



# الاداره المركزية للمطالعه بقنا

## السيد المونس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد،

نشرف أن نرفق لسيادتكم المقاييس المعدلة خاصة مشروع اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم - بنى سويف - الاقصر - اسوان - ابوسمبل ) القطاع الرابع ( جرجا / قوص ) المسافة من الكم 618,850 الى الكم 619,750 بطول 0,90 كم اتجاه قنا.

- من الكم 618+850 حتى الكم 619+750 بطول 0.9 كم.

إعداد المكتب الاستشاري الهندسي الأستاذ الدكتور / خالد قنديل وعلى مسئوليته  
تنفيذ شركة الهندسة ( صابر فتحى صادق وهب الله وشركائهما )

برجاء التكرم بالعلم والتوجيه بالازم

وتفضلو بقبول وافر التحيّة والاحترام،

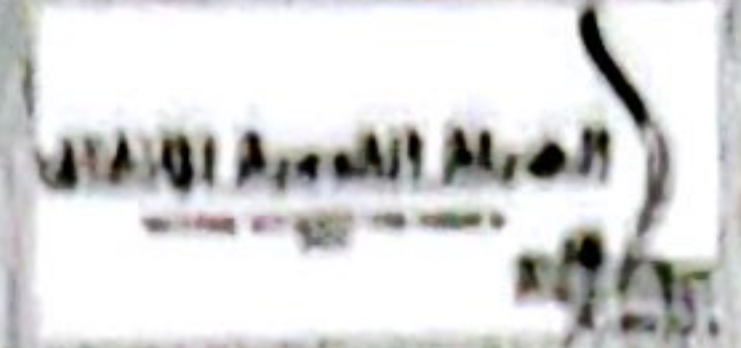
تحرير في 2023/11/30

## المرفقات عدد (١) مقابله



رئیس  
مهندس





مقاييس مدخلة

أعمال نادل لـ جون ديفيدسون (أنتوير / المدخل)

### **الملاعنة (المعنى)**

الرابع ( جرجا / فوجي ) المسافة من الكم ٦١٨,٨٥ إلى الكم ٦١٩,٧٥ بطول ٠,٩ كم اتجاه فنا  
الرابع ( جرجا / فوجي ) المسافة من الكم ٦١٩,٧٥ إلى الكم ٦٢٠,٣٠ بطول ٠,٥ كم اتجاه فنا

( E-487952 , N-2883259 ) 440 : ( E-487439 , N-2884030 ) 440

تنفذ شركة الهمزة ( صادرات ندى ملحق وشركاتها ) .

مقاييس معدلة

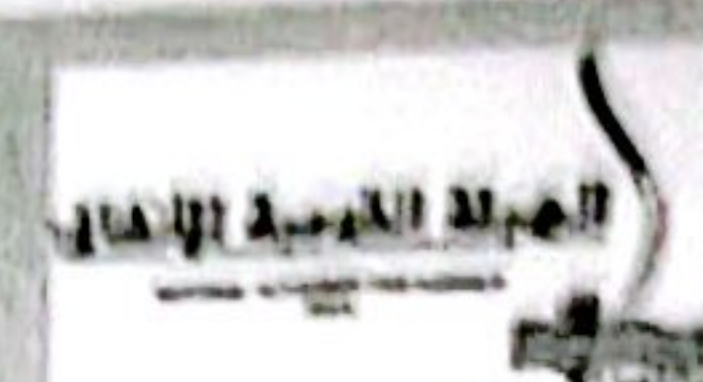
الإسم	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	بيان الأعمال
<b>أعمال الآلة والطهير</b>				
١,٩	٦	١,١٥	٢م	<p>بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتي يستلزم لها استخدام التنفيذ ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ سم والخلص منها بالمقاييس العمومية تمهدًا لأعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر وبنم احتساب علاوة ٣٠ جنية لكل ١ كم زيادة.</p>
١١	١١,٠٠	١,٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات وللتي يستلزم لها التنفيذ باستخدام (البلدوزر) في مناطق ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور بعمق لا يقل عن ٣٠ سم والخلص منها بالمقاييس العمومية وذلك لمسافة ٥٠٠ متر ، تمهدًا لأعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- علاوة ٣٠ جنية لكل كم زيادة .</p>
٧٥	٧٥,٠٠	١,٠٠	العدد	<p>بالعدد إزالة أشجار من مسار الطريق والخلص منها على الأقل قطر الشجرة عن ٣٠ سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.</p>
٤٠٠	٤٠٠,٠٠	١,٠٠	العدد	<p>بالعدد إزالة أشجار ونخيل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر والقطر لا يقل عن ٣٠ سم وإزالة الجذور بالكامل ونقلها خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.</p>
<b>أعمال الحفر</b>				
٢٣٠٠٠	٢٢	١٠,٠٠,٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافه (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .</p>
٦٠٠	٠,٦	١٠,٠٠,٠٠	٢م	علاوة زيادة سولار ٦٠ جنية /م٢ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤
١٣٠٠٠	٢٦	٥٠٠,٠٠,٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتتساكه عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافه (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .</p>
٣٥٠٠٠	٠,٧	٥٠٠,٠٠,٠٠	٢م	علاوة زيادة سولار ٧٠ جنية /م٢ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤
٣١	٣١,٠٠	١,٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربه شديدة التمسك (تربيه متحجرة او ..... ) عدا التربه الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافه (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- يتم تحديد نوع التربة طبقاً لمعدلات التنفيذ باستخدام البلدوزر والتي تحدد بمعرفة المنطقة المشرفة والاستشاري .</p> <p>- علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنية /كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .</p>
١	٠,٨٠	١,٠٠	٢م	علاوة زيادة السولار ٨٠ جنية /م٢ ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .

الدكتور سعيد المشروم (المستشاري)  
أ. د / خالد هنداوى  
مدبر المنشورة / رئيس  
مشروع: القطاوى الكهربائية  
القطاع الرابع - المرحلة الأولى  
جزءاً فوج

A circular blue ink stamp. At the top, it reads "مهندس الشركة المتنفذة" (Engineer of the executing company). To the right, it says "المهندس" (Engineer) above "التوقيع" (Signature). In the center, there are two handwritten signatures in black ink. The stamp is surrounded by a decorative border containing the company name "المهندس" (Mechanics) repeated twice.



## مقاييس معدلة



أعمال إنشاء الجسر الترابي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبورسال)

### القطاع الرابع (جرجا / فرق)

مشروع اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم - بنى سويف - الاقصر - اسوان - ابوسمبل ) القطاع الرابع (جرجا / فرق) المسافة من الكم ٦١٨,٨٥٠ الى الكم ٦١٩,٧٥٠ بطول ٠,٩٠ كم اتجاه قنا

البداية (جرجا / فرق) N-2884030 ، E-487489 ، النهاية (E-487952 , N-2883259)

تنفيذ شركة / الهندسية (صابر فتحى صانع وشركاه) .

### مقاييس معدلة ١

العنوان	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاحمال
	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الان	٢م			
	١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكبة الميدول الجانبة باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اتنية مطابقة للمواصفات وتشفيها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كالبفورنيا حتى ١٠ %) ورشها بالمياه الاصولية للوصول لنسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميارات المهندس المشرف. ٤- علاوة ١ جنية/كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنية/كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٤٢			
٧٠,٠٠	ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم ٢ قبل يناير ٢٠٢٣	٢م	٦٠	١	
٧٢,٠٠	ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم ٢ بعد يناير ٢٠٢٣	٢م	٦٢	١	
٧٣,٠٠	علاوة ١,١ جنية لكل ٣ نظراً لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	١,٦	١	
٧٥,٠٠	ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ٢ قبل يناير ٢٠٢٣	٢م	٧٠	١	
٧٦,٠٠	ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم ٢ بعد يناير ٢٠٢٣	٢م	٧٥	١	
٧٧,٠٠	علاوة ١,٩ جنية لكل ٣ نظراً لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	١,٩	١	
٧٨,٠٠	ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ٢ قبل يناير ٢٠٢٣	٢م	٨٢	١	
٧٩,٠٠	ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم ٢ بعد يناير ٢٠٢٣	٢م	٨٨	١	
٨٠,٠٠	علاوة ٢,٢ جنية لكل ٣ نظراً لارتفاع السولار وذلك للكميات المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	٢,٢	١	
٨١,٠٠	علاوة زيادة اجهاد كل ١٠٠ كجم/سم ٢ لكل متر مكعب قبل يناير ٢٠٢٣	٢م	٦	١	
٨٢,٠٠	علاوة زيادة اجهاد كل ١٠٠ كجم/سم ٢ لكل متر مكعب بعد يناير ٢٠٢٣	٢م	٧	١	
٤١٥٠٠٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في السفو وتسوية السطح بآلات التسوية والريش بالمياه الأصولية للوصول لنسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل اتنية زادلة لمسافة ١,٥ كم من محور الطريق والفتنة تشمل استخدام المياه في تثبيت السفو و إعداد مدققات على السفو لحركة المعدات ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميارات المهندس المشرف علاوة ١ جنية / كم لمسافة نقل ناتج الحفر وتصبح ١,١ جنية / كم ابتداء من ٢٠٢٣/٥/٤ .	٢م	٢٨	١٤,٨٢١,٥٠	٥-٢
٧٤٢٥٠٠	نفس بند رقم (٥-٢) المنفذ بعد يناير ٢٠٢٣	٢م	٢٣	٢٢٥٠٠	١-٥-٢
٢٢٥٠٠	علاوة زيادة سولارا جنية / م ٣ ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	١	٢٢٥٠٠	٢-٥-٢
٤٥٠٠٠	علاوة ٢ جنية / م في حالة توريد اتنية لفرشها على طبقه السفو لامكانية تحرك المعدات وذلك في حالة الارض الفير ثابتة	٢م	٢	٢٢٥٠٠	٣-٥-٢
	<b>اعمال الردم Embankment</b>				٣
٤٨٠٠٠٠	أعمال تحمل وتوريد ونقل اتنية مطابقة للمواصفات وتشفيها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى ملسوبي (- ٢ متر) اسفل منسوب الفرم وسمك لا يزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (٢-٠ متر) من منسوب الفرم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كالبفورنيا حتى ٢٠ %) ورشها بالمياه الأصولية للوصول لنسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميارات المهندس المشرف . في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدmk عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنية على زيادة نسبة الدmk لكل ١%. - مسافة النقل حتى ٢ كم و يتم احتساب علاوة ١,٤ جنية لكل كم بالزيادة او التقصان وتصبح ١,٥ جنية لكل كم اعتباراً من ٢٠٢٣/٥/٤ . السعر يشمل عمل تشكيلات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم . - والبند لا يشمل القيمة المحجرية .	٢م	٧٠	٨٠,٠٠٠,٠٠	١-٣
١٥٢٠٠	علاوة زيادة سولارا ١,٩ جنية / م ابتدأ من ٢٠٢٣/٥/٤	٢م	١,٩	٨٠,٠٠٠,٠٠	١-١-٣
١٤	بالمتر المسطح أعمال تشكيل أرض طبيعية بسمك ٢٥ سم في حالة ان المنسوب التصميمي يتطلب عمق الحفر او الردم ± ٥٠ سم عن منسوب الأرض الطبيعية لمسافة لا تقل عن ١٠٠ متر وهذا البند يشمل عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية الأرض الطبيعية وتشفيتها وذلك طبقاً لتليميارات الاستشاري	٢م	١٤	١,٠	٢-٣

**المكتب الاستشاري لمكتب التصمير (الإسكندرية)**  
**(أ.د/ خالد فالمهندس / رئيس)**  
**مدير المشروع التوقيع**  
**مشروع : التحصار الكهربائي السريع**  
**القطاع الرابع - المرحلة الثانية**  
**جرجا / قوهض**



# مقاييسه معدله

الجامعة العربية للإنماء



أعمال إنشاء الجسر التراسي للقطار الكهربائي السريع (أكتوبر / أبوميل)

## القطاع الرابع (جرجا / قوص)

مشروع أعمال الجسر التراسي والاعمال الصناعية لخط اثنان من مشروع القطار الكهربائي السريع (الفيوم - بني سويف - الاقصر - اسوان - ابوسمبل) القطع

الرابع (جرجا / قوص) العدالة من الكم ٦٦٨,٨٥٠ إلى الكم ٦٦٩,٧٥٠ بطول ٠,٩٠ كم اتجاه قنا

البداية (جرجا / قوص) E-487489 ، النهاية (جرجا / قوص) E-2883259 ، N-2883259 ، N-487489

تلبيذ شركة / الهندسة (صادر فحص صالح وشركتها).

## مقاييسه معدله ١

رقم البند	بيان الأعمال			
	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاهمال
<b>طبقة تأسیس Prepared Subgrade</b>				<b>٤</b>
١٣٠	١٣٠	١	٢م	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تأسیس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ١٢% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبيورونيا عن ٢٥% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% ولا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لانقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.</p> <p>يتم احتساب علاوة ١,٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان وتصبح ١,٣ جنية لكل كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤.</p> <p>والبند لا يشمل القيمة المحجرية.</p>
١٤	١,٨	١,٨	٢م	علاوة زيادة سولار ١,٨ جنية / م٣ ابتدأ من ٢٠٢٢/٥/٤
٢-٤	١٠٤	١٠٤	٢م	علاوة مسافة نقل ١٠٠ كم ابتدأ من ٢٠٢٢/٥/٤
٣-٤	٢٥	٢٥	٢م	كارته توريد أساس
<b>طبقات الأساس Subballast</b>				<b>٥</b>
١٣٥	١٣٥	١	٢م	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم إلى ٤٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبيورونيا عن ٨٠% ولا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجابسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لانقل عن ١٠٠%) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.</p> <p>يتم احتساب علاوة ١,٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان وتصبح ١,٣ جنية لكل كم ابتداء من ٢٠٢٢/٥/٤.</p> <p>والبند لا يشمل القيمة المحجرية.</p>
١-٥	١,٨	١,٨	٢م	علاوة زيادة سولار ١,٨ جنية / م٣ ابتدأ من ٢٠٢٢/٥/٤
٢-٥	١٠٤	١٠٤	٢م	علاوة مسافة نقل ١٠٠ كم ابتدأ من ٢٠٢٢/٥/٤
٣-٥	٢٥	٢٥	٢م	كارته توريد أساس

مدير المشروع (الاستشاري)

المهندس /

التوقيع

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

ـ

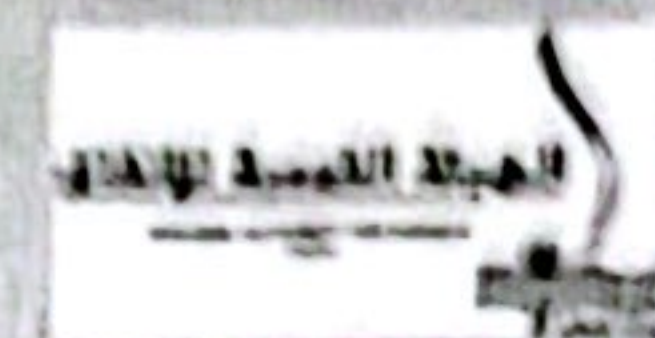
ـ

ـ

ـ



مقاييس مدخلة



اعمال انشاء الحجر الناري لقطار التهوية المزدوج (الكتور / المرسل)

النظام المركب (دجا / نوص)

مشروع الحدائق الريفية (القديم - الوليد - برومدين) لقطاع مشاريع اعمال الارض والاخشاب الصناعية للقطط التي تمت من قبل

درباب (جرها / فرس) المسافة من الكم ١٨,٨٥ إلى الكم ١١٩,٧٥ بطول ٠,٩ كم اتجاه قبا

( E-487952 , N-2383259 ) ٤٤٢ - ( E-487439 , N-2384030 ) ٤٤٣

تليذ شركة / الهندية ( صبرة فندق صافن وشريكها )

## مقاييس مدخلة

الإحجام	سعر المتر	النسبة	لوحة	بيان الأعمال
				<u>أعمال التزية المسماحة</u>
			٢م	بالمتر مسطح توريد وتركيب طبقه من النسيج الصناعي جيونتكستابل مستورد التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف
٤٦	٣١,٠٠	١	٢م	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم/م٢
٤٧	٤٣,٠٠	١	٢م	ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م٢
٦٠	٦٠,٠٠	١	٢م	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم/م٢
			٢م	بالمتر مسطح توريد وتركيب طبقه من النسيج الصناعي جيوجrid مستورد التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف
٤٤	٤٤,٠٠	١	٢م	ذات قوة شد ٢٠ ك.نيوتن في الإتجاهين
٤٧	٤٧,٠٠	١	٢م	ذات قوة شد ٣٠ ك.نيوتن في الإتجاهين
				<u>ال بلاطات الخرسانية / الرصيف الخرساني</u>
٤٣	٤٣٣	١	٢م	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سماكة ١٥ سم لارتفاع ٠١٠ متر رأسى لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٠,٨ م سن دولوميت متدرج +٠,٤ م رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الإستشاري (فيبر+سيكا) على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفللة والأملاح والمواد الغريبة مع وضع فوم (بالفاصل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الإستشاري) والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التزية الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ وتشطيط السطح وملئ الفواصل بالبيتومين المرمل والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. بتم إضافة علامة قدرها ٥ جنيه بعد أول ٠١٠ متر رأسى على أن تضاف لكل مسطوح (لا يقل عن ٥ متر رأسى)
٢٦٨٥	٢٦٨٥	١	٢م	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه سفلية وعلويه للاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٠,٨ م سن دولوميت متدرج +٠,٤ م رمل حرش +٢٨٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى والإضافات طبقاً لتعليمات الإستشاري (فيبر+سيكا) على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفللة والأملاح والمواد الغريبة والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التزية الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وتشطيط السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع وتعليمات المهندس المشرف.

يتم احتساب سعر الاسمنت في بنود الخرسانة طبقاً لسعر القائمة الموحدة ٢٠٢٢ على أن يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كفرق اسعار.

١٩,٧٦٧,٨٦٦ ج.م.

الاجمالى

يتم احتساب سعر الاسمنت في بنود الخرسانة طبقاً لسعر القالمة الموحدة ٢٠٢٣ على ان يتم احتساب الزيادة حسب سعر السوق كفرق اسعار.

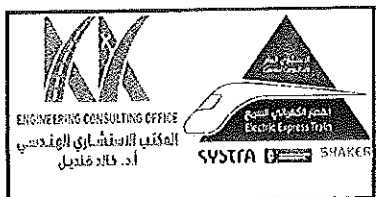
لاجمالی ۱۹,۷۶۷,۶۶ ج.م.



مهندس الهيئة  
الهندس / المهندس  
التوقيع / محمد

مدير المشروع (المهندسي)  
المهندس /  
التوفيق /





**Electric Express Train - HSR**  
**From 6 October City To Abu simbel**  
**section -4 From Sohage To Qena**

**From Station 480+000  
To Station 630+000**

## PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	20-9-2023	code	ZONE		
LOCATION		AF-S-13	Material	A-1-a	
NAME COMPANY	النجدية		Description	13 cm	مثمن

### **1-visual inspection test**

### 2-Gradient test

<i>B-soft material gradation</i>					WT.OF sample	500.00		gm
sieve size		10	40	200		-		
Cumulative Retained (g)		107.00	178.00	316.00				
Cumulative Retained %		21.40	35.60	63.20				
Cumulative Passing %		78.60	64.40	36.80				

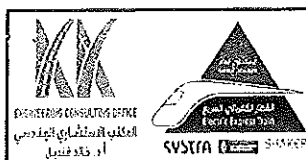
ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

**Contractor**

*W. B. Smith*

## **Consultant**

L. J. G. L. S. A. C. S. O.



### Electric Express Train - HSR



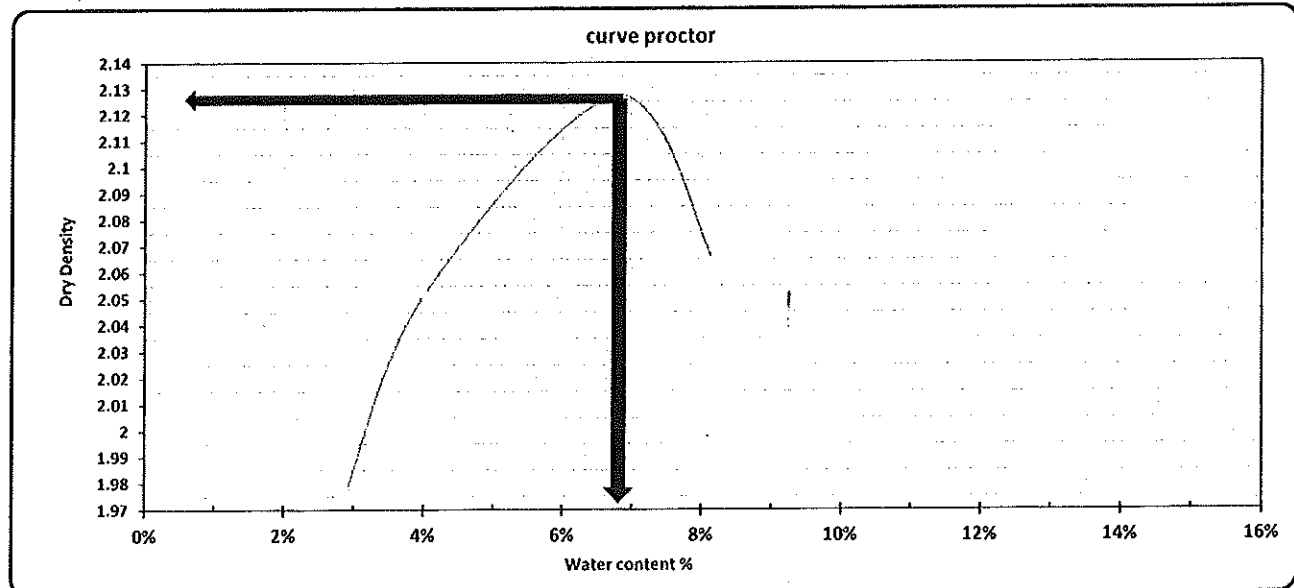
## PROCTOR TEST

TESTING DATE:	20-9-2023	code	Station	
LOCATION		AF-S-13	Material	A-1-a
NAME COMPANY	الجيش		layer thickness	13 سنتيمتر

Weight of empty mold :	6071.0	MAX Dry Density	2.127
Mold Volume:	2095.0	Water content %	6.8

trial no :	1	2	3	4	
Wt. Of Mold+ wet soil	10335.0	10543.0	10830.0	10750	
WT. WET SOIL	4264.0	4472.0	4759.0	4679.0	
Wt. Density	2.035	2.135	2.272	2.233	

Tare No.	1	2	3	4	5	6	7	8		
Tare wt.	40.4	44.5	44.9	43.5	23.5	26.5	44	44		
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0		
Wt. Of dry soil & tare	146.9	147.0	146.0	145.8	142.0	142.1	141.5	142.5		
Wt. Of water	3.1	3.0	4.0	4.2	8.0	7.9	8.5	7.5		
Wt. Of dry soil	106.5	102.5	101.1	102.3	118.5	115.6	97.5	98.5		
Water content %	2.9%	2.9%	4.0%	4.1%	6.8%	6.8%	8.7%	7.6%		
AV.Water content %	2.9%		4.0%		6.8%		8.2%			
Dry Density	1.978		2.052		2.127		2.065			



Contractor

Consultant



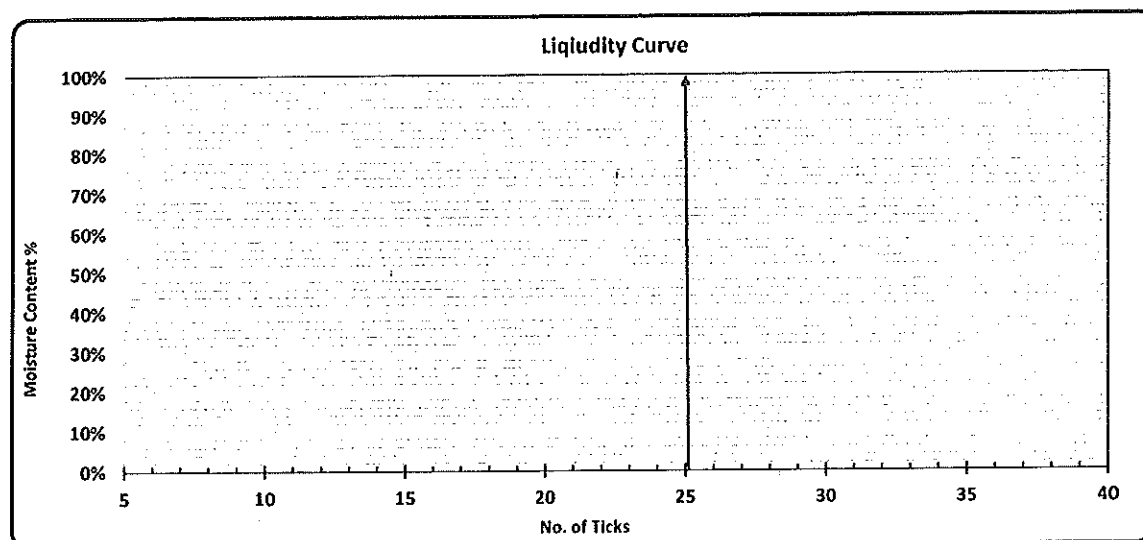
### Plasticity and Liquidity Test -Atterberg Limits

Testing Date:	(20-9-2023)	Code:	FROM STA:	TO STA:
Location:			Material:	A-1-a
Name company	أqualif	AF-S-13	Description	مفرن 13

#### Testing Results :-

Test	Liquud Limit				Plastic Limit	
	No. of Ticks					
Tare No.						
Tare WT. (gm)						
Tare WT. + Wet WT. (gm)						
Tare WT. + Dry WT. (gm)						
Water WT. (gm)						
Dry WT. (gm)						
Moisture Content %					N.P	N.P
Average %					N.P	

N.P



L.L	P.L	P.I
N.P	N.P	N.P

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name : *Refaat* Name : *E.S.* Name : *Rashed*  
 Sign : *E.S.* Sign : *Rashed* Sign :



## Electric Express Train - HSR

٤٣٦٢  
 ٥٩٣٦٥٧١٥٣  
 ٠٩٦٣٦٣  
 المكتب التقني للمترو

### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	23/9/2023	Code	Station		
Location :		AF-S-13	: Material	A-1-a	
Name Company	الجامعة		Description	13 قطعة	

#### - : Test Results

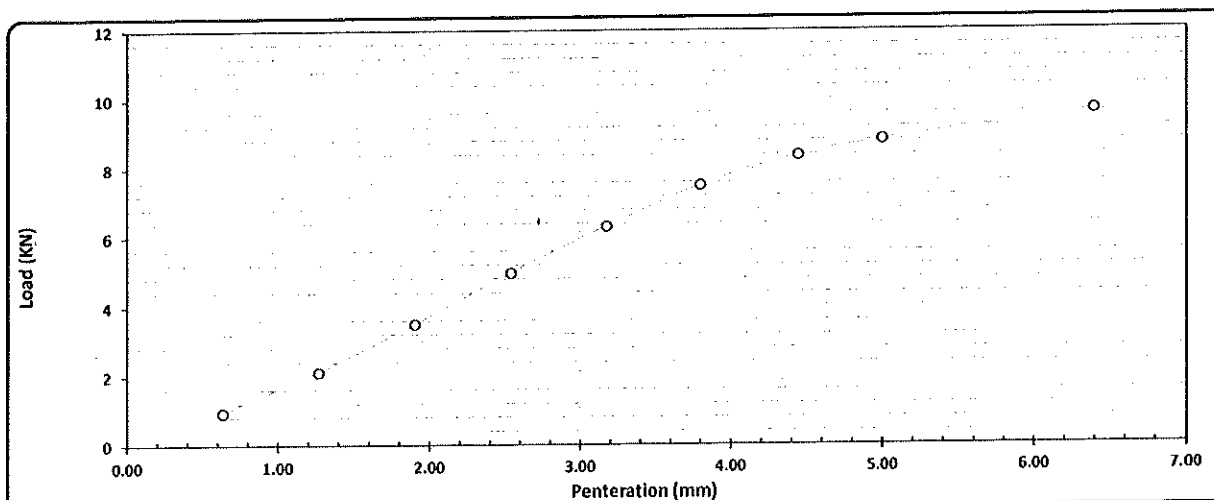
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2224.6
Mold WT. (gm)	4467
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9405
Wet WT. (gm)	4938
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.220
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.078
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.127
Compaction %	98

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	40
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	143
Water WT. (gm)	7.0
Dry WT. (gm)	103.0
Moisture Content %	6.8

Swelling	
Mold No.	1
Date	٢٠٢٣/٩/٢٣
Initial Height (mm)	2.75
Final Height (mm)	2.79
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

#### Loading Reading :

Penteration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	95.00	215.00	355.00	505.00	643.00	765.00	854.00	899.00	985.00
Load (KN)	0.9	2.1	3.5	4.9	6.3	7.5	8.4	8.8	9.7



#### Calculations :-

Penteration	Load	Standard Load	CBR	Mold - Compaction	Compaction	CBR
(mm)	(Kn)	(lb)	(%)	(%)	(%)	% 95 اقصى
2.50	495	13.4	37.1%	98	95	36.0%
5.00	8.81	20.0	44.0%			42.8%

**Lab. Specialist**

Name :

Sign :

**Lab. Engineer**

Name :

Sign :

**Consultant Engineer**

Name :

Sign :



**Electric Express Train - HSR**  
**From 6 October City To Abu simbel**  
**section -4 From Sohage To Qena**

From Station 480+000  
 To Station 630+000



### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	16/9/2023	code	ZONE		
LOCATION		AF-S-12	Material	A-1-a	
NAME COMPANY	الهندسية		layer thickness	120 cm	

1-visual inspection test

2-Gradient test

A-graduation of bulk materials			SAMPLE WEIGHT [g]		23465.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS
Mass retained (g)	985.0	2765.0	2505.0	1995.0	2710.0	1900.0	2860.0	7695.0
Cumulative Retained (g)	985.0	3750.0	6255.0	8250.0	10960.0	12860.0	15720.0	PRO
Cumulative Retained %	4.2	16.0	26.7	35.2	46.7	54.8	67.0	WC
Cumulative Passing %	95.8	84.0	73.3	64.8	53.3	45.2	33.0	CBR
								2.123
								6.90
								38.40

B-soft material gradation			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	95.00	189.00	311.00				
Cumulative Retained %	19.00	37.80	62.20				
Cumulative Passing %	81.00	62.20	37.80				

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	95.8	84.0	73.3	64.8	53.3	45.2	33.0	26.7	20.5	12.5

ATTERBERG LIMTS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



### Electric Express Train - HSR

الوحدة الفنية للمقاولات  
KARST

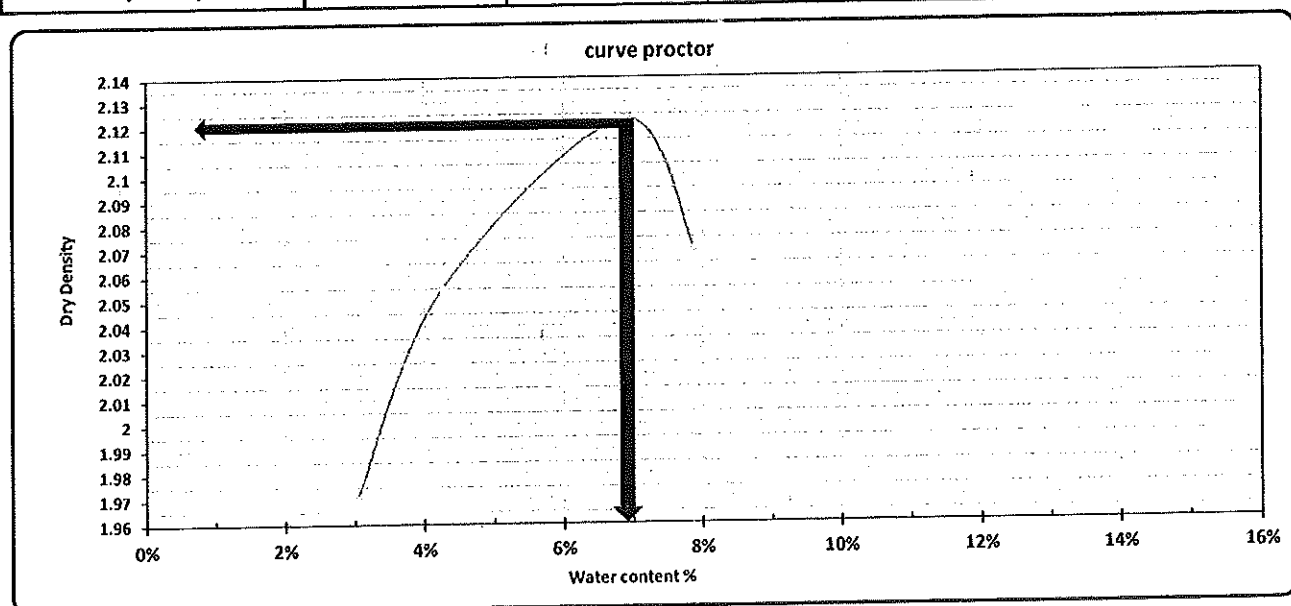
## PROCTOR TEST

TESTING DATE:	2023/09/16	code	Station	
LOCATION		AF-S-12	Material	A-1-a
NAME COMPANY	الهندسية		layer thickness	12 cm

