

خطاب رقم : ١٤٦ / م / ج هـ

تاريخ : ١٤٤٧ / ٠٧ / ١٤ هـ الموافق : ٢٠٢٦ / ٠١ / ٠٣ م

الموضوع: تقرير شهر ديسمبر للعام ٢٠٢٥ م

المحترمين

السادة / شركة يورو جروب للاستشارات الهندسية

المحترم

سعادة / المهندس المقيم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،،

إشارة إلى مشروع استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة وبالإشارة

إلى الموضوع المشروح أعلاه، نرفع لكم التقرير الشهري لتقدم العمل، برجاء الاطلاع والمراجعة

والرفع لمقام وزارة النقل والخدمات اللوجستية .

ولكم تحياتنا ،،،

مدير المشروع

شركة هوازن الجزيرة المقاولات



HAJCO
HAWAZEN AL-JAZIRA

إدارة المشاريع

م / محمد الرشيد

التقرير الدوري الشهري لمشروع استكمال طريق جدة مكة
المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة عن شهر ديسمبر ٢٠٢٥م
مقابلة : شركة هولدن الجزيرة للمقاولات
إرفان : شركة يورو جروب وشركته الاستشارات الهندسية.



رقم الصفحة

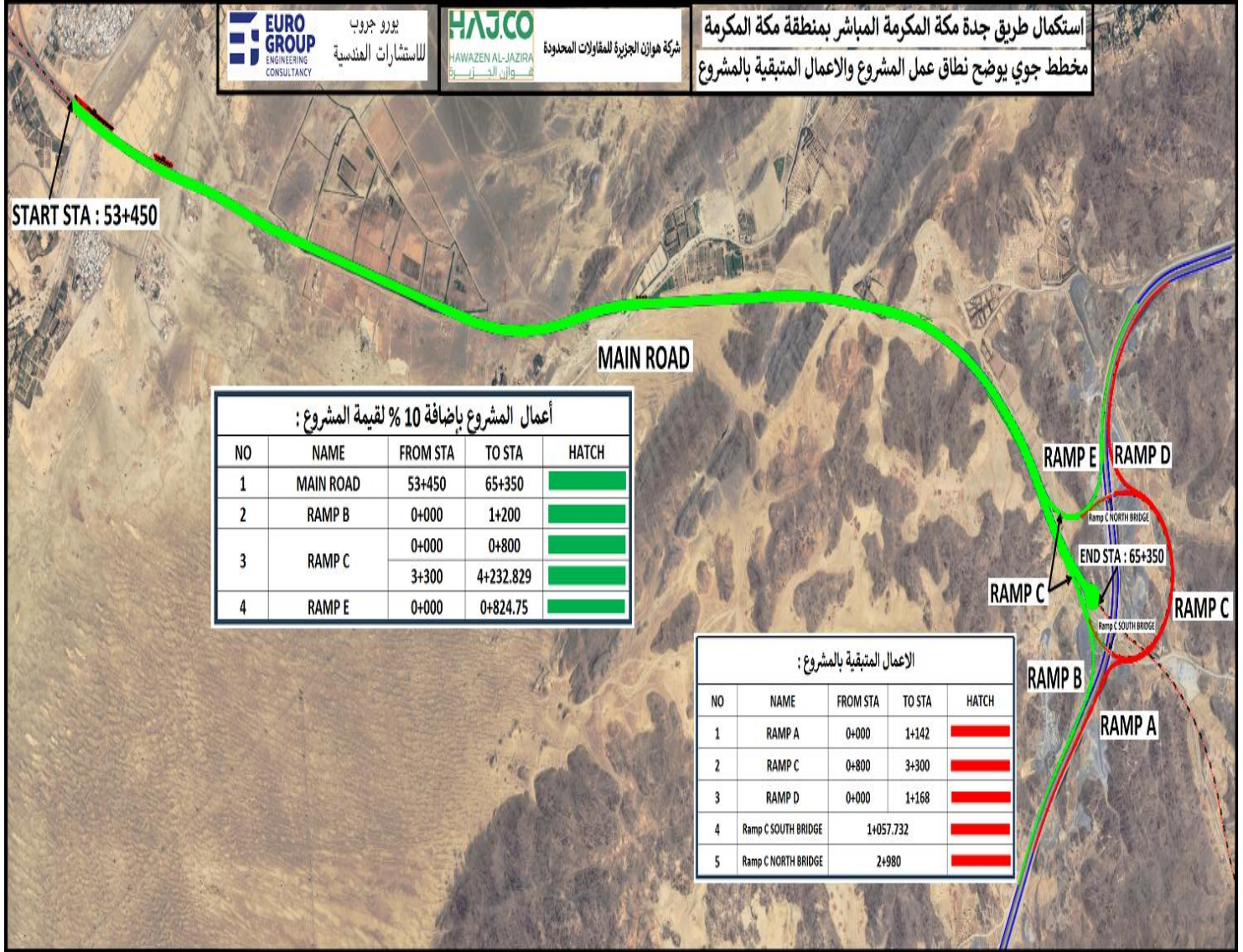
وصف المحتوى

٣-١ وصف المشروع وخريطة الموقع العام والمعلومات
٤ بيانات المشروع
٥ نطاق العمل الأصلي
٥ نطاق العمل المعدل
٩-٦ نسب ومعدلات الإنجاز بالمشروع
١٠	النشاطات المقررة في البرنامج الزمني أو الجاري تنفيذها فعلا خلال الفترة المشمولة بالتقرير
١١ النشاطات التي سيتم مباشرتها حسب البرنامج الزمني المعتمد
١٤-١٢ وصف الأعمال المنجزة والجارية والمتبقية بالمشروع
١٥ قيم ونسب الإنجاز بوصلات المشروع
١٧-١٦ الإجراءات المتخذة لدفع سير العمل
٢١-١٨ بيان الحالة العامة للعوائق بالمشروع
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 ٤٥٠+٥٣ الى الطريق الدائري الرابع بمكة المكرمة عند المحطة ٣٥٠+٦٥ وهو عبارة عن طريق سريع أربع حارات لكل اتجاه مع تنفيذ منحدرات خروج ودخول مع الطريق الدائري الرابع بمكة المكرمة.

الموقع العام للمشروع



معلومات عامة عن المشروع

رقم ٥٨١٣٦ وتاريخ ١١/٠٩/١٤٤٤ هـ	تاريخ ورقم خطاب التبليغ بالترسية
١٤/٠١/١٤٤٤ هـ	تاريخ توقيع العقد
١٠/١١/١٤٤٤ هـ	تاريخ تسليم الموقع
(١٠٨٠) يوم	مدة التنفيذ الأصلية
٠٩/١١/١٤٤٧ هـ	نهاية مدة التنفيذ الأصلية
٦ أشهر + ٧ أشهر و ٢٨ يوم + ٩٠ يوم	مدة التمديد
٠٧/٠٤/١٤٤٩ هـ	نهاية مدة التنفيذ المعتمدة
(٢٧٩,٩٩٦,١٦٩,٥٠) ريال	قيمة العقد الأصلية
٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦.٤٥ ريال	قيمة العقد المعدلة
٢٧,٩٩٦,١٦٩.٥ ريال	الزيادة
(٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦.٤٥) ريال	قيمة العقد المعتمدة
----	نسبة الإنجاز بنهاية مدة التنفيذ الأصلية
١٨٢,٥٦٥,١٩٦.٧٧ ريال	قيمة الأعمال المنفذة الفعلية
١٢٥,٤٣٠,٥٨٩.٦٨ ريال	قيمة الأعمال المتبقية
٦٠,٣١ %	نسبة الإنجاز حسب البرنامج الزمني المعتمد
٥٩,٢٨ %	نسبة الإنجاز الفعلية حتى تاريخه
٠١,٠٣- %	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
١٧١,٣٢٣,٢١١.٩٠ ريال	إجمالي المستخلصات
١٣٦,٦٧٢,٥٧٤.٥٥ ريال	المتبقي من المنصرف وفق قيمة العقد
٦,٣١٧,٠٠٦.٩٣ ريال	قيمة آخر مستخلص رقم (٢٨)
٥٥,٦٣ %	نسبة الإنجاز حسب المستخلص الأخير رقم (٢٨)

نطاق العمل الأطلي 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).

