

خطاب رقم : ١٥٦ / م / ج / هـ

تاريخ : ١٢ / ٠٩ / ١٤٤٧ هـ الموافق : ٠١ / ٠٣ / ٢٠٢٦ م

الموضوع: تقرير شهر فبراير 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 ،،،

مدير المشروع  
شركة هوازن الجزيرة للمقاولات  
**HAWAZEN AL-JAZIRA**  
HAWAZEN AL-JAZIRA  
إدارة المشاريع  
م / محمد الرشيد

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



رقم الصفحة

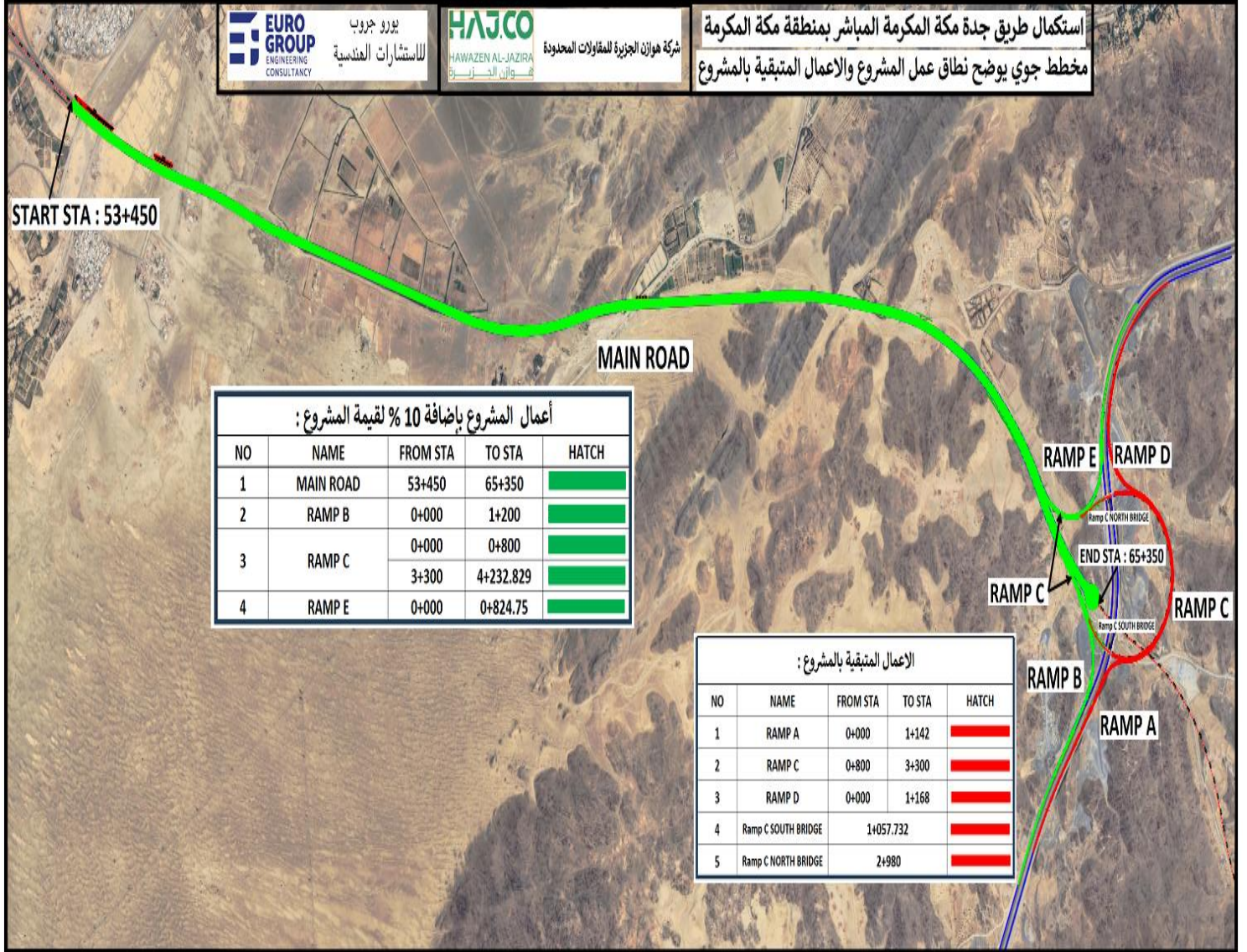
وصف المحتوى

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 .....
٣٩-٢٢	بيان طلبات الفحص الشهرية المرفوعة .....
٤٢-٤٠	بيان بالمستخلصات المرفوعة وصورة آخر مستخلص.....
٤٤-٤٣	تقرير عن الأمن والسلامة والتحويلات المرورية .....
٤٦-٤٥	تقرير عن اعتماد الخلطات/ المواد بالمشروع .....
٤٧	السجل اليومي لدوام موظفي جهاز المقاول .....
٤٨	بيان عناصر المقاول .....
٤٩	بيان المتعاقدين من الباطن .....
٥٠	بيان معدات المقاول .....
٥١	بيان بالمواد التي تم توريدها لموقع المشروع والتي لم يتم تسليمها خلال فترة التقرير
٥٢	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
٠٩/١١/١٤٤٧ هـ	نهاية مدة التنفيذ الأصلية
٦ أشهر + ٧ أشهر و ٢٨ يوم + ٩٠ يوم	مدة التمديد
٠٧/٠٤/١٤٤٩ 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
١٨٧,١٦٢,٩٣٧.٠٠ ريال	قيمة الأعمال المنفذة الفعلية
١٢٠,٨٣٢,٨٤٩.٤٥ ريال	قيمة الأعمال المتبقية
٦٢,٦٦ %	نسبة الإنجاز حسب البرنامج الزمني المعتمد
٦٠,٧٧ %	نسبة الإنجاز الفعلية حتى تاريخه
٠١,٨٩- %	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
١٧٧,٩٤١,٥٠١.٥٨ ريال	إجمالي المستخلصات
١٣٠,٠٥٤,٢٨٤.٨٧ ريال	المتبقي من المنصرف وفق قيمة العقد
٣,٠٢٩,٣٨٢.٩٠ ريال	قيمة آخر مستخلص رقم (٣٠)
٥٧,٧٧ %	نسبة الإنجاز حسب المستخلص الأخير رقم (٣٠)

## 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).

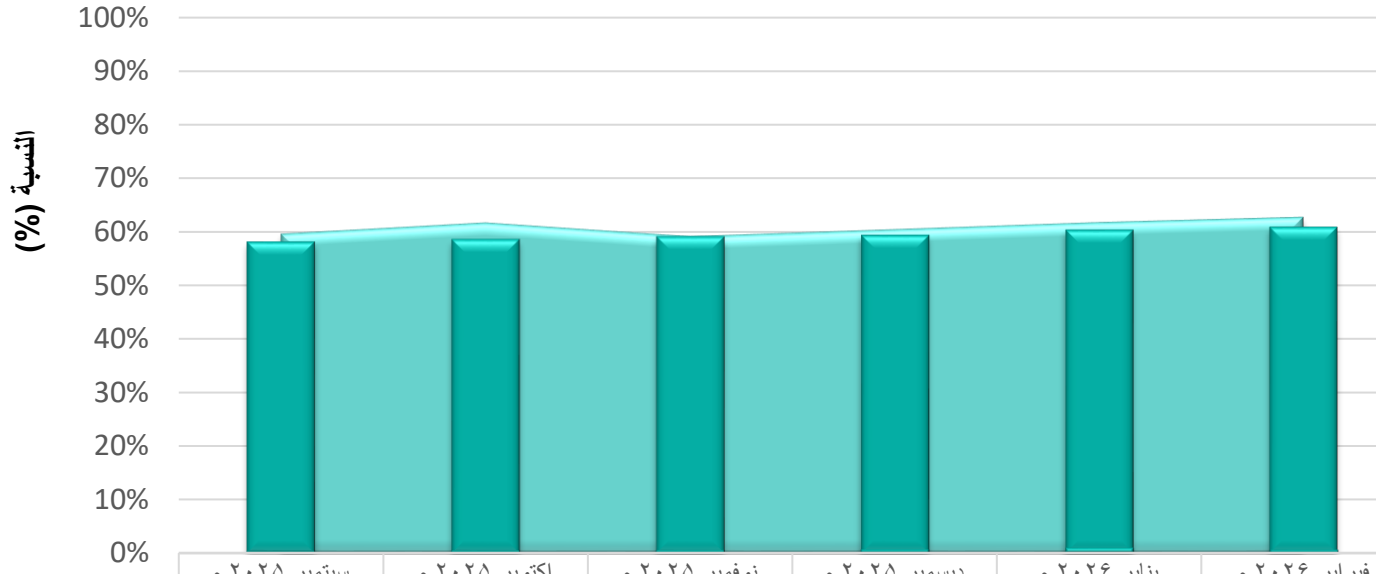
## نطاق العمل المعدل المعتمد:

١. تنفيذ استكمال طريق جدة مكة المباشر من المحطة الكلم (٥٣+٤٥٠) إلى المحطة الكلم (٦٥+٣٥٠) ويشمل تنفيذ النفاف 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.