Weight of empty mold :	6071.0	MAX Dry Density	2.123
Mold Volume:	2095.0	Water content %	6.9

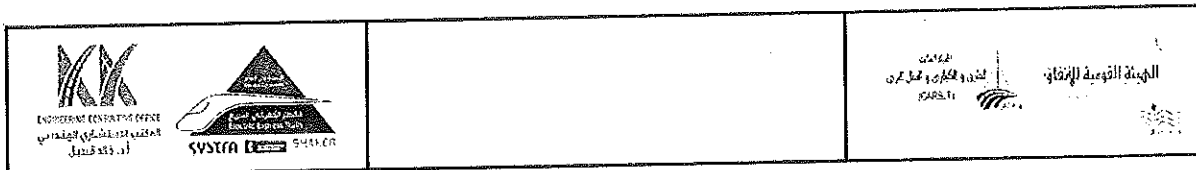
trial no :	1	2	3	4
Wt. Of Mold+ wet soil	10325.0	10560.0	10825.0	10750
WT. WET SOIL	4254.0	4489.0	4754.0	4679.0
Wt. Density	2.031	2.143	2.269	2.233

Tare No.	1	2	3	4	5	6	7	8
Tare wt.	44	44.5	45	44	23.5	26.5	44	44
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
Wt. Of dry soil & tare	146.9	146.8	146.0	145.4	142.0	141.9	142.0	142.5
Wt. Of water	3.1	3.2	4.0	4.7	8.0	8.1	8.0	7.5
Wt. Of dry soil	102.9	102.3	101.0	101.4	118.5	115.4	98.0	98.5
Water content %	3.0%	3.1%	4.0%	4.6%	6.8%	7.0%	8.1%	7.6%
AV.Water content %	3.1%		4.3%		6.9%		7.9%	
Dry Density	1.970		2.055		2.123		2.070	



Contractor

Consultant

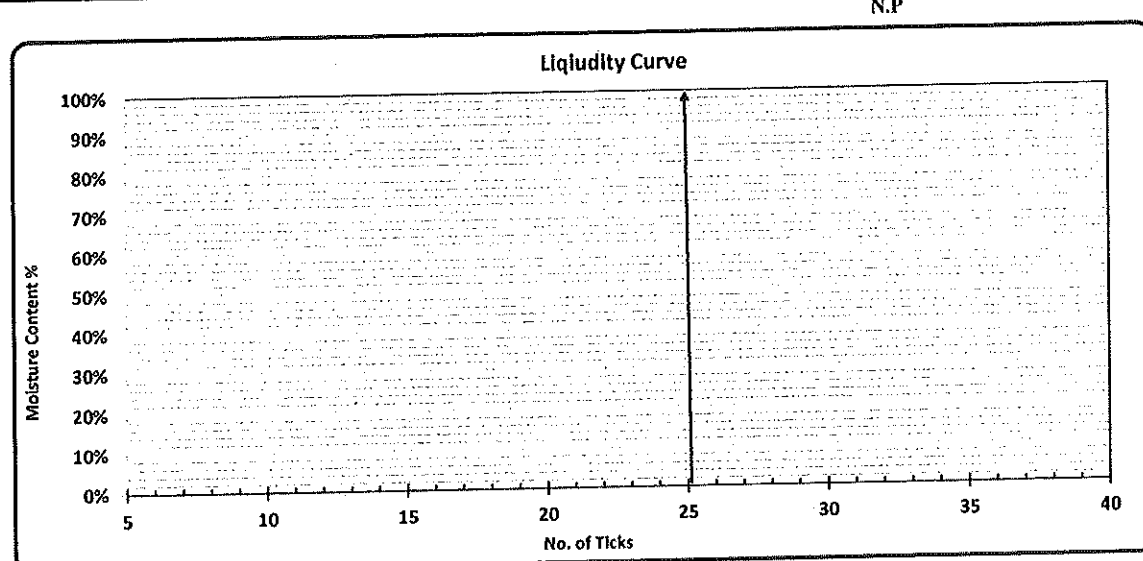


### Plasticity and Liquidity Test -Atterberg Limits

Testing Date:	(16-9-2023)	Code:	FROM STA:	TO STA:	
Location:		AF-S-12	Material:	A-1-a	
Layer No.:			Layer Thickness :		

#### Testing Results :-

Test	Liquid Limit				Plastic Limit	
	No. of Ticks					
Tare No.						
Tare WT. (gm)						
Tare WT. + Wet WT. (gm)						
Tare WT. + Dry WT. (gm)						
Water WT. (gm)						
Dry WT. (gm)						
Moisture Content %					N.P	N.P
Average %					N.P	



L.L	P.L	P.I
N.P	N.P	N.P

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



## Electric Express Train - HSR

٢٠٢٣/١٢/٢٥  
 رقم ٣٦٣٧  
 لجنة التفتيش والتقييم  
 لجنة التفتيش والتقييم

### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	20/9/2023	Code	Station		
Location :			: Material		عجمان
Name Company	الإمارات	AF-S-12	: Layer Thickness		

**- : Test Results**

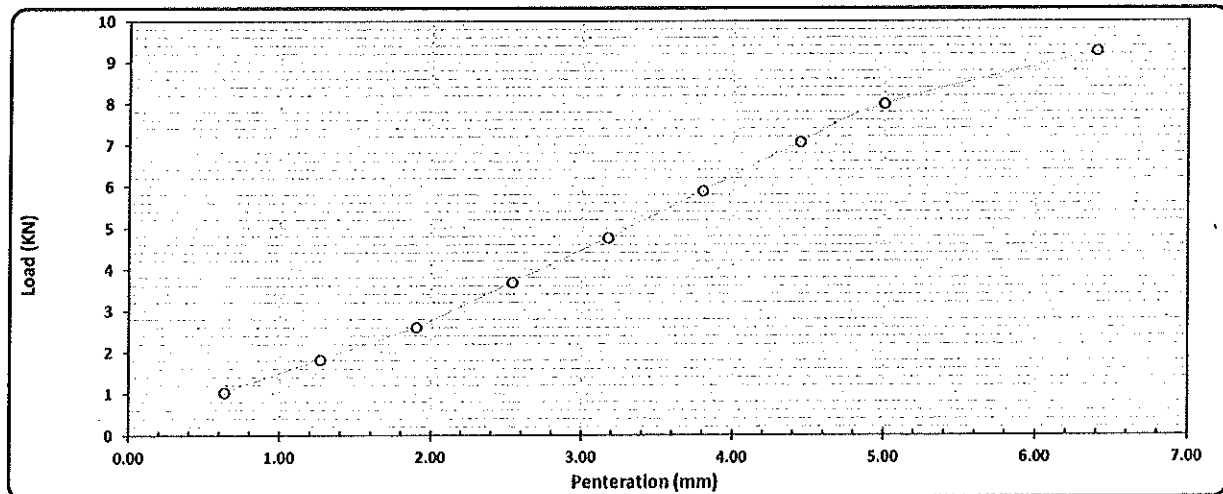
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2224.6
Mold WT. (gm)	4467
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9455
Wet WT. (gm)	4988
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.242
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.097
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.123
Compaction %	99

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	40
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	142.9
Water WT. (gm)	7.1
Dry WT. (gm)	102.9
Moisture Content %	6.9

Swelling	
Mold No.	1
Date	٢٠٢٣/٩/٢٥
Initial Height (mm)	4.40
Final Height (mm)	4.40
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

**>Loading Reading :**

Penetration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	105.00	185.00	265.00	375.00	485.00	600.00	720.00	815.00	945.00
Load (KN)	1.0	1.8	2.6	3.7	4.8	5.9	7.1	8.0	9.3



**Calculations :-**

Penetration	Load	Standard Load	CBR	Mold - Compaction	Compaction	CBR
(mm)	(Kn)	(lb)	(%)	(%)	(%)	% 95
2.50	3.68	13.4	27.5%	99	95	26.5%
5.00	7.99	20.0	39.9%			38.4%

Lab. Specialist

Name :

Lab. Engineer

Name :

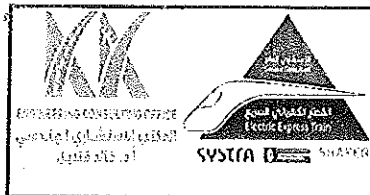
Consultant Engineer

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



**Electric Express Train - HSR**  
**From 6 October City To Abu simbel**  
**section -4 From Sohage To Qena**  
**From Station 480+000**  
**To Station 630+000**

EG  
 ٢٠٢٣/١٠/٦  
 ٤٨٠+٠٠٠  
 ٦٣٠+٠٠٠

## PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	1/10/2023	code	ZONE		
LOCATION	619+600	AF-S-14	Material	A-1-a	
NAME COMPANY	الهندي		Description	Stock pile cm	

1-visual inspection test

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials			SAMPLE WEIGHT [g]		22628.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS
Mass retained (g)	1100.0	950.0	2107.0	2200.0	2400.0	2901.0	2415.0	8555.0
Cumulative Retained (g)	1100.0	2050.0	4157.0	6357.0	8757.0	11658.0	14073.0	PRO
Cumulative Retained %	4.9	9.1	18.4	28.1	38.7	51.5	62.2	WC
Cumulative Passing %	95.1	90.9	81.6	71.9	61.3	48.5	37.8	CBR
								2.124
								6.80
								47.90

B-soft material gradation			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	65.00	195.00	345.00				
Cumulative Retained %	13.00	39.00	69.00				
Cumulative Passing %	87.00	61.00	31.00				

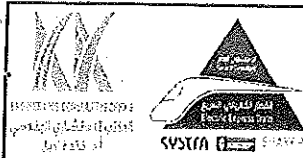
### C-General gradient

sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	95.1	90.9	81.6	71.9	61.3	48.5	37.8	32.9	23.1	11.7

ATTERBERG LIMTS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



## Electric Express Train - HSR

No. 14  
Jabel Al-Sheikh, 1322  
P.O. Box 100021

الإمارات العربية المتحدة

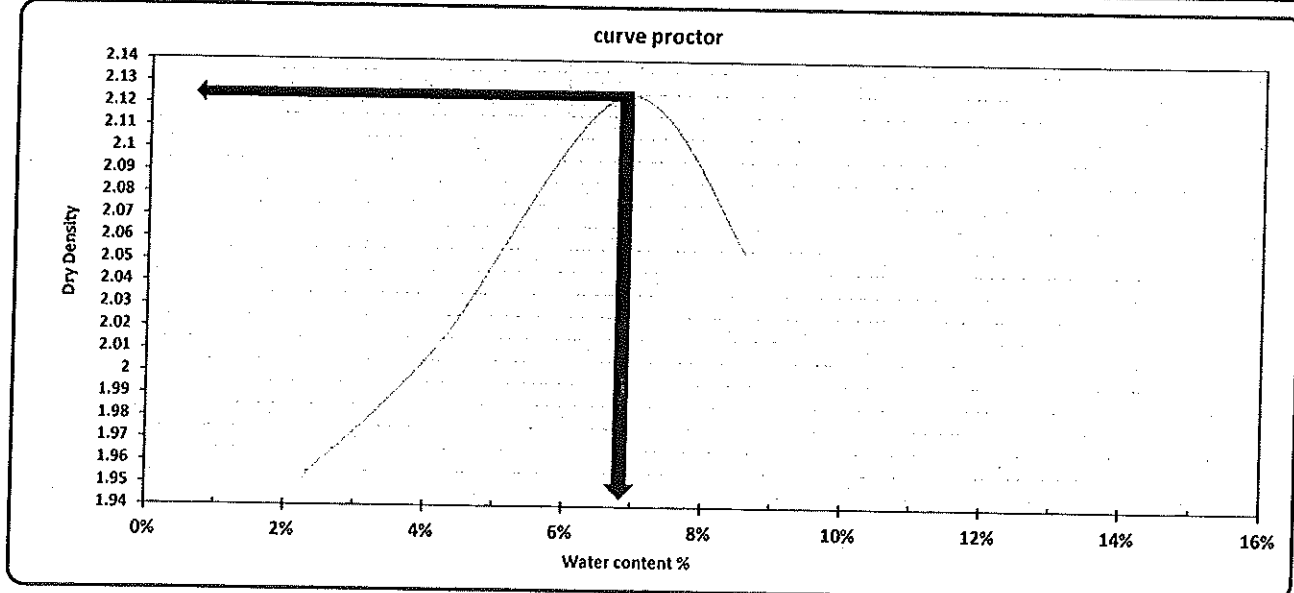
### PROCTOR TEST

TESTING DATE:	2023/10/01	code	Station		
LOCATION	619+600		Material	A-I-a	
NAME COMPANY	الهندسية	AF-S-14	layer thickness	Stock pile cm	

Weight of empty mold :	6072.0	MAX Dry Density	2.124
Mold Volume:	2095.0	Water content %	6.8

trial no :	1	2	3		
Wt. Of Mold+ wet soil	10255.0	10465.0	10825.0	10743	
WT. WET SOIL	4183.0	4393.0	4753.0	4671.0	
Wt. Density	1.997	2.097	2.269	2.230	

Tare No.	1	2	3	4	5	6	7	8		
Tare wt.	28	26	26	27	28	26	28	27		
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0		
Wt. Of dry soil & tare	147.0	147.5	145.5	144.5	142.1	142.2	140.5	140.0		
Wt. Of water	3.0	2.5	4.5	5.5	7.9	7.8	9.5	10.0		
Wt. Of dry soil	119.0	121.5	119.5	117.5	114.1	116.2	112.5	113.0		
Water content %	2.5%	2.1%	3.8%	4.7%	6.9%	6.7%	8.4%	8.8%		
AV.Water content %	2.3%		4.2%		6.8%		8.6%			
Dry Density	1.952		2.012		2.124		2.052			



Contractor

Consultant

		<b>Electric Express Train - HSR</b>		
--	--	-------------------------------------	--	--

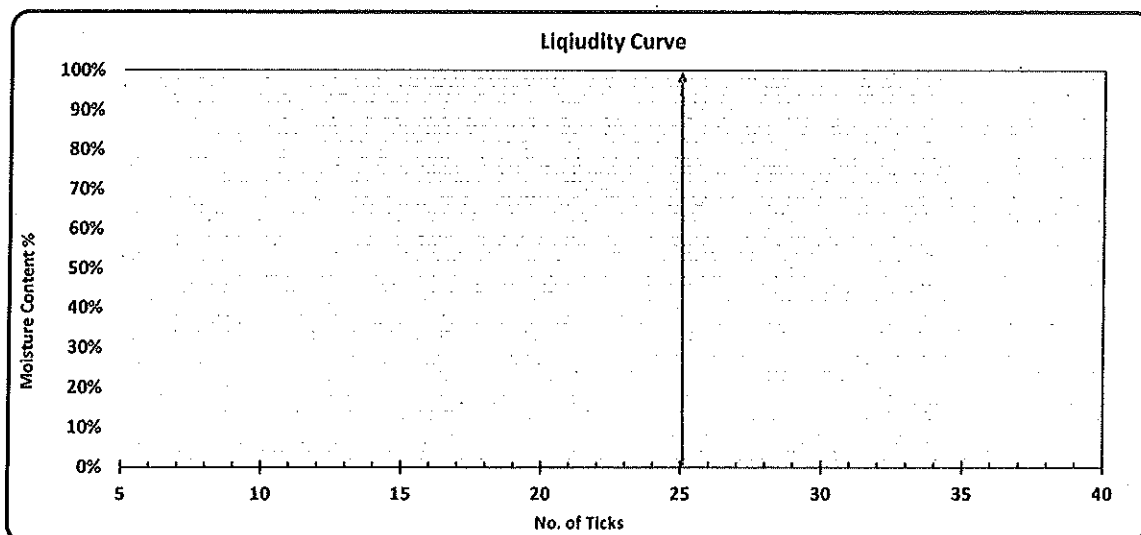
### Plasticity and Liquidity Test -Atterberg Limits

Testing Date:	(1-10-2023)	Code:	FROM STA:		TO STA:	
Location:	619+600		Material:		A-1-a	
Name company	المنطقة	AF-S-14	Description		Stock pile	

#### Testing Results :-

Test	Liquuid Limit				Plastic Limit	
No. of Ticks						
Tare No.						
Tare WT. (gm)						
Tare WT. + Wet WT. (gm)						
Tare WT. + Dry WT. (gm)						
Water WT. (gm)						
Dry WT. (gm)						
Moisture Content %					N.P	N.P
Average %					N.P	

N.P



L.L	P.L	P.I
N.P	N.P	N.P

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



Electric Express Train - HSR

6242  
6242  
6242

## **California Bearing Ratio TEST**

Testing Date :	5/10/2023	Code	Station		
Location :	619+600	AF-S-14	: Material		A-1-a
Name Company	الجليمة		Description		Stock pile

## - : Test Results

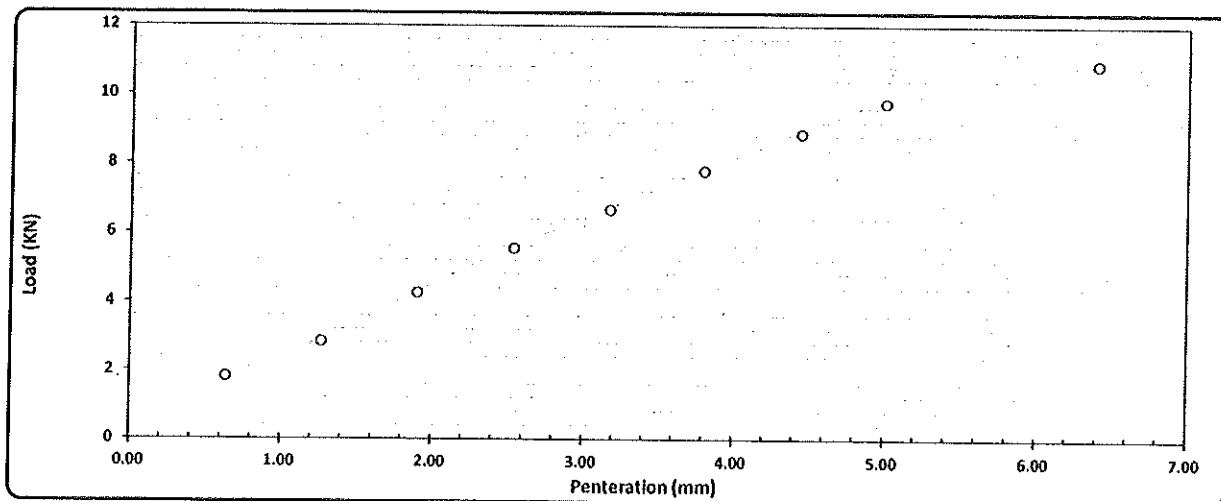
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. ( $\text{cm}^3$ )	2224.6
Mold WT. (gm)	4779.3
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9650
Wet WT. (gm)	4871
Wet Density ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	2.189
Dry Density ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	2.050
Proctor Density ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	2.124
Compaction %	97

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	2
Tare WT. (gm)	35
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	142.7
Water WT. (gm)	7.3
Dry WT. (gm)	107.7
Moisture Content %	6.8

Swelling	
Mold No.	1
Date	Y-11/1-1/0
Initial Height (mm)	2.55
Final Height (mm)	2.59
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

### Loading Reading :

Penetration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	185.00	290.00	435.00	565.00	680.00	795.00	905.00	995.00	1110.00
Load (kN)	1.8	2.8	4.3	5.5	6.7	7.8	8.9	9.8	10.9



### Calculations :-

Penteration (mm)	Load (Kn)	Standard Load (lb)	CBR ( % )	Mold - Compaction ( % )	Compaction ( % )	CBR عند سطبة % 95
2.50	5.54	13.4	41.5%	97	95	40.8%
5.00	9.75	20.0	48.7%			47.9%

**Lab. Specialist**

Lab. Engineer

Consultant Engineer

Name :

Name: \_\_\_\_\_

Naples

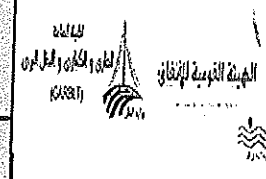
Sign:

Signs

81



**Electric Express Train - HSR**  
**From 6 October City To Abu simbel**  
**section -4 From Sohage To Qena**  
**From Station 480+000**  
**To Station 630+000**



### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	6/9/2023	code	ZONE	
LOCATION	616+900	AP-S-11	Material	متر
NAME COMPANY	الهندسية		layer thickness	مليون cm

1-visual inspection test

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials			SAMPLE WEIGHT [g]		23000.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS
Mass retained (g)	1699.0	2144.0	2219.0	2030.0	2266.0	1230.0	2730.0	9660.0
Cumulative Retained (g)	1699.0	3843.0	6062.0	8092.0	10358.0	11588.0	14318.0	
Cumulative Retained %	7.4	16.7	26.4	35.2	45.0	50.4	62.3	
Cumulative Passing %	92.6	83.3	73.6	64.8	55.0	49.6	37.7	
								CBR 44.90

B-soft material gradation			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	92.00	188.00	338.00				
Cumulative Retained %	18.40	37.60	67.60				
Cumulative Passing %	81.60	62.40	32.40				

C-General gradient											
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200	
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075	
Cumulative Passing %	92.6	83.3	73.6	64.8	55.0	49.6	37.7	30.8	23.6	12.2	

ATTERBERG LIMTS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



### Electric Express Train - HSR



## PROCTOR TEST

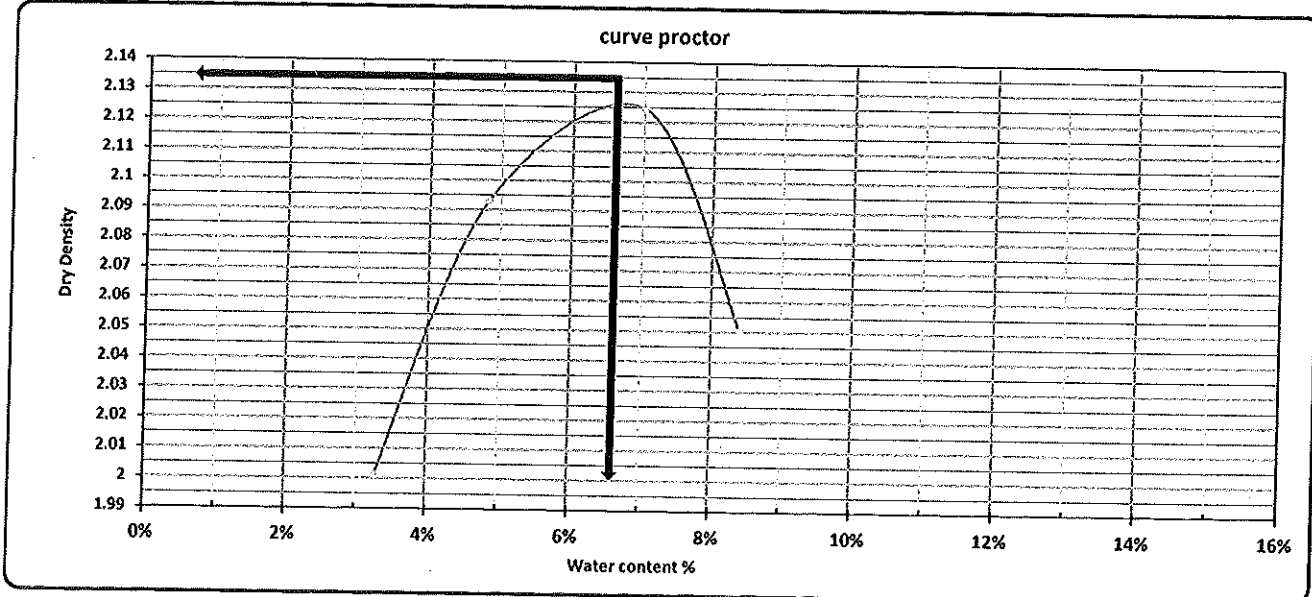
TESTING DATE:	2023/09/06	code	Station		
LOCATION	616+900		Material	A-1-a	
NAME COMPANY	الهندسية	AF-S-11	layer thickness	50.5 cm	

ج

Weight of empty mold :	6075.0	MAX Dry Density	2.12
Mold Volume:	2085.0	Water content %	7

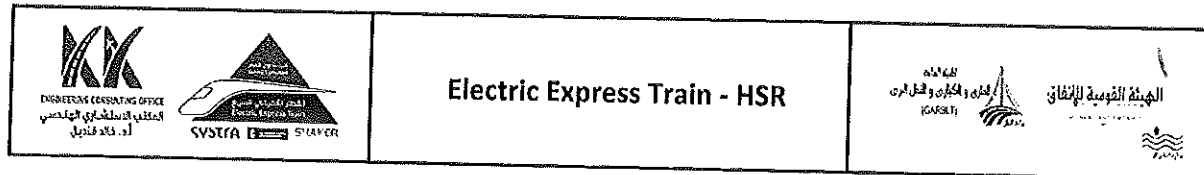
trial no :	1	2	3	4	5
Wt. Of Mold+ wet soil	10385.0	10650.0	10815.0	10710	
WT. WET SOIL	4310.0	4575.0	4740.0	4635.0	
Wt. Density	2.067	2.194	2.273	2.223	

Tare No.	2	4	6	8	10	12	14	16		
Tare wt.	20.96	20.96	21.82	20.34	20.25	21.81	27.79	25.45		
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0		
Wt. Of dry soil & tare	146.0	145.8	144.3	143.8	141.5	141.6	140.5	140.4		
Wt. Of water	4.0	4.2	5.7	6.2	8.5	8.4	9.5	9.6		
Wt. Of dry soil	125.0	124.9	122.5	123.5	121.3	119.8	112.7	86.0		
Water content %	3.2%	3.4%	4.7%	5.0%	7.0%	7.0%	8.4%	8.4%		
AV.Water content %	3.3%		4.8%		7.0%		8.4%			
Dry Density	2.001		2.093		2.124		2.050			



Contractor

Consultant



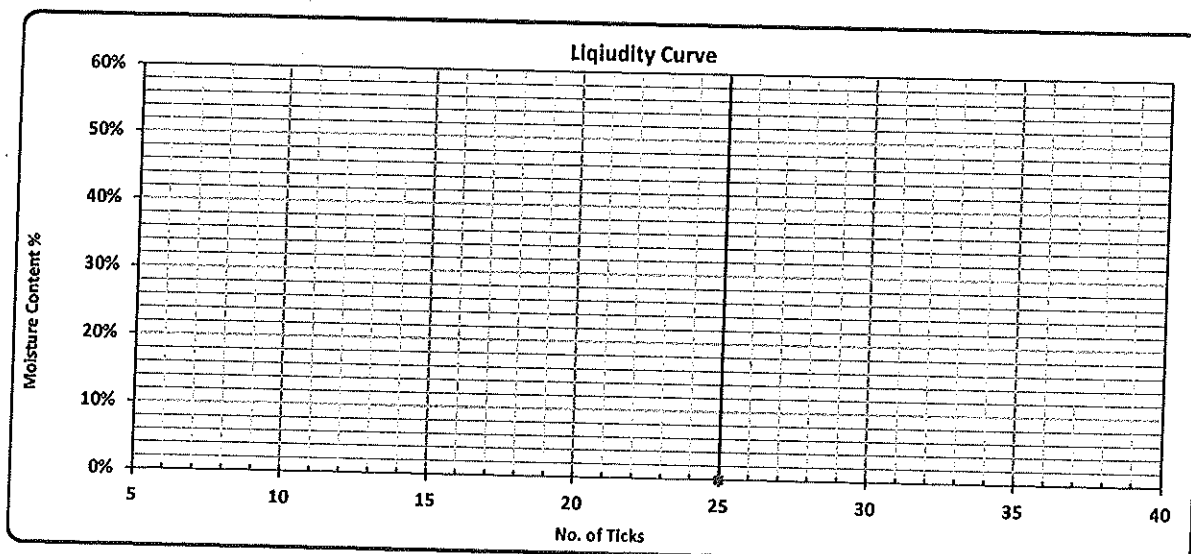
### Plasticity and Liquidity Test -Atterberg Limits

Testing Date:	(6/9/2023)	Code:	FROM STA:	TO STA:
Location:	616+900		Material:	A-I-a
Layer No. :		AF-S-11	Layer Thickness :	٢٠٠ ملم

Testing Results :-

Test	Liquud Limit					Plastic Limit	
	No. of Ticks						
Tare No.							
Tare WT. (gm)							
Tare WT. + Wet WT. (gm)							
Tare WT. + Dry WT. (gm)							
Water WT. (gm)							
Dry WT. (gm)							
Moisture Content %						N.P	N.P
Average %						N.P	

N.P



L.L	P.L	P.I
N.P	N.P	N.P

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



## Electric Express Train - HSR



### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	10/9/2023	Code	FROM STA :	TO STA :
Location :	616+900	AF-S-11	: Material	A-1-a
Layer No. :			: Layer Thickness	مليون

**- Test Results**

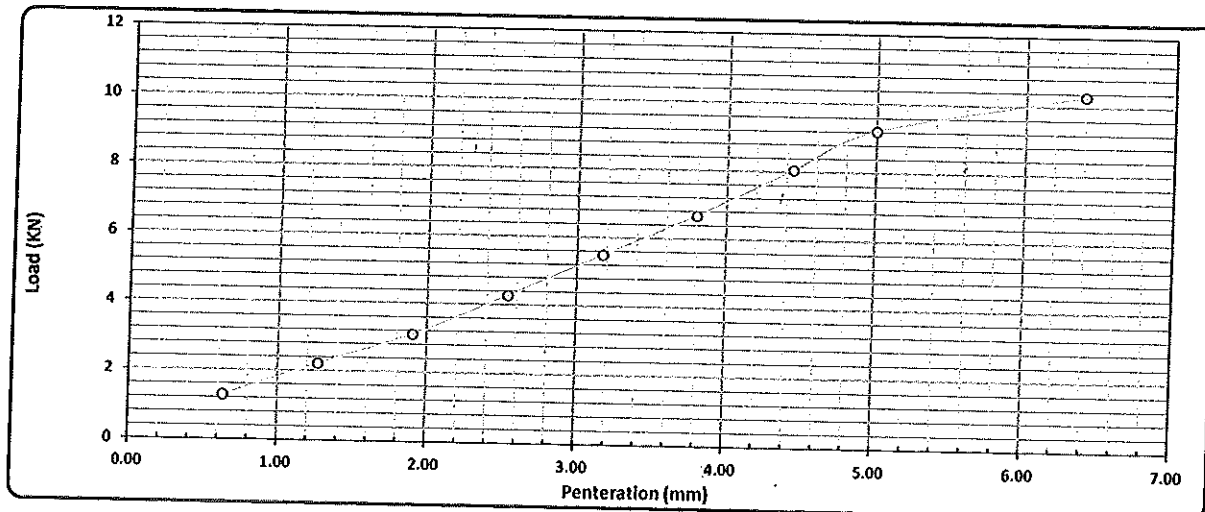
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. ( $cm^3$ )	2085
Mold WT. (gm)	4945
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9550
Wet WT. (gm)	4605
Wet Density ( $g/cm^3$ )	2.209
Dry Density ( $g/cm^3$ )	2.063
Proctor Density ( $g/cm^3$ )	2.120
Compaction %	97

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	30
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	142.1
Water WT. (gm)	7.9
Dry WT. (gm)	112.1
Moisture Content %	7.0

Swelling	
Mold No.	1
Date	٢٠٢٣/٩/١١
Initial Height (mm)	2.18
Final Height (mm)	2.18
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

