

خطاب رقم : ١٥٨ / م / ج / هـ

تاريخ : ١٢ / ١٠ / ١٤٤٧ هـ الموافق : ٣١ / ٠٣ / ٢٠٢٦ م

الموضوع: تقرير شهر مارس للعام ٢٠٢٦ م

المحترمين

السادة / شركة يورو جروب للاستشارات الهندسية

المحترم

سعادة / المهندس المقيم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،،

إشارة إلى مشروع استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة وبالإشارة

إلى الموضوع المشروح أعلاه، نرفع لكم التقرير الشهري لتقدم العمل، برجاء الاطلاع والمراجعة

والرفع لمقام وزارة النقل والخدمات اللوجستية .

ولكم تحياتنا ،،،

شركة هوازن الجزيرة للمقاولات مدير المشروع

  
HAWAZEN AL-JAZIRA  
إدارة المشاريع  
م / محمد الرشيد

التقرير الدوري الشهري لمشروع استكمال طريق جدة مكة  
المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة عن شهر مارس ٢٠٢٦م  
مقابلة : شركة هولدن الجزيرة للمقاولات  
إرفان : شركة يورو جروب وشريكه الاستشارات الهندسية.



رقم الصفحة

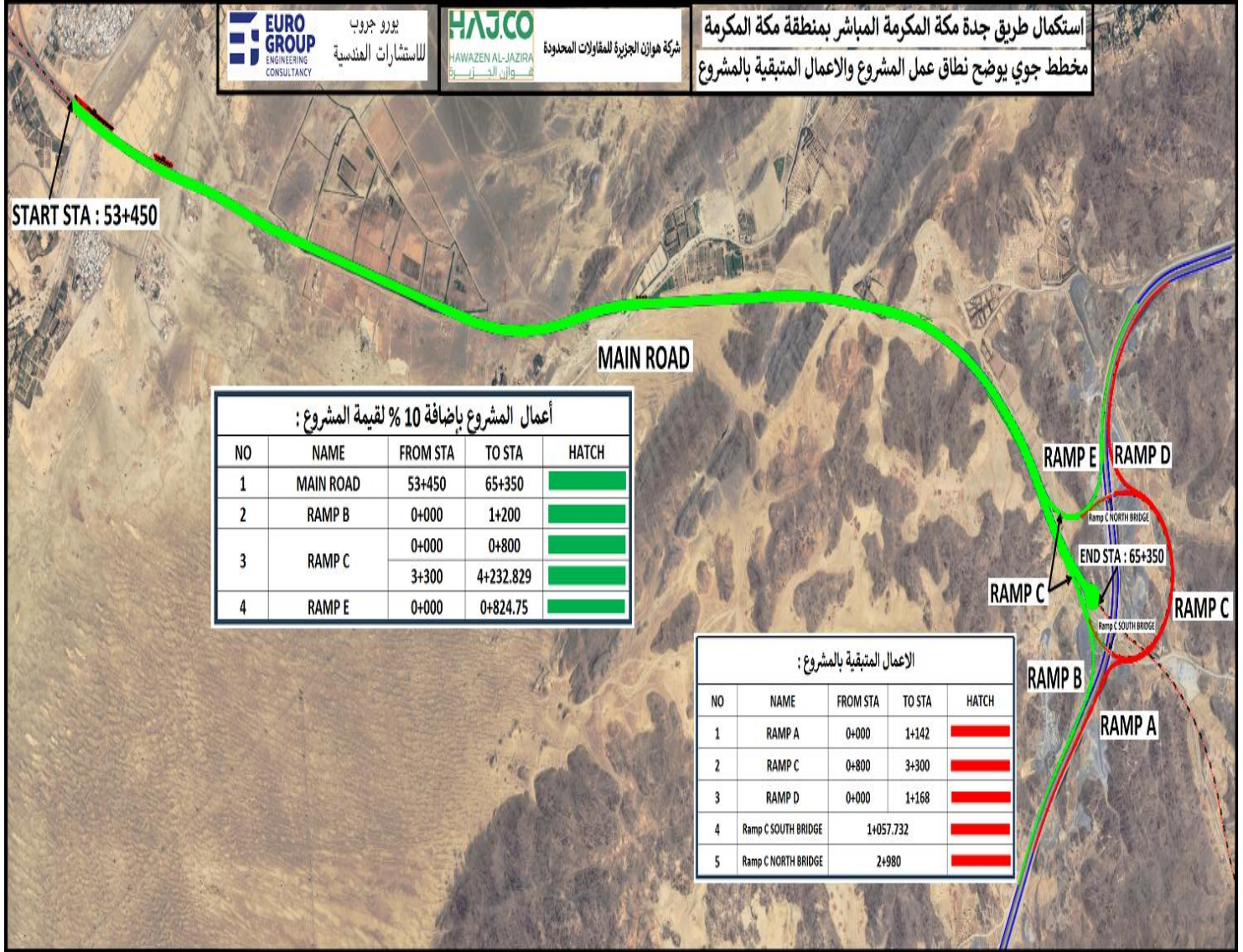
وصف المحتوى

٣-١	..... وصف المشروع وخريطة الموقع العام والمعلومات
٤	..... بيانات المشروع
٥	..... نطاق العمل الأصلي
٥	..... نطاق العمل المعدل
٩-٦	..... نسب ومعدلات الإنجاز بالمشروع
١٠	النشاطات المقررة في البرنامج الزمني أو الجاري تنفيذها فعلا خلال الفترة المشمولة بالتقرير
١١	..... النشاطات التي سيتم مباشرتها حسب البرنامج الزمني المعتمد
١٤-١٢	..... وصف الأعمال المنجزة والجارية والمتبقية بالمشروع
١٥	..... قيم ونسب الإنجاز بوصلات المشروع
١٧-١٦	..... الإجراءات المتخذة لدفع سير العمل
٢١-١٨	..... بيان الحالة العامة للعوائق بالمشروع
٣٨-٢٢	..... بيان طلبات الفحص الشهرية المرفوعة
٤١-٣٩	..... بيان بالمستخلصات المرفوعة وصورة آخر مستخلص
٤٣-٤٢	..... تقرير عن الأمن والسلامة والتحويلات المرورية
٤٥-٤٤	..... تقرير عن اعتماد الخلطات/ المواد بالمشروع
٤٦	..... السجل اليومي لدوام موظفي جهاز المقاول
٤٧	..... بيان عناصر المقاول
٤٨	..... بيان المتعاقدين من الباطن
٤٩	..... بيان معدات المقاول
٥٠	..... بيان بالمواد التي تم توريدها لموقع المشروع والتي لم يتم تسليمها خلال فترة التقرير
٥١	..... صور الأعمال المنفذة بالمشروع

## وصف المشروع

تنفيذ الأعمال الترابية والخرسانية والإسفلتية وأعمال السلامة لطريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة من المحطة ٤٥٠+٥٣ الى الطريق الدائري الرابع بمكة المكرمة عند المحطة ٣٥٠+٦٥ وهو عبارة عن طريق سريع أربع حارات لكل اتجاه مع تنفيذ منحدرات خروج ودخول مع الطريق الدائري الرابع بمكة المكرمة.

## الموقع العام للمشروع



## معلومات عامة عن المشروع

رقم ٥٨١٣٦ وتاريخ ١١/٠٩/١٤٤٤ هـ	تاريخ ورقم خطاب التبليغ بالترسية
١٤/٠١/١٤٤٤ هـ	تاريخ توقيع العقد
١٠/١١/١٤٤٤ هـ	تاريخ تسليم الموقع
(١٠٨٠) يوم	مدة التنفيذ الأصلية
٩/١١/١٤٤٧ هـ	نهاية مدة التنفيذ الأصلية
٦ أشهر + ٧ أشهر و ٢٨ يوم + ٩٠ يوم	مدة التمديد
٧/٠٤/١٤٤٩ هـ	نهاية مدة التنفيذ المعتمدة
(٢٧٩,٩٩٦,١٦٩,٥٠) ريال	قيمة العقد الأصلية
٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦.٤٥ ريال	قيمة العقد المعدلة
٢٧,٩٩٦,١٦٩.٥ ريال	الزيادة
(٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦.٤٥) ريال	قيمة العقد المعتمدة
----	نسبة الإنجاز بنهاية مدة التنفيذ الأصلية
١٩٠,٧٢٢,١٣٥.٢٥ ريال	قيمة الأعمال المنفذة الفعلية
١١٧,٢٧٣,٦٥١.٢٠ ريال	قيمة الأعمال المتبقية
٦٣,٧٦ %	نسبة الإنجاز حسب البرنامج الزمني المعتمد
٦١,٩٢ %	نسبة الإنجاز الفعلية حتى تاريخه
-٠١,٨٤ %	نسبة التأخير حتى تاريخه
٠٠,٠٠ %	نسبة التقدم الفعلية حتى تاريخه
٠,٠٠ ريال	قيمة الأعمال الغير متاحة
٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦.٤٥ ريال	قيمة الأعمال المتاحة
١٨١,٢٢١,٧٢٥.٩٣ ريال	إجمالي المستخلصات
١٢٦,٧٧٤,٠٦٠.٥٢ ريال	المتبقي من المنصرف وفق قيمة العقد
٣,٢٨٠,٢٢٤.٣٥ ريال	قيمة آخر مستخلص رقم (٣١)
٥٨,٨٤ %	نسبة الإنجاز حسب المستخلص الأخير رقم (٣١)

## نطاق العمل الأطلـي حسب العـقد:

تنفيذ استكمال طريق جدة مكة المباشر من المحطة (٥٢٥+٥٣) إحداثيات (٥٦٥٣٢٧,٤١٦٢٢/٢٣٧٩٤٥٨,٣٠٣٦٠) إلى المحطة (٥٠٠+٦٤) إحداثيات (٥٧٥٧٠٩,٥٤٣٣١/٢٣٧٧١٩٢,٧١١٩) حسب المخططات التصميمية، مع تنفيذ تقاطع عند التقائه مع الدائري الرابع عند المحطة (٥٠٠+٦٥).