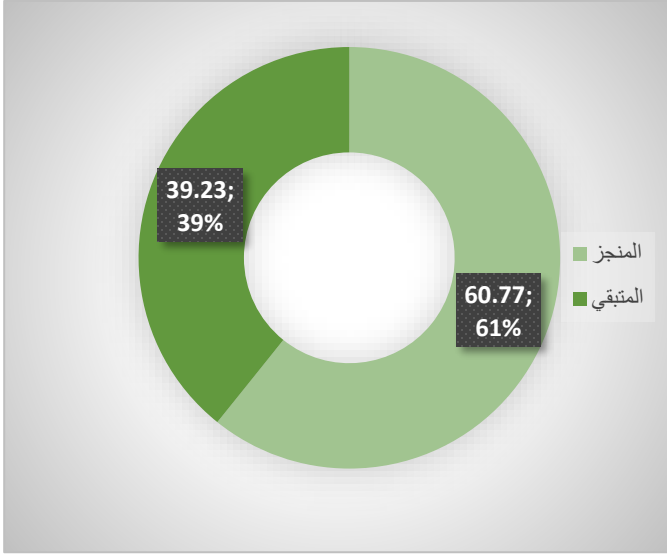


## نسبة الإنجاز الشهرية لأحر (٦) أشهر بالمفروع

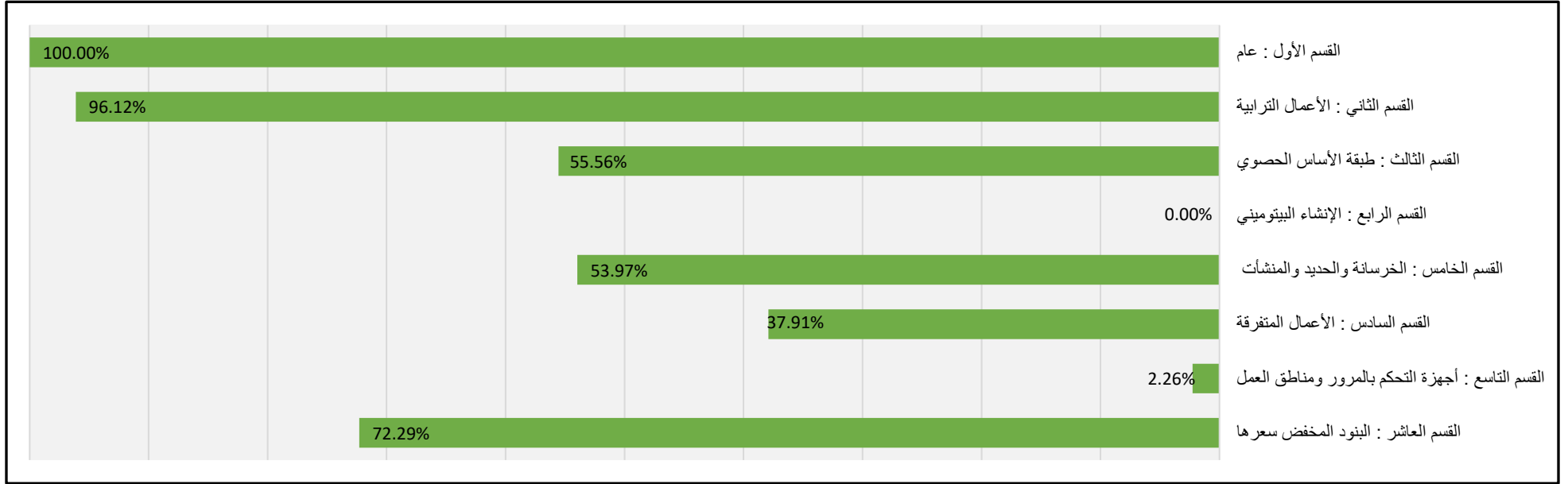
نسبة الإنجاز الشهرية



النسبة (%)	سبتمبر ٢٠٢٥ م	أكتوبر ٢٠٢٥ م	نوفمبر ٢٠٢٥ م	ديسمبر ٢٠٢٥ م	يناير ٢٠٢٦ م	فبراير ٢٠٢٦ م
المتروض التراكمي	59.52%	61.57%	59.01%	60.31%	61.66%	62.66%
المنجز التراكمي	58.01%	58.48%	59.01%	59.28%	60.19%	60.77%
الإنجاز خلال الشهر	0.34%	0.46%	0.53%	0.65%	0.92%	0.57%



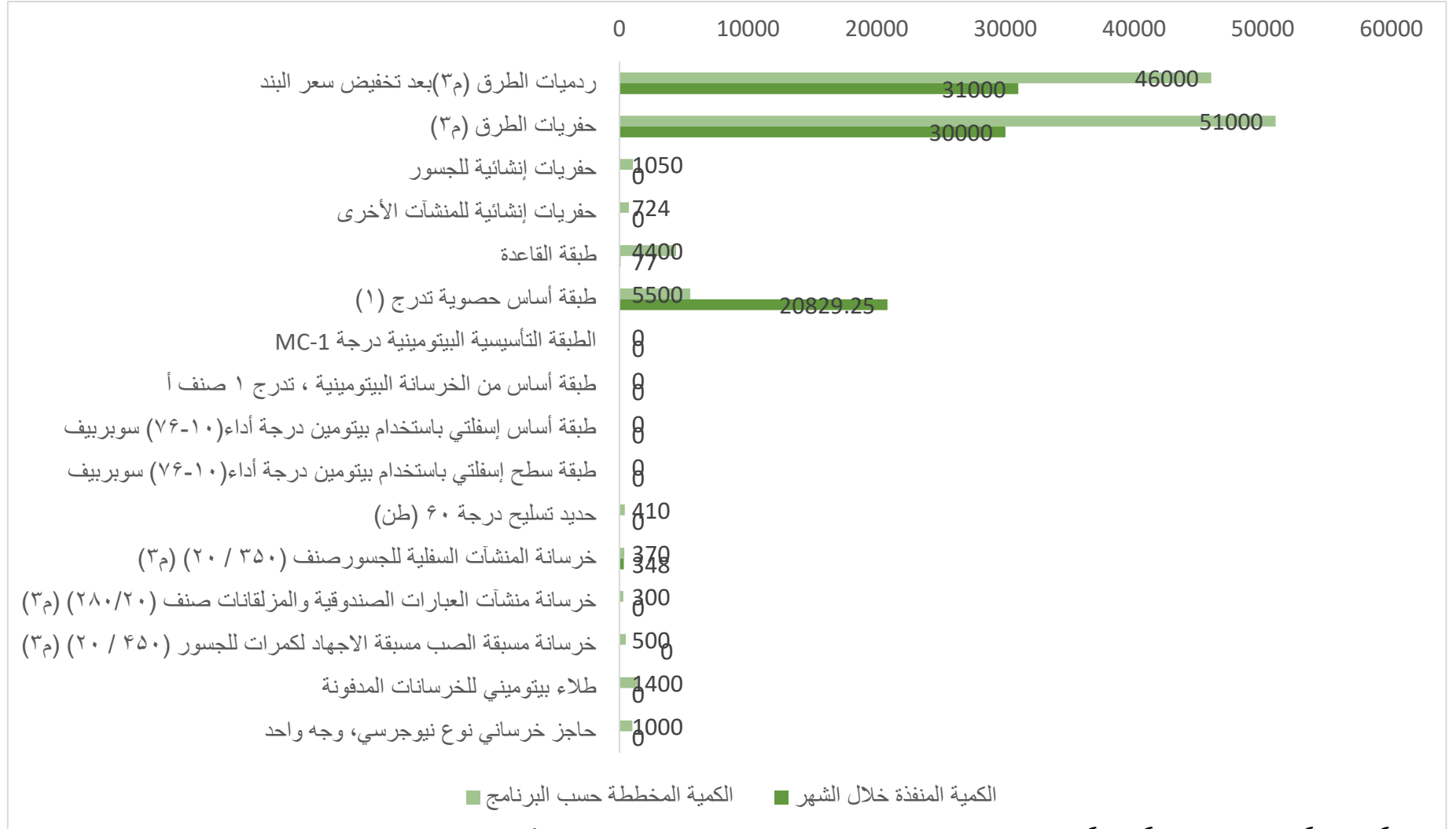
نسبة الإنجاز بالمشروع حتى تاريخه



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
٦٠,٧٧%	٠١,٨٩-%	٦٢,٦٦%	٦٠,٧٧%	٠١,٨٩-%	٦٠,١٩%	(١٠٧) يوم	(١٤٩٨) يوم	(٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦.٤٥) ريال	(٢٧٩,٩٩٦,١٦٩,٥٠) ريال



