



مركز الاستشارات الهندسية  
للنقل والطرق والمطارات  
١٠٠٠٠٠٠٠٠  
دكتور/ محمد الجوشاني



مركز  
للنقل والطرق  
(GAPS)



وزارة النقل



مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكة) المقايضة التقديرية لبنود الاعمال لتفديد شركة صين رايز اتجاه راس الحكمة القطاع من المحطة ٤٤٧+٦٠٠ الى المحطة ٤٤٨+٦٠٠				
رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	الاجمالي
١	أعمال الحفر			
١-١	بالمتر المكعب اصالح حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتصوية السطح بالآلات التصوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل التربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التخليص طبقاً للمنسب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنية لكلومتر للزيادة.	م <sup>٣</sup>	٢٢	٢٢٠٠
٢-١	بالمتر المكعب اصالح الحفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البولدوزر) وتصوية السطح بالآلات التصوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل التربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التخليص طبقاً للمنسب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنية لكلومتر للزيادة.	م <sup>٣</sup>	٢٦	٧٠٠٠
٢	اصال الانزلة والتطوير			
١-٢	بالمتر المكعب اصالح تكسير و إزالة التسطحات المنهارة بالرصيف الحالي (المتقلصة مع ممان القطار) في الأماكن التي يحددها المهندسين المشرفين ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم و عمل ما يلزم لاصال طبقاً لكراسة الشروط ومواصفات وتعليمات المهندسين المشرفين وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ٠,٨ جنية لكلومتر للزيادة او التخص	م <sup>٣</sup>	٨٠	٧٨٠
٣	اعمال الردم			
١-٣	بالمتر المكعب اصالح توريد وتشغيل تربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منحوب ٢ متر و بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكشاف (نسبة تحمل كافيورنيا لا تقل عن ١٥%) و رشها بمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التخليص طبقاً للمنسب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين. - مسافة النقل ٢ كم - يتم احتساب علاوة ١,٤ جنيه لكل ١ كم زيادة او للتقصان - السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم - السعر يشمل قيمة المادة المحجوزة	م <sup>٣</sup>	٨٥	١٣٧٢٠,٦٧٩
	علاوة مسافة النقل ٢١٢ كم	م <sup>٣</sup>	٢٩٥,٤	١٣٧٢٠,٦٨
	علاوة تحصيل رسوم الكلفة والموافقة طبقاً لكافة الشركة الوطنية	م <sup>٣</sup>	١٢	١٣٧٢٠,٦٨
				١٧٨,٢٦٩

مدير عام المشروعات (الهيئة)

م/ محمد حسني قرياض

مدير المشروع (الهيئة)

م/ إبراهيم الخشاري

مدير المشروع الاستشاري

م/ محمد حسني قرياض

مدير المشروع

م/ سعيد رجب سعيد

ملحوظة : اسعار البنود تقديرية لحين التفاوض





مركز الاستشارات الهندسية  
للنقل والطرق والجسور  
(شركة مساهمة)



المهندسة  
لطفي والكباري  
(GARE)



وزارة النقل  
Ministry of Transport

**مشروع القطر الكهربائي فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكة)**  
**المقايضة التقديرية لتبؤد الأعمال تنفيذ شركة صين وايزا اتجاه رأس الحكمة**  
**القطاع من المحطة ٤٤٧+٦٠٠ إلى المحطة ٤٤٨+٦٠٠**

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	الاجمالي
١	طبقة الأساس			
٢-٤	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترجعة ناتج تكسير لكسرات والطبقة للمواصفات وأقصى حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم إلى ٤٠ مم ولا تزيد نسبة الترسب من ٢٠٠ عن ٥ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تصل كابلونيا عن ٨٠ % ولا تزيد نسبة نسبة الغلظ مجهول لوس انجلوس عن ٢٠ % ولا يزيد الانكسار عن ١٥ % ولا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على الزيادة سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (لا تقل عن ١٠٠ %) من الكثافة المعملية واللفة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبنء بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م <sup>٣</sup>	٢٠١٨,٧٢	٦٠١,٥٧٨
	مسألة النقل ٢٠ كم يتم احتساب علوة ١,٢ جنبة لكل ١ كم بزيادة او النقصان . السعر يشمل قيمة المواد المحجيرة طبقا لافادة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ الى الكم ٥٠٤			
	علوة مسألة النقل ١٨٢ كم	م <sup>٣</sup>	١٩٤,٤٠	٣٩٢,٤٣٨
	علوة تفصيل رسوم الكارثة والموازن طبقا لاصحة الشركة الوطنية	م <sup>٣</sup>	٢٥	٥٠,٤٦٨
٥	الطلاءات الخارجية / الرصيف الخرساني			
١-٥	بالمتر المصطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٥ سم لحماية الاكشاف والميول الجانبية تتكون من ٠,٨ م <sup>٣</sup> من تولوميت ممتزج ٠,٤٠ م <sup>٣</sup> رمل حرش ٢٨٠٠ كجم لم <sup>٣</sup> سمكت بوليثادي عادي على ان يكون السن نظيف ومضروب وزرمل خالي من الشوائب والطفلة واستخدام الياف ( فايبر جلاس ) والاملاح والمواد الخريبة والبنء يشمل تجهيز واستبدال ملمسبب التربة الطبرعية امدان البلاطة للوصول الى المتسبب للتصميمية على ان تحقق الخرسقة لجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> وتنظيف المصطح وتنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبنء بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م <sup>٢</sup>	١٨,٣٦	٦,٤١٧,٨٠٠
	الاجمالي			١٣,٤١٦,٠٠٠

(٥٥٤ عشر مليوناً واربعة و سئة عشر الفا جنبة فقط لا غير )

مدير عام المشروعات (الهيئة)

م / محمد حسني كياض

مدير المشروع (الهيئة)

م / ابراهيم الكفارنة

مدير المشروع الاستشاري

م / مصطفى نجم

مدير المشروع المقاول

م / سعيد رجب سعيد

يعتمد

رئيس الادارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاستشارية - مرسى مطروح

عقيد مهندس /

هاني محمد محمود طه







Company Name : Sun Rise  
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh  
Date of Report : 21-07-2023  
Report No. : 05  
Location : slope protection right