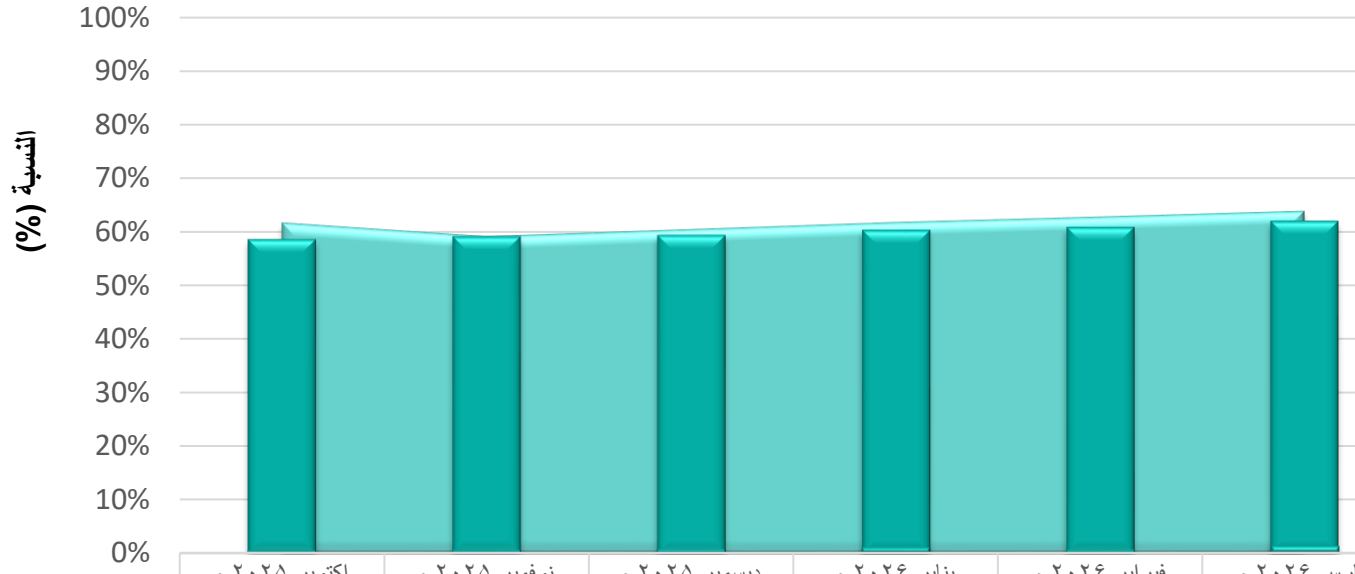
## نطاق العمل المعدل المعتمد:

١. تنفيذ استكمال طريق جدة مكة المباشر من المحطة الكـلم (٥٣+٤٥٠) إلى المحطة الكـلم (٦٥+٣٥٠) ويشمل تنفيذ النـفاف للخلف وفق المخططات المعتمدة.
٢. تنفيذ ربط سطحي لطريق جدة مكة المباشر مع الطريق الدائري الرابع من خلال منحدرات دخول (المنحدر E) ومنحدر خروج (المنحدر B) والأجزاء المرتبطة بها من المنحدر الاتجاهي C حسب المخطط المعتمد
٣. تنفيذ أعمال إنارة لكامل الطريق والمنحدرات (المنحدر E والمنحدر B والأجزاء المرتبطة بها من المنحدر الاتجاهي C) مع تنفيذ سياج لحرمة الطريق وذلك لكامل الطريق والمنحدرات.

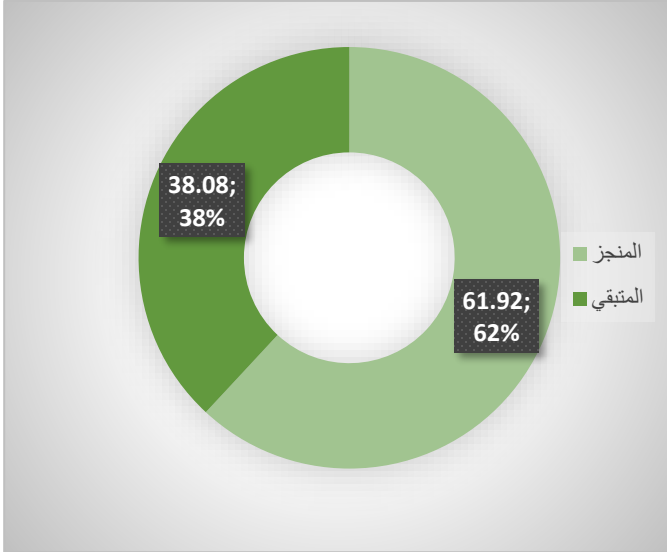


## نسبة الإنجاز الشهرية لأحر (٦) أشهر بالمفروع

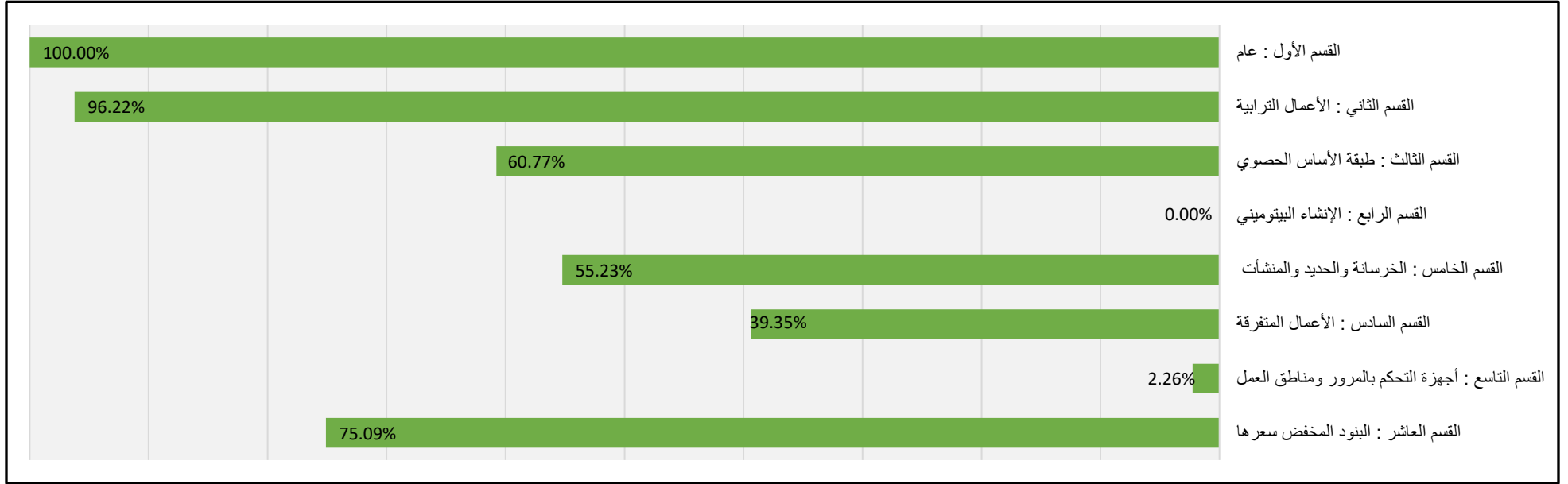
نسبة الإنجاز الشهرية



النسبة (%)	اكتوبر ٢٠٢٥ م	نوفمبر ٢٠٢٥ م	ديسمبر ٢٠٢٥ م	يناير ٢٠٢٦ م	فبراير ٢٠٢٦ م	مارس ٢٠٢٦ م
المتروض التراكمي	61.57%	59.01%	60.31%	61.66%	62.66%	63.76%
المنجز التراكمي	58.48%	59.01%	59.28%	60.19%	60.77%	61.92%
الإنجاز خلال الشهر	0.46%	0.53%	0.65%	0.92%	0.57%	1.16%