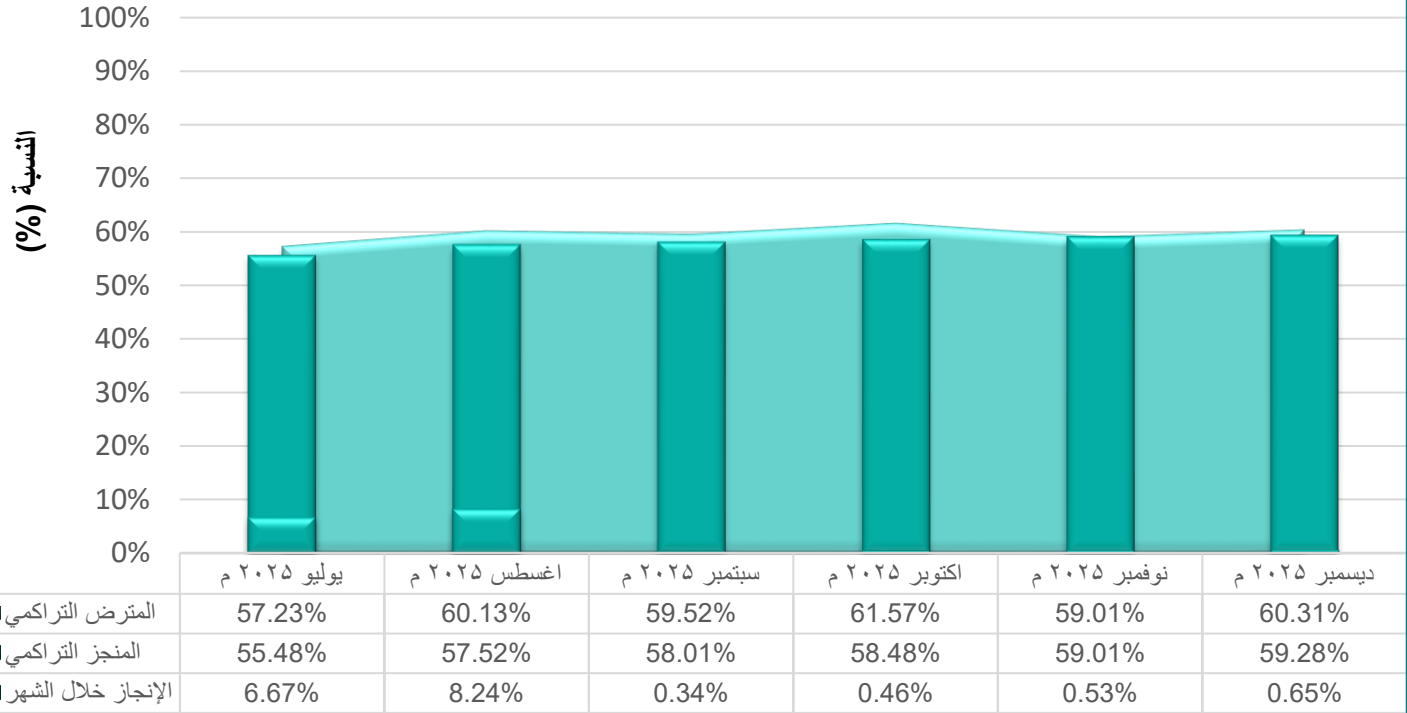
نطاق العمل المعدل المعتمد:

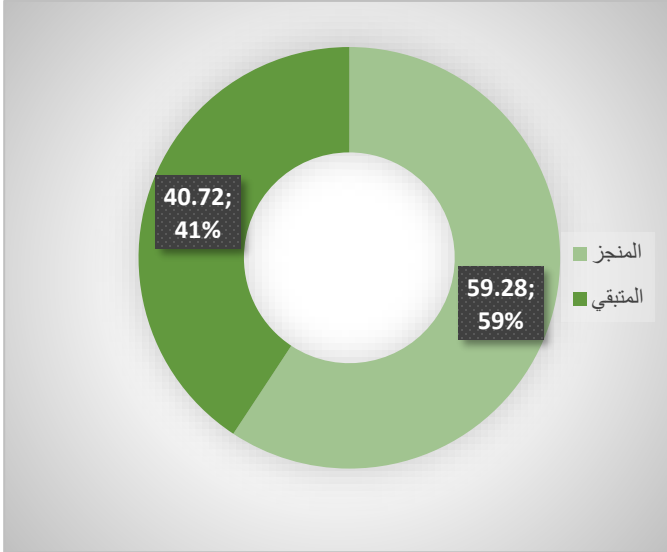
١. تنفيذ استكمال طريق جدة مكة المباشر من المحطة الكلم (٥٣+٤٥٠) إلى المحطة الكلم (٦٥+٣٥٠) ويشمل تنفيذ النفاف للخلف وفق المخططات المعتمدة.
٢. تنفيذ ربط سطحي لطريق جدة مكة المباشر مع الطريق الدائري الرابع من خلال منحدرات دخول (المنحدر E) ومنحدر خروج (المنحدر B) والأجزاء المرتبطة بها من المنحدر الاتجاهي C حسب المخطط المعتمد
٣. تنفيذ أعمال إنارة لكامل الطريق والمنحدرات (المنحدر E والمنحدر B والأجزاء المرتبطة بها من المنحدر الاتجاهي C) مع تنفيذ سياج لحرمة الطريق وذلك لكامل الطريق والمنحدرات.



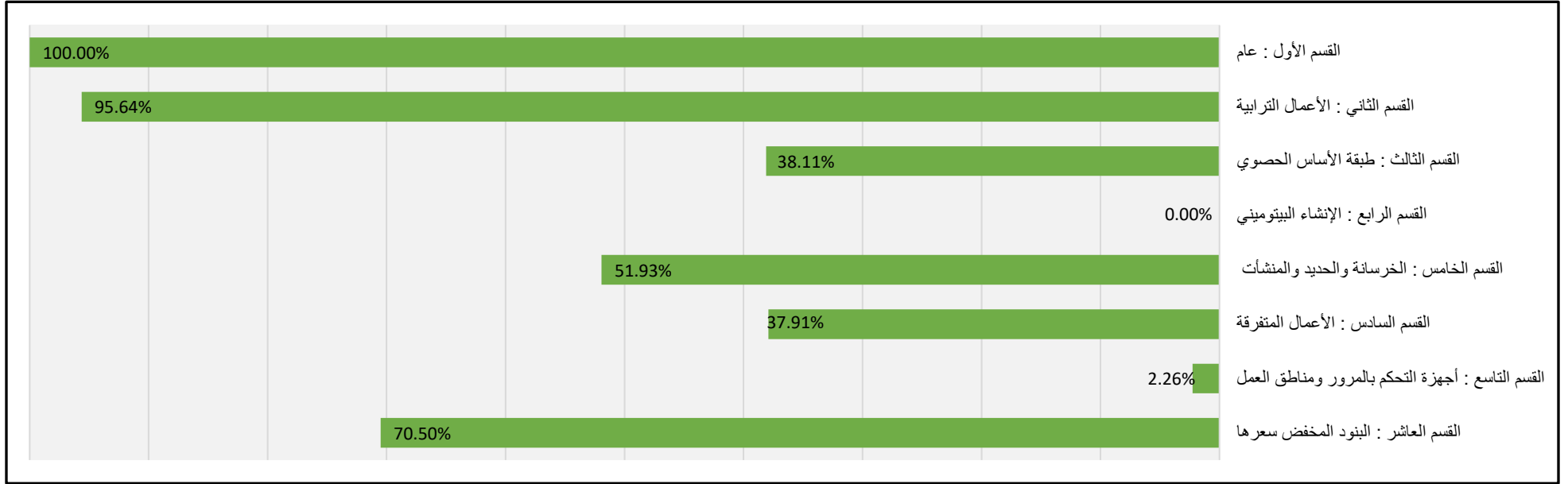
نسبة الإنجاز الشهرية لأحر (٦) أشهر بالمفروع

