

خطاب رقم : ١٤١ / م ج / هـ

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

الموضوع: تقرير شهر نوفمبر للعام ٢٠٢٥م

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 .

ولکم تحیاتنا ،،

شركة هوازن الجزيرة للمقاولات مدير المشروع


H.A.J.CO
 HAWAZEN AL-JAZIRA
 إدارة المشاريع
 م / محمد الرشيد

**التقرير الدوري الشهري لمشروع استكمال طريق جدة مكة
المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة عن شهر نوفمبر ٢٠٢٥م**

مقابلة : شركة هولدن الجزيرة للمقاولات

إرافة : شركة يورو جروب وشريكه للاستشارات الهندسية.



رقم الصفحة

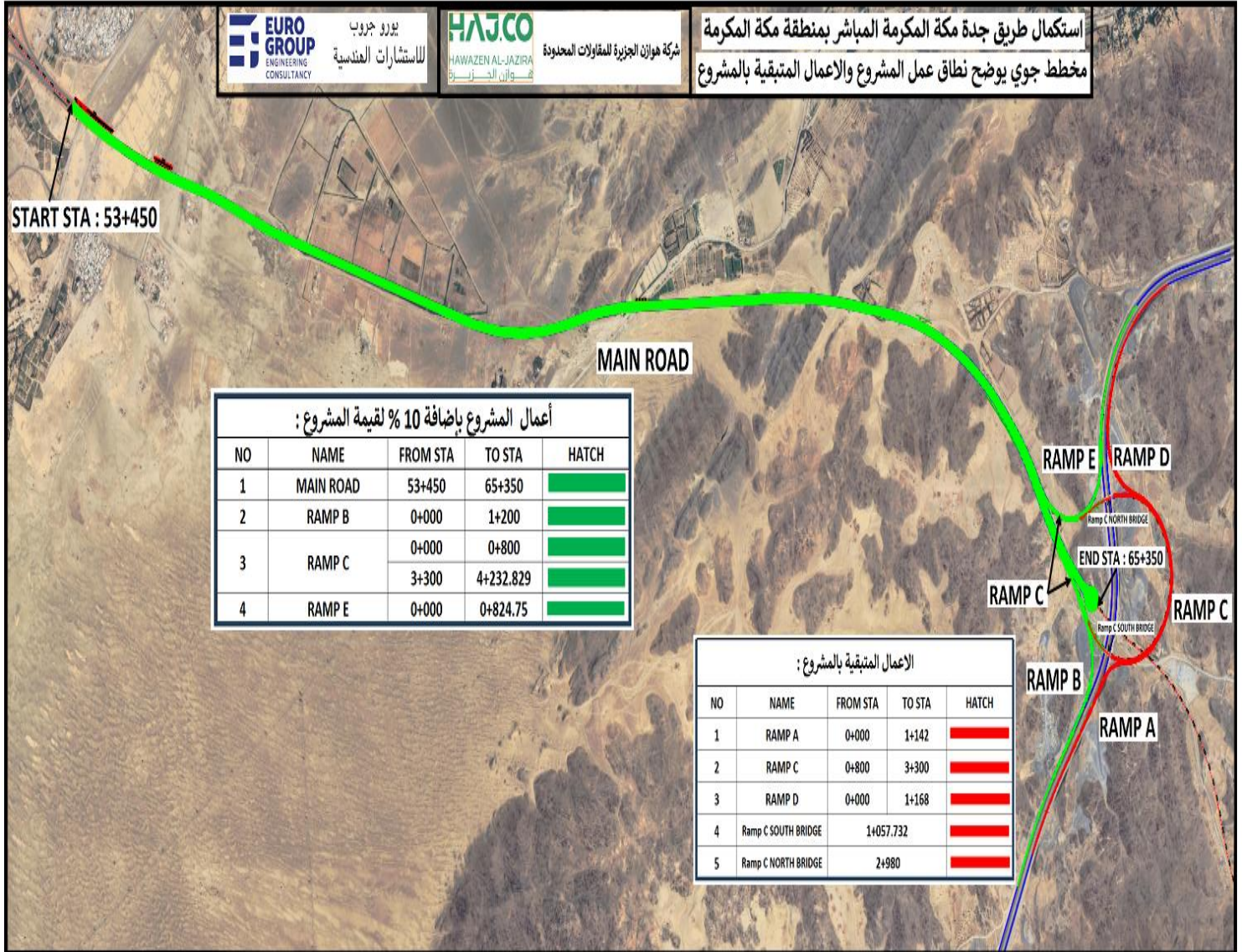
وصف المحتوى

٣-١	وصف المشروع وخريطة الموقع العام والمعلومات
٤	بيانات المشروع
٥	نطاق العمل الأصلي
٥	نطاق العمل المعدل
٩-٦	نسب ومعدلات الإنجاز بالمشروع
١٠	النشاطات المقررة في البرنامج الزمني أو الجاري تنفيذها فعلا خلال الفترة المشمولة بالتقرير
١١	النشاطات التي سيتم مباشرتها حسب البرنامج الزمني المعتمد
١٤-١٢	وصف الأعمال المنجزة والجارية والمتبقية بالمشروع
١٥	قيم ونسب الإنجاز بوصلات المشروع