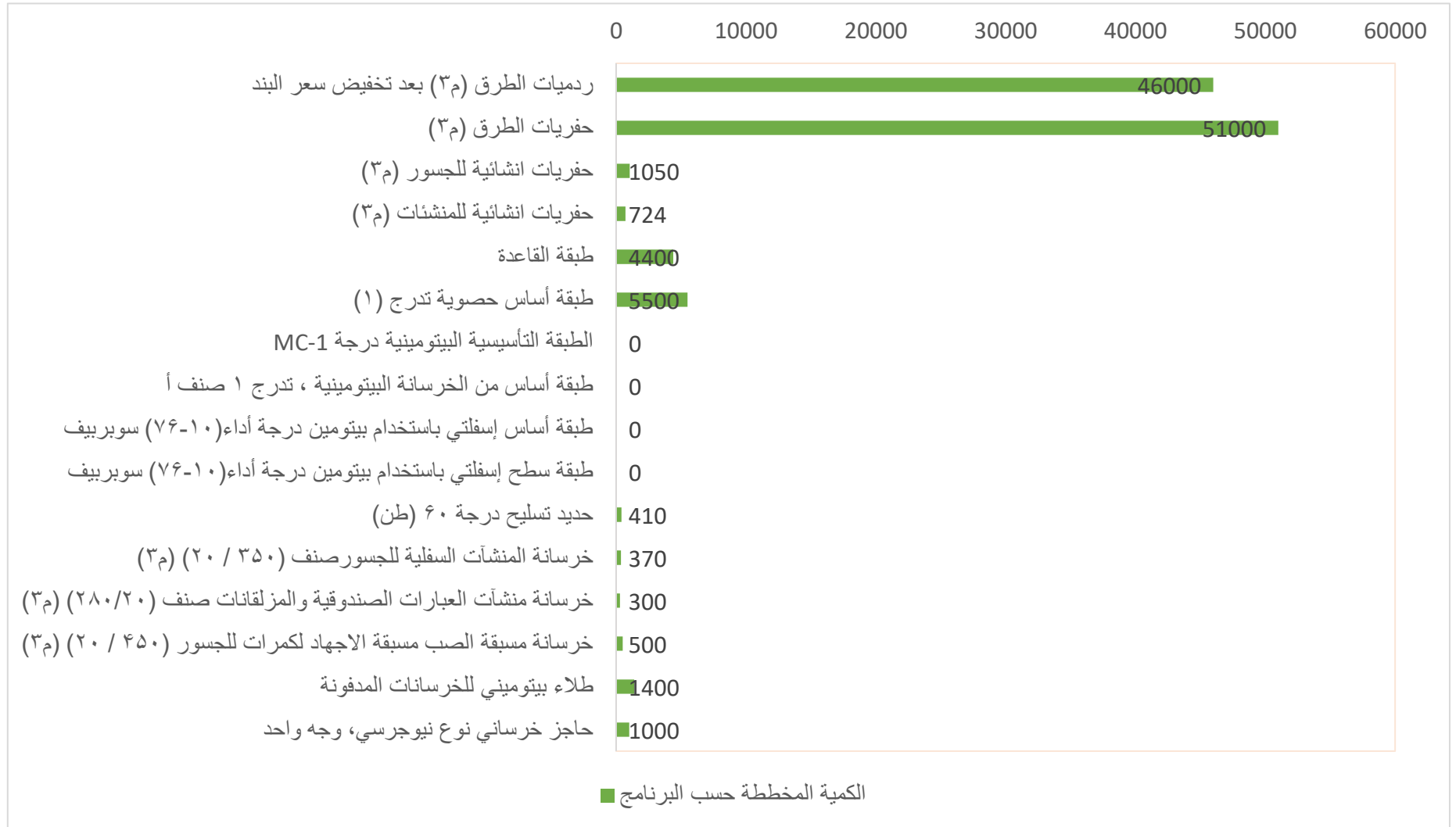
نسبة الإنجاز بالمشروع حتى تاريخه



النسبة الفعلية حتى تاريخه (%)	نسبة التقدم وفق الاعمال المتاحة (%)	النسبة حسب البرنامج الزمني (%)	النسبة الفعلية حسب الاعمال المتاحة حتى تاريخه (%)	نسبة التقدم خلال هذا الشهر (%)	النسبة الفعلية السابقة (%)	المدة المنقضية (يوم)	مدة التنفيذ	قيمة العقد المعدلة	قيمة العقد
٪٦١,٩٢	٪٠١,٨٤-	٪ ٦٣,٧٦	٪ ٦١,٩٢	٪٠١,٨٤-	٪ ٦٠,٧٧	(١٠٣٦) يوم	(١٤٩٨) يوم	(٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦.٤٥) ريال	(٢٧٩,٩٩٦,١٦٩,٥٠) ريال



## الخطاطة التي سيتم مباحثتها حسب البرنامج الزمني المعتمد



## وصف للأعمال المنجزة والجارية والمتبقية بالمشروع

م	اسم الوصلة	الأعمال المنجزة	الأعمال الجارية	الأعمال المتبقية
١	استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة	تم الانتهاء من رفع الأرض الطبيعية لكامل المشروع تم الانتهاء من القسم الأول عام	<p>جاري أعمال القطع بالمناطق حسب المحطات الكيلو مترية التالية :</p> <p>من المحطة (٩٢٥+٦٠) إلى المحطة (١٠٠+٦١)</p> <p>من المحطة (٣٠٠+٦٣) إلى المحطة (٤٧٥+٦٣)</p> <p>جاري أعمال الردم بالمناطق حسب المحطات الكيلو مترية التالية :</p> <p>من المحطة (٩٢٥+٥٣) إلى المحطة (٤٠٠+٥٤)</p> <p>من المحطة (٧٧٥+٦١) إلى المحطة (٣٥٠+٦٢)</p> <p>من المحطة (٠٠٠+٠٠) إلى المحطة (٤٣٥+٠٠) الدوران</p> <p>رامب C</p> <p>رامب E</p> <p>رامب B</p> <p>جاري أعمال طبقة الأساس الحصوي</p> <p>من المحطة (٦٠٠+٥٤) إلى المحطة (٧٠٠+٥٨)</p> <p>من المحطة (٥٠٠+٦٣) إلى المحطة (٣٥٠+٦٥)</p> <p>من المحطة (١٢٥+٥٩) إلى المحطة (٦٥٠+٥٩)</p> <p>من المحطة (٧٧٥+٦١) إلى المحطة (٣٥٠+٦٢)</p>	المتبقي من الأعمال الترابية وأعمال القسم الثالث والرابع والخامس والسادس والتاسع وقسم البنود التي تم تخفيض سعرها



	<p>أعمال العبارات :-</p> <p>مكتملة ١٨٣+٦١</p> <p>مكتملة ٤٥٠+٦٣</p> <p>مكتملة ٠١٠+٦٥</p> <p>مكتملة ٧٠٨+٦٤</p> <p>مكتملة C 3+521</p> <p>مكتملة ٧٥٧+٦٢</p> <p>مكتملة ٧٥٧+٠</p> <p>مكتملة ٤٧٦+٦٤</p> <p>مكتملة ٩٢٥+٥٩</p> <p>٧٥٧+٦١ جاري أعمال الحدادة والنجارة وصب</p> <p>جاري أعمال شد كمرات جسر وادي فاطمة رقم ١ عند المحطة</p> <p>٧٠٠+٥٣</p> <p>تم الانتهاء من صب كمرات جسر وادي فاطمة رقم ٢</p> <p>عند المحطة ٣٩٩+٥٤</p> <p>جاري صب نيوجرسي خرساني مسبق الصب</p> <p>جسر وادي ياج ٧٠٠+٥٩</p> <p>جاري أعمال حفر اخر قاعدة</p>		
--	--	--	--



## قيمة ونسب الإنجاز بوصلات المشروع

م	اسم الوصلة	القيمة الفعلية	طولها (كلم)	نسبة الأعمال المتاحة بالوصلة %	نسبة الإنجاز بالنسبة للقيمة الفعلية	نسبة الإنجاز بالنسبة للأعمال المتاحة	المبالغ المنصرفة (ريال سعودي)	ملاحظات
١	استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة	٣٠٧٩٩٥٧٨٦,٤٥ ريال	١٢,٠٥٠ كم	% ١٠٠	% ٦١,٩٢	% ٦١,٩٢	١٨١,٢٢١,٧٢٥.٩٣ ريال	

# الإجراءات المتخذة لدفع سير العمل بالمشروع



## الإجراءات المتخذة لدفع سير العمل

- (١) تم توريد وتركيب مصنع خرسانة بإنتاجية ١٢٠ م<sup>٣</sup>/ ساعة وجاري الإنتاج منه
- (٢) تم توريد خزان إسمنت إضافي لمصنع الخرسانة
- (٣) تم زيادة عدد مكسرات الخرسانة
- (٤) تم توريد مضخة خرسانة إضافية ليكون العدد الكلي ٣ مضخات
- (٥) تم توريد وتركيب كسارة وجاري الإنتاج منها
- (٦) تم زيادة عدد المعدات خلال الشهر الحالي لزيادة معدلات الإنجاز
- (٧) تم فتح العمل بعدد ٢ عبارة جديدة ليكون المتبقي فقط ٢ عبارة من أصل ١٢ عبارة
- (٨) جاري أعمال الخرسانات والحدادة والشد للجسور بوادي فاطمة ووادي ياج ٣٩٩+٥٤ & ٧٠٠+٥٣ & ٧٠٠+٥٩
- (٩) تم توريد كسارة ثانية للمشروع وجاري الإنتاج منها
- (١٠) تم توريد مصنع إسفلت وتم تركيبه وتشغيله .
- (١١) جاري العمل على تصميم الخلطات الإسفلتية للمشروع
- (١٢) تم توريد مصنع خرسانة ثاني
- (١٣) جاري العمل على تركيب الحواجز الخرسانية وجه واحد
- (١٤) تم توريد مساند التحميل
- (١٥) تم توريد حديد الشد والإكسسوارات وجاري أعمال الشد والحقن لكمرات الجسور
- (١٦) تم توريد معدات الأسفلت

# بيان الحالة العامة للعوائق بالمشروع





	تم الترحيل	تمت إزالة العائق وتم عمل محضر بتاريخ ١٤٤٦/١١/١٩هـ	تم الارتباط	٠,١٥ %	- رامب A : من المحطة (٧٠٠+٥٩) إلى المحطة (٩٠٠+٥٩). - رامب B : من المحطة (٧٠٠+٠) إلى المحطة (٢٠٠+١). - رامب C : من المحطة (٠٠٠+١) إلى المحطة (١٠٠+١). - رامب D : من المحطة (٧٠٠+٠) إلى المحطة (١٦٨+١). - رامب E : من المحطة (٠٠٠+٠) إلى المحطة (٣٠٠+٠). بالإضافة إلى حارات الدخول والخروج لجميع الرامبات المذكورة أعلاه	أمانة العاصمة المقدسة	مكتمل	أعمدة إنارة على الدائري الرابع	مكة المكرمة	٣
	تمت إزالة العائق	تمت إزالة العائق وتم إشعار المشرف والذي أفاد بخطابه رقم ج.م ١٥٨/٤ بتاريخ ٢٠٢٥/٠٥/١١م	تم الارتباط	٠,٥٧ %	١٢٥+٥٩	شركة أبراج الاتصالات توال	مكتمل	برج اتصالات STC	مكة المكرمة	٤

## الاستملاكات

ملاحظات	هل تم الانتهاء (نعم/لا)	تاريخ لجنة التممين	هل تم الانتهاء (نعم/لا)	تاريخ لجنة الحصـر	نسبة العمل المتوقفة بسبب الممتلكات	عدد الممتلك ات	المنطقة	م
	تم حل عدد ٢٤ معاملة بتاريخ ١٠/٠٨/١٤٤٥هـ تاريخ آخر محضر استلام عقار	—	نعم	٢٧-١٢-٢٠٢٣م	٢٢,٠٤%	٢٤ عقار	مكة المكرمة	١

