

خطاب رقم : ١٤١ / ج / م

تاريخ : ٢٠٢٥/١٢/٠١ هـ الموافق : ١٤٤٧/٠٦/١٠

الموضوع: تقرير شهر نوفمبر 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 لتقديم العمل، برجاء الاطلاع والمراجعة

والرفع لمقام وزارة النقل والخدمات اللوجستية .

HAWAZEN AL-JAZIRA
هوازن الجزيرة

شركة هوازن الجزيرة للمقاولات مدير المشروع



• HAJCO •
HAWAZEN AL-JAZIRA
إدارة المشاريع
م/ محمد الرشيد

التقرير الدوري الشهري لمفروع استكمال طريق جدة مكة
المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة عن شهر نوفمبر ٢٠١٥م
مقابلة : هيئة موانئ الجزيرة للمقاولات
إشراف : هيئة بوردو جروب وشريكه الاستشارات الهندسية.



رقم الصفحة

وسم المحتوى

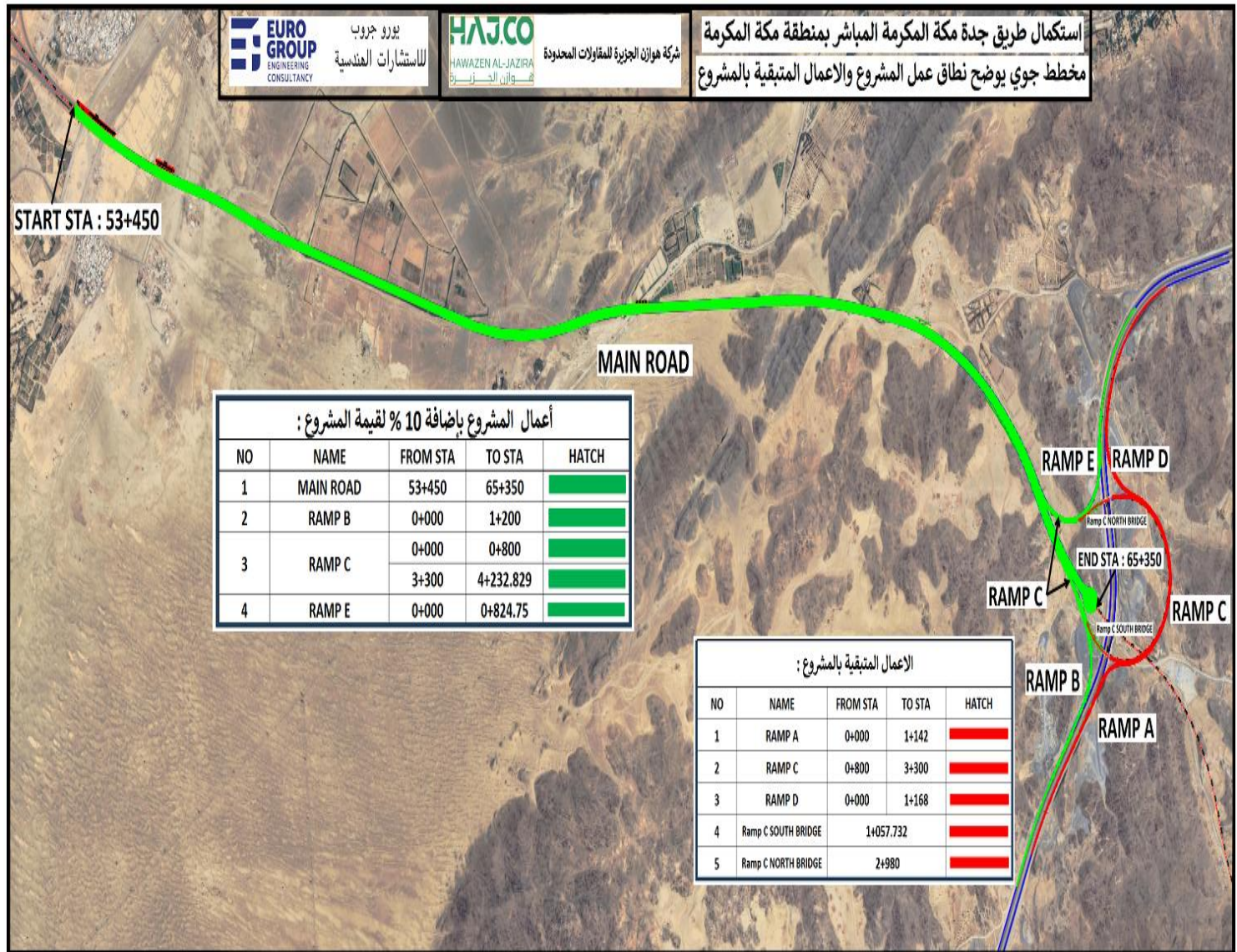
٣-١	وصف المشروع وخريطة الموقع العام والمعلومات
٤	بيانات المشروع
٥	نطاق العمل الأصلي
٥	نطاق العمل المعدل
٩-٦	نسب ومعدلات الإنجاز بالمشروع
١٠	النشاطات المقررة في البرنامج الزمني أو الجاري تنفيذها فعلا خلال الفترة المشمولة بالتقرير
١١	النشاطات التي سيتم مباشرتها حسب البرنامج الزمني المعتمد
١٤-١٢	وصف الأعمال المنجزة والجارية والمتبقة بالمشروع
١٥	قيم ونسب الإنجاز بوصلات المشروع
١٧-١٦	الإجراءات المتخذة لدفع سير العمل
٢١-١٨	بيان الحالة العامة للعوائق بالمشروع
٥٠-٢٢	بيان طلبات الفحص الشهري المرفوعة
٥٣-٥١	بيان بالمستخلصات المرفوعة بصورة آخر مستخلص
٥٥-٥٤	تقرير عن الأمان والسلامة والتحويلات المرورية
٥٧-٥٦	تقرير عن اعتماد الخلطات/ المواد بالمشروع
٥٨	السجل اليومي لدوام موظفي جهاز المقاول
٥٩	بيان عناصر المقاول
٦٠	بيان المتعاقدين من الباطن
٦١	بيان معدات المقاول
٦٢	بيان بالمواد التي تم توريدها لموقع المشروع والتي لم يتم تسليمها خلال فترة التقرير
٦٣	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 المفروض





معلومات عامة عن المشروع

نطاق العمل الأساسي حسب العقد:

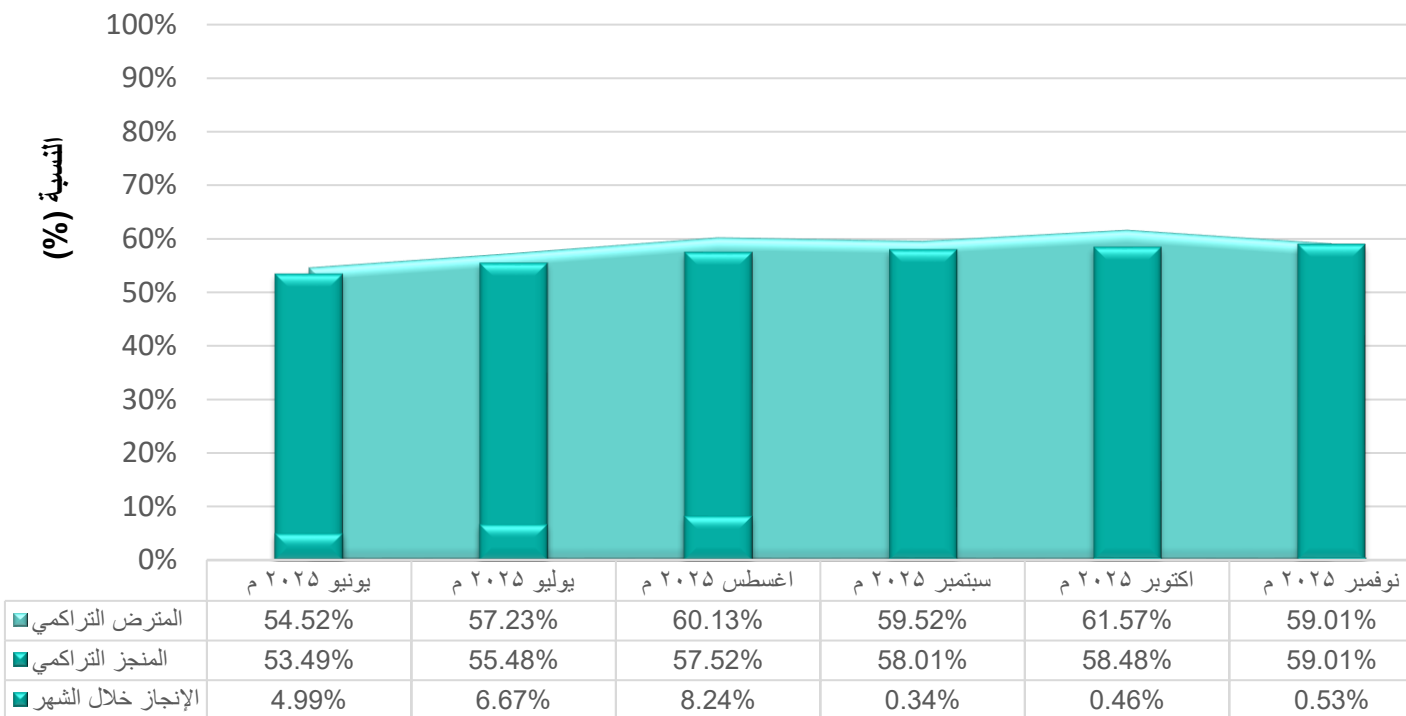
تنفيذ استكمال طريق جدة مكة المباشر من المحطة (٥٢٥+٥٣) إحداثيات (٣٦٠,٣٠٣٦٠) إلى المحطة (٥٠٠+٦٤) إحداثيات (٧١١٩,٧١٢,٤١٦٢٢/٢٣٧٩٤٥٨,٥٢٥+٥٣) حسب المخططات التصميمية، مع تنفيذ تقاطع عند التقائه مع الدائري الرابع عند المحطة (٥٠٠+٦٥).