١٧-١٦	الإجراءات المتخذة لدفع سير العمل
٢١-١٨	بيان الحالة العامة للعوائق بالمشروع
٥٠-٢٢	بيان طلبات الفحص الشهرية المرفوعة
٥٣-٥١	بيان بالمستخلصات المرفوعة وصورة آخر مستخلص
٥٥-٥٤	تقرير عن الأمن 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 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 + ٩٠ يوم	مدة التمديد
١٤٤٩/٠٤/٠٧ 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
١٨١,٧٤٤,٨٤١.٩٧ ريال	قيمة الأعمال المنفذة الفعلية
١٢٦,٢٥٠,٩٤٤.٤٨ ريال	قيمة الأعمال المتبقية
٥٩,٠١ %	نسبة الإنجاز حسب البرنامج الزمني المعتمد
٥٩,٠١ %	نسبة الإنجاز الفعلية حتى تاريخه
٠٠,٠٠ %	نسبة التأخير حتى تاريخه
٠٠,٠٠ %	نسبة التقدم الفعلية حتى تاريخه
٠,٠٠ ريال	قيمة الأعمال الغير متاحة
٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦.٤٥ ريال	قيمة الأعمال المتاحة
١٦٥,٠٠٦,٢٠٤.٩٨ ريال	إجمالي المستخلصات
١٤٢,٩٨٩,٥٨١.٤٧ ريال	المتبقي من المنصرف وفق قيمة العقد
٩,٢٤٥,١٦٩.٧٠ ريال	قيمة آخر مستخلص رقم (٢٧)
٥٣,٥٧ %	نسبة الإنجاز حسب المستخلص الأخير رقم (٢٧)

نطاق العمل الأصلي حسب العقد:

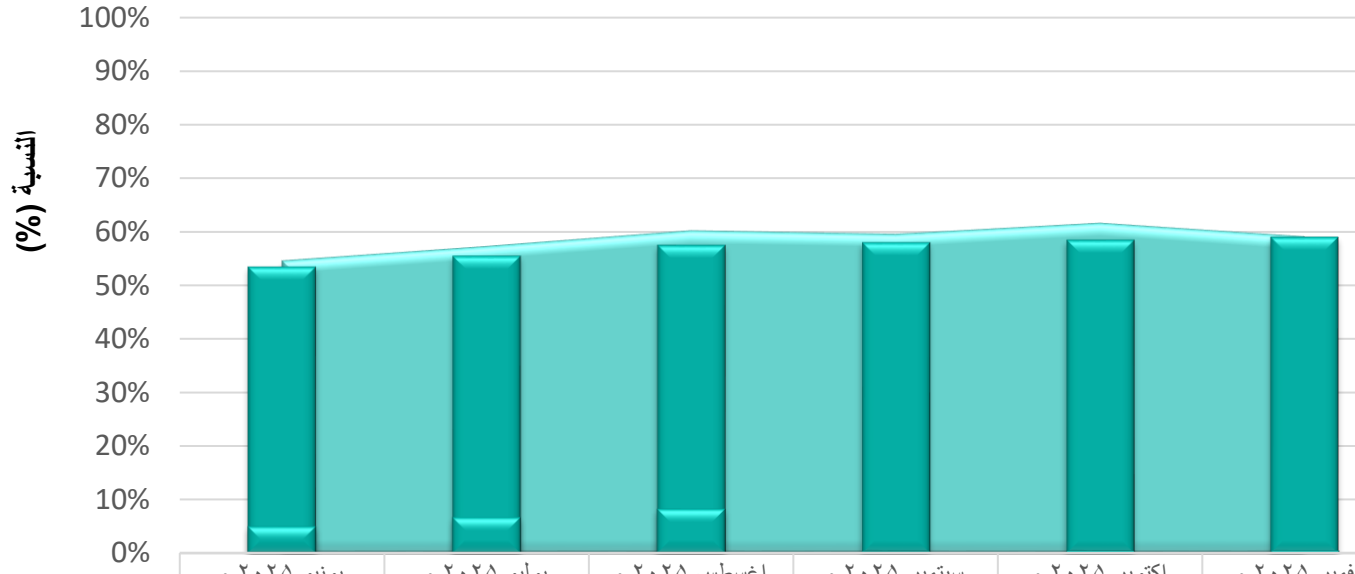
تنفيذ استكمال طريق جدة مكة المباشر من المحطة (٥٢٥+٥٣) إحداثيات (٥٦٥٣٢٧, ٤١٦٢٢/٢٣٧٩٤٥٨, ٣٠٣٦٠) إلى المحطة (٥٠٠+٦٤) إحداثيات (٥٧٥٧٠٩, ٥٤٣٣١/٢٣٧٧١٩٢, ٧١١٩) حسب المخططات التصميمية، مع تنفيذ تقاطع عند التقائه مع الدائري الرابع عند المحطة (٥٠٠+٦٥).

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 لحرم الطريق وذلك لكامل الطريق والمنحدرات.