# بيان طلبات الفحص المرفوعة للمشروع



EMB 919	1/3/2026	EMB LAYER -0.6 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+200	0+350	1/3/2026	2/3/2026				
EMB 920	1/3/2026	EMB LAYER TOE NORMAL SECTION RAMP E	EMBANKMENT	0+100	0+150	1/3/2026	2/3/2026	√			
B.F 582	1/3/2026	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 3 R-L	BACK FILL	54+399		1/3/2026	2/3/2026	√			
B.F 583	1/3/2026	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	54+399		1/3/2026	2/3/2026	√			
B.F 584	1/3/2026	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 5 R-L	BACK FILL	54+399		1/3/2026	2/3/2026	√			
N.J 756	1/3/2026	CHECK FOR INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S RAMP C	CHECK	0+400	0+500	1/3/2026		√			
N.J 757	1/3/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L=100 M R/S RAMP C	POURING	0+400	0+500	1/3/2026		√			
CONC 306	2/3/2026	POURING FOR APRON OUTLIT PART 2	POURING	62+575		2/3/2026		√			
CON BR 484	2/3/2026	POURING GIRDER G INNER 6	POURING	59+700		2/3/2026		√			
CON BR 485	2/3/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 6 R/S NO 6	POURING	53+700		2/3/2026		√			
STEEL BR329	2/3/2026	REINFORCED STEEL FORM FOR WALL ABUTMENT L/S	STEEL WORK	59+700		2/3/2026		√			
STEEL BR330	2/3/2026	REINFORCED STEEL FOR CAB BEAM PIER 2 L/S	STEEL WORK	59+700		2/3/2026		√			
ELE 38	2/3/2026	REINFORCED STEEL FOR FOOTING POLE 60050 TO 60250	ELE	60+050	60+250	2/3/2026		√			
ELE 39	2/3/2026	POURINGFOR FOOTING POLE 60050 TO 60250	ELE	60+050	60+250	2/3/2026		√			
ABC-88	2/3/2026	ABC 2 R/S	ABC	62+675	63+200	2/3/2026	3/3/2026	√			
EMB 921	2/3/2026	EMB LAYER 11 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+575	0+600	2/3/2026	3/3/2026	√			
EMB 922	2/3/2026	EMB LAYER 5 NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+100	0+175	2/3/2026	3/3/2026	√			
EMB 923	2/3/2026	EMB LAYER 4 NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+175	0+300	2/3/2026	3/3/2026	√			

N.J 758	2/3/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=11 M R/S RAMP C	CHECK	0+460	0+575	2/3/2026				
N.J 759	2/3/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L=11 M R/S RAMP C	POURING	0+460	0+575	2/3/2026		√		
PRESTRESSING 1	3/3/2026	PRESTRESSING WORKS FOR GERDER TYPE G1 N (1-2-3-4-5)	PRESTRESSING	53+700		3/3/2026		√		
STEEL BR330	3/3/2026	REINFORCED STEEL GIRDER G INEER L=40 N 10	STEEL WORK	59+700		3/3/2026		√		
FORM 828	3/3/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 7	FORM WORK	59+700		3/3/2026		√		
FORM 829	3/3/2026	DUCT FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 10	FORM WORK	59+700		3/3/2026		√		
FORM 830	3/3/2026	FORM FOR PIER 2 CAB BEAM L/S STEG 1	FORM WORK	59+700		3/3/2026		√		
ELE 40	3/3/2026	REINFORCED STEEL FOR FOOTING POLE 60350 TO 60650	ELE	60+350	60+650	3/3/2026		√		
ELE 41	3/3/2026	POURING FOR FOOTING POLE 60350 TO 60650	ELE	60+350	60+650	3/3/2026		√		
EMB 924	3/3/2026	EMB LAYER 5 NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+000	0+100	3/3/2026	4/3/2026	√		
EMB 925	3/3/2026	EMB LAYER TOE NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	1+000	1+200	3/3/2026	4/3/2026	√		
N.J 760	3/3/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=50 M R/S RAMP C	CHECK	0+525	0+575	3/3/2026		√		
N.J 761	3/3/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L=50 M R/S RAMP C	POURING	0+525	0+575	3/3/2026		√		
PRESTRESSING 2	4/3/2026	PRESTRESSING WORKS FOR GERDER TYPE G1 N( 6-7-8-9-10)	PRESTRESSING	53+700		4/3/2026		√		
CON BR 486	4/3/2026	POURING GIRDER G INNER 7	POURING	59+700		4/3/2026		√		
CON BR 487	4/3/2026	POURING FOR RIER 2 CAB BEAM LS STEG 1	POURING	59+700		4/3/2026		√		
CON BR 488	4/3/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 1 R/S NO14 SPAN 1	POURING	53+700		4/3/2026		√		
EMB 926	4/3/2026	EMB LAYER 5 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+700	1+000	4/3/2026	5/3/2026		√	

ABC-89	4/3/2026	ABC 2 RAMB E	ABC	0+787	0+825	4/3/2026	5/3/2026				
ABC-90	4/3/2026	ABC 2 RAMB C	ABC	3+400	3+575	4/3/2026	5/3/2026	√			
PRESTRESSING 3	5/3/2026	PRESTRESSING WORKS FOR GERDER TYPE G1 N( 12-13-14-15-16-17)	PRESTRESSING	53+700		5/3/2026		√			
FORM 832	5/3/2026	FORM FOR GIRDER 2 INEER L=40 N 8	FORM WORK	59+700		5/3/2026		√			
FORM 833	5/3/2026	FORM FOR BEARING PLINTH PIER L/S	FORM WORK	53+700		5/3/2026		√			
GROUTING 1	5/3/2026	GROUTING WORKS FOR GIRDERS TYPE G1 N (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10)	GROUTING	53+700		5/3/2026		√			
STEEL-283	5/3/2026	REINFORCED STEEL AND FORM I FOR POTTOM SLAB PART 3 PANAL 2	STEEL WORK	61+757		5/3/2026		√			
EMB 927	5/3/2026	EMB LAYER 2 ASBILUT NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+275	0+525	5/3/2026	6/3/2026	√			
EMB 926 A	5/3/2026	EMB LAYER 5 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+700	1+000	5/3/2026	6/3/2026	√			
ABC-91	5/3/2026	ABC 2 RAMB C	ABC	3+575	3+900	5/3/2026	6/3/2026	√			
CONC 307	7/3/2026	POURING FOR BOTTOM SLAB PART 3 PANAL 2	POURING	61+757		7/3/2026		√			
CON BR 489	7/3/2026	POURING GIRDER G INEER 8	POURING	59+700		7/3/2026		√			
CON BR 490	7/3/2026	POURING FOOTING ABUTMENT - 2 R/S	POURING	59+700		7/3/2026		√			
STEEL BR332	7/3/2026	REINFORCED STEEL AND FORM FOR FOOTING PIER - 1 R/S	STEEL WORK	59+700		7/3/2026		√			
STEEL BR333	7/3/2026	REINFORCED STEEL FOR GIRDER G 2 INEER L=40 N 11	STEEL WORK	59+700		7/3/2026		√			
ELE 42	7/3/2026	CHEACK EXCAVATION FOOTING FOR PLOE 30	ELE	61+950	62+250	7/3/2026		√			
ELE 43	7/3/2026	CHEACK EXCAVATION FOOTING FOR PLOE 30	ELE	62+750	63+150	7/3/2026		√			
FORM 834	7/3/2026	DUCT FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 11	FORM WORK	59+700		7/3/2026		√			

EMB 928	7/3/2026	EMB LAYER 5 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+525	0+700	3/4/2026	8/3/2026				
CON BR 490	8/3/2026	POURING OF FOOTING ABUTMENT - 2 R/S	POURING	59+700		3/4/2026		√			
CON BR 491	8/3/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 1 R/S NO 14 SPAN 2	POURING	59+700		3/4/2026		√			
PRESTRESSING 4	8/3/2026	PRESTRESSING WORKS FOR GIRDER G1 N(18-19-20-21-22)	PRESTRESSING	53+700		7/3/2026		√			
FORM 836	8/3/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 10	FORM WORK	59+700		8/3/2026		√			
ELE 44	8/3/2026	REINFORCED STEEL FOR FOOTING POLE 61950 TO 62250 N3	ELE	61+950	62+250	8/3/2026		√			
ELE 45	8/3/2026	POURING FOR FOOTING POLE 61950 TO 62250 N3	ELE	61+950	62+250	8/3/2026		√			
ELE 46	8/3/2026	REINFORCED STEEL FOR FOOTING POLE 62750 TO 63150 N4	ELE	62+750	63+150	8/3/2026		√			
ELE 47	8/3/2026	POURING FOR FOOTING POLE 62750 TO 63150 N4	ELE	62+750	63+150	8/3/2026		√			
GROUTING 2	8/3/2026	GROUTING WORKS FOR GIRDERS TYPE G1 N (13-14-15-16-17)	GROUTING	53+700		8/3/2026		√			
EMB 929	8/3/2026	EMB LAYER TOE NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+000	0+025	8/3/2026	9/3/2026	√			
EMB 930	8/3/2026	EMB LAYER TOE NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+275	0+325	8/3/2026	9/3/2026	√			
EMB 931	8/3/2026	EMB LAYER 6 NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+050	0+250	8/3/2026	9/3/2026	√			
ELE 48	9/3/2026	CHEACK EXCAVATION FOOTING FOR PLOE 30	CHECK	63+650	64+650	9/3/2026		√			
ABC 92	9/3/2026	ABC 2 L/S	ABC	64+575	65+125	9/3/2026	10/3/2026	√			
PRESTRESSING 5	9/3/2026	PRESTRESSING WORKS FOR GERDER TYPE G1 N(23-23-24-25-26-28-29-30-31-32-33)	PRESTRESSING	53+700		10/3/2026		√			
EMB 932	9/3/2026	EMB LAYER TOE NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+100	0+200	9/3/2026	10/03/26	√			
EMB 933	9/3/2026	EMB LAYER -0.3 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+200	0+350	9/3/2026	10/03/26	√			

