

شركة هوازن الجزيرة
للمقاولات
 ذات مسؤولية محدودة

HAJ.CO
HAWAZEN AL-JAZIRA
هوازن الجزيرة

خطاب رقم : ١٣٦ / ج / م

تاريخ : ٢٠٢٥/١١/٠١ هـ الموافق : ١٤٤٧/٠٥/١٠ م

الموضوع: تقرير شهر أكتوبر للعام ٢٠٢٥ 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 الموضح أعلاه، نرفع لكم التقرير الشهري لتقدم العمل، برجاء الاطلاع والمراجعة والرفع لمقام وزارة النقل والخدمات اللوجستية .

HAWAZEN AL-JAZIRA
هوازن الجزيرة

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

التقرير الدوري الشهري لمفروع استكمال طريق جدة مكة
المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة عن شهر أكتوبر ٢٠٢٥م
مقابلة : هيئة موانئ الجزيرة للمقاولات
إشراف : هيئة بيرو وبروب وشريكه الاستشارات الهندسية.



وسم المحتوى

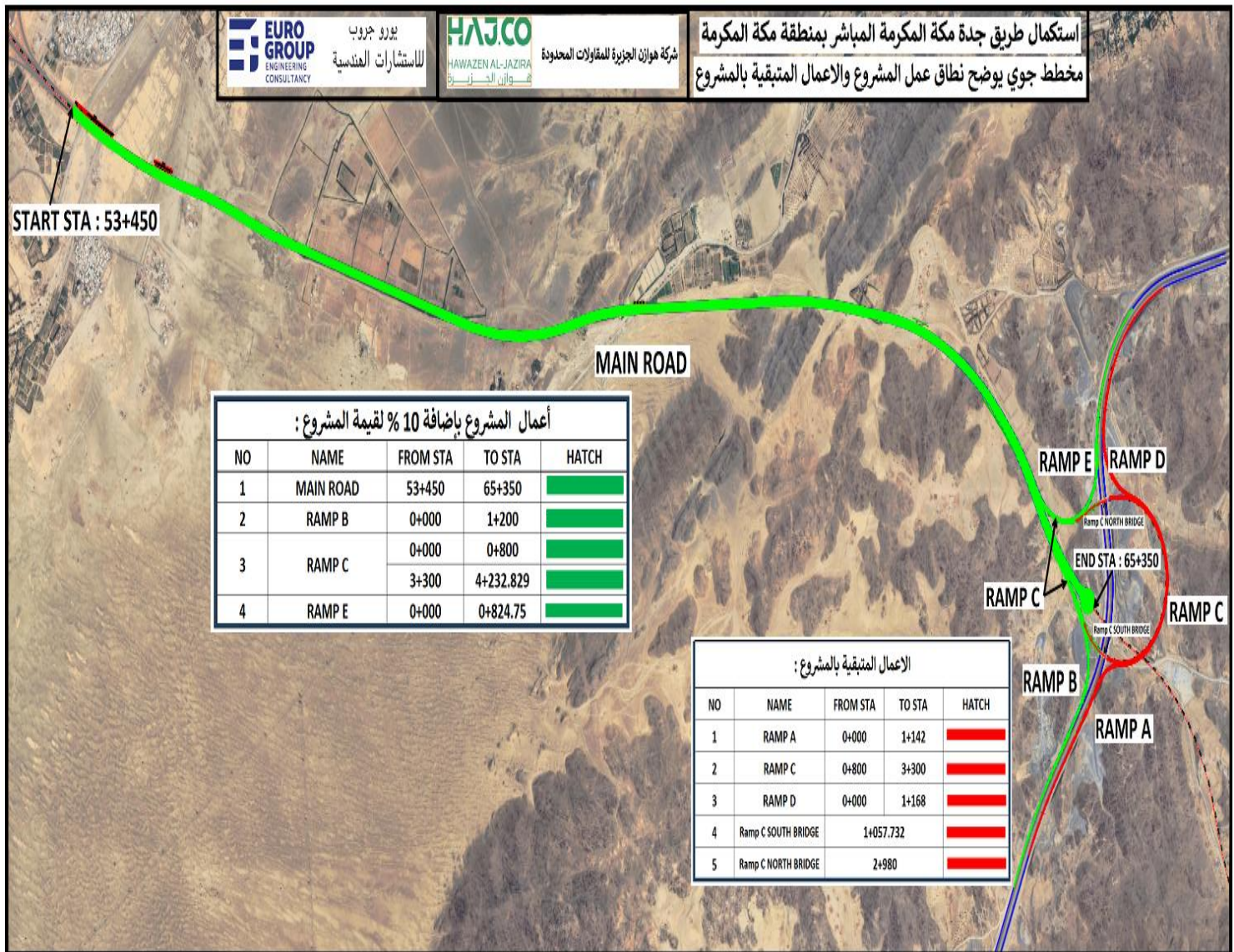
٣-١	وصف المشروع وخريطة الموقع العام والمعلومات
٤	بيانات المشروع
٥	نطاق العمل الأصلي
٥	نطاق العمل المعدل
٩-٦	نسب ومعدلات الإنجاز بالمشروع
١٠	النشاطات المقررة في البرنامج الزمني أو الجاري تنفيذها فعلا خلال الفترة المشمولة بالتقرير
١١	النشاطات التي سيتم مباشرتها حسب البرنامج الزمني المعتمد
١٤-١٢	وصف الأعمال المنجزة والجارية والمتبقة بالمشروع
١٥	قيم ونسب الإنجاز بوصلات المشروع
١٧-١٦	الإجراءات المتخذة لدفع سير العمل
٢١-١٨	بيان الحالة العامة للعوائق بالمشروع
٥٤-٢٢	بيان طلبات الفحص الشهرية المرفوعة
٥٧-٥٥	بيان بالمستخلصات المرفوعة بصورة آخر مستخلص
٥٩-٥٨	تقرير عن الأمان والسلامة والتحويلات المرورية
٦١-٦٠	تقرير عن اعتماد الخلطات / المواد بالمشروع
٦٢	السجل اليومي لدوام موظفي جهاز المقاول
٦٣	بيان عناصر المقاول
٦٤	بيان المتعاقدين من الباطن
٦٥	بيان معدات المقاول
٦٦	بيان بالمواد التي تم توريدها لموقع المشروع والتي لم يتم تسليمها خلال فترة التقرير
٦٧	صور الأعمال المنفذة بالمشروع

وصف المشروع

تنفيذ الأعمال الترابية والخرسانية والإسفلتية وأعمال السلامة لطريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة من المحطة ٤٥٣+٥٣ إلى 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 المعروض





معلومات عامة عن المشروع

نطاق العمل الأسلي حسب العقد:

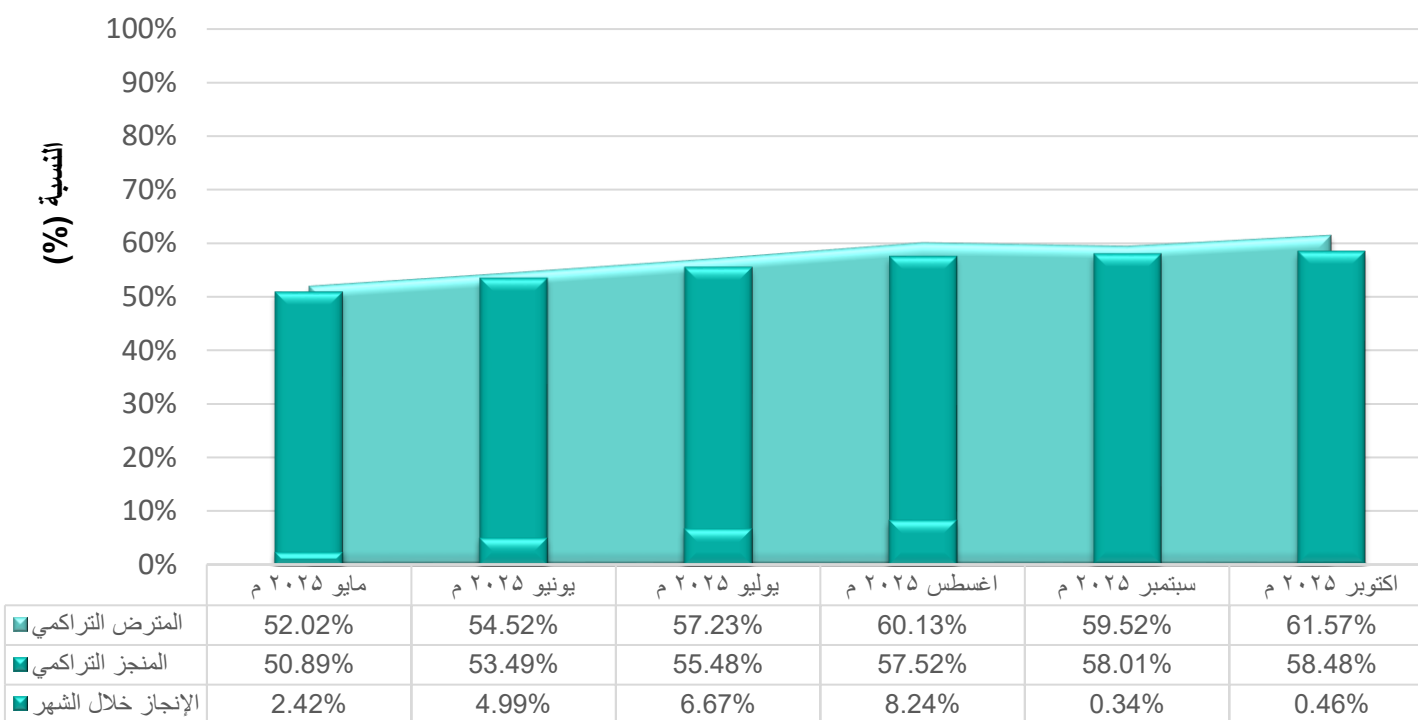
تنفيذ استكمال طريق جدة مكة المباشر من المحطة (٥٢٥+٥٣) إحداثيات (٤١٦٢٢/٢٣٧٩٤٥٨,٣٠٣٦٠) إلى المحطة (٥٠٠+٦٤) إحداثيات (٥٧٥٧٠٩,٥٤٢٣١/٢٣٧٧١٩٢,٧١١٩) حسب المخططات التصميمية، مع تنفيذ تقاطع عند التقائه مع الدائري الرابع عند المحطة (٥٠٠+٦٥).

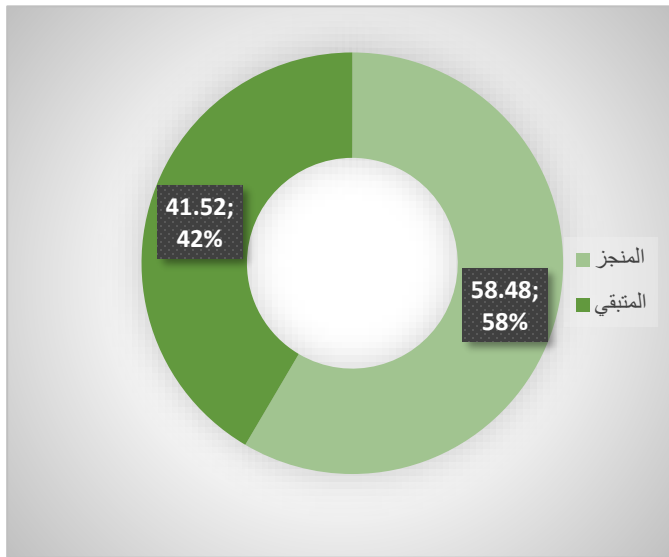
نطاق العمل المعتمد:

١. تنفيذ استكمال طريق جدة مكة المباشر من المحطة الكلم (٥٣+٤٥٠) إلى المحطة الكلم (٦٥+٣٥٠) ويشمل تنفيذ التقاف الخلف 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 لحرم الطريق وذلك لكامل الطريق والمنحدرات.

