

خطاب رقم : ١٣٦ / م ج / هـ

تاريخ : ١٠ / ٥ / ١٤٤٧ هـ الموافق : ١١ / ١١ / ٢٠٢٥ 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 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



H&J.CO

HAWAZEN AL-JAZIRA

م / محمد الرشيد

إدارة المشاريع

**التقرير الدوري الشهري لمشروع استكمال طريق جدة مكة
المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة عن شهر أكتوبر ٢٠٢٥م
مقابلة : شركة مولن الجزيرة للمقاولات
إشراف : شركة يورو جروب وشريكه الاستشارية الهندسية.**



محتوى التقرير

رقم الصفحة

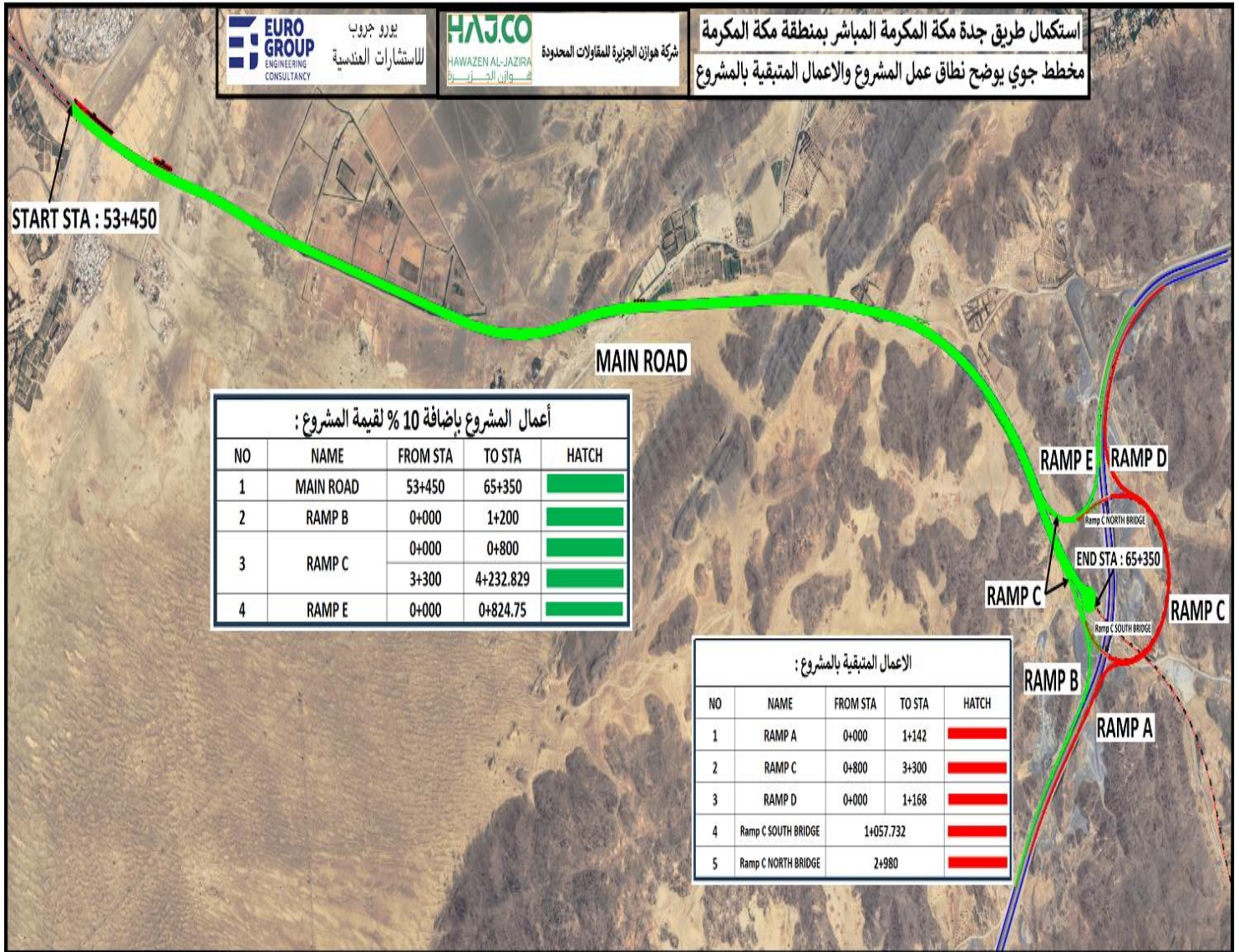
وصف المحتوى

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
٥٤-٢٢	بيان طلبات الفحص الشهرية المرفوعة
٥٧-٥٥	بيان بالمستخلصات المرفوعة وصورة آخر مستخلص
٥٩-٥٨	تقرير عن الأمن 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 ٥٣+٤٥ الى الطريق الدائري الرابع بمكة المكرمة عند المحطة ٦٥+٣٥ 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 ١٤٤٤/٠٩/١١ هـ	تاريخ ورقم خطاب التبليغ بالترسية
١٤٤٤/١٠/١٤ هـ	تاريخ توقيع العقد
١٤٤٤/١١/١٠ هـ	تاريخ تسليم الموقع
(١٠٨٠) يوم	مدة التنفيذ الأصلية