## النشاطات المقررة في البرنامج الزمني أو الجوى تنفيذها فعلا خلال الفترة المشمولة بالتقرير

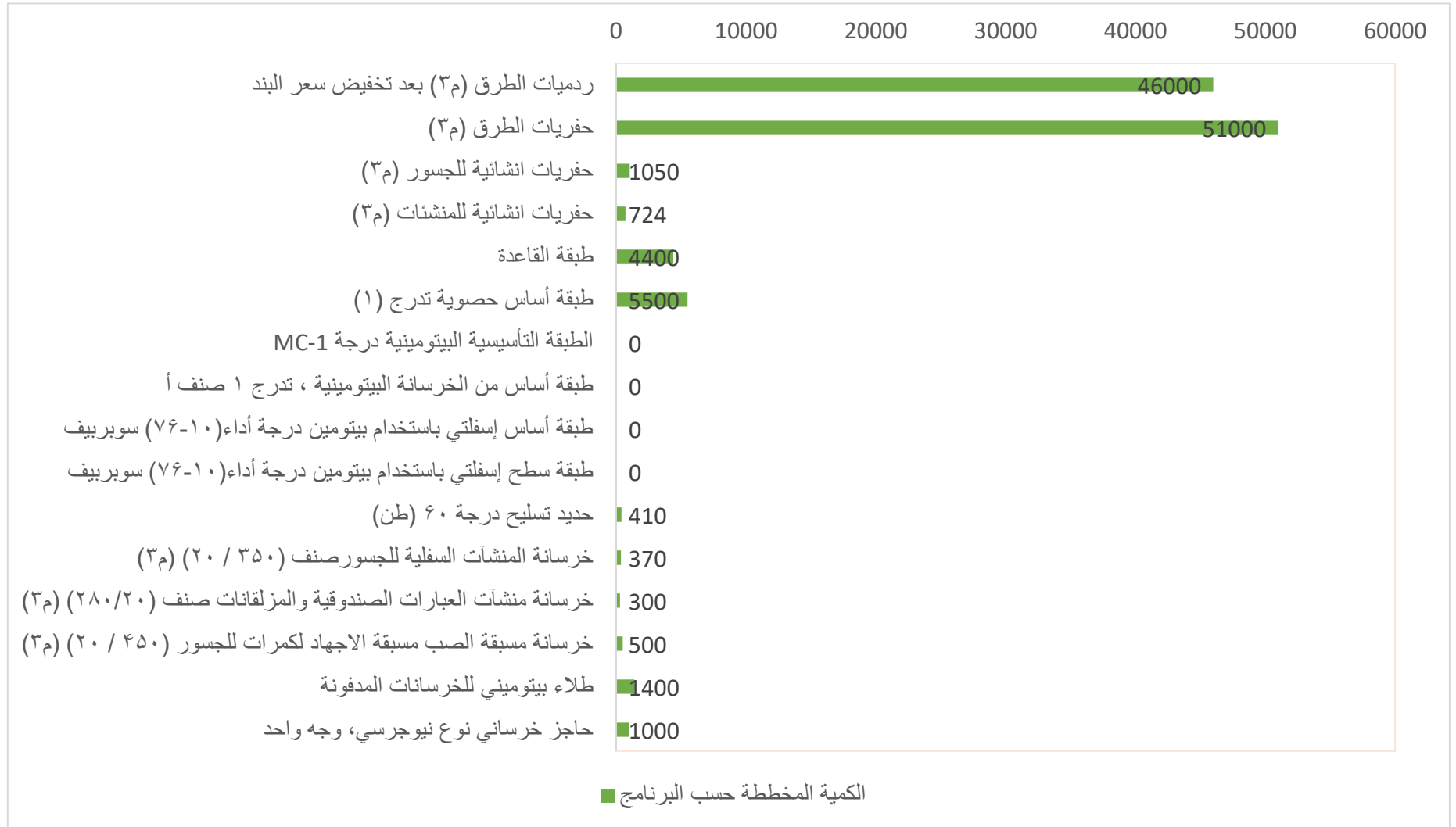


وصفاً موجزاً يعطي ملخصاً عاماً للتقدم المتحقق في تنفيذ المشروع ووصف أي تغييرات محتملة بالبرنامج الزمني

١- الإنجاز متأخر عن البرنامج الزمني خلال فترة التقرير بنسبة ١,٨٩ ٪

٢- نسبة الأعمال المتاحة بالمشروع ١٠٠ ٪

## 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	جاري أعمال القطع بالمناطق حسب المحطات الكيلو مترية التالية : من المحطة (٩٢٥+٦٠) إلى المحطة (١٠٠+٦١) من المحطة (٠٢٥+٦٢) إلى المحطة (٠٥٠+٦٢) من المحطة (٣٠٠+٦٣) إلى المحطة (٤٧٥+٦٣) جاري أعمال الردم بالمناطق حسب المحطات الكيلو مترية التالية : من المحطة (٩٢٥+٥٣) إلى المحطة (٤٠٠+٥٤) من المحطة (٧٧٥+٦١) إلى المحطة (٣٥٠+٦٢) من المحطة (٠٠٠+٠٠) إلى المحطة (٤٣٥+٠٠) الدوران رامب C رامب E رامب B جاري أعمال طبقة الأساس الحصوي من المحطة (٦٠٠+٥٤) إلى المحطة (٧٠٠+٥٨) من المحطة (٥٠٠+٦٣) إلى المحطة (٣٥٠+٦٥) من المحطة (١٢٥+٥٩) إلى المحطة (٦٥٠+٥٩) من المحطة (٧٧٥+٦١) إلى المحطة (٣٥٠+٦٢)	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>٧٥٧+٦٢ جاري أعمال حدادة ونجارة وصب</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>			
--	---	--	--	--



## قيمة ونسب الإنجاز بوصلات المشروع

ملاحظات	المبالغ المنصرفة (ريال سعودي)	نسبة الإنجاز بالنسبة للأعمال المتاحة	نسبة الإنجاز بالنسبة للقيمة الفعلية	نسبة الأعمال المتاحة بالوصلة %	طولها (كلم)	القيمة الفعلية	اسم الوصلة	م
	١٧٧,٩٤١,٥٠١.٥٨ ريال	% ٦٠,٧٧	% ٦٠,٧٧	% ١٠٠	١٢,٠٥٠ كم	٣٠٧٩٩٥٧٨٦,٤٥ ريال	استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة	١

# 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 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 التثمين	هل تم الانتهاء (نعم/لا)	تاريخ لجنة الحصر	نسبة العمل المتوقعة بسبب الممتلكات	عدد الممتلكات	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