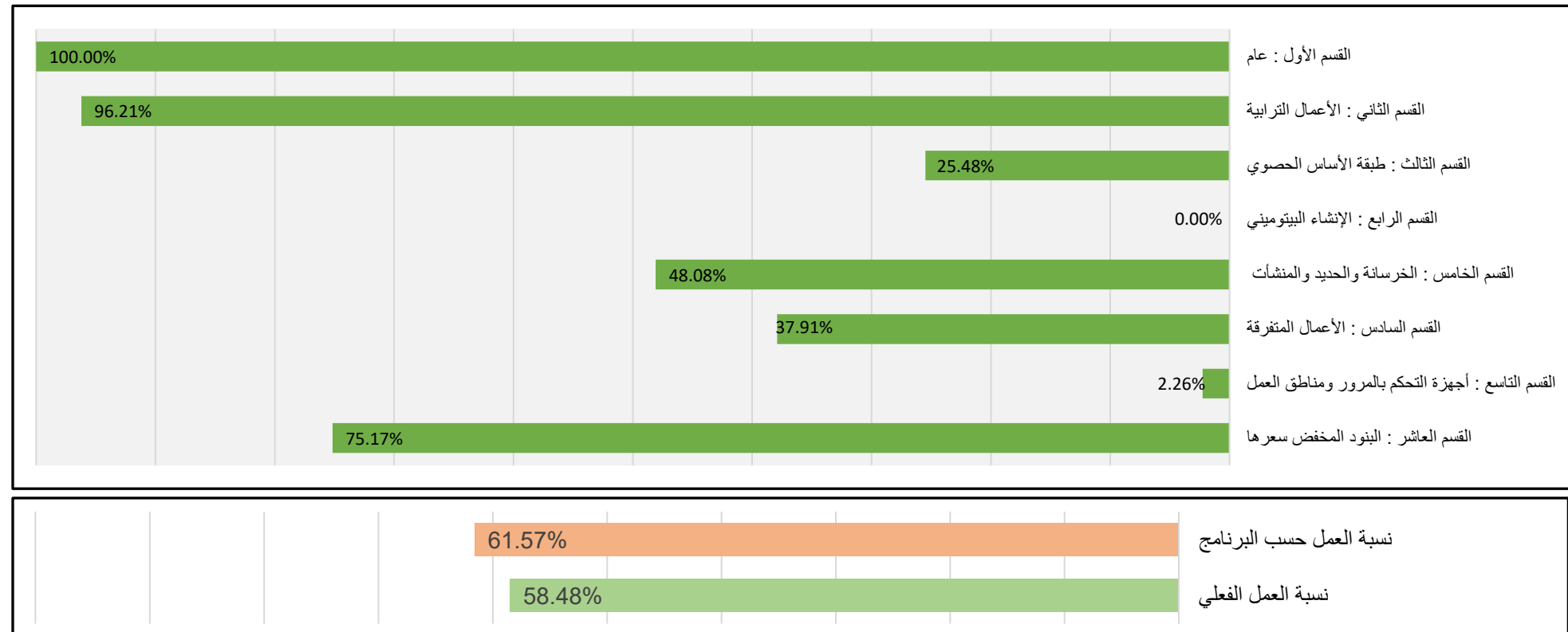
نسبة الإنجاز الشهري لآخر (٦) أشهر بالمشروع

نسبة الإنجاز الشهورية





نسبة الإنجاز بالمشروع حتى تاريخه

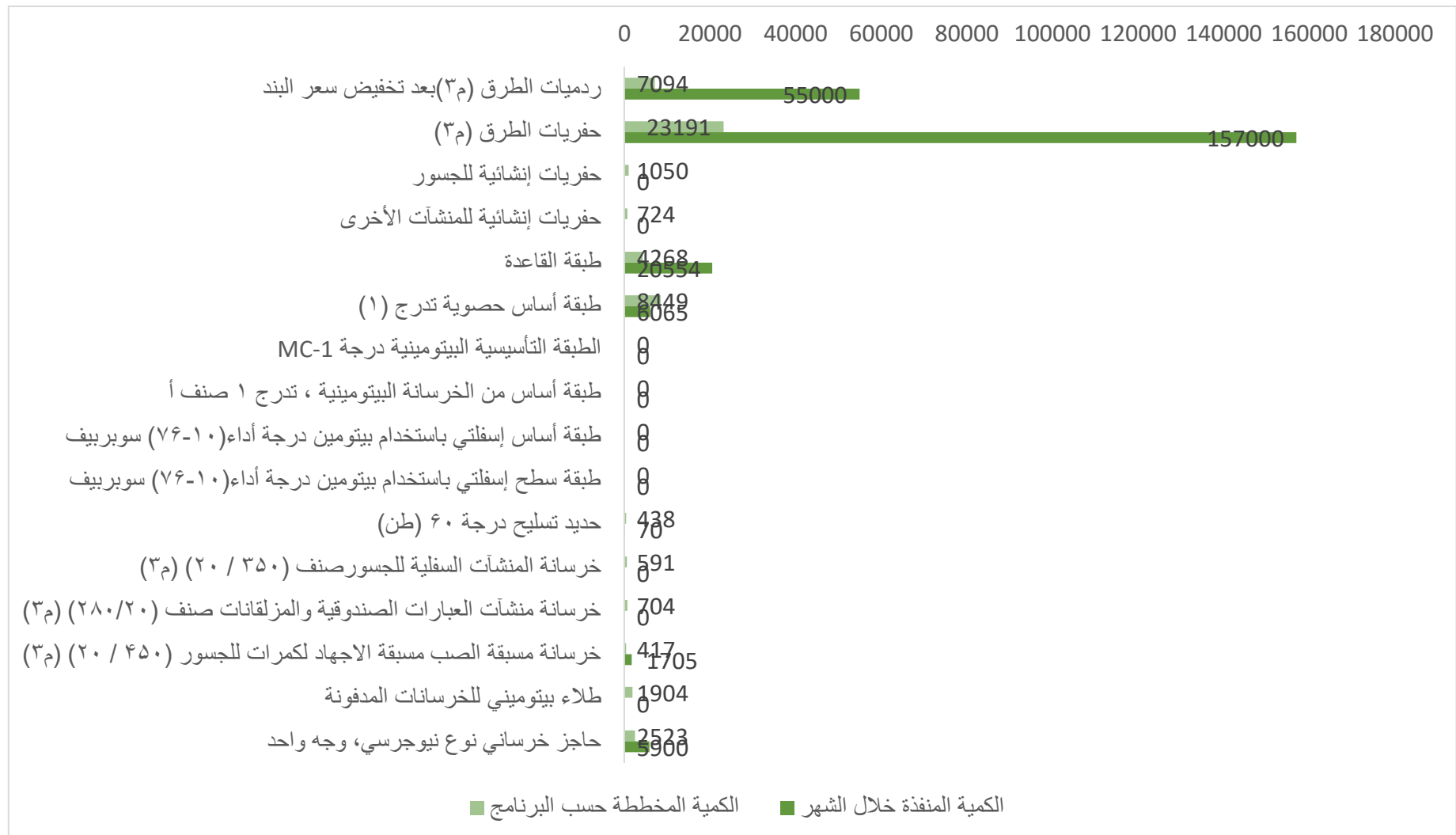




النسبة الفعلية حتى تاريخه (%)	نسبة التقدم وفق الاعمال المتاحة (%)	النسبة حسب البرنامج الزمني (%)	النسبة الفعلية حسب الاعمال المتاحة حتى تاريخه (%)	نسبة التقدم خلال هذا الشهر (%)	النسبة الفعلية السابقة (%)	المدة المنقضية (يوم)	مدة التنفيذ	قيمة العقد المعدلة	قيمة العقد
%٥٨,٤٨	%٠٣,٠٩-	%٦١,٥٧	%٥٨,٤٨	%٠٣,٠٩-	%٥٨,٠١	(٨٨٥) يوم	(٤٩٨) يوم	(٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦.٤٥) ريال	(٢٧٩,٩٩٦,١٧٩,٥٠) ريال



النهايات المقدمة في البرنامج الآمني أو الجارى تنفيذها خلال الفترة المشمولة بالبرنامج



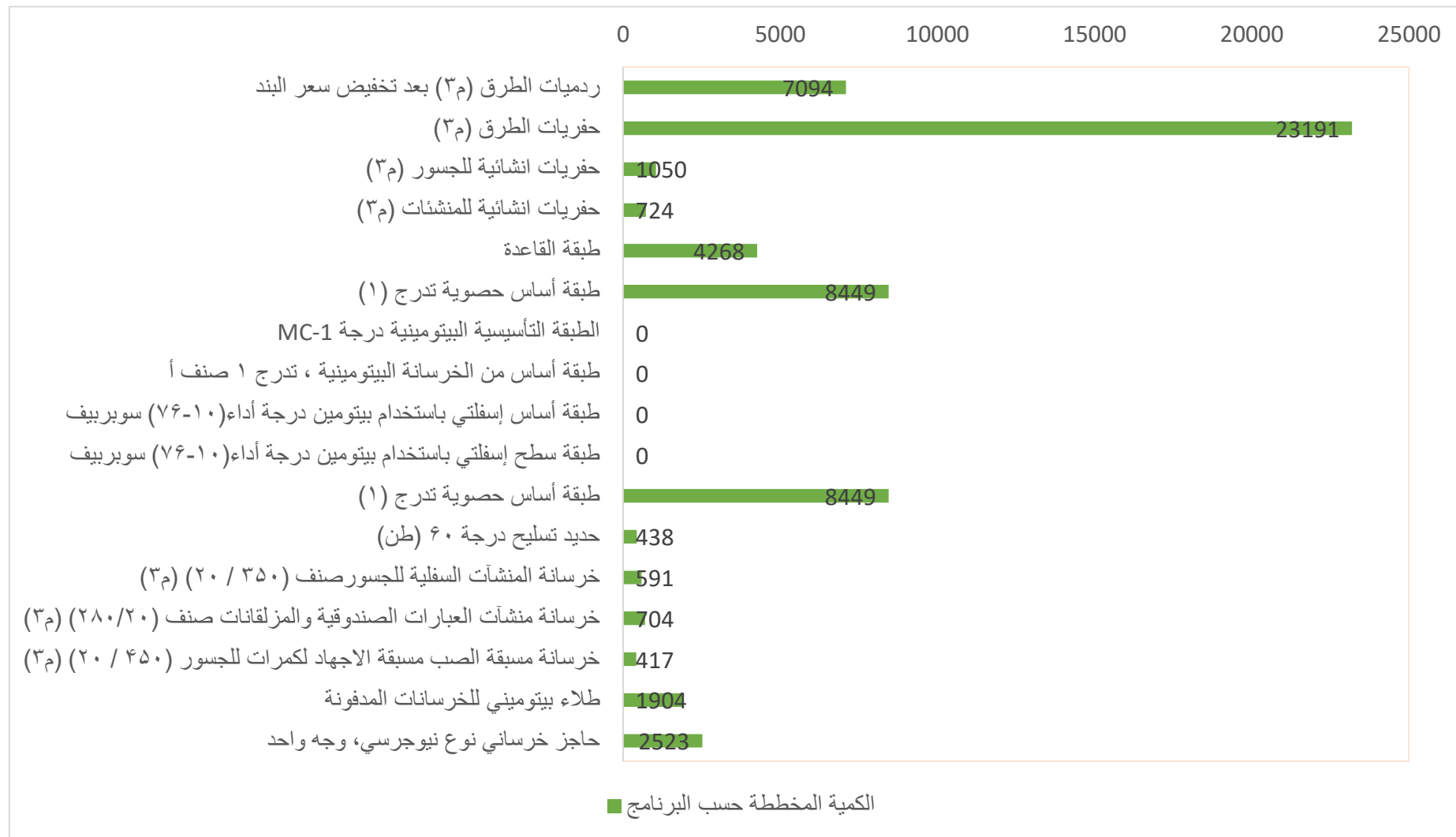
ووفقاً موجزاً يعطي ملخصاً عاماً للتقدم المتحقق في تنفيذ المشروع ووصف أي تغيراته معتمدة بالبرنامج الآمني

١- الإنجاز متاخر عن البرنامج الزمني خلال فترة التقرير بنسبة ٣٠.٩%

٢- نسبة الأعمال المتاحة بالمشروع ١٠٠%



النشاطات التي سبقت مراشرتها حسب البرنامج الزمني المعتمد



وصف للأعمال المنجزة والجارية والمتبقة بالمشروع

الأعمال المتبقة	الأعمال الجارية	الأعمال المنجزة	اسم الوصلة	م
<p>المتبقي من الأعمال التربوية وأعمال القسم الثالث والرابع والخامس والسادس والتاسع وقسم البنود التي تم تخفيض سعرها</p> <p>جارى أعمال القطع بالمناطق حسب المحطات الكيلو متريه التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> من المحطة (٩٢٥+٦٠) إلى المحطة (١٠٠+٦١) من المحطة (٥٥٠+٦١) إلى المحطة (٦٥٠+٦١) من المحطة (٠٢٥+٦٢) إلى المحطة (٠٥٠+٦٢) من المحطة (٣٠٠+٦٣) إلى المحطة (٤٧٥+٦٣) <p>جارى أعمال الردم بالمناطق حسب المحطات الكيلو متريه التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> من المحطة (٩٢٥+٥٣) إلى المحطة (٤٠٠+٥٤) من المحطة (١٢٥+٥٩) إلى المحطة (٦٥٠+٥٩) من المحطة (٧٧٥+٦١) إلى المحطة (٣٥٠٠+٦٢) من المحطة (.....) إلى المحطة (٤٣٥٠٠) الدوران <p>رامب C</p> <p>رامب E</p> <p>رامب B</p> <p>جارى اعمال طبقة الأساس الحصوي</p> <p>من المحطة (٦٠٠+٥٤) إلى المحطة (٧٠٠+٥٨)</p>	<p>-تم الانتهاء من رفع الأرض الطبيعية لكامل المشروع</p> <p>-تم الانتهاء من القسم الأول عام ٢٠٢٥ بم منطقة مكة المكرمة</p>		استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر	١