١٤٤٧/١١/٠٩ هـ	نهاية مدة التنفيذ الأصلية
٦ أشهر + ٧ أشهر و ٢٨ يوم	مدة التمديد
١٤٤٩/٠١/٠٧ 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
١٨٠,١٠٠,٥٩٧.٧٣ ريال	قيمة الأعمال المنفذة الفعلية
١٢٧,٨٩٥,١٨٨.٧٢ ريال	قيمة الأعمال المتبقية
٦١,٥٧ %	نسبة الإنجاز حسب البرنامج الزمني المعتمد
٥٨,٤٨ %	نسبة الإنجاز الفعلية حتى تاريخه
٠٣,٠٩ %	نسبة التأخير حتى تاريخه
٠٣,٠٩ - %	نسبة التقدم الفعلية حتى تاريخه
٠,٠٠ ريال	قيمة الأعمال الغير متاحة
٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦.٤٥ ريال	قيمة الأعمال المتاحة
١٥٥,٧٦١,٠٣٥.٢٨ ريال	إجمالي المستخلصات
١٥٢,٢٣٤,٧٥١.١٧ ريال	المتبقي من المنصرف وفق قيمة العقد
٦,١٧٧,٩٢٣.٠٥ ريال	قيمة آخر مستخلص رقم (٢٦)
٥٠,٥٧ %	نسبة الإنجاز حسب المستخلص الأخير رقم (٢٦)

نطاق العمل الأصلي حسب العقد:

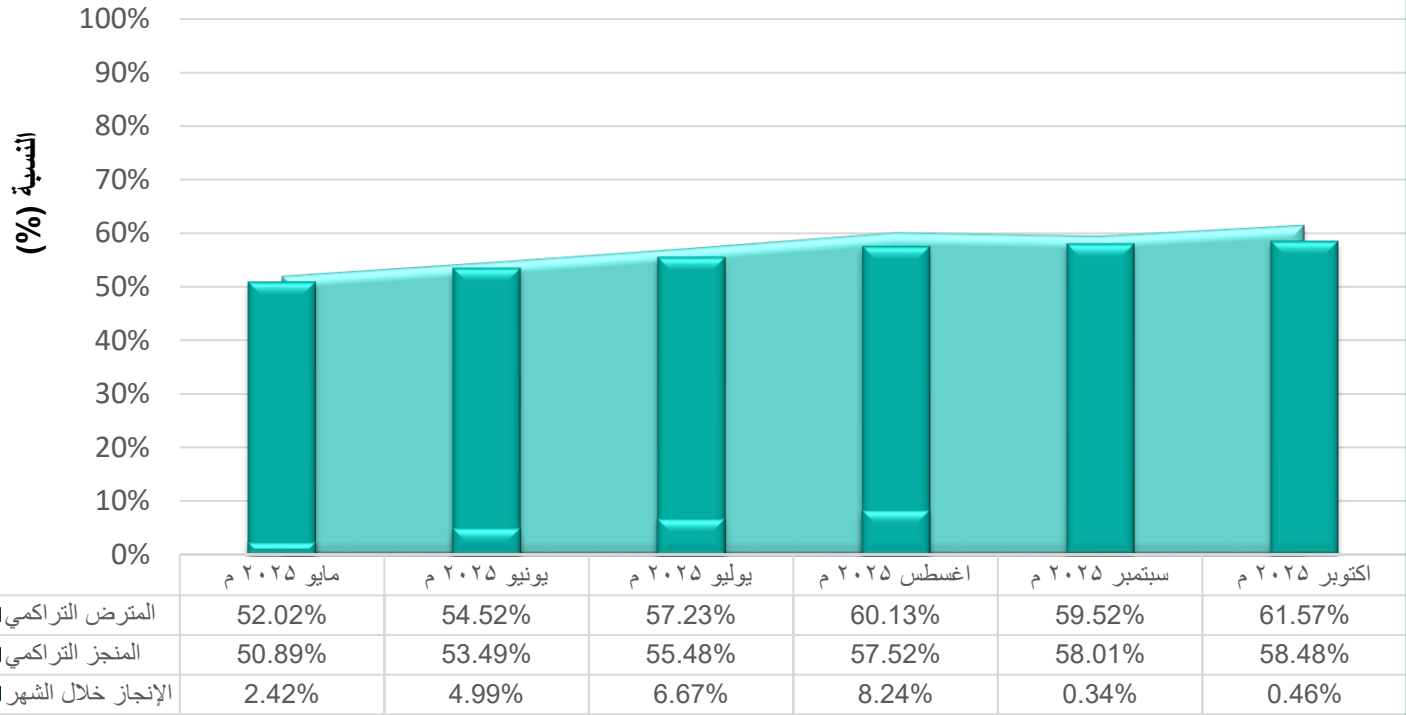
تنفيذ استكمال طريق جدة مكة المباشر من المحطة (٥٢٥+٥٣) إحداثيات (٥٦٥٣٢٧,٤١٦٢٢/٢٣٧٩٤٥٨,٣٠٣٦٠) إلى المحطة (٥٠٠+٦٤) إحداثيات (٥٧٥٧٠٩,٥٤٣٣١/٢٣٧٧١٩٢,٧١١٩) حسب المخططات التصميمية، مع تنفيذ تقاطع عند التقائه مع الدائري الرابع عند المحطة (٥٠٠+٦٥).