EMB 934	9/3/2026	EMB LAYER TOE NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+350	0+425	9/3/2026	10/03/26				
EMB 935	9/3/2026	EMB LAYER -0.3 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+450	0+675	9/3/2026	10/03/26	√			
EMB 936	9/3/2026	EMB LAYER 5.1 NORMAL SECTION RAMP C SAND	EMBANKMENT	0+700	0+825	9/3/2026	10/03/26	√			
EMB 937	9/3/2026	EMB LAYER 5.1 NORMAL SECTION RAMP B SAND	EMBANKMENT	0+000	0+300	9/3/2026	10/03/26	√			
EMB 938	9/3/2026	EMB LAYER 3 ASBILUT NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+500	9/3/2026	10/03/26	√			
STEEL br334	10/3/2026	REINFORCEDSTEEL FOR GIRDER G2 INEER L=40 N 9-12	STEEL WORK	59+700		10/3/2026		√			
STEEL br335	10/3/2026	REINFORCED STEEL AND FORM FOR TOP SALB PART1 PANAL 3	STEEL WORK	61+757		10/3/2026		√			
STEEL br336	10/3/2026	REINFORCED STEEL FOR7 WINGS PART1+PART3+PART2 OUTLAT	STEEL WORK	62+575		10/3/2026		√			
GROUTING 3	10/3/2026	GROUTING WORKS FOR GIRDERS TYPE G1 N (18-19-20-21-22)	GROUTING	53+700		10/3/2026		√			
CUT 23	10/3/2026	CHECK LEVEL AND CLASSIFICATION FOR T.S .G LAYER	CUTE	62+400.0	62+525.0	10/3/2026		√			
FORM 836	10/3/2026	FORM FOR BEARING PLINTH PIER 1 RS SPAN 3	FORM WORK	53+700		10/3/2026		√			
ELE 49	10/3/2026	CHEACK EXCAVATION FOOTING FOR PLOE 30	CHECK	63+550		10/3/2026		√			
ELE 50	10/3/2026	CHEACK EXCAVATION FOOTING FOR PLOE 30	CHECK	64+750.0	65+050.0	10/3/2026		√			
PRESTRESSING 6	10/3/2026	PRESTRESSING WORKS FOR GERDER TYPE G1 N(34-35-36-37-38-39-40-41-42-43)	PRESTRESSING	53+700		10/3/2026		√			
B.F 585	10/3/2026	BACK FILL LAYER 12 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	54+399		10/3/2026	11/3/2026	√			
B.F 586	10/3/2026	BACK FILL LAYER 17 FOR PIER 1 R -L	BACK FILL	54+399		10/3/2026	11/3/2026	√			
CON BR 492	11/3/2026	POURING GIRDER G INEER10-11	POURING	59+700		11/3/2026		√			
CON BR 493	11/3/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 3 L/S NO12 SPAN 3	POURING	53+700		11/3/2026		√			

GROUTING 4	11/3/2026	GROUTING WORKS FOR GIRDERS TYPE G1 N (23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33)	GROUTING	53+700		11/3/2026				
CONC 308	11/3/2026	POURINGFOR TOP SALB PART1 PANAL 3	POURING	61+757		11/3/2026		√		
FORM 837	11/3/2026	FORM FOR BOTTOM GIRDER 13-14	FORM WORK	59+700		11/3/2026		√		
ELE 51	11/3/2026	REINFORSED STEEL FOR FOOTING POLE	ELE	63+550	64+550	11/3/2026		√		
ELE 52	11/3/2026	POURING FOR FOOTING POLE	ELE	63+550	64+550	11/3/2026		√		
ABC-93	11/3/2026	ABC 2 L/S	ABC	64+300.0	64+475.0	11/3/2026	12/3/2026	√		
EMB 939	11/3/2026	EMB LAYER 6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+525.0	0+700.0	11/3/2026	12/3/2026		√	
PRESTRESSING 7	11/3/2026	PRESTRESSING WORKS FOR GERDER TYPE G1 N (44-45-46-47-48-49-50-51-52-53)	PRESTRESSING	53+700		11/3/2026		√		
EMB 940	11/3/2026	EMB LAYER 6 NORMAL SECTION RAMP B TOE	EMBANKMENT	0+700.0	0+800.0	11/3/2026	12/3/2026	√		
GROUTING 5	12/3/2026	GROUTING WORKS FOR GIRDERS TYPE G1 N (34-35-36-37-38-39-40-41-42-43)	GROUTING	53+700		12/3/2026		√		
CON BR 494	12/3/2026	POURING GIRDER G INEER11	POURING	59+700		12/3/2026		√		
CON BR 495	12/3/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 3 RS NO14 SPAN 3	POURING	53+700		12/3/2026		√		
ELE 53	12/3/2026	CHEACK INSTALLATION FOR DUCT 63000	ELE	64+525		12/3/2026		√		
PRESTRESSING 8	12/3/2026	PRESTRESSING WORKS FOR GERDER TYPE G1 N (55-56-57-58-59-60-61-62-63-64)	PRESTRESSING	53+700		12/3/2026		√		
EMB 939 A	12/3/2026	EMB LAYER 6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+525	0+700.0	11/3/2026	13/3/2026	√		
CON BR 496	14/3/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 3 RS NO12 SPAN 3	POURING	53+700		12/3/2026		√		
STEEL BR335	14/3/2026	REINFORCED STEEL FOR GIRDER G 2 INEER L=40 N 13	STEEL WORK	59+700		14/3/2026		√		
PRESTRESSING 9	14/3/2026	PRESTRESSING WORKS FOR GERDER TYPE G1 N (65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75)	PRESTRESSING	53+700		14/3/2026		√		

GROUTING 6	14/3/2026	GROUTING WORKS FOR GIRDERS TYPE G1 N (44-45-46-47-48-49-50-51-52-53)	GROUTING	53+700		14/3/2026				
FORM 840	14/3/2026	FORM FOR BOTTOM GIRDER 15-16	FORM WORK	59+700		14/3/2026		√		
FORM 841	14/3/2026	FORM FOR BEARING PLINTH PIER1 LS SPAN 3	FORM WORK	53+700		14/3/2026		√		
FORM 842	14/3/2026	DUCT FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 13	FORM WORK	59+700		14/3/2026		√		
FORM 843	14/3/2026	FORM For GIRDER G INEER L=40.00 N 9	FORM WORK	59+700		14/3/2026		√		
ELE 54	14/3/2026	REINFORCED STEEL FOR FOOTING POLE 64+650 TO 65+050	ELE			14/3/2026		√		
ELE 55	14/3/2026	POURING FOR FOOTING POLE 64+650 TO 65+050	ELE			14/3/2026		√		
PLATTING-1010	14/3/2026	PLATTING LAYER -5.1NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+750	0+825	14/3/2026	15/3/2026	√		
PLATTING-1011	14/3/2026	PLATTING LAYER -5.4NORMAL SECTION L/S RAMP B	PLATTING	0+225	0+350	14/3/2026	15/3/2026	√		
EMB 941	14/3/2026	EMBANKMENT LAYER 7 NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+075	0+250	14/3/2026	15/3/2026	√		
CON BR 497	15/3/2026	POURING GIRDER G INEER9	POURING	59+700		15/3/2026		√		
FORM 844	15/3/2026	FORM FOR BEARING PLINTH PIER7 RS LS SPAN 7	FORM WORK	53+700		15/3/2026		√		
FORM 845	15/3/2026	FORM FOR 3 WINGS outlit	FORM WORK	62+575		15/3/2026		√		
PRESTRESSING 10	15/3/2026	PRESTRESSING WORKS FOR GERDER TYPE G1 N (76-77-78-79-80-71-54-39)	PRESTRESSING	53+700		15/3/2026		√		
GROUTING 7	15/3/2026	GROUTING WORKS FOR GIRDERS TYPE G1 N (55-56-57-58-59-60-61-62-63-64)	GROUTING	53+700		15/3/2026		√		
STEEL-286	15/3/2026	REINFORCED STEEL EXTRENAL + 3INTERNAL PANAL 2 PART3	STEEL WORK	61+757		15/3/2026		√		
PIEP 4	15/3/2026	STEEL FOR MAHOL 55+293 AND 56+578+AND 59197	CHECK			15/3/2026		√		
ELE 56	15/3/2026	REINFORCED STEEL FOR FOOTING POLE 63+550	ELE			15/3/2026		√		

ELE 57	15/3/2026	POURING FOR FOOTING POLE 63+550	ELE			15/3/2026					
ABC 94	15/3/2026	ABC 2 L/S	ABC	63+975	64+300	15/3/2026	16/3/2026	√			
ABC 95	15/3/2026	ABC 2 RAMP C	ABC	3+900.0	4+232.8	15/3/2026	16/3/2026	√			
PLATTING 1012	15/3/2026	PLATTING LAYER -5.1 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+250	15/3/2026	16/3/2026	√			
PLATTING 1013	15/3/2026	PLATTING LAYER 1 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+250	0+325	15/3/2026	16/3/2026	√			
PLATTING 1014	15/3/2026	PLATTING LAYER -4.8 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+750	0+825	15/3/2026	16/3/2026	√			
PLATTING 1015	15/3/2026	PLATTING LAYER -5.1 TO 3.6 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+225	0+450	15/3/2026	16/3/2026	√			
EMB 942	15/3/2026	EMB LAYER TOE NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+200	0+350	15/3/2026	16/3/2026	√			
CON BR 498	16/3/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 7 RS NO 14 SPAN 3	POURING	53+700		16/3/2026		√			
CON BR 499	16/3/2026	POURING GIRDER G INEER 12	POURING	59+700		16/3/2026		√			
CONC 309	16/3/2026	POURING FOR 3 WINGS OUTLIT	POURING	62+575		16/3/2026		√			
EMB 943	16/3/2026	EMB LAYER TOE NORMAL SECTION TIPER RAMP E	EMBANKMENT	0+425	0+700	16/3/2026	17/3/2026	√			
PLATTING 1016	16/3/2026	PLATTING LAYER 1 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+400	0+525	16/3/2026	17/3/2026	√			
PLATTING 1017	16/3/2026	PLATTING LAYER -4.5 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+250	16/3/2026	17/3/2026	√			
PLATTING 1018	16/3/2026	PLATTING LAYER 2 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+250	0+325	16/3/2026	17/3/2026	√			
PRESTRESSING 11	16/3/2026	PRESTRESSING WORKS FOR GERDER TYPE G1 N (81-82-83-84-85-86-87-88)	PRESTRESSING	53+700		16/3/2026		√			
GROUTING 8	16/3/2026	GROUTING WORKS FOR GIRDERS TYPE G1 N (65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75)	GROUTING	53+700		16/3/2026		√			