**Loading Reading :**

Penteration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	130.00	225.00	315.00	435.00	560.00	680.00	820.00	940.00	1050.00
Load (KN)	1.3	2.2	3.1	4.3	5.5	6.7	8.0	9.2	10.3



**Calculations :-**

Penteration (mm)	Load (Kn)	Standard Load (lb)	CBR (%)	Mold - Compaction (%)	Compaction (%)	CBR حد نسبة
2.50	4.26	13.4	31.9%			31.2%
5.00	9.21	20.0	46.0%	97	95	44.9%

Lab. Specialist

Name :

Sign :

Lab. Engineer

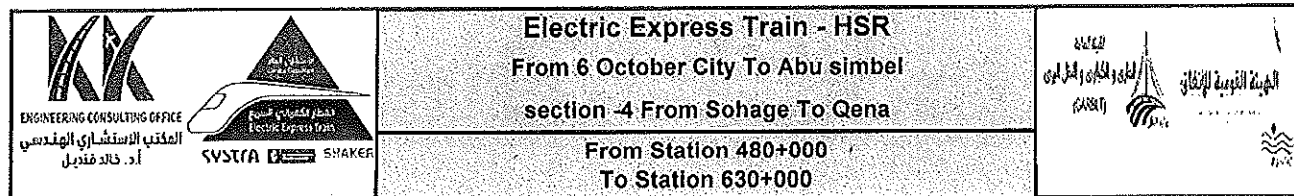
Name :

Sign :

Consultant Engineer

Name :

Sign :



## PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	2/9/2023	code	ZONE		
LOCATION	616+900		Material	تراب	
NAME COMPANY	الهندسية	AF-S-10	layer thickness	مليون cm	

1-visual inspection test

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials				SAMPLE WEIGHT [g]		22853.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	soil classify
Mass retained (g)	1699.0	2144.0	2219.0	2030.0	2266.0	1230.0	2730.0	8536.0	A-1-a
Cumulative Retained (g)	1699.0	3843.0	6062.0	8092.0	10358.0	11588.0	14318.0		PRO 2.12
Cumulative Retained %	7.4	16.8	26.5	35.4	45.3	50.7	62.7		WC 7.10
Cumulative Passing %	92.6	83.2	73.5	64.6	54.7	49.3	37.3		CBR 43.60

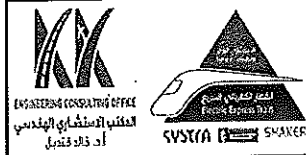
B-soft material gradation				WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200					
Cumulative Retained (g)	88.48	186.80	340.00					
Cumulative Retained %	17.70	37.36	68.00					
Cumulative Passing %	82.30	62.64	32.00					

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	92.6	83.2	73.5	64.6	54.7	49.3	37.3	30.7	23.4	12.0

ATTERBERG LIMTS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



### Electric Express Train - HSR



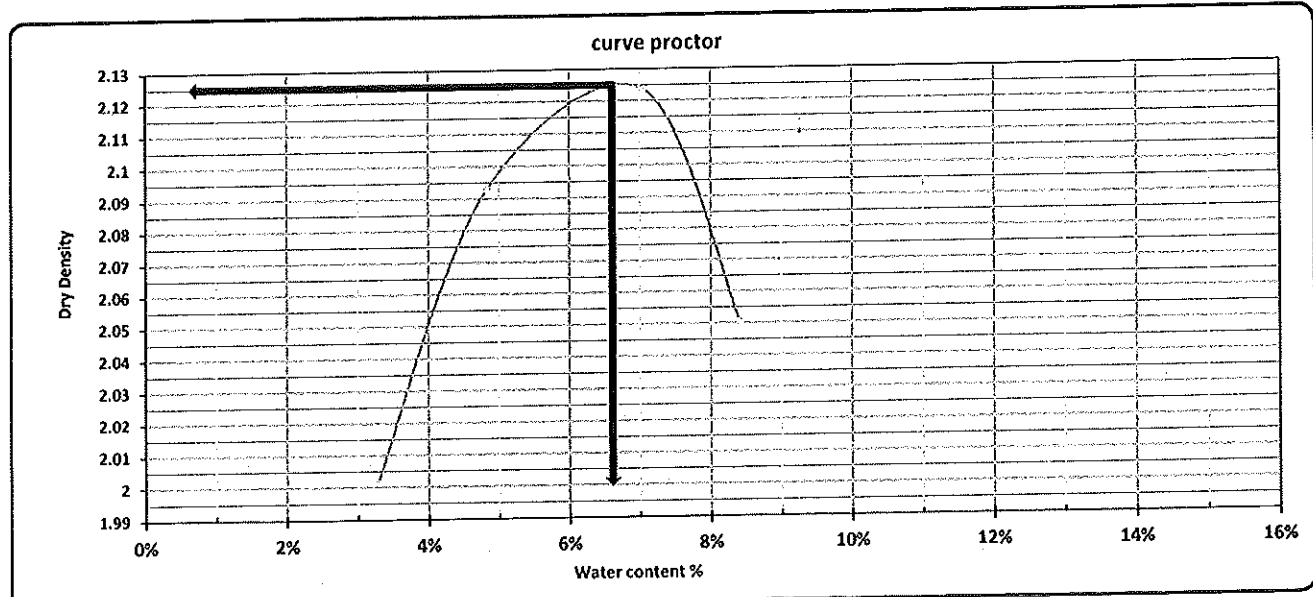
### PROCTOR TEST

TESTING DATE:	2023/09/02	code	Station	
LOCATION	616+900		Material	A-1-a
NAME COMPANY	الهندسة الاستشارية للمقاولات	AF-S-10	layer thickness	0.95 cm

Weight of empty mold :	6075.0	MAX Dry Density	2.12
Mold Volume:	2085.0	Water content %	7.1

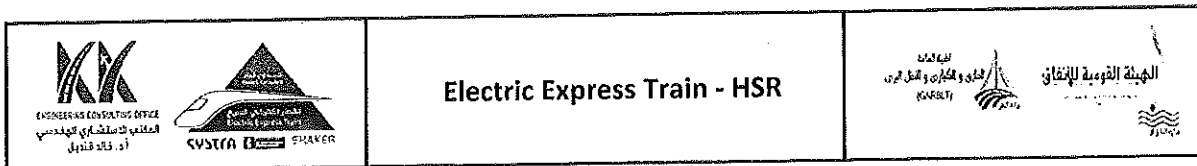
trial no :	1	2	3	4	5
Wt. Of Mold+ wet soil	10385.0	10650.0	10815.0	10710	
WT. WET SOIL	4310.0	4575.0	4740.0	4635.0	
Wt. Density	2.067	2.194	2.273	2.223	

Tare No.	2	4	6	8	10	12	14	16	
Tare wt.	20.96	20.96	21.82	20.34	20.25	21.81	27.79	25.45	
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	
Wt. Of dry soil & tare	146.0	145.8	144.3	143.8	141.7	141.3	140.5	140.4	
Wt. Of water	4.0	4.2	5.7	6.2	8.3	8.7	9.5	9.6	
Wt. Of dry soil	125.0	124.9	122.5	123.5	121.5	119.5	112.7	86.0	
Water content %	3.2%	3.4%	4.7%	5.0%	6.8%	7.3%	8.4%	8.4%	
AV. Water content %	3.3%		4.8%		7.1%		8.4%		
Dry Density	2.001		2.093		2.124		2.050		



Contractor

Consultant



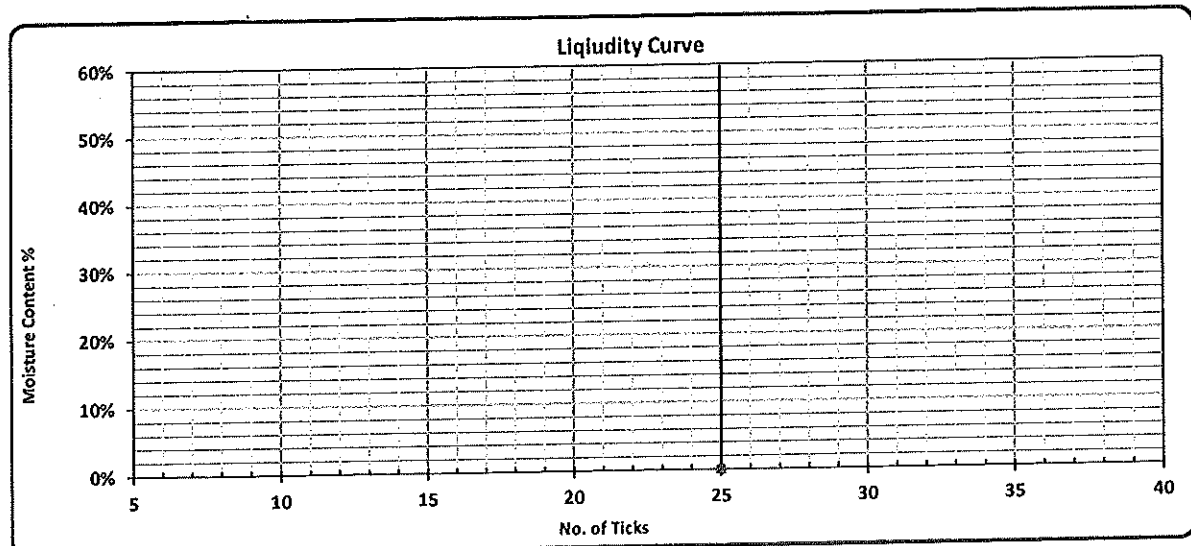
### Plasticity and Liquidity Test - Atterberg Limits

Testing Date:	(2/9/2023)	Code:	FROM STA:	TO STA:
Location:	616+900	AF-S-10	Material:	A-1-a
Layer No. :			Layer Thickness :	متر

#### Testing Results :-

Test	Liquud Limit				Plastic Limit	
	No. of Ticks					
No. of Ticks						
Tare No.						
Tare WT. (gm)						
Tare WT. + Wet WT. (gm)						
Tare WT. + Dry WT. (gm)						
Water WT. (gm)						
Dry WT. (gm)						
Moisture Content %					N.P	N.P
Average %						N.P

N.P



L.L	P.L	P.I
N.P	N.P	N.P

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

Name :

Name : *Ali Al-Shabani*

Sign :

Sign :

Sign :



## Electric Express Train - HSR



### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	6/9/2023	Code	FROM STA :	TO STA :
Location :	616+900	AF-S-10	: Material	A-1-a
Layer No. :			: Layer Thickness	متر

- : Test Results

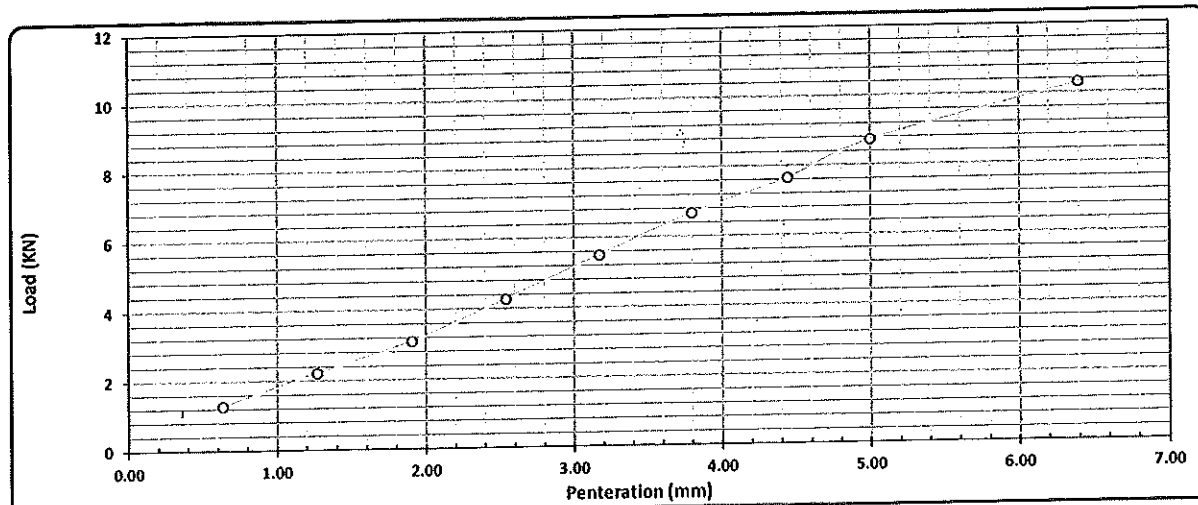
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2085
Mold WT. (gm)	4945
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9550
Wet WT. (gm)	4605
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.209
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.065
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.120
Compaction %	97

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	35
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	142.5
Water WT. (gm)	7.5
Dry WT. (gm)	107.5
Moisture Content %	7.0

Swelling	
Mold No.	1
Date	٢٠٢٣/٦/٩
Initial Height (mm)	1.55
Final Height (mm)	1.56
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

Loading Reading :

Penetration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	130.00	225.00	315.00	435.00	560.00	680.00	780.00	890.00	1050.00
Load (KN)	1.3	2.2	3.1	4.3	5.5	6.7	7.6	8.7	10.3



Calculations :-

Penetration (mm)	Load (Kn)	Standard Load (lb)	CBR (%)	Mold - Compaction (%)	Compaction (%)	CBR (%)
2.50	4.26	13.4	31.9%	97	95	31.2%
5.00	8.72	20.0	43.6%			42.5%

Lab. Specialist

Name :

Lab. Engineer

Name :

Consultant Engineer

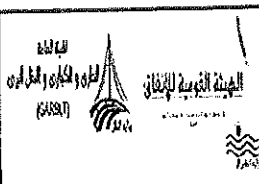
Name :

Sign :

Sign :



**Electric Express Train - HSR**  
**From 6 October City To Abu simbel**  
**section-4 From Sohage To Qena**  
**From Station 480+000**  
**To Station 630+000**



### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	27/8/2023	code	ZONE	
LOCATION		AF-S-09	Material	تربيه
NAME COMPANY	المهندسية		layer thickness	0.5 cm

1-visual inspection test

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials			SAMPLE WEIGHT [g]		15168.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS
Mass retained (g)	1013.0	1094.0	2369.0	1223.0	1176.0	695.0	1515.0	6020.0
Cumulative Retained (g)	1013.0	2107.0	4476.0	5699.0	6875.0	7570.0	9085.0	PRO
Cumulative Retained %	6.7	13.9	29.5	37.6	45.3	49.9	59.9	WC
Cumulative Passing %	93.3	86.1	70.6	62.4	54.7	50.1	40.1	CBR
								46.80

B-soft material gradation			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	55.00	195.00	342.00				
Cumulative Retained %	11.00	39.00	68.40				
Cumulative Passing %	89.00	61.00	31.60				

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	93.3	86.1	70.5	62.4	54.7	50.1	40.1	35.7	24.5	12.7

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



### Electric Express Train - HSR



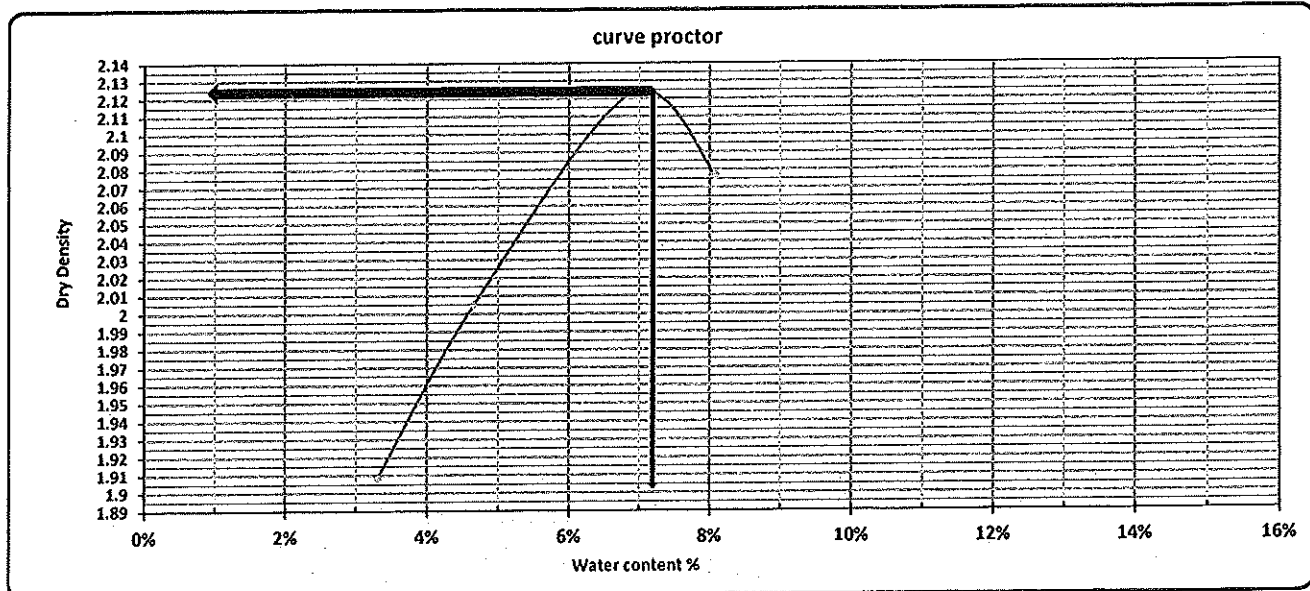
## PROCTOR TEST

TESTING DATE:	2023/08/27	code	Station	
LOCATION		AF-S-09	Material	تراب
NAME COMPANY	الهندسي		layer thickness	5 cm

Weight of empty mold :	6075.0	MAX Dry Density	2.12
Mold Volume:	2085.0	Water content %	6.9

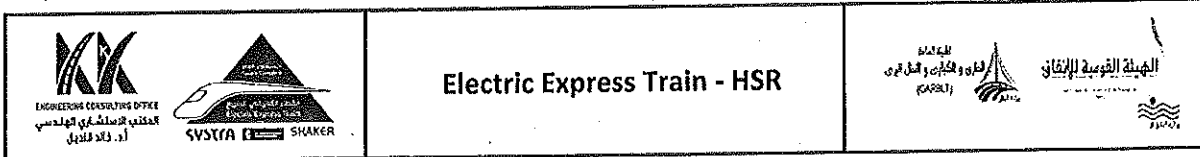
trial no :	1	2	3	4	5
Wt. Of Mold+ wet soil	10185.0	10450.0	10805.0	10755.	
WT. WET SOIL	4110.0	4375.0	4730.0	4680.0	
Wt. Density	1.971	2.098	2.269	2.245	

Tare No.	2	4	6	8	10	12	14	16
Tare wt.	24.2	27.1	26.69	29.96	21.18	18.21	25.25	24.97
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
Wt. Of dry soil & tare	146.0	146.0	144.0	145.1	141.8	141.4	141.0	144.0
Wt. Of water	4.0	4.0	6.0	4.9	8.2	8.6	9.0	6.0
Wt. Of dry soil	121.8	118.9	117.4	115.1	120.6	123.2	115.8	86.0
Water content %	3.3%	3.3%	5.1%	4.3%	6.8%	7.0%	7.8%	8.4%
AV.Water content %	3.3%		4.7%		6.9%		8.1%	
Dry Density	1.908		2.005		2.122		2.077	



Contractor

Consultant

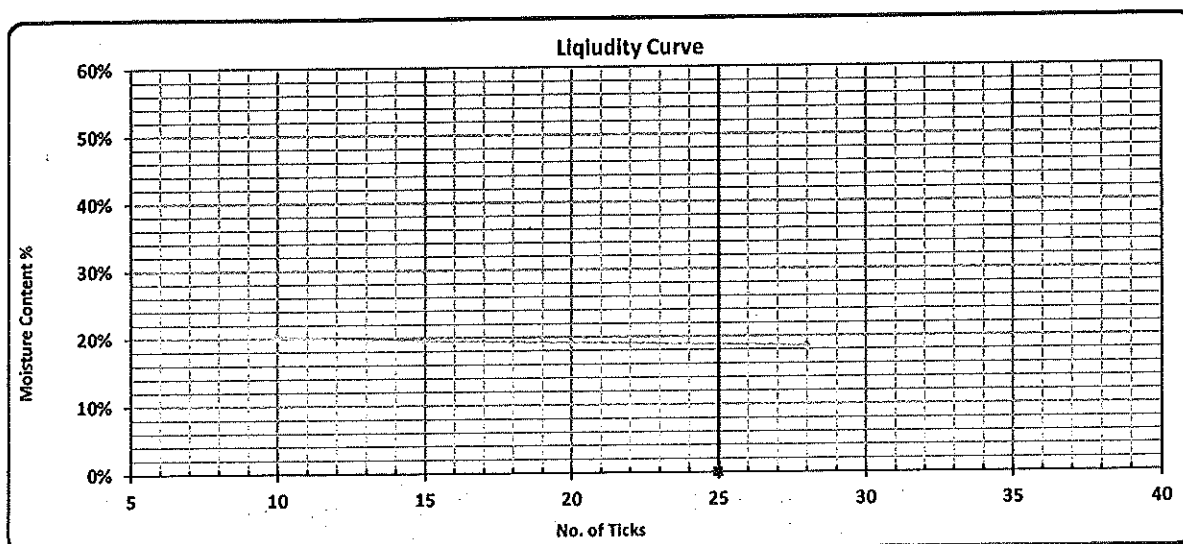


### Plasticity and Liquidity Test -Atterberg Limits

Testing Date:	(27/8/2023)	Code:	FROM STA:		TO STA:	
Location:		AF-S-09	Material:		Layer Thickness :	ترابية مليون
Layer No. :						

#### Testing Results :-

Test	Liquud Limit				Plastic Limit	
No. of Ticks	28	20	15	10	-	-
Tare No.	1	2	4	8	6	10
Tare WT. (gm)	20.39	20.95	21.79	21.82	27.83	25.44
Tare WT. + Wet WT. (gm)	82.97	54.31	82.61	59.03	30.22	27.50
Tare WT. + Dry WT. (gm)	73.21	48.96	72.68	52.77	29.89	27.17
Water WT. (gm)	9.76	5.35	9.93	6.26	0.33	0.33
Dry WT. (gm)	52.82	28.01	50.89	30.95	2.06	1.73
Moisture Content %	18.5%	19.1%	19.5%	20.2%	16.0%	19.1%
Average %					17.5%	18.7%



LL	PL	PI
18.7%	17.5%	1.1%

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



## Electric Express Train - HSR



### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	31/8/2023	Code	FROM STA :	TO STA :
Location :		AF-S-09	: Material	تراب
Layer No.:			: Layer Thickness	مم

- : Test Results

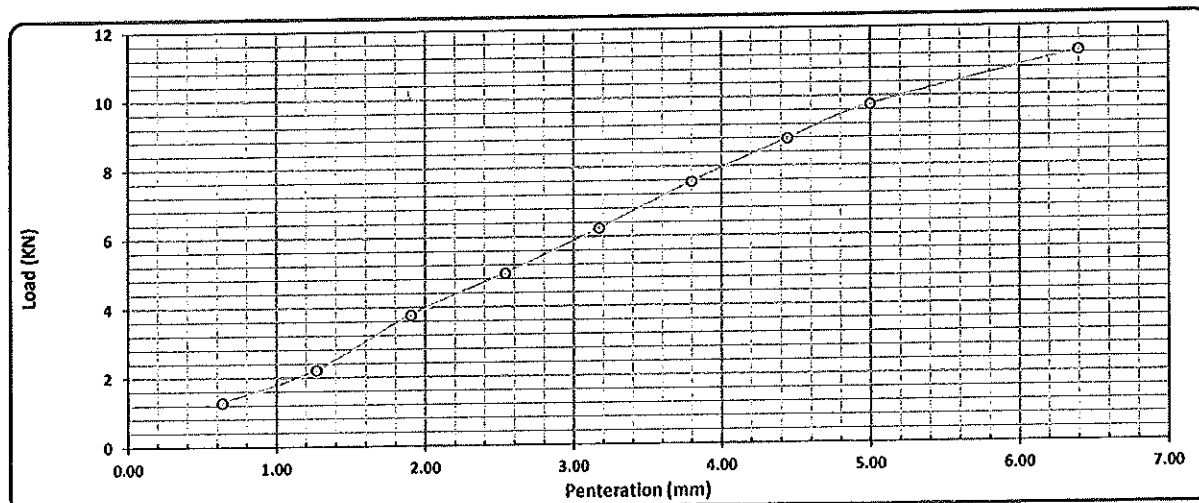
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2085
Mold WT. (gm)	4784
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9450
Wet WT. (gm)	4666
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.238
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.094
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.120
Compaction %	99

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	30
Tare WT. + Wet WT. (gm)	125
Tare WT. + Dry WT. (gm)	118.9
Water WT. (gm)	6.1
Dry WT. (gm)	88.9
Moisture Content %	6.9

Swelling	
Mold No.	1
Date	31-8-2023
Initial Height (mm)	2.12
Final Height (mm)	2.45
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

Loading Reading :

Penetration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	130.00	225.00	385.00	505.00	635.00	770.00	895.00	995.00	1150.00
Load (kN)	1.3	2.2	3.8	4.9	6.2	7.5	8.8	9.8	11.3



Calculations :-

Penetration (mm)	Load (kN)	Standard Load (lb)	CBR (%)	Mold - Compaction (%)	Compaction (%)	CBR
						% 95
2.50	4.95	13.4	37.1%	99	95	35.7%
5.00	9.75	20.0	48.7%			46.8%

Lab. Specialist

Name :

Lab. Engineer

Name :

Consultant Engineer

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



**Electric Express Train - HSR**  
**From 6 October City To Abu simbel**  
**section 4 From Sohage To Qena**

**From Station 480+000  
 To Station 630+000**



### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	26/8/2023	code	ZONE	
LOCATION		AF-S-8	Materjal	تربيه
NAME COMPANY	الهندسية		layer thickness	مليمتر cm

1-visual inspection test

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials			SAMPLE WEIGHT [g]		27980.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS
Mass retained (g)	1815.0	2305.0	2155.0	2550.0	2410.0	1345.0	3005.0	
Cumulative Retained (g)	1815.0	4120.0	6275.0	8825.0	11235.0	12580.0	15585.0	PRO
Cumulative Retained %	6.5	14.7	22.4	31.5	40.2	45.0	55.7	2.13
Cumulative Passing %	93.5	85.3	77.6	68.5	59.8	55.0	44.3	WC
								7.10
								CBR
								49.00

B-soft material gradation			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	105.00	235.00	370.00				
Cumulative Retained %	21.00	47.00	74.00				
Cumulative Passing %	79.00	53.00	26.00				

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	93.5	85.3	77.6	68.5	59.8	55.0	44.3	35.0	23.5	11.5

ATTERBERG LIMTS	LIQUID LIMIT (LL)	PLASTIC LIMIT (PL)	PLASTIC INDEX (PI)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



### Electric Express Train - HSR



### PROCTOR TEST

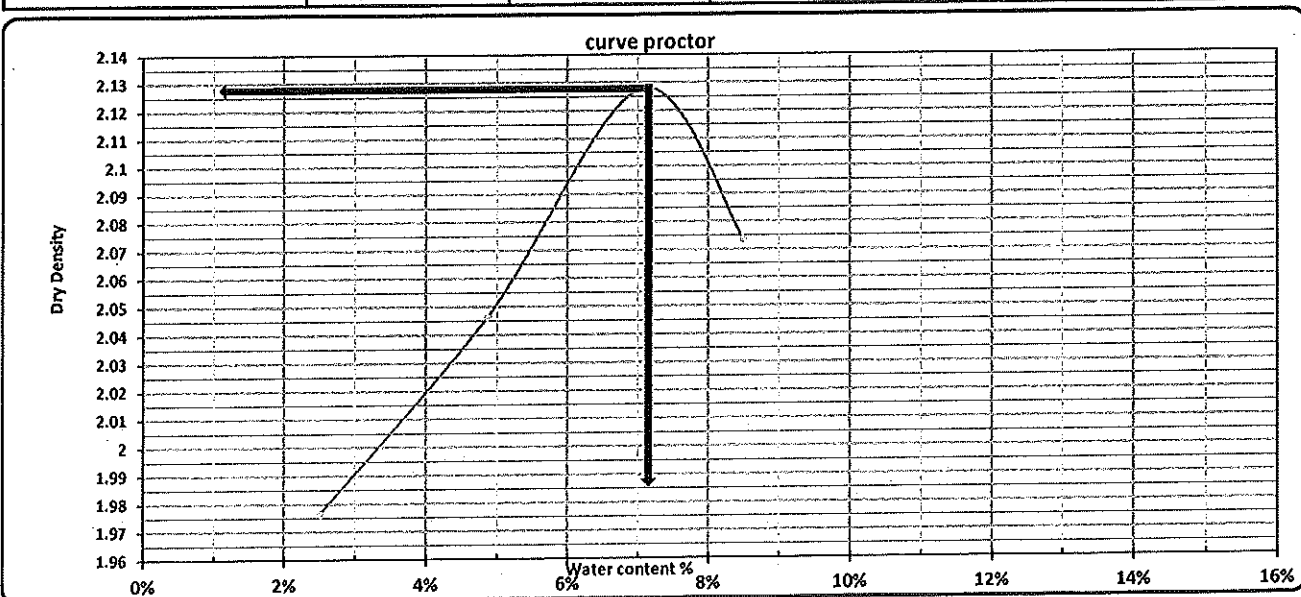
TESTING DATE:	2023/08/26	code	Station	
LOCATION		AF-S-8	Material	تراب
NAME COMPANY	الهندسية		layer thickness	بمليون cm

ال

Weight of empty mold :	6075.0	MAX Dry Density	2.128
Mold Volume:	2085.0	Water content %	7.1

trial no :	1	2	3	4	5
Wt. Of Mold+ wet soil	10390.0	10550.0	10825.0	10766	
WT. WET SOIL	4225.0	4475.0	4750.0	4691.0	
Wt. Density	2.026	2.146	2.278	2.250	

Tare No.	2	4	6	8	10	12	14	16	
Tare wt.	20	20	22	22	25	25	30	25	
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	
Wt. Of dry soil & tare	146.7	146.9	144.3	143.8	141.6	141.9	140.5	140.4	
Wt. Of water	3.3	3.1	5.7	6.2	8.4	8.1	9.5	9.6	
Wt. Of dry soil	126.7	126.9	122.3	121.8	116.6	116.9	110.5	86.0	
Water content %	2.6%	2.4%	4.7%	5.1%	7.2%	6.9%	8.6%	8.4%	
AV.Water content %	2.5%		4.9%		7.1%		8.5%		
Dry Density	1.976		2.046		2.128		2.074		



**Contractor**

**Consultant**



## Electric Express Train - HSR



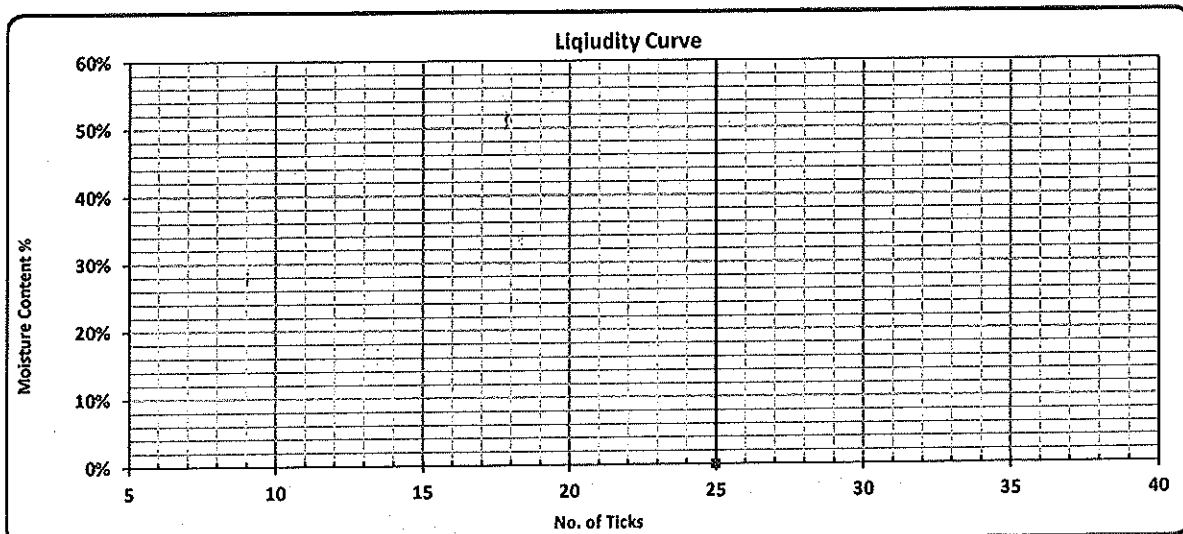
### Plasticity and Liquidity Test -Atterberg Limits