نطاق العمل المعدل المعتمد:

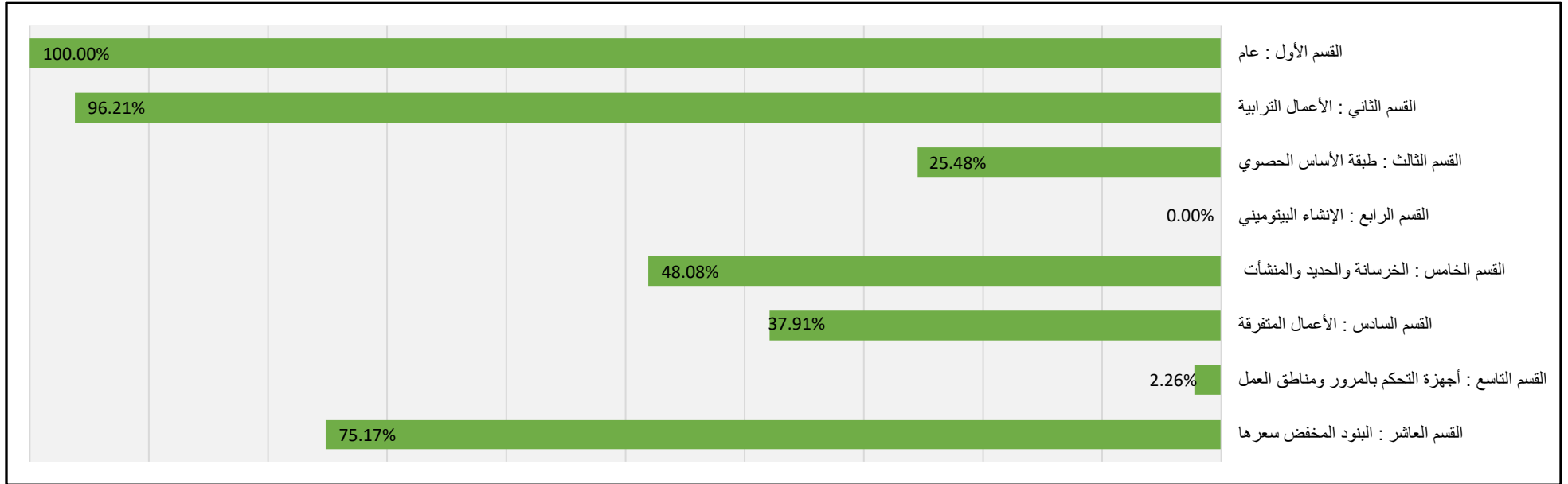
١. تنفيذ استكمال طريق جدة مكة المباشر من المحطة الكلم (٥٣+٤٥٠) إلى المحطة الكلم (٦٥+٣٥٠) ويشمل تنفيذ التفاف للخلف وفق المخططات المعتمدة.
٢. تنفيذ ربط سطحي لطريق جدة مكة المباشر مع الطريق الدائري الرابع من خلال منحدرات دخول (المنحدر E) ومنحدر خروج (المنحدر B) والأجزاء المرتبطة بها من المنحدر الاتجاهي 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 لآخر (٦) أشهر بالمشروع