CON BR 500	17/3/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 7 L/S NO 12 SPAN 7	POURING	53+700		17/3/2026				
FORM 846	17/3/2026	FORM FOR BEARING PLINTH PIER 7 RS SPAN 8	FORM WORK	53+700		17/3/2026		√		
FORM 847	17/3/2026	DUCT FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 14	FORM WORK	59+700		17/3/2026		√		
STEEL br336	17/3/2026	REINFORCED STEEL FOR GIRDER G2 INEER L=40 N 14	STEEL WORK	59+700		17/3/2026		√		
PIEP 5	17/3/2026	STEEL FOR MAHOL 55+293 AND 56+578+AND 59197 WALL	FORM WORK			17/3/2026		√		
PIEP 6	17/3/2026	POURING FOR MAHOL 55+293 AND 56+578+AND 59197 WALL	POURING			17/3/2026		√		
EMB 944	17/3/2026	EMB LAYER TOE NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+050	0+250	17/3/2026	18/3/2026	√		
GROUTING 9	17/3/2026	GROUTING WORKS FOR GIRDERS TYPE G1 N (76-77-78-79-80-71-54-39)	GROUTING	53+700		17/3/2026				
PLATTING 1019	17/3/2026	PLATTING LAYER -4.5 NORMAL SECTION R/S RAMP C	PLATTING	0+750	0+825	17/3/2026	18/3/2026	√		
PLATTING 1020	17/3/2026	PLATTING LAYER -4.2 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+250	17/3/2026	18/3/2026	√		
PLATTING 1021	17/3/2026	PLATTING LAYER 3 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+250	0+325	17/3/2026	18/3/2026	√		
PLATTING 1022	17/3/2026	PLATTING LAYER 2 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+400	0+525	17/3/2026	18/3/2026	√		
CON BR 501	18/3/2026	POURING GIRDER G INEER 13	POURING	59+700		18/3/2026		√		
CON BR 502	18/3/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 7 RS NO14 SPAN 8	POURING	53+700		18/3/2026		√		
FORM 848	18/3/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 13	FORM WORK	59+700		18/3/2026		√		
PIEP 7	18/3/2026	POURING FOR MAHOL 59197 WALL	POURING			18/3/2026		√		
ELE 58	18/3/2026	REINFORCED STEEL FOR FOOTING POLE 59+050 &62050&63050	ELE			18/3/2026		√		

ELE 59	18/3/2026	POURING FOR FOOTING POLE 59+050 & 62050 & 63050	ELE			18/3/2026				
ELE 60	18/3/2026	STEEL FOR MAHOL 58+000 and 56+200 N 6	ELE			18/3/2026		√		
ELE 61	18/3/2026	POURING FOR MAHOL 58+000 and 56+200 N 6	ELE			18/3/2026		√		
ABC 96	18/3/2026	ABC 2 L/S	ABC	63+537	63+975	18/3/2026	19/3/2026	√		
GROUTING 10	18/3/2026	GROUTING WORKS FOR GIRDERS TYPE G1 N (81-82-83-84-85-86-87-88)	GROUTING	53+700		18/3/2026		√		
B.F 587	18/3/2026	BACK FILL LAYER 13 FOR ABUTMENT 2 R -L	BACK FILL	54+399		18/3/2026	19/3/2026	√		
B.F 588	18/3/2026	BACK FILL LAYER 8 FOR PIER 6 R -L	BACK FILL	54+399		18/3/2026	19/3/2026	√		
PLATTING 1023	18/3/2026	PLATTING LAYER -4.2 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+750	0+825	18/3/2026	19/3/2026	√		
PLATTING 1024	18/3/2026	PLATTING LAYER -4.8 TO -2.4 NORMAL SECTION L/S RAMP B	PLATTING	0+225	0+450	18/3/2026	19/3/2026	√		
CON BR 503	24/3/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 8 RS LS NO26 SPAN 8	POURING	53+700		24/3/2026		√		
CON BR 504	24/3/2026	POURING GIRDER G INEER 14-15	POURING	59+700		24/3/2026		√		
STEEL br337	24/3/2026	REINFORCED STEEL FOR GIRDER G2 INEER L =40 N 16-17	STEEL WORK	59+700		24/3/2026		√		
FORM 849	24/3/2026	DUCT For GIRDER G INEER L=40.00 N 16-17	FORM WORK	59+700		24/3/2026		√		
FORM 850	24/3/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 14-15	FORM WORK	59+700		24/3/2026		√		
FORM 851	24/3/2026	FORM FOR BEARING PLINTH PIER8 RS LS SPAN 8	FORM WORK	53+700		24/3/2026		√		
FORM 852	24/3/2026	FORM FOR 3 WINGS OUTLIT	FORM WORK	62+575		24/3/2026		√		
ELE 62	24/3/2026	POURING FOR WALL MANHOLE 58+000 N3	ELE	58+000		24/3/2026		√		

ELE 63	24/3/2026	STEEL FOR MANHOLE 63000 N3	ELE	63+000		24/3/2026					
ELE 64	24/3/2026	POURING FOR MANHOLE 63000 N3	ELE	63+000		24/3/2026		√			
PLATTING 1025	24/3/2026	PLATTING LAYER -3.9 R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+250	24/3/2026	25/3/2026	√			
PLATTING 1026	24/3/2026	PLATTING LAYER 4 R/S RAMP B	PLATTING	0+250	0+325	24/3/2026	25/3/2026	√			
PLATTING 1027	24/3/2026	PLATTING LAYER 3.9 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+750	0+825	24/3/2026	25/3/2026	√			
PLATTING 1028	24/3/2026	PLATTING LAYER - 4.5 TO -2.1 NORMAL SECTION L/S RAMP B	PLATTING	0+225	0+450	24/3/2026	25/3/2026	√			
PRESTRESSING 12	24/3/2026	PRESTRESSING WORKS FOR GERDER TYPE G1 N (89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100)	PRESTRESSING	53+700		24/3/2026		√			
CONC 310	25/3/2026	POURING FOR TOP SALB PART1 PANAL1	POURING	61+757		25/3/2026		√			
CONC 311	25/3/2026	POURING FOR 4 WINGS OUTLIT	POURING	62+575		25/3/2026		√			
STEEL br338	25/3/2026	REINFORCED STEEL FOR GIRDER G INEER L =40 N 80	STEEL WORK	59+700		25/3/2026		√			
FORM 853	25/3/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 16	FORM WORK	59+700		25/3/2026		√			
ELE 65	25/3/2026	REINFORCED STEEL FOR FOOTING POLE 59+050				25/3/2026		√			
ELE 66	25/3/2026	POURING FOR FOOTING POLE 59+050						√			
ELE 67	25/3/2026	STEEL FOR MANHOLE 64525 N3						√			
ELE 68	25/3/2026	POURING FOR MANHOLE 64525 N3						√			
ABC 97	25/3/2026	ABC2 R/S	ABC	63+550	64+000	25/3/2026	26/3/2026	√			
EMB 945	25/3/2026	EMB LAYER 7 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+525	0+675	25/3/2026	26/3/2026	√			

EMB 946	25/3/2026	EMB LAYER 3.1 NORMAL SECTION RAMP B SAND	EMBANKMENT	0+375	0+450	25/3/2026	26/3/2026				
PLATTING 1029	25/3/2026	PLATTING LAYER -3.6 R S RAMP B	PLATTING	0+050	0+250	25/3/2026	26/3/2026	√			
PLATTING 1030	25/3/2026	PLATTING LAYER 5 R/S RAMP B	PLATTING	0+250	0+325	25/3/2026	26/3/2026	√			
CON BR 505	26/3/2026	POURING GIRDER G INEER 16	POURING	59+700		26/3/2026			√		
CON BR 506	26/3/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 8 R/S L/S NO 26 SPAN 9	POURING	53+700		26/3/2026		√			
FORM 854	26/3/2026	DUCT FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 18-19	FORM WORK	59+700		26/3/2026		√			
FORM 855	26/3/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 17	FORM WORK	59+700		26/3/2026		√			
ELE 69	26/3/2026	STEEL FOR MANHOLE 63000 N3						√			
ELE 70	26/3/2026	POURING FOR MANHOLE 63000 N3						√			
EMB 947	26/3/2026	EMB LAYER 4.1 NORMAL SECTION RAMP B SAND	EMBANKMENT	0+375	0+450	26/3/2026	27/3/2026	√			
GROUTING 11	26/3/2026	GROUTING WORKS FOR GIRDERS TYPE G1 N (89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100)	GROUTING	53+700		26/3/2026		√			
CON BR 505 A	28/3/2026	POURING GIRDER G INEER 16	POURING	59+700		28/3/2026			√		
CON BR 507	28/3/2026	POURING GIRDER G INEER 17	POURING	59+700		28/3/2026		√			
FORM 856	28/3/2026	FORM FOR BACK WALL AUBTMENT 1 LS	FORM WORK	54+399		28/3/2026		√			
ELE 71	28/3/2026	STEEL FOR MANHOLE 56200 N3						√			
ELE 72	28/3/2026	POURING FOR MANHOLE 56200 N3						√			
ABC 98	28/3/2026	ABC 2 R/S	ABC	64+000	64+500	28/3/2026	29/3/2026	√			