نسبة الإنجاز الشهرية





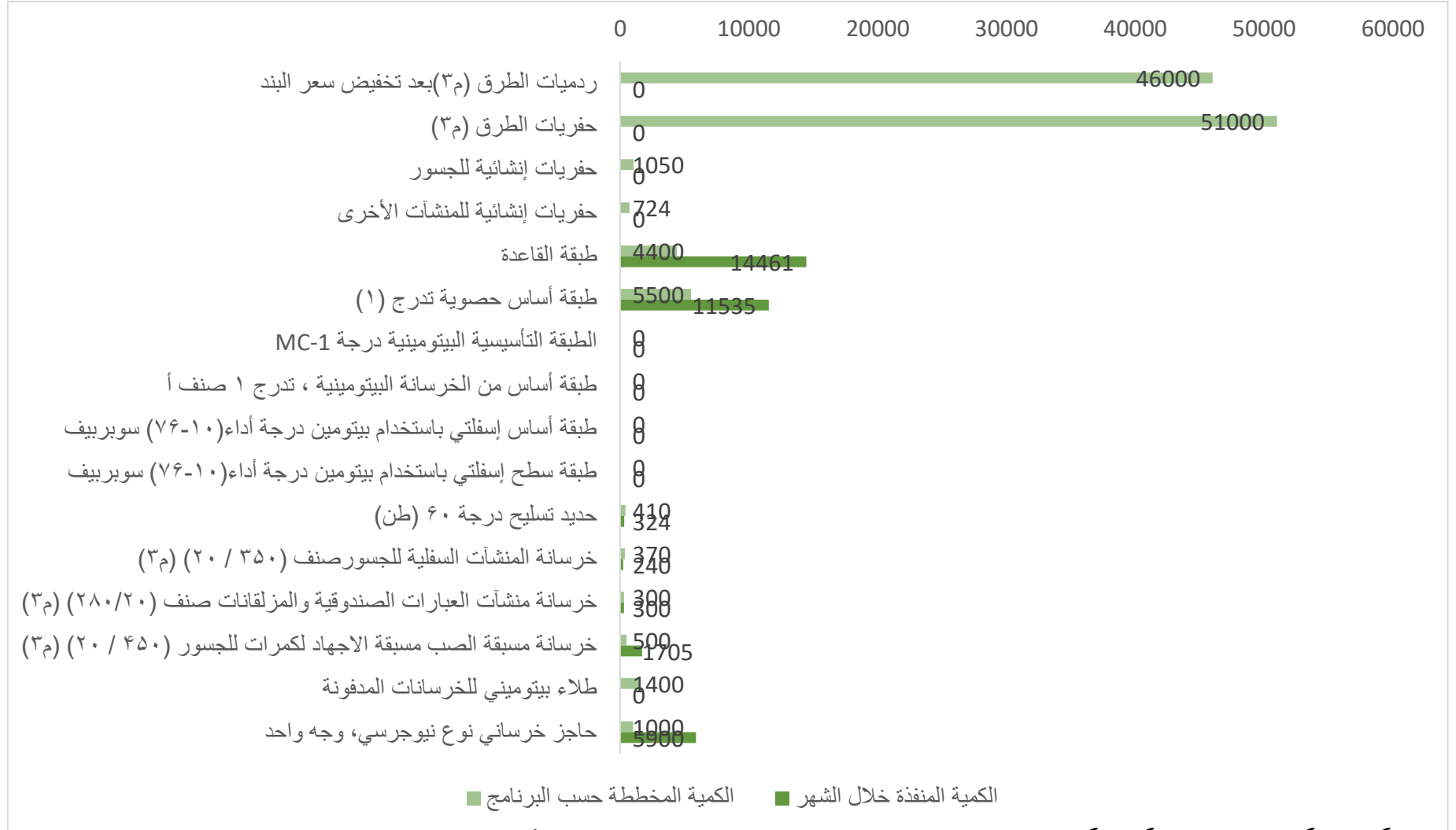
نسبة الإنجاز بالمشروع حتى تاريخه



النسبة الفعلية حتى تاريخه (%)	نسبة التقدم وفق الاعمال المتاحة (%)	النسبة حسب البرنامج الزمني (%)	النسبة الفعلية حسب الاعمال المتاحة حتى تاريخه (%)	نسبة التقدم خلال هذا الشهر (%)	النسبة الفعلية السابقة (%)	المدة المنقضية (يوم)	مدة التنفيذ	قيمة العقد المعدلة	قيمة العقد
٥٩,٢٨%	-٠,٣-١%	٦٠,٣١%	٥٩,٢٨%	-٠,٣-١%	٥٨,٦٢%	(٩٤٦) يوم	(١٤٩٨) يوم	(٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦.٤٥) ريال	(٢٧٩,٩٩٦,١٦٩,٥٠) ريال



النشاطات المقررة في البرنامج الزمني أو الجارى تنفيذها فعلا خلال الفترة المضمولة والتقارير