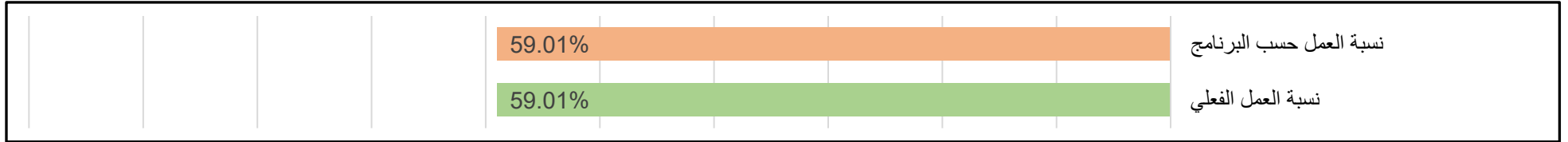
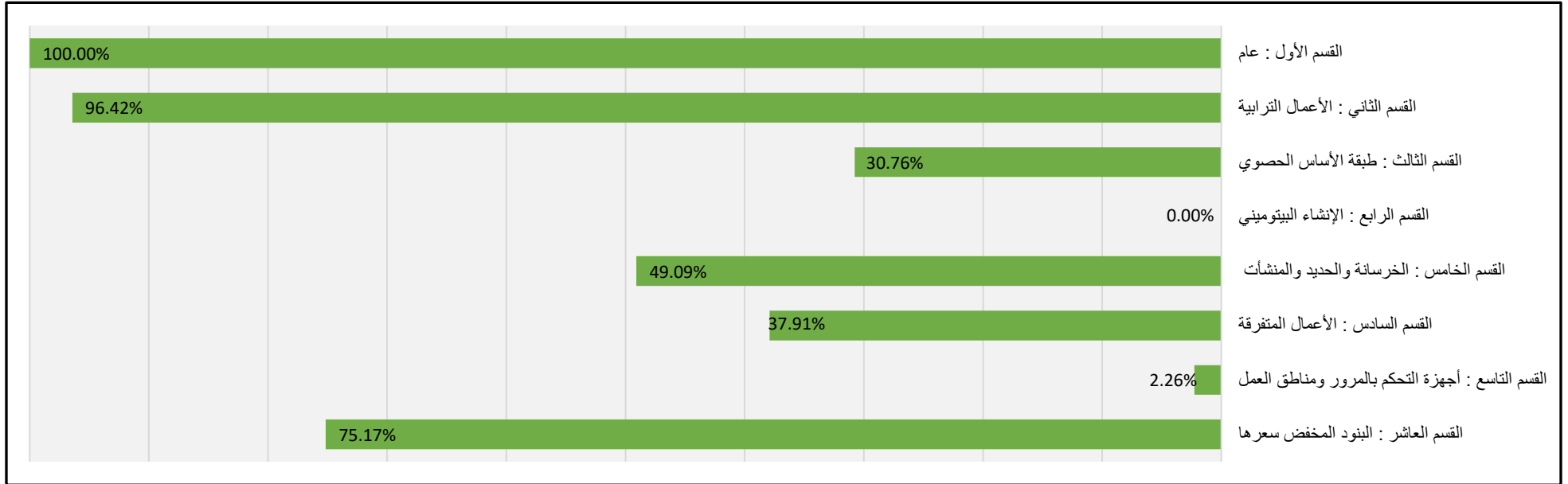
نسبة الإنجاز الشهرية لأخر (٦) أشهر بالمفروع

نسبة الإنجاز الشهرية



	يونيو ٢٠٢٥ م	يوليو ٢٠٢٥ م	اغسطس ٢٠٢٥ م	سبتمبر ٢٠٢٥ م	اكتوبر ٢٠٢٥ م	نوفمبر ٢٠٢٥ م
المتروض التراكمي	54.52%	57.23%	60.13%	59.52%	61.57%	59.01%
المنجز التراكمي	53.49%	55.48%	57.52%	58.01%	58.48%	59.01%
الإنجاز خلال الشهر	4.99%	6.67%	8.24%	0.34%	0.46%	0.53%





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	(٩١٥) يوم	% ٥٨,٤٨	% ٠٠,٠٠	% ٥٩,٠١	% ٥٩,٠١	% ٠٠,٠٠	% ٥٩,٠١

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	<p>- تم الانتهاء من رفع الأرض الطبيعية لكامل المشروع</p> <p>- تم الانتهاء من القسم الأول عام</p>	<p>جاري 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>جاري أعمال الردم بالمناطق حسب المحطات الكيلو مترية التالية :</p> <p>من المحطة (٩٢٥+٥٣) إلى المحطة (٤٠٠+٥٤)</p> <p>من المحطة (٧٧٥+٦١) إلى المحطة (٣٥٠+٦٢)</p> <p>من المحطة (٠٠٠+٠٠) إلى المحطة (٤٣٥+٠٠) الدوران</p> <p>رامب C</p> <p>رامب E</p> <p>رامب B</p> <p>جاري أعمال طبقة الأساس الحصوي</p> <p>من المحطة (٦٠٠+٥٤) إلى المحطة (٧٠٠+٥٨)</p> <p>من المحطة (٥٠٠+٦٣) إلى المحطة (٣٥٠+٦٥)</p> <p>من المحطة (١٢٥+٥٩) إلى المحطة (٦٥٠+٥٩)</p> <p>من المحطة (٧٧٥+٦١) إلى المحطة (٣٥٠+٦٢)</p>	<p>المتبقي من الأعمال الترابية وأعمال القسم الثالث والرابع والخامس والسادس والتاسع وقسم البنود التي تم تخفيض سعرها</p>