Testing Date:	(26/8/2023)	Code:	FROM STA:		TO STA:	
Location:		AF-S-8	Material:			نربة
Layer No. :			Layer Thickness :			3mm

#### Testing Results :-

Test	Liquud Limit				Plastic Limit	
	No. of Ticks					
Tare No.						
Tare WT. (gm)						
Tare WT. + Wet WT. (gm)						
Tare WT. + Dry WT. (gm)						
Water WT. (gm)						
Dry WT. (gm)						
Moisture Content %					N.P	N.P
Average %					N.P	

N.P



L.L	P.L	P.I
N.P	N.P	N.P

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :

*Rashed Al-Shabani*



## Electric Express Train - HSR



### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	30-8-2023	Code	FROM STA :	TO STA :
Location :		AF-S-8	: Material	٤٥
Layer No. :			: Layer Thickness	٢٠٠

#### - : Test Results

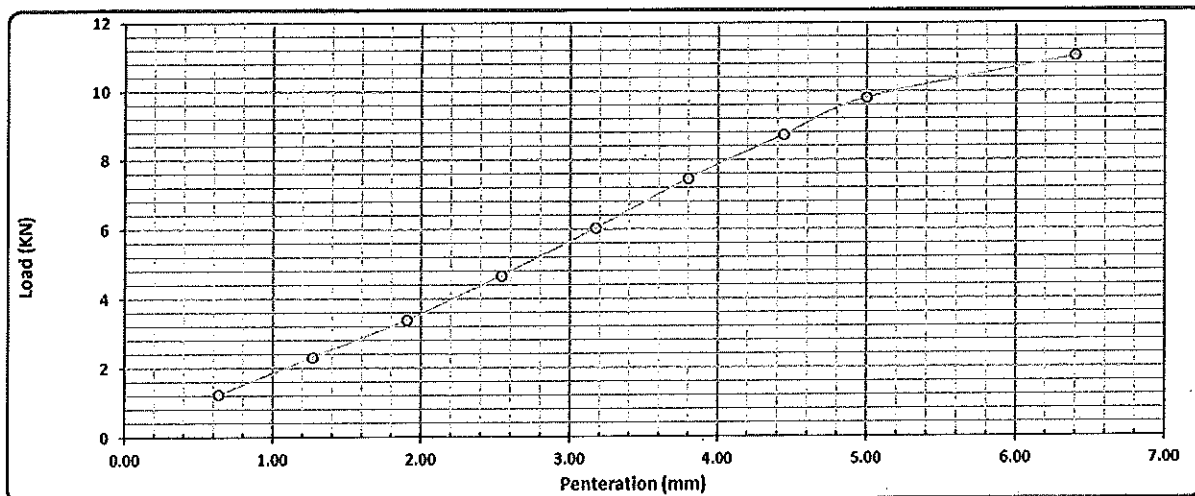
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2085
Mold WT. (gm)	4945
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9450
Wet WT. (gm)	4505
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.161
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.017
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.128
Compaction %	95

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	25
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	141.7
Water WT. (gm)	8.3
Dry WT. (gm)	116.7
Moisture Content %	7.1

Swelling	
Mold No.	1
Date	30-8-2023
Initial Height (mm)	1.50
Final Height (mm)	1.50
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

#### Loading Reading :

Penetration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	125.00	235.00	345.00	475.00	615.00	760.00	890.00	1000.00	1125.00
Load (KN)	1.2	2.3	3.4	4.7	6.0	7.4	8.7	9.8	11.0



#### Calculations :-

Penetration	Load	Standard Load	CBR	Mold - Compaction	Compaction	CBR
(mm)	(Kn)	(lb)	(%)	(%)	(%)	% 95 نسباً
2.50	4.66	13.4	34.9%	95	95	34.9%
5.00	9.80	20.0	48.9%			

Lab. Specialist

Name :

Sign :

Lab. Engineer

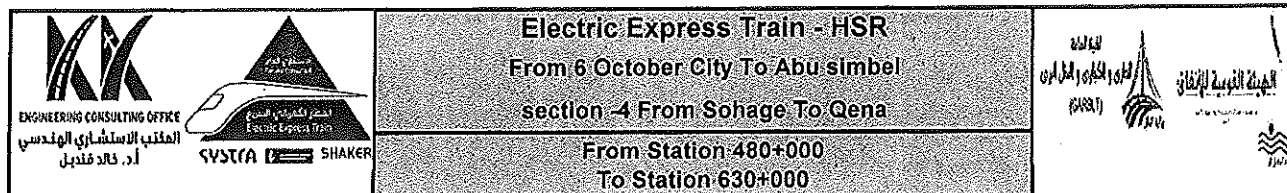
Name :

Sign :

Consultant Engineer

Name :

Sign :



## PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	25-8-2023	code	ZONE		
LOCATION		AF-S-7	Material	تراب	
NAME COMPANY	الهندسة		layer thickness	مليون cm	

1-visual inspection test

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials			SAMPLE WEIGHT [g]		26000.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS
Mass retained (g)	1750.0	2205.0	2310.0	2100.0	2355.0	1255.0	2915.0	
Cumulative Retained (g)	1750.0	3955.0	6265.0	8365.0	10720.0	11975.0	14890.0	PRO
Cumulative Retained %	6.7	16.2	24.1	32.2	41.2	46.1	57.3	2.12
Cumulative Passing %	93.3	84.8	75.9	67.8	58.8	53.9	42.7	WC
								7.00
								CBR
								46.60

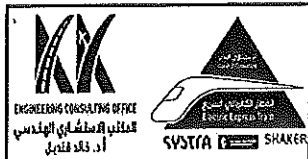
B-soft material gradation			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	95.00	210.00	360.00				
Cumulative Retained %	19.00	42.00	72.00				
Cumulative Passing %	81.00	58.00	28.00				

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	93.3	84.8	75.9	67.8	58.8	53.9	42.7	34.6	24.8	12.0

ATTERBERG LIMTS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (PI)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



## Electric Express Train - HSR



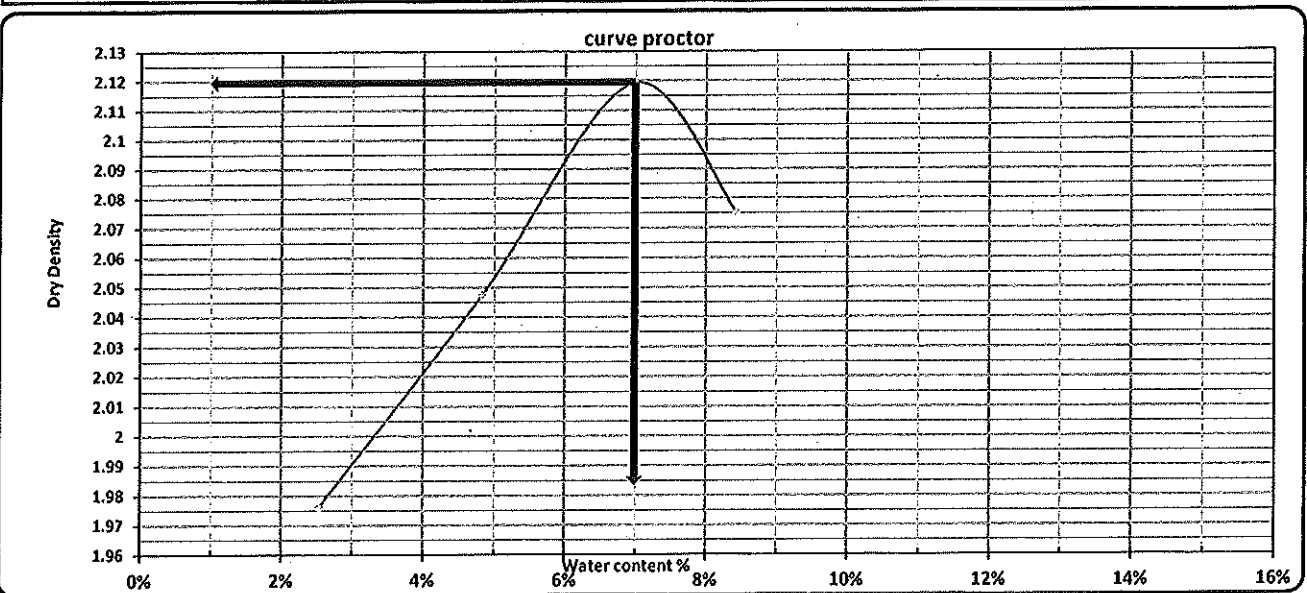
### PROCTOR TEST

TESTING DATE:	2023/08/25	code	Station	
LOCATION		AF-S-7	Material	تربة
NAME COMPANY	الهندسية		layer thickness	3.5 cm

Weight of empty mold :	6075.0	MAX Dry Density	2.119
Mold Volume:	2085.0	Water content %:	7

trial no :	1	2	3	4	5
Wt. Of Mold+ wet soil	10300.0	10550.0	10800.0	10766	
WT. WET SOIL	4225.0	4475.0	4725.0	4691.0	
Wt. Density	2.026	2.146	2.266	2.250	

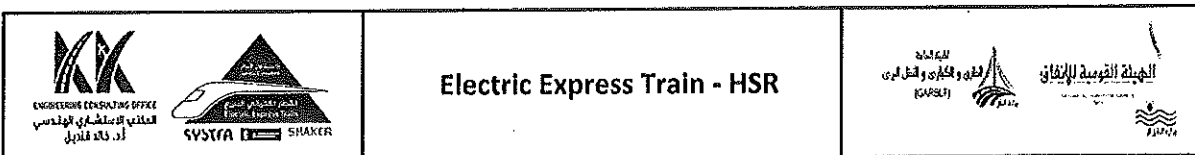
Tare No.	2	4	6	8	10	12	14	16	
Tare wt.	21	21	22	20	25	21	28	25	
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	
Wt. Of dry soil & tare	146.7	146.9	144.3	143.8	141.6	141.9	140.5	140.4	
Wt. Of water	3.3	3.1	5.7	6.2	8.4	8.1	9.5	9.6	
Wt. Of dry soil	125.7	125.9	122.3	123.8	116.6	120.9	112.5	86.0	
Water content %	2.6%	2.5%	4.7%	5.0%	7.2%	6.7%	8.4%	8.4%	
AV.Water content %	2.5%		4.8%		7.0%		8.4%		
Dry Density	1.976		2.047		2.119		2.075		



Contractor

Consultant

*[Signature]* NSO 6



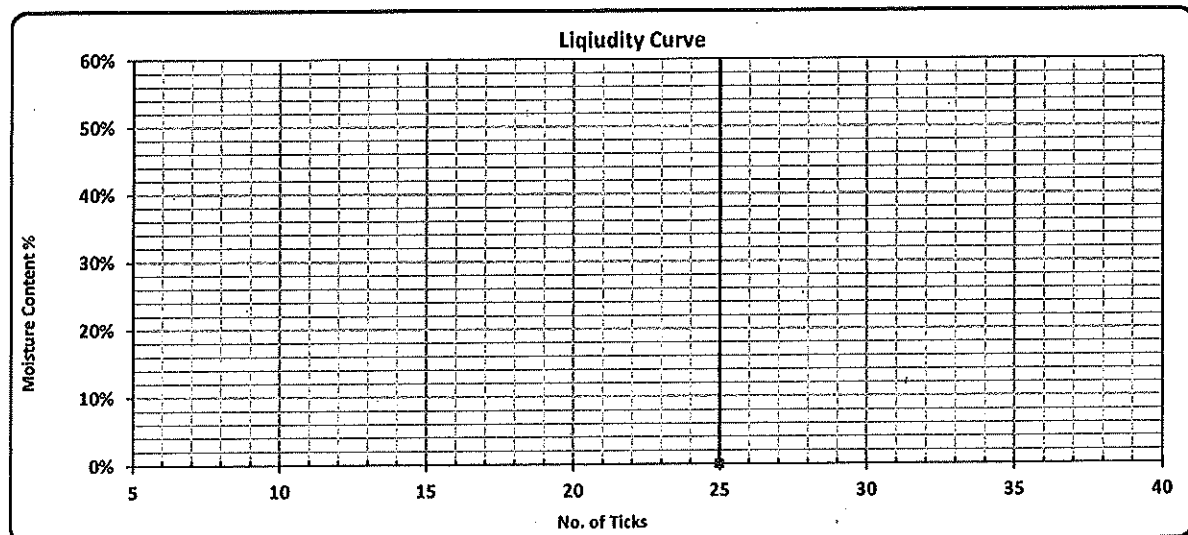
### Plasticity and Liquidity Test -Atterberg Limits

Testing Date:	(25/8/2023)	Code:	FROM STA:	TO STA:
Location:		AF-S-7	Material:	طربة
Layer No. :			Layer Thickness :	3mm

#### Testing Results :-

Test	Liqjud Limit				Plastic Limit	
	No. of Ticks					
Tare No.						
Tare WT. (gm)						
Tare WT. + Wet WT. (gm)						
Tare WT. + Dry WT. (gm)						
Water WT. (gm)						
Dry WT. (gm)						
Moisture Content %					N.P	N.P
Average %					N.P	N.P

N.P



	L.L	P.L	P.I
	N.P	N.P	N.P

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



## Electric Express Train - HSR



### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	29/8/2023	Code	FROM STA :	TO STA :
Location :		AF-S-7	: Material	٤٥
Layer No. :			: Layer Thickness	٠٢٤

#### - Test Results

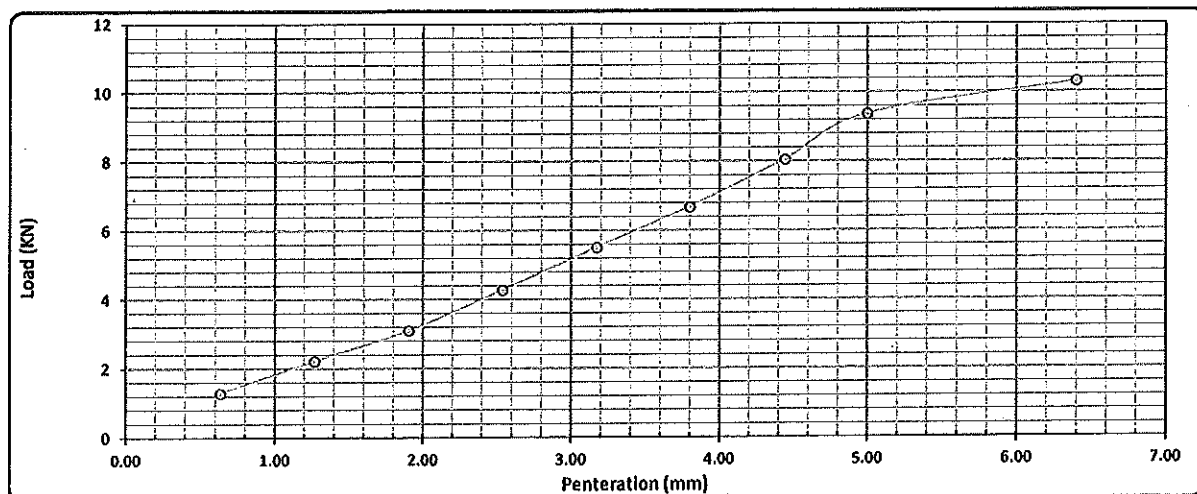
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2085
Mold WT. (gm)	4945
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9450
Wet WT. (gm)	4505
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.161
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.024
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.119
Compaction %	95

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	35
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	142.7
Water WT. (gm)	7.3
Dry WT. (gm)	107.7
Moisture Content %	6.8

Swelling	
Mold No.	1
Date	29-8-2023
Initial Height (mm)	2.00
Final Height (mm)	2.00
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

#### Loading Reading :

Penetration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	130.00	225.00	315.00	435.00	560.00	680.00	820.00	955.00	1050.00
Load (KN)	1.3	2.2	3.1	4.3	5.5	6.7	8.0	9.4	10.3



#### Calculations :

Penetration	Load	Standard Load	CBR	Mold - Compaction	Compaction	CBR
(mm)	(Kn)	(lb)	(%)	(%)	(%)	% 95 ٩٥٪
2.50	4.26	13.4	31.9%	95	95	31.8%
5.00	9.36	20.0	46.7%			46.5%

Lab. Specialist

Lab. Engineer

Consultant Engineer

Name :

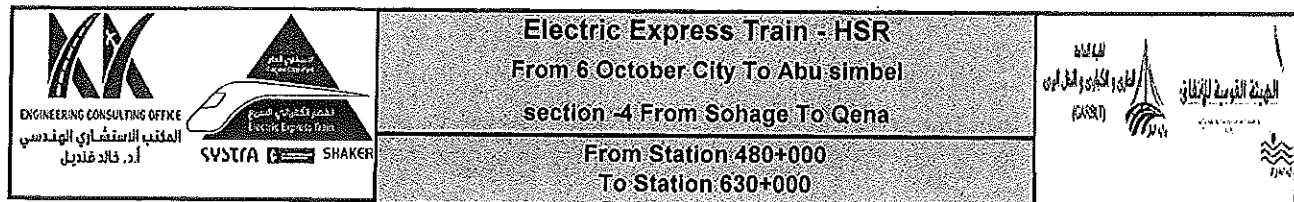
Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



## PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	20/8/2023	code	ZONE	
LOCATION		AF-S-6	Material	تراب
NAME COMPANY	الهندسى		layer thickness	مليون cm

1-visual inspection test

2-Gradient test

<i>A-graduation of bulk materials</i>				SAMPLE WEIGHT [g]		2550.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	
Mass retained (g)	1750.0	2205.0	2310.0	2100.0	2355.0	1255.0	2915.0		
Cumulative Retained (g)	1750.0	3955.0	6265.0	8365.0	10720.0	11975.0	14890.0		PRO 2.13
Cumulative Retained %	6.9	15.5	24.6	32.8	42.0	47.0	58.4		WC 6.80
Cumulative Passing %	93.1	84.5	75.4	67.2	58.0	53.0	41.6		CBR 42.60

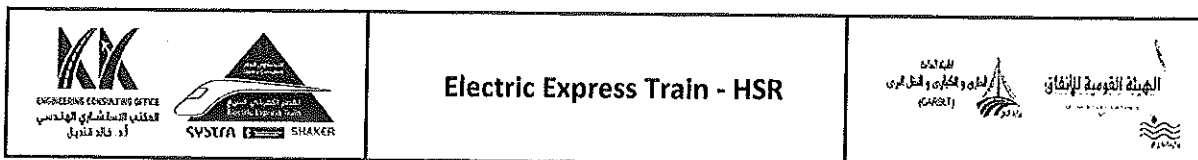
<i>B-soft material gradation</i>			WT.OF sample		600.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	95.00	210.00	360.00				
Cumulative Retained %	19.00	42.00	72.00				
Cumulative Passing %	81.00	58.00	28.00				

<i>C-General gradient</i>										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	93.1	84.5	75.4	67.2	58.0	53.0	41.6	33.7	24.1	11.7

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



### Electric Express Train - HSR

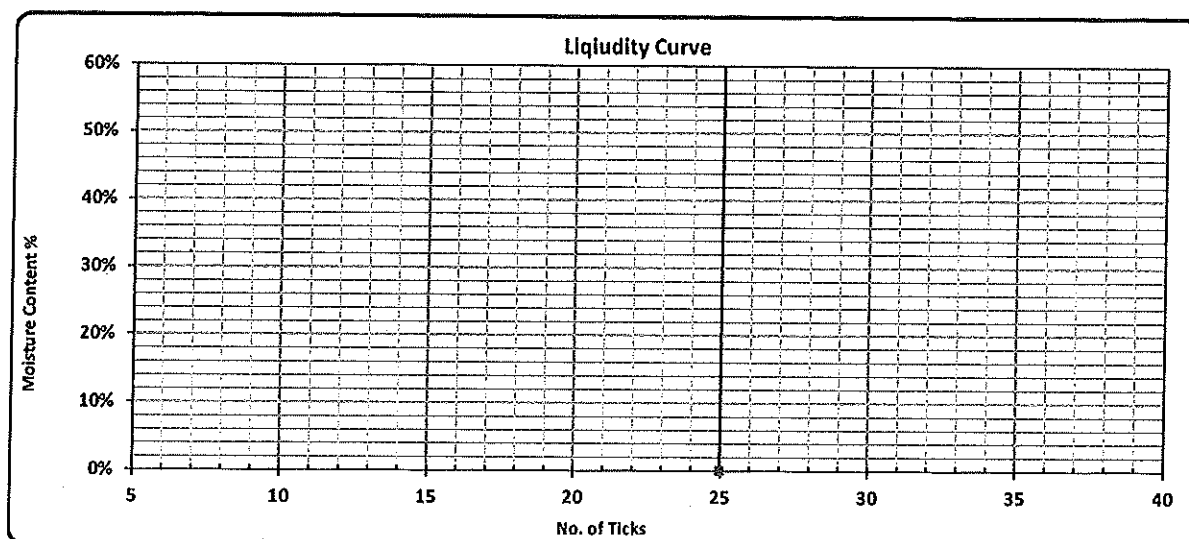
#### Plasticity and Liquidity Test -Atterberg Limits

Testing Date:	(20/8/2023)	Code:	FROM STA:		TO STA:
Location:		AF-S-6	Material:		نربة
Layer No. :			Layer Thickness :		مثمن

#### Testing Results :-

Test	Liquud Limit				Plastic Limit	
No. of Ticks						
Tare No.						
Tare WT. (gm)						
Tare WT. + Wet WT. (gm)						
Tare WT. + Dry WT. (gm)						
Water WT. (gm)						
Dry WT. (gm)						
Moisture Content %					N.P	N.P
Average %					N.P	

N.P



L.L	P.L	P.I
N.P	N.P	N.P

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



### Electric Express Train - HSR



## PROCTOR TEST

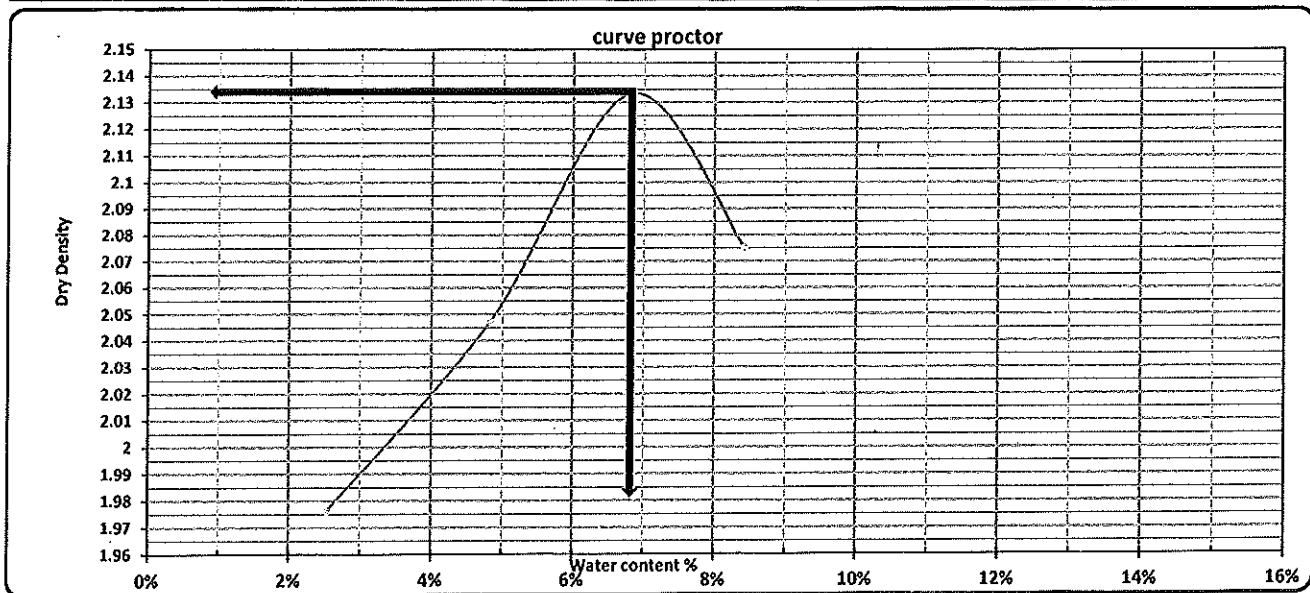
TESTING DATE:	2023/08/20	code	Station	
LOCATION			Material	تربيه
NAME COMPANY	الهندسية	AF-S-6	layer thickness	مليون cm

ج

Weight of empty mold :	6075.0	MAX Dry Density	2.13
Mold Volume:	2085.0	Water content %	6.8

trial no :	1	2	3	4	5
Wt. Of Mold+ wet soil	10300.0	10550.0	10825.0	10766.	
WT. WET SOIL	4225.0	4475.0	4750.0	4691.0	
Wt. Density	2.026	2.146	2.278	2.250	

Tare No.	2	4	6	8	10	12	14	16	
Tare wt.	21	21	22	20	20	21	28	25	
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	
Wt. Of dry soil & tare	146.7	146.9	144.3	143.8	141.6	141.9	140.5	140.4	
Wt. Of water	3.3	3.1	5.7	6.2	8.4	8.1	9.5	9.6	
Wt. Of dry soil	125.7	125.9	122.3	123.8	121.6	120.9	112.5	86.0	
Water content %	2.6%	2.5%	4.7%	5.0%	6.9%	6.7%	8.4%	8.4%	
AV.Water content %	2.5%		4.8%		6.8%		8.4%		
Dry Density	1.976		2.047		2.133		2.075		



**Contractor**

**Consultant**



## Electric Express Train - HSR



### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	24/8/2023	Code	FROM STA :	TO STA :
Location :		AF-S-6	: Material	فرجية
Layer No. :			: Layer Thickness	متر

- Test Results

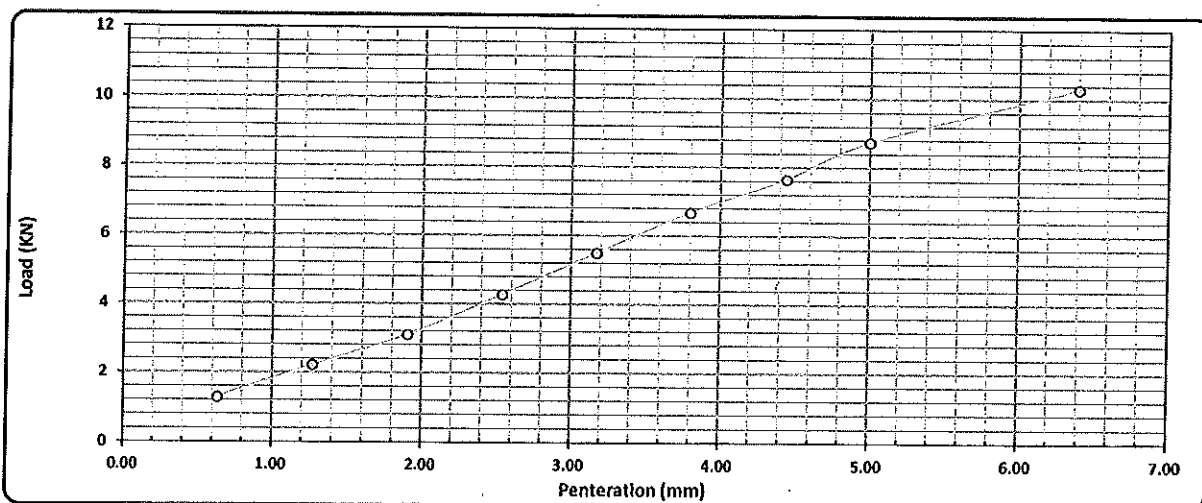
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2085
Mold WT. (gm)	4945
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9550
Wet WT. (gm)	4605
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.209
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.070
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.130
Compaction %	97

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	35
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	142.8
Water WT. (gm)	7.2
Dry WT. (gm)	107.8
Moisture Content %	6.7

Swelling	
Mold No.	1
Date	24-8-2023
Initial Height (mm)	2.10
Final Height (mm)	2.10
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

Loading Reading :

Penetration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	130.00	225.00	315.00	435.00	560.00	680.00	780.00	890.00	1050.00
Load (KN)	1.3	2.2	3.1	4.3	5.5	6.7	7.6	8.7	10.3



Calculations :-

Penetration	Load	Standard Load	CBR	Mold - Compaction	Compaction	CBR
(mm)	(Kn)	(lb)	(%)	(%)	(%)	% 95
2.50	4.26	13.4	31.9%	97	95	31.2%
5.00	8.72	20.0	43.6%			

Lab. Specialist

Lab. Engineer

Consultant Engineer

Name :

Name :

Name :

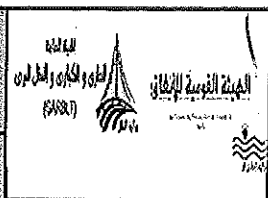
Sign :

Sign :

Sign :



**Electric Express Train - HSR**  
**From 6 October City To Abu simbel**  
**section 4 From Sohage To Qena**  
**From Station 480+000**  
**To Station 630+000**



### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	15/8/2023	code	ZONE		
LOCATION			Material	تربيه	
NAME COMPANY	الهندي	AF-S-5	layer thickness	مليمتر cm	

**1-visual inspection test**

**2-Gradient test**

<i>A-gradation of bulk materials</i>			SAMPLE WEIGHT [g]		24500.00		gm	table classify	
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	#.4	PASS	
Mass retained (g)	1699.0	2144.0	2219.0	2030.0	2266.0	1230.0	2730.0		
Cumulative Retained (g)	1699.0	3843.0	6062.0	8092.0	10358.0	11588.0	14318.0	PRO	2.12
Cumulative Retained %	6.9	15.7	24.7	33.0	42.3	47.3	58.4	WC	6.90
Cumulative Passing %	93.1	84.3	75.3	67.0	57.7	52.7	41.6	CBR	46.70

<i>B-soft material gradation</i>			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	88.48	186.80	345.50				
Cumulative Retained %	17.70	37.36	69.10				
Cumulative Passing %	82.30	62.64	30.90				

<i>C-General gradient</i>										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passng %	93.1	84.3	75.3	67.0	57.7	52.7	41.6	34.2	26.0	12.8

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (PI)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



### Electric Express Train - HSR



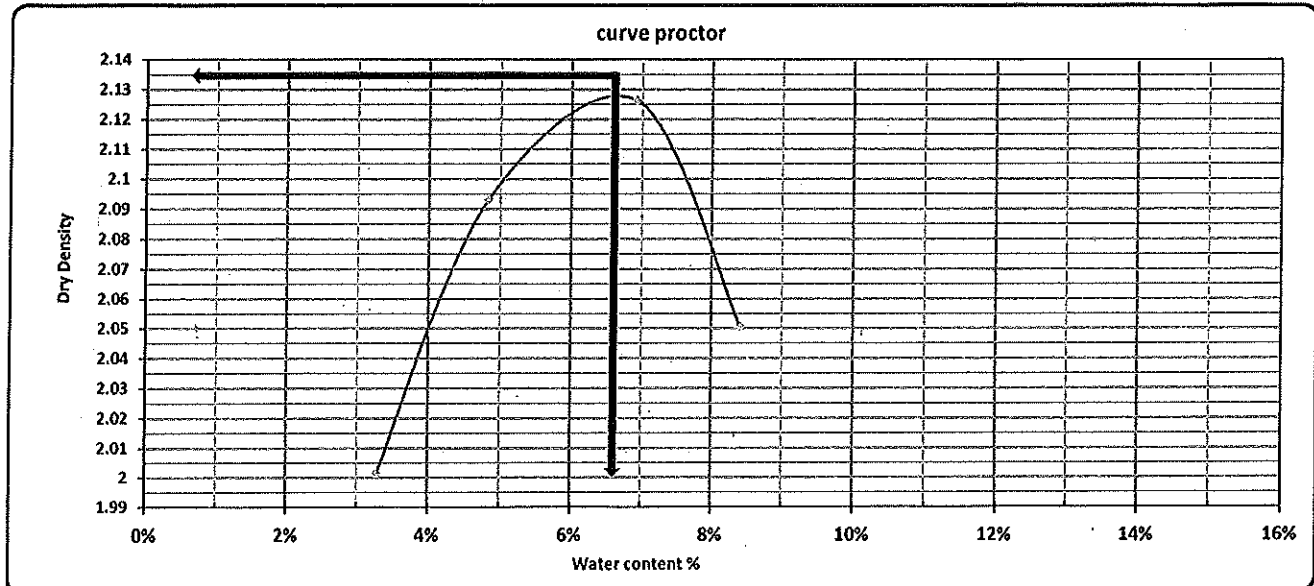
## PROCTOR TEST

TESTING DATE:	2023/08/15	code	Station		
LOCATION		AF-S-5	Material	تربيه	
NAME COMPANY	الهندسة		layer thickness	مليون cm	