	<p>من المحطة (٣٥٠+٦٥) إلى المحطة (٥٠٠+٦٣) متوارن الجازира</p> <p>جارى أعمال صب كيكرات (bedding) لزوم الکمرات وجاري توريد حديد الکمرات.</p> <p>جارى أعمال صب کمرات جسر وادي فاطمة رقم ١ عند المحطة ٧٠٠+٥٣</p> <p>جارى أعمال الحداة والنجراء والصب قواعد +أعمدة +جدران + كاب بيم جسر وادي فاطمة ٧٠٠+٥٣</p> <p>أعمال العبارات :-</p> <p>١٨٣+٦١ مكتملة</p> <p>٤٥٠+٦٣ مكتملة</p> <p>١٠+٦٥ مكتملة</p> <p>٧٠٨+٦٤ مكتملة</p> <p>C 3+521 مكتملة</p> <p>٧٥٧+٦٢ جاري أعمال حداة ونجارة وصب ٧٥٧+. مكتملة</p> <p>٤٧٦+٦٤ مكتملة</p> <p>٩٢٥+٥٩ جاري أعمال الحداة والنجراء والصب</p> <p>٧٥٧+٦١ جاري أعمال الحداة والنجراء وصب</p>	
--	---	--



CONSULTANCY	هـ زـ رـ جـ بـ الـ وـ	Ministry of Transport and Logistic Services
	جارى أعمال صب كيكرات (bedding) لزوم الكمرات وتم توريد حديد الكمرات.	
	جارى أعمال صب كمرات جسر وادى فاطمة رقم ٢ عند المحطة ٣٩٩+٥٤	
	جارى صب نيوجرسي خرسانى مسبق الصب جسر وادى ياج ٧٠٠+٥٩	
	جارى أعمال حفر القواعد	
	جارى أعمال الحداة والنجارة والصب للقواعد+أعمدة	
	جارى أعمال صب كيكرات (bedding) لزوم الكمرات وجارى توريد حديد الكمرات.	

قيمة ونسب الإنجاز بوصلات المشروع

ملاحظات	المبالغ المنصرفة (ريال سعودي)	نسبة الإنجاز بالنسبة للأعمال المتاحة	نسبة الإنجاز بالنسبة للقيمـة الفعـلية	نسبة الأعمال المـتاحة بـالوصلـة	طولـها (كم)	القيـمة الفـعلـية	اسم الوصلـة	م
	١٥٥,٧٦١,٠٣٥,٢٨ ريال	% ٥٨,٤٨	% ٥٨,٤٨	% ١٠٠	كم ١٢,٠٥	ريال (٣٠٧٩٩٥٧٨٦,٤٥)	استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة	١

الإمارات المتحدة

لدفع سير العمل بالمشروع



الإمدادات المتقدمة لدفع سير العمل

- ١) تم توريد وتركيب مصنع خرسانة بإنتاجية ١٢٠ م³ / 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 للجسور بوادي فاطمة ٧٠٠+٥٩ & ٧٠٠+٥٣ & ٣٩٩+٥٤
- ٩) تم توريد كسارة ثانية للمشروع وجاري الإنتاج منها
 - ١٠) تم توريد مصنع إسفلت وتم تركيبه وتشغيله .
 - ١١) تم توريد مصنع خرسانة ثاني
- ١٢) جاري العمل على تركيب الحاجز الخرسانية وجه واحد

بيان الطالة العامة

للعمائق بالمشروع





العائق المعترضة تنفيذ وصلات المشروع

هل يعوق التنفيذ أم لا	الوضع الحالي للعائق	الإجراءات المتخذة لإزالة العائق	رقم و تاريخ خطاب الارتباط	حالة الارتباط	نسبة العمل المتوقفة بسبب العائق	موقع العائق على الطريق	الجهة المسؤولة عن العائق	حالة العائق	وصف العائق	المنطقة	م
	تمت إزالة العائق	تم الانتهاء من أعمال ترحيل العائق بتاريخ ٢٤/٠٧/٢٥		تم الارتباط	% ٣,٦٦	من المحطة (٧٠٠+٥٤) إلى - المحطة (٣٠٠+٥٥). من المحطة (٨٠٠+٥٥) إلى .- المحطة (٩٠٠+٥٧) من المحطة (٩٣٥+٥٨) إلى - المحطة (٧٣٥+٥٩).	شركة الكهرباء	مكتمل	أعمدة كهرباء جهد متوسط	مكة المكرمة	١
	تمت إزالة العائق	تمت إزالة العائق وتم إشعار الاستشاري المشرف والذي أفاد بخطابه رقم ج.م ١١٧/٤ بتاريخ ٢٤/١١/٢٤		تم الارتباط	% ٤,١٨	من المحطة (٧٠٠+٥٩) إلى - المحطة (٩٠٠+٥٩).	شركة الكهرباء	مكتمل	أعمدة كهرباء جهد عالي	مكة المكرمة	٢



تم الترحيل	تمت إزالة العائق وتم عمل محضر بتاريخ ١٤٤٦/١١/٩	تم الارتباط	% ٠,١٥	هـ وازن الجـزـيرـة	<ul style="list-style-type: none"> - رامب A : من المحطة (٧٠٠+٥٩) إلى المحطة (٩٠٠+٥٩). - رامب B : من المحطة (٧٠٠+٠) إلى المحطة (٣٠٠+١). - رامب C : من المحطة (٠٠٠+١) إلى المحطة (١٠٠+١). - رامب D : من المحطة (٧٠٠+٠) إلى المحطة (٦٨+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 إثارة على الدائري الرابع	مكة المكرمة	٣
تم إزالة العائق	تمت إزالة العائق وتم إشعار الاستشاري المشرف والذي أفاد بخطابه رقم ج.م ١٥٨/٤ بتاريخ ٢٠٢٥/٠٥/١١	تم الارتباط	% ٠,٥٧	١٣٥+٥٩	شركة أبراج الاتصالات توال	مكتمل	برج اتصالات STC	مكة المكرمة	٤	



الاستكمالات

ملاحظات	هل تم الانتهاء (نعم/لا)	تاريخ لجنة النثمين	هل تم الانتهاء (نعم/لا)	تاريخ لجنة الحصر	نسبة العمل المتوقفة بسبب الممتلكات	عدد الممتلك ات	المنطقة	م
	تم حل عدد ٢٤ معاملة بتاريخ ١٤٤٥/١٠/٠٨ هـ تاریخ آخر محضر استلام عقار	—	نعم	٢٧-١٣-٢٠٢٣ م	%٣٣,٤	٤ عقار	مكة المكرمة	١

بيان طلاب الفحص
المرفوضة للمشروع

REGISTER INSPECTION REQUESTS

Req. No.	Req Date	Description	Type of work	Station		Req. Received date		Result			
				From	To	Inspection date	Report date	Approved "A"	Approved with Noted "B"	Fix & Resubmit "C"	Not Approved "D"
CON BR 373	1/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 140-141	POURING	53+700	1/10/2025		✓				
STEEL-241 A	1/10/2025	STEEL AND FORM .APRON PART 3 IN LAT	STEEL WORK	62+575	1/10/2025		✓				
FORM 621	1/10/2025	FORM FOR EXTERNAL PANALL 1 PART3	FORM WORK	61+757	1/10/2025					✓	
FORM 622	1/10/2025	FORM FOR G2 INNER GIRDER FATMA1 NO 140-141	FORM WORK	61+757	1/10/2025		✓				
SG 74 A	1/10/2025	SG1 L/S	SUBGRADE	64+100	64+325	1/10/2025	10/02/25	✓			
SG 75 A	1/10/2025	SG1 RAMP C	SUBGRADE	3+875	4+100	1/10/2025	10/02/25	✓			



			SUBGRADE	63+800	64+075	1/10/2025	10/02/25	✓	Ministry of Transport and Logistic Services
SG 76 A	1/10/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	63+800	64+075	1/10/2025	10/02/25	✓	
SG 77 A	1/10/2025	SG2 RAMP C	SUBGRADE	4+150	4232	1/10/2025	10/02/25	✓	
S.T.E BR 49 A	1/10/2025	STRUCTURAL EXCVATION BOTTOM OF BLENDING PIER 2 L R	S.T.E BR	53+700	1/10/2025		✓		
PLATTIN G-948	1/10/2025	PLATTING LAYER -11.7 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	1/10/2025	10/02/25		✓
PLATTIN G-949	1/10/2025	PLATTING LAYER -19.9 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+800	0+825	1/10/2025	10/02/25		✓
EMB 693	1/10/2025	EMB FILL LAYER -18.9 NORMAL SECTION L/S RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	1/10/2025	10/02/25		✓
EMB 694	1/10/2025	EMB FILL LAYER -19.5 NORMAL SECTION L/S RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	1/10/2025	10/02/25		✓
EMB 695	1/10/2025	EMB FILL LAYER -20.7 NORMAL SECTION L/S RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	1/10/2025	10/02/25		✓
EMB 696	1/10/2025	EMB FILL LAYER -18.6 NORMAL SECTION L/S RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	1/10/2025	10/02/25		✓
N.J 298	1/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50M L/S	CHECK	57+425	57+475	1/10/2025	✓		
N.J 299	1/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L/S 50 M	POURING	57+425	57+475	1/10/2025	✓		
N.J 300	1/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	1/10/2025		✓		
N.J 301	1/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY L 140 M	POURING	PRECAS T	1/10/2025		✓		
CON BR 374	2/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 142-143	POURING	53+700	2/10/2025		✓		



CONC 255	2/10/2025	POURING FOR APRON PART 3 INLAT	POURING	62+575	2/10/2025		✓	Ministry of Transport and Logistic Services			
STEEL BR 274	2/10/2025	STEEL FOR G2 INNER GIRDER NO 146-147-148	STEEL WORK	53+700	2/10/2025		✓				
STEEL BR 275	2/10/2025	STEEL FOR G2 OUTER GIRDER NO 1-2-3	STEEL WORK	54+399	2/10/2025		✓				
FORM 621 A	2/10/2025	FORM FOR EXTERNAL PANALL 1 PART3	FORM WORK	61+757	2/10/2025		✓				
FORM 624	2/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 144-145	FORM WORK	53+700	2/10/2025		✓				
FORM 625	2/10/2025	FORM FOR GIRDER G1 OUTER FATMA 1 NO 84	FORM WORK	54+399	2/10/2025		✓				
FORM 626	2/10/2025	DUCT FOR GIRDER G2 INNER NO 146-147-148-149-150	FORM WORK	53+700	2/10/2025		✓				
ABC-28	2/10/2025	ABC1 L/S	ABC	63+537.5	63+775	2/10/2025	3/10/2025	✓			
SG 78	2/10/2025	SG1 L/S	SUBGRADE	64+325	64+600	2/10/2025	3/10/2025	✓			
SG 79	2/10/2025	SG1 RAMP C	SUBGRADE	3+725	3+875	2/10/2025	3/10/2025	✓			
PLATTIN G-948 A	2/10/2025	PLATTING LAYER -11.7 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	2/10/2025	3/10/2025	✓			
PLATTIN G-949 A	2/10/2025	PLATTING LAYER -19.9 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+800	0+825	2/10/2025	3/10/2025	✓			
EMB 693 A	2/10/2025	EMB FILL LAYER -18.9 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	2/10/2025	3/10/2025	✓			
EMB 694 A	2/10/2025	EMB FILL LAYER -19.5 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	2/10/2025	3/10/2025	✓			
EMB 695 A	2/10/2025	EMB FILL LAYER -20.7 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	2/10/2025	3/10/2025	✓			