PLATTING-995 A	1/2/2026	PLATTING LAYER -5.1 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+150	1/2/2026	2/2/2026	√				
EMB 835	1/2/2026	EMB FILL LAYER -12.0 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	1/2/2026	2/2/2026	√				
EMB 836	1/2/2026	EMB FILL LAYER -12.3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	1/2/2026	2/2/2026	√				
EMB 837	1/2/2026	EMB FILL LAYER -13.5 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	1/2/2026	2/2/2026	√				
EMB 838	1/2/2026	EMB FILL LAYER -11.7 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	1/2/2026	2/2/2026	√				
EMB 839	1/2/2026	EMB FILL LAYER -7.3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+175	0+200	1/2/2026	2/2/2026	√				
ELE 22	1/2/2026	POURING FOR FOOTING POLE NO 7	ELE	58+550	58+950	1/2/2026		√				
EMB 831 A	1/2/2026	EMB FILL LAYER -0.6 NORMAL SECTION RAMP E	EMBANKMENT	0+075	0+150	1/2/2026	2/2/2026	√				
EMB 832 A	1/2/2026	EMB FILL LAYER -0.9 NORMAL SECTION RAMP E	EMBANKMENT	0+150	0+250	1/2/2026	2/2/2026	√				
FORM 800	2/2/2026	FORM FOR 2 WINGS INLAT	FORM WORK	59+925		02/02/26		√				
FORM 801	2/2/2026	FORM FOR 2 INTERNAL WALL PANALL 3 PART 1	FORM WORK	61+757		02/02/26		√				
ELE 20	02/02/26	STEEL FOR FOOTING FOR POLE	ELE	58+050	58+450	02/02/26		√				
ELE 21	02/02/26	CHECK EXCAVATION FOR FOOTING FOR POLE NO 5	ELE	55+550	55+950	02/02/26		√				
ABC-77	02/02/26	ABC 2 R/S	ABC	56+225	56+725	2/2/2026	3/2/2026	√				
ABC-78	02/02/26	ABC 2 L/S	ABC	56+150	56+250	2/2/2026	3/2/2026	√				
B.F 562	02/02/26	BACK FILL LAYER 22 FOR PIER 11 R-L	BACK FILL	53+700		2/2/2026	3/2/2026	√				
B.F 563	02/02/26	BACK FILL LAYER 6 FOR PIPE 59+197	BACK FILL	59+197		2/2/2026	3/2/2026	√				
B.F 564	02/02/26	BACK FILL LAYER 8 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	54+399		2/2/2026	3/2/2026	√				

PLATTING-996	02/02/26	PLATTING LAYER -6.0 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+175	0+200	2/2/2026	3/2/2026	√				
EMB 840	02/02/26	EMB FILL LAYER -11.7 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	2/2/2026	3/2/2026	√				
EMB 841	02/02/26	EMB FILL LAYER -12 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	2/2/2026	3/2/2026	√				
EMB 842	02/02/26	EMB FILL LAYER -13.2 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	2/2/2026	3/2/2026	√				
EMB 843	02/02/26	EMB FILL LAYER -11.4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	2/2/2026	3/2/2026	√				
CONC 294	3/2/2026	POURING FOR 2 INTERNAL WALL PANAL3 PART 1	POURING	61+757		3/2/2026		√				
FORM 802	3/2/2026	FORM FOR BEARING PLINTH PIER 2 L/S (NO 12)	FORM WORK	53+700		03/02/26		√				
FORM 803	3/2/2026	FORM FOR PIER 1 CAB BEAM R/S STAGE 2	FORM WORK	59+700		03/02/26		√				
ELE 23	3/2/2026	POURING FOR FOOTING POLE NO 6	ELE	57+950	58+450	03/02/26		√				
ELE 24	3/2/2026	CHECK EXCAVATION FOR FOOTING FOR POLE NO 8	ELE	54+750	55+450	03/02/26		√				
ELE 25	3/2/2026	STEEL FOR FOOTING FOR POLE	ELE	57+450	57+850	03/02/26		√				
B.F 565	3/2/2026	BACK FILL LAYER 19 FOR PIER 13 R-L	BACK FILL	53+700		3/2/2026	4/2/2026	√				
B.F 566	3/2/2026	BACK FILL LAYER 19 FOR PIER 14 R-L	BACK FILL	53+700		3/2/2026	4/2/2026				√	
B.F 567	3/2/2026	BACK FILL LAYER 7 FOR PIPE 59+197	BACK FILL	59+197		3/2/2026	4/2/2026	√				
PLATTING-997	3/2/2026	PLATTING LAYER -5.4 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+750	0+825	3/2/2026	4/2/2026	√				
CONC 295	4/2/2026	POURING FOR 2 WINGS INLAT	POURING	59+925		4/2/2026		√				
CON BR 469	4/2/2026	POURING FOR BEARING PLINTH PIER 2 L/S(NO 12)	POURING	53+700		4/2/2026		√				
CON BR 470	4/2/2026	POURING FOR PIER 1 CAB BEAM R/S STAGE 2	POURING	59+700		4/2/2026		√				

STEEL-275	4/2/2026	STEEL FOR EXTERNAL WALL + INTERNAL PANALL 2 PART 4	STEEL WORK	61+757		4/2/2026		√				
ELE 25 A	4/2/2026	STEEL FOR FOOTING FOR POLE	ELE	57+250	57+850	4/2/2026		√				
ELE 26	4/2/2026	CHEACK EXCAVATION FOR FOOTING FOR POLE NO 5	ELE	54+750	55+050	4/2/2026		√				
ELE 27	4/2/2026	STEEL FOR FOOTING FOR POLE	ELE	56+550	57+150	4/2/2026		√				
ABC-79	4/2/2026	ABC 2 R/S	ABC	55+700	56+225	4/2/2026	5/2/2026	√				
B.F 566 A	4/2/2026	BACK FILL LAYER 19 FOR PIER 14 R-L	BACK FILL	53+700		4/2/2026	5/2/2026	√				
B.F 568	4/2/2026	BACK FILL LAYER 18 FOR PIER 10 R-L	BACK FILL	53+700		4/2/2026	5/2/2026	√				
B.F 569	4/2/2026	BACK FILL LAYER 8 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	54+399		4/2/2026	5/2/2026	√				
B.F 570	4/2/2026	BACK FILL LAYER 8 FOR PIPE 59+197 R-L	BACK FILL	59+197		4/2/2026	5/2/2026	√				
EMB 844	4/2/2026	EMB FILL LAYER -6.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+175	0+200	4/2/2026	5/2/2026	√				
FORM 804	5/2/2026	FORM FOR PIER 2 BOTTOM CAB BEAM L/S	FORM WORK	59+700		5/2/2026		√				
FORM 805	5/2/2026	DUCT FOR GIRDER G INNER NO 1-2	FORM WORK	59+700		5/2/2026		√				
FORM 806	5/2/2026	FORM FOR EXTERNAL WALL PANAL 3 PART 1	FORM WORK	61+757		5/2/2026		√				
ELE 28	5/2/2026	STEEL FOR FOOTING FOR POLE	ELE	56+450	57+150	5/2/2026		√				
ELE 29	5/2/2026	STEEL FOR FOOTING FOR POLE	ELE	55+550	56+350	5/2/2026		√				
B.F 571	5/2/2026	BACK FILL LAYER 19 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	53+700		5/2/2026	6/2/2026	√				
B.F 572	5/2/2026	BACK FILL LAYER 20 FOR PIER 13 R-L	BACK FILL	53+700		5/2/2026	6/2/2026	√				
EMB 845	5/2/2026	EMB FILL LAYER -11.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	5/2/2026	6/2/2026	√				

EMB 846	5/2/2026	EMB FILL LAYER -11.4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	5/2/2026	6/2/2026	√				
EMB 847	5/2/2026	EMB FILL LAYER -12.6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	5/2/2026	6/2/2026	√				
EMB 849	5/2/2026	EMB FILL LAYER -10.8 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	5/2/2026	6/2/2026	√				
N.J 698	5/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L=104 M	STEEL WORK	PRECAST		5/2/2026		√				
N.J 699	5/2/2026	POURING FOR TOP OF NEW GERCY L=104 M	POURING	PRECAST		5/2/2026		√				
CONC 296	7/2/2026	POURING FOR EXTERNAL WALL PANAL 3 PART 1	POURING	61+757		7/2/2026		√				
ELE 30	7/2/2026	STEEL FOR FOOTING FOR POLE	ELE	56+750	56+350	7/2/2026		√				
ELE 31	7/2/2026	STEEL FOR FOOTING FOR POLE	ELE	54+850	56+650	7/2/2026		√				
ABC-80	7/2/2026	ABC 2 R/S	ABC	55+200	55+700	7/2/2026	8/2/2026	√				
B.F 573	7/2/2026	BACK FILL LAYER 19 FOR PIER 10 R-L	BACK FILL	53+700		7/2/2026	8/2/2026	√				
EMB 850	7/2/2026	EMB FILL LAYER -10.8 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	7/2/2026	8/2/2026	√				
EMB 851	7/2/2026	EMB FILL LAYER -11.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	7/2/2026	8/2/2026	√				
EMB 852	7/2/2026	EMB FILL LAYER -12.3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	7/2/2026	8/2/2026	√				
EMB 853	7/2/2026	EMB FILL LAYER -10.5 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	7/2/2026	8/2/2026	√				
N.J 700	7/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L=104 M	STEEL WORK	PRECAST		7/2/2026		√				
N.J 701	7/2/2026	POURING FOR TOP OF NEW GERCY L=104 M	POURING	PRECAST		7/2/2026		√				
CON BR 471	8/2/2026	POURING FOR BEARING PLINTH PIER 4 R/S L/S NO 23	POURING	53+700		8/2/2026		√				
FORM 807	8/2/2026	FORM FOR BEARING PLINTH PIER 4 R/S L/S	FORM WORK	53+700		8/2/2026		√				