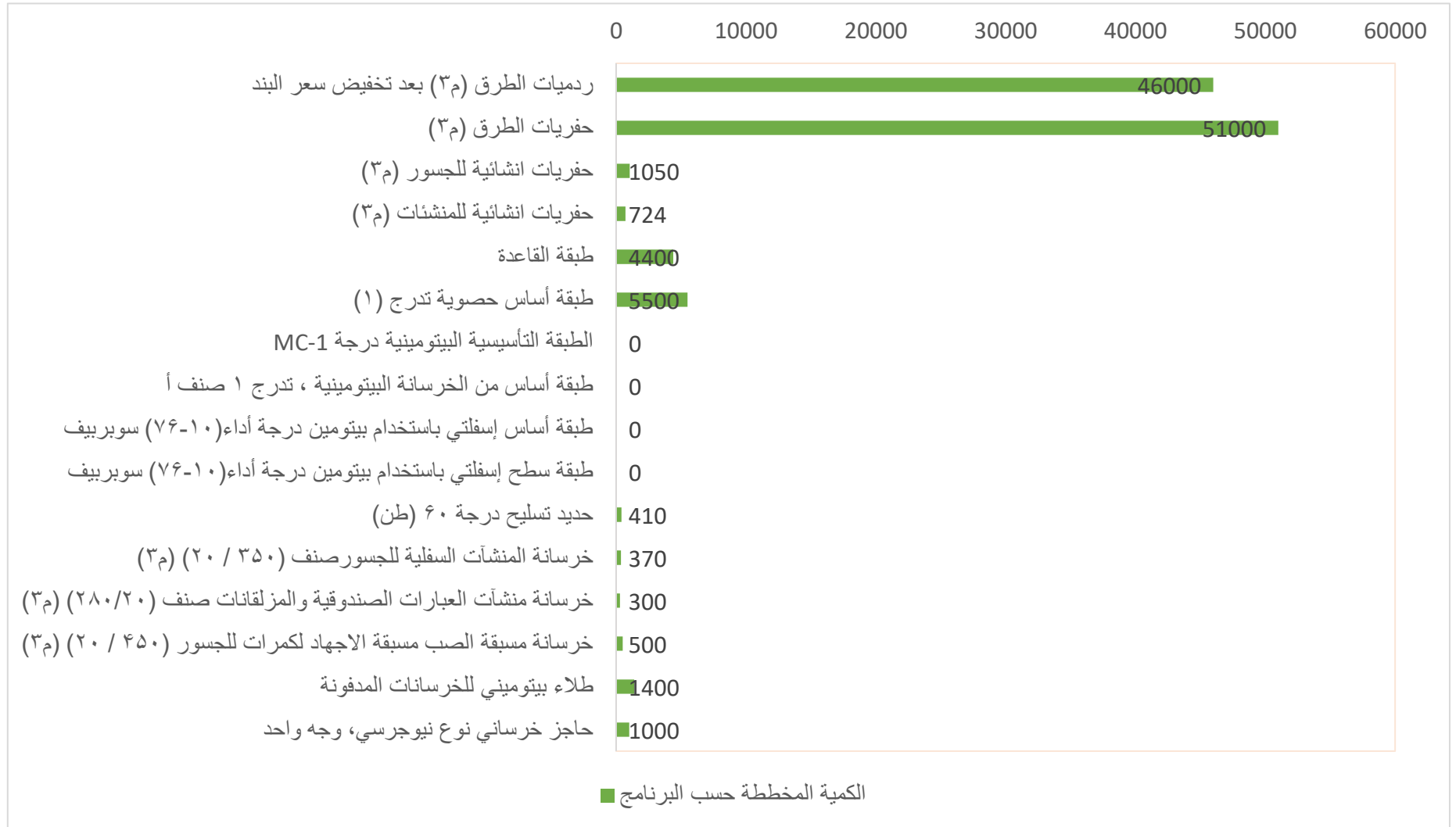


وصفا موجزا يعطي ملخصا عاما للتقدم المتحقق في تنفيذ المشروع ووصف أي تغييرات محتملة بالبرنامج الزمني

١- الإنجاز متأخر عن البرنامج الزمني خلال فترة التقرير بنسبة ٠,٣, ١,٠ %

٢- نسبة الأعمال المتاحة بالمشروع ١٠٠,٦ %

الخطاطة التي سيتم مباحثتها حسب البرنامج الزمني المعتمد



وصف للأعمال المنجزة والجارية والمتبقية بالمشروع

م	اسم الوصلة	الأعمال المنجزة	الأعمال الجارية	الأعمال المتبقية
١	استكمال طريق جدة مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة	- تم الانتهاء من رفع الأرض الطبيعية لكامل المشروع - تم الانتهاء من القسم الأول عام	جاري أعمال القطع بالمناطق حسب المحطات الكيلو مترية التالية : من المحطة (٩٢٥+٦٠) إلى المحطة (١٠٠+٦١) من المحطة (٠٢٥+٦٢) إلى المحطة (٠٥٠+٦٢) من المحطة (٣٠٠+٦٣) إلى المحطة (٤٧٥+٦٣) جاري أعمال الردم بالمناطق حسب المحطات الكيلو مترية التالية : من المحطة (٩٢٥+٥٣) إلى المحطة (٤٠٠+٥٤) من المحطة (٧٧٥+٦١) إلى المحطة (٣٥٠+٦٢) من المحطة (٠٠٠+٠٠) إلى المحطة (٤٣٥+٠٠) الدوران رامب C رامب E رامب B جاري أعمال طبقة الأساس الحصوي من المحطة (٦٠٠+٥٤) إلى المحطة (٧٠٠+٥٨) من المحطة (٥٠٠+٦٣) إلى المحطة (٣٥٠+٦٥) من المحطة (١٢٥+٥٩) إلى المحطة (٦٥٠+٥٩) من المحطة (٧٧٥+٦١) إلى المحطة (٣٥٠+٦٢)	المتبقي من الأعمال الترابية وأعمال القسم الثالث والرابع والخامس والسادس والتاسع وقسم البنود التي تم تخفيض سعرها

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 %	٥٩,٢٨ %	٥٩,٢٨ %	١٧١,٣٢٣,٢١١.٩٠ ريال	

الإجراءات المتخذة لدفع سير العمل بالمشروع



الإجراءات المتخذة لدفع سير العمل

- (١) تم توريد وتركيب مصنع خرسانة بإنتاجية ١٢٠م^٣/ ساعة وجاري الإنتاج منه
- (٢) تم توريد خزان إسمنت إضافي لمصنع الخرسانة
- (٣) تم زيادة عدد مكسرات الخرسانة
- (٤) تم توريد مضخة خرسانة إضافية ليكون العدد الكلي ٣ مضخات
- (٥) تم توريد وتركيب كسارة وجاري الإنتاج منها
- (٦) تم زيادة عدد المعدات خلال الشهر الحالي لزيادة معدلات الإنجاز
- (٧) تم فتح العمل بعدد ٢ عبارة جديدة ليكون المتبقي فقط ٢ عبارة من أصل ١٢ عبارة
- (٨) جاري أعمال الخرسانات والحدادة للجسور بوادي فاطمة ووادي ياج ٣٩٩+٥٤ & ٧٠٠+٥٣ & ٧٠٠+٥٩
- (٩) تم توريد كسارة ثانية للمشروع وجاري الإنتاج منها
- (١٠) تم توريد مصنع إسفلت وتم تركيبه وتشغيله .
- (١١) جاري العمل على تصميم الخلطات الإسفلتية للمشروع
- (١٢) تم توريد مصنع خرسانة ثاني
- (١٣) جاري العمل على تركيب الحواجز الخرسانية وجه واحد
- (١٤) تم توريد مساند التحميل

بيان الحالة العامة للعوائق بالمشروع



	تم الترحيل	تمت إزالة العائق وتم عمل محضر بتاريخ ١٤٤٦/١١/١٩ هـ		تم الارتباط	٠,١٥ %	- رامب A : من المحطة (٧٠٠+٥٩) إلى المحطة (٩٠٠+٥٩). - رامب B : من المحطة (٧٠٠+٠) إلى المحطة (٢٠٠+١). - رامب C : من المحطة (٠٠٠+١) إلى المحطة (١٠٠+١). - رامب D : من المحطة (٧٠٠+٠) إلى المحطة (١٦٨+١). - رامب E : من المحطة (٠٠٠+٠) إلى المحطة (٣٠٠+٠). بالإضافة إلى حارات الدخول والخروج لجميع الرامبات المذكورة أعلاه	أمانة العاصمة المقدسة	مكتمل	أعمدة إنارة على الدائري الرابع	مكة المكرمة	٣
	تمت إزالة العائق	تمت إزالة العائق وتم إشعار المشرف والذي أفاد بخطابه رقم ج.م ١٥٨/٤ بتاريخ ٢٠٢٥/٠٥/١١ م		تم الارتباط	٠,٥٧ %	١٢٥+٥٩	شركة أبراج الاتصالات توال	مكتمل	برج اتصالات STC	مكة المكرمة	٤