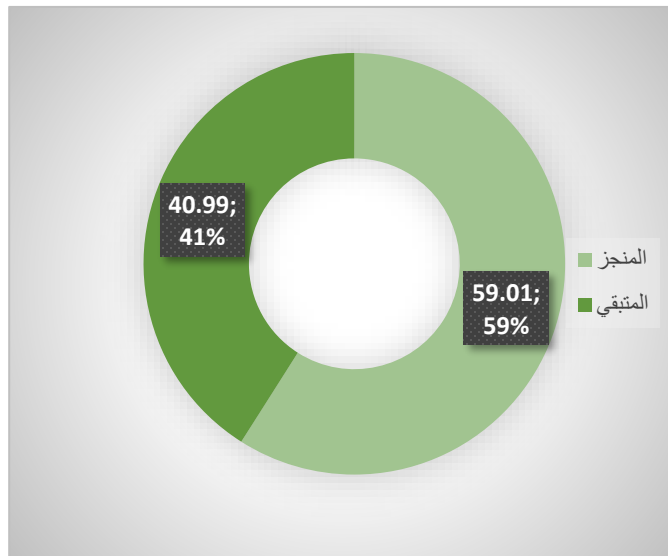
نطاق العمل المعتمد:

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

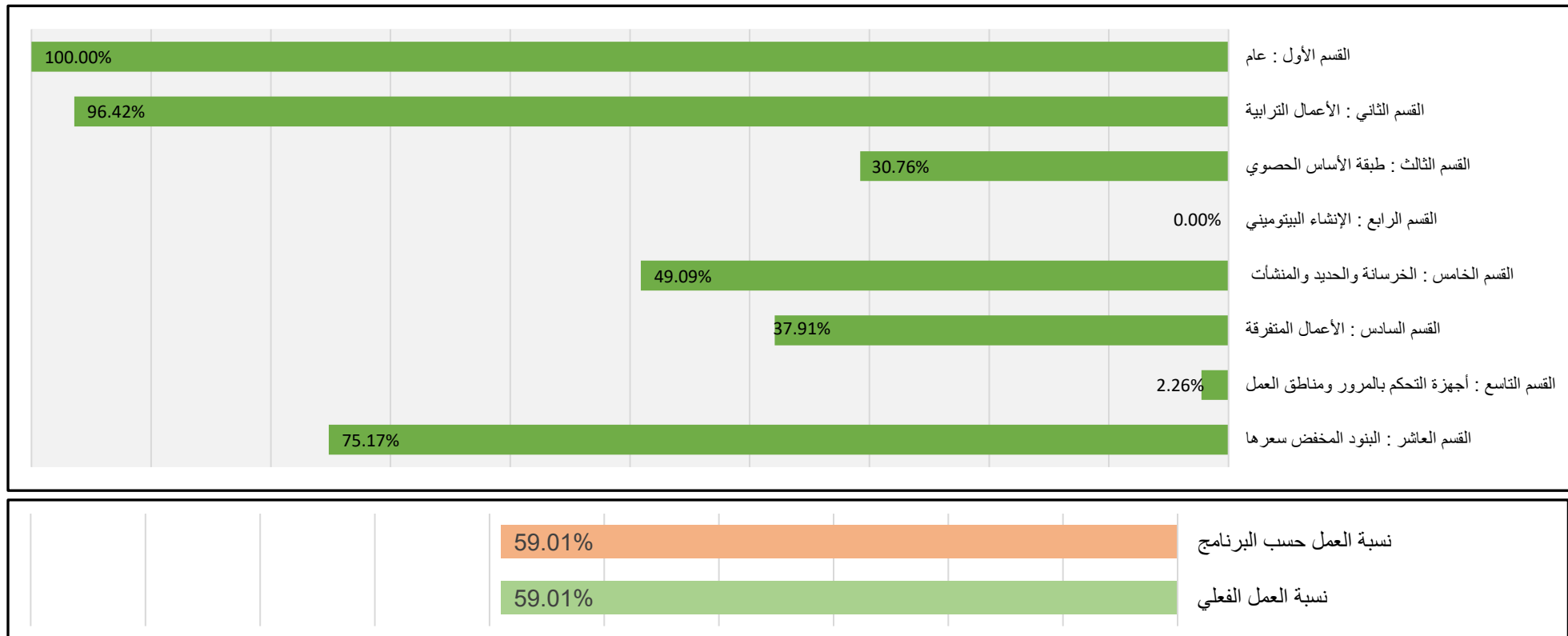
نسبة الإنجاز الشهري لآخر (٦) أشهر بالمشروع

نسبة الإنجاز الشهري





نسبة الانجاز بالمشروع حتى تاريخه

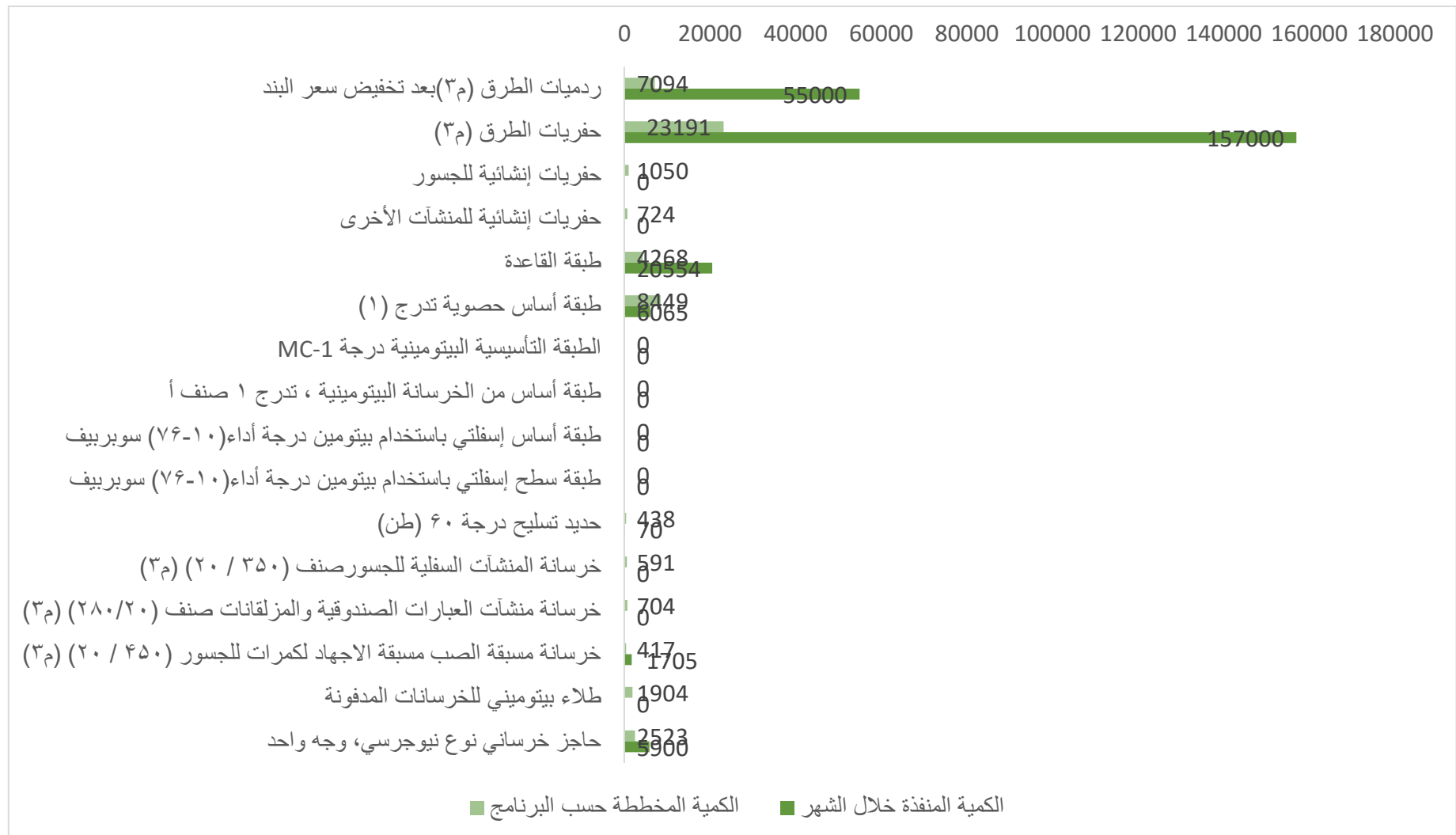




النسبة الفعلية حتى تاريخه (%)	نسبة التقدم وفق الاعمال المتاحة (%)	النسبة حسب البرنامج الزمني (%)	النسبة الفعلية حسب الاعمال المتاحة حتى تاريخه (%)	نسبة التقدم خلال هذا الشهر (%)	النسبة الفعلية السابقة (%)	المدة المنقضية (يوم)	مدة التنفيذ	قيمة العقد المعدلة	قيمة العقد
% ٥٩,٠١	% ٠٠,٠٠	% ٥٩,٠١	% ٥٩,٠١	% ٠٠,٠٠	% ٥٨,٤٨	(٩١٥) يوم	(٤٩٨) يوم	(٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦,٤٥) ريال	(٣٧٩,٩٩٦,١٦٩,٥٠) ريال



النهايات الم tersة فـى البرنامـج الـزمنـي أو الجـاري تـنفيـذـها فـعـلا خـلال الفـترة المـهمـولة والـتـهـيد



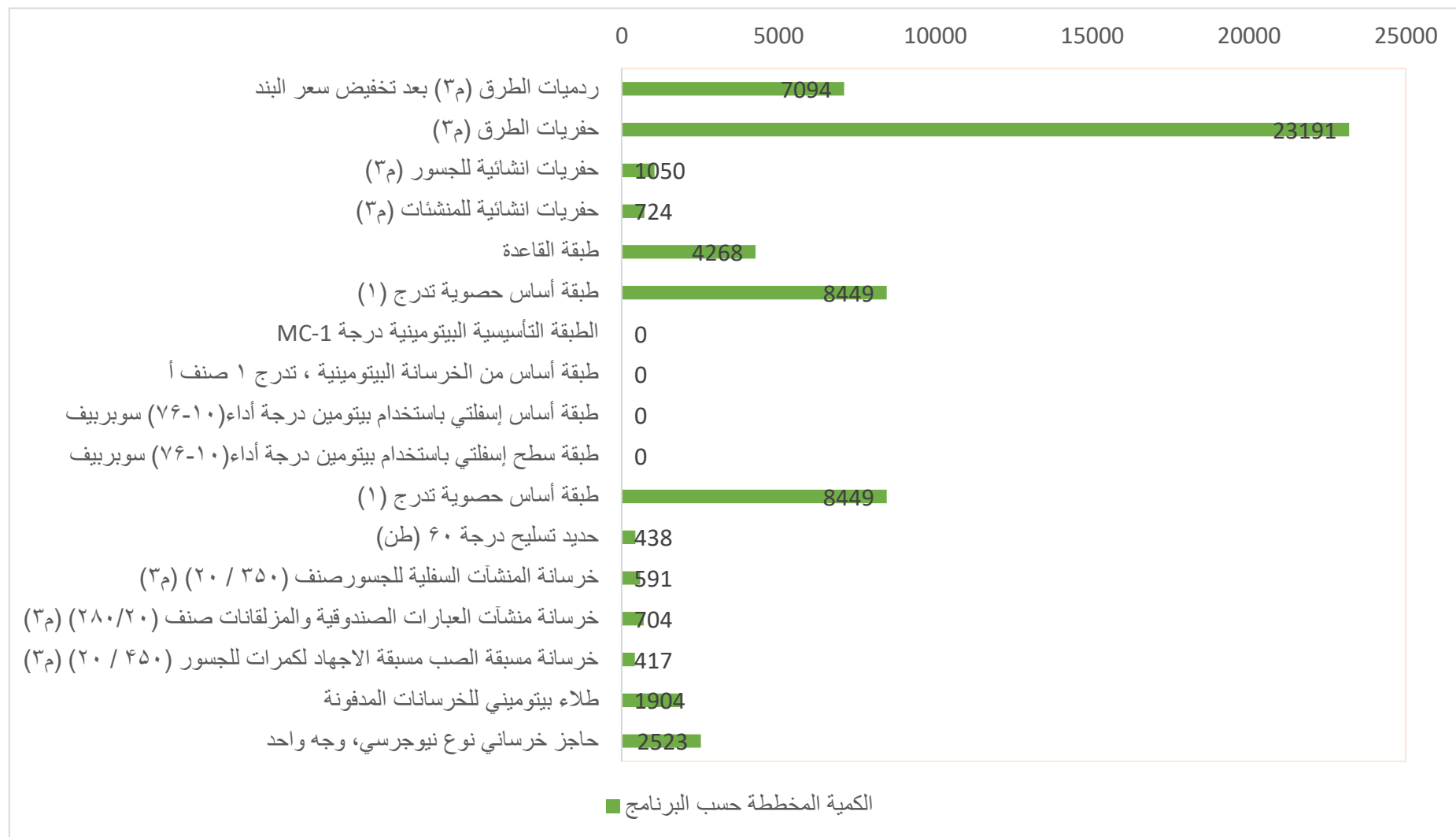
وـسـفـاـ موـزـاـ يـعـطـيـ مـلـخـاـ عـامـاـ لـلـتـقـدـمـ المـتـحـقـقـ فـيـ تـنـفـيـذـ الـمـشـرـوـعـ وـوـسـفـهـ أـيـ تـغـيـرـاتـ مـعـتـمـلـةـ بـالـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ

