	%	D/F*100	6.3	5.9				
H	Ave. % water content	%							
Field Density									
I	Wt. Of wet soil + cone	gm		5371	5435				
J	Wt. Of cone	gm		10	10				
K	Wt. Of wet soil	gm	I - J	5361	5425				
L	Wt. Of sand + cone	gm		10188	10100				
M	Wt. Of residual sand + cone	gm		5110	4950				
N	Wt. Of sand to fill cone	gm		1442	1442				
O	Wt. Of sand to fill hole	gm	I-M-N	3636	3708				
P	Unit wt. Of sand	cc		1.55	1.55				
Q	Gross volume of hole	cc	O/P	2346	2392				
R	Wet unit wt. Of soil	gm/cc	k/q	2.285	2.268				
S	Dry unit wt. Of soil	gm/cc	r/h*100	2.149	2.142				
T	Proctor reference No.								
U	Max. dry density	gm/cc		2.230	2.230				
V	optimum moisture content	%		6.6	6.6				
W	% Compaction	%	s/u*100	96.4	96.1				
X	Required compaction	%		95	95				

REMARKS:

CONTRACTOR :

Tested By

Project En.

EnTrans Consulting

Consultant :

Saker Consultancy Group

بخصوص
عملية / اردواج ورفع كفاءة خط سكة
حديد الاتحاد - بسيل
بغداد / شركة السيل العامة لإنشاء الطرق



عدد	بيان التجارب
١	خروج مهندس
١	تدرج عينة سن ٦
٧	بروكتور معدل
٧	نسيه تحمل كاليفورنيا
١	نوعى سن ٦
١	تدرج عينة احلال

السيد المهندس / رئيس الإدارة المركزية لمنطقة وسط الدلتا

تحية طيبة وبعد...

برجاء التكرم من سيادتكم بالموافقة على خصم مبلغ وقدره (١٩٩٦١,٤٠) جنيها من مستحقات الشركة المنفذة للعملية عاليه وذلك نظير إجراء تجارب معملية بمعمل المنطقة خلال الفترة من بداية العملية حتى (٢٠٢٥/١/٢٣).

وتفصلوا بقول فانق الاحترام والتقدير

طنطا في ٢٣/١/٢٥

٣/٥ مايد مهر

مدير المعمل
د / مصطفى احمد عبد القادر

العقود للملاحة