الاستملاكات

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

بيان طلبات الفحص
المرفوعة للمشروع

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"	
FORM 743 A	1/12/2025	FORM FOR PIER 13 CAB BEAM L/S STEG-2	FORM WORK	53+700		1/12/2025		√				
FORM 744	1/12/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 55-56	FORM WORK	54+399		1/12/2025		√				
FORM 745	1/12/2025	DUCT FOR GIRDER G2 OUTER NO 57-58-59	FORM WORK	54+399		1/12/2025		√				
FORM 746	1/12/2025	FORM FOR BOTTOM GIRDER G2 KEYCAR NO 61-62-63-64	FORM WORK	54+399		1/12/2025		√				
SG 130	1/12/2025	SG1 R/S	SUBGRADE	62+050	62+325	1/12/2025	12/02/25	√				
EMB 741	1/12/2025	EMB FILL LAYER -16.8 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	1/12/2025	12/02/25	√				
EMB 742	1/12/2025	EMB FILL LAYER -17.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	1/12/2025	12/02/25	√				

EMB 743	1/12/2025	EMB FILL LAYER -18.3 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	1/12/2025	12/02/25	√				
EMB 744	1/12/2025	EMB FILL LAYER -16.5 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	1/12/2025	12/02/25	√				
PLATTING-965	1/12/2025	PLATTING LAYER -9.6 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	1/12/2025	12/02/25	√				
PLATTING-966	1/12/2025	PLATTING LAYER -9.9 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+750	0+825	1/12/2025	12/02/25	√				
B.F 348 A	1/12/2025	BACK FILL LAYER 5 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		1/12/2025	2/12/2025	√				
B.F 349 A	1/12/2025	BACK FILL LAYER 7 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		1/12/2025	2/12/2025	√				
B.F 350	1/12/2025	BACK FILL LAYER 16 FOR PIER 8 R-L	BACK FILL	53+700		1/12/2025	2/12/2025	√				
N.J 514	1/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S OUTER	CHECK	58+187.5	58+262.5	1/12/2025		√				
N.J 515	1/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M OUTER	POURING	58+187.5	58+262.5	1/12/2025		√				
N.J 516	1/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	57+850	57+950	1/12/2025		√				
N.J 517	1/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	57+850	57+950	1/12/2025		√				
N.J 518	1/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S OUTER	CHECK	58+375	58+484	1/12/2025		√				
N.J 519	1/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M OUTER	POURING	58+375	58+484	1/12/2025		√				
CON BR 438	12/02/25	POURING FOR PIER 13 CAB BEAM L/S STEG 2	POURING	53+700		12/02/25		√				
CON BR 439	12/02/25	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 55-56	POURING	54+399		12/02/25		√				
FORM 747	12/02/25	FORM FOR GIRDER G2 INNER 57	FORM WORK	54+399		12/02/25		√				
ABC-56	12/02/25	ABC 2 L/S	ABC	59+200	59+525	12/02/25	3/12/2025				√	
EMB 745	12/02/25	EMB FILL LAYER -16.5 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	12/02/25	3/12/2025	√				

EMB 746	12/02/25	EMB FILL LAYER -16.8 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	12/02/25	3/12/2025	√				
EMB 747	12/02/25	EMB FILL LAYER -18 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	12/02/25	3/12/2025	√				
EMB 748	12/02/25	EMB FILL LAYER -16.2 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	12/02/25	3/12/2025	√				
PLATTING-967	12/02/25	PLATTING LAYER -9.3 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	12/02/25	3/12/2025	√				
PLATTING-968	12/02/25	PLATTING LAYER -9.6 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+750	0+825	12/02/25	3/12/2025	√				
N.J 520	12/02/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S OUTER	CHECK	58+262.5	58+337.5	12/02/25		√				
N.J 521	12/02/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M OUTER	POURING	58+262.5	58+337.5	12/02/25		√				
N.J 522	12/02/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S OUTER	CHECK	57+950	58+050	12/02/25		√				
N.J 523	12/02/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M OUTER	POURING	57+950	58+050	12/02/25		√				
N.J 524	12/02/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=71 M L/S OUTER	CHECK	58+816	58+887.5	12/02/25		√				
N.J 525	12/02/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=71 M OUTER	POURING	58+816	58+887.5	12/02/25		√				
CON BR 440	12/03/25	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 57	POURING	54+399		12/03/25		√				
STEEL BR 316	12/03/25	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 61-62	STEEL WORK	54+399		12/03/25		√				
FORM 748	12/03/25	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 60-61-62	FORM WORK	54+399		12/03/25		√				
FORM 749	12/03/25	FORM FOR BOTTOM GIRDER G2 KEYCARR NO 66-67-68	FORM WORK	54+399		12/03/25		√				
FORM 750	12/03/25	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 58-59	FORM WORK	54+399		12/03/25		√				
ABC-56 A	12/03/25	ABC 2 L/S	ABC	54+650	54+800	12/03/25	4/12/2025	√				
EMB 749	12/03/25	EMB FILL LAYER -16.2 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	12/03/25	4/12/2025	√				

EMB 750	12/03/25	EMB FILL LAYER -16.5 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	12/03/25	4/12/2025	√				
EMB 751	12/03/25	EMB FILL LAYER -17.7 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	12/03/25	4/12/2025	√				
EMB 752	12/03/25	EMB FILL LAYER -15.9 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	12/03/25	4/12/2025	√				
PLATTING-969	12/03/25	PLATTING LAYER -9 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	12/03/25	4/12/2025	√				
PLATTING-970	12/03/25	PLATTING LAYER -9.3 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+750	0+825	12/03/25	4/12/2025	√				
B.F 351	12/03/25	BACK FILL LAYER 26 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	53+700		12/03/25	4/12/2025	√				
N.J 526	12/03/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S OUTER	CHECK	58+350	58+425	12/03/25		√				
N.J 527	12/03/25	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L/S L=75 M OUTER	POURING	58+350	58+425	12/03/25		√				
N.J 528	12/03/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	58+100	58+200	12/03/25		√				
N.J 529	12/03/25	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY L/S L=100 M INNER	POURING	58+100	58+200	12/03/25		√				
N.J 530	12/03/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S OUTER	CHECK	58+887.5	58+962.5	12/03/25		√				
N.J 531	12/03/25	POURING FOR FOOTING NEW GERSEY R/S L=75 M OUTER	POURING	58+887.5	58+962.5	12/03/25		√				
CON BR 441	12/04/25	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 58-59	POURING	54+399		12/04/25		√				
FORM 751	12/04/25	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 60	FORM WORK	54+399		12/04/25		√				
EMB 753	12/04/25	EMB FILL LAYER -15.9 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	12/04/25	5/12/2025					√
EMB 754	12/04/25	EMB FILL LAYER -16.2 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	12/04/25	5/12/2025					√
EMB 755	12/04/25	EMB FILL LAYER -17.4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	12/04/25	5/12/2025					√
EMB 756	12/04/25	EMB FILL LAYER -15.6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	12/04/25	5/12/2025					√
PLATTING-971	12/04/25	PLATTING LAYER -8.7 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	12/04/25	5/12/2025					√

PLATTING-972	12/04/25	PLATTING LAYER -9 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+750	0+825	12/04/25	5/12/2025					
N.J 532	12/04/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S OUTER	CHECK	58+425	58+525	12/04/25		√				
N.J 533	12/04/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M OUTER	POURING	58+425	58+525	12/04/25		√				
N.J 534	12/04/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	58+200	58+300	12/04/25		√				
N.J 535	12/04/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	58+200	58+300	12/04/25		√				
N.J 536	12/04/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S OUTER	CHECK	58+962.5	59+037.5	12/04/25		√				
N.J 537	12/04/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M OUTER	POURING	58+962.5	59+037.5	12/04/25		√				
CON BR 442	12/06/25	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 60	POURING	54+399		12/06/25		√				
STEEL BR 317	12/06/25	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 63-64-65	STEEL WORK	54+399		12/06/25		√				
FORM 752	12/06/25	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 63-64-65	FORM WORK	54+399		12/06/25		√				
FORM 753	12/06/25	FORM FOR GIRDER G2 KEYCAR NO 69-70-71	FORM WORK	54+399		12/06/25		√				
FORM 754	12/06/25	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 61-62	FORM WORK	54+399		12/06/25		√				
EMB 753 A	12/06/25	EMB FILL LAYER -15.9 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+225	0+250	12/06/25	7/12/2025	√				
EMB 754 A	12/06/25	EMB FILL LAYER -16.2 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+250	0+275	12/06/25	7/12/2025	√				
EMB 755 A	12/06/25	EMB FILL LAYER -17.4 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+300	0+325	12/06/25	7/12/2025	√				
EMB 756 A	12/06/25	EMB FILL LAYER -15.6 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+325	0+350	12/06/25	7/12/2025	√				
PLATTING-971 A	12/06/25	PLATTING LAYER -8.7 NORMAL SECTION R/S RAMP B	PLATTING	0+050	0+125	12/06/25	7/12/2025	√				
PLATTING-972 A	12/06/25	PLATTING LAYER -9 NORMAL SECTION L/S RAMP C	PLATTING	0+750	0+825	12/06/25	7/12/2025	√				