COMPRESSIVE STRENGTH RESULTS OF CUBE 15\*15\*15 CM CONCRETE SPECIMENS

Mix ID: C 250/350

Date of	Age	Location	Weight (Kg)	AVG Weight (Kg)	Density (gm/cm <sup>3</sup> )	Load (K.N)	Strength (Kg/cm <sup>2</sup> )	Ave. Strength (Kg/cm <sup>2</sup> )	Percentage %
Casting	Testing	Days							
23-6-2023	21-7-2023	28	st ( 448+050 ) : st (448+100 )	8073	8076	2.39	765	347	342
			8102			731	331		137
			8053			767	347		

Note: تم توريد الحصى بواسطة العميل والعمل غير متناول عن كفاءة أخذ أو معالجة العينات

Signature /

مكتب محامل الاستشارات الهندسية  
الساحل الشمالي  
رقم تسجيل مهنى 857 - 249  
البريد الإلكتروني : info@cel-egypt.com

3 El Malek El Afdal Street  
Zamalek, Cairo.  
Tel. & Fax : 27367231 - 27363093

IAS  
ACCREDITED  
Laboratory

رقم الترخيص ٢٧٣٢٧٠٩٣ - ٢٧٣٢٧٣١  
القاهرة - Egypt  
www.cel-egypt.com

m. Ddr



Company Name : Sun Rise  
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh  
Date of Report : 23-06-2023  
Report No. : 27  
Location : slope protection right

**COMPRESSIVE STRENGTH RESULTS OF CUBE 15\*15\*15 CM CONCRETE SPECIMENS**

Mix ID: C 250/350 OPC

Date of Casting	Age	Testing	Days	Location	Weight (gm)	AVG Weight (gm)	Density (gm/cm <sup>3</sup> )	Load (K.N)	Strength (Kg/cm <sup>2</sup> )	Ave. Strength (Kg/cm <sup>2</sup> )	Percentage %
16-6-2023	7	23-6-2023		st ( 448+200 ) : st ( 448+252 )	8254	8230	2.44	634	287	305	122
					8183			664	301		
					8252			723	328		

Note: تم توريد المحكمات بواسطة العميل والمعمل غير مسئول عن كيفية معالجة العينات

مكتب محامل الاستشارات الهندسية  
المساحل الشمالي  
بمقره القديم 557-210-091  
مركز تليفون 210-091 / Signature

M. Abdel

Company Name : Sun Rise  
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh  
Date of Report : 30-06-2023  
Report No. : 04  
Location : slope protection right

COMPRESSIVE STRENGTH RESULTS OF CUBE 15\*15\*15 CM CONCRETE SPECIMENS

Mix ID: C 250/350

Date of		Age	Location	Weight (gm)	AVG Weight (gm)	Density	Load (k.N)	Strength (Kg/cm <sup>2</sup> )	Ave. Strength (Kg/cm <sup>2</sup> )	Percentage %
	Testing	Days				(gm/cm) <sup>3</sup>				
Casting				8283			562	255		
				8071			674	305		
				8130			604	274		
23-6-2023	30-6-2023	7	st (448+050) : st (448+100)		8161	2.42			278	111

Note: تم توريد المكعبات بواسطة العميل والمعمل غير مسئول عن كفاءة اختبار معالجة العينات

M. Abdel

Signature /

**CEL**  
مكتب محامل الاستشارات الهندسية  
الساحل الشمالي  
بمصر الجديدة 117 118 119  
شارع النيل - القاهرة - 115



## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطار السريع
- 3- SIT:448+360-449+450
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date :

24/05/2023

No. of Cube

Testing date

Age

Concrete cube weight (g)

Unit weight (Density) g /cm<sup>3</sup>

Concrete cube weight (g)

Unit weight (Density) g /cm<sup>3</sup>

Compressive Strength kg /cm<sup>2</sup>

Average Comp. Strength (Kg/cm<sup>2</sup>)

1	2	3	4	5	6
31/05/2023			21/06/2023		
7 Days			28 Days		
8250	8320	8270			
2.444	2.465	2.450	0.000	0.000	0.000
8330	8310	8250			
2.468	2.462	2.444	0.000	0.000	0.000
249	258	260			
256	266	263			
259			0		

Test at 7 days

259

Test at 28 days

0

QC lab : Eng.AHMED HAMZA



*m/a de L*

## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطار السريع
- 3- SIT:448+360-449+450
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date : 24/05/2023

No. of Cube	1	2	3	4	5	6
Testing date	31/05/2023			21/06/2023		
Age	7 Days			28 Days		
Concrete cube weight (g)				8310	8300	8320
Unit weight (Density) g /cm <sup>3</sup>	0.000	0.000	0.000	2.462	2.459	2.465
Concrete cube weight (g)				8315	8295	8299
Unit weight (Density) g /cm <sup>3</sup>	0.000	0.000	0.000	2.464	2.458	2.459
Compressive Strength kg /cm <sup>2</sup>				304	299	289
				312	295	304
Average Comp. Strength (Kg/cm <sup>2</sup> )	0			301		

Test at 7 days	0
Test at 28 days	301

QC lab : Eng.AHMED HAMZA





## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطر السريع
- 3- SIT:: 448+440-448+480
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date : 21/06/2023

No. of Cube  
Testing date  
Age

Concrete cube weight (g)  
Unit weight (Density ) g /cm<sup>3</sup>  
Compressive Strength kg /cm<sup>2</sup>  
Average Comp. Strength (Kg/cm<sup>2</sup>)

1	2	3	4	5	6
28/06/2023			19/07/2023		
7Days			28 Days		
8210	8260	8240			
2.433	2.447	2.441	0.000	0.000	0.000
249	258	264			
257			0		

for ready-mix concrete

Test at 7 days	257
Test at 28 days	0

m, Adel

QC lab : Eng. AHMED HAMZA  
شركة الفتاح  
للخرسانة الجاهزة  
AL FATH CO.  
FOR READY MIX

## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطر السريع
- 3- SIT:: 448+440-448+480
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date : 21/06/2023

No. of Cube  
Testing date  
Age  
Concrete cube weight (g)  
Unit weight (Density ) g /cm<sup>3</sup>  
Compressive Strength kg /cm<sup>2</sup>  
Average Comp. Strength (Kg/cm<sup>2</sup>)