نسبة الإنجاز الشهرية

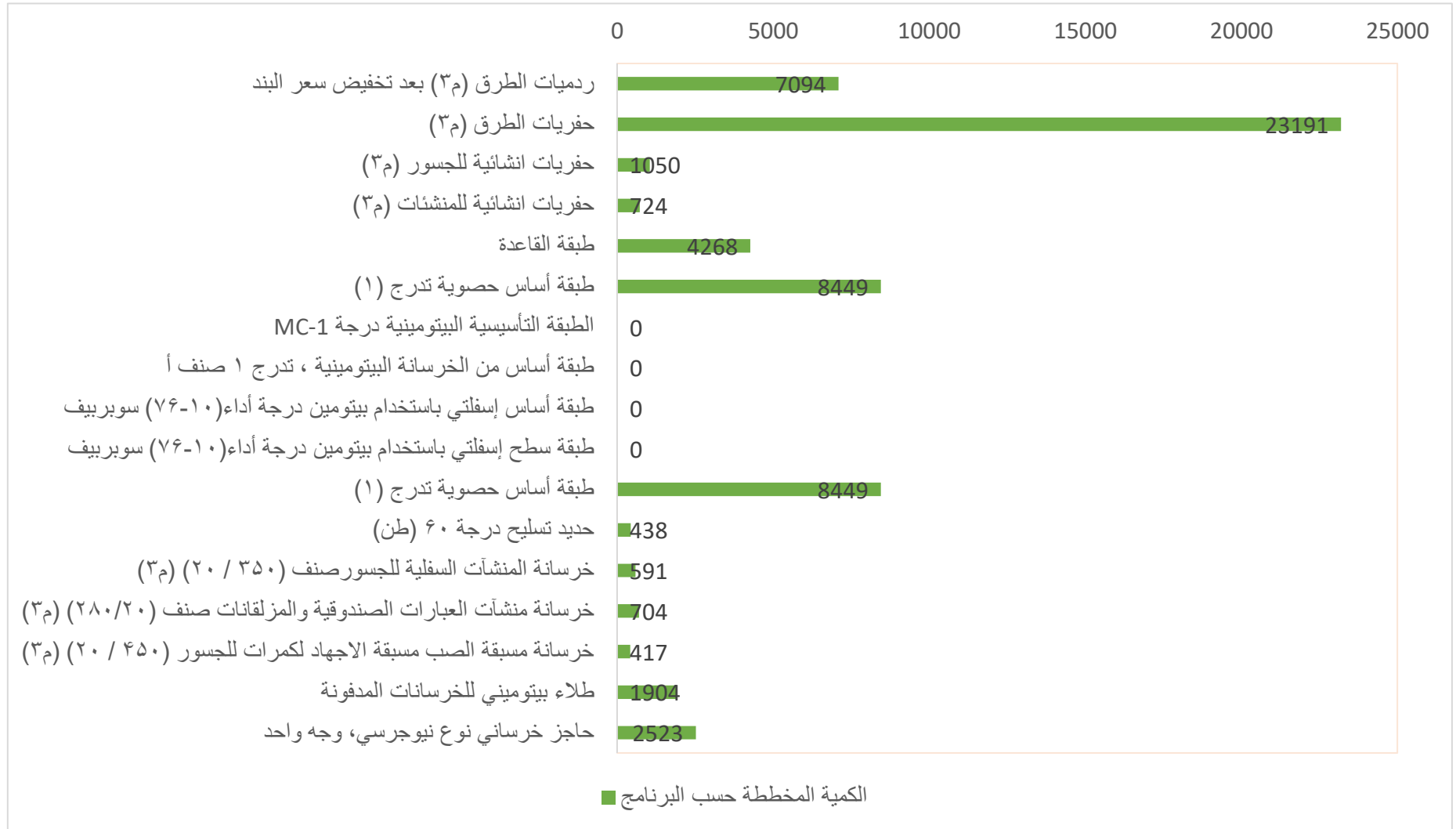






قيمة العقد	قيمة العقد المعدلة	مدة التنفيذ	المدة المنقضية (يوم)	النسبة الفعلية السابقة (%)	نسبة التقدم خلال هذا الشهر (%)	النسبة الفعلية حسب الاعمال المتاحة حتى تاريخه (%)	النسبة حسب البرنامج الزمني (%)	نسبة التقدم وفق الاعمال المتاحة (%)	النسبة الفعلية حتى تاريخه (%)
(٢٧٩,٩٩٦,١٦٩,٥٠) ريال	(٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦.٤٥) ريال	(١٤٩٨) يوم	(٨٨٥) يوم	% ٥٨,٠١	% ٠٣,٠٩-	% ٥٨,٤٨	% ٦١,٥٧	% ٠٣,٠٩-	% ٥٨,٤٨

النشاطات التي سيتم مباشرتها حسب البرنامج الزمني المعتمد



وصف للأعمال المنجزة والجارية والمتبقية بالمشروع

م	اسم الوصلة	الأعمال المنجزة	الأعمال الجارية	الأعمال المتبقية
١	استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة	تم الانتهاء من رفع الأرض الطبيعية لكامل المشروع تم الانتهاء من القسم الأول عام	<p>جاري أعمال القطع بالمناطق حسب المحطات الكيلو مترية التالية :</p> <p>من المحطة (٩٢٥+٦٠) إلى المحطة (١٠٠+٦١)</p> <p>من المحطة (٥٥٠+٦١) إلى المحطة (٦٥٠+٦١)</p> <p>من المحطة (٠٢٥+٦٢) إلى المحطة (٠٥٠+٦٢)</p> <p>من المحطة (٣٠٠+٦٣) إلى المحطة (٤٧٥+٦٣)</p> <p>جاري أعمال الردم بالمناطق حسب المحطات الكيلو مترية التالية :</p> <p>من المحطة (٩٢٥+٥٣) إلى المحطة (٤٠٠+٥٤)</p> <p>من المحطة (١٢٥+٥٩) إلى المحطة (٦٥٠+٥٩)</p> <p>من المحطة (٧٧٥+٦١) إلى المحطة (٣٥٠٠+٦٢)</p> <p>من المحطة (٠٠٠+٠٠) إلى المحطة (٤٣٥+٠٠) الدوران</p> <p>رامب C</p> <p>رامب E</p> <p>رامب B</p> <p>جاري اعمال طبقة الأساس الحصوي</p> <p>من المحطة (٦٠٠+٥٤) إلى المحطة (٧٠٠+٥٨)</p>	المتبقي من الأعمال الترابية وأعمال القسم الثالث والرابع والخامس والسادس والتاسع وقسم البنود التي تم تخفيض سعرها