B.F 352	12/06/25	BACK FILL LAYER 17 FOR PIER 8 R-L	BACK FILL	53+700		12/06/25	7/12/2025	√				
B.F 353	12/06/25	BACK FILL LAYER 8 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		12/06/25	7/12/2025	√				
N.J 538	12/06/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	58+912.5	59+000	12/06/25		√				
N.J 539	12/06/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M INNER	POURING	58+912.5	59+000	12/06/25		√				
N.J 540	12/06/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	58+300	58+400	12/06/25		√				
N.J 541	12/06/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	58+300	58+400	12/06/25		√				
N.J 542	12/06/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S OUTER	CHECK	59+050	59+137.5	12/06/25		√				
N.J 543	12/06/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M OUTER	POURING	59+050	59+137.5	12/06/25		√				
CON BR 443	12/07/25	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 61-62	POURING	54+399		12/07/25		√				
FORM 755	12/07/25	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 63	FORM WORK	54+399		12/07/25		√				
FORM 756	12/07/25	FORM FOR BACK WALL AUBTMENT 1 R/S	FORM WORK	53+700		12/07/25		√				
B.P 89	12/07/25	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR SIDE FOOTING PIER 1 R-L LAYER 1	PAINTING	59+700		12/07/25		√				
B.F 354	12/07/25	BACK FILL LAYER 7 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		12/07/25	8/12/2025	√				
B.F 355	12/07/25	BACK FILL LAYER 23 FOR PIER 6 R-L	BACK FILL	53+700		12/07/25	8/12/2025	√				
N.J 544	12/07/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S INNER	CHECK	59+000	59+075	12/07/25		√				
N.J 545	12/07/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M INNER	POURING	59+000	59+075	12/07/25		√				
N.J 546	12/07/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	58+400	58+500	12/07/25		√				
N.J 547	12/07/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	58+400	58+500	12/07/25		√				

N.J 548	12/07/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S OUTER	CHECK	59+137.5	59+212.5	12/07/25		√				
N.J 549	12/07/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M OUTER	POURING	59+137.5	59+212.5	12/07/25		√				
CON BR 444	12/08/25	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 63	POURING	54+399		12/08/25		√				
CON BR 445	12/08/25	POURING FOR BACK WALL +WING WALL FOR ABUTMENT 1	POURING	53+700		12/08/25		√				
FORM 757	12/08/25	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 64-65	FORM WORK	54+399		12/08/25					√	
B.P 90	12/08/25	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR SIDE FOOTING PIER 1 R-L LAYER 2	PAINTING	59+700		12/08/25		√				
EMB 757	12/08/25	EMB FILL LAYER -9.1 NORMAL SECTION RAMP B	EMBANKMENT	0+000	0+150	12/08/25	9/12/2025	√				
EMB 758	12/08/25	EMB FILL LAYER -9.1 NORMAL SECTION RAMP C	EMBANKMENT	0+700	0+825	12/08/25	9/12/2025	√				
N.J 550	12/08/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S OUTER	CHECK	59+137.5	59+212.5	12/08/25		√				
N.J 551	12/08/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M OUTER	POURING	59+137.5	59+212.5	12/08/25		√				
N.J 552	12/08/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	58+500	58+600	12/08/25		√				
N.J 553	12/08/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	58+500	58+600	12/08/25		√				
N.J 554	12/08/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S OUTER	CHECK	59+225	59+325	12/08/25		√				
N.J 555	12/08/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M OUTER	POURING	59+225	59+325	12/08/25		√				
CON BR 446	12/09/25	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 64-65	POURING	54+399		12/09/25		√				
STEEL BR 318	12/09/25	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 67-68-69	STEEL WORK	54+399		12/09/25		√				
FORM 757 A	12/09/25	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 64-65	FORM WORK	54+399		12/09/25		√				
FORM 758	12/09/25	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 66	FORM WORK	54+399		12/09/25		√				

FORM 759	12/09/25	FORM FOR BOTTOM GIRDER G2 KEYCAR NO 72-73-74-75	FORM WORK	54+399		12/09/25		√				
FORM 760	12/09/25	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 67-68-69	FORM WORK	54+399		12/09/25		√				
SG 131	12/09/25	SG2 L/S	SUBGRADE	61+900	62+100	12/09/25	12/10/25				√	
N.J 556	12/09/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	59+150	59+250	12/09/25		√				
N.J 557	12/09/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	59+150	59+250	12/09/25		√				
N.J 558	12/09/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	58+600	58+700	12/09/25		√				
N.J 559	12/09/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	58+600	58+700	12/09/25		√				
N.J 560	12/09/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=50 M L/S OUTER	CHECK	59+275	59+325	12/09/25		√				
N.J 561	12/09/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=50 M OUTER	POURING	59+275	59+325	12/09/25		√				
CON BR 447	12/10/25	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 66	POURING	54+399		12/10/25					√	
FORM 761	12/10/25	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 67-68	FORM WORK	54+399		12/10/25		√				
SG 131 A	12/10/25	SG2 L/S	SUBGRADE	61+900	62+100	12/10/25	12/11/25				√	
SG 132	12/10/25	SG2 L/S	SUBGRADE	62+100	62+325	12/10/25	12/11/25				√	
B.F 356	12/10/25	BACK FILL LAYER 9 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		12/10/25	11/12/2025	√				
B.F 357	12/10/25	BACK FILL LAYER 18 FOR PIER 8 R-L	BACK FILL	53+700		12/10/25	11/12/2025				√	
N.J 562	12/10/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	59+337.5	59+437.5	12/10/25		√				
N.J 563	12/10/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	59+337.5	59+437.5	12/10/25		√				
N.J 564	12/10/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=50 M L/S INNER	CHECK	58+700	58+750	12/10/25		√				