1	2	3	4	5	6
28/06/2023			19/07/2023		
7Days			28 Days		
			8240	8200	8350
0.000	0.000	0.000	2.441	2.430	2.474
			299	287	293
0			293		

for ready-mix concrete

Test at 7 days	0
Test at 28 days	293

m. Adel

QC lab : Eng.AHMED HAMZA





## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطار السريع
- 3- SIT:: 448+480-448+530
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date :

17/06/2023

No. of Cube	1	2	3	4	5	6
Testing date	24/06/2023			15/07/2023		
Age	7Days			28 Days		
Concrete cube weight (g)	8250	8210	8200			
Unit weight (Density ) g /cm <sup>3</sup>	2.444	2.433	2.430	0.000	0.000	0.000
Compressive Strength kg /cm <sup>2</sup>	258	251	260			
Average Comp. Strength (Kg/cm <sup>2</sup> )	256			0		

for ready-mix concrete

Test at 7 days	256
Test at 28 days	0

QC lab : Eng.AHMED HAMZA



## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطار السريع
- 3- SIT:: 448+480-448+530
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type: OPC

Sampling date : 17/06/2023

No. of Cube	1	2	3	4	5	6
Testing date	24/06/2023			15/07/2023		
Age	7Days			28 Days		
Concrete cube weight (g)				8210	8220	8170
Unit weight (Density ) g /cm <sup>3</sup>	0.000	0.000	0.000	2.433	2.436	2.421
Compressive Strength kg /cm <sup>2</sup>				296	290	301
Average Comp. Strength (Kg/cm <sup>2</sup> )	0			296		

for ready-mix concrete

Test at 7 days	0
Test at 28 days	296

QC lab : Eng. AHMED HAMZA





## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطار السريع
- 3- SIT:: 447+900-448+000
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date :

24/06/2023

No. of Cube

Testing date

Age

Concrete cube weight (g)

Unit weight (Density ) g /cm<sup>3</sup>

Compressive Strength kg /cm<sup>2</sup>

Average Comp. Strength (Kg/cm<sup>2</sup>)

1	2	3	4	5	6
01/07/2023			22/07/2023		
7Days			28 Days		
8210	8230	2310			
2.433	2.439	0.684	0.000	0.000	0.000
249	255	259			
254			0		

for ready-mix concrete

Test at 7 days	254
Test at 28 days	0

QC lab : Eng.AHMED HAMZA



## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطار السريع
- 3- SIT:: 447+900-448+000
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date : 24/06/2023

No. of Cube  
Testing date  
Age

Concrete cube weight (g)  
Unit weight (Density) g /cm<sup>3</sup>  
Compressive Strength kg /cm<sup>2</sup>  
Average Comp. Strength (Kg/cm<sup>2</sup>)

1	2	3	4	5	6
01/07/2023			22/07/2023		
7Days			28 Days		
			2180	8200	8350
0.000	0.000	0.000	0.646	2.430	2.474
			280	299	285
0			288		

for ready-mix concrete

Test at 7 days	0
Test at 28 days	288

QC lab : Eng.AHMED HAMZA





## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطار السريع
- 3- SIT:448+680-448+780
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date :

13/06/2023

No. of Cube

Testing date

Age

Concrete cube weight (g)

Unit weight (Density) g /cm<sup>3</sup>

Concrete cube weight (g)

Unit weight (Density) g /cm<sup>3</sup>

Compressive Strength kg /cm<sup>2</sup>

Average Comp. Strength (Kg/cm<sup>2</sup>)

1	2	3	4	5	6
20/06/2023			11/07/2023		
7 Days			28 Days		
8210	8220	8270			
2.433	2.436	2.450	0.000	0.000	0.000
8200	8230	8310			
2.430	2.439	2.462	0.000	0.000	0.000
261	253	253			
244	261	258			
255			0		

Test at 7 days	255
Test at 28 days	0

QC lab : Eng. AHMED HAMZA



Company Name : Sun Rise  
Project : Electric Express Train, from Al Ain Sokhna to Marsa Matrouh  
Date of Report : 30-06-2023  
Report No. : 04  
Location : slope protection right

COMPRESSIVE STRENGTH RESULTS OF CUBE 15\*15\*15 CM CONCRETE SPECIMENS

Mix ID: C 250/350

Date of		Age	Location	Weight (gm)	AVG Weight (gm)	Density	Load (k.N)	Strength (Kg/cm <sup>2</sup> )	Ave. Strength (Kg/cm <sup>2</sup> )	Percentage %
	Testing	Days				(gm/cm) <sup>3</sup>				
Casting				8283			562	255		
				8071			674	305		
				8130			604	274		
23-6-2023	30-6-2023	7	st (448+050) : st (448+100)		8161	2.42			278	111

Note: تم توريد المكعبات بواسطة العميل والمعمل غير مسئول عن كفاءة اختبار معالجة العينات

M. Abdel

Signature /

**CEL**  
مكتب محال الاستشارات الهندسية  
الساحل الشمالي  
بمصر الجديدة 11783  
شارع النيل - القاهرة - 11511

3 El Nilek El Afdal Street  
Zamalek, Cairo.  
Tel. & Fax : 27367231 - 27363093

**LAS**  
ACCREDITED  
LABORATORY

شركة لاس للاختبار  
البيانات - مصر  
تليفون : 27367231 - 27363093  
www.cel-egypt.com



## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطر السريع
- 3- SIT:448+360-449+450
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date :

24/05/2023

No. of Cube

Testing date

Age

Concrete cube weight (g)

Unit weight (Density) g /cm<sup>3</sup>

Concrete cube weight (g)

Unit weight (Density) g /cm<sup>3</sup>

Compressive Strength kg /cm<sup>2</sup>

Average Comp. Strength (Kg/cm<sup>2</sup>)

1	2	3	4	5	6
31/05/2023			21/06/2023		
7 Days			28 Days		
8250	8320	8270			
2.444	2.465	2.450	0.000	0.000	0.000
8330	8310	8250			
2.468	2.462	2.444	0.000	0.000	0.000
249	258	260			
256	266	263			
259			0		

Test at 7 days

259

Test at 28 days

0

QC lab : Eng.AHMED HAMZA



*m/a de L*

## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطار السريع
- 3- SIT:448+360-449+450
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date : 24/05/2023