١- الإنجاز متأخر عن البرنامج الزمني خلال فترة التقرير بنسبة ٠٠٠,٠٠%

٢- نسبة الأعمال المتأخرة بالمشروع ١٠٠%



النشاطات التي سبقت مراشرتها حسب البرنامج الزمني المعتمد



وصف للأعمال المنجزة والجارية والمتبقة بالمشروع

ال الأعمال المتبقية	ال أعمال الجارية	ال أعمال المنجزة	اسم الوصلة	م
<p>المتبقي من الأعمال الزراعية وأعمال القسم الثالث والرابع والخامس والسادس والتاسع وقسم البنود التي تم تخفيض سعرها</p> <p>جارى أعمال القطع بالمناطق حسب المحطات الكيلو مترية التالية :</p> <p>من المحطة (٩٢٥+٦٠) إلى المحطة (١٠٠+٦١)</p> <p>من المحطة (٠٢٥+٦٢) إلى المحطة (٠٥٠+٦٢)</p> <p>من المحطة (٣٠٠+٦٣) إلى المحطة (٤٧٥+٦٣)</p> <p>جارى أعمال الردم بالمناطق حسب المحطات الكيلو مترية التالية :</p> <p>من المحطة (٩٢٥+٥٣) إلى المحطة (٤٠٠+٥٤)</p> <p>من المحطة (٣٥٠+٦٢) إلى المحطة (٧٧٥+٦١)</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>جارى أعمال طبقة الأساس الحصوي</p> <p>من المحطة (٦٠٠+٥٤) إلى المحطة (٧٠٠+٥٨)</p> <p>من المحطة (٥٠٠+٦٣) إلى المحطة (٣٥٠+٦٥)</p> <p>من المحطة (١٢٥+٥٩) إلى المحطة (٦٥٠+٥٩)</p> <p>من المحطة (٣٥٠+٦٢) إلى المحطة (٧٧٥+٦١)</p>		<p>تم الانتهاء من رفع الأرض الطبيعية لكامل المشروع</p> <p>تم الانتهاء من القسم الأول عام ٢٠٢٥</p>	استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة	١



	<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 حدادة ونجارة وصب</p> <p>٧٥٧+. مكتملة</p> <p>٤٧٦+٦٤ مكتملة</p> <p>٩٢٥+٥٩ جاري أعمال الحدادة ونجارة والصب</p> <p>٧٥٧+٦١ جاري أعمال الحدادة ونجارة وصب</p> <p>جاري أعمال صب كيكرات (bedding) لزوم الكمارات وتم توريد حديد الكمارات.</p> <p>جاري أعمال صب كمارات جسر وادي فاطمة رقم ٢ عند المحطة ٣٩٩+٥٤</p> <p>جاري صب نيو جرسبي خرساني مسيق الصب</p> <p>جسر وادي ياج ٧٠٠+٥٩</p>		



قيمة ونسب الإنجاز بوصلات المشروع

ملاحظات	المبالغ المنصرفة (ريال سعودي)	نسبة الإنجاز بالنسبة للأعمال المتاحة	نسبة الإنجاز بالنسبة للقيمـة الفعـلـية	نسبة الأعمال المـاتـحة بـالـوـصـلـة	طولـها (ـكـمـ)	القيمة الفعلـية	اسم الوصلة	م
	١٦٥,٠٠٦,٢٠٤,٩٨	% ٥٩,٠١	% ٥٩,٠١	% ١٠٠	١٢,٠٥٠ كم	٣٠٧٩٩٥٧٨٦,٤٥ (ريال)	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 م٣ / ساعة وجارى الإنتاج منه
- ٢) تم توريد خزان إسمنت إضافي لمصنع الخرسانة
- ٣) تم زيادة عدد مكسرات الخرسانة
- ٤) تم توريد مضخة خرسانة إضافية ليكون العدد الكلى ٣ مضخات
- ٥) تم توريد وتركيب كسارة وجارى الإنتاج منها
- ٦) تم زيادة عدد المعدات خلال الشهر الحالى لزيادة معدلات الإنجاز
- ٧) تم فتح العمل بعدد ٢ عبارة جديدة ليكون المتبقى فقط ٢ عبارة من أصل ١٢ عبارة
- ٨) جارى أعمال الخرسانات والحدادة للجسور بوادي فاطمة ووادي ياج ٣٩٩+٥٤ & ٧٠٠+٥٣ & ٧٠٠+٥٩
- ٩) تم توريد كسارة ثانية للمشروع وجارى الإنتاج منها
 - ١٠) تم توريد مصنع إسفلت وتم تركيبه وتشغيله .
 - ١١) جارى العمل على تصميم الخلطات الإسفلاتية للمشروع
 - ١٢) تم توريد مصنع خرسانة ثانى
 - ١٣) جارى العمل على تركيب الحاجز الخرسانية وجها واحد

بيان الطالة العامة

للعمائق بالمشروع





العوائق المعترضة لتنفيذ 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 المسئولة عن العائق	حالة العائق	وصف العائق	المنطقة	م
	تمت إزالة العائق	تم الانتهاء من أعمال ترحيل العائق بتاريخ ٢٠٢٤/٠٧/٢٥		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 (٦٣٥+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 ٢٠٢٤/١١/٠٤		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	هـوازن الجـازـرـة	<p>- رامب A : من المحطة (٧٠٠+٥٩) إلى المحطة (٩٠٠+٥٩).</p> <p>- رامب B : من المحطة (٧٠٠+٠) إلى المحطة (٣٠٠+١).</p> <p>- رامب C : من المحطة (٠٠٠+١) إلى المحطة (١٠٠+١).</p> <p>- رامب D : من المحطة (٧٠٠+٠) إلى المحطة (٦٨+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 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	



الاستعلامات

ملاحظات	هل تم الانتهاء (نعم/لا)	تاريخ لجنة الالتمين	هل تم الانتهاء (نعم/لا)	تاريخ لجنة الحصر	نسبة العمل المتوقفة بسبب الممتلكات	عدد المملوك ات	المنطقة	م
	تم حل عدد ٤٤ معاملة بتاريخ ١٤٤٥/١٠/٨هـ تاريخ آخر محضر استلام عقار	_____	نعم	٢٧-١٢-٢٠٢٣م	٤٣,٠٤%	٤ عقار	مكة المكرمة	١

بيان طلابي الفحص
المرضية 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 407	1/11/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 24-25	POURING	54+399		1/11/2025		√			
CON BR 408	1/11/2025	POURING.GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 172	POURING	53+700		1/11/2025		√			
STEEL BR 298	1/11/2025	STEEL FOR CAB BEAM PIER 13 R/S	STEEL WORK	53+700		1/11/2025		√			
STEEL BR 299	1/11/2025	STEEL FOR G2 GIRDER INNER NO 175-176-177	STEEL WORK	53+700		1/11/2025		√			
FORM 689 A	1/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 24-25	FORM WORK	54+399		1/11/2025		√			
FORM 691	1/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 172	FORM WORK	53+700		1/11/2025		√			
FORM 692	1/11/2025	DUCT FOR GIRDER G2 OUTER L=24.94 N NO 26-27-28	FORM WORK	53+700		1/11/2025		√			

NJ 390	1/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M L/S	CHECK	56+450	56+525	1/11/2025		✓	Ministry of Transport and Logistic Services			
NJ 391	1/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	56+450	56+525	1/11/2025		✓				
NJ 392	1/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M R/S	CHECK	56+425	56+488	1/11/2025		✓				
NJ 393	1/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	56+425	56+488	1/11/2025		✓				
CON BR 409	2/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 174	POURING	53+700		2/11/2025		✓				
STEEL BR 300	2/11/2025	STEEL FOR CAB BEAM PIER 13 R/S	STEEL WORK	53+700		2/11/2025		✓				
FORM 693	2/11/2025	DUCT FOR GIRDER G2 INNER L=27.75 N NO 176-177-178	FORM WORK	53+700		2/11/2025		✓				
FORM 694	2/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 176	FORM WORK	53+700		2/11/2025						✓
FORM 695	2/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 26-27	FORM WORK	54+399		2/11/2025		✓				
FORM 696	2/11/2025	FORM FOR 2 INTERNAL WALL PART 4 PANAL 1	FORM WORK	61+757		2/11/2025		✓				
FORM 697	2/11/2025	FORM FOR PIER 3 CAB BEAM R/S STAGE 1	FORM WORK	53+700		2/11/2025		✓				
FORM 698	2/11/2025	FORM FOR PIER 1 CAB BEAM L/S STAGE 2	FORM WORK	53+700		2/11/2025						✓
B.F 322	2/11/2025	BACK FILL LAYER 13 FOR PIER 8 R-L	BACK FILL	53+700		2/11/2025	3/11/2025	✓				
B.F 323	2/11/2025	BACK FILL LAYER 19 FOR PIER 5 R-L	BACK FILL	53+700		2/11/2025	3/11/2025	✓				
B.F 324	2/11/2025	BACK FILL LAYER 20 FOR PIER 6 R-L	BACK FILL	53+700		2/11/2025	3/11/2025	✓				
EMB 713	2/11/2025	EMB FILL LAYER -0.3T O E	EMBANKMENT	58+925	59+225	2/11/2025	3/11/2025					✓
NJ 394	2/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M L/S	CHECK	56+375	56+450	2/11/2025						✓

									Ministry of Transport and Logistic Services		
NJ 395	2/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	56+375	56+450	2/11/2025			✓		
NJ 396	2/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M R/S	CHECK	56+350	56+425	2/11/2025			✓		
NJ 397	2/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	56+350	56+425	2/11/2025			✓		
CONC 266	3/11/2025	POURING FOR 2INTERNAL WALL PART 4 PANAL 1	POURING	61+757		3/11/2025		✓			
CON BR 410	3/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 25-26	POURING	54+399		3/11/2025			✓		
FORM 694 A	3/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 176	FORM WORK	53+700		3/11/2025		✓			
FORM 698 A	3/11/2025	FORM FOR PIER 1 CAB BEAM L/S STAGE 2	FORM WORK	53+700		3/11/2025			✓		
FORM 699	3/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 28	FORM WORK	54+399		3/11/2025			✓		
SG 106	3/11/2025	SG2 RAMP C	SUBGRADE	3+350	3+725	3/11/2025	4/11/2025	✓			
SG 107	3/11/2025	SG2 RAMP E	SUBGRADE	0+750	0+825	3/11/2025	4/11/2025	✓			
ABC-40	3/11/2025	ABC1 R/S	ABC	64+450	64+825	3/11/2025	4/11/2025	✓			
ABC-41	3/11/2025	ABC1 RAMP C	ABC	0+000	0+300	3/11/2025	4/11/2025		✓		
EMB 713 A	3/11/2025	EMB FILL LAYER -0.3T O E	EMBANKMENT	58+925	59+225	3/11/2025	4/11/2025	✓			
NJ 394 A	3/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M L/S	CHECK	56+375	56+450	3/11/2025		✓			
NJ 395 A	3/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	56+375	56+450	3/11/2025		✓			
NJ 396 A	3/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M R/S	CHECK	56+350	56+425	3/11/2025		✓			
NJ 397 A	3/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	56+350	56+425	3/11/2025		✓			