CONSULTANCY	وزارة البنية التحتية	Ministry of Transport and Logistic Services
	أعمال العبارات :-	
	مكتملة ١٨٣+٦١	
	مكتملة ٤٥٠+٦٣	
	مكتملة ٠١٠+٦٥	
	مكتملة ٧٠٨+٦٤	
	مكتملة C 3+521	
	٧٥٧+٦٢ جاري أعمال حدادة ونجارة وصب	
	مكتملة ٧٥٧+٠	
	مكتملة ٤٧٦+٦٤	
	٩٢٥+٥٩ جاري أعمال الحدادة والنجارة والصب	
	٧٥٧+٦١ جاري أعمال الحدادة والنجارة وصب	
	جاري أعمال صب كيكرات (bedding) لزوم الكمرات وتم توريد حديد الكمرات.	
	جاري أعمال صب كمرات جسر وادي فاطمة رقم ٢	
	عند المحطة ٣٩٩+٥٤	
	جاري صب نيوجرسي خرساني مسبق الصب	
	جسر وادي ياج ٧٠٠+٥٩	

	<p>جاري أعمال حفر القواعد</p> <p>جاري أعمال الحدادة والنجارة والصب للقواعد+ والكاب بيم</p> <p>جاري أعمال صب كيكرات (bedding) لزوم الكمرات وجاري توريد</p> <p>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	% ٥٩,٠١	% ٥٩,٠١	١٦٥,٠٠٦,٢٠٤.٩٨ ريال	

الإجراءات المتخذة لدفع سير العمل بالمشروع



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+٥٩) إلى المحطة (٢٠٠+١).</p> <p>- رامب C : من المحطة (٠٠٠+١) إلى المحطة (١٠٠+١).</p> <p>- رامب D : من المحطة (٧٠٠+٥٩) إلى المحطة (١٦٨+١).</p> <p>- رامب E : من المحطة (٠٠٠+٥٩) إلى المحطة (٣٠٠+٥٩). 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	Approve d "A"	Approve d with Noted "B"	Fix & Resubmi t "C"	Not Approve d "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		√				

N.J 390	1/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M L/S	CHECK	56+450	56+525	1/11/2025		√				
N.J 391	1/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	56+450	56+525	1/11/2025		√				
N.J 392	1/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M R/S	CHECK	56+425	56+488	1/11/2025		√				
N.J 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				√	
N.J 394	2/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M L/S	CHECK	56+375	56+450	2/11/2025					√	

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		√					

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	√			
N.J 398	4/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M L/S	CHECK	56+300	56+375	4/11/2025	√				
N.J 399	4/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	56+300	56+375	4/11/2025	√				
N.J 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 401	4/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	56+275	56+350	4/11/2025		√				
N.J 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					√	
N.J 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	√				
N.J 404	5/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M L/S	CHECK	56+225	56+300	5/11/2025		√				
N.J 405	5/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 75 M	POURING	56+225	56+300	5/11/2025		√				
N.J 406	5/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L 75 M R/S	CHECK	56+200	56+275	5/11/2025		√				
N.J 407	5/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M	POURING	56+200	56+275	5/11/2025		√				
N.J 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					√	

N.J 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							
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	√					
N.J 408	6/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L50 M L/S INNER	CHECK	56+125	56+175	6/11/2025						√	
N.J 409	6/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M INNER	POURING	56+125	56+175	6/11/2025						√	
N.J 410	6/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L75 M R/S INNER	CHECK	56+100	56+175	6/11/2025						√	
N.J 411	6/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M INNER	POURING	56+125	56+175	6/11/2025						√	