STEEL-276	8/2/2026	STEEL AND FORM FOR APRON OUTLIT PART 3	STEEL WORK	62+575		8/2/2026		√				
STEEL-277	8/2/2026	STEEL AND FORM FOR TOP SLAB PART 2 PANAL 1	STEEL WORK	62+575		8/2/2026		√				
ELE 32	8/2/2026	STEEL FOR FOOTING FOR POLE	ELE	54+750	56+850	8/2/2026		√				
ELE 33	8/2/2026	STEEL FOR FOOTING FOR POLE	ELE	54+750	54+850	8/2/2026		√				
EMB 854	8/2/2026	EMB FILL LAYER 1 NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+000	0+075	8/2/2026	9/2/2026	√				
EMB 855	8/2/2026	EMB FILL LAYER 1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+825	1+075	8/2/2026	9/2/2026	√				
EMB 856	8/2/2026	EMB FILL LAYER 1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	1+075	1+200	8/2/2026	9/2/2026	√				
N.J 702	8/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L=104 M	STEEL WORK	PRECAST		8/2/2026		√				
N.J 703	8/2/2026	POURING FOR TOP OF NEW GERSEY L=104 M	POURING	PRECAST		8/2/2026		√				
N.J 704	8/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=150 M R/S INNER RAMP C	CHECK	3+925	4+075	8/2/2026		√				
N.J 705	8/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY R/S L=150 M INNER	POURING	3+925	4+075	8/2/2026		√				
CONC 297	9/2/2026	POURING FOR APRON OUTLIT PART 3	POURING	62+575		9/2/2026		√				
CONC 298	9/2/2026	POURING FOR TOP SLAB PART 2 PANAL 1	POURING	61+757		9/2/2026		√				
ABC-81	9/2/2026	ABC 2 R/S	ABC	54+650	55+200	9/2/2026	10/2/2026	√				
EMB 857	9/2/2026	EMB FILL LAYER -10.2 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+275	9/2/2026	10/2/2026	√				
EMB 858	9/2/2026	EMB FILL LAYER -11.7 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	9/2/2026	10/2/2026	√				
EMB 859	9/2/2026	EMB FILL LAYER -9.9 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	9/2/2026	10/2/2026	√				
EMB 860	9/2/2026	EMB FILL LAYER 1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+650	0+825	9/2/2026	10/2/2026	√				

B.F 574	9/2/2026	BACK FILL LAYER 21 FOR PIER 13 R-L	BACK FILL	53+700		9/2/2026	10/2/2026	√				
B.F 575	9/2/2026	BACK FILL LAYER 20 FOR PIER 14 R-L	BACK FILL	53+700		9/2/2026	10/2/2026	√				
N.J 706	9/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L=104 M	STEEL WORK	PRECAST		9/2/2026		√				
N.J 707	9/2/2026	POURING FOR TOP OF NEW GERSEY L=104 M	POURING	PRECAST		9/2/2026		√				
N.J 708	9/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=150 M R/S INNER RAMP C	CHECK	3+750	3+900	9/2/2026					√	
N.J 709	9/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY R/S L=150 M INNER	POURING	3+750	3+900	9/2/2026					√	
CONC 299	10/2/2026	POURING FOR 2WINGS OUTLIT	POURING	59+925		10/2/2026		√				
FORM 810	10/2/2026	FORM FOR WINGS OUTLIT	FORM WORK	59+925		10/2/2026		√				
ABC-82	10/2/2026	ABC 2 R/S	ABC	59+162.5	59+525	10/2/2026	11/2/2026	√				
PLATTING-998	10/2/2026	PLATTING LAYER -5.7 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+150	0+225	10/2/2026	11/2/2026	√				
EMB 861	10/2/2026	EMB FILL LAYER 1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+575	0+625	10/2/2026	11/2/2026	√				
B.F 576	10/2/2026	BACK FILL LAYER 9 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	54+399		10/2/2026	11/2/2026	√				
N.J 710	10/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L=104 M	STEEL WORK	PRECAST		10/2/2026		√				
N.J 711	10/2/2026	POURING FOR TOP OF NEW GERSEY L=104 M	POURING	PRECAST		10/2/2026		√				
N.J 708 A	10/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=150 M R/S INNER RAMP C	CHECK	3+750	3+900	10/2/2026		√				
N.J 709 A	10/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY R/S L=150 M INNER	POURING	3+750	3+900	10/2/2026		√				
CON BR 472	11/2/2026	POURING FOR BEARING PLINTH PIER 4 R/S NO 14	POURING	53+700		11/2/2026		√				

STEEL-278	11/2/2026	STEEL FOR EXTERNAL WALL + INTERNAL PANALL 2 PART 4	STEEL WORK	61+757		11/2/2026		√				
FORM 812	11/2/2026	FORM FOR EXTERNAL WALL +INTERNAL WALL PANAL 2 PART 4	FORM WORK	61+757		11/2/2026		√				
PLATTING-999	11/2/2026	PLATTING LAYER -6.6 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+225	0+250	11/2/2026	12/2/2026	√				
EMB 862	11/2/2026	EMB FILL LAYER -9.9 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+275	11/2/2026	12/2/2026					√
EMB 863	11/2/2026	EMB FILL LAYER -11.4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	11/2/2026	12/2/2026					√
EMB 864	11/2/2026	EMB FILL LAYER -9.6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	11/2/2026	12/2/2026					√
EMB 865	11/2/2026	EMB FILL LAYER 1 NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+600	11/2/2026	12/2/2026	√				
NJ 712	11/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L=104 M	STEEL WORK	PRECAST		11/2/2026		√				
NJ 713	11/2/2026	POURING FOR TOP OF NEW GERCY L=104 M	POURING	PRECAST		11/2/2026		√				
NJ 714	11/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=150 M R/S RAMP C	CHECK	3+450	3+600	11/2/2026		√				
NJ 715	11/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=150 M	POURING	3+450	3+600	11/2/2026		√				
CON BR 473	12/2/2026	POURING FOR GIRDER G INNER 2	POURING	59+700		12/2/2026		√				
CONC 300	12/2/2026	POURING FOR EXTERNAL WALL INTERNAL WALL PANALL 2 PART 4	POURING	59+925		12/2/2026		√				
ABC-83	12/2/2026	ABC 2 L/S	ABC	60+000	60+700	12/2/2026	13/2/2026	√				
PLATTING-1000	12/2/2026	PLATTING LAYER -6.3 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+225	0+250	12/2/2026	13/2/2026	√				
EMB 862 A	12/2/2026	EMB FILL LAYER -9.9 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+275	12/2/2026	13/2/2026	√				
EMB 863 A	12/2/2026	EMB FILL LAYER -11.4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	12/2/2026	13/2/2026	√				
EMB 864 A	12/2/2026	EMB FILL LAYER -9.6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	12/2/2026	13/2/2026	√				