Weight of empty mold :	6075.0	MAX Dry Density	2.126
Mold Volume:	2085.0	Water content %	6.9

trial no :	1	2	3	4	5
Wt. Of Mold+ wet soil:	10385.0	10650.0	10815.0	10710.	
WT. WET SOIL	4310.0	4575.0	4740.0	4635.0	
Wt. Density	2.067	2.194	2.273	2.223	

Tare No.	2	4	6	8	10	12	14	16	
Tare wt.	20.96	20.96	21.82	20.34	20.25	21.81	27.79	25.45	
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	
Wt. Of dry soil & tare	146.0	145.8	144.3	143.8	141.5	141.8	140.5	140.4	
Wt. Of water	4.0	4.2	5.7	6.2	8.5	8.2	9.5	9.6	
Wt. Of dry soil	125.0	124.9	122.5	123.5	121.3	120.0	112.7	86.0	
Water content %	3.2%	3.4%	4.7%	5.0%	7.0%	6.8%	8.4%	8.4%	
AV.Water content %	3.3%		4.8%		6.9%		8.4%		
Dry Density	2.001		2.093		2.126		2.050		



Contractor

Consultant



## Electric Express Train - HSR



### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	19/8/2023	Code	FROM STA :	TO STA :
Location :		AF-S-5	: Material	أرض
Layer No. :			: Layer Thickness	50mm

#### - Test Results

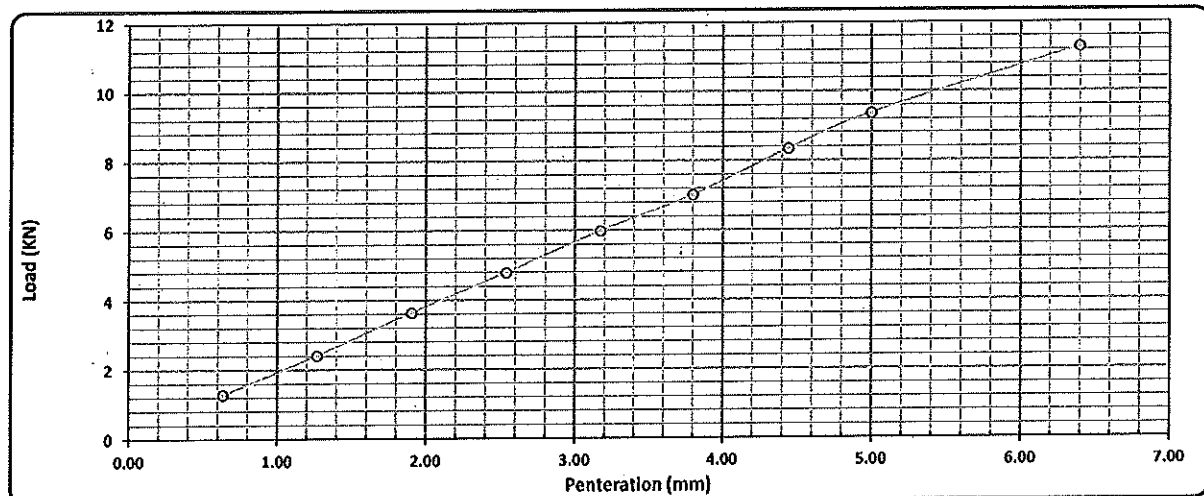
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2085
Mold WT. (gm)	4900
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9550
Wet WT. (gm)	4650
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.230
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.086
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.120
Compaction %	98

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	45
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	143.2
Water WT. (gm)	6.8
Dry WT. (gm)	98.2
Moisture Content %	6.9

Swelling	
Mold No.	1
Date	19/8/2023
Initial Height (mm)	2.00
Final Height (mm)	2.00
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

#### Loading Reading :

Penetration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	130.00	245.00	370.00	488.00	610.00	715.00	850.00	955.00	1150.00
Load (kN)	1.3	2.4	3.6	4.8	6.0	7.0	8.3	9.4	11.3



#### Calculations :-

Penetration	Load	Standard Load	CBR	Mold - Compaction	Compaction	CBR
(mm)	(kN)	(lb)	(%)	(%)	(%)	% 95 نسبة
2.50	4.78	13.4	35.8%	98	95	34.6%
5.00	9.36	20.0	46.7%			45.1%

Lab. Specialist

Name :

Sign :

Lab. Engineer

Name :

Sign :

Consultant Engineer

Name :

Sign :



**Electric Express Train - HSR**  
**From 6 October City To Abu simbel**  
**section - From Sohage To Qena**  
**From Station 480+000**  
**To Station 630+000**



### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	11/8/2023	code	ZONE		
LOCATION			Material	نربة	
NAME COMPANY	الهندسة	AES-4	layer thickness	عمر cm	

1-visual inspection test

2-Gradient test

<i>A-gradation of bulk materials</i>			SAMPLE WEIGHT [g]		22853.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS
Mass retained (g)	1699.0	2144.0	2219.0	2030.0	2266.0	1230.0	2730.0	8536.0
Cumulative Retained (g)	1699.0	3843.0	6062.0	8092.0	10358.0	11588.0	14318.0	
Cumulative Retained %	7.4	16.8	26.5	35.4	45.3	50.7	62.7	PRO 2.12
Cumulative Passing %	92.6	83.2	73.5	64.6	54.7	49.3	37.3	WC 7.10
								CBR 43.60

<i>B-soft material gradation</i>			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	88.48	186.80	345.50				
Cumulative Retained %	17.70	37.36	69.10				
Cumulative Passing %	82.30	62.64	30.90				

<i>C-General gradient</i>										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	92.6	83.2	73.5	64.6	54.7	49.3	37.3	30.7	23.4	11.5

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (PI.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



## Electric Express Train - HSR



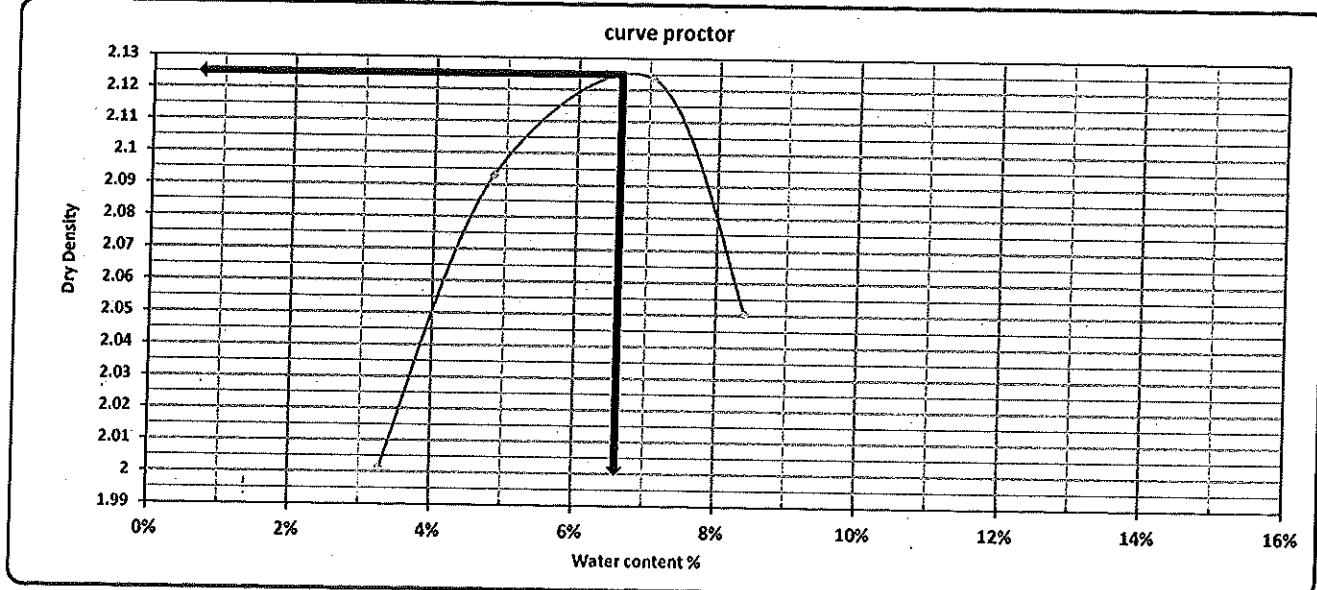
### PROCTOR TEST

TESTING DATE:	2023/08/11	code	Station	
LOCATION		AF-S-4	Material	تراب
NAME COMPANY	الهندسة		layer thickness	مليون cm

Weight of empty mold :	6075.0	MAX Dry Density	2.12
Mold Volume:	2085.0	Water content %	7.1

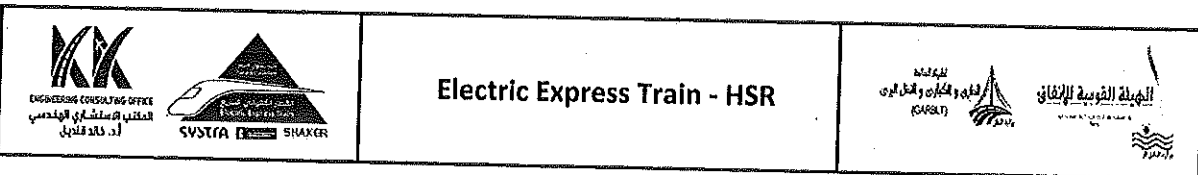
trial no :	1	2	3	4	5
Wt. Of Mold+ wet soil	10385.0	10650.0	10815.0	10710	
WT. WET SOIL	4310.0	4575.0	4740.0	4635.0	
Wt. Density	2.067	2.194	2.273	2.223	

Tare No.	2	4	6	8	10	12	14	16		
Tare wt.	20.96	20.96	21.82	20.34	20.25	21.81	27.79	25.45		
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0		
Wt. Of dry soil & tare	146.0	145.8	144.3	143.8	141.7	141.3	140.5	140.4		
Wt. Of water	4.0	4.2	5.7	6.2	8.3	8.7	9.5	9.6		
Wt. Of dry soil	125.0	124.9	122.5	123.5	121.5	119.5	112.7	86.0		
Water content %	3.2%	3.4%	4.7%	5.0%	6.8%	7.3%	8.4%	8.4%		
AV.Water content %	3.3%		4.8%		7.1%		8.4%			
Dry Density	2.001		2.093		2.124		2.050			



Contractor

Consultant



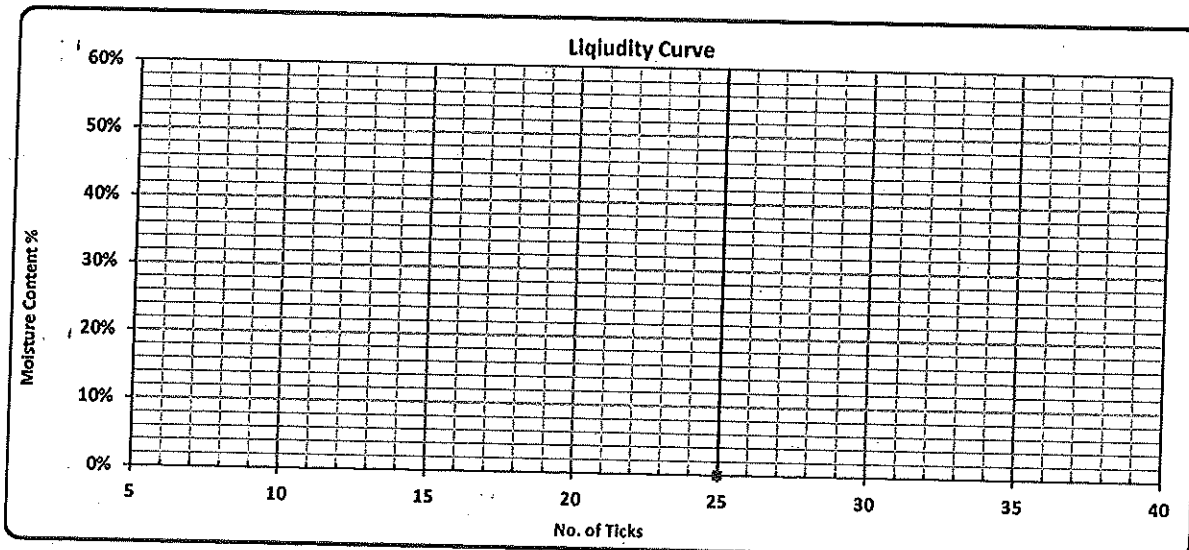
### Plasticity and Liquidity Test - Atterberg Limits

Testing Date:	(11/8/2023)	Code:	FROM STA:	TO STA:
Location:		AF-S-4	Material:	ن้ำ
Layer No.:			Layer Thickness :	مليون

#### Testing Results :-

Test	Liquuid Limit				Plastic Limit	
No. of Ticks						
Tare No.						
Tare WT. (gm)						
Tare WT. + Wet WT. (gm)						
Tare WT. + Dry WT. (gm)						
Water WT. (gm)						
Dry WT. (gm)						
Moisture Content %					N.P	N.P
Average %					N.P	

N.P



L.L	P.L	P.I
N.P	N.P	N.P

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



## Electric Express Train - HSR



### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	15/8/2023	Code	FROM STA :	TO STA :
Location :		AF-S-4	: Material	أثرب
Layer No. :			: Layer Thickness	السمك

**- Test Results**

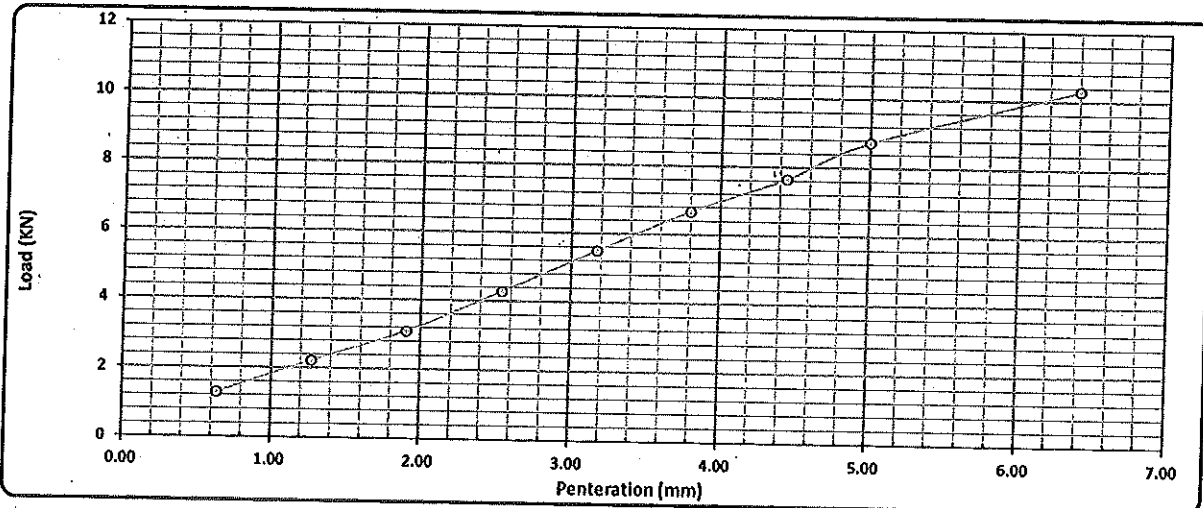
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. ( $\text{cm}^3$ )	2085
Mold WT. (gm)	4945
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9350
Wet WT. (gm)	4605
Wet Density ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	2.209
Dry Density ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	2.065
Proctor Density ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	2.120
Compaction %	97

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	35
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	142.5
Water WT. (gm)	7.5
Dry WT. (gm)	107.5
Moisture Content %	7.0

Swelling	
Mold No.	1
Date	15/8/2023
Initial Height (mm)	1.55
Final Height (mm)	1.56
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

**Loading Reading :**

Penteration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	130.00	225.00	315.00	435.00	560.00	680.00	780.00	890.00	1050.00
Load (KN)	1.3	2.2	3.1	4.3	5.5	6.7	7.6	8.7	10.3



**Calculations :-**

Penteration	Load	Standard Load	CBR	Mold - Compaction	Compaction	CBR
(mm)	(Kn)	(lb)	(%)	(%)	(%)	% 95
2.50	4.26	13.4	31.9%			31.2%
5.00	8.72	20.0	43.6%	97	95	42.5%

Lab. Specialist

Lab. Engineer

Consultant Engineer

Name :

Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :

 <b>V.K.K</b> ENGINEERING CONSULTING OFFICE المكتب الاستشاري الهندسي Dr. Nader Qader	<b>Electric Express Train - HSR</b> From 6 October City To Abu simbel section-4 From Sohage To Qena  From Station 480+000 To Station 630+000	 الهيئة القومية للاسقاط N.W.R.A. <small>Water Resources Authority</small>
--	---	---

### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	10/8/2023	code	ZONE		
LOCATION			Material		تراب
NAME COMPANY	المهندسية	AF-S3	layer thickness		متر cm

1-visual inspection test

2-Gradient test

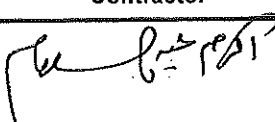
A-gradation of bulk materials			SAMPLE WEIGHT [g]		19000.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS
Mass retained (g)	873.0	1222.0	2338.0	1895.0	2052.0	1199.0	2157.0	7167.0
Cumulative Retained (g)	873.0	2095.0	4433.0	6328.0	8380.0	9579.0	11736.0	PRO
Cumulative Retained %	4.6	11.0	23.3	33.3	44.1	50.4	61.8	WC
Cumulative Passing %	95.4	89.0	76.7	66.7	55.9	49.6	38.2	CBR
								44.00

B-soft material gradation			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	84.00	149.00	330.00				
Cumulative Retained %	16.80	29.80	66.00				
Cumulative Passing %	83.20	70.20	34.00				

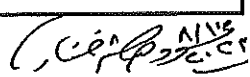
C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.076
Cumulative Passing %	95.4	89.0	76.7	66.7	55.9	49.6	38.2	31.8	26.8	13.0

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	16.20	13.20	3.00

Contractor



Consultant





### Electric Express Train - HSR



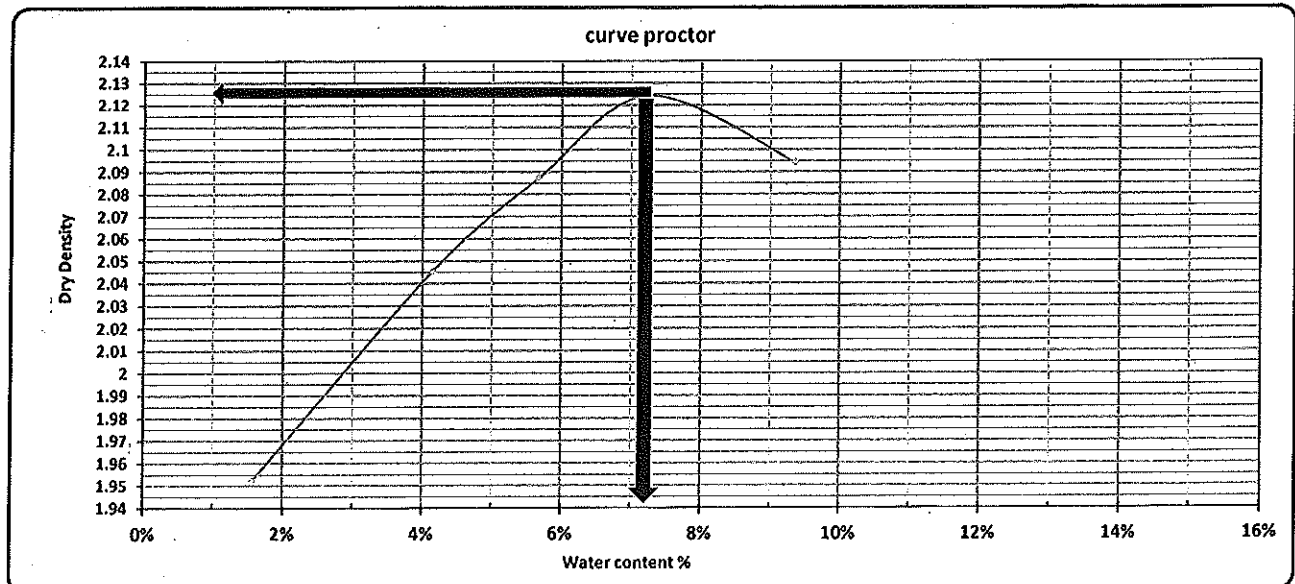
### PROCTOR TEST

TESTING DATE:	2023/08/10	code	Station		
LOCATION :		AF-S 3	Material	4	
NAME COMPANY	الهندسة		layer thickness	3 cm	

Weight of empty mold :	6075.0	MAX Dry Density	2.12
Mold Volume:	2085.0	Water content %	7.3

trial no :	1	2	3	4	5
Wt. Of Mold+ wet soil	10210.0	10517.0	10674.0	10825	10850
WT. WET SOIL	4135.0	4442.0	4599.0	4750.0	4775.0
Wt. Density	1.983	2.130	2.206	2.278	2.290

Tare No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Tare wt.	43.55	44.37	45.39	44.06	44.02	43.77	44.37	56.8	45.34	44.33
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
Wt. Of dry soil & tare	148.3	148.4	145.8	145.8	144.2	144.4	143.2	143.4	141.0	141.0
Wt. Of water	1.7	1.6	4.2	4.2	5.8	5.6	6.8	6.6	9.0	9.0
Wt. Of dry soil	104.8	104.0	100.4	101.7	100.2	100.6	98.8	86.6	95.7	96.7
Water content %	1.6%	1.5%	4.2%	4.1%	5.8%	5.6%	6.9%	7.6%	9.4%	9.3%
AV.Water content %	1.6%		4.2%		5.7%		7.3%		9.4%	
Dry Density	1.952		2.045		2.087		2.124		2.094	

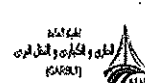


Contractor

Consultant



## Electric Express Train - HSR

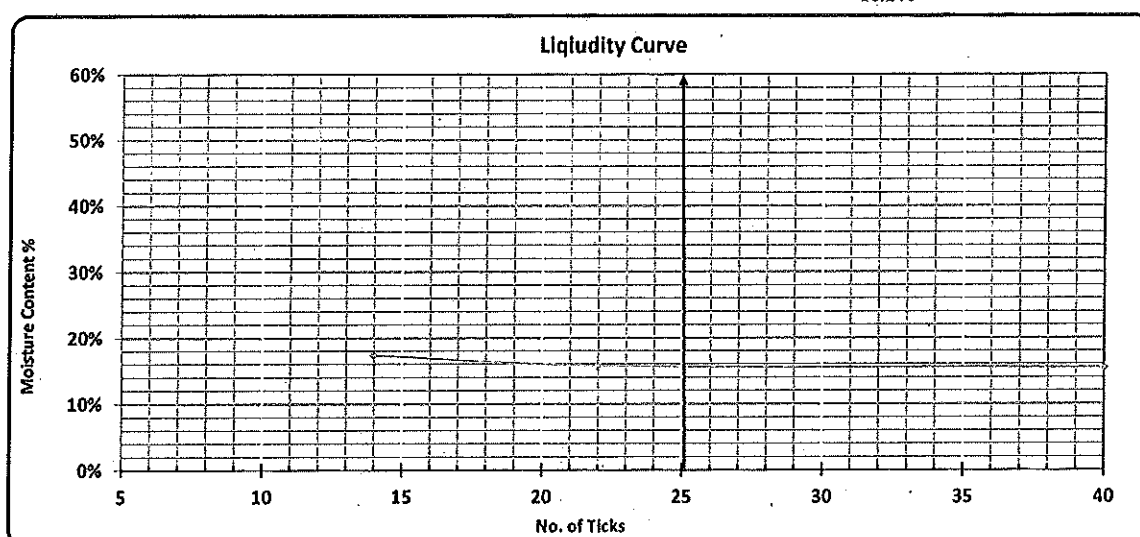


### Plasticity and Liquidity Test - Atterberg Limits

Testing Date:		Code:	FROM STA:	TO STA:	
Location:			Material:		
Layer No. :		AF-S-3	Layer Thickness :		

Testing Results :-

Test	Liquud Limit			Plastic Limit	
	14	22	40	-	-
No. of Ticks					
Tare No.	1	2	3	1	2
Tare WT. (gm)	27.07	25.50	25.39	25.05	28.06
Tare WT. + Wet WT. (gm)	63.46	77.77	80.98	27.97	30.56
Tare WT. + Dry WT. (gm)	58.08	70.65	73.52	27.64	30.26
Water WT. (gm)	5.38	7.12	7.46	0.33	0.30
Dry WT. (gm)	31.01	45.15	48.13	2.59	2.20
Moisture Content %	17.3%	15.8%	15.5%	12.7%	13.6%
Average %				16.2%	13.2%



L.L	P.L	P.I
16.2%	13.2%	3.0%

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



## Electric Express Train - HSR



### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	14/8/2023	Code	Station	640+593
Location :			: Material	مطعون
Name Company	أ.م.م.ج	AF-S 3	: Layer Thickness	

**- : Test Results**

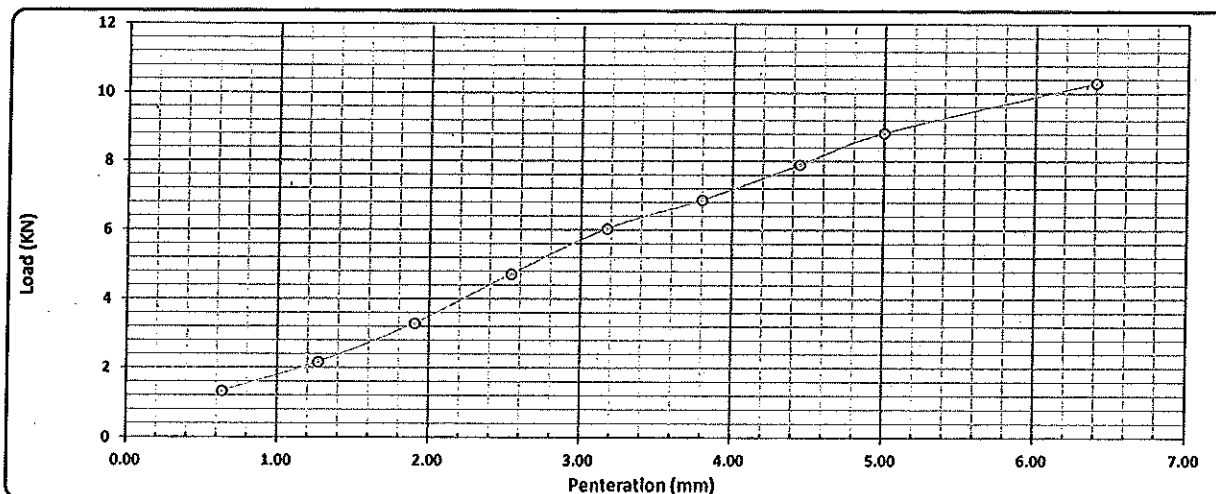
Compaction % for Mold	
Mold No.	2
Mold Vol. ( $cm^3$ )	2085
Mold WT. (gm)	4500
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9335
Wet WT. (gm)	4835
Wet Density ( $g/cm^3$ )	2.319
Dry Density ( $g/cm^3$ )	2.164
Proctor Density ( $g/cm^3$ )	2.120
Compaction %	102

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	6
Tare WT. (gm)	30
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	142
Water WT. (gm)	8.0
Dry WT. (gm)	112.0
Moisture Content %	7.1

Swelling	
Mold No.	2
Date	14/8/2023
Initial Height (mm)	0.00
Final Height (mm)	0.00
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

**Loading Reading :**

Penetration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	135.00	220.00	335.00	480.00	615.00	700.00	805.00	900.00	1050.00
Load (kN)	1.3	2.2	3.3	4.7	6.0	6.9	7.9	8.8	10.3



**Calculations :-**

Penetration	Load	Standard Load	CBR	Mold - Compaction	Compaction	CBR
(mm)	(Kn)	(lb)	(%)	(%)	(%)	% نسابة
2.50	4.70	13.4	35.2%	102	95	32.8%
5.00	8.82	20.0	44.0%			41.0%

**Lab. Specialist**

Name :

Sign :

**Lsb. Engineer**

Name :

Sign :

**Consultant Engineer**

Name :

Sign :



**Electric Express Train - HSR**  
**From 6 October City To Abu simbel**  
**section - 4 From Sohage To Qena**  
**From Station 480+000**  
**To Station 630+000**



### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	18/08/2023	code	ZONE	
LOCATION		AE-S-2	Material	نرب
NAME COMPANY	الهنـجـة		layer thickness	متر cm

1-visual inspection test

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials			SAMPLE WEIGHT [g]		55996.00			gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	soil classify
Mass retained (g)	4419.0	3374.0	7726.0	4959.0	7105.0	3621.0	7265.0	17530.0	A-1-a
Cumulative Retained (g)	4419.0	7793.0	16518.0	20477.0	27582.0	31203.0	38468.0		PRO 2.12
Cumulative Retained %	7.9	13.9	27.7	36.6	49.3	55.7	68.7		WC 7.10
Cumulative Passing %	92.1	86.1	72.3	63.4	50.7	44.3	31.3		CBR 48.80

B-soft material gradation			WT.OF sample		500.00			gm
sieve size	10	40	200					
Cumulative Retained (g)	90.00	190.00	338.00					
Cumulative Retained %	18.00	38.00	67.60					
Cumulative Passing %	82.00	62.00	32.40					

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	60.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.6	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	92.1	86.1	72.3	63.4	50.7	44.3	31.3	26.7	19.4	10.1

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (LL)	PLASTIC LIMIT (PL)	PLASTIC INDEX (PI)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



### Electric Express Train - HSR



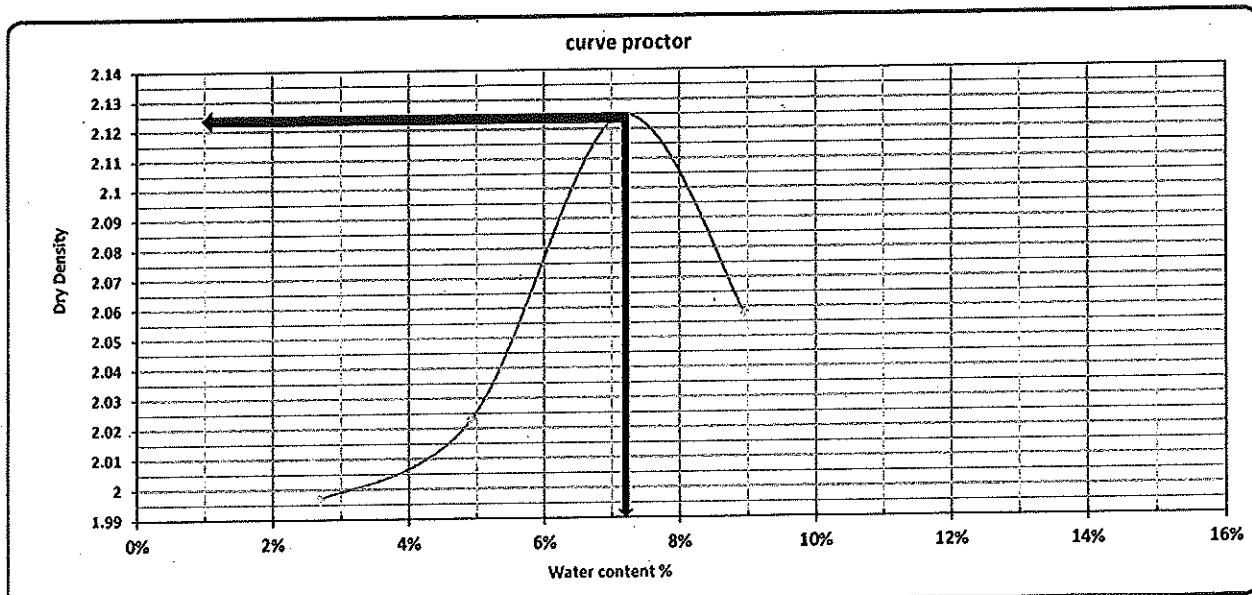
## PROCTOR TEST

TESTING DATE:	2023/08/01	code	Station		
LOCATION		AF-S 2	Material	جربة	
NAME COMPANY	الميدانية		layer thickness	6 cm	