CONSULTANCY	وزارة النقل	Ministry of Transport and Logistic Services
	<p>من المحطة (٥٠٠+٦٣) إلى المحطة (٣٥٠+٦٥)</p> <p>جاري أعمال صب كيكرات (bedding) لزوم الكمرات وجاري توريد حديد الكمرات.</p> <p>جاري أعمال صب كمرات جسر وادي فاطمة رقم ١</p> <p>عند المحطة ٧٠٠+٥٣</p> <p>جاري أعمال الحدادة والنجارة والصب قواعد +أعمدة +جدران + كاب</p> <p>بیم جسر وادي فاطمة ٧٠٠+٥٣</p> <p>أعمال العبارات :-</p> <p>١٨٣+٦١ مكتملة</p> <p>٤٥٠+٦٣ مكتملة</p> <p>٠١٠+٦٥ مكتملة</p> <p>٧٠٨+٦٤ مكتملة</p> <p>C 3+521 مكتملة</p> <p>٧٥٧+٦٢ جاري أعمال حدادة ونجارة وصب</p> <p>٧٥٧+٠ مكتملة</p> <p>٤٧٦+٦٤ مكتملة</p> <p>٩٢٥+٥٩ جاري أعمال الحدادة والنجارة والصب</p> <p>٧٥٧+٦١ جاري أعمال الحدادة والنجارة وصب</p>	

	<p>جاري أعمال صب كيكرات (bedding) لزوم الكمرات وتم توريد حديد الكمرات.</p> <p>جاري أعمال صب كمرات جسر وادي فاطمة رقم ٢</p> <p>عند المحطة ٣٩٩+٥٤</p> <p>جاري صب نيوجرسي خرساني مسبق الصب</p> <p>جسر وادي ياج ٧٠٠+٥٩</p> <p>جاري أعمال حفر القواعد</p> <p>جاري أعمال الحدادة والنجارة والصب للقواعد+أعمدة</p> <p>جاري أعمال صب كيكرات (bedding) لزوم الكمرات وجاري توريد حديد الكمرات.</p>			
--	--	--	--	--

قيمة ونسب الإنجاز بوصلات المشروع

م	اسم الوصلة	القيمة الفعلية	طولها (كلم)	نسبة الأعمال المتاحة بالوصلة %	نسبة الإنجاز بالنسبة للقيمة الفعلية	نسبة الإنجاز بالنسبة للأعمال المتاحة	المبالغ المنصرفة (ريال سعودي)	ملاحظات
١	استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة	(٣٠٧٩٩٥٧٨٦,٤٥) ريال	١٢,٠٥٠ كم	% ١٠٠	% ٥٨,٤٨	% ٥٨,٤٨	١٥٥,٧٦١,٠٣٥.٢٨ ريال	

الإجراءات المتخذة لدفع سير العمل بالمشروع



الإجراءات المتخذة لدفع سير العمل

- (١) تم توريد وتركيب مصنع خرسانة بإنتاجية ١٢٠ م^٣/ 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 ٣٩٩+٥٤ & ٧٠٠+٥٣ & ٧٠٠+٥٩
- (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 الحواجز الخرسانية وجه واحد

بيان الحالة العامة للعوائق بالمشروع



العوائق المعارضة تنفيذ وصلات المشروع

م	المنطقة	وصف العائق	حالة العائق	الجهة المسؤولة عن العائق	موقع العائق على الطريق	نسبة العمل المتوقعة بسبب العائق	حالة الارتباط	رقم وتاريخ خطاب الارتباط	الإجراءات المتخذة لإزالة العائق	الوضع الحالي للعائق	هل يعوق التنفيذ أم لا
١	مكة المكرمة	أعمدة كهرباء جهد متوسط	مكتمل	شركة الكهرباء	من المحطة (٧٠٠+٥٤) إلى - المحطة (٣٠٠+٥٥). من المحطة (٨٠٠+٥٥) إلى - المحطة (٩٠٠+٥٧). من المحطة (٩٢٥+٥٨) إلى - المحطة (٦٢٥+٥٩).	٢,٦٦ %	تم الارتباط		تم الانتهاء من أعمال ترحيل العائق بتاريخ ٢٠٢٤/٠٧/٢٥م	تمت إزالة العائق	
٢	مكة المكرمة	أعمدة كهرباء جهد عالي	مكتمل	شركة الكهرباء	من المحطة (٧٠٠+٥٩) إلى - المحطة (٩٠٠+٥٩).	٤,١٨ %	تم الارتباط		تمت إزالة العائق وتم إشعار الاستشاري المشرف والذي أفاد بخطابه رقم ج.م ١١٧/٤ بتاريخ ٢٠٢٤/١١/٠٤م	تمت إزالة العائق	