Item No	Date	Description	Type	Location	Start Date	End Date	Status	Ministry of Transport and Logistic Services	Comments
CON BR 411	4/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 175-176	POURING	53+700	4/11/2025		✓		
CON BR 412	4/11/2025	POURING.PIER 13 CAB BEAM R/S STAGE 1	POURING	53+700	4/11/2025		✓		
CON BR 410 A	4/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 25-26	POURING	54+399	4/11/2025		✓		
STEEL BR 301	4/11/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 29-30-31	STEEL WORK	54+399	4/11/2025		✓		
STEEL BR 302	4/11/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 178	STEEL WORK	53+700	4/11/2025		✓		
FORM 698 B	4/11/2025	FORM FOR PIER 1 CAB BEAM L/S STAGE 2	FORM WORK	53+700	4/11/2025				✓
FORM 700	4/11/2025	DUCT FOR GIRDER G2 OUTER FATMA 1 NO 29-30-31	FORM WORK	54+399	4/11/2025				✓
B.F 325	4/11/2025	BACK FILL LAYER 4 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700	4/11/2025	5/11/2025			✓
B.F 326	4/11/2025	BACK FILL LAYER 21 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	53+700	4/11/2025	5/11/2025	✓		
B.F 327	4/11/2025	BACK FILL LAYER 8 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	54+399	4/11/2025	5/11/2025	✓		
B.F 328	4/11/2025	BACK FILL LAYER 15 FOR ABUTMENT 1 R-L	BACK FILL	54+399	4/11/2025	5/11/2025	✓		
B.F 329	4/11/2025	BACK FILL LAYER 20 FOR PIRR 5 R-L	BACK FILL	53+700	4/11/2025	5/11/2025	✓		
ABC-41 A	4/11/2025	ABC1 RAMP C	ABC	0+000	0+300	4/11/2025	5/11/2025	✓	
CUT 20	4/11/2025	CHECK LEVEL FOR BSG LAYER	CUTE	63+025	63+100	4/11/2025		✓	
EMB 714	4/11/2025	EMB FILL LAYER T O E	EMBANKMENT	63+100	63+200	4/11/2025	5/11/2025	✓	
NJ 398	4/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M L/S	CHECK	56+300	56+375	4/11/2025		✓	
NJ 399	4/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	56+300	56+375	4/11/2025		✓	
NJ 400	4/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M R/S	CHECK	56+275	56+350	4/11/2025		✓	

N.J	Date	Description	Type	Start	End	Date			Ministry of Transport and Logistic Services		
NJ 401	4/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	56+275	56+350	4/11/2025	✓				
NJ 402	4/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 42.5 M L/S -27.10	CHECK	56+287.5	56+335	4/11/2025				✓	
NJ 403	4/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 42.5 M - 27.10	POURING	56+287.5	56+335	4/11/2025				✓	
FORM 701	5/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 177-178	FORM WORK	53+700		5/11/2025				✓	
FORM 702	5/11/2025	FORM FOR BOTTOM GIRDER G2 KEYCAR NO 179-180	FORM WORK	53+700		5/11/2025	✓				
FORM 703	5/11/2025	FORM FOR 2 INTERNAL WALL PART 3 PANAL 1	FORM WORK	61+757		5/11/2025				✓	
FORM 698 C	5/11/2025	FORM FOR PIER 1 CAB BEAM L/S STAGE 2	FORM WORK	53+700		5/11/2025				✓	
FORM 699 A	5/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 29-30	FORM WORK	54+399		5/11/2025	✓				
ABC-42	5/11/2025	ABC1 R/S	ABC	64+825	65+150	5/11/2025	6/11/2025			✓	
SG 108	5/11/2025	SG1 R/S	SUBGRADE	62+675	63+000	5/11/2025	6/11/2025	✓			
B.F 325 A	5/11/2025	BACK FILL LAYER 4 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		5/11/2025	6/11/2025	✓			
NJ 404	5/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M L/S	CHECK	56+225	56+300	5/11/2025	✓				
NJ 405	5/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	56+225	56+300	5/11/2025	✓				
NJ 406	5/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M R/S	CHECK	56+200	56+275	5/11/2025	✓				
NJ 407	5/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	56+200	56+275	5/11/2025	✓				
NJ 402 A	5/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 42.5 M L/S -27.10	CHECK	56+287.5	56+335	5/11/2025				✓	



NJ 403 A	5/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 42.5 M - 27.10	POURING	56+287.5	56+335	5/11/2025			Ministry of Transport and Logistic Services	✓	
CON BR 413	6/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 29-30	POURING	54+399		6/11/2025				✓	
CON BR 414	6/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 177-178	POURING	53+700		6/11/2025				✓	
CONC 267	6/11/2025	POURING FOR 2 INTERNAL WALL PART 3 PANAL 1	POURING	61+757		6/11/2025		✓			
STEEL BR 303	6/11/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 32-33-34-35	STEEL WORK	54+399		6/11/2025		✓			
STEEL BR 304	6/11/2025	STEEL FOR PIER 2 COLUM R/S C1 C2 C3 C4	STEEL WORK	59+700		6/11/2025		✓			
FORM 701 A	6/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 177-178	FORM WORK	53+700		6/11/2025		✓			
FORM 703 A	6/11/2025	FORM FOR 2 INTERNAL WALL PART 3 PANAL 1	FORM WORK	61+757		6/11/2025		✓			
FORM 698 D	6/11/2025	FORM FOR PIER 1 CAB BEAM L/S STAGE 2	FORM WORK	53+700		6/11/2025		✓			
FORM 704	6/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1NO 131	FORM WORK	54+399		6/11/2025		✓			
ABC-42 A	6/11/2025	ABC1 R/S	ABC	64+825	65+150	6/11/2025	7/11/2025	✓			
ABC-43	6/11/2025	ABC1 RAMP C	ABC	0+300	0+600	6/11/2025	7/11/2025			✓	
SG 109	6/11/2025	SG1 L/S	SUBGRADE	62+675	63+000	6/11/2025	7/11/2025	✓			
NJ 408	6/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L50 M L/S INNER	CHECK	56+125	56+175	6/11/2025				✓	
NJ 409	6/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M INNER	POURING	56+125	56+175	6/11/2025				✓	
NJ 410	6/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L75 M R/S INNER	CHECK	56+100	56+175	6/11/2025				✓	
NJ 411	6/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M INNER	POURING	56+125	56+175	6/11/2025				✓	



NJ 412	6/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L50 M L/S OUTER 27.1	CHECK	56+350	56+400	6/11/2025			Ministry of Transport and Logistic Services	✓	
NJ 413	6/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M OUTER 27.1	POURING	56+350	56+400	6/11/2025				✓	
NJ 402B	6/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L42.5 M L/S OUTER	CHECK	56+287.5	56+335	6/11/2025		✓			
NJ 403B	6/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 42.5 M OUTER	POURING	56+287.5	56+335	6/11/2025		✓			
CON BR 413 A	8/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 29-30-31	POURING	54+399		8/11/2025		✓			
CON BR 414 A	8/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 177-178	POURING	53+700		8/11/2025		✓			
FORM 705	8/11/2025	FORM FOR PIER 2 COLUM R/S C1 C2 C3.	FORM WORK	59+700		8/11/2025				✓	
FORM 706	8/11/2025	FORM FOR PIER 13 CAB BEAM L/S STAGE 1	FORM WORK	53+700		8/11/2025				✓	
STEEL-252	8/11/2025	STEEL AND FORM .APRON PART 2 INLAT	STEEL WORK	62+575		8/11/2025				✓	
STEEL-253	8/11/2025	STEEL .3INTERNAL WALL + EXTERNAL WALL PART 2 PANAL 3	STEEL WORK	61+757		8/11/2025		✓			
ABC-43 A	8/11/2025	ABC1 RAMP C	ABC	0+300	0+600	8/11/2025	9/11/2025	✓			
SG 110	11/08/25	SG1 R/S	SUBGRADE	63+000	63+200	11/08/25	9/11/2025	✓			
SG 111	11/08/25	SG1 L/S	SUBGRADE	63+000	63+200	11/08/25	9/11/2025	✓			
NJ 408 A	11/08/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L50 M L/S INNER	CHECK	56+125	56+175	11/08/25				✓	
NJ 409 A	11/08/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M INNER	POURING	56+125	56+175	11/08/25				✓	
NJ 410 A	11/08/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L75 M R/S INNER	CHECK	56+100	56+175	11/08/25				✓	



Job No	Date	Description	Activity	Start	End	Completion	Comments	Ministry of Transport and Logistic Services	Others
NJ 411 A	11/08/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M INNER	POURING	56+125	56+175	11/08/25		✓	
NJ 412 A	11/08/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L50 M L/S OUTER 27.1	CHECK	56+350	56+400	11/08/25		✓	
NJ 413 A	11/08/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M OUTER 27.1	POURING	56+350	56+400	11/08/25		✓	
NJ 414	11/08/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L42.5 M L/S OUTER	CHECK	56+237.5	56+288	11/08/25	✓		
NJ 415	11/08/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 42.5 M OUTER 27.1	POURING	56+237.5	56+288	11/08/25	✓		
CON BR 415	9/11/2025	POURING.PIER 1 CAB BEAM L/S STAGE 2	POURING	53+700		9/11/2025	✓		
CON BR 416	9/11/2025	POURING.PIER 2 COLUM R/S C1 C2 C3	POURING	53+700		9/11/2025	✓		
CONC 268	9/11/2025	POURING FOR APRON PART 2 INLAT	POURING	62+575		9/11/2025	✓		
FORM 705 A	9/11/2025	FORM FOR PIER 2 COLUM R/S C1 C2 C3.	FORM WORK	59+700		9/11/2025	✓		
FORM 706 A	9/11/2025	FORM FOR PIER 13 CAB BEAM L/S STAGE 1	FORM WORK	53+700		9/11/2025	✓		
FORM 707	9/11/2025	DUCT FOR GIRDER G2 INNER NO 179-180	FORM WORK	53+700		9/11/2025	✓		
FORM 708	9/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 31-32	FORM WORK	54+399		9/11/2025	✓		
STEEL-252 A	9/11/2025	STEEL AND FORM .APRON PART 2 INLAT	STEEL WORK	62+575		9/11/2025	✓		
ABC-44	9/11/2025	ABC1 RAMP C	ABC	3+350	3+725	9/11/2025	10/11/2025	✓	
ABC-45	9/11/2025	ABC1 RAMP E	ABC	0+750	0+825	9/11/2025	10/11/2025	✓	
EMB 715	9/11/2025	EMB FILL LAYER T O E	EMBANKMENT	61+900	62+075	9/11/2025	10/11/2025	✓	
CUT 21	9/11/2025	CHECK LEVEL FOR BSG LAYER	CUTE	62+025	62+050	9/11/2025	✓		



NJ 408 B	9/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L50 M L/S INNER	CHECK	56+125	56+175	9/11/2025		✓	Ministry of Transport and Logistic Services			
NJ 409 B	9/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M INNER	POURING	56+125	56+175	9/11/2025		✓				
NJ 410 B	9/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L75 M R/S INNER	CHECK	56+100	56+175	9/11/2025		✓				
NJ 411 B	9/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M INNER	POURING	56+125	56+175	9/11/2025		✓				
NJ 412 B	9/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L50 M L/S OUTER 27.1	CHECK	56+350	56+400	9/11/2025		✓				
NJ 413 B	9/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M OUTER 27.1	POURING	56+350	56+400	9/11/2025		✓				
NJ 416	9/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L42.5 M L/S OUTER 27.1	CHECK	56+187.5	56+238	9/11/2025		✓				
NJ 417	9/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 42.5 M OUTER 27.1	POURING	56+187.5	56+238	9/11/2025		✓				
CON BR 417	10/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER NO 32-33	POURING	54+399		10/11/2025		✓				
STEEL BR 306	10/11/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 36-37	STEEL WORK	54+399		10/11/2025		✓				
FORM 709	10/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER FATMA 1 NO 179-180	FORM WORK	53+700		10/11/2025		✓				
FORM 710	10/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 34	FORM WORK	54+399		10/11/2025		✓				
FORM 711	10/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 35-36-37	FORM WORK	54+399		10/11/2025		✓				
FORM 712	10/11/2025	FORM FOR INTERNAL WALL PART 3 PANALL 1 + EXTERNAL&INTERNAL WALL PART 3 PANALL 1	FORM WORK	61+757		10/11/2025						✓
SG 112	10/11/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	62+675	62+987.5	10/11/2025	11/11/2025	✓				