ABC 99	28/3/2026	ABC 2 L/S	ABC	64+475	64+575	28/3/2026	29/3/2026				
CUT 24	28/3/2026	CHECK LEVEL AND CLASSIFICATION FORTOP SG 1 LAYER	CUTE	62+400	62+525	28/3/2026		√			
GROUTING 12	28/3/2026	GROUTING WORKS FOR GIRDERS TYPE G1 N (101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115)	GROUTING	53+700		28/3/2026		√			
CON BR 508	29/3/2026	POURING FOR BACK WALL + WINGS + CARTEN WALL FOR ABUTMENT 2 L/S	POURING	54+399		29/3/2026		√			
ELE 73	29/3/2026	STEEL AND FORM FOR FOOTING FOR PLOE 12M	STEEL WORK					√			
ELE 74	29/3/2026	POURING FOR FOOTING FOR PLOE 12M	POURING					√			
ELE 75	29/3/2026	STEEL AND FORM FOR NEAK OF FOOTING FOR PLOE 30M	STEEL WORK	54+750				√			
ELE 76	29/3/2026	POURING FORNEAK OF FOOTING FOR PLOE 30M	POURING	54+750				√			
EMB 948	29/3/2026	EMB LAYER 4.1 NORMAL SECTION RAMP B SAND	EMBANKMENT	0+000	0+225	29/3/2026	30/3/2026	√			
EMB 949	29/3/2026	EMB LAYER 4.1 NORMAL SECTION RAMP C SAND	EMBANKMENT	0+700	0+825	29/3/2026	30/3/2026	√			
GROUTING 13	29/3/2026	GROUTING WORKS FOR GIRDERS TYPE G1 N (116-117-118-119-120-121-122-123)	GROUTING	53+700		29/3/2026		√			
FORM 857	29/3/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40 NO 18	FORM WORK	59+700		29/3/2026		√			
CON BR 509	30/3/2026	POURING GIRDER G INEER 18	POURING	59+700		30/3/2026		√			
CON BR 510	30/3/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 9 R/S L/S NO 26 SPAN 9	POURING	53+700		30/3/2026		√			
STEEL br339	30/3/2026	REINFORCED STEEL FOR GIRDER G INEER L =40 N 19-20	STEEL WORK	59+700		30/3/2026		√			
FORM 858	30/3/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40 NO 20	FORM WORK	59+700		30/3/2026		√			

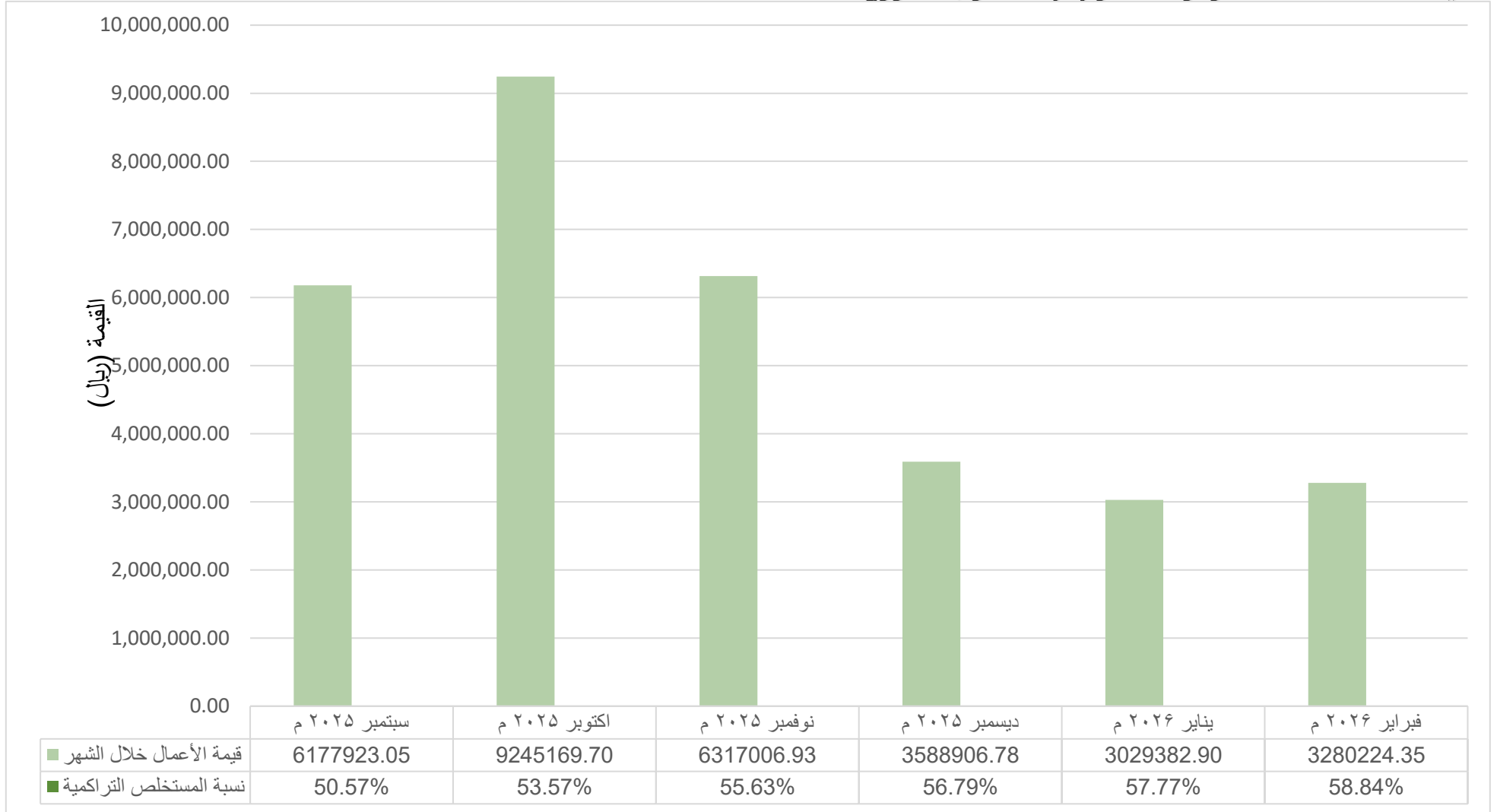
FORM 859	30/3/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40 NO 19	FORM WORK	59+700		30/3/2026					
FORM 860	30/3/2026	FORM FOR INTERNAL + EXTERNAL WALL PART 3 PANAL 2	FORM WORK	61+757		30/3/2026		√			
FORM 861	30/3/2026	FORM FOR BEARING PLINTH PIER 9 R/S SPAN 9	FORM WORK	53+700		30/3/2026		√			
PLATTING 1031	30/3/2026	PLATTING LAYER -4.2 TO -2.1 NORMAL SECTION L/S RAMP B	PLATTING	0+250	0+450	30/3/2026	31/3/2026	√			
PLATTING 1032	30/3/2026	PLATTING LAYER -3.6 NORMAL SECTION L RAMP C	PLATTING	0+750	0+825	30/3/2026	31/3/2026	√			
CON BR 511	31/3/2026	POURING GIRDER G INEER 19	POURING	59+700		31/3/2026		√			
CON BR 512	31/3/2026	POURING EXTERNAL WALL INTERNAL WALL PANAL 2 PART3	POURING	61+757		31/3/2026		√			
STEEL BR 340	31/3/2026	REINFORCED STEEL FOR GIRDER G INEER L =40 N21	STEEL WORK	59+700		31/3/2026		√			
FORM 862	31/3/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40 NO 20	FORM WORK	59+700		31/3/2026		√			
FORM 863	31/3/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40 NO 21	FORM WORK	59+701		31/3/2026		√			
ELE 77	31/3/2026	STEEL AND FORM FOR FOOTING FOR POLE 12M N 2						√			
ELE 78	31/3/2026	POURING FORM FOOTING FOR POLE 12M N 2						√			
ELE 79	31/3/2026	STEEL AND FORM FOR NEAK FOOTING FOR POLE 30M N 3	POURING	55+050	55+520			√			
ELE 80	31/3/2026	POURING FOR NEAK FOOTING FOR POLE 30M N 4	POURING	55+050	55+520			√			
ABC 100	31/3/2026	ABC 2 R/S	ABC	64+500	64+125	31/3/2026	1/4/2026	√			
ABC 101	31/3/2026	ABC 2 RAMP C	ABC	0+000	0+300	31/3/2026	1/4/2026	√			
ABC 102	31/3/2026	ABC 2 RAMP C	ABC	0+300	0+575	31/3/2026	1/4/2026	√			

PLATTING 1033	31/3/2026	PLATTING LAYER -3.9 TO -1.8 NORMAL SECTION L/S RAMP B	PLATTING	0+225	0+450	31/3/2026	1/4/2026				
PLATTING 1034	31/3/2026	PLATTING LAYER -3.3 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+750	0+825	31/3/2026	1/4/2026	√			
PLATTING 1035	31/3/2026	PLATTING LAYER -3.3 NORMAL SECTION L/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+250	31/3/2026	1/4/2026	√			
PLATTING 1036	31/3/2026	PLATTING LAYER 6 NORMAL SECTION L/S RAMP B	PLATTING	0+250	0+325	31/3/2026	1/4/2026	√			