	تم الترحيل	تمت إزالة العائق وتم عمل محضر بتاريخ ١٩/١١/١٤٤٦هـ		تم الارتباط	١٥,٠ %	<p>- رامب A : من المحطة (٧٠٠+٥٩) إلى المحطة (٩٠٠+٥٩).</p> <p>- رامب B : من المحطة (٧٠٠+٠) إلى المحطة (٢٠٠+١).</p> <p>- رامب C : من المحطة (٠٠٠+١) إلى المحطة (١٠٠+١).</p> <p>- رامب D : من المحطة (٧٠٠+٠) إلى المحطة (١٦٨+١).</p> <p>- رامب E : من المحطة (٠٠٠+٠) إلى المحطة (٣٠٠+٠). بالإضافة إلى حارات الدخول والخروج لجميع الرامبات المذكورة أعلاه</p>	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	٥٧,٠ %	١٢٥+٥٩	شركة أبراج الاتصالات توال	مكتمل	برج اتصالات STC	مكة المكرمة	٤

الاستملاكات

م	المنطقة	عدد الممتلكات	نسبة العمل المتوقعة بسبب الممتلكات	تاريخ لجنة الحصر	هل تم الانتهاء (نعم/لا)	تاريخ لجنة التثمين	هل تم الانتهاء (نعم/لا)	ملاحظات
١	مكة المكرمة	٢٤ عقار	٢٢,٠٤٪	٢٧-١٢-٢٠٢٣م	نعم	_____	تم حل عدد ٢٤ معاملة بتاريخ ١٠/٠٨/١٤٤٥هـ تاريخ آخر محضر استلام عقار	

بيان طلبات الفحص المرفوعة 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	√			

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	EMBANKME NT	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	EMBANKME NT	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	EMBANKME NT	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	EMBANKME NT	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 GERCY 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 GERCY 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		√				
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	√			

EMB 696 A	2/10/2025	EMB FILL LAYER -18.6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	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	EMBANKMENT	0+050	0+150	4/10/2025	5/10/2025	√				
EMB 698	4/10/2025	EMB FILL LAYER -12.1 NORMAL SECTION RAMP C	EMBANKMENT	0+725	0+825	4/10/2025	5/10/2025	√				

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						√	

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		√				
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		√			
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	√			

EMB 701	7/10/2025	EMB FILL LAYER -20.4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKME NT	0+300	0+325	7/10/2025	8/10/2025	√			
EMB 702	7/10/2025	EMB FILL LAYER -18.3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKME NT	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		√				
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		√				
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		√				
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 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 NEWGERCY 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	√			
PLATTING-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 GERCY 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 GERCY 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	18/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 159-160	POURING	53+700	18/10/2025		✓				
CON BR 391	18/10/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 10-11	POURING	54+399	18/10/2025					✓	
FORM 653 A	18/10/2025	FORM FOR G2 OUTER GIRDER NO 10-11	FORM WORK	54+399	18/10/2025					✓	
FORM 655 A	18/10/2025	FORM FOR INTERNAL WALL PART 4 PANALL 3 + EXTERNAL WALL PART 3 PANALL 3	FORM WORK	61+57		18/10/2025					✓
FORM 656	18/10/2025	FORM FOR G2 OUTER GIRDER NO 12	FORM WORK	54+399	18/10/2025					✓	
FORM 657	18/10/2025	FORM FOR G2 INNER GIRDER NO 159-160	FORM WORK	53+700	18/10/2025					✓	
FORM 658	18/10/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM L/S STAGE 1	FORM WORK	53+700	18/10/2025					✓	
SG 95	18/10/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	63+500	63+800	18/10/2025	19/10/2025	✓			
ABC-37	18/10/2025	ABC1 L/S	ABC	64+825	65+150	18/10/2025	19/10/2025	✓			
N.J 344 A	18/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75M L/S	CHECK	57+075	57+150	18/10/2025		✓			
N.J 345 A	18/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	57+075	57+150	18/10/2025					✓
N.J 348	18/10/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 50 M R/S	CHECK	57+075	57+150	18/10/2025		✓			
N.J 349	18/10/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 50 M	POURING	57+075	57+150	18/10/2025					✓
N.J 350	18/10/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEWGERCY L 140 M	STEEL WORK	PRECAS T	18/10/2025					✓	

N.J 350	18/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAS T	18/10/2025						
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		√				
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						√
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 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	PRECAST	22/10/2025		√				
N.J 357 A	22/10/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERCY L 140 M	POURING	PRECAST	22/10/2025		√				