EMB 866	12/2/2026	EMB FILL LAYER 2 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+575	0+600	12/2/2026	13/2/2026	√				
EMB 867	12/2/2026	EMB FILL LAYER 2 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	1+050	1+200	12/2/2026	13/2/2026	√				
EMB 868	12/2/2026	EMB FILL LAYER TOE NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+774	12/2/2026	13/2/2026				√	
EMB 869	12/2/2026	EMB FILL LAYER 2 NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+000	0+175	12/2/2026	13/2/2026	√				
EMB 870	12/2/2026	EMB FILL LAYER 1 NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+175	0+300	12/2/2026	13/2/2026	√				
NJ 716	12/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L=104 M	STEEL WORK	PRECAST		12/2/2026		√				
NJ 717	12/2/2026	POURING FOR TOP OF NEW GERCY L=104 M	POURING	PRECAST		12/2/2026		√				
NJ 718	12/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=50 M R/S RAMP C	CHECK	3+400	3+450	12/2/2026		√				
NJ 719	12/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M	POURING	3+400	3+450	12/2/2026		√				
NJ 720	12/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=150 M L/S RAMP C	CHECK	3+762.5	3+912.5	12/2/2026		√				
NJ 721	12/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=150 M	POURING	3+762.5	3+912.5	12/2/2026		√				
FORM 813	14/2/2026	FORM FOR BEARING PLINTH PIER 5 R/S L/S	FORM WORK	53+700		14/2/2026		√				
PLATTING-1001	14/2/2026	PLATTING LAYER -6.0 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+225	0+250	14/2/2026	15/2/2026	√				
EMB 868 A	14/2/2026	EMB FILL LAYER TOE NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+774	14/2/2026	15/2/2026	√				
EMB 871	14/2/2026	Embenkment ASBUILT RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+525	14/2/2026	15/2/2026	√				
EMB 872	14/2/2026	EMB LAYER -9.6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+275	14/2/2026	15/2/2026	√				
EMB 873	14/2/2026	EMB LAYER -11.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	14/2/2026	15/2/2026	√				
EMB 874	14/2/2026	EMB LAYER -9.3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	14/2/2026	15/2/2026	√				

EMB 875	14/2/2026	EMB LAYER 3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+575	0+600	14/2/2026	15/2/2026	√				
EMB 876	14/2/2026	EMB LAYER 2 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+825	1+050	14/2/2026	15/2/2026	√				
N.J 722	14/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L=104 M	STEEL WORK	PRECAST		14/2/2026		√				
N.J 723	14/2/2026	POURING FOR TOP OF NEW GERSEY L=104 M	POURING	PRECAST		14/2/2026		√				
N.J 724	14/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=150 M L/S RAMP C	CHECK	3+650	3+800	14/2/2026		√				
N.J 725	14/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L/S L=150 M	POURING	3+650	3+800	14/2/2026		√				
CON BR 474	15/2/2026	POURING FOR BACK WALL + WINGS + CARTEN WALL FOR ABUTMENT 2 R/S	POURING	54+399		15/2/2026		√				
FORM 815	15/2/2026	FORM FOR GIRDER G INNER NO 3	FORM WORK	59+700		15/2/2026		√				
FORM 816	15/2/2026	FORM FOR EXTERNAL WALL + INTERNAL PANALL 2 PART4	FORM WORK	61+757		15/2/2026		√				
ABC-84	15/2/2026	ABC 2 R/S	ABC	60+000	60+700	15/2/2026	16/2/2026	√				
EMB 877	15/2/2026	EMB LAYER -9.3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+275	15/2/2026	16/2/2026	√				
EMB 878	15/2/2026	EMB LAYER -10.8 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	15/2/2026	16/2/2026	√				
EMB 879	15/2/2026	EMB LAYER -9 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	15/2/2026	16/2/2026	√				
EMB 880	15/2/2026	EMB LAYER 2 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+650	0+825	15/2/2026	16/2/2026	√				
EMB 881	15/2/2026	EMB LAYER 4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+575	0+600	15/2/2026	16/2/2026	√				
N.J 726	15/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L=104 M	STEEL WORK	PRECAST		15/2/2026		√				
N.J 727	15/2/2026	POURING FOR TOP OF NEW GERSEY L=104 M	POURING	PRECAST		15/2/2026		√				
N.J 728	15/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=150 M L/S RAMP C	CHECK	3+500	3+650	15/2/2026		√				

N.J 729	15/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L/S L=150 M	POURING	3+500	3+650	15/2/2026		√				
CON BR 475	16/2/2026	POURING FOR GIRDER G INNER NO 3	POURING	59+700		16/2/2026		√				
CONC 301	16/2/2026	POURING FOR 2 INTERNAL WINGS+ EXTERNAL WINGS OUTLIT	POURING	62+575		16/2/2026		√				
STEEL-279	16/2/2026	STEEL AND FORM FOR TOP SLAB PART 2 PANAL 3	STEEL WORK	61+757		16/2/2026		√				
FORM 816	16/2/2026	FORM FOR EXTERNAL WALL + INTERNAL PANALL 2 PART4	FORM WORK	61+757		16/2/2026		√				
EMB 882	16/2/2026	EMB LAYER -0.6 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+000	0+100	16/2/2026	17/2/2026	√				
EMB 883	16/2/2026	EMB LAYER -0.9 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+100	0+200	16/2/2026	17/2/2026	√				
EMB 884	16/2/2026	EMB LAYER -1.2 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+200	0+350	16/2/2026	17/2/2026	√				
EMB 885	16/2/2026	EMB LAYER -0.6 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+375	0+400	16/2/2026	17/2/2026	√				
EMB 886	16/2/2026	EMB LAYER -1.2 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+450	0+675	16/2/2026	17/2/2026	√				
EMB 887	16/2/2026	EMB LAYER TOE NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+675	0+768	16/2/2026	17/2/2026				√	
EMB 888	16/2/2026	EMB LAYER -6.1 SAND FILL RAMP B	EMBANKMENT	0+200	0+275	16/2/2026	17/2/2026	√				
N.J 730	16/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L=104 M	STEEL WORK	PRECAST		16/2/2026		√				
N.J 731	16/2/2026	POURING FOR TOP OF NEW GERSEY L=104 M	POURING	PRECAST		16/2/2026		√				
N.J 732	16/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=150 M L/S RAMP C	CHECK	3+400	3+500	16/2/2026		√				
N.J 733	16/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L/S L=150 M	POURING	3+400	3+500	16/2/2026		√				
CONC 302	17/2/2026	POURING FOR TOP SLAB PART 2 PANAL 3	POURING	61+757		17/2/2026		√				
CONC 303	17/2/2026	POURING EXTERNAL WALL INTERNAL WALL PANAL 2 PART4	POURING	61+757		17/2/2026		√				

CON BR 476	17/2/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 4 LS RSN0 26	POURING	0+537	0+700	17/2/2026		√				
PLATTING-1002	17/2/2026	PLATTING LAYER -7.5 NORMAL SECTION L/S RAMP B	PLATTING	0+225	0+350	17/2/2026	18/2/2026	√				
EMB 887 A	17/2/2026	EMB LAYER TOE NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+675	0+768	17/2/2026	18/2/2026	√				
EMB 889	17/2/2026	EMB LAYER 5 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+575	0+600	17/2/2026	18/2/2026	√				
EMB 890	17/2/2026	EMB TOE NORMAL SECTION RAMP E	EMBANKMENT	0+000	0+100	17/2/2026	18/2/2026	√				
EMB 891	17/2/2026	EMB LAYER -0.3 NORMAL SECTION RAMP E	EMBANKMENT	0+100	0+150	17/2/2026	18/2/2026	√				
EMB 892	17/2/2026	EMB TOE NORMAL SECTION RAMP E	EMBANKMENT	0+150	0+275	17/2/2026	18/2/2026	√				
NJ 734	17/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L=104 M	STEEL WORK	PRECAST		17/2/2026		√				
NJ 735	17/2/2026	POURING FOR TOP OF NEW GERSEY L=104 M	POURING	PRECAST		17/2/2026		√				
NJ 736	17/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S RAMP C	CHECK	3+325	3+400	17/2/2026		√				
NJ 737	17/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY R/S L=75 M	POURING	3+325	3+400	17/2/2026		√				
STEEL-280	18/2/2026	REINFORCED STEEL I FORM FOR 5INTERNAL+2EXTERNAL WINGS PART1+PART3 OUTLAT	STEEL WORK	62+575		18/2/2026		√				
EMB 893	18/2/2026	EMB LAYER 6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+575	0+600	18/2/2026	19/2/2026	√				
EMB 894	18/2/2026	EMB LAYER 1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+475	0+650	18/2/2026	19/2/2026	√				
EMB 895	18/2/2026	EMB LAYER 3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	1+100	1+200	18/2/2026	19/2/2026	√				
EMB 896	18/2/2026	EMB LAYER3 NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+000	0+175	18/2/2026	19/2/2026	√				
EMB 897	18/2/2026	EMB LAYER 2 NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+175	0+300	18/2/2026	19/2/2026	√				
ELE 33	18/2/2026	CHECK EXCAVATION FOOTING FOR PLOE 30	ELE	59+050	59+450	18/2/2026		√				