										Ministry of Transport and Logistic Services
EMB 696 A	2/10/2025	EMB FILL LAYER -18.6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKME NT	0+325	0+350	2/10/2025	3/10/2025	✓		
N.J 302	2/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50M L/S	CHECK	57+375	57+425	2/10/2025		✓		
N.J 303	2/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M	POURING	57+375	57+425	2/10/2025		✓		
N.J 304	2/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 132 M	STEEL WORK	PRECAS T	2/10/2025		✓			
N.J 305	2/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 132 M	POURING	PRECAS T	2/10/2025		✓			
CON BR 375	4/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 144- 145	POURING	53+700	4/10/2025		✓			
CON BR 376	4/10/2025	POURING.GIRDER G1 OUTER NO 84	POURING	53+700	4/10/2025		✓			
CONC 256	4/10/2025	POURING FOR WALL PANAL 1 PAER 3	POURING	61+757	4/10/2025		✓			
FORM 627	4/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 146-147	FORM WORK	53+700	4/10/2025		✓			
FORM 628	4/10/2025	FORM FOR BOTTOM GIRDER G2 KEYCAR NO 164-165-166-167	FORM WORK	54+399	4/10/2025		✓			
SG 80	4/10/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	64+075	64+300	4/10/2025	5/10/2025			✓
SG 81	4/10/2025	SG2 RAMP C	SUBGRADE	3+900	4+150	4/10/2025	5/10/2025			✓
EMB 697	4/10/2025	EMB FILL LAYER -12.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKME NT	0+050	0+150	4/10/2025	5/10/2025	✓		
EMB 698	4/10/2025	EMB FILL LAYER -12.1 NORMAL SECTION RAMP C	EMBANKME NT	0+725	0+825	4/10/2025	5/10/2025	✓		



N.J	Date	Description	Type	Start Date	End Date	Actual End Date	Status	Ministry of Transport and Logistic Services
N.J 306	4/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50M L/S	CHECK	57+300	57+375	4/10/2025		
N.J 307	4/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M	POURING	57+300	57+375	4/10/2025		✓
N.J 308	4/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 132 M	STEEL WORK	PRECAS T	4/10/2025		✓	
N.J 309	4/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 132 M	POURING	PRECAS T	4/10/2025		✓	
CON BR 377	5/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA1 NO 146-147	POURING	53+700	5/10/2025		✓	
CONC 256	5/10/2025	POURING FOR WALL PANAL 1 PAER 3	POURING	61+757	5/10/2025			✓
B.P 74	5/10/2025	BITUMEN PAINTING FOR SID FOOTING PIER 7 R-L LAYER 1	PAINTING	53+700	5/10/2025		✓	
B.P 75	5/10/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR PIER 2 BR 3 R-L LAYER 1	PAINTING	59+700	5/10/2025		✓	
STEEL BR 276	5/10/2025	STEEL FOR G2 INNER GIRDER NO 149-150-151-152-153	STEEL WORK	53+700	5/10/2025		✓	
STEEL-242	5/10/2025	STEEL AND FORM .TOP SLAB PANALL3	STEEL WORK	59+925	5/10/2025			✓
FORM 621 B	5/10/2025	FORM FOR EXTERNAL PANALL 1 PART3	FORM WORK	61+757	5/10/2025		✓	
FORM 629	5/10/2025	FORM FOR 2 INTERNAL WALL + PART 2 PANAL3	FORM WORK	62+575	5/10/2025			✓
FORM 630	5/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 1-2	FORM WORK	54+399	5/10/2025		✓	
FORM 631	5/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 148-149	FORM WORK	53+700	5/10/2025			✓



									Ministry of Transport and Logistic Services
FORM 632	5/10/2025	FORM FOR PIER 10 BOTTOM CAB BEAM R/S	FORM WORK	53+700	5/10/2025				
SG 80 A	5/10/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	64+075	64+300	5/10/2025	6/10/2025	✓	
SG 81 A	5/10/2025	SG2 RAMP C	SUBGRADE	3+900	4+150	5/10/2025	6/10/2025	✓	
SG 82	5/10/2025	SG1 L/S	SUBGRADE	64+600	64+850	5/10/2025	6/10/2025	✓	
PLATTIN G-950	5/10/2025	PLATTING LAYER -12.6 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+800	0+825	5/10/2025	6/10/2025	✓	
N.J 306 A	5/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	57+300	57+375	5/10/2025		✓	
N.J 307 A	5/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	57+300	57+375	5/10/2025		✓	
N.J 310	5/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50M L/S	CHECK	57+475	57+525	5/10/2025		✓	
N.J 311	5/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M	POURING	57+475	57+525	5/10/2025		✓	
N.J 312	5/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	5/10/2025		✓		
N.J 313	5/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAS T	5/10/2025		✓		
CON BR 378	6/10/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA1 NO 1-2	POURING	54+399	6/10/2025		✓		
CON BR 379	6/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA1 NO 148-149	POURING	53+700	6/10/2025		✓		
CONC 256 A	6/10/2025	POURING FOR WALL PANAL 1 PAER 3	POURING	61+757	6/10/2025		✓		



B.P 76	6/10/2025	BITUMEN PAINTING FOR SIDE FOOTING FOR PIER 7 BR 1 R-L LAYER 2	PAINTING	53+700	6/10/2025		✓		Ministry of Transport and Logistic Services		
B.P 77	6/10/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR PIER 2 BR 3 R-L LAYER 2	PAINTING	59+700	6/10/2025		✓				
STEEL-242 A	6/10/2025	STEEL AND FORM .TOP SLAB PANALL 3	STEEL WORK	59+925	6/10/2025		✓				
STEEL BR 277	6/10/2025	STEEL FOR G2 OUTER GIRDER NO 4-5-6	STEEL WORK	54+399	6/10/2025		✓				
STEEL BR 278	6/10/2025	STEEL FOR CAB BEAM PIER 5 R/S	STEEL WORK	54+399	6/10/2025					✓	
FORM 633	6/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 150-151	FORM WORK	53+700	6/10/2025		✓				
FORM 634	6/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 3	FORM WORK	54+399	6/10/2025					✓	
FORM 635	6/10/2025	DUCT FOR GIRDER G2 INNER NO 151-152-153-154	FORM WORK	53+700	6/10/2025		✓				
FORM 632 A	6/10/2025	FORM FOR PIER 10 BOTTOM CAB BEAM R/S	FORM WORK	53+700	6/10/2025		✓				
SG 82 A	6/10/2025	SG1 L/S	SUBGRADE	64+600	64+850	6/10/2025	7/10/2025	✓			
SG 83	6/10/2025	SG1 L/S	SUBGRADE	64+850	65+150	6/10/2025	7/10/2025	✓			
ABC-29	6/10/2025	ABC1 L/S	ABC	63+775	64+075	6/10/2025	7/10/2025	✓			
ABC-30	6/10/2025	ABC1 RAMP C	ABC	4+150	4+232	6/10/2025	7/10/2025	✓			
PLATTIN G-950 A	6/10/2025	PLATTING LAYER -12.6 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+800	0+825	6/10/2025	7/10/2025	✓			
N.J 314	6/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	57+250	57+325	7/10/2025					✓



N.J 315	6/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	57+250	57+325	7/10/2025		✓	Ministry of Transport and Logistic Services		
N.J 316	6/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50M R/S	CHECK	57+425	57+475	6/10/2025		✓			
N.J 317	6/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M	POURING	57+425	57+475	6/10/2025		✓			
N.J 318	6/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	6/10/2025		✓				
N.J 319	6/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAS T	6/10/2025		✓				
CONC 257	7/10/2025	POURING FOR TOP SLAB PANAL 3	POURING	59+925	7/10/2025		✓				
STEEL BR 279	7/10/2025	STEEL FOR G2 INNER GIRDER NO 154-155-156-157	STEEL WORK	53+700	9/10/2025		✓				
STEEL-243	7/10/2025	STEEL.INTERNAL WALL+EXTERNAL WALL PART 2 PANAL 3	STEEL WORK	61+757	7/10/2025		✓				
FORM 633 A	7/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 150-151	FORM WORK	53+700	7/10/2025		✓				
FORM 634 A	7/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 3	FORM WORK	54+399	7/10/2025		✓				
FORM 636	7/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 4-5	FORM WORK	54+399	7/10/2025				✓		
FORM 637	7/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 152-153	FORM WORK	53+700	7/10/2025				✓		
EMB 699	7/10/2025	EMB FILL LAYER -18.6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	7/10/2025	8/10/2025	✓			
EMB 700	7/10/2025	EMB FILL LAYER -18.9 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	7/10/2025	8/10/2025	✓			



										Ministry of Transport and Logistic Services
EMB 701	7/10/2025	EMB FILL LAYER -20.4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300 متر	0+325 متر	7/10/2025	8/10/2025	✓		
EMB 702	7/10/2025	EMB FILL LAYER -18.3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	7/10/2025	8/10/2025	✓		
PLATTIN G-951	7/10/2025	PLATTING LAYER -11.3 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	7/10/2025	8/10/2025	✓		
PLATTIN G-952	7/10/2025	PLATTING LAYER -12.3 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+800	0+825	7/10/2025	8/10/2025	✓		
N.J 314 A	7/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	57+250	57+325	7/10/2025				✓
N.J 315 A	7/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	57+250	57+325	7/10/2025				✓
N.J 318	7/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	7/10/2025		✓			
N.J 319	7/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAS T	7/10/2025		✓			
CON BR 380	8/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA1 NO 150- 151	POURING	53+700	8/10/2025		✓			
CON BR 381	8/10/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA1 NO 3	POURING	54+399	8/10/2025		✓			
STEEL-244	8/10/2025	STEEL AND FORM.BOTTOM SLAB PANALL 1 PART 2	STEEL WORK	61+757	8/10/2025		✓			
FORM 636 A	8/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 4-5	FORM WORK	54+399	8/10/2025					✓
FORM 637 A	8/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 152-153	FORM WORK	53+700	8/10/2025					✓
FORM 629 B	8/10/2025	FORM FOR 2 INTERNAL WALL + PART 2 PANAL3	FORM WORK	62+575	8/10/2025					✓



FORM 638	8/10/2025	DUCT FOR G2 INNER GIRDER NO 155-156-157	FORM WORK	53+700	8/10/2025		✓		Ministry of Transport and Logistic Services		
ABC-31	8/10/2025	ABC1 L/S	ABC	64+075	64+276	8/10/2025	9/10/2025	✓			
ABC-32	8/10/2025	ABC1 RAMP C	ABC	3+950	4+150	8/10/2025	9/10/2025	✓			
SG 84	8/10/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	63+300	64+575	8/10/2025	9/10/2025				✓
SG 85	8/10/2025	SG2 RAMP C	SUBGRADE	3+725	3+900	8/10/2025	9/10/2025				✓
N.J 314 B	8/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	57+250	57+325	8/10/2025					✓
N.J 315 B	8/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	57+250	57+325	8/10/2025					✓
N.J 322	8/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M R/S	CHECK	57+375	57+425	8/10/2025		✓			
N.J 323	8/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	57+375	57+425	8/10/2025		✓			
N.J 324	8/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	8/10/2025						✓
N.J 325	8/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAS T	8/10/2025						✓
CONC 258	9/10/2025	POURING FOR BOTTOM SLAB PANAL 1 PART 2	POURING	61+757	9/10/2025		✓				
STEEL BR 280	9/10/2025	STEEL FOR G2 INNER GIRDER NO 158-159-160-161-162	STEEL WORK	53+700	9/10/2025		✓				
STEEL BR 281	9/10/2025	STEEL FOR G2 OUTER GIRDER NO 7-8-9-10	STEEL WORK	54+399	9/10/2025		✓				



STEEL BR 282	9/10/2025	STEEL AND FORM FOR FOOTING PIER 2 R/S	STEEL WORK	59+700	9/10/2025		✓		Ministry of Transport and Logistic Services		
FORM 636 B	9/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 4-5	FORM WORK	54+399	9/10/2025				✓		
FORM 637 B	9/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 152-153	FORM WORK	53+700	9/10/2025				✓		
FORM 629 C	9/10/2025	FORM FOR 2 INTERNAL WALL + PART 2 PANAL3	FORM WORK	62+575	9/10/2025		✓				
FORM 639	9/10/2025	FORM FOR INTERNAL WALL +EXTERNAL WALL PART 4 PANAL3	FORM WORK	61+757	9/10/2025		✓				
S.T.E BR 50	9/10/2025	STRUCTURAL EXCVATION BOTTOM OF BLENDING ABUT MENT 1 L/S	S.T.E BR	59+700	9/10/2025		✓				
SG 84 A	9/10/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	63+300	64+575	9/10/2025	10/10/2025	✓			
SG 86	9/10/2025	SG1 R/S	SUBGRADE	64+100	64+400	9/10/2025	10/10/2025	✓			
N.J 314 C	9/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	57+250	57+325	9/10/2025		✓			
N.J 315 C	9/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	57+250	57+325	9/10/2025		✓			
N.J 324 A	9/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	9/10/2025						
N.J 325 A	9/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAS T	9/10/2025						
CON BR 382	11/10/2025	POURING.FOOTING PIER 2 R/S	POURING	59+700	11/10/2025		✓				
CONC 259	11/10/2025	POURING FOR 2 INTERNAL WALL PART 2 PANAL 3	POURING	62+575	11/10/2025				✓		