No. of Cube	1	2	3	4	5	6
Testing date	31/05/2023			21/06/2023		
Age	7 Days			28 Days		
Concrete cube weight (g)				8310	8300	8320
Unit weight (Density) g /cm <sup>3</sup>	0.000	0.000	0.000	2.462	2.459	2.465
Concrete cube weight (g)				8315	8295	8299
Unit weight (Density) g /cm <sup>3</sup>	0.000	0.000	0.000	2.464	2.458	2.459
Compressive Strength kg /cm <sup>2</sup>				304	299	289
				312	295	304
Average Comp. Strength (Kg/cm <sup>2</sup> )	0			301		

Test at 7 days	0
Test at 28 days	301

QC lab : Eng.AHMED HAMZA





## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطر السريع
- 3- SIT:: 448+440-448+480
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date : 21/06/2023

No. of Cube  
Testing date  
Age

Concrete cube weight (g)  
Unit weight (Density ) g /cm<sup>3</sup>  
Compressive Strength kg /cm<sup>2</sup>  
Average Comp. Strength (Kg/cm<sup>2</sup>)

1	2	3	4	5	6
28/06/2023			19/07/2023		
7Days			28 Days		
8210	8260	8240			
2.433	2.447	2.441	0.000	0.000	0.000
249	258	264			
257			0		

for ready-mix concrete

Test at 7 days	257
Test at 28 days	0

m, Adel

QC lab : Eng. AHMED HAMZA  
شركة الفتاح  
للخرسانة الجاهزة  
AL FATH CO.  
FOR READY MIX

## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطار السريع
- 3- SIT:: 448+440-448+480
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date : 21/06/2023

No. of Cube  
Testing date  
Age  
Concrete cube weight (g)  
Unit weight (Density ) g /cm<sup>3</sup>  
Compressive Strength kg /cm<sup>2</sup>  
Average Comp. Strength (Kg/cm<sup>2</sup>)

1	2	3	4	5	6
28/06/2023			19/07/2023		
7Days			28 Days		
			8240	8200	8350
0.000	0.000	0.000	2.441	2.430	2.474
			299	287	293
0			293		

for ready-mix concrete

Test at 7 days	0
Test at 28 days	293

m. Adel

QC lab : Eng. AHMED HAMZA





## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطار السريع
- 3- SIT:: 448+480-448+530
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date :

17/06/2023

No. of Cube	1	2	3	4	5	6
Testing date	24/06/2023			15/07/2023		
Age	7Days			28 Days		
Concrete cube weight (g)	8250	8210	8200			
Unit weight (Density ) g /cm <sup>3</sup>	2.444	2.433	2.430	0.000	0.000	0.000
Compressive Strength kg /cm <sup>2</sup>	258	251	260			
Average Comp. Strength (Kg/cm <sup>2</sup> )	256			0		

for ready-mix concrete

Test at 7 days	256
Test at 28 days	0

QC lab : Eng.AHMED HAMZA



## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطار السريع
- 3- SIT:: 448+480-448+530
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type: OPC

Sampling date :

17/06/2023

No. of Cube

Testing date

Age

Concrete cube weight (g)

Unit weight (Density ) g /cm<sup>3</sup>

Compressive Strength kg /cm<sup>2</sup>

Average Comp. Strength (Kg/cm<sup>2</sup>)

1	2	3	4	5	6
24/06/2023			15/07/2023		
7Days			28 Days		
			8210	8220	8170
0.000	0.000	0.000	2.433	2.436	2.421
			296	290	301
0			296		

for ready-mix concrete

Test at 7 days	0
Test at 28 days	296

QC lab : Eng. AHMED HAMZA





## Concrete Compression Test

- 1- Client : شركة صن رايز
- 2- Project : القطار السريع
- 3- SIT:: 447+900-448+000
- 4- Characteristic Strength: 250 kg/cm<sup>2</sup>
- 5- Cement Content : 350 kg/ m<sup>3</sup>
- 6- Cement Type : OPC

Sampling date :

24/06/2023

No. of Cube

Testing date

Age

Concrete cube weight (g)

Unit weight (Density ) g /cm<sup>3</sup>

Compressive Strength kg /cm<sup>2</sup>

Average Comp. Strength (Kg/cm<sup>2</sup>)

1	2	3	4	5	6
01/07/2023			22/07/2023		
7Days			28 Days		
8210	8230	2310			
2.433	2.439	0.684	0.000	0.000	0.000
249	255	259			
254			0		

for ready-mix concrete

Test at 7 days	254
Test at 28 days	0

QC lab : Eng.AHMED HAMZA



## محضر استلام موقع

مشروع: اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)  
قطاع العلمين / فوكة  
في المسافة من كم ٦٠٠+٤٤٧ الي كم ٦٠٠+٤٤٨ بطول ١ كم  
( المنطقة الخامسة - غرب الدلتا )

تنفيذ: شركة صن رايز للمقاولات العمومية  
إشراف : المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم (٢٠٢٤/٢٠٢٣/٩٩) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٧/٢٥

إنه في يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٣/٠٧/٢٦ حضر كل من:

- ١- السيد المهندس /محمد حسني فياض مدير عام مشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري
- ٢- السيد المهندس /إبراهيم عبد الله الحناوي مهندس العملية - الهيئة العامة للطرق والكباري
- ٣- السيد المهندس / سليمان نصر مدير مشروع - شركة صن رايز للمقاولات العمومية

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عالية لاستلام الموقع :-  
وقد تبين أن الموقع خالياً من العوائق الظاهرية ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر تاريخ ٢٠٢٣/٠٧/٢٦ هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية  
واقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات

٣-

٢-

١-

رئيس الإدارة المركزية

منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد . مهندس /

"هاني محمد محمود طه"



مشروع القطار السريع (العلمين - فوكة)

شركة صن رايز للمقاولات العامة - من المحطة ٦٠٠ + ٤٤٨ الى المحطة ١٠٠ + ٤٥١

محضر تحديد مسافة نقل

( نقل السن SUB BALLAST )

انه في يوم الاحد الموافق :- ٢٠٢٢/١٢/١٨

- بناء علي طلب المقاول شركة صن رايز للمقاولات العامة لتحديد مسافة نقل السن SUB BALLAST من كساره ( الماسه ياسين) علي طريق وادي النطرون العلمين للمشروع المذكور اعلاه