ELE 34	18/2/2026	CHECK EXCAVATION FOOTING FOR PLOE 30	ELE	60+050	60+250	18/2/2026		√				
N.J 738	18/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L 104M	STEEL WORK	PRECAST		18/2/2026		√				
N.J 739	18/2/2026	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L 104M	POURING	PRECAST		18/2/2026		√				
CON BR 477	19/2/2026	POURING GIRDER G INEER 4	POURING	59+700		19/2/2026		√				
PLATTING-1003	19/2/2026	PLATTING LAYER -7.2 NORMAL SECTION L/S RAMP B	PLATTING	0+225	0+350	19/2/2026	20/2/2026	√				
EMB 898	19/2/2026	EMB LAYER 3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+800	1+000	19/2/2026	20/2/2026	√				
ELE 35	19/2/2026	CHECK EXCAVATION FOOTING FOR PLOE 30	ELE	60+250	60+650	19/2/2026		√				
N.J 740	19/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L 104M	STEEL WORK	PRECAST		19/2/2026		√				
N.J 741	19/2/2026	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L 104M	POURING	PRECAST		19/2/2026		√				
CON BR 478	21/2/2026	POURING BEARING PLINTH PIER 4 R/S NO 14	POURING	53+700		21/2/2026		√				
FORM 819	21/2/2026	FORM FOR INTERNAL WINGS +1 EXTARNAL WINGS OUTLIT	FORM WORK	62+575		21/2/2026					√	
FORM 820	21/2/2026	FORM FOR BEARING PLINTH PIER5 R/S LS	FORM WORK	53+700		21/2/2026		√				
FORM 821	21/2/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 5	FORM WORK	59+700		21/2/2026		√				
PLATTING-1004	21/2/2026	PLATTING LAYER -6.9 NORMAL SECTION L/S RAMP B	PLATTING	0+225	0+350	21/2/2026	22/2/2026	√				
PLATTING-1005	21/2/2026	PLATTING LAYER -5.4 NORMAL SECTION L/S RAMP B	PLATTING	0+150	0+250	21/2/2026	22/2/2026	√				
EMB 899	21/2/2026	EMB LAYER 3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+650	0+800	21/2/2026	22/2/2026	√				
N.J 742	21/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L 104M	STEEL WORK	PRECAST		21/2/2026		√				
N.J 743	21/2/2026	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L 104M	POURING	PRECAST		21/2/2026		√				

N.J 744	21/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S RAMP C	CHECK	0+000	0+100	21/2/2026		√				
N.J 745	21/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L 100M R/S RAMP C	POURING	0+000	0+100	21/2/2026		√				
FORM 822	23/2/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 5	FORM WORK	59+700		23/2/2026		√				
FORM 819 A	23/2/2026	FORM FOR 3 INTERNAL WINGS +1 EXTARNAL WINGS OUTLIT	FORM WORK	62+575		23/2/2026		√				
B.p 124	23/2/2026	BITUMEN PAINTING FOR EXTERNAL WALL + WINGS	PAINTING	62+575		23/2/2026		√				
ABC-85	23/2/2026	ABC 2 LS	ABC	61+912.5	62+325	23/2/2026	24/2/2026	√				
PLATTING-1006	23/2/2026	PLATTING LAYER -6.3 NORMAL SECTION L/S RAMP B	PLATTING	0+225	0+350	23/2/2026	24/2/2026	√				
PLATTING-1007	23/2/2026	PLATTING LAYER -5.1 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+150	0+250	23/2/2026	24/2/2026	√				
EMB 900	23/2/2026	EMB LAYER -0.3 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+000	0+100	23/2/2026	24/2/2026	√				
EMB 901	23/2/2026	EMB LAYER -0.6 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+100	0+200	23/2/2026	24/2/2026	√				
EMB 902	23/2/2026	EMB LAYER -0.9 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+200	0+350	23/2/2026	24/2/2026	√				
EMB 903	23/2/2026	EMB LAYER -0.3 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+375	0+400	23/2/2026	24/2/2026	√				
EMB 904	23/2/2026	EMB LAYER -0.9 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+450	0+675	23/2/2026	24/2/2026	√				
EMB 905	23/2/2026	EMB LAYER 7 NORMAL SECTION RAMP E	EMBANKMENT	0+575	0+600	23/2/2026	24/2/2026	√				
EMB 906	23/2/2026	EMB LAYER 2 NORMAL SECTION RAMP E	EMBANKMENT	0+475	0+650	23/2/2026	24/2/2026	√				
N.J 744	23/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L 104M	STEEL WORK	PRECAST		23/2/2026		√				
N.J 745	23/2/2026	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L 104M	POURING	PRECAST		23/2/2026		√				
N.J 742 A	23/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S RAMP C	CHECK	0+000	0+100	23/2/2026		√				

N.J 743 A	23/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L 100M R/S RAMP C	POURING	0+000	0+100	23/2/2026		√				
CON BR 479	24/2/2026	POURING GIRDER G INNER 5	POURING	59+700		24/2/2026		√				
CONC 304	24/2/2026	POURING 3 INTERNAL WINGS OUTLIT	POURING	62+575		24/2/2026		√				
B,p 125	24/2/2026	BITUMEN PAINTING FOR EXTERNAL WALL + WINGS LAYER 2	PAINTING	62+575		24/2/2026						
EMB 907	24/2/2026	EMB LAYER 8 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+575	0+600	24/2/2026	25/2/2026	√				
EMB 908	24/2/2026	EMB LAYER 4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+975	1+200	24/2/2026	25/2/2026	√				
EMB 909	24/2/2026	EMB LAYER 4 NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+000	0+175	24/2/2026	25/2/2026	√				
EMB 910	24/2/2026	EMB LAYER 3 NORMAL SECTION TIPER RAMP B	EMBANKMENT	0+175	0+300	24/2/2026	25/2/2026	√				
N.J 746	24/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L 104M	STEEL WORK	PRECAST		24/2/2026		√				
N.J 747	24/2/2026	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L 104M	POURING	PRECAST		24/2/2026		√				
N.J 748	24/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S RAMP C	CHECK	0+100	0+200	24/2/2026		√				
N.J 749	24/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L 100M R/S RAMP C	POURING	0+100	0+200	24/2/2026		√				
STEEL-281	25/2/2026	REINFORCED STEEL AND FORM FOR TOP SLAB PART 4 PANAL 2	STEEL WORK	61+757		25/2/2026		√				
ABC-86	25/2/2026	ABC 2 R/S	ABC	61+900	62+325	25/2/2026	26/2/2026	√				
PLATTING-1008	25/2/2026	PLATTING LAYER -4.8 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+125	0+250	25/2/2026	26/2/2026				√	
EMB 911	25/2/2026	EMB LAYER 4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+700	0+975	25/2/2026	26/2/2026	√				
N.J 750	25/2/2026	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L 104M	STEEL WORK	PRECAST		25/2/2026		√				
N.J 751	25/2/2026	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L 104M	POURING	PRECAST		25/2/2026		√				