FORM 636 C	11/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 4-5	FORM WORK	54+399	11/10/2025		✓		Ministry of Transport and Logistic Services		
FORM 637 C	11/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 152-153	FORM WORK	53+700	11/10/2025		✓				
FORM 640	11/10/2025	FORM FOR INTERNAL WALL + EXTERNAL WALL PART 4 PANAL 3	FORM WORK	61+757	11/10/2025		✓				
B.F 302	11/10/2025	BACK FILL LAYER 7 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	54+399	11/10/2025	12/10/2025	✓				
B.F 303	11/10/2025	BACK FILL LAYER 14 FOR ABUTMENT 1 R-L	BACK FILL	54+399	11/10/2025	12/10/2025	✓				
B.F 304	11/10/2025	BACK FILL LAYER 18 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	53+700	11/10/2025	12/10/2025	✓				
B.F 305	11/10/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700	11/10/2025	12/10/2025	✓				
PLATTIN G-953	11/10/2025	PLATTING LAYER -12 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+800	0+825	11/10/2025	12/10/2025	✓			
ABC-33	11/10/2025	ABC1 RAMP C	ABC	3+725	3+950	11/10/2025	12/10/2025	✓			
SG 87	11/10/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	64+575	64+850	11/10/2025	12/10/2025	✓			
N.J 314 D	11/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	57+250	57+325	11/10/2025					✓
N.J 315 D	11/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	57+250	57+325	11/10/2025					✓
N.J 326	11/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M R/S	CHECK	57+325	57+375	11/10/2025		✓			
N.J 327	11/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	57+325	57+375	11/10/2025		✓			
N.J 328	11/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	11/10/2025		✓				

N.J	Date	Description	Type	Spec No.	Start Date	End Date			Ministry of Transport and Logistic Services
N.J 329	11/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAST	11/10/2025		✓		
CONC 259 A	12/10/2025	POURING FOR 2 INTERNAL WALL PART 2 PANAL 3	POURING	62+575	12/10/2025				✓
CONC 260	12/10/2025	POURING FOR INTERNAL WALL+ EXTERNAL WALL PART 4 PANAL 3	POURING	61+757	12/10/2025				✓
CON BR 383	12/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 4-5-6	POURING	54+399	12/10/2025		✓		
CON BR 384	12/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 153-154-155	POURING	53+700	12/10/2025		✓		
FORM 642	12/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 155	FORM WORK	53+700	12/10/2025		✓		
FORM 643	12/10/2025	FORM FOR BOTTOM GIRDER G2 KEYCAR NO 168-169-170-171	FORM WORK	53+700	12/10/2025		✓		
B.F 306	12/10/2025	BACK FILL LAYER 10 FOR PIER 8 R-L	BACK FILL	53+700	12/10/2025	13/10/2025	✓		
B.F 307	12/10/2025	BACK FILL LAYER 26 FOR ABUTMENT 1 R-L	BACK FILL	53+700	12/10/2025	13/10/2025			✓
SG 87 A	12/10/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	64+575	64+850	12/10/2025	13/10/2025	✓	
SG 88	12/10/2025	SG1 R/S	SUBGRADE	64+400	64+700	12/10/2025	13/10/2025	✓	
SG 89	12/10/2025	SG1 RAMP C	SUBGRADE	0+000	0+125	12/10/2025	13/10/2025	✓	
N.J 314 F	12/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	57+250	57+325	12/10/2025	✓		



N.J 315 F	12/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	57+250	57+325	12/10/2025		✓		
N.J 330	12/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50M R/S	CHECK	57+275	57+325	12/10/2025		✓		
N.J 331	12/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 50 M	POURING	57+275	57+325	12/10/2025		✓		
N.J 332	12/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	12/10/2025		✓			
N.J 333	12/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAS T	12/10/2025		✓			
CONC 259 B	13/10/2025	POURING FOR 2 INTERNAL WALL PART 2 PANAL 3	POURING	62+575	13/10/2025		✓			
CONC 260 A	13/10/2025	POURING FOR INTERNAL WALL+ EXTERNAL WALL PART 4 PANAL 3	POURING	61+757	13/10/2025		✓			
STEEL BR 283	13/10/2025	STEEL AND FORM FOR FOOTING PIER 2 L/S	STEEL WORK	59+700	13/10/2025		✓			
FORM 641	13/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 7-8-9-10	FORM WORK	54+399	13/10/2025		✓			
FORM 644	13/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1NO 152	FORM WORK	53+700	13/10/2025		✓			
B.F 307 A	13/10/2025	BACK FILL LAYER 26 FOR ABUTMENT 1 R-L	BACK FILL	53+700	13/10/2025	14/10/2025			✓	
SG 90	13/10/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	64+850	65+150	13/10/2025	14/10/2025	✓		
ABC-34	13/10/2025	ABC1 L/S	ABC	64+275	64+388.5	13/10/2025	14/10/2025			✓
ABC-35	13/10/2025	ABC1 L/S	ABC	64+412.5	64+525	13/10/2025	14/10/2025			✓



N.J 334	13/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50M L/S	CHECK	57+200	57+250	13/10/2025		✓		
N.J 335	13/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M	POURING	57+200	57+250	13/10/2025		✓		
N.J 336	13/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	13/10/2025		✓			
N.J 337	13/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAS T	13/10/2025		✓			
CON BR 385	14/10/2025	POURING.FOOTING PIER 2 L/S	POURING	59+700	14/10/2025		✓			
CON BR 386	14/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 156-157	POURING	53+700	14/10/2025		✓			
FORM 646	14/10/2025	FORM FOR PIER 5 CAB BEAM R/S STAGE 1	FORM WORK	54+399	14/10/2025					✓
FORM 647	14/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 152-158	FORM WORK	53+700	14/10/2025		✓			
FORM 648	14/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 7-8-9	FORM WORK	54+399	14/10/2025		✓			
FORM 649	14/10/2025	FORM FOR BOTTOM GIRDER G2 KEYCAR NO 22-23-24	FORM WORK	54+399	14/10/2025		✓			
FORM 650	14/10/2025	DUCT FOR GIRDER G2 INNER NO 160-161	FORM WORK	53+700	14/10/2025		✓			
EMB 703	14/10/2025	EMB FILL LAYER -18.3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	14/10/2025	15/10/2025	✓		
EMB 704	14/10/2025	EMB FILL LAYER -18.6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	14/10/2025	15/10/2025	✓		
EMB 705	14/10/2025	EMB FILL LAYER -20.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	14/10/2025	15/10/2025	✓		



EMB 706	14/10/2025	EMB FILL LAYER -18.0 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	14/10/2025	15/10/2025	✓	Ministry of Transport and Logistic Services
PLATTIN G-954	14/10/2025	PLATTING LAYER -11.7 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+800	0+825	14/10/2025	15/10/2025	✓	
SG 91	14/10/2025	SG1 RAMP C	SUBGRADE	0+125	0+400	14/10/2025	15/10/2025		✓
SG 92	14/10/2025	SG1 R/S	SUBGRADE	64+700	64+950	14/10/2025	15/10/2025	✓	
ABC-34 A	14/10/2025	ABC1 L/S	ABC	64+275	64+388.5	14/10/2025	15/10/2025	✓	
ABC-35 A	14/10/2025	ABC1 L/S	ABC	64+412.5	64+525	14/10/2025	15/10/2025	✓	
N.J 338	14/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50M L/S	CHECK	57+150	57+200	14/10/2025		✓	
N.J 339	14/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L/S 50 M	POURING	57+150	57+200	14/10/2025		✓	
N.J 340	14/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50M R/S	CHECK	57+225	57+275	14/10/2025		✓	
N.J 341	14/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY R/S 50 M	POURING	57+225	57+275	14/10/2025		✓	
CON BR 387	15/10/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 7-8-9	POURING	54+399	15/10/2025		✓		
CON BR 388	15/10/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 158	POURING	53+700	15/10/2025				✓
STEEL BR 284	15/10/2025	STEEL FOR G2 INNER FATMA 1 NO 163-164-165	STEEL WORK	53+700	15/10/2025		✓		
STEEL BR 285	15/10/2025	STEEL FOR CAB BEAM PIER 1 L/S	STEEL WORK	53+700	15/10/2025		✓		



STEEL-245	15/10/2025	STEEL.INTERNAL WALL + EXTERNAL WALL PART 4	STEEL WORK	61+757	15/10/2025		✓			
FORM 646 A	15/10/2025	FORM FOR PIER 5 CAB BEAM R/S STAGE 1	FORM WORK	54+399	15/10/2025		✓			
FORM 651	15/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 159-160	FORM WORK	53+700	15/10/2025					✓
B.P 78	15/10/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR ABUTMENT 1 BR3 R-L LAYER 1	PAINTING	59+700	15/10/2025		✓			
EMB 707	15/10/2025	EMB FILL LAYER T O E RAMP C	EMBANKMENT	3+350	3+575	15/10/2025	16/10/2025	✓		
EMB 708	15/10/2025	EMB FILL LAYER T O E RAMP E	EMBANKMENT	0+750	0+825	15/10/2025	16/10/2025	✓		
PLATTIN G-955	15/10/2025	PLATTING LAYER -11.1 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	15/10/2025	16/10/2025	✓		
SG 93	15/10/2025	SG1 RAMP C	SUBGRADE	0+400	0+600	15/10/2025	16/10/2025	✓		
SG 94	15/10/2025	SG1 R/S	SUBGRADE	64+950	65+150	15/10/2025	16/10/2025			✓
SG 91 A	15/10/2025	SG1 RAMP C	SUBGRADE	0+125	0+400	15/10/2025	16/10/2025	✓		
ABC-36	15/10/2025	ABC1 L/S	ABC	64+525	64+825	15/10/2025	16/10/2025	✓		
N.J 342	15/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	15/10/2025		✓			
N.J 343	15/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAS T	15/10/2025		✓			
CON BR 388 A	16/10/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 158	POURING	53+700	16/10/2025		✓			
CON BR 389	16/10/2025	POURING.PIER 5 CAB BEAM R/S STAAGE 1	POURING	54+399	16/10/2025		✓			



STEEL BR 286	16/10/2025	STEEL FOR CAB BEAM PIER 10 R/S	STEEL WORK	53+700	16/10/2025		✓		
STEEL BR 287	16/10/2025	STEEL FOR GIRDER G2 OUTER NO 11-12-13	STEEL WORK	54+399	16/10/2025		✓		
FORM 651 A	16/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 159-160	FORM WORK	53+700	16/10/2025		✓		
FORM 652	16/10/2025	DUCT FOR G2 INNER GIRDER NO 162-163	FORM WORK	53+700	16/10/2025		✓		
FORM 653	16/10/2025	FORM FOR G2 OUTER GIRDER NO 10-11	FORM WORK	54+399	16/10/2025		✓		
FORM 654	16/10/2025	DUCT FOR G2 OUTER GIRDER NO 12-13	FORM WORK	54+399	16/10/2025				✓
FORM 655	16/10/2025	FORM FOR INTERNAL WALL PART 4 PANALL 3 + EXTERNAL WALL PART 3 PANALL 3	FORM WORK	61+57	16/10/2025		✓		
B.P 79	16/10/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR ABUTMENT 1 BR3 R-L LAYER 2	PAINTING	59+700	16/10/2025		✓		
SG 94 A	16/10/2025	SG1 R/S	SUBGRADE	64+950	65+150	16/10/2025	17/10/2025	✓	
N.J 344	16/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	57+075	57+150	14/10/2025			✓
N.J 345	16/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	57+075	57+150	14/10/2025			✓
N.J 346	16/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M R/S	CHECK	57+150	57+225	14/10/2025			✓
N.J 347	16/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	57+150	57+225	14/10/2025	✓		