Weight of empty mold :	6075.0	MAX Dry Density	2.123
Mold Volume:	2085.0	Water content %	7.2

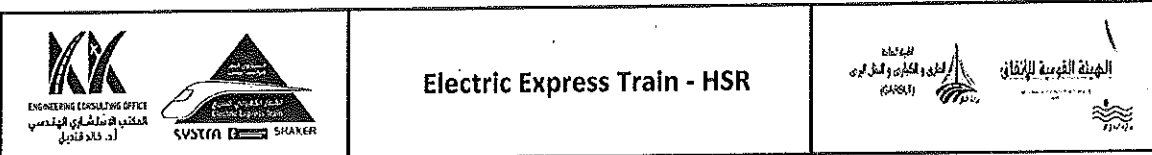
trial no :	1	2	3	4	5
Wt. Of Mold+wet soil	10350.0	10500.0	10820.0	10750	
WT. WET SOIL	4275.0	4425.0	4745.0	4675.0	
Wt. Density	2.050	2.122	2.276	2.242	

Tare No.	2	4	6	8	10	12	14	16
Tare wt.	25	26	27	30	24	26.5	25	25
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	125.0
Wt. Of dry soil & tare	146.8	146.7	143.6	145.0	141.9	141.5	139.1	139.4
Wt. Of water	3.2	3.3	6.4	5.0	8.1	8.5	10.9	-14.4
Wt. Of dry soil	121.8	120.7	116.6	115.0	117.9	115.0	114.1	86.0
Water content %	2.6%	2.7%	5.5%	4.4%	6.9%	7.4%	9.5%	8.4%
AV.Water content %	2.7%		4.9%		7.1%		9.0%	
Dry Density	1.997		2.023		2.124		2.058	



**Contractor**

**Consultant**

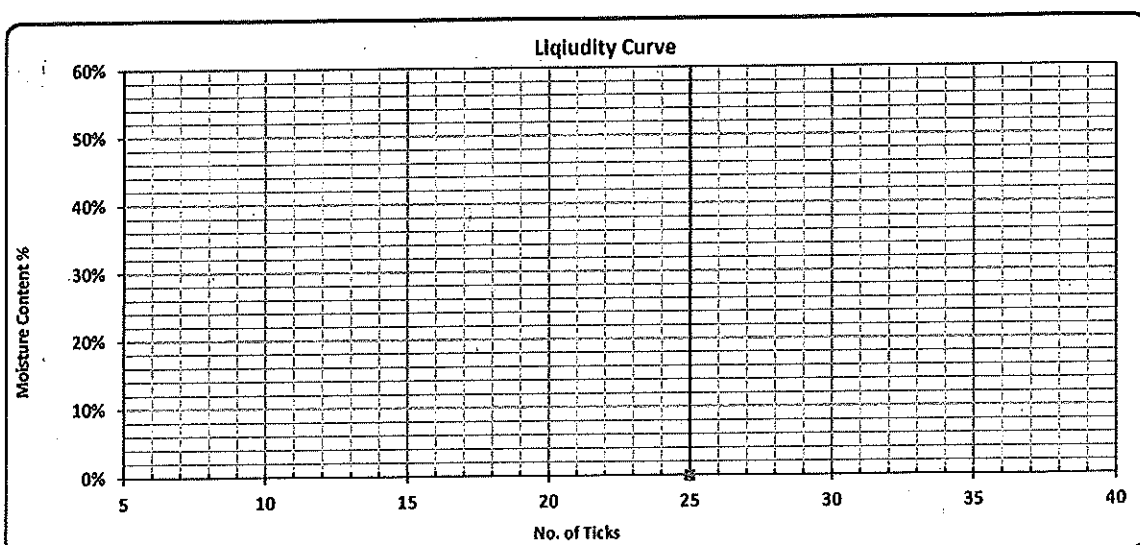


### Plasticity and Liquidity Test - Atterberg Limits

Testing Date:	(١٨/٢٠٢٢)	Code:	FROM STA:	TO STA:
Location:		AF-S-2	Material:	نربة
Layer No. :			Layer Thickness :	مثمن

#### Testing Results :-

Test	Liquud Limit				Plastic Limit	
No. of Ticks						
Tare No.						
Tare WT. (gm)						
Tare WT. + Wet WT. (gm)						
Tare WT. + Dry WT. (gm)						
Water WT. (gm)						
Dry WT. (gm)						
Moisture Content %					N.P	N.P
Average %					N.P	



L.L	P.L	P.I
N.P.	N.P	N.P

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



## Electric Express Train - HSR



### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	$\sigma/\lambda/\gamma + \gamma\gamma$	Code	FROM STA :	TO STA :
Location :		AF-S-2	: Material	كفر
Layer No. :			: Layer Thickness	mm

- Test Results

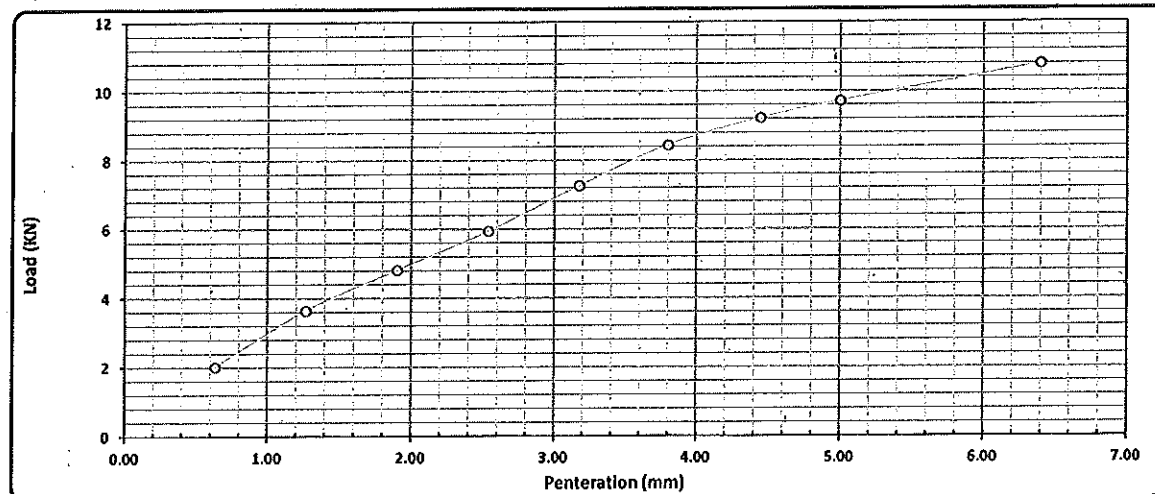
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. ( $cm^3$ )	1.44
Mold WT. (gm)	1.01
Mold WT. + Wet WT. (gm)	1.44
Wet WT. (gm)	0.41
Wet Density ( $g/cm^3$ )	1.11
Dry Density ( $g/cm^3$ )	1.11
Proctor Density ( $g/cm^3$ )	1.11
Compaction %	11

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	1.0
Tare WT. + Wet WT. (gm)	1.4
Tare WT. + Dry WT. (gm)	1.11
Water WT. (gm)	0.41
Dry WT. (gm)	0.69
Moisture Content %	41

Swelling	
Mold No.	1
Date	$\gamma/\gamma/\lambda/\alpha$
Initial Height (mm)	1.00
Final Height (mm)	1.11
Difference	0.11
Sample Height (mm)	1.11
Swelling Ratio %	10%

Loading Reading :

Penetration (mm)	0.10	1.00	1.90	2.80	3.70	4.60	5.50	6.40	7.30
Load Reading (kg)	1.00	1.11	1.22	1.33	1.44	1.55	1.66	1.77	1.88
Load (kN)	1.00	1.11	1.22	1.33	1.44	1.55	1.66	1.77	1.88



Calculations :-

Penetration	Load	Standard Load	CBR	Mold - Compaction	Compaction	CBR
(mm)	(kN)	(lb)	(%)	(%)	(%)	(%)
1.00	1.11	1.11	100	11	10	100
0.10	1.00	1.00	100	11	10	100

Lab. Specialist

Lab. Engineer

Consultant Engineer

Name :

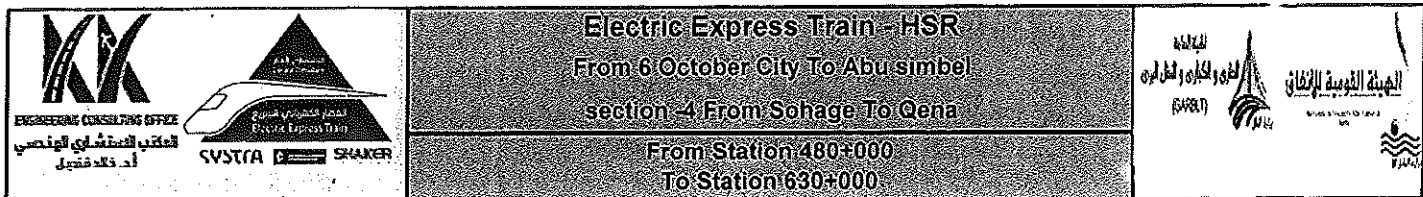
Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



## PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	22/7/2023	code	ZONE	
LOCATION		/AE-S-1	Material	تربة
NAME COMPANY	الهندسة		layer thickness	متر cm

1-visual inspection test

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials			SAMPLE WEIGHT [g]		21344.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	
Mass retained (g)	314.0	3265.0	4460.0	2633.0	2525.0	1484.0	1660.0	4735.0
Cumulative Retained (g)	314.0	3579.0	8039.0	10672.0	13197.0	14681.0	16341.0	PRO 2.11
Cumulative Retained %	1.5	16.8	37.7	50.0	61.8	68.8	76.6	WC 7.00
Cumulative Passing %	98.5	83.2	62.3	50.0	38.2	31.2	23.4	CBR 54.10

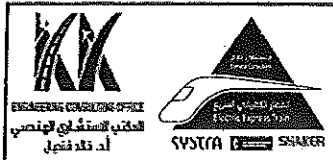
B-soft material gradation			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	61.30	126.00	282.00				
Cumulative Retained %	12.26	25.20	56.40				
Cumulative Passing %	87.74	74.80	43.60				

C-General gradient										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	98.5	83.2	62.3	50.0	38.2	31.2	23.4	20.6	17.5	10.2

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (LL)	PLASTIC LIMIT (PL)	PLASTIC INDEX (PI)
	21.40	20.40	1.00

Contractor

Consultant



### Electric Express Train - HSR



## PROCTOR TEST

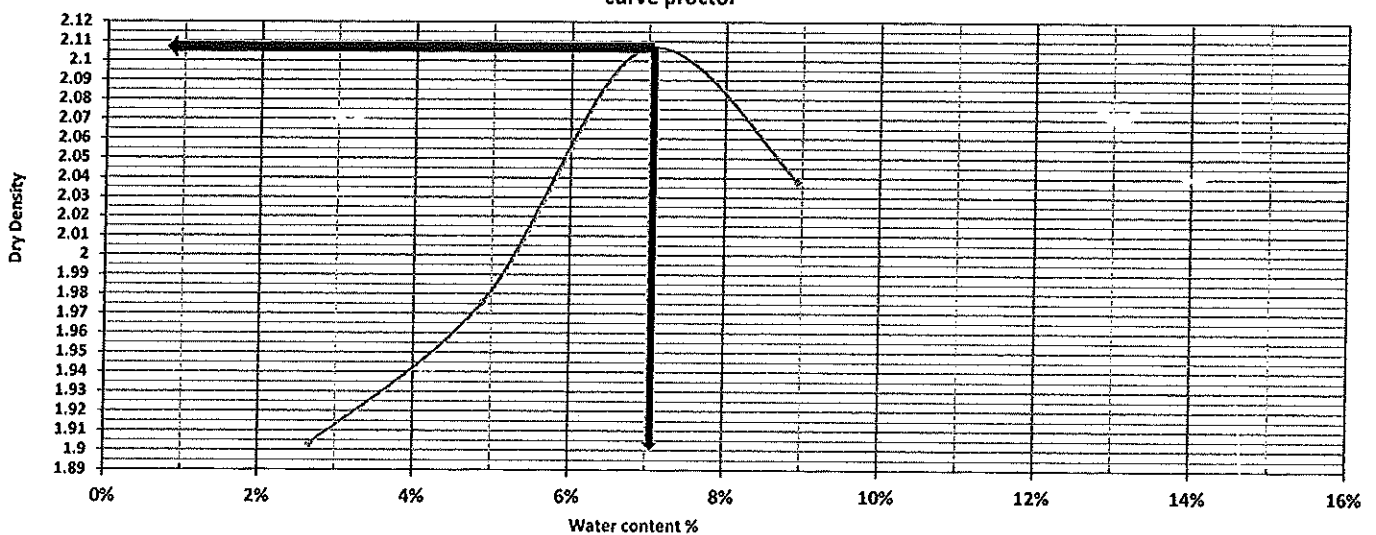
TESTING DATE:	22/7/2023	code	Station	
LOCATION			Material	نربة
NAME COMPANY	الهندسية	AF-S-1	layer thickness	مشون cm

Weight of empty mold :	6075.0	MAX Dry Density	2.106
Mold Volume:	2085.0	Water content %	7

trial no :	1	2	3	4	5
Wt. Of Mold+ wet soil	10150.0	10397.0	10771.0	10703	
WT. WET SOIL	4075.0	4322.0	4696.0	4630.0	
Wt. Density	1.954	2.073	2.252	2.221	

Tare No.	2	4	6	8	10	12	14	16		
Tare wt.	24.15	26.98	26.65	29.9	23.62	26.2	25.25	24.97		
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	125.0		
Wt. Of dry soil & tare	146.8	146.7	143.6	145.0	141.8	141.9	139.1	139.4		
Wt. Of water	3.2	3.3	6.4	5.0	8.2	8.1	10.9	-14.4		
Wt. Of dry soil	122.6	119.7	117.0	115.1	118.2	115.7	113.9	86.0		
Water content %	2.6%	2.8%	5.5%	4.4%	6.9%	7.0%	9.5%	8.4%		
AV. Water content %	2.7%		4.9%		7.0%		9.0%			
Dry Density	1.903		1.976		2.106		2.038			

curve proctor



Contractor

Consultant

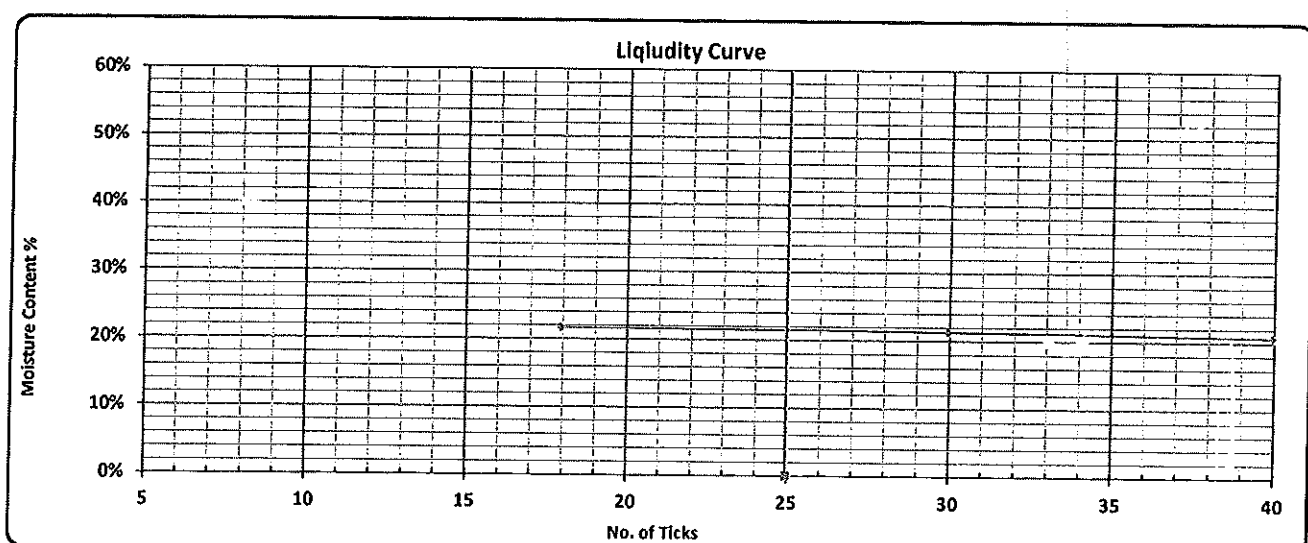
 <b>Engineering Consulting Office</b> مكتب الاستشارات الهندسية	 <b>Systech</b> SYSTEMS FOR TESTS	<b>Electric Express Train - HSR</b>	 وزارة النقل	 وزارة الاعمال العامة
---	--	-------------------------------------	--	---

### Plasticity and Liquidity Test -Atterberg Limits

Testing Date:	(22/7/2023)	Code:	FROM STA:		TO STA:	
Location:		AF-S-1	Material:		نرب	
Layer No. :			Layer Thickness :		مليمتر	

Testing Results :-

Test	Liquud Limit			Plastic Limit	
	40	30	18	-	-
No. of Ticks					
Tare No.	2	4	8	6	10
Tare WT. (gm)	25.28	21.17	67.24	29.93	26.68
Tare WT. + Wet WT. (gm)	62.46	55.10	118.52	32.89	29.71
Tare WT. + Dry WT. (gm)	56.09	49.15	109.41	32.34	29.25
Water WT. (gm)	6.37	5.95	9.11	0.55	0.46
Dry WT. (gm)	30.81	27.98	42.17	2.41	2.57
Moisture Content %	20.7%	21.3%	21.6%	22.8%	17.9%
Average %				20.4%	
			21.4%		



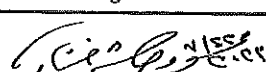
L.L	P.L	P.I
21.4%	20.4%	1.0%

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



## Electric Express Train - HSR



### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	26/7/2023	Code	FROM STA :	TO STA :
Location :		AF-S-1	: Material	نقطة
Layer No. :			: Layer Thickness	متر

**- : Test Results**

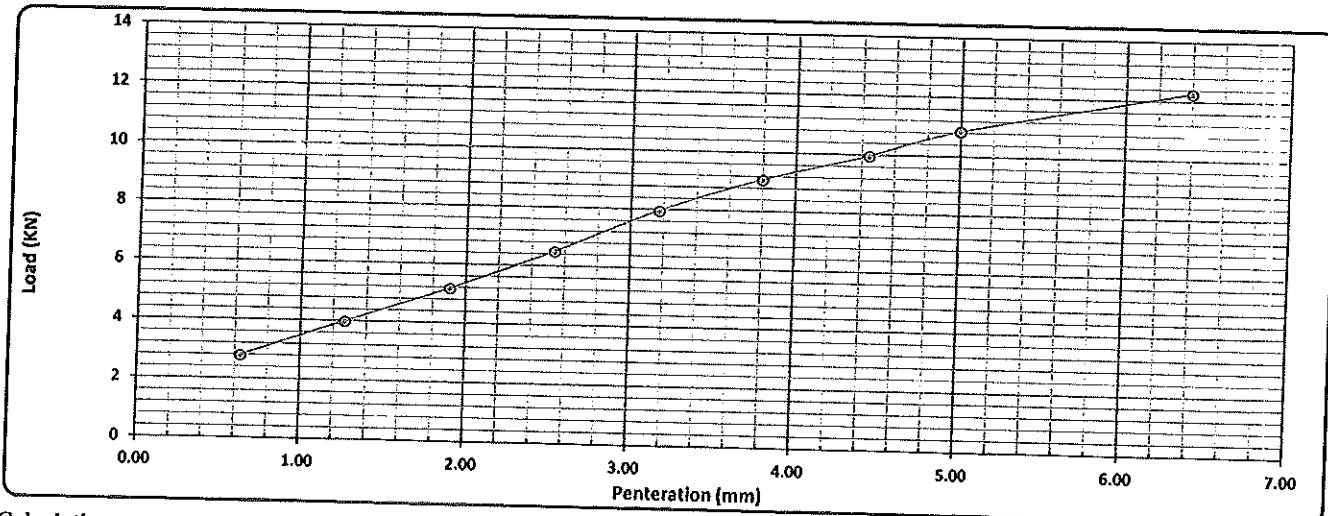
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2085
Mold WT. (gm)	4784
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9576
Wet WT. (gm)	4792
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.298
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.148
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.110
Compaction %	102

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	25
Tare WT. + Wet WT. (gm)	140
Tare WT. + Dry WT. (gm)	132.5
Water WT. (gm)	7.5
Dry WT. (gm)	107.5
Moisture Content %	7.0

Swelling	
Mold No.	1
Date	26/7/2023
Initial Height (mm)	2.12
Final Height (mm)	2.45
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

**Loading Reading :**

Pentration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	282.00	405.00	525.00	660.00	810.00	925.00	1015.00	1105.00	1250.00
Load (KN)	2.8	4.0	5.1	6.5	7.9	9.1	9.9	10.8	12.3



**Calculations :-**

Pentration (mm)	Load (Kn)	Standard Load (lb)	CBR (%)	Mold - Compaction (%)	Compaction (%)	CBR % 95
2.50	6.47	13.4	48.4%			45.2%
5.00	10.83	20.0	54.1%	102	95	50.5%

Lab. Specialist

Lab. Engineer

Consultant Engineer

Name :

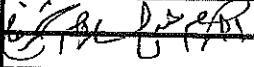
Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :

	<b>Electric Express Train - HSR</b> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>			
Testing Date :	٢٠٢٣/٨/٢	Company :	الهندسية	
Material :	fill layer lower embankement		Code	
Location :	618+200 to 618+220		length	20m
Layer Thickness :	50cm	Level layer	(11.5-)	
Station	618+200			
Hole no	1			
Bulk density specifid	1.47			
wt .of sand befor test	9150			
WT .of sand after test	5690			
WT . Of sand fill cone	1446			
WT . Of sand in hole	2014			
Volume of hole	1370			
WT . Of sample from	2955			
Bulk density of soil	2.16			
Average water content %	6			
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.03			
Max dry density	2.11			
Compaction ratio %	96.4			
Observations				
Lab Engineer :		Consultant Eng. :		
Sign :		Sign :		

 <b>SYSTRA SHAKER</b>  <b>ENGINEERING CONSULTING OFFICE</b> المكتب الاستشاري للمهندسين	<b>Electric Express Train - HSR</b> <hr/> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <hr/> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <hr/> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>			 <b>المديرية العامة للطرق والجسور</b> <b>(BARBAT)</b>
Testing Date :	٢٠٢٣/٠٨/٠٥	Company :	الهندسية	
Material :	fill layer lower embankement		Code	AF-LE-02
Location :	618+180 to 618+220		length	40m
Layer Thickness :		Level layer	(11-)	
Station	618+200			
Hole no	1			
Bulk density specifid	1.47			
wt .of sand befor test	9500			
WT .of sand after test	6035			
WT . Of sand fill cone	1446			
WT . Of sand in hole	2019			
Volume of hole	1373			
WT . Of sample from	2940			
Bulk density of soil	2.14			
Average water content %	6.3			
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.01			
Max dry density	2.11			
Compaction ratio %	95.4			
Observations				
Lab Engineer :	<i>M. fayha</i>	Consultant Eng. :	<i>G. S. El-Sherif</i> NO. 105	
Sign :		Sign :		



*Electric Express Train - HSR*

## **From 6 October City To Abu simbel**

## **section -4 From Sohage To Qena**

**From Station 480+000  
To Station 630+000**



Testing Date :	٢٠٢٣/٨/٥	Company :	الهندسة	
Material :	fill layer lower embankement		Code	AF-LE-03
Location :	618+320 to 618+360		length	40m
Layer Thickness :		Level layer	(10.5-)	
Station	618+340			
Hole no	1			
Bulk density specifid	1.47			
wt .of sand befor test	9100			
WT .of sand after test	5715			
WT . Of sand fill cone	1446			
WT . Of sand in hole	1939			
Volume of hole	1319			
WT . Of sample from	2855			
Bulk density of soil	2.16			
Average water content %	6.5			
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.03			
Max dry density	2.11			
Compaction ratio %	96.3			
Observations				
Lab Engineer :	<i>R. Farhat</i>	Consultant Eng. :	<i>G. Al-Rajhi</i>	
Sign :	<i>R. Farhat</i>	Sign :	<i>G. Al-Rajhi</i>	



## Electric Express Train - HSR

From 6 October City To Abu simbel

section -4 From Sohage To Qena

From Station 480+000  
To Station 630+000

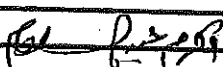


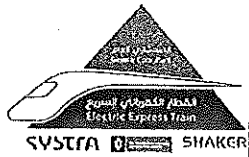
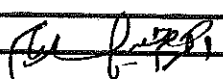
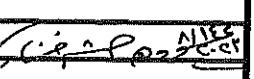
Testing Date :	٢٠١٣/٨/٩	Company :	الهندسة	
Material :	fill layer lower embankement		Code	AF-LE-04
Location :	618+160 to 618+280		length	120m
Layer Thickness :	0 cm	Level layer	(10,0-)	

Station	618+180	618+260				
Hole no	1	2				
Bulk density specified	1.47	1.47				
wt .of sand before test	10000	9450				
WT .of sand after test	6525	5995				
WT . Of sand fill cone	1446	1446				
WT . Of sand in hole	2029	2009				
Volume of hole	1380	1367				
WT . Of sample from	2985	2935				
Bulk density of soil	2.16	2.15				

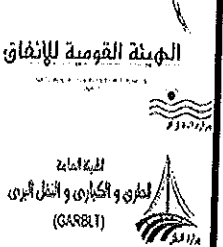
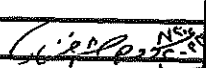
Average water content	6.3	6.5				
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.03	2.02				
Max dry density	2.11	2.11				
Compaction ratio %	96.4	95.6				
Observations						

Lab Engineer :	<i>S. J. S.</i>	Consultant Eng. :	<i>V. A. E. C.</i>
Sign :		Sign :	

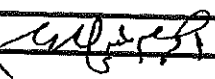
 <b>SYTRA SHAKER</b>  <b>ENGINEERING CONSULTING OFFICE</b> إنجيئيرنگ كونسلتينج اوفرس المكتب الهندسي للمهندسين Dr. Khalid Ghadeer	<b>Electric Express Train - HSR</b> <hr/> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <hr/> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <hr/> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>				 المفہوم العام للفوارق الچاری و انتشارات (GARBT)
Testing Date :	١٤/٨/٢٠٢٣	Company :	الهندسة		
Material :	fill layer lower embankment			Code	AF-LE-05
Location :	618+300 TO 618+400			length	100M
Layer Thickness :	0.0 cm	Level layer	1.0		
Station	618+320	618+380			
Hole no	1	2			
Bulk density specified	1.50	1.50			
wt .of sand before test	8050	7790			
WT .of sand after test	4725	4467			
WT . Of sand fill cone	1400	1400			
WT . Of sand in hole	1925	1923			
Volume of hole	1283	1282			
WT . Of sample from	2835	2755			
Bulk density of soil	2.21	2.15			
Average water content	6.3	5.9			
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.08	2.03			
Max dry density	2.12	2.12			
Compaction ratio %	98.0	95.7			
Observations					
Lab Engineer :			Consultant Eng. :		
Sign :			Sign :		

 <b>SYSTRA DESS SHAKER</b>  <b>ENGINEERING CONSULTING OFFICE</b> المكتب الاستشاري الهندسي Dr. Farid Qadri	<b>Electric Express Train - HSR</b> <hr/> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <hr/> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <hr/> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>			 <b>الهيئة القومية للمياه</b> National Water Resources Authority (N.W.R.A)
Testing Date :	١٤/٨/٢٠٢٣	Company :	الهندسة	
Material :	fill layer lower embankement		Code	AF-LE-06
Location :	618+260 TO 618+300		length	40M
Layer Thickness :	0 - cm	Level layer	1 -	
Station	618+280			
Hole no	1			
Bulk density specified	1.50			
wt .of sand before test	8455			
WT .of sand after test	4980			
WT . Of sand fill cone	1400			
WT . Of sand in hole	2075			
Volume of hole	1383			
WT . Of sample from	3015			
Bulk density of soil	2.18			
Average water content	6.7			
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.04			
Max dry density	2.12			
Compaction ratio %	96.4			
Observations				
Lab Engineer :		Consultant Eng. :		
Sign :		Sign :		

 <b>Electric Express Train - HSR</b>				 المجموعة القومية للطاقة والمعادن																																																																						
<b>From 6 October City To Abu simbel</b>																																																																										
<b>section -4 From Sohage To Qena</b>																																																																										
<b>From Station 480+000 To Station 630+000</b>																																																																										
Testing Date :	17/8/2023	Company :	الهندسية																																																																							
Material :	fill layer lower embankement		Code	AF-LE-07																																																																						
Location :	618+120 TO 618+260		length	140m																																																																						
Layer Thickness :	50cm	Level layer	10-																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Station</th> <th>618+140</th> <th>618+200</th> <th>618+240</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hole no</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bulk density specifid</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>wt .of sand befor test</td> <td>8050</td> <td>7790</td> <td>7550</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT .of sand after test</td> <td>4725</td> <td>4467</td> <td>4125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT . Of sand fill cone</td> <td>1400</td> <td>1400</td> <td>1400</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT . Of sand in hole</td> <td>1925</td> <td>1923</td> <td>2025</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Volume of hole</td> <td>1283</td> <td>1282</td> <td>1350</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT . Of sample from</td> <td>2835</td> <td>2755</td> <td>2910</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bulk density of soil</td> <td>2.21</td> <td>2.15</td> <td>2.16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Station	618+140	618+200	618+240				Hole no	1	2	3				Bulk density specifid	1.50	1.50	1.50				wt .of sand befor test	8050	7790	7550				WT .of sand after test	4725	4467	4125				WT . Of sand fill cone	1400	1400	1400				WT . Of sand in hole	1925	1923	2025				Volume of hole	1283	1282	1350				WT . Of sample from	2835	2755	2910				Bulk density of soil	2.21	2.15	2.16			
Station	618+140	618+200	618+240																																																																							
Hole no	1	2	3																																																																							
Bulk density specifid	1.50	1.50	1.50																																																																							
wt .of sand befor test	8050	7790	7550																																																																							
WT .of sand after test	4725	4467	4125																																																																							
WT . Of sand fill cone	1400	1400	1400																																																																							
WT . Of sand in hole	1925	1923	2025																																																																							
Volume of hole	1283	1282	1350																																																																							
WT . Of sample from	2835	2755	2910																																																																							
Bulk density of soil	2.21	2.15	2.16																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Average water content</th> <th>6.3</th> <th>5.9</th> <th>6.5</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dry density (gm/cm<sup>3</sup>)</td> <td>2.08</td> <td>2.03</td> <td>2.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Max dry density</td> <td>2.12</td> <td>2.12</td> <td>2.12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Compaction ratio %</td> <td>98.0</td> <td>95.7</td> <td>95.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Observations</td> <td colspan="6"></td> </tr> </tbody> </table>					Average water content	6.3	5.9	6.5				Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.08	2.03	2.02				Max dry density	2.12	2.12	2.12				Compaction ratio %	98.0	95.7	95.5				Observations																																									
Average water content	6.3	5.9	6.5																																																																							
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.08	2.03	2.02																																																																							
Max dry density	2.12	2.12	2.12																																																																							
Compaction ratio %	98.0	95.7	95.5																																																																							
Observations																																																																										
Lab Engineer :	<i>[Signature]</i>		Consultant Eng. :	<i>[Signature]</i>																																																																						
Sign :			Sign :																																																																							

 <b>SYSTRA SHAKER</b>  <b>ENGINEERING CONSULTING OFFICE</b> المكتب الاستشاري الهندسي أ.د. خالد قنديل	<b>Electric Express Train - HSR</b> <hr/> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <hr/> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <hr/> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>			 <b>المياه القومية للنيل</b> National Water Resources Authority (GARBT)
Testing Date :	20/8/2023	Company :	الهندسية	
Material :	fill layer lower embankement		Code	AF-LE-08
Location :	618+100 to 618+120			length 20m
Layer Thickness :	50cm	Level layer	10-	
Station	628+100			
Hole no	1			
Bulk density specificd	1.50			
wt .of sand befor test	9350			
WT .of sand after test	5695			
WT . Of sand fill cone	1400			
WT . Of sand in hole	2255			
Volume of hole	1503			
WT . Of sample from	3255			
Bulk density of soil	2.17			
Average water content	6.5			
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.03			
Max dry density	2.12			
Compaction ratio %	95.9			
Observations				
Lab Engineer :		Consultant Eng. :		
Sign :		Sign :		