N.J 565	12/10/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=50 M INNER	POURING	58+700	58+750	12/10/25		√				
N.J 566	12/10/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=59 M L/S INNER	CHECK	59+325	59+384	12/10/25		√				
N.J 567	12/10/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=59 M INNER	POURING	59+325	59+384	12/10/25		√				
CON BR 447 A	12/11/25	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 66-67-68	POURING	54+399		12/11/25		√				
STEEL-260	12/11/25	STEEL. TOP SLAB PART 1 PANAL 4	STEEL WORK	61+757		12/11/25		√				
ABC-57	12/11/25	ABC 2 L/S	ABC	54+800	55+150	12/11/25	12/12/2025	√				
S.T.E BR 51	12/11/25	STRUCTURAL EXCVATION BOTTOM OF BLENDING ABUT MENT 1 L/S	S.T.E BR	59+700		12/11/25		√				
B.P 91	12/11/25	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR SIDE FOOTING PIER 9 R-L LAYER 1	PAINTING	53+700		12/11/25		√				
B.P 92	12/11/25	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR SIDE FOOTING PIER 14 R-L LAYER 1	PAINTING	53+700		12/11/25		√				
B.F 357 A	12/11/25	BACK FILL LAYER 18 FOR PIER 8 R-L	BACK FILL	53+700		12/11/25	12/12/2025	√				
N.J 568	12/11/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	59+437.5	59+525	12/11/25		√				
N.J 569	12/11/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	59+437.5	59+525	12/11/25		√				
N.J 570	12/11/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	58+750	58+850	12/11/25		√				
N.J 571	12/11/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	58+750	58+850	12/11/25		√				
N.J 572	12/11/25	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=50 M L/S INNER	CHECK	60+000	60+050	12/11/25		√				
N.J 573	12/11/25	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=50 M INNER	POURING	60+000	60+050	12/11/25		√				
CONC 275	13/12/2025	POURING FOR TOP SLAB PANALL 1 PART-4	POURING	61+757		13/12/2025		√				
FORM 762	13/12/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 69	FORM WORK	54+399		13/12/2025		√				

FORM 763	13/12/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 70-71-72	FORM WORK	54+399		13/12/2025		√					
STEEL BR 319	13/12/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 70-71-72	STEEL WORK	54+399		13/12/2025		√					
B.F 358	13/12/2025	BACK FILL LAYER 8 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		13/12/2025	14/12/2025	√					
B.F 359	13/12/2025	BACK FILL LAYER 8 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		13/12/2025	14/12/2025	√					
B.F 360	13/12/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	53+700		13/12/2025	14/12/2025	√					
SG 131 B	13/12/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	61+900	62+100	13/12/2025	14/12/2025	√					
SG 132 A	13/12/2025	SG2 L/S	SUBGRADE	62+100	62+325	13/12/2025	14/12/2025	√					
B.P 93	13/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR SIDE FOOTING PIER 9 R-L LAYER 2	PAINTING	53+700		13/12/2025		√					
B.P 94	13/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR SIDE FOOTING PIER 14 R-L LAYER 2	PAINTING	53+700		13/12/2025		√					
N.J 574	13/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S INNER	CHECK	60+000	60+075	13/12/2025		√					
N.J 575	13/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M INNER	POURING	60+000	60+075	13/12/2025		√					
N.J 576	13/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	58+850	59+950	13/12/2025		√					
N.J 577	13/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	58+850	59+950	13/12/2025		√					
N.J 578	13/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	60+050	60+162.5	13/12/2025		√					
N.J 579	13/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	60+050	60+150	13/12/2025		√					
CON BR 448	14/12/2025	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 66-69	POURING	54+399		14/12/2025		√					
SG 133	14/12/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	61+900	62+100	14/12/2025	15/12/2025	√					
SG 134	14/12/2025	SG2 R/S	SUBGRADE	62+100	60+325	14/12/2025	15/12/2025	√					

ABC-58	14/12/2025	ABC 2 L/S	ABC	55+150	55+675	14/12/2025	15/12/2025	√				
B.F 361	14/12/2025	BACK FILL LAYER 20 FOR PIER 8 R-L	BACK FILL	53+700		14/12/2025	15/12/2025	√				
B.F 362	14/12/2025	BACK FILL LAYER 11 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		14/12/2025	15/12/2025	√				
B.F 363	14/12/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	53+700		14/12/2025	15/12/2025	√				
B.F 364	14/12/2025	BACK FILL LAYER 27 FOR PIER 2 R-L	BACK FILL	53+700		14/12/2025	15/12/2025	√				
N.J 580	14/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	60+075	60+175	14/12/2025		√				
N.J 581	14/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	60+075	60+175	14/12/2025		√				
N.J 582	14/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	58+950	59+050	14/12/2025		√				
N.J 583	14/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	58+950	59+050	14/12/2025		√				
N.J 584	14/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	60+150	60+250	14/12/2025		√				
N.J 585	14/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	60+150	60+250	14/12/2025		√				
STEEL-257 A	15/12/2025	STEEL.3 INTERNAL WALL+2EXTERNAL WALL PART 2 PANAL 4	STEEL WORK	62+575		15/12/2025		√				
FORM 764	15/12/2025	FORM FOR 2 EXTERNAL PART 2 PANAL 4	FORM WORK	62+575		15/12/2025		√				
FORM 765	15/12/2025	FORM FOR bacK WALL AUBTMENT 1 L/S	FORM WORK	53+700		15/12/2025		√				
B.F 365	15/12/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 14 R-L	BACK FILL	53+700		15/12/2025	16/12/2025	√				
B.F 366	15/12/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 9 R-L	BACK FILL	53+700		15/12/2025	16/12/2025				√	
B.F 367	15/12/2025	BACK FILL LAYER 17 FOR ABUTMENT 1 R-L	BACK FILL	54+399		15/12/2025	16/12/2025	√				
N.J 586	15/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	60+175	60+275	15/12/2025		√				

N.J 587	15/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	60+175	60+275	15/12/2025		√				
N.J 588	15/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	59+050	59+150	15/12/2025		√				
N.J 589	15/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	59+050	59+150	15/12/2025		√				
N.J 590	15/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	60+250	60+350	15/12/2025		√				
N.J 591	15/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	60+250	60+350	15/12/2025		√				
CON BR 449	16/12/2025	POURING FOR BACK WALL+CARTEN +WINGS WALL FOR ABUTMENT 1 L/S	POURING	53+700		16/12/2025		√				
CONC 276	16/12/2025	POURING FOR 2 EXTERNAL WALL PART 2 PANAL 4	POURING	62+575		16/12/2025		√				
FORM 766	16/12/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER 70	FORM WORK	54+399		16/12/2025		√				
STEEL BR 320	16/12/2025	STEEL FOR CAB BEAM PIER 1 L/S	STEEL WORK	59+700		16/12/2025		√				
B.P 95	16/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR SIDE FOOTING PIER 11 R-L LAYER 1	PAINTING	53+700		16/12/2025		√				
B.F 371	16/12/2025	BACK FILL LAYER 10 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	54+399		16/12/2025	17/12/2025				√	
B.F 368	16/12/2025	BACK FILL LAYER 9 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		16/12/2025	17/12/2025	√				
B.F 369	16/12/2025	BACK FILL LAYER 9 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		16/12/2025	17/12/2025				√	
B.F 370	16/12/2025	BACK FILL LAYER 21 FOR PIER 8 R-L	BACK FILL	53+700		16/12/2025	17/12/2025				√	
B.F 366 A	16/12/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 9 R-L	BACK FILL	53+700		16/12/2025	17/12/2025	√				
B.F 372	16/12/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 2 R-L	BACK FILL	54+399		16/12/2025	17/12/2025	√				
ABC-59	16/12/2025	ABC 2 L/S	ABC	55+675	56+150	16/12/2025	17/12/2025	√				
N.J 592	16/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	60+287.5	60387.5	16/12/2025		√				