CON BR 390	18/10/202 5	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 159- 160	POURING	53+700	18/10/202 5		✓		Ministry of Transport and Logistic Services		
CON BR 391	18/10/202 5	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 10- 11	POURING	54+399	18/10/202 5				✓		
FORM 653 A	18/10/202 5	FORM FOR G2 OUTER GIRDER NO 10-11	FORM WORK	54+399	18/10/202 5				✓		
FORM 655 A	18/10/202 5	FORM FOR INTERNAL WALL PART 4 PANALL 3 + EXTERNAL WALL PART 3 PANALL 3	FORM WORK	61+57		18/10/202 5				✓	
FORM 656	18/10/202 5	FORM FOR G2 OUTER GIRDER NO 12	FORM WORK	54+399	18/10/202 5				✓		
FORM 657	18/10/202 5	FORM FOR G2 INNER GIRDER NO 159-160	FORM WORK	53+700	18/10/202 5				✓		
FORM 658	18/10/202 5	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM L/S STAGE 1	FORM WORK	53+700	18/10/202 5				✓		
SG 95	18/10/202 5	SG2 R/S	SUBGRADE	63+500	63+800	18/10/202 5	19/10/202 5	✓			
ABC-37	18/10/202 5	ABC1 L/S	ABC	64+825	65+150	18/10/202 5	19/10/202 5	✓			
N.J 344 A	18/10/202 5	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	57+075	57+150	18/10/202 5		✓			
N.J 345 A	18/10/202 5	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	57+075	57+150	18/10/202 5				✓	
N.J 348	18/10/202 5	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50 M R/S	CHECK	57+075	57+150	18/10/202 5		✓			
N.J 349	18/10/202 5	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 50 M	POURING	57+075	57+150	18/10/202 5				✓	
N.J 350	18/10/202 5	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	18/10/202 5				✓		



N.J 350	18/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAST	18/10/2025				Ministry of Transport and Logistic Services
FORM 653 B	19/10/2025	FORM FOR G2 OUTER GIRDER NO 10-11	FORM WORK	54+399	19/10/2025		✓		
FORM 655 B	19/10/2025	FORM FOR INTERNAL WALL PART 4 PANALL 3 + EXTERNAL WALL PART 3 PANALL 3	FORM WORK	61+57	19/10/2025		✓		
FORM 656 A	19/10/2025	FORM FOR G2 OUTER GIRDER NO 12	FORM WORK	54+399	19/10/2025		✓		
FORM 657 A	19/10/2025	FORM FOR G2 INNER GIRDER NO 152-161	FORM WORK	53+700	19/10/2025		✓		
FORM 658 A	19/10/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM L/S STAGE 1	FORM WORK	53+700	19/10/2025				✓
FORM 659	19/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 162-163	FORM WORK	53+700	19/10/2025		✓		
FORM 660	19/10/2025	FORM FOR PIER 13 BOTTOM CAB BEAM R/S BOTTOM	FORM WORK	53+700	19/10/2025		✓		
STEEL BR 288	19/10/2025	STEEL FOR CAB BEAM PIER 10 L/S	STEEL WORK	53+700	19/10/2025		✓		
B.P 80	19/10/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR SIDE FOOTING PIER 2 R-L LAYER1	PAINTING	59+700	19/10/2025		✓		
PLATTING-956	19/10/2025	PLATTING LAYER -11.4 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+800	0+825	19/10/2025	20/10/2025	✓	
SG 96	19/10/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	63+800	64+100	19/10/2025	20/10/2025	✓	
N.J 345 B	19/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	57+075	57+150	19/10/2025		✓	
N.J 349 A	19/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 50 M	POURING	57+075	57+150	19/10/2025		✓	



N.J 350 A	19/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	19/10/2025		✓		Ministry of Transport and Logistic Services		
N.J 351 A	19/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAS T	19/10/2025		✓				
CON BR 391 A	20/10/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 10-11-12	POURING	54+399	20/10/2025		✓				
CON BR 392	20/10/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 152-161-163	POURING	53+700	20/10/2025				✓		
CONC 261	20/10/2025	POURING FOR INTERNAL WALLPART 4 PANAL 3+ EXTERNAL WALL PART 3 PANAL 3	POURING	64+757	20/10/2025		✓				
STEEL-246	20/10/2025	STEEL.INTERNAL WALL + EXTERNAL WALL PART 3 PANALL 3	STEEL WORK	61+757	20/10/2025		✓				
FORM 658 B	20/10/2025	FORM FOR PIER 1 CAB BEAM L/S STAGE 1	FORM WORK	53+700	20/10/2025		✓				
FORM 661	20/10/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM R/S STAGE 1	FORM WORK	53+700	20/10/2025				✓		
FORM 662	20/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 162	FORM WORK	53+700	20/10/2025		✓				
B.P 81	20/10/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR SIDE FOOTING PIER 2 R-L LAYER2	PAINTING	59+700	20/10/2025		✓				
CUT 16	20/10/2025	CHECK LEVEL AND CLASSIFICATION FOR T.S.G Layer	CUTE	59+050	59+175	20/10/2025	✓				
CUT 17	20/10/2025	CHECK LEVEL AND CLASSIFICATION FOR T.S.G Layer	CUTE	61+500	61+675	20/10/2025	✓				
SG 97	20/10/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	64+100	64+375	20/10/2025	21/10/2025	✓			



N.J 352	20/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	57+000	57+075	20/10/2025			Ministry of Transport and Logistic Services ✓
N.J 353	20/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	57+000	57+075	20/10/2025			✓
N.J 354	20/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M R/S	CHECK	57+000	57+075	20/10/2025		✓	
N.J 355	20/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	57+000	57+075	20/10/2025		✓	
CON BR 392 A	21/10/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FA-TMA 1 NO 152-161-162-163	POURING	53+700	21/10/2025		✓		
CON BR 393	21/10/2025	POURING.PIER 1 CAB BEAM L/S STAGE 1	POURING	53+700	21/10/2025		✓		
STEEL BR 289	21/10/2025	STEEL FOR G2 INNER GIRDER NO 166-167-168	STEEL WORK	53+700	21/10/2025		✓		
STEEL BR 290	21/10/2025	STEEL FOR G2 OUTER GIRDER NO 14-15-16	STEEL WORK	54+399	21/10/2025		✓		
STEEL-247	21/10/2025	STEEL.2INTERNAL WALL PART 3 PANALL 3	STEEL WORK	61+757	21/10/2025		✓		
FORM 661 A	21/10/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM R/S STAGE 1	FORM WORK	53+700	21/10/2025		✓		
SG 98	21/10/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	64+413	64+650	21/10/2025	22/10/2025	✓	
SG 99	21/10/2025	SG2 RAMP C	SUBGRADE	0+000	0+100	21/10/2025	22/10/2025	✓	
N.J 352 A	21/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	57+000	57+075	21/10/2025		✓	
N.J 353 A	21/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	57+000	57+075	21/10/2025		✓	
N.J 356	21/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	21/10/2025				✓



N.J	Date	Description	Type	Location	Start Date	End Date	Notes	Ministry of Transport and Logistic Services
N.J 357	21/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAST	21/10/2025		✓	
CON BR 394	22/10/2025	POURING.PIER 10 CAB BEAM R/S STAGE 1	POURING	53+700	22/10/2025		✓	
FORM 665	22/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 164-165-166	FORM WORK	53+700	22/10/2025		✓	
FORM 666	22/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 13-14-15	FORM WORK	54+399	22/10/2025		✓	
FORM 667	22/10/2025	FORM FOR PIER 5 CAB BRAM R/S STAGE 2	FORM WORK	54+399	22/10/2025		✓	
STEEL BR 291	22/10/2025	STEEL FOR G2 INNER GIRDER NO 17-18-19	STEEL WORK	54+399	22/10/2025		✓	
STEEL-248	22/10/2025	STEEL AND FORM.APRON PART 1INTLA	STEEL WORK	62+575	22/10/2025			✓
SG 100	22/10/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	64+650	64+900	22/10/2025	23/10/2025	✓
SG 101	22/10/2025	SG2 RAMP C	SUBGRADE	0+100	0+325	22/10/2025	23/10/2025	✓
N.J 358	22/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	56+925	57+000	22/10/2025	✓	
N.J 359	22/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	56+925	57+000	22/10/2025	✓	
N.J 360	22/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M R/S	CHECK	56+925	57+000	22/10/2025	✓	
N.J 361	22/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	56+925	57+000	22/10/2025	✓	
N.J 356 A	22/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	22/10/2025		✓	
N.J 357 A	22/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAS T	22/10/2025		✓	



CON BR 395	23/10/202 5	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA1 NO 13- 14-15	POURING	54+399	23/10/202 5		✓			
CON BR 396	23/10/202 5	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA1 NO 164- 165-166	POURING	53+700	23/10/202 5		✓			
FORM 668	23/10/202 5	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 166	FORM WORK	53+700	23/10/202 5		✓			
FORM 667 A	23/10/202 5	FORM FOR PIER 5 CAB BRAM R/S STAGE 2	FORM WORK	54+399	23/10/202 5					✓
FORM 669	23/10/202 5	FORM FOR BOTTOM GIRDER G2 KEYCAR NO 172-173-174	FORM WORK	53+700	23/10/202 5		✓			
STEEL-248 A	23/10/202 5	STEEL AND FORM.APRON PART 1INTLA	STEEL WORK	62+575	23/10/202 5		✓			
B.P 82	23/10/202 5	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR SIDE FOOTING PIER 2 R-L LAYER 1	PAINTING	54+399	23/10/202 5					✓
B.F 308	23/10/202 5	BACK FILL LAYER 18 FOR PIER 2 R-L	BACK FILL	53+700	23/10/202 5	24/10/202 5	✓			
B.F 309	23/10/202 5	BACK FILL LAYER 17 FOR PIER 5 R-L	BACK FILL	53+700	23/10/202 5	24/10/202 5	✓			
B.F 310	23/10/202 5	BACK FILL LAYER 18 FOR PIER 6 R-L	BACK FILL	53+700	23/10/202 5	24/10/202 5	✓			
SG 100 A	23/10/202 5	SG2 R/S	SUBGRADE	64+650	64+900	23/10/202 5	24/10/202 5	✓		
SG 101 A	23/10/202 5	SG2 RAMP C	SUBGRADE	0+100	0+325	23/10/202 5	24/10/202 5	✓		
SG 102	23/10/202 5	SG2 R/S	SUBGRADE	64+900	65+150	23/10/202 5	24/10/202 5	✓		
SG 103	23/10/202 5	SG2 RAMP C	SUBGRADE	0+325	0+600	23/10/202 5	24/10/202 5			✓



N.J	Date	Description	Type	Value 1	Value 2	Date			Ministry of Transport and Logistic Services
N.J 362	23/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	56+850	56+925	23/10/2025	✓		
N.J 363	23/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	56+850	56+925	23/10/2025	✓		
N.J 364	23/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M R/S	CHECK	56+850	56+925	23/10/2025	✓		
N.J 365	23/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	56+850	56+925	23/10/2025	✓		
CON BR 397	25/10/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA2 NO 16-17	POURING	54+399	25/10/2025		✓		
FORM 667 B	25/10/2025	FORM FOR PIER 5 CAB BRAM R/S STAGE 2	FORM WORK	54+399	25/10/2025				✓
FORM 672	25/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER FATMA 2 NO 16-17-18	FORM WORK	54+399	25/10/2025		✓		
FORM 673	25/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 167-168	FORM WORK	53+700	25/10/2025		✓		
FORM 674	25/10/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM L/S STAGE 1	FORM WORK	53+700	25/10/2025				✓
FORM 675	25/10/2025	FORM FOR 2 INTERNAL WALL PART 3 PANAL3	FORM WORK	61+757	25/10/2025		✓		
STEEL BR 292	25/10/2025	STEEL FOR G2 INNER GIRDER NO 20-21-22	STEEL WORK	54+399	25/10/2025		✓		
STEEL BR 293	25/10/2025	STEEL FOR G2 INNER GIRDER NO 169-170	STEEL WORK	53+700	25/10/2025		✓		
STEEL-248 B	25/10/2025	STEEL AND FORM.APRON PART 1INTLA	STEEL WORK	62+575	25/10/2025		✓		
STEEL-249	25/10/2025	STEEL AND FORM.TOP SLAB PANALL 3 PART 2	STEEL WORK	62+575	25/10/2025		✓		



B.P 83	25/10/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR SIDE FOOTING PIER 2 R-L LAYER 2	PAINTING	54+399	25/10/2025		✓		
B.F 311	25/10/2025	BACK FILL LAYER 11 FOR PIER 6 R-L	BACK FILL	53+700	25/10/2025	26/10/2025	✓		
B.F 312	25/10/2025	BACK FILL LAYER 3 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700	25/10/2025	26/10/2025	✓		
B.F 313	25/10/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700	25/10/2025	26/10/2025			✓
B.F 314	25/10/2025	BACK FILL LAYER 19 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	53+700	25/10/2025	26/10/2025			✓
SG 103 A	25/10/2025	SG2 RAMP C	SUBGRADE	0+325	0+600	25/10/2025	26/10/2025	✓	
SG 104	25/10/2025	SG1 RAMP C	SUBGRADE	3+350	3+725	25/10/2025	26/10/2025	✓	
SG 105	25/10/2025	SG1 RAMP E	SUBGRADE	0+750	0+825	25/10/2025	26/10/2025	✓	
N.J 366	25/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	56+775	56+850	25/10/2025			✓
N.J 367	25/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	56+775	56+850	25/10/2025			✓
N.J 368	25/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M R/S	CHECK	56+775	56+850	25/10/2025	✓		
N.J 369	25/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	56+775	56+850	25/10/2025			✓
CONC 262	26/10/2025	POURING FOR TOP SLAB PANALL 2 PART 2	POURING	62+575	26/10/2025		✓		
CONC 263	26/10/2025	POURING FOR APRON PART 1 INLAT	POURING	62+575	26/10/2025		✓		
CON BR 398	26/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA1 NO 167-168	POURING	53+700	26/10/2025		✓		
FORM 667 C	26/10/2025	FORM FOR PIER 5 CAB BRAM R/S STAGE 2	FORM WORK	54+399	26/10/2025				✓