# بيان المستخلصات الشهرية المرفوعة للمشروع



## قيمة المستخلصات المرفوعة لآخر (٦) أشهر بالمفروع





## صورة من كشف خلاصة آخر مستخلص

**وزارة النقل والخدمات اللوجستية**  
**كشف خلاصة المستخلص**

رقم المستخلص ٣١

اسم العملية استكمال طريق جدة - مكة المكرمة بمنطقة مكة المكرمة

تاريخ توقيع العقد ١٤٤٤/١٠/١٤ هـ

رقم التبليغ ٦٣٥٨١

اسم المقاول شركة هوازن الجزيرة للمقاولات المحدودة

تاريخه ١٤٤٤/١٠/١٧ هـ

شركة يورو جروب للاستشارات الهندسية

الجهة المشرفة

القسم	الفصل	قيمة الاعمال حسب جدول الكميات المعدل	قيمة الاعمال المنفذة حتى تاريخه (ريال)	النسبة المئوية للاعمال المنفذة حتى تاريخه
القسم الأول	عام	٣٦٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٤٠,٠٠٠,٠٠٠	٦٦,٦٧ %
القسم الثاني	الاعمال الترابية	٦٨,٥٧١,٩٣٧,٠٠٠	٦٤,٤٦٩,٤٨٦,٠٠٠	٩٤,٠٢ %
القسم الثالث	طبقة ما تحت الأساس الحصوية وطبقات الأساس	٤,٧١٠,٣٦٠,٠٠٠	٢,٧١٢,٦٠٠,٠٠٠	٥٧,٥٩ %
القسم الرابع	الإنشاء البيئوميئي	٢٦,٧٨٧,٤٠٨,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠ %
القسم الخامس	الخرسانة ، الحديد ، المنشآت	١٠٢,٠٧٨,٣٨٩,٠٠٠	٥١,٤٣٤,٧٦٠,٠٠٠	٥٠,٣٩ %
القسم السادس	الاعمال المتفرقة	٢,٠٩٩,٠٠٠,٠٠٠	٨,٢٦٣,٥٠٠,٠٠٠	٣٩,٣٥ %
القسم التاسع	أجهزة التحكم بالمرور ومناطق العمل	١,٧٤٨,٦٦١,٠٠٠	١٩,٦٥٠,٠٠٠	١,١٢ %
القسم العاشر	البنود المخفض سعرا	٤٢,٥٦٦,٦٦٨,٠٠٠	٣,٤٤٤,١١٣,٥٠٠	٧,١٥ %
مجموع قيمة الاعمال المنجزة حتى تاريخه			١٥٧,٥٨٤,١٠٩,٥٠٠	
اجمالي قيمة المستخلص			١٥٧,٥٨٤,١٠٩,٥٠٠	
الحصميات والتوقيفات				
حسم نسبة ٠ % مقابل الذقعة المقدمة			٠,٠٠٠	
حسم المنصرف بموجب المستخلصات السابقة			١٥٤,٧٣١,٧٤٠,٥٠٠	
توقيف ١٠ % غرامة التأخير			٠,٠٠٠	
مجموع الحصميات والتوقيفات			١٥٤,٧٣١,٧٤٠,٥٠٠	
صافي المستحق للمقاول بدون ضريبة القيمة المضافة			٢,٨٥٢,٣٦٩,٠٠٠	
ضريبة القيمة المضافة للأعمال المنفذة خلال فترة المستخلص			٤٢٧,٨٥٥,٣٥٠	
صافي قيمة المستخلص المستحق للمقاول			٣,٢٨٠,٢٢٤,٣٥٠	
فقط ثلاثة ملايين ومائتان وثمانون ألفاً ومائتان وأربعة وعشرون ريالاً سعودياً وخمس وثلاثون مائة لا غير				
نسبة الاعمال المنجزة حتى		٢٠٢٦/٠١/٣١ م	بموجب المستخلص السابق طبقاً للقيمة المحلاة	٥٧,٧٧ % =
نسبة العمل المنجز خلال فترة المستخلص المرفق				١,٠٧ % =
نسبة العمل المنجز حتى تاريخه = اجمالي قيمة الاعمال المنفذة شاملة ضريبة المضافة × ١٠٠		١٨١,٢٢١,٧٢٥,٩٣		٥٨,٨٤ % =
القيمة المعتمدة للمشروع (شاملة قيمة الضريبة المضافة)		٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦,٤٥		

رقم وزارة النقل والخدمات اللوجستية بمنطقة مكة المكرمة

مدير ادارة التنفيذ

الاسم : ناصر بن خلف الحارثي

التوقيع :



الجهة المشرفة

شركة يورو جروب للاستشارات الهندسية  
المهندس المعين

الاسم : م / أحمد الحديدي

التوقيع :



المقاول

شركة هوازن الجزيرة للمقاولات المحدودة  
مدير المشروع

الاسم : م / محمد الرشيد

التوقيع :



# تقرير عن الأمن والسلامة والتحويلات العرورية بالمشروع



## بيان بالتحويلات المرورية بالمفروع

م	أسم الوصلة	عدد التحويلات المرورية بالوصلة	طول التحويلة (كلم)	ملاحظات
١	استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة	١	١٥٠٠	منطقة إغلاق

## الإجراءات المتخذة حيال الملاحظات بالتحويلات المرورية

(١) .....

(٢) .....

(٣) .....

## تقرير عن اعتماد الخطات / المواد بالمشروع

ملاحظات	خطاب الاعتماد		موقف الاعتماد		البند
	تاريخ	رقم	لا	نعم	
اعتماد خلطات الأساس الحصوي والخلطات الإسفلتية					١
مقبولة مع ملاحظات	١٤٤٦/٠٨/١٣ هـ	٨٦٨١/٣		نعم	اعتماد خلطة الأساس الحصوي
				نعم	اعتماد الخلطة الإسفلتية
	١٤٤٧/٠٩/١١ هـ	١٥٥ م/ج هـ	لا		اعتماد خلطة الأساس الأسفلتي الأولى
			لا		اعتماد خلطة الأساس الأسفلتي الثانية
			لا		اعتماد خلطة السطح الأسفلتي

ملاحظات	خطاب الاعتماد		موقف الاعتماد		البند	
	تاريخ	رقم	لا	نعم		
اعتماد الخلطات الخرسانية					٢	
مدير عام الإدارة العامة للجودة والبيئة	٢٠٢٤-٠٢-١٠ م	٤٨ م/ج هـ		نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٢١٠)	
				نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٢٨٠)	
				نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٣٥٠)	
				نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٤٠٠)	
				نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٤٥٠)	
	تجديد اعتماد الخلطات الخرسانية					
		٢٠٢٥-١١-٢٣ م	١١٥٤٥٤/٢		نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٢١٠)
					نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٢٨٠)
					نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف OPC(٢٠/٣٥٠)
					نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٤٠٠)
			نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٤٥٠)		
				اعتماد الخلطة الخرسانية صنف SRC(٢٠/٣٥٠)		



ملاحظات	خطاب الاعتماد		موقف الاعتماد		البند
	تاريخ	رقم	لا	نعم	
	اعتماد المواد				٣
	٢٠٢٥/٠١/٢٣م	ج.م ١٣٥/٤		نعم	اعتماد منتج حديد التسليح
	٢٠٢٤/١٠/١٠م	ج.م ١١٢/٤		نعم	اعتماد مادة العزل RH Prime SB-50
	٢٠٢٥/١٠/٢٩م	ج.م ١٨٦/٤			
	٢٠٢٥/٠٨/٢٨م	٨١٨٠٦٢		نعم	اعتماد الطبقة التأسيسية البتومينية MC-1
				نعم	اعتماد الطبقة اللاصقة RC2
	٢٠٢٥/١٠/٢٩م	ج.م ١٨٧/٤		نعم	طلب اعتماد مواد معالجة وترميم SikaGrout 980 Sikadur ADH 2200
	٢٠٢٦/٠٢/١٠م	ج.م ٢٠٦/٤		نعم	طلب اعتماد مواد حقن SikaGrout 525SA FLOW GROUT CR من DCP
			لا		اعتماد مواد الدهانات ابيض
			لا		اعتماد مواد الدهانات اصفر
			لا		اعتماد الحبيبات الزجاجية
			لا		اعتماد عيون القطط
			لا		اعتماد اللوحات الإرشادية/التحذيرية
أعمال الكهرباء(الدكتات)	٢٠٢٥/٠٨/٠٩م	ج.م ١٧٠/٤		نعم	اعتماد موردين (UPVC/أنابيب
	٢٠٢٥/٠٩/٢٩م	٥٨٥٣٧/٣		نعم	اعتماد مساند التحميل لجسور المشروع
	٢٠٢٥/٠٩/٢٧م	ج.م ١٧٩/٤		نعم	اعتماد موردين (نيوجرسي/أنابيب خرسانية (بردورات/أرصفة)

## السجل اليومي لحوام الموظفين بالمفروع

الرقم	الاسم	الوظيفة	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠	٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	الإجمالي	
١		مدير مشروع	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
٢		مهندس موقع	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
٣		مهندس مواد	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
٤		مهندس مواد	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
٥		مهندس جسور	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
٦		مهندس مكتب فني	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
٧		مهندس سلامة	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
٨	٣	فني مختبر	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
٩		حاسب كميات	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
١٠		مساح	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
١١		مساح	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
١٢		مساح	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
١٣		مساح	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
١٤		مراقب عام	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
١٥		مراقب	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
١٦		مراقب	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
١٧		مراقب	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
١٨		محاسب	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
١٩		محاسب	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
٢٠		إداري	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

## بيان جهاز المقاول

م	الوظيفة	العدد	ملاحظات
١	مدير المشروع	١	
٢	مهندس موقع	١	
٣	مهندس مواد	٣	
٤	مهندس جسور	١	
٥	مهندس مكتب فني	١	
٦	مهندس سلامة	١	
٧	مهندس ميكانيكا	١	
٨	فني مختبر	٣	
٩	حاسب كميات	١	
١٠	مساح	٣	
١١	مراقب عام	١	
١٢	مراقب موقع	٤	
١٣	محاسب	٣	
١٤	إداري	١	
١٥	مراقب كهرباء	١	



## بيان معدات المقاول

الملاحظات	العدد	نوع المعدة	م
العدد الموضح خلال فترة التقرير	٨	بلدوزر	١
	٦	جريدر	٢
	١٢	حفار	٣
	١١	رصاصة ترابية	٤
	٣	رصاصة حديد	٥
	٢	رصاصة كفات	٦
	٨	وايت مياه	٧
	٧	شبول	٨
	٤٨	قلاب ١٦ م ٣	٩
	١	قلاب ٣٢ م ٣	١٠
	٧	كرين	١١
	٢	باص	١٢
	٤	شنيورات تخريم الصخور	١٣
	٣	جي سي بي	١٤
	٣	مضخة خرسانة	١٥
	١٠	خلاطة نقل خرسانة	١٦
	١٢	هزازات	١٧
	٦	كمبريسور	١٨
	١	مصنع خرسانة	١٩
	٢	سطحة نقل معدات	٢٠
	٣	داينا صيانة	٢٢
	١	فراة أساس حصوي	٢٣
	١	بوب كات	٢٤
	٣	تنكر ديزل	٢٥
	٢	كسارة	٢٦
	١	مصنع إسفلت	٢٧
	١٦٤	الإجمالي	

بيان بالمواد التي تم توريدها لموقع المشروع والتي لم يتم تسليمها خلال فترة التقرير

لا يوجد

م	نوع المواد	الكمية الموردة	ملاحظات
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			

# صور لبعض الأعمال المنفذة بالمشروع







## أعمال الردميات وطبقة القاعدة









أعمال طبقة الأساس المصوي





أعمال النهج جسي





## أعمال الصمرىاء





