N.J 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							
N.J 413	6/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M OUTER 27.1	POURING	56+350	56+400	6/11/2025						√	
N.J 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		√					
N.J 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	√					
N.J 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						√	
N.J 409 A	11/08/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M INNER	POURING	56+125	56+175	11/08/25						√	
N.J 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						√	

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		√					

N.J 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		√				
N.J 409 B	9/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S 50 M INNER	POURING	56+125	56+175	9/11/2025		√				
N.J 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		√				
N.J 411 B	9/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S 75 M INNER	POURING	56+125	56+175	9/11/2025		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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	√				

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	√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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 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		√			

N.J 432	11/11/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=50M L/S OUTER	CHECK	56+075	56+125	11/11/2025		√				
N.J 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	√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				

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		√					
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		√				

N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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	√				

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	√				
ABC-50	17/11/2025	ABC1 L/S	ABC	63+013	63+200	17/11/2025	18/11/2025	√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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	√				

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	√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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	√				

N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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					√	
N.J 467	19/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M INNER	POURING	58+050	58+150	19/11/2025					√	
N.J 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		√				
N.J 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					
N.J 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		√				

N.J 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		√				
N.J 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		√				
N.J 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 l/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	√				
N.J 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					√	
N.J 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					√	
N.J 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					√	

N.J 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						
N.J 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		√				
N.J 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	√				

SG 126	23/11/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	58+925	59+200	23/11/2025	24/11/2025	√	Ministry of Transport and Logistic Services				
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 l/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	√					
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	√					

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	√	Ministry of Transport and Logistic Services				
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					√	

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	√					
N.J 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		√					
N.J 491	26/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	57+890	57+990	26/11/2025		√					
N.J 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		√					
N.J 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		√					

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	√				
N.J 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		√				
N.J 495	27/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M OUTER	POURING	57+900	58+000	27/11/2025		√				
N.J 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		√				
N.J 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		√				

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	√				
N.J 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		√				
N.J 499	29/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY R/S L=75 M OUTER	POURING	58+012.5	58+087.5	29/11/2025		√				
N.J 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		√				
N.J 501	29/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY R/S L=100 M INNER	POURING	58+750	58+850	29/11/2025		√				
N.J 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		√				
N.J 503	29/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY R/S L=50 M OUTER	POURING	58+250	58+300	29/11/2025		√				
N.J 504	29/11/2025	STEEL FOR PRECAST TOP OF NEW GERSEY 140 M	CHECK			29/11/2025		√				
N.J 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		√				

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					√		
N.J 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		√					
N.J 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		√					
N.J 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		√					
N.J 509	30/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M INNER	POURING	58+850	58+900	30/11/2025		√					
N.J 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		√					
N.J 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		√					
N.J 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		√					
N.J 513	30/11/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=50 M OUTER	POURING	58+250	58+300	30/11/2025		√					

بيان المستخلصات الشهرية المرفوعة للمشروع

0.00	مايو ٢٠٢٥ م	يونيو ٢٠٢٥ م	يوليو ٢٠٢٥ م	اغسطس ٢٠٢٥ م	سبتمبر ٢٠٢٥ م	اكتوبر ٢٠٢٥ م
■ قيمة الأعمال خلال الشهر	3880144.85	2995748.28	5156862.2	4776920.6	6177923.05	9245169.70
■ نسبة المستخلص التراكمية	44.37%	45.34%	47.02%	48.57%	50.57%	53.57%