Form No.	Date	Description	Type	Start Point	End Point	Completion Date	Status	Comments	Ministry of Transport and Logistic Services
FORM 674 A	26/10/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM L/S STAGE 1	FORM WORK	53+700	53+700	26/10/2025	✓		
FORM 675 A	26/10/2025	FORM FOR 2 INTERNAL WALL PART 3 PANAL3	FORM WORK	61+757	61+757	26/10/2025	✓		
FORM 676	26/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 18-19	FORM WORK	54+399	54+399	26/10/2025			✓
FORM 677	26/10/2025	FORM FOR PIER 13 BOTTOM CAB BEAM L/S	FORM WORK	53+700	53+700	26/10/2025	✓		
FORM 678	26/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 169	FORM WORK	53+700	53+700	26/10/2025	✓		
FORM 679	26/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 170-171-172	FORM WORK	53+700	53+700	26/10/2025	✓		
STEEL BR 294	26/10/2025	STEEL FOR G2 INNER GIRDER NO 171-172	STEEL WORK	53+700	53+700	26/10/2025	✓		
B.F 313 A	26/10/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700	53+700	26/10/2025			✓
B.F 314 A	26/10/2025	BACK FILL LAYER 19 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	53+700	53+700	26/10/2025	✓		
B.F 307 B	26/10/2025	BACK FILL LAYER 26 FOR ABUTMENT 1 R-L	BACK FILL	53+700	53+700	26/10/2025	✓		
EMB 709	26/10/2025	EMB FILL LAYER -11.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+050	0+150	26/10/2025	✓		
EMB 710	26/10/2025	EMB FILL LAYER -11.1 NORMAL SECTION RAMP C	EMBANKMENT	0+700	0+825	26/10/2025	✓		
N.J 366 A	26/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	56+775	56+850	26/10/2025	✓		
N.J 367 A	26/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L/S 75 M	POURING	56+775	56+850	26/10/2025	✓		



N.J 370	26/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50M R/S	CHECK	56+725	56+775	26/10/2025		✓	Ministry of Transport and Logistic Services
N.J 371	26/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	56+725	56+775	26/10/2025		✓	
N.J 372	26/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 25M R/S	CHECK	56+775	56+800	26/10/2025		✓	
N.J 373	26/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 25 M	POURING	56+775	56+800	26/10/2025		✓	
CONC 264	27/10/2025	POURING FOR INTERNAL WALL + EXTERNAL WALL PART 3 PANAL 3	POURING	62+575	27/10/2025		✓		
FORM 667 B	27/10/2025	FORM FOR PIER 5 CAB BRAM R/S STAGE 2	FORM WORK	54+399	27/10/2025		✓		
FORM 676 A	27/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 18-19	FORM WORK	54+399	27/10/2025		✓		
FORM 680	27/10/2025	FORM FOR BOTTOM GIRDER G2 KEYCAR NO 29-30-31-32	FORM WORK	54+399	27/10/2025		✓		
FORM 681	27/10/2025	FORM FOR BOTTOM GIRDER G2 KEYCAR NO 175-176-177-178	FORM WORK	53+700	27/10/2025		✓		
FORM 682	27/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 170-171	FORM WORK	53+700	27/10/2025			✓	
FORM 683	27/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 21-22-23	FORM WORK	53+700	27/10/2025		✓		
ABC-38	27/10/2025	ABC1 R/S	ABC	63+600	63+800	27/10/2025	28/10/2025		✓
CUT 18	27/10/2025	CHECK LEVEL AND CLASSIFICATION FOR T.S.G 1 Layer	CUTE	59+050	59+175	27/10/2025		✓	



CUT 19	27/10/2025	CHECK LEVEL AND CLASSIFICATION FOR T.S.G 1 Layer	CUTE	61+500	61+675	27/10/2025		✓	Ministry of Transport and Logistic Services
N.J 374	27/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	56+700	56+775	27/10/2025			✓
N.J 375	27/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M L/S	CHECK	56+700	56+775	27/10/2025		✓	
N.J 376	27/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 50 M	POURING	56+675	56+725	27/10/2025		✓	
N.J 377	27/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50 M R/S	CHECK	56+675	56+725	27/10/2025		✓	
CON BR 400	28/10/2025	POURING.PIER 10 CAB BEAM L/S STAGE 1	POURING	53+700	28/10/2025			✓	
CON BR 401	28/10/2025	POURING.PIER 5 CAB BEAM R/S STAGE 2	POURING	54+399	28/10/2025			✓	
CON BR 402	28/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 169-170-171	POURING	53+700	28/10/2025			✓	
FORM 682 A	28/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 170-171	FORM WORK	53+700	28/10/2025			✓	
FORM 684	28/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 21-22	FORM WORK	53+700	28/10/2025			✓	
STEEL BR 295	28/10/2025	STEEL FOR G2 INNER GIRDER NO 173-174	STEEL WORK	53+700	28/10/2025				
STEEL BR 295	28/10/2025	STEEL FOR G2 INNER GIRDER NO 24-25-26	STEEL WORK	54+399	28/10/2025				
B.F 313 B	28/10/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700	28/10/2025	29/10/2025	✓		
N.J 374 A	28/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	56+700	56+775	28/10/2025		✓	
N.J 375 A	28/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M L/S	CHECK	56+700	56+775	28/10/2025		✓	



N.J	Date	Description	Type	Start No.	End No.	Date		Ministry of Transport and Logistic Services
N.J 378	28/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 25 M	POURING	56+675	56+700	28/10/2025		✓
N.J 379	28/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 25 M L/S	CHECK	56+675	56+700	28/10/2025	✓	
N.J 380	28/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 50 M	POURING	56+625	56+675	28/10/2025	✓	
N.J 381	28/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50 M R/S	CHECK	56+625	56+675	28/10/2025	✓	
CON BR 404	29/10/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 21-22	POURING	54+399	29/10/2025		✓	
STEEL BR 297	29/10/2025	STEEL FOR CAB BEAM PIER 13 R/S	STEEL WORK	53+700	29/10/2025			
STEEL-250	29/10/2025	STEEL.EXTERNAL WALL PART 4 PANAL 1	STEEL WORK	61+757	29/10/2025		✓	
STEEL-251	29/10/2025	STEEL.3 INTERNAL WALL+EXTERNAL WALL PART 4 PANAL 1	STEEL WORK	61+757	29/10/2025		✓	
FORM 685	29/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 172-173	FORM WORK	53+700	29/10/2025			
FORM 686	29/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 23	FORM WORK	54+399	29/10/2025		✓	
FORM 687	29/10/2025	FORM FOR 2INTERNAL WALLPART 3 PANAL 3 +INTERNAL WALL PART 4 PANAL1	FORM WORK	61+77	29/10/2025			✓
FORM 688	29/10/2025	FORM FOR PIER 1 BOTTOM CAB BRAM L/S	FORM WORK	59+700	29/10/2025		✓	
B.F 315	29/10/2025	BACK FILL LAYER 12 FOR PIER 8 R-L	BACK FILL	53+700	29/10/2025	30/10/2025		
B.F 316	29/10/2025	BACK FILL LAYER 18 FOR PIER 5 R-L	BACK FILL	53+700	29/10/2025	30/10/2025		



										Ministry of Transport and Logistic Services
B.F 317	29/10/2025	BACK FILL LAYER 19 FOR PIER 6 R-L	BACK FILL	53+700	29/10/2025	30/10/2025				
EMB 711	29/10/2025	EMB FILL LAYER T O E	EMBANKMENT	62+675	63+025	29/10/2025	30/10/2025			
ABC-39	29/10/2025	ABC1 R/S	ABC	63+800	64+050	29/10/2025	30/10/2025			
N.J 382	29/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 100 M L/S	CHECK	56+575	56+675	29/10/2025		✓		
N.J 383	29/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 100 M	POURING	56+575	56+675	29/10/2025		✓		
N.J 384	29/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50 M R/S	CHECK	56+575	56+625	29/10/2025		✓		
N.J 385	29/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 50 M	POURING	56+575	56+625	29/10/2025		✓		
CON BR 405	30/10/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 23	POURING	54+399	30/10/2025					
CON BR 406	30/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 172-173	POURING	53+700	30/10/2025					
CONC 265	30/10/2025	POURING FOR 2INTERNAL WALL PART 3 PANAL 3	POURING	61+757	30/10/2025					
FORM 685 A	30/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 172-173	FORM WORK	53+700	30/10/2025					
FORM 687 A	30/10/2025	FORM FOR 2INTERNAL WALLPART 3 PANAL 3 +INTERNAL WALL PART 4 PANAL1	FORM WORK	61+77	30/10/2025					
FORM 689	30/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 24-25	FORM WORK	54+399	30/10/2025					
B.F 319	30/10/2025	BACK FILL LAYER 4 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700	30/10/2025	31/10/2025				



B.F 320	30/10/2025	BACK FILL LAYER 20 FOR PIER 2 R-L	BACK FILL	53+700	30/10/2025	31/10/2025			
B.F 321	30/10/2025	BACK FILL LAYER 19 FOR PIER 2 R-L	BACK FILL	53+700	30/10/2025	31/10/2025			
EMB 712	30/10/2025	EMB FILL LAYER -0.3T O E	EMBANKMENT	59+225	59+525	30/10/2025	31/10/2025		
N.J 386	30/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 100 M L/S	CHECK	56+500	56+600	30/10/2025			
N.J 387	30/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 100 M	POURING	56+500	56+600	30/10/2025			
N.J 388	30/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M R/S	CHECK	56+475	56+550	30/10/2025			
N.J 389	30/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	56+475	56+550	30/10/2025			

بيان المستطابات الشهرية

الممنوعة للمشروع





قيمة المستخلصات المرفوعة لآخر (٦) أشهر بالمشروع





صورة من حشف خلاصة آخر مستظل

وزارة النقل والخدمات اللوجستية
كشف خلاصة المستظلن



رقم المستظلن : ٦٦

استكمال طريق جدة - مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة

تاریخ توقيع العقد : ١٤٤٤/١٠/١٤

رقم التوثيق : ٦٥٨١

تاریخه : ١٤٤٤/١٠/١٧

اسم المقاول :

شركة هوازن الجزيرة للمقاولات المحدودة

الجهة المشرفة :