تم زيارة الموقع من قبل:-

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ١ - السيد المهندس / ابراهيم الحناوي | ممثل الهيئة العامة للطرق والكباري  |
| ٢ - السيد المهندس / مصطفى نجم       | ممثل الاستشاري مكتب د سعد الجيوشي  |
| ٣ - السيد المهندس / محمد خليل       | ممثل استشاري المساحة مكتب ( Xyz )  |
| ٤ - السيد المهندس / مصطفى نبيل      | استشاري مكتب د. سعد الجيوشي        |
| ٥ - السيد المهندس / سعيد رجب        | ممثل شركة صن رايز للمقاولات العامة |

وتبين ان الكساره علي مسافة ١٨٢ كم من منتصف القطاع الشركة صن رايز للمقاولات العامة

احداثي كساره ( الماسه ياسين)  $N 30^{\circ} 31' 44.778''$   $E 29^{\circ} 58' 30.158''$

احداثي منتصف القطاع  $N 30^{\circ} 59' 46.05''$   $E 28^{\circ} 28' 15.052''$

وعلي ذلك تم توقيع،،

٥ - 

٤ - 

٣ - 

٢ - 

١ - 

1285449

الشروط والخطوات

الشروط العامة

- يشترط ألا يقل عمر المؤمن عليهم عن 18 عاماً ولا يزيد عن 65 عاماً.
- ينص على المشترك الاطلاع على كافة شروط الوثيقة واستثناءاتها بعناية للتأكد من أنها تفي باحتياجاته التأمينية قبل مدادها ويحظر مداده للوثيقة بمثابة قبول منه بكافة شروط وأحكام الوثيقة.
- يشترط أن يكون عدد الأفراد الفعلي داخل موقع العمل لا يتعدى عدد الأفراد المؤمن عليهم بالوثيقة وإلا سقط حق المشترك في التعويض.
- تقتصر التغطية التأمينية للمؤمن عليهم داخل موقع العمل فقط وإنشاء تنفيذ المشروع المشار إليه والموضح تفصيله بجدول الوثيقة.
- ينص أن يتخذ المشترك كافة الاحتياطات والاشتراطات لضمان سلامة أرواح المؤمن عليهم.
- في حالة الوفاة نتيجة حادث مميت تسفح كافة التعويضات لصالح الورثة الشرعيين.
- يشترط وجود علاقة عمل تربط بين السادة المؤمن عليهم والمشارك.
- لا يعتد بالوثيقة بدون وجود رمز الاستجابة السريع "QR-CODE".

الاستثناءات

- استثناء الأخطار السياسية.
- استثناء فيروس كورونا (مرفق)
- استثناء الأمراض المعدية (مرفق)



26/07/2023 تحريراً في :

26/07/2023 تاريخ الطباعة :

مستطى مرسى إيداع :

مستطى محمد مستطى 23697 كود المنتج :

2 من 4

www.welhaq-egypt.com E-mail: welhaq@welhaq-egypt.com www.facebook.com/welhaq

شركة وثائق التأمين التكافلي  
19685

Head Office: 25 Mohamed el-Dokki - Giza  
Mohandeseen Branch: 25 Vadi el-Fel el-Mohandeseen - Giza  
Nasr City Branch: 8 Avenue El-Agha el-Nasr City - Cairo  
Alexandria Branch: 88 Fouad el - (El Horra Road) - Alexandria  
Bouha Branch: 91 Fawzy Mady Street - Bouha - El Gharbiyeh  
El Mansourah Branch: Al-Fatih el-Bouha - El Mansourah  
Port said Branch: Block 3/ A, Al-Mansourah and Matrouh Giza Street - El-Fatih el-Bouha - Port Said  
Ismailia Branch: Station Street - Ismailia - Port of Financial Directorate  
Port said Branch: Gharbiyeh el-Bouha - Agricultural Society Building - next to Shariha Government  
Damietta Branch: Gharbiyeh el-Bouha - El-Fatih el-Bouha - Port of Financial Directorate

الفرع الرئيسي : ٢٥ شارع مستطى - الدقى - الجيزة  
فرع المحندeseen : ٢٥ في وادي النيل - المحندseen - الجيزة  
فرع مدينة نصر : ٨ شارع حسن - الجيزة - مدينة نصر - القاهرة  
فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد ( طريق الحرية ) - الإسكندرية  
فرع مصر الجديدة : ٩١ شارع فؤاد - مصر الجديدة - الجيزة - قسم ميدان الجيزة - الإسكندرية  
فرع المنصورة : ٨٨ شارع فؤاد - المنصورة - الجيزة - قسم ميدان الجيزة - المنصورة  
فرع بورسعيد : ٨٨ شارع فؤاد - بورسعيد - الجيزة - قسم ميدان الجيزة - بورسعيد  
فرع الإسماعيلية : ٨٨ شارع فؤاد - الإسماعيلية - الجيزة - قسم ميدان الجيزة - الإسماعيلية  
فرع الزقازيق : ٨٨ شارع فؤاد - الزقازيق - الجيزة - قسم ميدان الجيزة - الزقازيق  
فرع دمياط : ٨٨ شارع فؤاد - دمياط - الجيزة - قسم ميدان الجيزة - دمياط





مطالبة رقم : (-----)

نوع التأمين : الحوالت الشخصية

وثيقة رقم : 1795/2023

ملحق رقم :

الفرع : المركز الرئيسي

إسم المشترك : شركة صن رايز للمقاولات العمومية

العنوان : شارع العجاز القنطرة غرب - الاسماعيلية

لصالح : الهيئة العامة للطرق والكبارى

مدة التأمين : من : 26/07/2023

إلى : 25/07/2024

العملة : جنيه مصري

الإشتراك الصافي	:	430.00	جـم
نصف الذمعة النسبية	:	4.30	جـم
الضريبة النوعية	:	11.60	جـم
مصاريف الاصدار	:	50.23	جـم
رسم الإتراف و الرقابة / ستة في الألف	:	2.58	جـم
لشترك صندوق حملة الوثائق / اثنين في الألف	:	0.86	جـم
مقابل خدمات مراجعة و اعتماد / واحد في الألف	:	0.43	جـم
إجمالي الإشتراك	:	500.00	جـم
قطر خمسة جنيه مصري			