CON BR 395	23/10/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA1 NO 13-14-15	POURING	54+399	23/10/2025		√				
CON BR 396	23/10/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA1 NO 164-165-166	POURING	53+700	23/10/2025		√				
FORM 668	23/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 166	FORM WORK	53+700	23/10/2025		√				
FORM 667 A	23/10/2025	FORM FOR PIER 5 CAB BRAM R/S STAGE 2	FORM WORK	54+399	23/10/2025					√	
FORM 669	23/10/2025	FORM FOR BOTTOM GIRDER G2 KEYCAR NO 172-173-174	FORM WORK	53+700	23/10/2025		√				
STEEL-248 A	23/10/2025	STEEL AND FORM.APRON PART 1INTLA	STEEL WORK	62+575	23/10/2025		√				
B.P 82	23/10/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR SIDE FOOTING PIER 2 R-L LAYER 1	PAINTING	54+399	23/10/2025					√	
B.F 308	23/10/2025	BACK FILL LAYER 18 FOR PIER 2 R-L	BACK FILL	53+700	23/10/2025	24/10/2025	√				
B.F 309	23/10/2025	BACK FILL LAYER 17 FOR PIER 5 R-L	BACK FILL	53+700	23/10/2025	24/10/2025	√				
B.F 310	23/10/2025	BACK FILL LAYER 18 FOR PIER 6 R-L	BACK FILL	53+700	23/10/2025	24/10/2025	√				
SG 100 A	23/10/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	64+650	64+900	23/10/2025	24/10/2025	√			
SG 101 A	23/10/2025	SG2 RAMP C	SUBGRADE	0+100	0+325	23/10/2025	24/10/2025	√			
SG 102	23/10/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	64+900	65+150	23/10/2025	24/10/2025	√			
SG 103	23/10/2025	SG2 RAMP C	SUBGRADE	0+325	0+600	23/10/2025	24/10/2025				√

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 674 A	26/10/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM L/S STAGE 1	FORM WORK	53+700	26/10/2025		√				
FORM 675 A	26/10/2025	FORM FOR 2 INTERNAL WALL PART 3 PANAL3	FORM WORK	61+757	26/10/2025		√				
FORM 676	26/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 18-19	FORM WORK	54+399	26/10/2025					√	
FORM 677	26/10/2025	FORM FOR PIER 13 BOTTOM CAB BEAM L/S	FORM WORK	53+700	26/10/2025		√				
FORM 678	26/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 169	FORM WORK	53+700	26/10/2025		√				
FORM 679	26/10/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 170-171-172	FORM WORK	53+700	26/10/2025		√				
STEEL BR 294	26/10/2025	STEEL FOR G2 INNER GIRDER NO 171-172	STEEL WORK	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	26/10/2025	27/10/2025				√	
B.F 314 A	26/10/2025	BACK FILL LAYER 19 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	53+700	26/10/2025	27/10/2025	√				
B.F 307 B	26/10/2025	BACK FILL LAYER 26 FOR ABUTMENT 1 R-L	BACK FILL	53+700	26/10/2025	27/10/2025	√				
EMB 709	26/10/2025	EMB FILL LAYER -11.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+050	0+150	26/10/2025	27/10/2025	√			
EMB 710	26/10/2025	EMB FILL LAYER -11.1 NORMAL SECTION RAMP C	EMBANKMENT	0+700	0+825	26/10/2025	27/10/2025	√			
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 GERCY 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		√			
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		√			
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 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					

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 المستخلصات الشهرية المرفوعة للمشروع

الخيار الاستثماري	القيمة (بجنيه)
الخيار الأول	2,800,000.00
الخيار الثاني	3,900,000.00
الخيار الثالث	3,000,000.00
الخيار الرابع	5,100,000.00
الخيار الخامس	4,800,000.00
الخيار السادس	6,200,000.00

Page 56 of 93 التقرير الدوري الشهري لمشروع استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة لشهر أكتوبر ٢٠٢٥ م

Page 57 of 93 التقرير الدوري الشهري لمشروع استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة لشهر أكتوبر ٢٠٢٥ م

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 الخطاط / المواد بالمعروف

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

ملاحظات	خطاب الاعتماد		موقف الاعتماد		البند
	تاريخ	رقم	لا	نعم	
اعتماد الخلطات الخرسانية					٢
				نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٢١٠)
	٢٠٢٤-٠٢-١٠م	٤٨م/ج/هـ		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)

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

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

السجل اليومي لحوام الموظفين بالمفروع

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

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 المتعاقدين من الباطن ومنجزاتهم وأعمالهم ومدى التزامهم بخدماتهم والبرنامج الزمني المتفق عليه

١	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
١	شركة التعمير المحدودة	أعمال توريد وشد Post – tension			١٢ شهر
		مصنعية تنفيذ أعمال جسور			
٢	مؤسسة وقت البناء السريع للمقاولات	مصنعية تنفيذ أعمال العبارات الصندوقية في المشروع			١٢ شهر
٣	شركة التعمير المحدودة	مصنعية تنفيذ أعمال العبارات الصندوقية في المشروع			١٢ شهر
٤	مؤسسة مشاري سعد الشهراني للمقاولات	أعمال التفجير للقطع الصخري			١٢ شهر
٥	شركة نهضة الاجتياز للمقاولات	مصنعية أعمال النيوجرس مسبق الصب			١٠ شهر