شركة بيرو جروب لاستشارات الهندسية

القسم	الفصل	قيمة الأعمال حسب جدول الكميات المعدل	قيمة الأعمال المنفذة حتى تاريخه (ريال)	النسبة المئوية للأعمال المنفذة حتى تاريخه
القسم الأول	عام	٣٦٠,٠٠٠,٠٠	٣٢٠,٠٠٠,٠٠	٩٦ .٦٦,٦٧
القسم الثاني	الأعمال التجارية	٦٨,٥٧١,٩٣٧,٠٠	٦٣,٩٦٢,٤٦,٠٠	٩٦ .٩٣,٣٨
القسم الثالث	طبقة ما تحت الأرض الحصوية وطبقات الأرض	٤٧٦,٠٣٦,٠٠	٤٥٦,٦٣٠,٠٠	٩٦ .١٩,٤٤
القسم الرابع	الإنشاء البنيومني	٢٦,٧٨٧,٤٠٨,٠٠	٢٤,٣٠٠,٠٠	٩٦ .٠٠,٠٠
القسم الخامس	الفرستة ، الحديد ، المنشآت	١٠٢,٠٧٨,٣٨٩,٠٠	٩٣,٩٤٩,١٠٠,٠٠	٩٦ .٤١,٣٤
القسم السادس	الأعمال المتفرقة	٢٠,٩٩٩,٠٠٠,٠٠	١٩,٦٥٠,٠٠	٩٦ .٢,٩٩
القسم السابع	أجهزة التحكم بالعمور ومتطلقات العمل	١٧٤,٨,٦٦٣,٠٠	١٦,٦٥٠,٠٠	٩٦ .١,١٢
القسم العاشر	البند المفصح سعرها	٤٢,٥٩٦,٦٦٨,٠٠	٢٧,٧٣١,٤٨٢,٥٠	٩٦ .٦٥,٦٥
مجموع قيمة الأعمال المنجزة حتى تاريخه		١٣٥,٤٤٤,٣٧٨,٥٠	١٣٥,٤٤٤,٣٧٨,٥٠	
الجمالي قيمة المستخلص				
الخصومات والتوفيدات				
جسم نصبة % مقابل الدفع المقدم				
جسم المتصروف بموجب المستخلصات السابقة				
توقيع % عرامه التأثير				
مجموع الخصومات والتوفيدات				
صافي المستحق للمقاول بدون ضريبة القيمة المضافة				
ضريبة القيمة المضافة للأعمال المنفذة خلال فترة المستخلص				
صافي قيمة المستخلص المستحق للمقاول				
نقطة ستة ملايين ومائة وسبعين ألفاً وستمائة وثلاثة وعشرون ريالاً سعودياً وخمسين فلساً لا غير				
نسبة الأعمال المنجزة حتى ٢٠٢٠/٠٨/٣١ بموجب المستخلص السابق طبقاً للقيمة المدخلة				
نسبة العمل المنجز خلال فترة المستخلص المرافق				
نسبة العمل المنجز حتى تاريخه = $\frac{\text{المبلغ المدخل}}{\text{المبلغ المدخل}} \times 100$				
القيمة المدخلة المشار إليها في السطر (نقطة قيمة ضريبة القيمة المضافة)				
٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦,٤٥				
نسبة الأعمال المنجزة حتى ٢٠٢٠/٠٨/٣١ بموجب المستخلص السابق طبقاً للقيمة المدخلة				
نسبة العمل المنجز خلال فترة المستخلص المرافق				
نسبة العمل المنجز حتى تاريخه = $\frac{\text{المبلغ المدخل}}{\text{المبلغ المدخل}} \times 100$				
القيمة المدخلة المشار إليها في السطر (نقطة قيمة ضريبة القيمة المضافة)				
٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦,٤٥				

قـدـرة الـنـقـلـ وـالـخـدـمـاتـ

الـلـوـجـسـتـيـةـ بـمـنـطـقـةـ مـكـةـ الـمـكـرـمـةـ

مدير إدارة التنفيذ

الاسم :

أحمد بن خلف العباس

التاريخ : ٢٠٢٠/٠٨/٣١

إثبات ملكية مكتبة

إثبات التأشير

الوقت : ٢٠٢٠/٠٨/٣١

الجهة المشرفة

الجهة المشرفة

شركة هوازن الجزيرة للمقاولات

شـركـةـ بـيـرـوـ جـروبـ لـاسـتـشـارـاتـ الـهـنـدـسـيـةـ

المهندس المقيم

الاسم : /م/ أحمد العبدلي

التوقيع :

٢٠٢٠/٠٨/٣١

المقاول

شركة هوازن الجزيرة للمقاولات المحدودة

مدير المشروع

الاسم : /م/ محمد الرشيد

إدراة المشاريع

التوقيع :

٢٠٢٠/٠٨/٣١

**تقرير عن الأمان والسلامة
والتحوياً لـ المرورية بالمشروع**

بيان بالتحويلات المرورية بالمشروع

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

الإجراءات المتخذة حال الملاحظات بالتحويلات المرورية

- (١)
- (٢)
- (٣)



تقرير عن اعتماد الخلطات / المواد بالمشروع

ملاحظات	خطاب الاعتماد		موقع الاعتماد		البند
	تاريخ	رقم	نعم	لا	
اعتماد خلطات الأساس الحصوي والخلطات الإسفلтиة					١
مقبولة مع ملاحظات	٩٤٦/٠٨/١٣	٨٦٨١/٣		نعم	اعتماد خلطة الأساس الحصوي
					اعتماد الخلطة الإسفلтиة
			نعم	لا	اعتماد خلطة الأساس الأسفلتي الأولى
			لا	نعم	اعتماد خلطة الأساس الأسفلتي الثانية
					اعتماد خلطة السطح الأسفلتي

ملاحظات	خطاب الاعتماد		موقع الاعتماد		البند
	تاريخ	رقم	نعم	لا	
اعتماد الخلطات الخرسانية					٢
	٢٠٢٤-٢٠-١٠	٥/٤٨ ج/م	نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٣٠/٣١٠)
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٣٠/٣٨٠)
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٣٠/٣٥٠)
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٣٠/٤٠٠)
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٣٠/٤٥٠)

ملاحظات	خطاب الاعتماد		موقع الاعتماد		البند
	تاريخ	رقم	نعم	لا	
اعتماد المواد					٣
	٢٠٢٥/٠١/٢٣	١٣٥/٤ ج.م		نعم	اعتماد منتج حديد التسليح
	٢٠٢٤/١٠/١٠	١١٢/٤ ج.م		نعم	اعتماد مادة العزل
	٢٠٢٥/١٠/٢٩	١٨٦/٤ ج.م		نعم	RH Prime SB-50
	٢٠٢٥/٠٨/٢٨	٨١٨٠٦/٢	نعم		اعتماد الطبقة التأسيسية البتونمية MC-1
			نعم		RC2
	٢٠٢٥/١٠/٢٩	١٨٧/٤ ج.م		نعم	طلب اعتماد مواد معالجة وترميم SikaGrout 980 Sikadur ADH 2200
			لا		اعتماد مواد الدهانات أبيض
			لا		اعتماد مواد الدهانات أصفر
			لا		اعتماد الحبيبات الزجاجية



ملاحظات	خطاب الاعتماد		موقع الاعتماد		البند
	تاريخ	رقم	لا	نعم	
	اعتماد المواد				
			لا		اعتماد عيون القطط
			لا		اعتماد اللوحات الإرشادية/التحذيرية
أعمال الكهرباء(الدكتات)	م ٢٠٢٥/٠٨/٠٩	ج.م ١٧٠/٤		نعم	اعتماد موردين (UPVC/أنابيب
	م ٢٠٢٥/٠٩/٢٩	٥٨٥٣٧/٣		نعم	اعتماد مساند التحميل لجسور المشروع
	م ٢٠٢٥/٠٩/٢٧	ج.م ١٧٩/٤		نعم	اعتماد موردين (نيوجرسي/أنابيب خرسانية (بردورات/أرففه)



السجل اليومي لحواء الموظفين بالمشروع

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



بيان جهاز المقاول

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



بيان المتلاحدين من المواطن ونفياتهم وأعمالهم ومدى التراحمهم بعقولهم والبر ناجم الإرثي المتفق عليه

اسم المتعاقد من الباطن	نوع العمل	كمية الأعمال المقررة خلال فترة التقرير حسب البرنامج الزمني	كمية الأعمال المنفذة الفعلية خلال فترة التقرير	مدى التزام المتعاقد
شركة التعمير المحدودة	أعمال توريد وشد Post – tension			١٢ شهر
	مصنوعية تنفيذ أعمال جسور			
مؤسسة وقت البناء السريع للمقاولات	مصنوعية تنفيذ أعمال العبارات الصندوقية في المشروع			١٢ شهر
شركة التعمير المحدودة	مصنوعية تنفيذ أعمال العبارات الصندوقية في المشروع			١٢ شهر
مؤسسة مشاري سعد الشهري للمقاولات	أعمال التفجير للقطع الصخري			١٢ شهر
شركة نهضة الاجتياز للمقاولات	مصنوعية أعمال النيوجرسي مسبق الصب			١٠ شهر



بيان معداته المقاول

الملحوظات	العدد	نوع المعدة	م
العدد الموضح خلال فترة التقرير	٨	بلدوزر	١
	٦	جريدر	٢
	١٢	حفار	٣
	١١	رصاصة ترابية	٤
	٨	وايت مياه	٥
	٦	شيلول	٦
	٤٨	قلاب ٣٦	٧
	١	قلاب ٣٣٢	٨
	٧	كرين	٩
	٢	باص	١٠
	٦	شنiorات تخريم الصخور	١١
	٢	جي سي بي	١٢
	٣	مضخة خرسانة	١٣
	١٠	خلاطة نقل خرسانة	١٤
	١٢	هزازات	١٥
	٦	كمبريسور	١٦
	١	مصنع خرسانة	١٧
	٢	سطحة نقل معدات	١٨
	٣	داينا صيانة	١٩
	١	فرادة أساس حصوي	٢٠
	١	بوب كات	٢٢
	٣	تنكر ديزل	٢٣
	٢	كسارة	٢٤
	١	مصنع إسفلت	٢٥
	١٦٠	الإجمالي	



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

لا يوجد

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

صور لبعض الأعمال المنفذة

بالمشروع

أعمال الحفرات والقطع الصناعي









أعمال الردميات و طبقة القاعدة









أعمال طبقة الأساس المصري







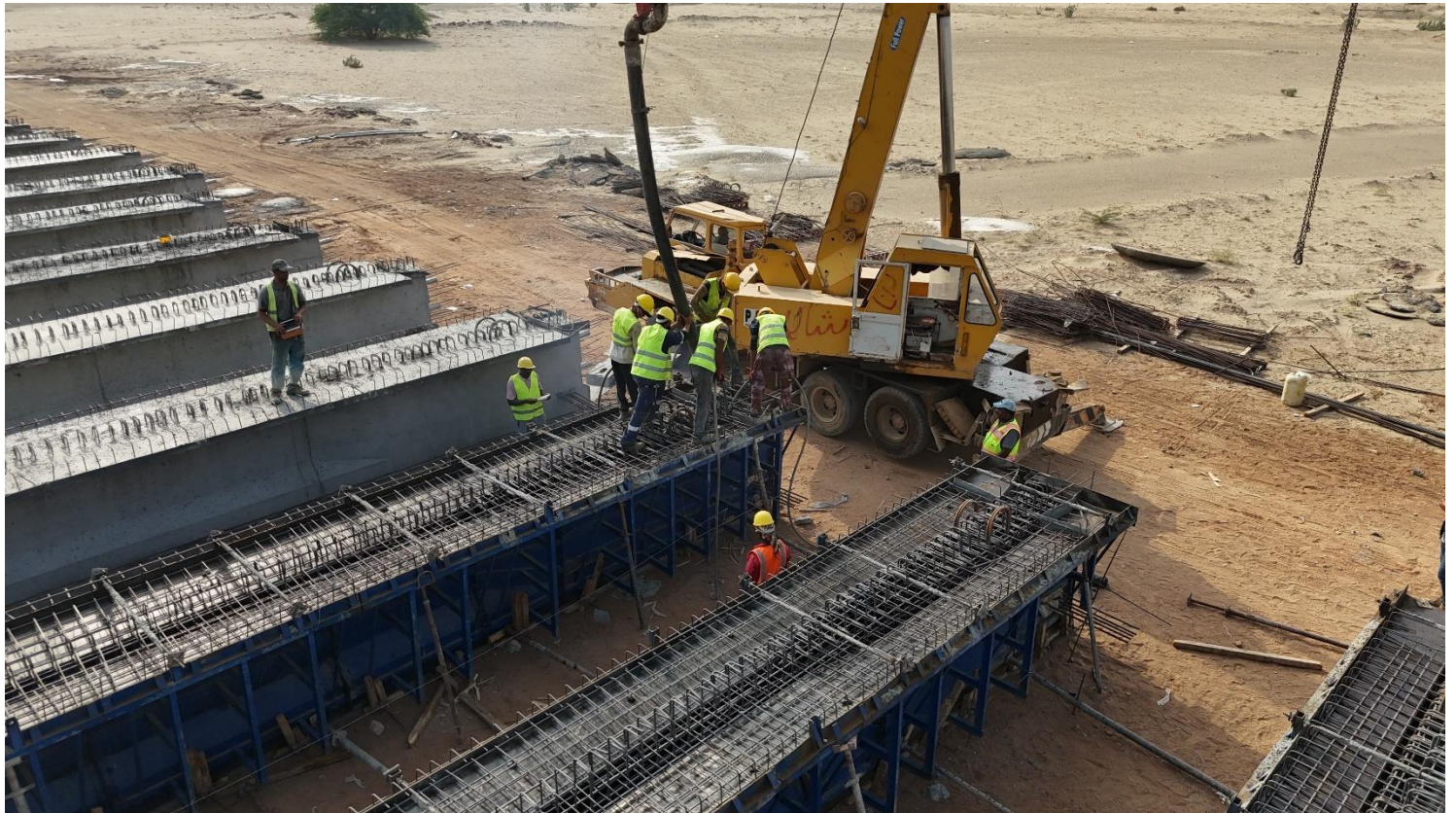
أعمال النيوجرسي







أعمال المديح والدرسانات













أعمال المفتريات الإنشائية وإعادة الردم









أعمال تهويين وإنارة المواد









وزارة النقل والخدمات اللوجستية

Ministry of Transport and Logistic Services



 SaudiTransport | 938