تحريرا في : 26/07/2023

تاريخ الطباعة : 26/07/2023

إعداد : مصطفى مرسى

كود المنتج : 23697 مصطفى محمد مصطفى



قيمة الصلوات الأساسية قبل الاستطاعات 43.00 10 %

4 من 4



رقم الوثيقة :	تاريخ الإصدار :	المرجع الرئيسي :
اسم المشترك :	شركة مصر ريز لتقنيات الحوسبة	
المسؤول :	شروع محمد الطحطاوي - الإحصائية	
المستفيد :	الهيئة العامة للطرق والكبارى	
الخطبة التأسيسية :	<p>نظما على حد 4 أفراد غير محددى الأسماء مقسمين كالتالى : حد إلهندس * حد إسماعيل مهديس * حد أسلاف محمد * حد 1 عامل) جافلين لدى المشترك ، باجمالى مبلغ ثمانين ألف و 130,000 حد (مئة وثلاثون ألف جنيه مصري فقط لا غير) بواقع 75,000 حد (خمسة وعشرون ألف جنيه مصري لا غير) للمهندسين ، 30,000 حد (ثلاثون ألف جنيه مصري لا غير) للمساعد المهندسين، 15,000 حد (عشرة ألف جنيه مصري لا غير) لمساعدى المهندسين، وذلك عند ختام المشروع بحد 10,000 حد (عشرة آلاف جنيه مصري لا غير) للمعلم، وذلك عند ختام (المرحلة 1) العنصر الكلى والجزئى المستفيد نتيجة ذلك بناءً وبسبب التزامهم بأصنافهم داخل مواقع العمل فقط من تنفيذ أصل المشروع بحد رقم (09 / 2023 / 2024) تنفيذ أصل الجسر الترابى والأصناف الصناعية لمشروع التتار الكبارى السريع (المنطقة - مطروح) تنفيذ أصل الجسر الترابى لطاوع (المنشئ / المرحلة) السابقة من التكم 447,600 إلى التكم 448,600 بحد 1 كم عند رأس القلعة ، والتوسيع عليه بموجبه وثيقة جميع أخطار المثلثين رقم 2023/2125 والمصدرة من شركة وثائق التأمين التكافلى بمصر .</p>	
مدة التأمين	<p><u>حساب الاشتراك</u></p>	
من : 26/07/2023	الاشتراك السنوى :	430.00
إلى : 25/07/2024	نصف قيمة التغطية :	4.30
	التغطية التوجية :	11.60
	مصاريف الإصدار :	50.23
	رسم الاشتراك و الرقابة / سنة فى الألف :	2.58
	اشتراك صندوق قيمة الوثائق / ثلث فى الألف :	0.88
	مقتل خدمات مراجعة / اعتماد / واحد فى الألف :	0.43
	أصناف الاشتراك	500.00
	فقط لمساعدة جنيه مصري	

الحدود للحدود	التحفة
طبقا لحدود التغطية الواردة بالتأمينية لكل فرد	فردة شجرة حفت
طبقا لحدود التغطية الواردة بالتأمينية لكل فرد	لميز كلتي السهم شجرة حفت
طبقا للنسبة الواردة بالشروط العامة للوثيقة	لميز الجزئي السهم شجرة حفت
غير منطقي	لميز كلتي الموزعت شجرة حفت
غير منطقي	ارحاع النظفت الطبية شجرة حفت

130,000.00	جـ	قطرعة وثلاثون ألفا جنيه مصري
130,000.00	جـ	قطرعة وثلاثون ألفا جنيه مصري

قد الأكسي الذي تتزم به الشركة عن الصفقة الولد (مهما بلغ عند الإفلاس) :-  
قد الأكسي الذي تتزم به الشركة خلال مدة التلوي :-



26/07/2023 : لحريرة في :

تاريخ الطباعة : 26/07/2023

(اهد) مصطفیٰ مرسی

23697 مخطوط محمد مصطفي

Head Office  
Muhimbiana Branch  
Nyeri City Branch  
Akwanga Branch  
Bura Branch  
E. Mwarua Branch  
Fort and Branch  
Isioma Branch  
Fort and Branch  
Tambora Branch

**19685.**

١٩ شارع مسند - المني - الحيا  
 ٢٠ في راس النيل - الهسج - الحيا  
 ٢١ شارع عباس - الطام - الحيا  
 ٢٢ شارع (الحي) - الحيا  
 ٢٣ شارع (الحي) - الحيا  
 ٢٤ شارع (الحي) - الحيا  
 ٢٥ شارع (الحي) - الحيا  
 ٢٦ شارع (الحي) - الحيا  
 ٢٧ شارع (الحي) - الحيا  
 ٢٨ شارع (الحي) - الحيا  
 ٢٩ شارع (الحي) - الحيا  
 ٣٠ شارع (الحي) - الحيا

## الشروط والالتزامات

يعني نحرى الأنواع الحسية بما في ذلك الحواس وخلافه ، في حالة استبعادها في أصل الحرفية بعدا عن المعنى أو المعنى يستغل كغيره

موجب الاحتفاظ بامثلة مقاومة الحريق في الموقع وان تكون جاهزة للاستخدام العرري واستخدامها للاستخدام

يجب تزيين أحد كافي من الفصل تزيينا كاملا على استخدام المعدات وبشروط تواجد ماسنجر أو التمدل العوري.

يجب تجنب استخدام عسلوات اللحم والقطيع في الأماكن المخصصة لمياه الشرب التي يكون بها مواد قابلة للاشتعال

من الشهود والمحققين على ٧ سري نشبه خطر العدو / أو السرقه بالاكراه على الهدم والتشويكات والدمر عليها الا داخل المعسكرات فقط وبلا اعتداء المسلح على القواعد أو غزو الاس السجون والمخبرات

يشترط تعيين حراسة مسلحة بصفة دائمة طوال 24 ساعة على المغازن والـ١١ مسقط حق المشترك في التعويض

من المستلزم والمستقل عليه وبناء على الشروط العشرة لوثيقة جميع اصحاب المفاوضين ان الوثيقة تغطي مستوى الحريق والمستوى

شرط الاطلاع :

غير المشترك، بل، لطعن على كافة شروط الوثيقة واستثناءاتها بحجة التناقض من أنها تعني باحتياجه القامية قبل مداعها الذي يعتبر هو لا منه بقافة الشروط والاستثناءات.

في حالة وقوع حدث نظيره هذه الوثيقة تدفع كافة التبعات المستحقة لصالح الهيئة العامة للطرق والكبارى .