بيان معدات المقاول

م	نوع المعدة	العدد	الملاحظات
١	بلدوزر	٨	العدد الموضح خلال فترة التقرير
٢	جريد	٦	
٣	حفار	١٢	
٤	رصاصة ترابية	١١	
٥	وايت مياه	٨	
٦	شبول	٦	
٧	قلا ب ١٦ م٣	٤٨	
٨	قلا ب ٣٢ م٣	١	
٩	كرين	٧	
١٠	باص	٢	
١١	شنيورات تخريم الصخور	٦	
١٢	جي سي بي	٢	
١٣	مضخة خرسانة	٣	
١٤	خلاطة نقل خرسانة	١٠	
١٥	هزازات	١٢	
١٦	كمبريسور	٦	
١٧	مصنع خرسانة	١	
١٨	سطحة نقل معدات	٢	
١٩	داينا صيانة	٣	
٢٠	فرادة أساس حصوي	١	
٢٢	بوب كات	١	
٢٣	تنكر ديزل	٣	
٢٤	كسارة	٢	
٢٥	مصنع إسفلت	١	
	الإجمالي	١٦٠	

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 الحفريات والقطع الصخري







أعمال الردميات و طريقة القاعدة









أعمال طبقة الأساس المصوي







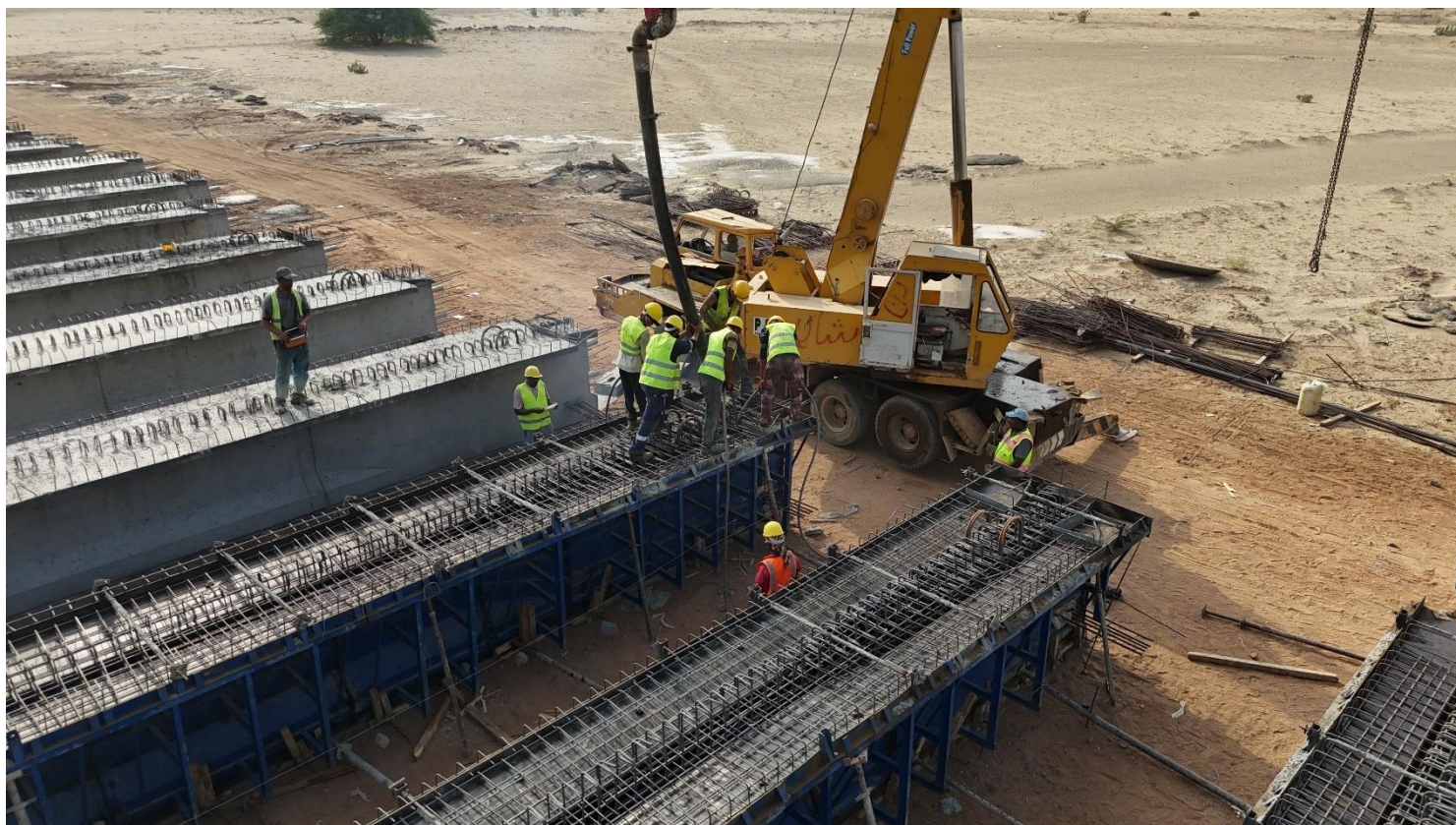
أعمال النيجورسي







أعمال الحديد والخرسانة











أعمال الحفريات الإنشائية وإعادة الردم







أعمال تهوين وإنتاج المواد