N.J 752	25/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR FOOTING OF NEW GERSEY L=50 M R/S RAMP C	CHECK	0+200	0+250	25/2/2026		√				
N.J 753	25/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L 50M R/S RAMP C	POURING	0+200	0+250	25/2/2026		√				
CONC 305	26/2/2026	POURING TOP SLAB PART 4 PANAL 2	POURING	61+757		26/2/2026		√				
FORM 824	26/2/2026	FORM FOR GIRDER G INEER L=40.00 N 5	FORM WORK	59+700		26/2/2026		√				
PLATTING-1008 A	26/2/2026	PLATTING LAYER -4.8 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+125	0+250	26/2/2026	27/2/2026	√				
EMB 912	26/2/2026	EMB LAYER 9 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+575	0+600	26/2/2026	27/2/2026	√				
EMB 913	26/2/2026	EMB LAYER 3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+525	0+700	26/2/2026	27/2/2026	√				
N.J 752 A	26/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR FOOTING OF NEW GERSEY L=50 M R/S RAMP C	CHECK	0+200	0+250	26/2/2026		√				
N.J 753 A	26/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L 50M R/S RAMP C	POURING	0+200	0+250	26/2/2026		√				
CON BR 482	28/2/2026	POURING GIRDER G INNER 1	POURING	59+700		28/2/2026		√				
STEEL-282	28/2/2026	REINFORCED STEEL AND FORM FOR APRON OUTLIT PART 2	STEEL WORK	62+575		28/2/2026		√				
ABC-87	28/2/2026	ABC 2 L/S	ABC	62+675	63+200	28/2/2026	1/3/2026	√				
PLATTING-1009	28/2/2026	PLATTING LAYER -6.0 NORMAL SECTION L/S RAMP B	PLATTING	0+225	0+350	28/2/2026	1/3/2026	√				
EMB 914	28/2/2026	EMB LAYER 10 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+575	0+600	28/2/2026	1/3/2026	√				
EMB 915	28/2/2026	EMB LAYER TOE TO -0.30 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+350	0+400	28/2/2026	1/3/2026	√				
EMB 916	28/2/2026	EMB LAYER -0.60 NORMAL SECTION TIPER E	EMBANKMENT	0+450	0+675	28/2/2026	1/3/2026	√				
B.F 579	28/2/2026	BACK FILL LAYER 11 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	54+399		28/2/2026	1/3/2026	√				
B.F 580	28/2/2026	BACK FILL LAYER 7 FOR PIER 6 R-L	BACK FILL	54+399		28/2/2026	1/3/2026	√				

B.F 581	28/2/2026	BACK FILL LAYER 6 FOR PIER 2 R-L	BACK FILL	0+300	0+399	28/2/2026	1/3/2026	√				
N.J 754	28/2/2026	CHECK INSTALLATION FOR FOOTING OF NEW GERSEY L=100 M R/S RAMP C	CHECK	0+300	0+400	28/2/2026		√				
N.J 755	28/2/2026	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L=100 M R/S RAMP C	POURING	0+300	0+400	28/2/2026		√				

# بيان المستخلصات الشهرية المرفوعة للمشروع







**صورة من كشف خلاصة آخر مستخلص**

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

رقم المستخلص ٣٠

اسم العملية استكمال طريق جدة - مكة المكرمة بالمشاور بمنطقة مكة المكرمة

تاريخ توقيع العقد ١٤٤٤/١٠/١٤ هـ

رقم التبليغ ٦٣٥٨١

اسم المقاول شركة هوازن الجزيرة للمقاولات المحدودة

الجهة المشرفة شركة يوروجروب للإستشارات الهندسية

قيمتها : ٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦,٤٥ ريال

تاريخه ١٤٤٤/١٠/١٧ هـ

القسم	الفصل	قيمة الاعمال حسب جدول الكميات المعدل	قيمة الاعمال المنفذة حتى تاريخه (ريال)	النسبة المئوية للمنفذة حتى تاريخه
القسم الأول	عام	٣٦٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٤٠,٠٠٠,٠٠٠	٦٦.٦٧%
القسم الثاني	الاعمال الترابية	٦٨,٥٧١,٩٢٧,٠٠٠	٦٤,٤٦٩,٤٨٦,٠٠٠	٩٤.٠١%
القسم الثالث	طبقة ما تحت الأساس الحصوية وطبقات الأساس	٤,٧١٠,٣٦٠,٠٠٠	٢,٢٥٧,١٤٠,٠٠٠	٤٧.٩٦%
القسم الرابع	الإنشاء البيتروميني	٢٦,٧٨٧,٤٠٨,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠.٠٠%
القسم الخامس	الخرسانة ، الحديد ، المنشآت	١٠٢,٠٧٨,٣٨٩,٠٠٠	٥٠,٧٦٣,٩٦٠,٠٠٠	٤٩.٧٣%
القسم السادس	الاعمال المنقرفة	٢٠,٩٩٩,٠٠٠,٠٠٠	٧,١٦٣,٥٠٠,٠٠٠	٣٤.١١%
القسم السابع	أجهزة التحكم بالممرور ومناطق العمل	١,٧٤٨,٦٦١,٠٠٠	١٩,٦٥٠,٠٠٠	١.١٢%
القسم الثامن	التودد المنخفض سعرها	٤٢,٥٦٦,٦٦٨,٠٠٠	٢٩,٨١٨,٠٠٠,٤٠٠	٧٠.٠٥%
مجموع قيمة الاعمال المنجزه حتى تاريخه			١٥٤,٧٣١,٧٤٠,٥٠٠	
اجمالي قيمة المستخلص			١٥٤,٧٣١,٧٤٠,٥٠٠	
<b>الخصومات والتوقيفات</b>				
حسم نسبة ٠% مقابل الدفعة المقدمة			٠,٠٠٠	
حسم المنصرف بموجب المستخلصات السابقة			١٥٢,٠٩٧,٤٩٤,٥٠٠	
توقيف ١٠% غرامة التأخير			٠,٠٠٠	
مجموع الخصومات والتوقيفات			١٥٢,٠٩٧,٤٩٤,٥٠٠	
سدافي المستحق للمقاول بدون ضريبة القيمة المضافة			٢,٦٣٤,٢٤٦,٠٠٠	
ضريبة القيمة المضافة للأعمال المنفذة خلال فترة المستخلص			٢٩٥,١٣٦,٩٠٠	
سدافي قيمة المستخلص المستحق للمقاول			٣,٠٢٩,٣٨٢,٩٠٠	
<b>نسبة الاعمال المنجزه حتى ٢٠٢٥/١٢/٣١ م بموجب المستخلص السابق طبقا للقيمة المعدلة</b>				
نسبة العمل المنجز خلال فترة المستخلص المرفق			١٧٧,٩٤١,٥٠١,٥٨٠	١٠٠%
نسبة العمل المنجز حتى تاريخه = إجمالي قيمة الاعمال المنفذة شاملة الضريبة المضافة =			٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦,٤٥٠	١٧٣.٧٧%
القيمة المضافة للمشروع (شاملة قيمة ضريبة المضافة)				

**الجهة المشرفة**  
شركة يوروجروب للإستشارات الهندسية  
المهندس المقيم  
الاسم : م/ احمد الحديدي  
التوقيع :

**المقاول**  
شركة هوازن الجزيرة للمقاولات المحدودة  
مدير المشروع  
الاسم : م/ محمد الرشيد  
التوقيع :

**فرع وزارة النقل والخدمات اللوجستية بمنطقة مكة المكرمة**  
مدير ادارة التفقيه  
التوقيع :

**شركة هوازن الجزيرة للمقاولات المحدودة**  
HAWAZEN AL-JAZIRA  
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
	٢٠٢٥/٠١/٢٣ م	ج.م ١٣٥/٤		نعم	اعتماد منتج حديد التسليح
	٢٠٢٤/١٠/١٠ م	ج.م ١١٢/٤		نعم	اعتماد مادة العزل RH Prime SB-50
	٢٠٢٥/١٠/٢٩ م	ج.م ١٨٦/٤			
	٢٠٢٥/٠٨/٢٨ م	٨١٨٠٦/٢		نعم	اعتماد الطبقة التأسيسية البتومينية MC-1
				نعم	اعتماد الطبقة اللاصقة RC2
	٢٠٢٥/١٠/٢٩ م	ج.م ١٨٧/٤		نعم	طلب اعتماد مواد معالجة وترميم SikaGrout 980 Sikadur ADH 2200
	٢٠٢٦/٠٢/١٠ م	ج.م ٢٠٦/٤		نعم	
			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)	٢٠٢٥/٠٨/٠٩ م	ج.م ١٧٠/٤		نعم	اعتماد موردين (UPVC/أنابيب
	٢٠٢٥/٠٩/٢٩ م	٥٨٥٣٧/٣		نعم	اعتماد مساند التحميل لجسور المشروع
	٢٠٢٥/٠٩/٢٧ م	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	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	رصاصه ترابية	٤
	٣	رصاصه حديد	٥
	٢	رصاصه كفرات	٦
	٨	وايت مياه	٧
	٧	شبول	٨
	٤٨	قلاب ١٦ م ٣م	٩
	١	قلاب ٣٢ م ٣م	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	فرادة 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 الحفر والقطع الصخري







## أعمال الردميات وطبقة القاعدة











## أعمال طبقة الأساس المصوي





أعمال النهج جسي





أعمال الأسفلت







## أعمال الحديد والخرسانة

















## أعمال الحفريات الإنشائية وإعادة الردم