Job ID	Date	Description	Type	Start Point	End Point	Start Date	End Date	Completed	Ministry of Transport and Logistic Services	Comments	Actions
ABC-44 A	10/11/2025	ABC1 RAMP C	ABC	3+350	3+725	10/11/2025	11/11/2025	✓			
ABC-45 A	10/11/2025	ABC1 RAMP E	ABC	0+750	0+825	10/11/2025	11/11/2025	✓			
NJ 418	10/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L50 M L/S INNER	CHECK	56+062.5	56+112.5	10/11/2025		✓			
NJ 419	10/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 42.5 M OUTER 27.1	POURING	56+062.5	56+112.5	10/11/2025		✓			
NJ 420	10/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L75 M R/S INNER	CHECK	56+062.5	56+112.5	10/11/2025		✓			
NJ 421	10/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M INNER	POURING	56+062.5	56+112.5	10/11/2025		✓			
NJ 422	10/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L50 M R/S OUTER 27.1	CHECK	56+300	56+350	10/11/2025		✓			
NJ 423	10/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M OUTER 27.1	POURING	56+300	56+350	10/11/2025		✓			
NJ 424	10/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L58.5 M L/S OUTER	CHECK	56+150	56+208.5	10/11/2025		✓			
NJ 425	11/10/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=58.5 M OUTER	POURING	56+150	56+208.5	11/10/25		✓			
CON BR 418	11/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER NO 34	POURING	54+399		11/11/2025		✓			
CON BR 419	11/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER NO 179-180	POURING	53+700		11/11/2025		✓			
CONC 269	11/11/2025	POURING FOR EXTERNAL WALL PART 3 PANAL 1+EXTERNAL WALL &INTERNAL WALL PART 3 PANAL 1	POURING	61+757		11/11/2025		✓			
CON BR 420	11/11/2025	POURING.PIER 2 COLUM R/S C4 C5 C6	POURING	59+700		11/11/2025				✓	



Form No.	Date	Description	Type	Location	Start Date	End Date	Completed	Ministry of Transport and Logistic Services	Comments
FORM 713	11/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 35-36	FORM WORK	54+399	11/11/2025		✓		
FORM 714	11/11/2025	FORM FOR PIER 2 COLUM R/S C4 C5 C6.	FORM WORK	59+700	11/11/2025		✓		
FORM 712 A	11/11/2025	FORM FOR INTERNAL WALL PART 3 PANALL 1 + EXTERNAL&INTERNAL WALL PART 3 PANALL 1	FORM WORK	61+757	11/11/2025		✓		
B.P 84	11/11/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR TOP FOOTING PIER 7 R-L LAYER 1	PAINTING	53+700	11/11/2025		✓		
B.P 85	11/11/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR TOP FOOTING PIER 4 R-L LAYER 2	PAINTING	53+700	11/11/2025				✓
B.P 86	11/11/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR TOP FOOTING PIER 7 R-L LAYER 2	PAINTING	53+700	11/11/2025				✓
SG 113	11/11/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	63+012.5	63+200	11/11/2025	12/11/2025	✓	
EMB 716	11/11/2025	EMB FILL LAYER T O E	EMBANKMENT	59+375	59+525	11/11/2025	12/11/2025	✓	
N.J 426	11/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L100 M L/S INNER	CHECK	55+962.5	56+062.5	11/11/2025		✓	
N.J 427	11/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	55+962.5	56+062.5	11/11/2025		✓	
N.J 428	11/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75M R/S INNER	CHECK	55+987.5	56+062.5	11/11/2025		✓	
N.J 429	11/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M INNER	POURING	55+987.5	56+062.5	11/11/2025		✓	
N.J 430	11/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75M R/S OUTER 27.1	CHECK	56+225	56+300	11/11/2025		✓	
N.J 431	11/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M OUTER 27.1	POURING	56+225	56+300	11/11/2025		✓	



NJ 432	11/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=50M L/S OUTER	CHECK	56+075	56+125	11/11/2025		✓	Ministry of Transport and Logistic Services			
NJ 433	11/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=50 M OUTER	POURING	56+075	56+125	11/11/2025		✓				
CON BR 421	12/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER NO 35-36	POURING	53+700		12/11/2025		✓				
CON BR 422	12/11/2025	POURING.PIER 13 CAB BEAM L/S STAGE 1	POURING	53+700		12/11/2025		✓				
STEEL BR 307	12/11/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 38-39-40	STEEL WORK	54+399		12/11/2025		✓				
STEEL BR 308	12/11/2025	STEEL FOR PIER 2 COLUM L/S C2 C3 C4 C5 C6	STEEL WORK	59+700		12/11/2025		✓				
FORM 715	12/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 37	FORM WORK	54+399		12/11/2025		✓				
FORM 716	12/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 38-39-40	FORM WORK	54+399		12/11/2025		✓				
FORM 717	12/11/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM R/S STAGE 2	FORM WORK	54+399		12/11/2025						✓
B.P 87	12/11/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR TOP FOOTING PIER 12 R-L LAYER 1	PAINTING	53+700		12/11/2025		✓				
SG 114	12/11/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	62+675	62+987.5	12/11/2025	13/11/2025	✓				
SG 115	12/11/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	63+012.5	63+200	12/11/2025	13/11/2025	✓				
NJ 434	12/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 100 M R/S OUTER 27.1	CHECK	56+087.5	56+178.5	12/11/2025		✓				
NJ 435	12/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M OUTER 27.1	POURING	56+087.5	56+178.5	12/11/2025		✓				
NJ 436	12/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 60 M L/S OUTER 27.1	CHECK	55+800	55+860	12/11/2025		✓				
NJ 437	12/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=60 M OUTER 27.1	POURING	55+800	55+860	12/11/2025		✓				



Item No.	Date	Description	Work Type	Reference No.	Start Date	End Date	Completion Status	Ministry of Transport and Logistic Services	Other
CON BR 423	13/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER NO 37	POURING	54+399	13/11/2025		✓		
STEEL-254 A	13/11/2025	STEEL .WINGS PART 3 INLAT	STEEL WORK	62+575	13/11/2025		✓		
FORM 718	13/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER 38-39	FORM WORK	54+399	13/11/2025		✓		
FORM 717 A	13/11/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM R/S STAGE 2	FORM WORK	53+700	13/11/2025				✓
B.P 88	13/11/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR TOP FOOTING PIER 12 R-L LAYER 2	PAINTING	53+700	13/11/2025		✓		
ABC-46	13/11/2025	ABC1 R/S	ABC	62+675	62+950	13/11/2025	14/11/2025	✓	
B.F 330	13/11/2025	BACK FILL LAYER 21 FOR PIRR 5 R-L	BACK FILL	53+700	13/11/2025	14/11/2025	✓		
B.F 331	13/11/2025	BACK FILL LAYER 21 FOR PIRR 6 R-L	BACK FILL	53+700	13/11/2025	14/11/2025	✓		
B.F 332	13/11/2025	BACK FILL LAYER 14 FOR PIRR 8 R-L	BACK FILL	53+700	13/11/2025	14/11/2025	✓		
N.J 438	13/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 50 M R/S OUTER	CHECK	56+037.5	56+087.5	13/11/2025		✓	
N.J 439	13/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M OUTER 27.1	POURING	56+037.5	56+087.5	13/11/2025		✓	
N.J 440	13/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 60 M L/S OUTER	CHECK	55+737.5	55+812.5	13/11/2025		✓	
N.J 441	13/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=60 M OUTER 27.1	POURING	55+737.5	55+812.5	13/11/2025		✓	
N.J 442	13/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 50 M R/S OUTER 27.1	CHECK	55+737.5	55+812.5	13/11/2025		✓	
N.J 443	13/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M OUTER 27.1	POURING	55+737.5	55+812.5	13/11/2025		✓	



CON BR 423	15/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER NO 37	POURING	54+399	15/11/2025		✓	Ministry of Transport and Logistic Services				
CON BR 424	15/11/2025	POURING.PIER 2 COLUM L/S C1 C2 C3	POURING	59+700	15/11/2025					✓		
CON BR 425	15/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER NO 38-39	POURING	54+399	15/11/2025		✓					
STEEL BR 309	15/11/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 41-42-43	STEEL WORK	54+399	15/11/2025		✓					
FORM 719	15/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 40	FORM WORK	54+399	15/11/2025					✓		
FORM 720	15/11/2025	FORM FOR PIER 2 COLUM L/S C1 C2 C3	FORM WORK	59+700	15/11/2025					✓		
FORM 717 B	15/11/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM R/S STAGE 2	FORM WORK	53+700	15/11/2025					✓		
B.P 85 A	15/11/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR TOP FOOTING PIER 4 R-L LAYER 2	PAINTING	53+700	15/11/2025		✓					
B.P 86 A	15/11/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR TOP FOOTING PIER 7 R-L LAYER 2	PAINTING	53+700	15/11/2025		✓					
B.F 333	15/11/2025	BACK FILL LAYER 22 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	53+700	15/11/2025	16/11/2025	✓					
EMB 717	15/11/2025	EMB FILL LAYER T O E	EMBANKMENT	59+150	59+375	15/11/2025	16/11/2025	✓				
ABC-47	15/11/2025	ABC1 R/S	ABC	62+950	62+987.5	15/11/2025	16/11/2025	✓				
ABC-48	15/11/2025	ABC1 R/S	ABC	63+012.5	63+200	15/11/2025	16/11/2025	✓				
N.J 444	15/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 50 M R/S OUTER 27.1	CHECK	56+000	56+050	15/11/2025					✓	
N.J 445	15/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M OUTER 27.1	POURING	56+000	56+050	15/11/2025					✓	
N.J 446	15/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 37.5 M L/S OUTER	CHECK	55+700	55+737.5	15/11/2025		✓				

NJ 447	15/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=37.5 M OUTER	POURING	55+700	55+737.5	15/11/2025		✓	Ministry of Transport and Logistic Services			
NJ 448	15/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 50 M R/S INNER	CHECK	55+925	55+975	15/11/2025		✓				
NJ 449	15/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=50 M INNER	POURING	55+925	55+975	15/11/2025		✓				
CON BR 424 A	16/11/2025	POURING PIER 2 COLUM L/S C1 C2 C3	POURING	59+700		16/11/2025		✓				
STEEL-255	16/11/2025	STEEL AND FORM .BOTTOM SLAB PANAL 4 PART 2	STEEL WORK	62+575		16/11/2025					✓	
STEEL BR 310	16/11/2025	STEEL AND FORM FOR FOOTING ABUTMENT 1 R/S	STEEL WORK	59+700		16/11/2025		✓				
FORM 719 A	16/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 40	FORM WORK	54+399		16/11/2025		✓				
FORM 720 A	16/11/2025	FORM FOR PIER 2 COLUM L/S C1 C2 C3	FORM WORK	59+700		16/11/2025		✓				
FORM 717 C	16/11/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM R/S STAGE 2	FORM WORK	53+700		16/11/2025					✓	
B.F 334	16/11/2025	BACK FILL LAYER 4 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		16/11/2025	17/11/2025	✓				
B.F 335	16/11/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		16/11/2025	17/11/2025	✓				
B.F 336	16/11/2025	BACK FILL LAYER 5 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		16/11/2025	17/11/2025	✓				
B.F 333	16/11/2025	BACK FILL LAYER 22 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	53+700		16/11/2025	17/11/2025	✓				
EMB 718	16/11/2025	EMB FILL LAYER T O E	EMBANKMENT	58+925	59+000	16/11/2025	17/11/2025	✓				
EMB 719	16/11/2025	EMB FILL LAYER T O E	EMBANKMENT	59+000	59+150	16/11/2025	17/11/2025	✓				
CUT 22	16/11/2025	CHECK LEVEL AND CLASSIFICATION FOR BSG LAYER	CUTE	59+025	59+175	16/11/2025		✓				
SG 116	16/11/2025	SG1 L/S	SUBGRADE	59+375	59+525	16/11/2025	17/11/2025	✓				