لا يجوز إجراء أي تعديل أو تغيير أو إلغاء على هذه الوثيقة إلا بعد أخذ موافقة كافية من الهيئة العامة للطرق والكباري.

مقتضى العنف السياسى والأرهاب والتخريب والشغب والاضطرابات الأهلية والاضطرابات العمالية والاضطراب الطبيعي

سواء الممتلكات القائمة والمحيطه بالمشروع وإزالة الانقاض و الحطام

مشاء فيروس كورونا (مرفق)

مستشفى الأمراض المعدية (مرفق)

**سرفصل:**

١ بعد بلوتوث بدون وجود رمز الاستجابة السريع "QR-CODE"

ملحق رقم 009 امتشاه الخسارة والضرر أو المسؤولية الناتجة عن الزلازل (مرفق)

ملحق رقم 010 استثناء الخسرة أو الضرر أو المسؤولية الناشئة عن الفيضان أو غمر بالمياه ( مرفق )

ملحق رقم 012: اشتباه الخسارة أو الضرر أو التلف أو المسؤولية الناتجة عن العواصف أو الرياح المحملة بالمياه (م.ف.ق.)

شعاع رقم 106 | التعويض الخاص بالطول الأمامي المستعمل (مرفق)

26/07/2023      تحریر افغانی

26/07/2023      للربيع الطيعة

اسم المستخدم      عبد الرحمن عبد العزيز

www.bentley.com/usa/education/academic/

19685-

Head Office  
 Melbourne Branch  
 New City Branch  
 Adelaide Branch  
 Leeds Branch  
 St. Petersburg Branch  
 Port and Branch  
 London Branch  
 Port and Branch  
 London Branch

25 Municipal Bldg. - Court - Court  
26 Court - Court - Court  
27 Court - Court - Court  
28 Court - Court - Court  
29 Court - Court - Court  
30 Court - Court - Court  
31 Court - Court - Court  
32 Court - Court - Court  
33 Court - Court - Court  
34 Court - Court - Court  
35 Court - Court - Court  
36 Court - Court - Court  
37 Court - Court - Court  
38 Court - Court - Court  
39 Court - Court - Court  
40 Court - Court - Court  
41 Court - Court - Court  
42 Court - Court - Court  
43 Court - Court - Court  
44 Court - Court - Court  
45 Court - Court - Court  
46 Court - Court - Court  
47 Court - Court - Court  
48 Court - Court - Court  
49 Court - Court - Court  
50 Court - Court - Court  
51 Court - Court - Court  
52 Court - Court - Court  
53 Court - Court - Court  
54 Court - Court - Court  
55 Court - Court - Court  
56 Court - Court - Court  
57 Court - Court - Court  
58 Court - Court - Court  
59 Court - Court - Court  
60 Court - Court - Court  
61 Court - Court - Court  
62 Court - Court - Court  
63 Court - Court - Court  
64 Court - Court - Court  
65 Court - Court - Court  
66 Court - Court - Court  
67 Court - Court - Court  
68 Court - Court - Court  
69 Court - Court - Court  
70 Court - Court - Court  
71 Court - Court - Court  
72 Court - Court - Court  
73 Court - Court - Court  
74 Court - Court - Court  
75 Court - Court - Court  
76 Court - Court - Court  
77 Court - Court - Court  
78 Court - Court - Court  
79 Court - Court - Court  
80 Court - Court - Court  
81 Court - Court - Court  
82 Court - Court - Court  
83 Court - Court - Court  
84 Court - Court - Court  
85 Court - Court - Court  
86 Court - Court - Court  
87 Court - Court - Court  
88 Court - Court - Court  
89 Court - Court - Court  
90 Court - Court - Court  
91 Court - Court - Court  
92 Court - Court - Court  
93 Court - Court - Court  
94 Court - Court - Court  
95 Court - Court - Court  
96 Court - Court - Court  
97 Court - Court - Court  
98 Court - Court - Court  
99 Court - Court - Court  
100 Court - Court - Court

[illegible]





## القسم الأول: الأضرار المادية

1283796

البنود المؤمن عليها	مبلغ التأمين	التحمل عن كل حدث
1- أصل المقتونة (الأصل الدائمة والمؤقتة منقصة جميع المواد السهلة فيما بعد) . 1-1 قيمة العقد .	.	.
2-1 الأثاث والمواد التي يوردها صاحب أو أصحاب المشروع - مغطى ضمن مبلغ التأمين	13,416,000.00 ج.م	يحمل المشترك 20% من كل حدث بعد أدنى 100,000 ج.م
2- أدوات ومعدات التشييد - غير مغطى	.	.
3- آلات ومعدات التشييد - غير مغطى	.	.
4- إزاحة الأنفاس - غير مغطى	.	.
المغطى مبلغ التأمين لتقسم الأول	13,416,000.00	.
الأضرار الطبيعية		
1- الزلازل / البراكين / الأعاصير	حدود التعويض (1)	التحملات
2- الحرائق / الزلزال / الفيضان / غمر المياه / انزلاق وهبوط التربة - غير مغطى	.	.
(1) حدود التعويض لكل خسائر أو سرور أو سلسلة من الخسائر أو الأضرار الناشئة عن حدث واحد .		

## القسم الثاني: المسؤولية المدنية قبل الغير

البنود المؤمن عليها	حدود التعويض (2)	التحملات
1- الإصابات المصتبة .	.	.
1-1 لشخص واحد .	.	.
2-1 مهما كان عدد الأشخاص -	100,000.00	.
2- الأضرار المالية للممتلكات -	200,000.00	.
المغطى التزام شركة بموجب هذا قسم	200,000.00	يحمل المشترك 20% من كل حدث بعد أدنى 60,000 ج.م
(2) حدود التعويض لكل حدث أو سلسلة من الحوادث الفاتنة عن واقعة واحدة.	400,000.00	.

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

www.wethaq-egypt.com

19685

تاريخ 26/07/2023  
تاريخ الطابعة 26/07/2023  
اسم المستخدم فهد عبدالرحمن عبدالعزيز

Head Office: 25 Mansouria St., Dokki - Cairo  
Muharraras Branch: 20 West of Helw St., Muharraras - Cairo  
Nasser City Branch: 4 Adham El Agout St., Nasser City - Cairo  
Assessoria Branch: 88 Fouad St., (El Horia Road) - Assessoria  
Suez Branch: 91 Faray West Street, Suez - Suez Canal  
El Mansoura Branch: 100 El Mansoura St., El Mansoura  
Port said Branch: 100 El Mansoura St., Port said  
Ismailia Branch: 100 El Mansoura St., Ismailia  
Gharbia Branch: 100 El Mansoura St., Gharbia

القسم الثاني: المسؤولية المدنية قبل الغير

1- الإصابات المصتبة .