 <b>SYSTRA SHAKER</b> <b>ENGINEERING CONSULTING OFFICE</b> المكتب الاستشاري للمهندسي Dr. Hamed Ghobrial	<b>Electric Express Train - HSR</b> <hr/> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <hr/> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <hr/> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>				 <b>المديرية القومية للاتصال</b> <b>البنية التحتية والاتصالات</b> <b>(GARBT)</b>
Testing Date :	20/8/2023	Company :	الهندسية		
Material :	fill layer lower embankement			Code	AF-LE-09
Location :	618+040 to 618+080			length	40m
Layer Thickness :	50cm	Level layer	10-		
Station	628+060				
Hole no	1				
Bulk density specifid	1.50				
wt .of sand befor test	8900				
WT .of sand after test	5500				
WT . Of sand fill cone	1400				
WT . Of sand in hole	2000				
Volume of hole	1333				
WT . Of sample from	2950				
Bulk density of soil	2.21				
Average water content	6.5				
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.08				
Max dry density	2.12				
Compaction ratio %	98.0				
Observations					
Lab Engineer :		Consultant Eng. :			
Sign :		Sign :			

 <b>Electric Express Train - HSR</b> From 6 October City To Abu simbel section -4 From Sohage To Qena From Station 480+000 To Station 630+000				
Testing Date :	26/8/2023	Company :	الهندسية	
Material :	fill layer lower embankement		Code	AF-LE-10
Location :	618+080 to 618+260		length	180m
Layer Thickness :	50	Level layer	(9.5-)	
Station	618+080	618+140	618+200	618+240
Hole no	1	2	3	4
Bulk density specifid	1.50	1.50	1.50	1.5
wt .of sand befor test	10000	9890	9500	9050
WT .of sand after test	6490	6090	5900	5550
WT . Of sand fill cone	1400	1400	1400	1400
WT . Of sand in hole	2110	2400	2200	2100
Volume of hole	1407	1600	1467	1400
WT . Of sample from	3015	3500	3155	3055
Bulk density of soil	2.14	2.19	2.15	2.18
Average water content	6.4	6.3	6.5	6
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.01	2.06	2.02	2.06
Max dry density	2.12	2.12	2.12	2.12
Compaction ratio %	95.0	97.1	95.3	97.1
Observations				
Lab Engineer :			Consultant Eng. :	
Sign :			Sign :	



### Electric Express Train - HSR

From 6 October City To Abu simbel

section -4 From Sohage To Qena

From Station 480+000  
To Station 630+000



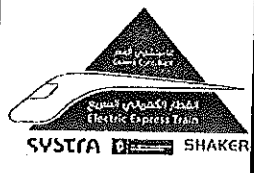
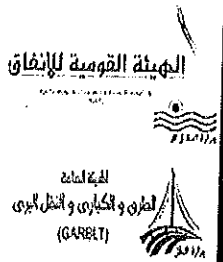
Testing Date :	26/8/2023	Company :	الهندسية	
Material :	fill layer lower embankement		Code	AF-LE-11
Location :	618+260 to 618+400		length	140m
Layer Thickness :	50	Level layer	(9.5-)	

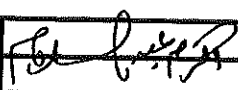
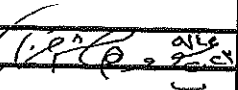
Station	618+280	618+340	618+400			
Hole no	1	2	3			
Bulk density specified	1.50	1.50	1.50			
wt .of sand befor test	9200	8850	8535			
WT .of sand after test	6125	5555	5200			
WT . Of sand fill cone	1400	1400	1400			
WT . Of sand in hole	1675	1895	1935			
Volume of hole	1117	1263	1290			
WT . Of sample from	2413	2775	2850			
Bulk density of soil	2.16	2.20	2.21			

Average water content	6	5.8	6.1			
Dry density (gm/cm3)	2.04	2.08	2.08			
Max dry density	2.12	2.12	2.12			
Compaction ratio %	96.2	97.9	98.2			
Observations						

Lab Engineer :		Consultant Eng. :	
Sign :		Sign :	

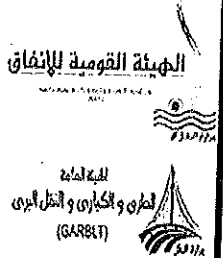
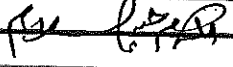
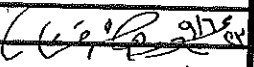
 <b>SYSTRA SHAKER</b>  <b>ENGINEERING CONSULTING OFFICE</b> المكتب الاستشاري للمهندسيين	<b>Electric Express Train - HSR</b> <hr/> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <hr/> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <hr/> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>			 القيادة القومية للإنفاق
Testing Date :	30-8-2023	Company :	الهندسية	
Material :	fill layer lower embankement		Code	AF-LE-12
Location :	618+020 to 618+080			length 60m
Layer Thickness :	50cm	Level layer	9-	
Station	618+040			
Hole no	1			
Bulk density specified	1.50			
wt .of sand before test	9500			
WT .of sand after test	6135			
WT . Of sand fill cone	1400			
WT . Of sand in hole	1965			
Volume of hole	1310			
WT . Of sample from	2805			
Bulk density of soil	2.14			
Average water content	5.7			
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.03			
Max dry density	2.13			
Compaction ratio %	95.1			
Observations				
Lab Engineer :	Fahmy	Consultant Eng. :	Eng. Nasser	
Sign :		Sign :		

 <b>SYSTRA SHAKER</b> <b>ENGINEERING CONSULTING OFFICE</b> المكتب الاستشاري للمهندسيين Dr. Farid Gabrill	<b>Electric Express Train - HSR</b> <hr/> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <hr/> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <hr/> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>			 الهيئة القومية للاستغلال للمياه (GARRET)																																																												
Testing Date :	٢٠٢٣/٩/٢	Company :	الهندسية																																																													
Material :	lower embankemene		Code	AF-LE-13																																																												
Location :	618+260 to 618+ 400		length	140																																																												
Layer Thickness :	50cm	Level layer	9-																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Station</th> <th>618+280</th> <th>618+340</th> <th>618+400</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hole no</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bulk density specificd</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>wt .of sand befor test</td> <td>8560</td> <td>9635</td> <td>9150</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT .of sand after test</td> <td>5390</td> <td>6050</td> <td>5820</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT . Of sand fill cone</td> <td>1440</td> <td>1440</td> <td>1440</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT . Of sand in hole</td> <td>1730</td> <td>2145</td> <td>1890</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Volume of hole</td> <td>1153</td> <td>1430</td> <td>1260</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT . Of sample from</td> <td>2550</td> <td>3105</td> <td>2718</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bulk density of soil</td> <td>2.21</td> <td>2.17</td> <td>2.16</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Station	618+280	618+340	618+400			Hole no	1	2	3			Bulk density specificd	1.50	1.50	1.50			wt .of sand befor test	8560	9635	9150			WT .of sand after test	5390	6050	5820			WT . Of sand fill cone	1440	1440	1440			WT . Of sand in hole	1730	2145	1890			Volume of hole	1153	1430	1260			WT . Of sample from	2550	3105	2718			Bulk density of soil	2.21	2.17	2.16		
Station	618+280	618+340	618+400																																																													
Hole no	1	2	3																																																													
Bulk density specificd	1.50	1.50	1.50																																																													
wt .of sand befor test	8560	9635	9150																																																													
WT .of sand after test	5390	6050	5820																																																													
WT . Of sand fill cone	1440	1440	1440																																																													
WT . Of sand in hole	1730	2145	1890																																																													
Volume of hole	1153	1430	1260																																																													
WT . Of sample from	2550	3105	2718																																																													
Bulk density of soil	2.21	2.17	2.16																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Average water content</th> <th>6</th> <th>5.9</th> <th>5.7</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dry density (gm/cm<sup>3</sup>)</td> <td>2.09</td> <td>2.05</td> <td>2.04</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Max dry density</td> <td>2.12</td> <td>2.12</td> <td>2.12</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Compaction ratio %</td> <td>98.4</td> <td>96.7</td> <td>96.3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Observations</td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table>					Average water content	6	5.9	5.7			Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.09	2.05	2.04			Max dry density	2.12	2.12	2.12			Compaction ratio %	98.4	96.7	96.3			Observations																																			
Average water content	6	5.9	5.7																																																													
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.09	2.05	2.04																																																													
Max dry density	2.12	2.12	2.12																																																													
Compaction ratio %	98.4	96.7	96.3																																																													
Observations																																																																
Lab Engineer :	<i>Farid Gabrill</i>	Consultant Eng. :	<i>C. C. P. E. S. C.</i>																																																													
Sign :		Sign :																																																														

 <b>Electric Express Train - HSR</b> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>				
Testing Date :	٢٠٢٣/٩/٤	Company :	الهندسية	
Material :	fill layer lower embankment		Code	AF-LE-14
Location :	618+080 to 618+260		length	180m
Layer Thickness :	50cm	Level layer	9-	
Station	618+100	618+140	618+200	618+260
Hole no	1	2	3	4
Bulk density specifId	1.50	1.50	1.50	1.5
wt .of sand befor test	10250	9890	9555	9200
WT .of sand after test	6890	6400	6175	5725
WT . Of sand fill cone	1400	1400	1400	1400
WT . Of sand in hole	1960	2090	1980	2075
Volume of hole	1307	1393	1320	1383
WT . Of sample from	2915	3005	2875	2995
Bulk density of soil	2.23	2.16	2.18	2.17
Average water content	6.4	5.9	6.2	6.6
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.10	2.04	2.05	2.03
Max dry density	2.13	2.13	2.13	2.13
Compaction ratio %	98.4	95.6	96.3	95.4
Observations				
Lab Engineer :			Consultant Eng. :	
Sign :			Sign :	

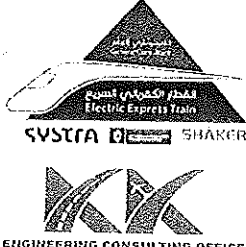
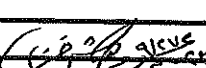
 <b>SYSTRA</b> & <b>SHAKER</b>  <b>ENGINEERING CONSULTING OFFICE</b> المكتب الاستشاري للمهندسي أ.د. دارك قنديل	<b>Electric Express Train - HSR</b> <hr/> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <hr/> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <hr/> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>				 <b>المياه والري و الموارد الطبيعية</b> <b>(GARBT)</b>	
Testing Date :	٢٣/٠٩/٠٥	Company :	الهندسية			
Material :	fill layer lower embankement			Code	AF-LE-15	
Location :	618+400 to 618+420			length	20m	
Layer Thickness :	50cm	Level layer	(9.5-)			
Station	618+400					
Hole no	1	2	3	4	5	6
Bulk density specified	1.50					
wt .of sand before test	8890					
WT .of sand after test	5900					
WT . Of sand fill cone	1400					
WT . Of sand in hole	1590					
Volume of hole	1060					
WT . Of sample from	2315					
Bulk density of soil	2.18					
Average water content	6.4					
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.05					
Max dry density	2.12					
Compaction ratio %	96.8					
Observations						
Lab Engineer :	<i>Abd El Latif R</i>		Consultant Eng. :	<i>Ali M. A. Al-Boraei</i>		
Sign :			Sign :			

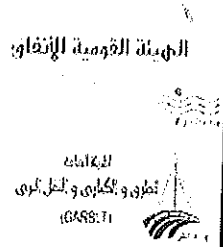
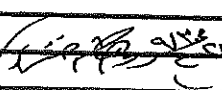
 <b>Electric Express Train - HSR</b> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>					
Testing Date :	٢٢/٠٩/١٠	Company :	الهندسية		
Material :	fill layer lower embankment			Code	AF-LE-16
Location :	618+400 to 618+440			length	40m
Layer Thickness :	50cm	Level layer	(9-)		
Station	618+420				
Hole no	1	2	3	4	5
Bulk density specifid	1.50				
wt .of sand befor test	8435				
WT .of sand after test	5350				
WT . Of sand fill cone	1400				
WT . Of sand in hole	1685				
Volume of hole	1123				
WT . Of sample from	2415				
Bulk density of soil	2.15				
Average water content	6.5				
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.02				
Max dry density	2.12				
Compaction ratio %	95.2				
Observations					
Lab Engineer :	<i>Faruk</i>	Consultant Eng. :	<i>Waleed</i>		
Sign :		Sign :			

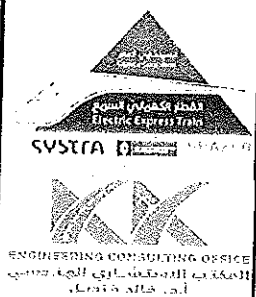
 <b>SYSTRA SHAKER</b>  <b>ENGINEERING CONSULTING OFFICE</b> المكتب الاستشاري للمهندسيين أ.د. خالد شاكر	<p align="center"><b>Electric Express Train - HSR</b></p> <hr/> <p align="center"><b>From 6 October City To Abu simbel</b></p> <hr/> <p align="center"><b>section -4 From Sohage To Qena</b></p> <hr/> <p align="center"><b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b></p>					 <b>المياه القومية للنيل</b> <b>الجهاز المركزي للمياه</b> <b>(GARBT)</b>	
Testing Date :	٢٠٢٣/٩/٦	Company :	الهندسية				
Material :	fill layer lower embankement				Code	AF-LE-17	
Location :	618+020 to 618+080				length	60m	
Layer Thickness :	50cm	Level layer	(8.5-)				
Station	618+020						
Hole no	1	2	3	4	5	6	
Bulk density specified	1.50						
wt .of sand before test	8850						
WT .of sand after test	5700						
WT . Of sand fill cone	1400						
WT . Of sand in hole	1750						
Volume of hole	1167						
WT . Of sample from	2550						
Bulk density of soil	2.19						
Average water content	6.2						
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.06						
Max dry density	2.12						
Compaction ratio %	97.1						
Observations							
Lab Engineer :			Consultant Eng. :				
Sign :			Sign :				

 <b>SYSTRA SHAKER</b>  <b>ENGINEERING CONSULTING OFFICE</b> المكتب الاستشاري الهندسي Dr. Hamed Ghareeb	<b>Electric Express Train - HSR</b> <hr/> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <hr/> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <hr/> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>			 <b>الهندسة</b> <b>الهندسة</b> <b>GWR&amp;I</b>
Testing Date :	17-9-2023	Company :	الهندسة	
Material :	fill layer lower embankemene		Code	AF-LE-18
Location :	618+080 to 618+260			length 180 m
Layer Thickness :	50cm	Level layer	(8.5-)	
Station	618+080	618+180	618+260	
Hole no	1	2	3	
Bulk density specifid	1.50	1.50	1.50	
wt .of sand befor test	9750	9450	9145	
WT .of sand after test	6815	6481	6215	
WT . Of sand fill cone	1397	1397	1397	
WT . Of sand in hole	1538	1572	1533	
Volume of hole	1025	1048	1022	
WT . Of sample from	2225	2305	2211	
Bulk density of soil	2.17	2.20	2.16	
Average water content	5.7	6.2	6.1	
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.05	2.07	2.04	
Max dry density	2.12	2.12	2.12	
Compaction ratio %	96.8	97.7	96.2	
Observations				
Lab Engineer :	<i>Dr. Hamed Ghareeb</i>	Consultant Eng. :	<i>Eng. Hamed Ghareeb</i>	
Sign :		Sign :		

 <b>Electric Express Train - HSR</b>																																																																										
<b>From 6 October City To Abu simbel</b>																																																																										
<b>section -4 From Sohage To Qena</b>																																																																										
<b>From Station 480+000</b>																																																																										
<b>To Station 630+000</b>																																																																										
Testing Date :	17-9-2023	Company :	الهندسية																																																																							
Material :	fill layer lower embankemene		Code	AF-LE-19																																																																						
Location :	618+260 to 618+440			length 180 m																																																																						
Layer Thickness :	50cm	Level layer	(8.5-)																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Station</th> <th>618+280</th> <th>618+360</th> <th>618+420</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hole no</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bulk density specificd</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>wt .of sand befor test</td> <td>8560</td> <td>9890</td> <td>9315</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT .of sand after test</td> <td>5525</td> <td>6963</td> <td>6215</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT . Of sand fill cone</td> <td>1397</td> <td>1397</td> <td>1397</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT . Of sand in hole</td> <td>1638</td> <td>1530</td> <td>1703</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Volume of hole</td> <td>1092</td> <td>1020</td> <td>1135</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT . Of sample from</td> <td>2340</td> <td>2200</td> <td>2455</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bulk density of soil</td> <td>2.14</td> <td>2.16</td> <td>2.16</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Station	618+280	618+360	618+420				Hole no	1	2	3				Bulk density specificd	1.50	1.50	1.50				wt .of sand befor test	8560	9890	9315				WT .of sand after test	5525	6963	6215				WT . Of sand fill cone	1397	1397	1397				WT . Of sand in hole	1638	1530	1703				Volume of hole	1092	1020	1135				WT . Of sample from	2340	2200	2455				Bulk density of soil	2.14	2.16	2.16			
Station	618+280	618+360	618+420																																																																							
Hole no	1	2	3																																																																							
Bulk density specificd	1.50	1.50	1.50																																																																							
wt .of sand befor test	8560	9890	9315																																																																							
WT .of sand after test	5525	6963	6215																																																																							
WT . Of sand fill cone	1397	1397	1397																																																																							
WT . Of sand in hole	1638	1530	1703																																																																							
Volume of hole	1092	1020	1135																																																																							
WT . Of sample from	2340	2200	2455																																																																							
Bulk density of soil	2.14	2.16	2.16																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Average water content</th> <th>5.9</th> <th>6.4</th> <th>6.1</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dry density (gm/cm<sup>3</sup>)</td> <td>2.02</td> <td>2.03</td> <td>2.04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Max dry density</td> <td>2.12</td> <td>2.12</td> <td>2.12</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Compaction ratio %</td> <td>95.4</td> <td>95.6</td> <td>96.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Average water content	5.9	6.4	6.1				Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.02	2.03	2.04				Max dry density	2.12	2.12	2.12				Compaction ratio %	95.4	95.6	96.1																																													
Average water content	5.9	6.4	6.1																																																																							
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.02	2.03	2.04																																																																							
Max dry density	2.12	2.12	2.12																																																																							
Compaction ratio %	95.4	95.6	96.1																																																																							
<b>Observations</b>																																																																										
Lab Engineer :			Consultant Eng. :																																																																							
Sign :			Sign :																																																																							

 <b>Electric Express Train - HSR</b>				
<b>From 6 October City To Abu simbel</b>				
<b>section -4 From Sohage To Qena</b>				
<b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>				
Testing Date :	27-9-2023	Company :	الهندسة	
Material :	Lower embankemene		Code	AF-LE-20
Location :	618+020 to 618+140			length 120m
Layer Thickness :	50cm	Level layer	8-	
Station	618+040	618+080	618+140	
Hole no	1	2	3	
Bulk density specifid	1.50	1.50	1.50	
wt .of sand befor test	8560	9810	9255	
WT .of sand after test	5490	6703	6225	
WT . Of sand fill cone	1400	1400	1400	
WT . Of sand in hole	1670	1707	1630	
Volume of hole	1113	1138	1087	
WT . Of sample from	2410	2465	2355	
Bulk density of soil	2.16	2.17	2.17	
Average water content	6.4	5.9	6.1	
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.03	2.05	2.04	
Max dry density	2.123	2.123	2.123	
Compaction ratio %	95.8	96.3	96.2	
Observations				
Lab Engineer :			Consultant Eng. :	
Sign :			Sign :	

 <b>Electric Express Train - HSR</b> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>		 <b>الى السيد رئيس مجلس الوزراء</b> <b>وزير النقل</b> <b>(GARSTI)</b>				
Testing Date :	30-9-2023	Company :	الهندسة			
Material :	lower embankemene		Code AF-LE-21			
Location :	618+140 to 618+240		length 100m			
Layer Thickness :	50cm	Level layer	8-			
Station	618+160	618+220				
Hole no	1	2				
Bulk density specifid	1.50	1.50				
wt .of sand befor test	9680	9234				
WT .of sand after test	6495	6235				
WT . Of sand fill cone	1400	1400				
WT . Of sand in hole	1785	1599				
Volume of hole	1190	1066				
WT . Of sample from	2550	2315				
Bulk density of soil	2.14	2.17				
average water content	5.7	5.9				
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.03	2.05				
Max dry density	2.127	2.127				
Compaction ratio %	95.3	96.4				
Observations						
Lab Engineer :			Consultant Eng. :			
Sign :			Sign :			



*Electric Express Train - HSR*

**From 6 October City To Abu simbel**

## **section -4 From Sohage To Qena**

**From Station 480+000**

To Station 630+000

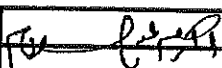
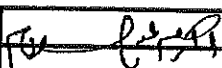
78 | Page

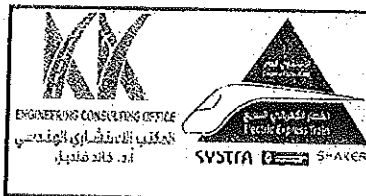
Digitized by srujanika@gmail.com

الكتاب العظيم  
لظهور ونيل الکمال والعلو

Testing Date :	٢٠٢٣/١٠/١٠	Company :	الجودية
Material :	lower embankemene	Code	AF-LE-22
Location :	618+240 to 618+340	length	100m
Layer Thickness :	50cm	Level layer	8-
Station	618+260	618+320	
Hole no	1	2	
Bulk density specified	1.50	1.50	
wt .of sand befor test	9665	9300	
WT .of sand after test	6495	6235	
WT . Of sand fill cone	1460	1460	
WT . Of sand in hole	1710	1605	
Volume of hole	1140	1070	
WT . Of sample from	2450	2315	
Bulk density of soil	2.15	2.16	
Average water content	5.9	6.1	
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.03	2.04	
Max dry density	2.124	2.124	
Compaction ratio %	95.5	96.0	
Observations			
Lab Engineer :	<i>Ali</i>	Consultant Eng. :	<i>Ali</i>
Sign :		Sign :	<i>Ali</i>

 <b>SYSTRA CONSULTING ENGINEERS</b>  ENGINEERING CONSULTING SERVICES	<b>Electric Express Train - HSR</b> <hr/> <b>From 6 October City To Abu simbel</b> <hr/> <b>section -4 From Sohage To Qena</b> <hr/> <b>From Station 480+000</b> <b>To Station 630+000</b>				انتاج الاتصالات الاتصالات والاتصالات (CAGS.T)
Testing Date :	٢٠١٣/١٠/١٠	Company :	الهندسة		
Material :	lower embankment			Code	AF-LE-23
Location :	618+020 to 618+200			length	180M
Layer Thickness :	50cm	Level layer	(7.5-)		
Station	618+040	618+100	618+140	618+200	
Hole no	1	2	3	4	
Bulk density specified	1.50	1.50	1.50	1.5	
wt .of sand before test	9950	9535	9155	8760	
WT .of sand after test	6710	6475	6020	5655	
WT . Of sand fill cone	1460	1460	1460	1460	
WT . Of sand in hole	1780	1600	1675	1645	
Volume of hole	1187	1067	1117	1097	
WT . Of sample from	2550	2315	2435	2395	
Bulk density of soil	2.15	2.17	2.18	2.18	
Average water content	6.3	5.9	6.5	6.1	
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.02	2.05	2.05	2.06	
Max dry density	2.127	2.127	2.127	2.127	
Compaction ratio %	95.0	96.4	96.3	96.8	
Observations					
Lab Engineer :	<i>Ali El Sayed</i>		Consultant Eng. :	<i>Wael El Sayed</i>	
Sign :			Sign :		

 <b>SYSRA D</b> <b>ENGINEERING CONSULTING OFFICE</b> <b>www.sysra.com.eg</b>	<b>Electric Express Train - HSR</b>			<p style="text-align: right;">الجهاز المركزي للمياه</p> <p style="text-align: center;">٦٦١٨٢١</p> <p style="text-align: center;">٩٣٧٥٣٤٣٣٣٣</p> <p style="text-align: center;">(٦٤٩٦٣)</p>																																																													
	From 6 October City To Abu simbel																																																																
	section -4 From Sohage To Qena																																																																
	From Station 480+000 To Station 630+000																																																																
Testing Date :	٢٠٢٢/١٠/١٤	Company :	الهندسة																																																														
Material :	lower embankemene		Code	AF-LE-24																																																													
Location :	618+340 TO 618+440			length 100m																																																													
Layer Thickness :	50cm	Level layer	8-																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Station</th> <th>618+360</th> <th>618+420</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hole no</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bulk density specifid</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>wt .of sand befor test</td> <td>9790</td> <td>9450</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT .of sand after test</td> <td>6495</td> <td>6155</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT . Of sand fill cone</td> <td>1460</td> <td>1460</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT . Of sand in hole</td> <td>1835</td> <td>1835</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Volume of hole</td> <td>1223</td> <td>1223</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>WT . Of sample from</td> <td>2625</td> <td>2715</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bulk density of soil</td> <td>2.15</td> <td>2.22</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Station	618+360	618+420				Hole no	1	2				Bulk density specifid	1.50	1.50				wt .of sand befor test	9790	9450				WT .of sand after test	6495	6155				WT . Of sand fill cone	1460	1460				WT . Of sand in hole	1835	1835				Volume of hole	1223	1223				WT . Of sample from	2625	2715				Bulk density of soil	2.15	2.22			
Station	618+360	618+420																																																															
Hole no	1	2																																																															
Bulk density specifid	1.50	1.50																																																															
wt .of sand befor test	9790	9450																																																															
WT .of sand after test	6495	6155																																																															
WT . Of sand fill cone	1460	1460																																																															
WT . Of sand in hole	1835	1835																																																															
Volume of hole	1223	1223																																																															
WT . Of sample from	2625	2715																																																															
Bulk density of soil	2.15	2.22																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Average water content</td> <td>6.1</td> <td>6.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dry density (gm/cm<sup>3</sup>)</td> <td>2.02</td> <td>2.09</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Max dry density</td> <td>2.125</td> <td>2.125</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Compaction ratio %</td> <td>95.2</td> <td>98.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Observations</td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table>						Average water content	6.1	6.3				Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.02	2.09				Max dry density	2.125	2.125				Compaction ratio %	95.2	98.3				Observations																																			
Average water content	6.1	6.3																																																															
Dry density (gm/cm <sup>3</sup> )	2.02	2.09																																																															
Max dry density	2.125	2.125																																																															
Compaction ratio %	95.2	98.3																																																															
Observations																																																																	
Lab Engineer :			Consultant Eng. :																																																														
Sign :			Sign :																																																														



**Electric Express Train - HSR**  
**From 6 October City To Abu simbel**  
**section -4 From Sohage To Qena**  
**From Station 480+000**  
**To Station 630+000**

Date: 27/10/2021  
 Page No. 1  
 0881

### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	6/10/2023	code	ZONE	
LOCATION	619+600	AES-16	Material	A-1-a
NAME COMPANY	الجيش		Description	Stock pile cm

1-visual inspection test

2-Gradient test

A-gradation of bulk materials			SAMPLE WEIGHT (g)		24265.00		gm	table classify	
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS	
Mass retained (g)	1050.0	2000.0	2110.0	2355.0	2505.0	2655.0	2900.0	8690.0	soil classify
Cumulative Retained (g)	1050.0	3050.0	5160.0	7515.0	10020.0	12675.0	15575.0		A-1-a
Cumulative Retained %	4.3	12.6	21.3	31.0	41.3	52.2	64.2		PRO
Cumulative Passing %	95.7	87.4	78.7	69.0	58.7	47.8	35.8		2.125
									WC
									6.80
									CBR
									47.4%

B-soft material gradation			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	95.00	195.00	325.00				
Cumulative Retained %	19.00	39.00	65.00				
Cumulative Passing %	81.00	61.00	35.00				

C-General gradient										
Sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
Sieve size(mm)	60.0	37.5	26.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	95.7	87.4	78.7	69.0	58.7	47.8	35.8	29.0	21.8	12.5

ATTERBERG LIMITS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



## Electric Express Train - HSR

رقم الإنشاء: ٤٦٣١  
 تاريخ الإنشاء: ٢٠٢٣/١٠/٠٦  
 المكتب الهندسي للمترو

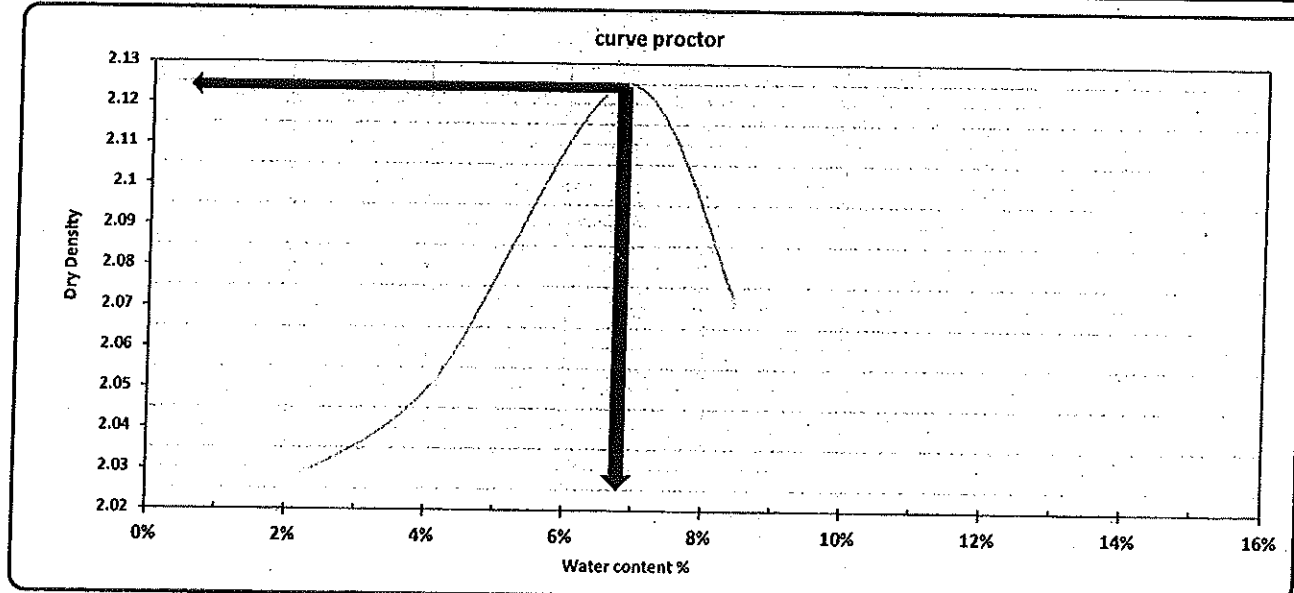
### PROCTOR TEST

TESTING DATE:	2023/10/06	code	Station		
LOCATION	619+600	AF-S-16	Material	A-1-a	
NAME COMPANY	الهندسية		layer thickness	Stock pile cm	

Weight of empty mold :	6072.0	MAX Dry Density	2.125
Mold Volume:	2095.0	Water content %	6.8

trial no :	1	2	3		
Wt. Of Mold+ wet soil	10420.0	10550.0	10825.0	10780	
WT. WET SOIL	4348.0	4478.0	4753.0	4708.0	
Wt. Density	2.075	2.137	2.269	2.247	

Tare No.	1	2	3	4	5	6	7	8		
Tare wt.	28.5	28	25	25	35	35	25	25		
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0		
Wt. Of dry soil & tare	147.0	147.5	145.5	144.5	142.9	142.5	140.5	140.0		
Wt. Of water	3.0	2.5	4.5	5.5	7.1	7.5	9.5	10.0		
Wt. Of dry soil	118.5	119.5	120.5	119.5	107.9	107.5	115.5	115.0		
Water content %	2.5%	2.1%	3.7%	4.6%	6.6%	7.0%	8.2%	8.7%		
AV.Water content %	2.3%		4.2%		6.8%		8.5%			
Dry Density	2.029		2.052		2.125		2.072			