Task ID	Start Date	Description	Activity Type	Start Elevation	End Elevation	Completion Date	Finalization Date	Approved	Ministry of Transport and Logistic Services	Comments	Actions
SG 117	16/11/2025	SG1 R/S	SUBGRADE	59+375	59+525	16/11/2025	17/11/2025	✓			
NJ 444 A	16/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 50 M R/S OUTER 27.1	CHECK	56+000	56+050	16/11/2025		✓			
NJ 445 A	16/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M OUTER 27.1	POURING	56+000	56+050	16/11/2025		✓			
NJ 450	16/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 100 M R/S INNER	CHECK	57+787.5	57+887.5	16/11/2025		✓			
NJ 451	16/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	57+787.5	57+887.5	16/11/2025		✓			
NJ 452	16/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 50 M R/S INNER	CHECK	55+875	55+925	16/11/2025		✓			
NJ 453	16/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M INNER	POURING	55+875	55+925	16/11/2025		✓			
CON BR 426	17/11/2025	POURING.FOOTING ABUTMENT 1 L/S	POURING	59+700		17/11/2025		✓			
FORM 721	17/11/2025	DUCT FOR GIRDER G2 OUTER NO 42-43-44	FORM WORK	54+399		17/11/2025		✓			
FORM 722	17/11/2025	FORM FOR INTERNAL + EXTERNAL WALL PART 2 PANAL 1 +EXTERNAL WALL PART 3 PANAL 1	FORM WORK	61+757		17/11/2025					✓
FORM 723	17/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 42	FORM WORK	54+399		17/11/2025		✓			
FORM 717 D	17/11/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM R/S STAGE 2	FORM WORK	53+700		17/11/2025					✓
B.F 337 A	17/11/2025	BACK FILL LAYER 22 FOR PIER 5 R-L	BACK FILL	53+700		17/11/2025	18/11/2025	✓			
EMB 720	17/11/2025	EMB FILL LAYER T O E	EMBANKMENT	62+075	62+325	17/11/2025	18/11/2025				✓
SG 118	17/11/2025	SG1 R/S	SUBGRADE	59+200	59+375	17/11/2025	18/11/2025	✓			

ABC-49	17/11/2025	ABC1 L/S	ABC	62+950	62+987.5	17/11/2025	18/11/2025	✓	Ministry of Transport and Logistic Services		
ABC-50	17/11/2025	ABC1 L/S	ABC	63+013	63+200	17/11/2025	18/11/2025	✓			
NJ 454	17/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 50 M R/S OUTER 27.1	CHECK	55+950	56+000	17/11/2025		✓			
NJ 455	17/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M OUTER 27.1	POURING	55+950	56+000	17/11/2025		✓			
NJ 456	17/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 100 M R/S INNER	CHECK	57+887.5	57+987.5	17/11/2025		✓			
NJ 457	17/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	57+887.5	57+987.5	17/11/2025		✓			
NJ 458	17/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 50 M R/S INNER	CHECK	55+825	55+875	17/11/2025		✓			
NJ 459	17/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M INNER	POURING	55+825	55+875	17/11/2025		✓			
CONC 270	18/11/2025	POURING FOR INTERNAL + EXTERNAL WALL PART 2 PANAL 1+EXTERNAL WALL PART 3 PANAL 1	POURING	61+757		18/11/2025		✓			
CON BR 427	18/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER NO 40-41-42	POURING	54+399		18/11/2025		✓			
STEEL-255 A	18/11/2025	STEEL AND FORM .BOTTOM SLAB PANAL 4 PART 2	STEEL WORK	62+575		18/11/2025		✓			
STEEL BR 311	18/11/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 44-45-46	STEEL WORK	54+399		18/11/2025		✓			
FORM 717 F	18/11/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM R/S STAGE 2	FORM WORK	53+700		18/11/2025		✓			
EMB 720 A	18/11/2025	EMB FILL LAYER T O E	EMBANKMENT	62+075	62+325	18/11/2025	19/11/2025	✓			
SG 119	18/11/2025	SG1 R/S	SUBGRADE	58+925	59+200	18/11/2025	19/11/2025	✓			

Job ID	Start Date	Description	Type	Left Elevation	Right Elevation	Start Date	End Date	Completed	Ministry of Transport and Logistic Services	Comments
SG 120	18/11/2025	SG1 L/S	SUBGRADE	59+200	59+375	18/11/2025	19/11/2025	✓		
SG 121	18/11/2025	SG1 L/S	SUBGRADE	58+925	59+200	18/11/2025	19/11/2025	✓		
ABC-51	18/11/2025	ABC1 L/S	ABC	62+675	62+950	18/11/2025	19/11/2025	✓		
NJ 460	18/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 50 M R/S INNER	CHECK	57+987.5	58+073.5	18/11/2025		✓		
NJ 461	18/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M INNER	POURING	57+987.5	58+073.5	18/11/2025		✓		
NJ 462	18/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 50 M R/S INNER	CHECK	55+775	55+825	18/11/2025		✓		
NJ 463	18/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M INNER	POURING	55+775	55+825	18/11/2025		✓		
CONC 271	19/11/2025	POURING FOR BOTTOM SLAB PANAL 4 PART 2	POURING	62+575		19/11/2025		✓		
FORM 724	19/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 KEYCAR NO 48-49-50-51	FORM WORK	54+399		19/11/2025		✓		
FORM 725	19/11/2025	FORM FOR PIER 10 CAB BEAM L/S STAGE 2	FORM WORK	53+700		19/11/2025		✓		
FORM 726	19/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 43-44	FORM WORK	54+399		19/11/2025		✓		
FORM 727	19/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 46-47	FORM WORK	54+399		19/11/2025		✓		
B.F 338	19/11/2025	BACK FILL LAYER 5 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		19/11/2025	20/11/2025	✓		
B.F 339	19/11/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		19/11/2025	20/11/2025	✓		
B.F 340	19/11/2025	BACK FILL LAYER 6 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		19/11/2025	20/11/2025	✓		
SG 120 A	19/11/2025	SG1 L/S	SUBGRADE	59+200	59+375	19/11/2025	20/11/2025	✓		
SG 122	19/11/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	59+200	59+525	19/11/2025	20/11/2025	✓		



NJ 464	19/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 50 M R/S OUTER 27.1	CHECK	55+900	55+950	19/11/2025		✓	Ministry of Transport and Logistic Services			
NJ 465	19/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M OUTER 27.1	POURING	55+900	55+950	19/11/2025		✓				
NJ 466	19/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 50 M R/S INNER	CHECK	58+050	58+150	19/11/2025					✓	
NJ 467	19/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M INNER	POURING	58+050	58+150	19/11/2025					✓	
NJ 468	19/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 50 M R/S INNER	CHECK	55+700	55+775	19/11/2025		✓				
NJ 469	19/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M INNER	POURING	55+700	55+775	19/11/2025		✓				
CON BR 428	20/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER NO 43-44	POURING	54+399		20/11/2025		✓				
CON BR 429	20/11/2025	POURING.PIER 10 CAB BEAM R/S STAGE 2	POURING	53+700		20/11/2025		✓				
CON BR 430	20/11/2025	POURING.PIER 10 CAB BEAM L/S STAGE 2	POURING	53+700		20/11/2025		✓				
FORM 728	20/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 45	FORM WORK	54+399		20/11/2025		✓				
ABC-49 A	20/11/2025	ABC1 L/S	ABC	62+950	62+987.5	20/11/2025	21/11/2025	✓				
ABC-50 A	20/11/2025	ABC1 L/S	ABC	63+013	63+200	20/11/2025	21/11/2025	✓				
B.F 341	20/11/2025	BACK FILL LAYER 24 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	53+700		20/11/2025	21/11/2025	✓				
SG 123	20/11/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	58+925	59+200	20/11/2025	21/11/2025					
SG 124	20/11/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	59+400	59+525	20/11/2025	21/11/2025					
NJ 470	20/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 100 M R/S OUTER 27.1	CHECK	55+800	55+900	20/11/2025		✓				

NJ 471	20/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M OUTER 27.1	POURING	55+800	55+900	20/11/2025	✓	Ministry of Transport and Logistic Services
NJ 466 A	20/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=50 M R/S INNER	CHECK	58+050	58+150	20/11/2025	✓	
NJ 467 A	20/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M INNER	POURING	58+050	58+150	20/11/2025	✓	
CON BR 431	22/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER NO 45	POURING	54+399	22/11/2025	✓		
CON BR 432	22/11/2025	POURING.PIER 2 colum I/S C4 C5 C6	POURING	59+700	22/11/2025		✓	
FORM 729	22/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 46	FORM WORK	54+399	22/11/2025	✓		
FORM 730	22/11/2025	FORM FOR 3 WING PART 3 INLAT	FORM WORK	62+575	22/11/2025		✓	
FORM 731	22/11/2025	FORM FOR PIER 2 COLUM L/S C4 C5 C6	FORM WORK	59+700	22/11/2025		✓	
STEEL-256	22/11/2025	STEEL AND FORM .TOP SLAB PANAL 1	STEEL WORK	59+925	22/11/2025	✓		
STEEL BR 312	22/11/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 47-48-49	STEEL WORK	54+399	22/11/2025	✓		
SG 123 A	22/11/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	58+925	59+200	22/11/2025	23/11/2025	✓
SG 124 A	22/11/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	59+400	59+525	22/11/2025	23/11/2025	✓
SG 125	22/11/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	59+200	59+400	22/11/2025	23/11/2025	✓
NJ 472	22/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S OUTER 27.1	CHECK	55+775.0	55+850	22/11/2025		✓
NJ 473	22/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M OUTER 27.1	POURING	55+775.0	55+850	22/11/2025		✓
NJ 474	22/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=62.5 M L/S INNER	CHECK	55+850	55+912.5	22/11/2025		✓

NJ 475	22/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=62.5 M INNER	POURING	55+850	55+912.5	22/11/2025			Ministry of Transport and Logistic Services	✓	
NJ 476	22/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	58+150	58+250	22/11/2025		✓			
NJ 477	22/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	58+150	58+250	22/11/2025		✓			
CON BR 433	23/11/2025	POURING.GIRDER G2 INNER 46-47-48	POURING	54+399		23/11/2025		✓			
FORM 732	23/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 48-49-50	FORM WORK	54+399		23/11/2025		✓			
FORM 730 A	23/11/2025	FORM FOR 3 WING PART 3 INLAT	FORM WORK	62+575		23/11/2025		✓			
FORM 731 A	23/11/2025	FORM FOR PIER 2 COLUM L/S C4 C5 C6	FORM WORK	59+700		23/11/2025		✓			
STEEL-257	23/11/2025	STEEL.3 INTERNAL WALL+2EXTERNAL WALL PART 2 PANAL 4	STEEL WORK	59+925		23/11/2025		✓			
PLATTING-957	23/11/2025	PLATTING LAYER -10.8 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	23/11/2025	24/11/2025	✓			
PLATTING-958	23/11/2025	PLATTING LAYER -11.1 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+800	0+825	23/11/2025	24/11/2025	✓			
EMB 721	23/11/2025	EMB FILL LAYER -18.3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	23/11/2025	24/11/2025	✓			
EMB 722	23/11/2025	EMB FILL LAYER -18.6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	23/11/2025	24/11/2025	✓			
EMB 723	23/11/2025	EMB FILL LAYER -20.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	23/11/2025	24/11/2025	✓			
EMB 724	23/11/2025	EMB FILL LAYER -18.0 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	23/11/2025	24/11/2025	✓			
SG 124 B	23/11/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	59+400	59+525	23/11/2025	24/11/2025	✓			
SG 125	23/11/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	59+200	59+400	23/11/2025	24/11/2025	✓			