1-1 لشخص واحد .

2-1 مهما كان عدد الأشخاص -

2- الأضرار المالية للممتلكات -

المغطى التزام شركة بموجب هذا قسم

(2) حدود التعويض لكل حدث أو سلسلة من الحوادث الفاتنة عن واقعة واحدة.



1283795

## وثيقة تأمين جميع اخطار المقاولين

بموجب هذه الوثيقة تم الاتفاق بين شركة وثاق للتأمين التكافلي (المؤمّن) وبينها بعد بالشركة) والمشتري الوارد اسمه بجدول الوثيقة على ان تتعهد الشركة وفقاً لشروط هذه الوثيقة ومقابل تأمين سداد الاشتراك التأمين بجدول الوثيقة بتأمين المشتري من الأضرار والخسائر التي تحدث بسبب تعطل أي من الأخطار المعطاة الواردة بالوثيقة وذلك خلال مدة المدة بهذه الوثيقة أو أي صلاح لها وذلك في حدود الشروط والأحكام والاستثناءات الواردة بهذه الوثيقة.

## جدول الوثيقة

رقم الوثيقة :	2125/2023	اسم المشتري :	شركة صن رايز للمقاولات السوميه
العضو :	شارع المعاز القطره عرب الاسماعطيه	الهيئة العامة للطرق والكبارى	
اسم المقولة :	تأميناً على عقد رقم ( 2023/ 99 / 2024 ) أعمال الممر الزراعي والاصال الصناعيه لمشروع القطر الكهربائي السريع ( الحين السخنه - مطروح ) لتنفيذ أعمال الممر الزراعي لقطاع (الطين / فوكه ) المسافة من الكم 447,600 الى الكم 448,600 بطول 1 كم اتجاه رأس الحكمة	موقع العمل :	قطاع الطين / فوكه
مدة التأمين :		أ- بالنسبة للأعمال	بدا التأمين في : 2023/07/26 ونتهى في : 2024/07/25
ب- بالنسبة لأعمال الصيانة		تبدأ من : وتنتهي في :	
مبلغ التأمين :	13,416,000.00	مبلغ ثلاثة عشر مليوناً وأربعمائة وستة عشر ألفاً جنيه مصري	
القسم الأول :	الأضرار المغطيه	القسم الثاني :	المسئولية المدنية قبل الغير



تاريخ الوثيقة 26/07/2023

تاريخ الطاعة 26/07/2023

اسم المستخدم فهد عبدالرحمن عبدالعزيز

كود المنتج 23697 مصطفى محمد مصطفى

شركة وثاق للتأمين التكافلي - مصر

Head Office: 25 Mohamed St., Dokki - Giza  
 Mohammedi Branch: 20 Wadi el Tel St., Mohammedi - Giza  
 Near City Branch: 6 Adoss El Asad St., Near City - Cairo  
 Alexandria Branch: 88 Fouad St., (El Horra Road) - Alexandria  
 Sidi Barrani Branch: 91 Fawzy Mousa Street, Sidi Barrani - Sidi Barrani  
 El Mansoura Branch: Amed Abla Building 2, El Gash St., El Mansoura  
 Port said Branch: Block 3/A, El Mahmoud and Mahmoud Sadiq Street - East Section, Asala Tower above Abu Dhabi Bank - Port Said  
 Ismailia Branch: Shaban Street, Arabiat Tower - Front of Financial Directorate  
 Port said Branch: General Abdel Nasser Street - Agricultural Society Building, next to Sharika Governmente  
 Damietta Branch: Cornish El Nile Fourth Section, Damietta El Nil Building, above El-Tach and Wafa Bank

19685

الفرع الرئيسي : ٢٥ شارع مصطفى - الدقي - الجيزة  
 فرع المحمدي : ٢٠ شارع النيل - المحمدي - الجيزة  
 فرع مدينة نصر : ٦ شارع عباس - المقاد - مدينة نصر - القاهرة  
 فرع الإسكندرية : ٨٨ شارع فؤاد ( طريق الحرية ) - الإسكندرية  
 فرع سيدي براني : ٩١ شارع فوزي موسى - سيدي براني - الإسكندرية  
 فرع المنصورة : ٩١ شارع فوزي موسى - المنصورة  
 فرع بورسعيد : ٩١ شارع عباس - بورسعيد - بورسعيد  
 فرع إسماعيلية : ٩١ شارع شهاب - إسماعيلية  
 فرع دمياط : ٩١ شارع محمد علي - دمياط  
 فرع بورسعيد : ٩١ شارع محمد علي - بورسعيد



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٢)

مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع  
غرب النيل لتنفيذ من الكم ٤٤٧,٦٠٠ الي الكم ٤٤٨,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه راس الحكمة

رقم البند و بيانه : ١-٥ بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية ١٥ سم لحماية الاكتاف و الميول الجانبية

تنفيذ : شركة صن رايز للمقولات العمومية

مقدار العمل السابق : ٣ م .

الكمية	الابعاد ( متر ٢ )	الموقع الكيلومتری		بيان الاعمال بالمقايضة
		من	الى	
٢٣٧٩,٠٠	٢٠٠	٤٤٧+٩٠٠	٤٤٨+١٠٠	القطاع الأول
٢٣١٣,١٦	٢٠٠	٤٤٨+١٠٠	٤٤٨+٣٠٠	القطاع الثاني
٢١٧٣,٩٢	٢٠٠	٤٤٨+٣٠٠	٤٤٨+٥٠٠	القطاع الثالث
١٠٥٩,٩٢	١٠٠	٤٤٨+٥٠٠	٤٤٨+٦٠٠	القطاع الرابع
٧٩٢٦,٠٠	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>٣</sup> )			
٧٩٢٦,٠٠	الاجمالي الكلي (م <sup>٣</sup> )			

مهندس الهيئة  
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري  
مكتب د/سعد الجيوشي  
م/مصطفى نجم

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ  
م / محمد خليل

مهندس الشركة  
م / سليمان نصر