صورة من كشف خلاصة آخر مستخلص

وزارة النقل والخدمات اللوجستية كشف خلاصة المستخلص				
رقم المستخلص	٢٧	اسم العملية	استكمال طريق جدة - مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة	
تاريخ توقيع العقد	١٤٤٤/١٠/١٤ هـ	رقم التسليم	٦٣٥٨١	
اسم المقاول	شركة هوازن الجزيرة للمقاولات المحدودة	الجهة المشرفة	شركة يورو جروب للاستشارات الهندسية	
القسم	الفصل	قيمة الاعمال حسب جدول الكميات المعدل	قيمة الاعمال المتبقية حتى تاريخه (ريال)	النسبة المتبقية للنسبة المتبقية حتى تاريخه
القسم الأول	عام	٣٦,٠٠٠,٠٠٠	٢٤,٠٠٠,٠٠٠	٦٦,٦٧ %
القسم الثاني	الاعمال الترابية	٦٨,٥٧١,٩٣٧,٠٠٠	٦٤,٢١٥,٢٧٦,٠٠٠	٩٣,٦٥ %
القسم الثالث	طبقة ما تحت الأساس الحصوية وطبقات الأساس	٤,٧١٠,٣٦٠,٠٠٠	١,١٤٣,٨٤٠,٠٠٠	٢٤,٢٨ %
القسم الرابع	الإنشاء البيروميني	٢٦,٧٨٧,٤٠٨,٠٠٠	٠,٠٠٠	٠,٠٠ %
القسم الخامس	الخرسانة + الحديد + المشاتل	١٠٢,٠٧٨,٣٨٩,٠٠٠	٤٤,٨٠٦,٣١٠,٠٠٠	٤٣,٨٩ %
القسم السادس	الاعمال المتفرقة	٢٠,٩٩٩,٠٠٠,٠٠٠	٤,٨٨٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٣,٢٤ %
القسم السابع	أجهزة التحكم بالمرور ومناطق العمل	١,٧٤٨,٦٦١,٠٠٠	١٩,٦٥٠,٠٠٠	١,١٢ %
القسم الثامن	البؤد المخفض سعرها	٤٢,٥٦٦,٦٦٨,٠٠٠	٢٨,١٨٣,٥٨٠,٠٠٠	٦٦,٢١ %
مجموع قيمة الاعمال المنجزة حتى تاريخه			١٤٣,٤٨٣,٦٥٦,٠٠٠	
إجمالي قيمة المستخلص			١٤٣,٤٨٣,٦٥٦,٠٠٠	
الخصومات والتوقيفات				
حجم نسبة ٠ % مقابل النسخة المقدمة			٠,٠٠٠	
حجم المنصرف بموجب المستخلصات السابقة			١٣٥,٤٤٤,٣٧٨,٠٠٠	
توقيف ١٠ % غرامة التأخير			٠,٠٠٠	
مجموع الخصومات والتوقيفات			١٣٥,٤٤٤,٣٧٨,٠٠٠	
صافي المستحق للمقاول بدون ضريبة القيمة المضافة			٨,٠٣٩,٢٧٨,٠٠٠	
ضريبة القيمة المضافة للأعمال المنجزة خلال فترة المستخلص			١,٢٠٥,٨٩١,٧٠٠	
صافي قيمة المستخلص المستحق للمقاول			٩,٢٤٥,١٦٩,٧٠٠	
لفظ تسعة ملايين ومائتان وخمسة وأربعون ألفاً ومائة وتسعة وستون ريالاً سعودياً وسيكون مائة لا غير				
نسبة الاعمال المنجزة حتى تاريخه		٢٠٢٥/٠٩/٣٠ م	بموجب المستخلص السابق طبقاً للقيمة المعدلة	٥٠,٥٧ %
نسبة العمل المنجز خلال فترة المستخلص المرفق				٣,٠٠ %
نسبة العمل المنجز حتى تاريخه - إجمالي قيمة الاعمال المنجزة شاملة الضريبة المضافة		١٠٠ %	١٦٥,٠٠٦,٢٠٤,٩٨	٥٣,٥٧ %
القيمة المتبقية للمشروع (شاملة قيمة الضريبة المضافة)			٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦,٤٥	