Job ID	Start Date	Description	Activity Type	Start Time	End Time	Completion Date	Completion Status	Ministry of Transport and Logistic Services	Comments
SG 126	23/11/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	58+925	59+200	23/11/2025	24/11/2025	✓	
NJ 472 A	23/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L= 75 M R/S OUTER 27.1	CHECK	55+775.0	55+850	23/11/2025		✓	
NJ 473 A	23/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M OUTER 27.1	POURING	55+775.0	55+850	23/11/2025		✓	
NJ 474 A	23/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=62.5 M L/S INNER	CHECK	55+850	55+912.5	23/11/2025		✓	
NJ 475 A	23/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=62.5 M INNER	POURING	55+850	55+912.5	23/11/2025		✓	
NJ 478	23/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	58+250	58+350	23/11/2025		✓	
NJ 479	23/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	58+250	58+350	23/11/2025		✓	
CON BR 432 A	24/11/2025	POURING.PIER 2 colum I/S C4 C5 C6	POURING	59+700		24/11/2025		✓	
CONC 273	24/11/2025	POURING FOR 3 WINGS PART 3 INLAT	POURING	62+575		24/11/2025		✓	
FORM 734	24/11/2025	DUCT FOR GIRDER G2 OUTER NO 51-52-53	FORM WORK	54+399		24/11/2025		✓	
FORM 735	24/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 49	FORM WORK	54+399		24/11/2025		✓	
STEEL BR 313	24/11/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 50-51-52	STEEL WORK	54+399		24/11/2025		✓	
ABC-52	24/11/2025	ABC 1 R/S	ABC	59+250	59+525	24/11/2025	25/11/2025	✓	
PLATTING-959	24/11/2025	PLATTING LAYER -10.5 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	24/11/2025	25/11/2025	✓	
PLATTING-960	24/11/2025	PLATTING LAYER -10.8 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+800	0+825	24/11/2025	25/11/2025	✓	



EMB 725	24/11/2025	EMB FILL LAYER -17.7 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	24/11/2025	25/11/2025	✓	Ministry of Transport and Logistic Services	
EMB 726	24/11/2025	EMB FILL LAYER -18.0 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	24/11/2025	25/11/2025	✓		
EMB 727	24/11/2025	EMB FILL LAYER -19.2 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	24/11/2025	25/11/2025	✓		
EMB 728	24/11/2025	EMB FILL LAYER -17.4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	24/11/2025	25/11/2025	✓		
B.F 342	24/11/2025	BACK FILL LAYER 4 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		24/11/2025	25/11/2025			✓
B.F 343	24/11/2025	BACK FILL LAYER 22 FOR PIER 6 R-L	BACK FILL	53+700		24/11/2025	25/11/2025			✓
N.J 482	24/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S OUTER	CHECK	55+700	55+775	24/11/2025		✓		
N.J 483	24/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M OUTER	POURING	55+700	55+775	24/11/2025		✓		
N.J 484	24/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	58+350	58+450	24/11/2025		✓		
N.J 485	24/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	58+350	58+450	24/11/2025		✓		
FORM 736	25/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 50	FORM WORK	54+399		25/11/2025		✓		
FORM 737	25/11/2025	FORM FOR BOTTOM GIRDER G2 KEYCAR 55-56-57-58	FORM WORK	54+399		25/11/2025		✓		
STEEL-258	25/11/2025	STEEL.3 INTERNAL TOP SLAB PART 4 PANAL 3	STEEL WORK	61+757		25/11/2025		✓		
ABC-53	25/11/2025	ABC 1 R/S	ABC	58+925	59+250	25/11/2025	26/11/2025	✓		
PLATTING-961	25/11/2025	PLATTING LAYER -10.2 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	25/11/2025	26/11/2025	✓		
PLATTING-962	25/11/2025	PLATTING LAYER -10.5 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+800	0+825	25/11/2025	26/11/2025	✓		



Job No	Date	Description	Type	Start Point	End Point	Start Date	End Date	Completed	Ministry of Transport and Logistic Services	Comments
EMB 729	25/11/2025	EMB FILL LAYER -17.4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	25/11/2025	26/11/2025	✓		
EMB 730	25/11/2025	EMB FILL LAYER -17.7 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	25/11/2025	26/11/2025	✓		
EMB 731	25/11/2025	EMB FILL LAYER -18.9 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	25/11/2025	26/11/2025	✓		
EMB 732	25/11/2025	EMB FILL LAYER -17.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	25/11/2025	26/11/2025	✓		
B.F 342 A	25/11/2025	BACK FILL LAYER 4 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		25/11/2025	26/11/2025	✓		
B.F 343 A	25/11/2025	BACK FILL LAYER 22 FOR PIER 6 R-L	BACK FILL	53+700		25/11/2025	26/11/2025	✓		
N.J 486	25/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	55+700	55+800	25/11/2025		✓		
N.J 487	25/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	55+700	55+800	25/11/2025		✓		
N.J 488	25/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	58+450	58+550	25/11/2025		✓		
N.J 489	25/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	58+450	58+550	25/11/2025		✓		
CONC 274	26/11/2025	POURING FOR TOP SLAB PANALL-3 PART-4	POURING	61+757		26/11/2025				✓
CON BR 435	26/11/2025	POURING GIRDER G2 INNER 50-51	POURING	54+399		26/11/2025				✓
FORM 738	26/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER 52	FORM WORK	54+399		26/11/2025				✓
FORM 739	26/11/2025	DUCT FOR GIRDER G2 OUTER NO 54-55-56	FORM WORK	54+399		26/11/2025		✓		
STEEL BR 314	26/11/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 50-54-55-56	STEEL WORK	54+399		26/11/2025		✓		
PLATTING- 963	26/11/2025	PLATTING LAYER -9.9 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	26/11/2025	26/11/2025			✓



ITEM NO	DATE	DESCRIPTION	TYPE	START POINT	END POINT	DATE	DATE		Ministry of Transport and Logistic Services		
PLATTING-964	26/11/2025	PLATTING LAYER -10.2 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+800	0+825	26/11/2025	26/11/2025		✓		
EMB 733	26/11/2025	EMB FILL LAYER -17.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	26/11/2025	27/11/2025		✓		
EMB 734	26/11/2025	EMB FILL LAYER -17.4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	26/11/2025	27/11/2025		✓		
EMB 735	26/11/2025	EMB FILL LAYER -18.6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	26/11/2025	27/11/2025		✓		
EMB 736	26/11/2025	EMB FILL LAYER -16.8 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	26/11/2025	27/11/2025		✓		
EMB 737	26/11/2025	BACK FILL LAYER -0.3 FROM T.O.E	EMBANKMENT	53+975	54+150	26/11/2025	27/11/2025		✓		
B.F 344	26/11/2025	BACK FILL LAYER 6 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		26/11/2025	27/11/2025	✓			
B.F 345	26/11/2025	BACK FILL LAYER 7 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		26/11/2025	27/11/2025	✓			
NJ 490	26/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S OUTER	CHECK	57+890	57+990	26/11/2025		✓			
NJ 491	26/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	57+890	57+990	26/11/2025		✓			
NJ 492	26/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	58+550	58+650	26/11/2025		✓			
NJ 493	26/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	58+550	58+650	26/11/2025		✓			
CONC 274 A	27/11/2025	POURING FOR TOP SLAB PANALL-3 PART-4	POURING	61+757		27/11/2025		✓			
CON BR 435 A	27/11/2025	POURING GIRDER G2 INNER 50-51	POURING	54+399		27/11/2025		✓			
FORM 738 A	27/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER 52	FORM WORK	54+399		27/11/2025		✓			
FORM 739 A	27/11/2025	DUCT FOR GIRDER G2 OUTER NO 54-55-56	FORM WORK	54+399		27/11/2025		✓			



Item No	Date	Description	Category	Start Point	End Point	Start Date	End Date	Completed	Ministry of Transport and Logistic Services	Comments
PLATTING-963 A	27/11/2025	PLATTING LAYER -9.9 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	27/11/2025	28/11/2025	✓		
PLATTING-964 A	27/11/2025	PLATTING LAYER -10.2 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+800	0+825	27/11/2025	28/11/2025	✓		
EMB 733 A	27/11/2025	EMB FILL LAYER -17.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	27/11/2025	28/11/2025	✓		
EMB 734 A	27/11/2025	EMB FILL LAYER -17.4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	27/11/2025	28/11/2025	✓		
EMB 735 A	27/11/2025	EMB FILL LAYER -18.6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	27/11/2025	28/11/2025	✓		
EMB 736 A	27/11/2025	EMB FILL LAYER -16.8 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	27/11/2025	28/11/2025	✓		
ABC-54	27/11/2025	ABC 1 L/S	ABC	59+200	59+525	27/11/2025	28/11/2025	✓		
B.F 346	27/11/2025	BACK FILL LAYER 25 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	53+700		27/11/2025	28/11/2025	✓		
B.F 347	27/11/2025	BACK FILL LAYER 23 FOR PIER 5 R-L	BACK FILL	53+700		27/11/2025	28/11/2025	✓		
NJ 494	27/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S OUTER	CHECK	57+900	58+000	27/11/2025		✓		
NJ 495	27/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M OUTER	POURING	57+900	58+000	27/11/2025		✓		
NJ 496	27/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	58+650	58+750	27/11/2025		✓		
NJ 497	27/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	58+650	58+750	27/11/2025		✓		
STEEL-258	29/11/2025	STEEL.3 INTERNAL WING PART 1 PANAL 3	STEEL WORK	62+575		29/11/2025		✓		
FORM 741	29/11/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER 53-54	FORM WORK	54+399		29/11/2025		✓		
FORM 742	29/11/2025	FORM FOR PIER 13 CAB BEAM R/S STEG-2	FORM WORK	53+700		29/11/2025		✓		



Item No	Date	Description	Category	Start Point	End Point	Completion Date	Final Date	Check	Ministry of Transport and Logistic Services		
STEEL BR 315	29/11/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 57-58-59	STEEL WORK	54+399		29/11/2025		✓			
EMB 737 A	29/11/2025	BACK FILL LAYER -0.3 FROM T.O.E	EMBANKMENT	53+975	54+150	29/11/2025	30/11/2025	✓			
EMB 738	29/11/2025	BACK FILL LAYER -0.3 FROM T.O.E	EMBANKMENT	54+150	54+325	29/11/2025	30/11/2025	✓			
EMB 739	29/11/2025	EMB FILL LAYER -10.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+000	0+150	29/11/2025	30/11/2025	✓			
EMB 740	29/11/2025	EMB FILL LAYER -10.1 NORMAL SECTION RAMP C	EMBANKMENT	0+700	0+825	29/11/2025	30/11/2025	✓			
ABC-54	29/11/2025	ABC 1 L/S	ABC	59+200	59+525	29/11/2025	30/11/2025	✓			
ABC-55	29/11/2025	ABC 1 L/S	ABC	58+925	59+050	29/11/2025	30/11/2025	✓			
NJ 498	29/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S OUTER	CHECK	58+012.5	58+087.5	29/11/2025		✓			
NJ 499	29/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M OUTER	POURING	58+012.5	58+087.5	29/11/2025		✓			
NJ 500	29/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	58+750	58+850	29/11/2025		✓			
NJ 501	29/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	58+750	58+850	29/11/2025		✓			
NJ 502	29/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=50 M R/S OUTER	CHECK	58+250	58+300	29/11/2025		✓			
NJ 503	29/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M OUTER	POURING	58+250	58+300	29/11/2025		✓			
NJ 504	29/11/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY 140 M	CHECK			29/11/2025		✓			
NJ 505	29/11/2025	POURING FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY 140 M	POURING			29/11/2025		✓			
CON BR 436	30/11/2025	POURING GIRDER G2 INNER 52-53-54	POURING	54+399		30/11/2025		✓			