Contractor

Consultant



## Electric Express Train - HSR

SISTRA  
SHAKER TEST

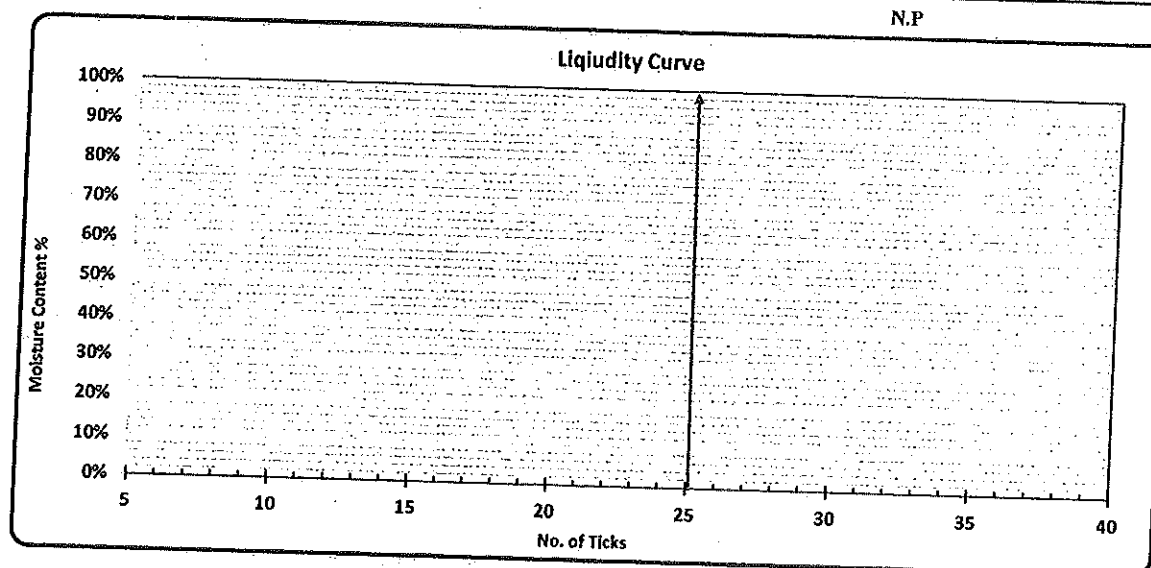
સિસ્ત્રા શેકર ટેસ્ટ

### Plasticity and Liquidity Test - Atterberg Limits

Testing Date:	(6-10-2023)	Code:	FROM STA:	TO STA:
Location:	619+600	AF-S-16	Material:	A-1-a
Name company	સિસ્ત્રા		Description	Stock pile

**Testing Results :-**

Test	Liquidity Limit					Plastic Limit	
	No. of Ticks						
Tare No.							
Tare WT. (gm)							
Tare WT. + Wet WT. (gm)							
Tare WT. + Dry WT. (gm)							
Water WT. (gm)							
Dry WT. (gm)							
Moisture Content %						N.P	N.P
Average %						N.P	

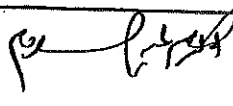


L.L	P.L	P.I
N.P	N.P	N.P

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

Name :

Name :  P1

Sign :

Sign :

Sign :  P1



## Electric Express Train - HSR

الإسكندرية  
جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا  
جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا

### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	10/10/2023	Code	Station		
Location :	619+600		: Material	A-1-a	
Name Company	الإسكندرية	AF-S-18	Description		Stock pile

#### - Test Results

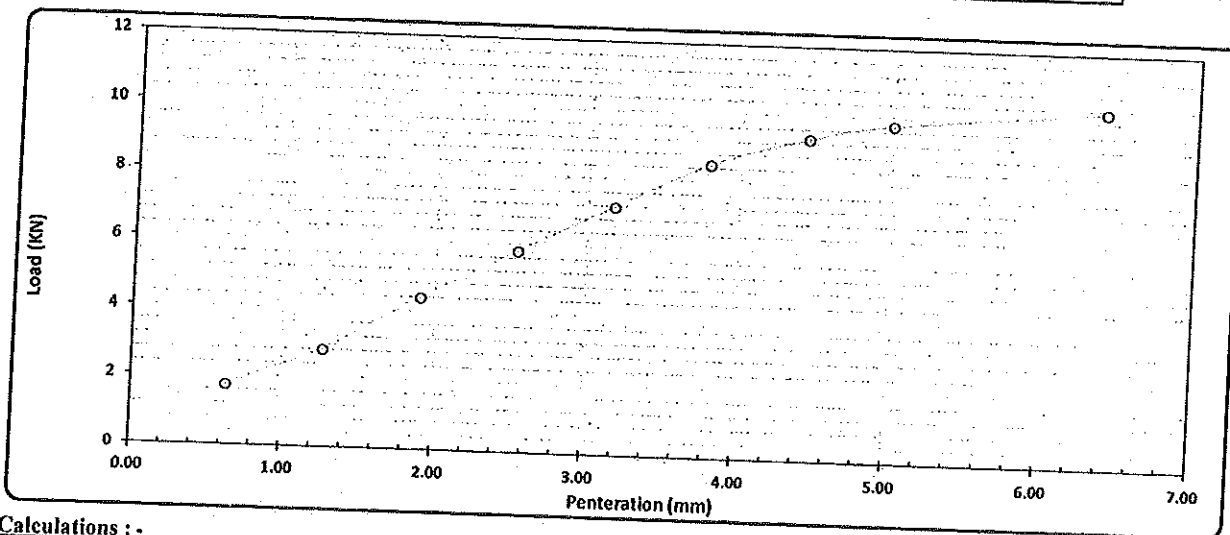
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2224.6
Mold WT. (gm)	4776
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9705
Wet WT. (gm)	4929
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.216
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.076
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.125
Compaction %	98

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	25
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	142.1
Water WT. (gm)	7.9
Dry WT. (gm)	117.1
Moisture Content %	6.7

Swelling	
Mold No.	1
Date	٢٠٢٣/١٠/١٠
Initial Height (mm)	4.30
Final Height (mm)	4.40
Difference	0.1
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0.083%

#### Loading Reading :

Penetration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	175.00	285.00	445.00	595.00	730.00	865.00	950.00	995.00	1050.00
Load (kN)	1.7	2.8	4.4	5.8	7.2	8.5	9.3	9.8	10.3



#### Calculations :-

Penetration	Load	Standard Load	CBR	Mold - Compaction	Compaction	CBR
(mm)	(Kn)	(lb)	(%)	(%)	(%)	% 95
2.50	5.8	13.4	45.5	98	95	42.1%
5.00	9.8	20.0	48.0			47.4%

Lab. Specialist

Lab. Engineer

Consultant Engineer

Name :

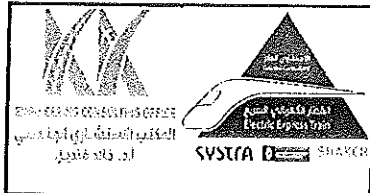
Name :

Name :

Sign :

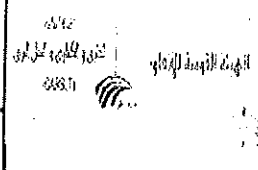
Sign :

Sign :



**Electric Express Train - HSR**  
**From 6 October City To Abu simbel**  
**section -4 From Sohage To Qena**

From Station 480+000  
 To Station 630+000



### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	3/10/2023	code	ZONE		
LOCATION	619+600		Material	A-1-a	
NAME COMPANY	الجيش	AF-S-15	Description	Stock pile cm	

1-visual inspection test

2-Gradient test

<i>A-gradation of bulk materials</i>			SAMPLE WEIGHT [g]		23285.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS
Mass retained (g)	1200.0	980.0	2010.0	2300.0	2400.0	2980.0	2860.0	8556.0
Cumulative Retained (g)	1200.0	2180.0	4190.0	6490.0	8890.0	11870.0	14730.0	
Cumulative Retained %	5.2	9.4	18.0	27.9	38.2	51.0	63.3	
Cumulative Passing %	94.8	90.6	82.0	72.1	61.8	49.0	36.7	
								soil classify
								A-1-a
								PRO
								2.127
								WC
								6.90
								CBR
								49.50

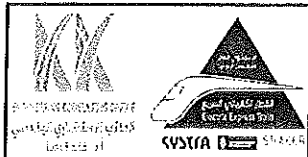
<i>B-soft material gradation</i>			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	65.00	195.00	325.00				
Cumulative Retained %	13.00	39.00	65.00				
Cumulative Passing %	87.00	61.00	35.00				

<i>C-General gradient</i>										
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	94.8	90.6	82.0	72.1	61.8	49.0	36.7	32.0	22.4	12.9

ATTERBERG LIMTS	LIQUID LIMIT (L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



## Electric Express Train - HSR

Systech  
Systech  
Systech

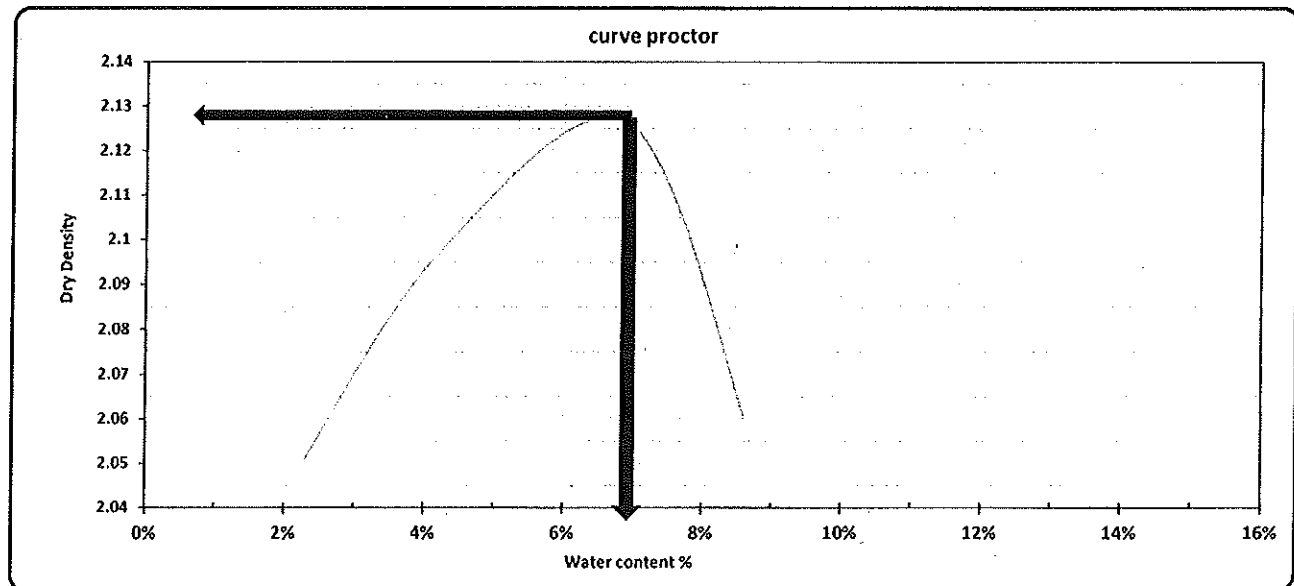
### PROCTOR TEST

TESTING DATE:	2023/10/03	code	Station		
LOCATION	619+600	AF-S-15	Material	A-1-a	
NAME COMPANY	الهندسة		layer thickness	Stock pile cm	

Weight of empty mold :	6072.0	MAX Dry Density	2.127
Mold Volume:	2095.0	Water content %	6.9

trial no :	1	2	3		
Wt. Of Mold+ wet soil	10465.0	10650.0	10835.0	10760	
WT. WET SOIL	4393.0	4578.0	4763.0	4688.0	
Wt. Density	2.097	2.185	2.274	2.238	

Tare No.	1	2	3	4	5	6	7	8	
Tare wt.	28	26	26	27	28	26	28	27	
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	
Wt. Of dry soil & tare	147.0	147.5	145.5	144.5	142.1	142.0	140.5	140.0	
Wt. Of water	3.0	2.5	4.5	5.5	7.9	8.0	9.5	10.0	
Wt. Of dry soil	119.0	121.5	119.5	117.5	114.1	116.0	112.5	113.0	
Water content %	2.5%	2.1%	3.8%	4.7%	6.9%	6.9%	8.4%	8.8%	
AV.Water content %	2.3%		4.2%		6.9%		8.6%		
Dry Density	2.050		2.097		2.127		2.060		



Contractor

*(Signature)*

Consultant

*(Signature)*

		Electric Express Train - HSR	
--	--	------------------------------	--

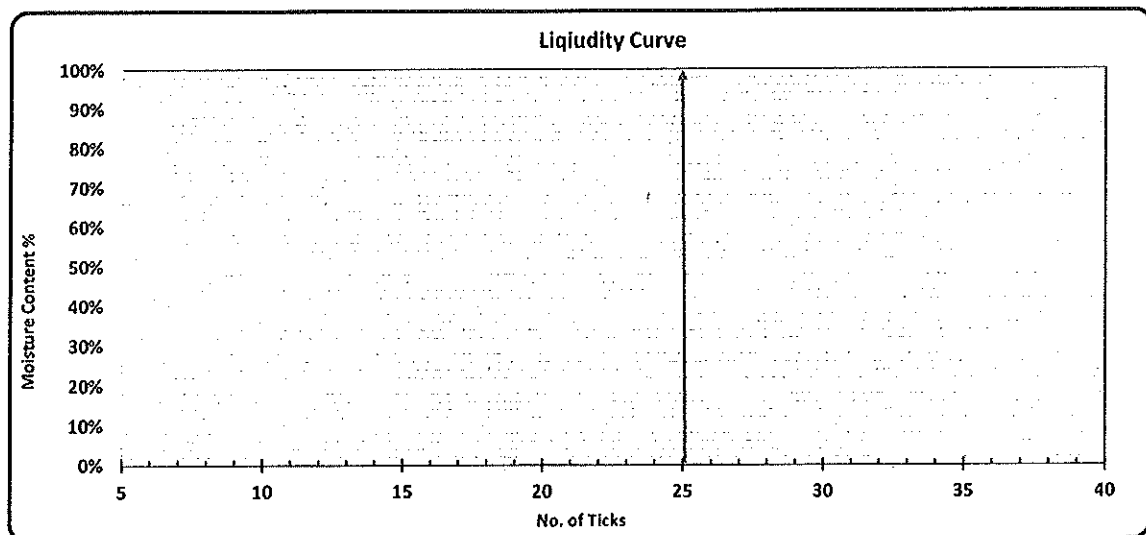
### Plasticity and Liquidity Test - Atterberg Limits

Testing Date:	(3-10-2023)	Code:	FROM STA:		TO STA:	
Location:	619+600		Material:		A-1-a	
Name company	Al-Sabiq	AF-S-15	Description		Stock pile	

#### Testing Results :-

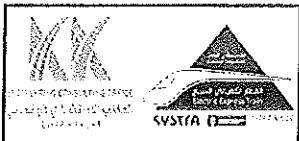
Test	Liquid Limit				Plastic Limit	
No. of Ticks						
Tare No.						
Tare WT. (gm)						
Tare WT. + Wet WT. (gm)						
Tare WT. + Dry WT. (gm)						
Water WT. (gm)						
Dry WT. (gm)						
Moisture Content %					N.P	N.P
Average %					N.P	

N.P



L.L	P.L	P.I
N.P	N.P	N.P

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
Name :	Name :	Name :
Sign :	Sign :	Sign :



## Electric Express Train - HSR

Systech International Inc.  
SYSTRA DAKAR

### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	7/10/2023	Code	Station		
Location :	619+600	AF-S-15	: Material	A-I-a	
Name Company	الهندسة		Description	Stock pile	

#### - Test Results

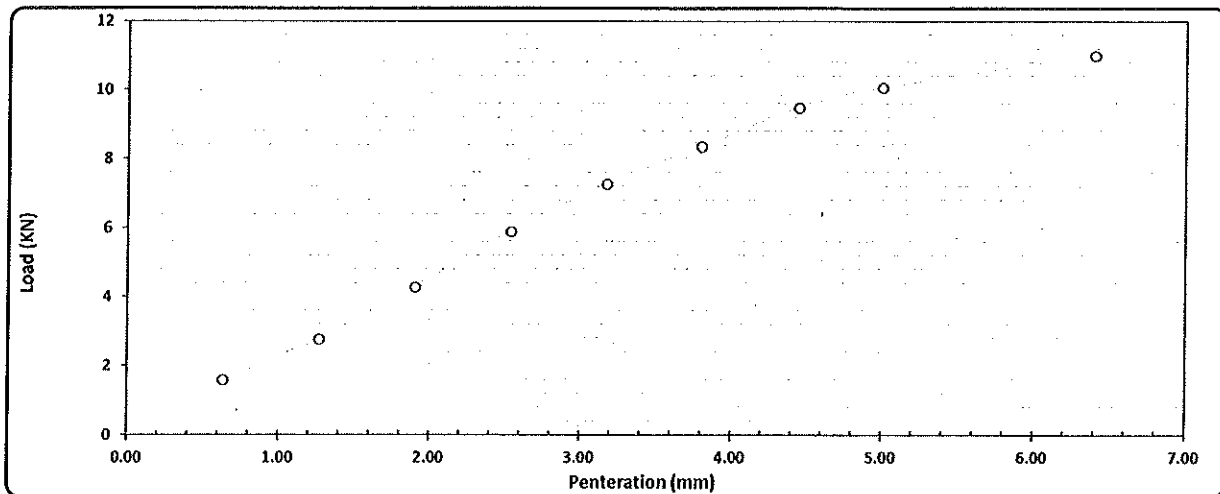
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2224.6
Mold WT. (gm)	4776
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9650
Wet WT. (gm)	4874
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.191
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.049
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.127
Compaction %	96

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	1
Tare WT. (gm)	20
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	141.6
Water WT. (gm)	8.4
Dry WT. (gm)	121.6
Moisture Content %	6.9

Swelling	
Mold No.	1
Date	٢٠٢٣/٧/١٠
Initial Height (mm)	4.30
Final Height (mm)	4.35
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

#### Loading Reading :

Penetration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	160.70	280.00	435.00	600.00	740.00	850.00	965.00	1025.00	1120.00
Load (KN)	1.6	2.7	4.3	5.9	7.3	8.3	9.5	10.0	11.0



#### Calculations :-

Penetration	Load	Standard Load	CBR	Mold - Compaction	Compaction	CBR
(mm)	(Kn)	(lb)	(%)	(%)	(%)	% 95 اقصى
2.50	5.88	13.4	44.0%	96	95	43.4%
5.00	10.05	20.0	50.2%			

Lab. Specialist
-----------------

Name :

Sign :

Lab. Engineer
---------------

Name :

Sign :

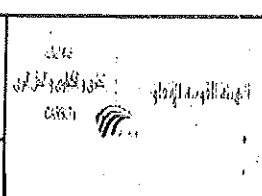
Consultant Engineer
---------------------

Name :

Sign :



**Electric Express Train - HSR**  
**From 6 October City To Abu simbel**  
**section -4 From Sohage To Qena**  
**From Station 480+000**  
**To Station 630+000**



### PARTICLE SIZE DISTRIBUTION OF SOIL

TESTING DATE:	1/10/2023	code	ZONE		
LOCATION	619+600		Material	A-1-a	
NAME COMPANY	الهندسة	AF-S-14	Description	Stock pile cm	

1-visual inspection test

2-Gradient test

<i>A-gradation of bulk materials</i>			SAMPLE WEIGHT [g]		22628.00		gm	table classify
sieve size	2	1.5	1	4/3	2/1	8/3	# 4	PASS
Mass retained (g)	1100.0	950.0	2107.0	2200.0	2400.0	2901.0	2415.0	8555.0
Cumulative Retained (g)	1100.0	2050.0	4157.0	6357.0	8757.0	11658.0	14073.0	
Cumulative Retained %	4.9	9.1	18.4	28.1	38.7	51.5	62.2	
Cumulative Passing %	95.1	90.9	81.6	71.9	61.3	48.5	37.8	
								CBR 47.90

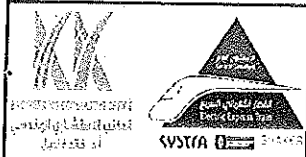
<i>B-soft material gradation</i>			WT.OF sample		500.00		gm
sieve size	10	40	200				
Cumulative Retained (g)	65.00	195.00	345.00				
Cumulative Retained %	13.00	39.00	69.00				
Cumulative Passing %	87.00	61.00	31.00				

<i>C-General gradient</i>		°								
sieve size(in)	2	1.5	1	3/4	1/2	3/8	# 4	# 10	# 40	# 200
sieve size(mm)	50.0	37.5	25.0	19.0	12.5	9.5	4.75	2.00	0.425	0.075
Cumulative Passing %	95.1	90.9	81.6	71.9	61.3	48.5	37.8	32.9	23.1	11.7

ATTERBERG LIMTS	LIQUID LIMIT ( L.L.)	PLASTIC LIMIT (P.L.)	PLASTIC INDEX (P.I.)
	N.P	N.P	N.P

Contractor

Consultant



## Electric Express Train - HSR

No. 44  
Date 10/10/2023  
Page No. 1  
Total No. 1

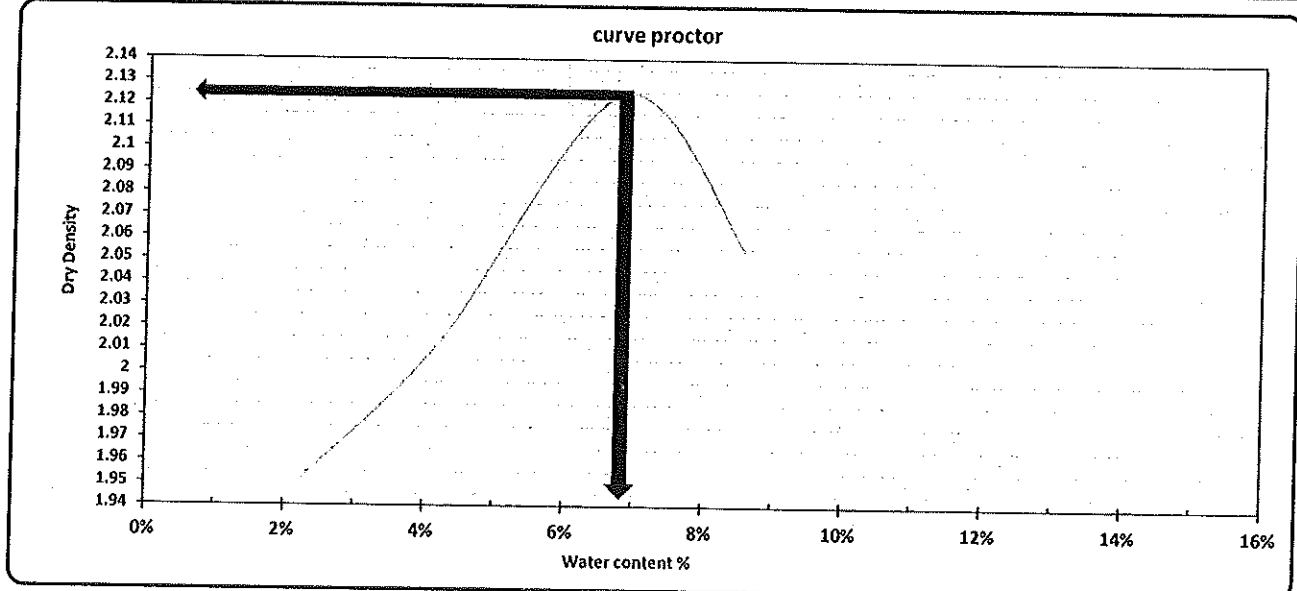
### PROCTOR TEST

TESTING DATE:	2023/10/01	code	Station		
LOCATION	619+600		Material	A-1-a	
NAME COMPANY	الجيش	AF-S-14	layer thickness	Stock pile cm	

Weight of empty mold :	6072.0	MAX Dry Density	2.124
Mold Volume:	2095.0	Water content %	6.8

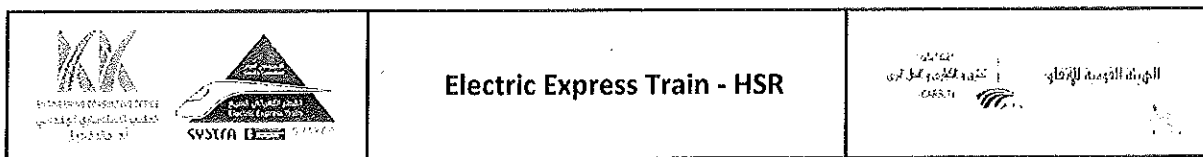
trial no :	1	2	3		
Wt. Of Mold+ wet soil	10255.0	10465.0	10825.0	10743	
WT. WET SOIL	4183.0	4393.0	4753.0	4671.0	
Wt. Density	1.997	2.097	2.269	2.230	

Tare No.	1	2	3	4	5	6	7	8	
Tare wt.	28	26	26	27	28	26	28	27	
Wt. Of wet soil & tare	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0	
Wt. Of dry soil & tare	147.0	147.5	145.5	144.5	142.1	142.2	140.5	140.0	
Wt. Of water	3.0	2.5	4.5	5.5	7.9	7.8	9.5	10.0	
Wt. Of dry soil	119.0	121.5	119.5	117.5	114.1	116.2	112.5	113.0	
Water content %	2.5%	2.1%	3.8%	4.7%	6.9%	6.7%	8.4%	8.8%	
AV.Water content %	2.3%		4.2%		6.8%		8.6%		
Dry Density	1.952		2.012		2.124		2.052		



Contractor

Consultant



## Electric Express Train - HSR

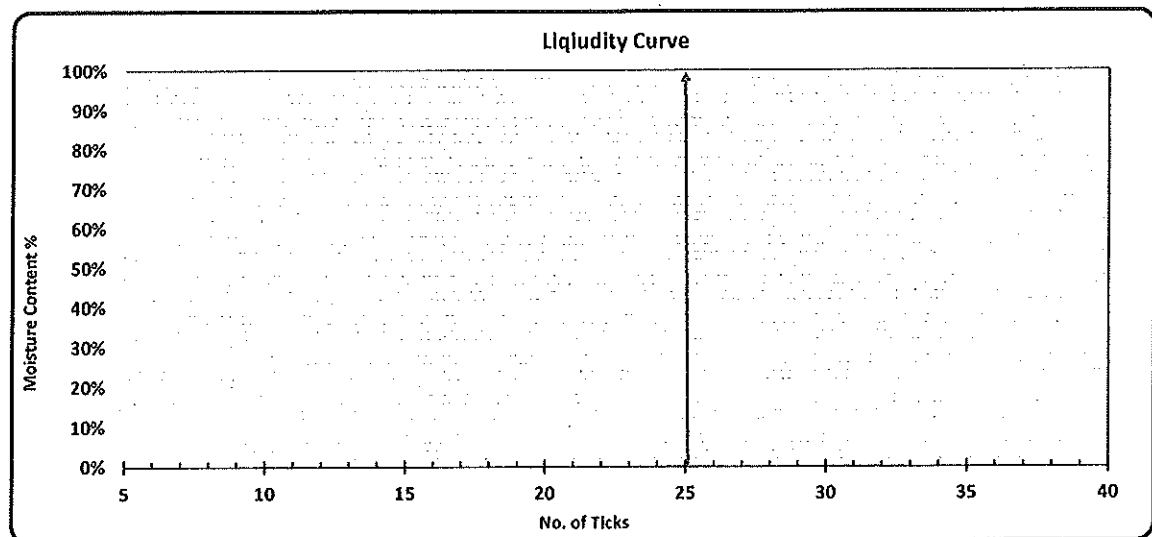
### Plasticity and Liquidity Test - Atterberg Limits

Testing Date:	(1-10-2023)	Code:	FROM STA:		TO STA:	
Location:	619+600		Material:		A-1-a	
Name company	4	AF-S-14	Description		Stock pile	

Testing Results :-

Test	Liquud Limit				Plastic Limit	
No. of Ticks						
Tare No.						
Tare WT. (gm)						
Tare WT. + Wet WT. (gm)						
Tare WT. + Dry WT. (gm)						
Water WT. (gm)						
Dry WT. (gm)						
Moisture Content %					N.P	N.P
Average %					N.P	

N.P



L.L	P.L	P.I
N.P	N.P	N.P

Lab. Specialist	Lab. Engineer	Consultant Engineer
-----------------	---------------	---------------------

Name :

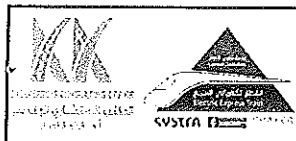
Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :



## Electric Express Train - HSR

6/2021  
Systech Systems  
A-1-a

### California Bearing Ratio TEST

Testing Date :	5/10/2023	Code	Station		
Location :	619+600	AF-S-14	: Material	A-1-a	
Name Company	Almarai		Description	Stock pile	

#### - Test Results

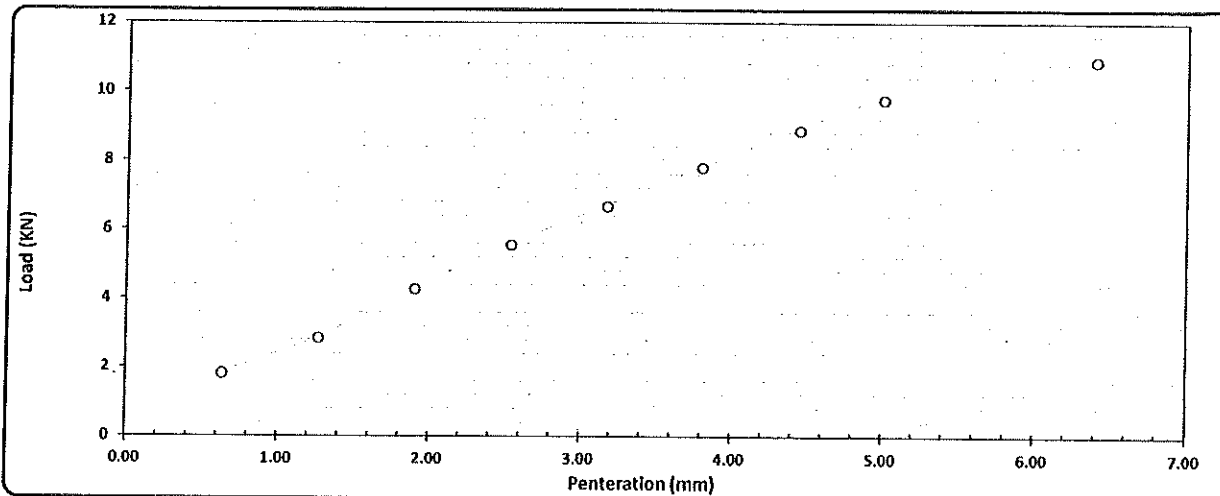
Compaction % for Mold	
Mold No.	1
Mold Vol. (cm <sup>3</sup> )	2224.6
Mold WT. (gm)	4779.3
Mold WT. + Wet WT. (gm)	9650
Wet WT. (gm)	4871
Wet Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.189
Dry Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.050
Proctor Density (g/cm <sup>3</sup> )	2.124
Compaction %	97

Moisture Ratio After Compacted Mold	
Tare No.	2
Tare WT. (gm)	35
Tare WT. + Wet WT. (gm)	150
Tare WT. + Dry WT. (gm)	142.7
Water WT. (gm)	7.3
Dry WT. (gm)	107.7
Moisture Content %	6.8

Swelling	
Mold No.	1
Date	11/11/2021
Initial Height (mm)	2.55
Final Height (mm)	2.59
Difference	0
Sample Height (mm)	120.00
Swelling Ratio %	0%

#### Loading Reading :

Penetration (mm)	0.64	1.27	1.91	2.54	3.18	3.80	4.45	5.00	6.40
Load Reading (kg)	185.00	290.00	435.00	565.00	680.00	795.00	905.00	995.00	1110.00
Load (KN)	1.8	2.8	4.3	5.5	6.7	7.8	8.9	9.8	10.9



#### Calculations :-

Penetration (mm)	Load (Kn)	Standard Load (lb)	CBR (%)	Mold - Compaction (%)	Compaction (%)	CBR % 95
2.50	5.54	13.4	41.5%	97	95	40.8%
5.00	9.75	20.0	48.7%			47.9%

Lab. Specialist

Lab. Engineer

Consultant Engineer

Name :

Name :

Name :

Sign :

Sign :

Sign :