فرع وزارة النقل والخدمات اللوجستية بمنطقة مكة المكرمة
مدير إدارة التنفيذ
التوقيع : م. احمد بن خلف الحارثي
الختم : وزارة النقل والخدمات اللوجستية
خود الوزارة بمنطقة مكة المكرمة
إدارة التنفيذ

الجهة المشرفة
شركة يورو جروب للاستشارات الهندسية
المهندس المقيم
الاسم : م. احمد الحارثي
التوقيع :
الختم : شركة يورو جروب للاستشارات الهندسية
منطقة مكة المكرمة

المقاول
شركة هوازن الجزيرة للمقاولات المحدودة
مدير المشروع
الاسم : م. محمد الرشيد
التوقيع :
الختم : شركة هوازن الجزيرة للمقاولات المحدودة
H&J.CO
HAWAZEN AL-JAZIRA

تقرير عن الأمن والسلامة والتحويلات العمرية 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 الخطاطم / المواد بالمشروع

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

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

ملاحظات	خطاب الاعتماد		موقف الاعتماد		البند
	تاريخ	رقم	لا	نعم	
	اعتماد المواد				٣
	٢٠٢٥/٠١/٢٣ م	ج.م ١٣٥/٤		نعم	اعتماد منتج حديد التسليح
	٢٠٢٤/١٠/١٠ م	ج.م ١١٢/٤		نعم	اعتماد مادة العزل RH Prime SB-50
	٢٠٢٥/١٠/٢٩ م	ج.م ١٨٦/٤			
	٢٠٢٥/٠٨/٢٨ م	٨١٨٠٦/٢		نعم	اعتماد الطبقة التأسيسية البتومينية MC-1
				نعم	اعتماد الطبقة اللاصقة RC2
	٢٠٢٥/١٠/٢٩ م	ج.م ١٨٧/٤		نعم	طلب اعتماد مواد معالجة وترميم SikaGrout 980 Sikadur ADH 2200
			لا		اعتماد مواد الدهانات ابيض
			لا		اعتماد مواد الدهانات اصفر
			لا		اعتماد الحبيبات الزجاجية
			لا		اعتماد عيون القطط
			لا		اعتماد اللوحات الإرشادية/التحذيرية
أعمال الكهرباء(الدكتات)	٢٠٢٥/٠٨/٠٩ م	ج.م ١٧٠/٤		نعم	اعتماد موردين (UPVC/أنابيب
	٢٠٢٥/٠٩/٢٩ م	٥٨٥٣٧/٣		نعم	اعتماد مساند التحميل لجسور المشروع
	٢٠٢٥/٠٩/٢٧ م	ج.م ١٧٩/٤		نعم	اعتماد موردين (نيوجرسي/أنابيب خرسانية (بردورات/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	الإجمالي	
١		مدير مشروع	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
٢		مهندس موقع	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
٣		مهندس مواد	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
٤		مهندس مواد	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
٥		مهندس جسور	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
٦		مهندس مكتب فني	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
٧		مهندس سلامة	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
٨		فني مختبر	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	٣
٩		حاسب كميات	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
١٠		مساح	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
١١		مساح	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
١٢		مساح	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
١٣		مساح	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
١٤		مراقب عام	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
١٥		مراقب	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
١٦		مراقب	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
١٧		مراقب	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
١٨		محاسب	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
١٩		محاسب	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
٢٠		إداري	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

بيان جهاز المقاول

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

بيان 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	٤	
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	١٥٨	

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

لا يوجد

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

صور لبعض الأعمال المنفذة بالمشروع

أعمال الحفر والقطع الصخري









أعمال الردميات وطبقة القاعدة









أعمال طبقة الأساس الحصى







أعمال النيجورسي







أعمال الحديد والخرسانة













أعمال الحضريات الإنسانية وإمادة الردم









أعمال تهوين وإنتاج المواد