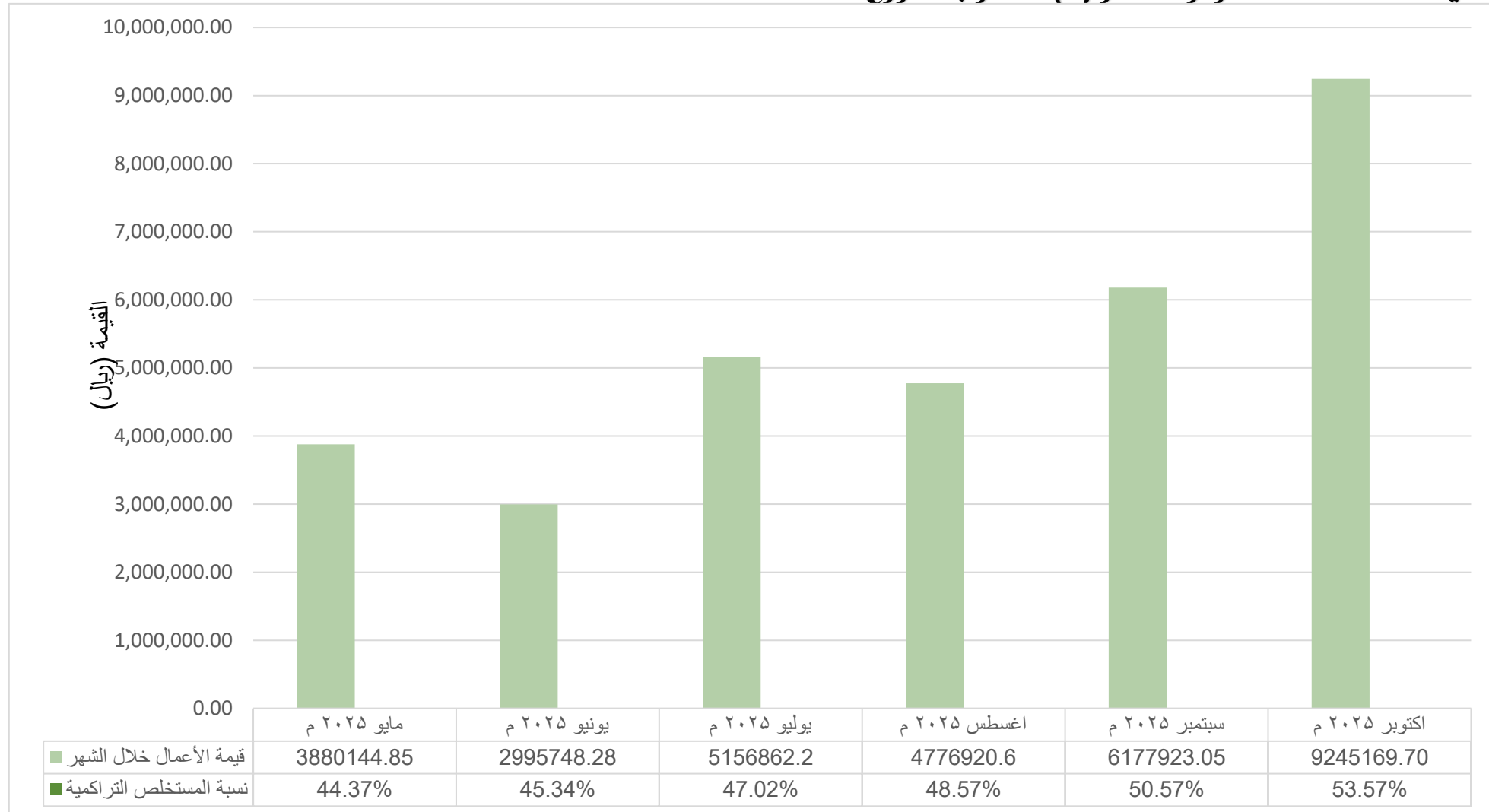
Item No.	Date	Description	Activity	Location	Start Date	End Date	Completion Status	Ministry of Transport and Logistic Services	Comments
CON BR 437	30/11/2025	POURING FOR PIER 13 CAB BEAM R/S STEG-2	POURING	53+700	30/11/2025		✓		
FORM 743	29/11/2025	FORM FOR PIER 13 CAB BEAM L/S STEG-2	FORM WORK	53+700	29/11/2025				✓
SG 127	30/11/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	61+900	62+100	30/11/2025	12/01/25		
SG 128	30/11/2025	SG1 L/S	SUBGRADE	62+100	62+325	30/11/2025	12/01/25		
SG 129	29/11/2027	SG1 R/S	SUBGRADE	61+900	62+100	29/11/2027	12/01/25		
B.F 348	30/11/2025	BACK FILL LAYER 5 FOR ABUTMENT 7 R-L	BACK FILL	53+700	30/11/2025				✓
B.F 349	30/11/2025	BACK FILL LAYER 7 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700	30/11/2025				✓
NJ 506	30/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S OUTER	CHECK	58+087.5	58+162.5	30/11/2025		✓	
NJ 507	30/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M OUTER	POURING	58+087.5	58+162.5	30/11/2025		✓	
NJ 508	30/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=50 M R/S INNER	CHECK	58+850	58+900	30/11/2025		✓	
NJ 509	30/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M INNER	POURING	58+850	58+900	30/11/2025		✓	
NJ 510	30/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=50 M L/S INNER	CHECK	57+787.5	57+837.5	30/11/2025		✓	
NJ 511	30/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=50 M INNER	POURING	57+787.6	57+837.6	30/11/2025		✓	
NJ 512	30/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=50 M L/S OUTER	CHECK	58+250	58+300	30/11/2025		✓	
NJ 513	30/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=50 M OUTER	POURING	58+250	58+300	30/11/2025		✓	

بيان المستطابات الشهرية

الممنوعة للمشروع



قيمة المستدلّات المروّعة لآخر (٦) أشهر بالمشروع



تقرير عن الأمان والسلامة
والتحوياًت 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

الإدارات المختصة حيال الملاحظات بالتحويلات المرورية

..... (1)

..... (Γ

..... (¶)

تقرير عن اعتماد الخلطات / المواد بالمشروع

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

ملاحظات	خطاب الاعتماد		موقف الاعتماد		البند
	تاريخ	رقم	نعم	لا	
اعتماد الخلطات الخرسانية					٢
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٣١٠)
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٣٨٠)
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٣٥٠)
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٤٠٠)
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٤٥٠)
تجديد اعتماد الخلطات الخرسانية					
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٣١٠)
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٣٨٠)
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف OPC (٢٠/٣٥٠)
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٤٠٠)
			نعم		اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٤٥٠)
					اعتماد الخلطة الخرسانية صنف SRC (٢٠/٣٥٠)
مدير عام الإدارة العامة للجودة والبيئة					



ملاحظات	خطاب الاعتماد		موقف 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 RH Prime SB-50
	٢٠٢٥/١٠/٢٩	١٨٦/٤ ج.م		نعم	اعتماد الطبقة التأسيسية البليومينية MC-1
	٢٠٢٥/٠٨/٢٨	٨١٨٠٦/٢		نعم	اعتماد الطبقة اللاصقة RC2
	٢٠٢٥/١٠/٢٩	١٨٧/٤ ج.م		نعم	طلب اعتماد مواد معالجة وترميم SikaGrout 980 Sikadur ADH 2200
			لا		اعتماد مواد الدهانات ابيض
			لا		اعتماد مواد الدهانات اصفر
			لا		اعتماد الحبيبات الزجاجية
			لا		اعتماد عيون القطط
			لا		اعتماد اللوحات الإرشادية/التحذيرية
أعمال الكهرباء(الدكتات)	٢٠٢٥/٠٨/٠٩	١٧٠/٤ ج.م		نعم	اعتماد موردين (UPVC/أنابيب
	٢٠٢٥/٠٩/٢٩	٥٨٥٣٧/٣		نعم	اعتماد مساند التحميل لجسور المشروع
	٢٠٢٥/٠٩/٢٧	١٧٩/٤ ج.م		نعم	اعتماد موردين (نيوجرسي/أنابيب خرسانية (بردورات/أرففه)



السجل الالكتروني ل Bewertung موظفين بالمشروع

الإجمالي	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		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	١ مدبر مشروع		١
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	٢ مهندس موقع		٢
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	٣ مهندس مواد		٣
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	٤ مهندس مواد		٤
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	٥ مهندس جسور		٥
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	٦ مهندس مكتبي فني		٦
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	٧ مهندس سلامة		٧
٣	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	٨ فني مختبر		٨
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	٩ حاسب كميات		٩
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	١٠ مساح		١٠
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	١١ مساح		١١
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	١٢ مساح		١٢
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	١٣ مساح		١٣
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	١٤ مراقب عام		١٤
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	١٥ مراقب		١٥
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	١٦ مراقب		١٦
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	١٧ مراقب		١٧
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	١٨ محاسب		١٨
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	١٩ محاسب		١٩
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	٢٠ 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 التزامهم بعقودهم والبرنامجه الزمني المتفق عليه

مدى التزام المتعاقد	كمية الأعمال المنفذة الفعلية خلال فترة التقرير	كمية الأعمال المقررة خلال فترة التقرير حسب البرنامج الزمني	نوع العمل	اسم المتعاقد من الباطن	1
١٢ شهر			أعمال توريد وشد Post – tension	شركة التعمير المحدودة	١
			مصنوعية تنفيذ أعمال جسور		
١٢ شهر			مصنوعية تنفيذ أعمال العبارات الصندوقية في المشروع	مؤسسة وقت البناء السريع للمقاولات	٢
١٢ شهر			مصنوعية تنفيذ أعمال العبارات الصندوقية في المشروع	شركة التعمير المحدودة	٣
١٢ شهر			أعمال التفجير للقطع الصخري	مؤسسة مشاري سعد الشهري للمقاولات	٤
١٠ شهر			مصنوعية أعمال النيوجرسي مسبق الصب	شركة نهضة الاجتياز للمقاولات	٥

بيان معداته المقاول

الملحوظات	العدد	نوع المعدة	م
العدد الموضح خلال فترة التقرير	٨	بلدوزر	١
	٦	جريدر	٢
	١٢	حفار	٣
	١١	رصاصية ترابية	٤
	٨	وايت مياه	٥
	٦	شيلول	٦
	٤٨	قلاب ١٦ ٣٢	٧
	١	قلاب ٣٢ ٣٢	٨
	٧	كرين	٩
	٢	باص	١٠
	٤	شنiorات تخریم الصخور	١١
	٢	جي سي بي	١٢
	٣	مضخة خرسانة	١٣
	١٠	خلاطة نقل خرسانة	١٤
	١٢	هزايات	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
الإجمالي			١٥٨



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 المقاولات والقطاع الصناعي







أعمال الردميات وطريقة القاعدة









أعمال طرفة الأساس المصوبي







أعمال النيوجرسي







أعمال المدين والدسانات













أعمال المفريات الإنسانية وإنماده الردء