N.J 593	16/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	60+287.5	60387.5	16/12/2025		√				
N.J 594	16/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	59+200	59+300	16/12/2025		√				
N.J 595	16/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	59+200	59+300	16/12/2025		√				
N.J 596	16/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	60+362.5	60+462.5	16/12/2025		√				
N.J 597	16/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	60+362.5	60+462.5	16/12/2025		√				
CON BR 450	17/12/2025	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 70	POURING	54+399		17/12/2025		√				
ELE 1	17/12/2025	CHEACK INSTATTION FOR DUCT 56+200	DUCT	56+200		17/12/2025		√				
FORM 767	17/12/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER 71-72	FORM WORK	54+399		17/12/2025		√				
B.P 96	17/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR SIDE FOOTING PIER 11 R/S AND R/S LAYER2	PAINTING	53+700		17/12/2025		√				
B.P 97	17/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR PIER 6 LAYER 1	PAINTING	54+399		17/12/2025		√				
B.F 369 A	17/12/2025	BACK FILL LAYER 9 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		17/12/2025	18/12/2025	√				
B.F 370 A	17/12/2025	BACK FILL LAYER 21 FOR PIER 8 R-L	BACK FILL	53+700		17/12/2025	18/12/2025	√				
B.F 371 A	17/12/2025	BACK FILL LAYER 10 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	54+399		17/12/2025	18/12/2025	√				
B.F 372 A	17/12/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 2 R-L	BACK FILL	54+399		17/12/2025	18/12/2025	√				
B.F 373	17/12/2025	BACK FILL LAYER 4 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	53+700		17/12/2025	18/12/2025	√				
B.F 374	17/12/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR PIER 9 R-L	BACK FILL	53+700		17/12/2025	18/12/2025				√	
B.F 375	17/12/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		17/12/2025	18/12/2025	√				
B.F 376	17/12/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR PIER 14 R-L	BACK FILL	53+700		17/12/2025	18/12/2025	√				

B.F 377	17/12/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	53+700		17/12/2025	18/12/2025	√				
N.J 598	17/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	60+412.5	60+512.5	17/12/2025		√				
N.J 599	17/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	60+412.5	60+512.5	17/12/2025		√				
N.J 600	17/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	59+325	59+425	17/12/2025		√				
N.J 601	17/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	59+325	59+425	17/12/2025		√				
N.J 602	17/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	60+462.5	60+562.5	17/12/2025		√				
N.J 603	17/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	60+462.5	60+562.5	17/12/2025		√				
CON BR 451	18/12/2025	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 71-72	POURING	54+399		18/12/2025		√				
STEEL BR 321	18/12/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 73-74	STEEL WORK	54+399		18/12/2025		√				
FORM 768	18/12/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 73-74	FORM WORK	54+399		18/12/2025		√				
ABC-60	18/12/2025	ABC 2 L/S	ABC	56+250	56+650	18/12/2025	19/12/2025	√				
B.F 374 A	18/12/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR PIER 9 R-L	BACK FILL	53+700		18/12/2025	19/12/2025	√				
B.F 378	18/12/2025	BACK FILL LAYER 11 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		18/12/2025	19/12/2025	√				
B.F 379	18/12/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 11 R-L	BACK FILL	53+700		18/12/2025	19/12/2025	√				
B.F 380	18/12/2025	BACK FILL LAYER 10 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		18/12/2025	19/12/2025	√				
B.F 381	18/12/2025	BACK FILL LAYER 10 FOR PIER 14 R-L	BACK FILL	53+700		18/12/2025	19/12/2025					√
B.F 382	18/12/2025	BACK FILL LAYER 13 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		18/12/2025	19/12/2025					√
B.F 383	18/12/2025	BACK FILL LAYER 19 FOR ABUTMENT 1 R-L	BACK FILL	54+399		18/12/2025	19/12/2025	√				

N.J 604	18/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	60+537.5	60+637.5	18/12/2025		√				
N.J 605	18/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	60+537.5	60+637.5	18/12/2025		√				
N.J 606	18/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	59+425	59+525	18/12/2025		√				
N.J 607	18/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	59+425	59+525	18/12/2025		√				
N.J 608	18/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	60+562.5	60+662.5	18/12/2025		√				
N.J 609	18/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	60+562.5	60+662.5	18/12/2025		√				
FORM 769	20/12/2025	FORM FOR GIRDER G2 OUTER NO 14	FORM WORK	54+399		20/12/2025		√				
B.F 381 A	20/12/2025	BACK FILL LAYER 10 FOR PIER 14 R-L	BACK FILL	53+700		20/12/2025	20/12/2025	√				
B.F 382 A	20/12/2025	BACK FILL LAYER 13 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		20/12/2025	20/12/2025	√				
B.F 384	20/12/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR PIER 11 R-L	BACK FILL	53+700		20/12/2025	20/12/2025	√				
B.F 385	20/12/2025	BACK FILL LAYER 11 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		20/12/2025	20/12/2025	√				
B.F 386	20/12/2025	BACK FILL LAYER 4 FOR PIER 9 R-L	BACK FILL	53+700		20/12/2025	20/12/2025				√	
B.F 387	20/12/2025	BACK FILL LAYER 5 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	53+700		20/12/2025	20/12/2025	√				
S.T.E BR 22	20/12/2025	STRUCTURAL EXCVATION BOTTOM OF BLENDING PIPR 55+293	S.T.E BR	55+293		20/12/2025		√				
S.T.E BR 23	20/12/2025	STRUCTURAL EXCVATION BOTTOM OF BLENDING PIPR 56+578	S.T.E BR	56+578		20/12/2025		√				
N.J 610	20/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=62.5 M R/S INNER	CHECK	60+637.5	60+700	20/12/2025		√				
N.J 611	20/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=62.5 M INNER	POURING	60+637.5	60+700	20/12/2025		√				
N.J 612	20/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	62+675	62+775	20/12/2025		√				

N.J 613	20/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	62+675	62+775	20/12/2025		√				
N.J 614	20/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=37.5 M L/S INNER	CHECK	60+662.5	60+700	20/12/2025		√				
N.J 615	20/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=37.5 M INNER	POURING	60+662.5	60+700	20/12/2025		√				
CON BR 452	21/12/2025	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 73-74	POURING	54+399		21/12/2025		√				
STEEL BR 322	21/12/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 76-77-78	STEEL WORK	54+399		21/12/2025		√				
FORM 770	21/12/2025	FORM FOR 2 INTERNAL WALL PART 2 PANAL 4	FORM WORK	62+575		21/12/2025		√				
FORM 771	21/12/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 75	FORM WORK	54+399		21/12/2025		√				
B.P 97 A	21/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR PIER 6 L/S R/S LAYER 1	PAINTING	54+399		21/12/2025		√				
B.P 98	21/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR BLENDING FOR PIER 13 L/S R/S LAYER 1	PAINTING	54+399		21/12/2025		√				
B.F 386 A	21/12/2025	BACK FILL LAYER 4 FOR PIER 9 R-L	BACK FILL	53+700		21/12/2025	22/12/2025	√				
B.F 388	21/12/2025	BACK FILL LAYER 12 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		21/12/2025	22/12/2025	√				
B.F 389	21/12/2025	BACK FILL LAYER 22 FOR PIER 8 R-L	BACK FILL	53+700		21/12/2025	22/12/2025				√	
B.F 390	21/12/2025	BACK FILL LAYER 11 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		21/12/2025	22/12/2025	√				
B.F 391	21/12/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR PIER 2 R-L	BACK FILL	54+399		21/12/2025	22/12/2025				√	
B.F 392	21/12/2025	BACK FILL LAYER 3 FOR PIER 11 R-L	BACK FILL	53+700		21/12/2025	22/12/2025	√				
B.F 393	21/12/2025	BACK FILL LAYER 14 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		21/12/2025	22/12/2025				√	
B.F 394	21/12/2025	BACK FILL LAYER 4 FOR PIER 14 R-L	BACK FILL	53+700		21/12/2025	22/12/2025				√	
B.F 395	21/12/2025	BACK FILL LAYER 6 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	53+700		21/12/2025	22/12/2025	√				

S.T.E BR 24	21/12/2025	STRUCTURAL EXCVATION UP TO BOTTOM OF BLENDING PIPR 59+193	S.T.E BR	59+193		21/12/2025		√				
N.J 616	21/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	62+775	62+875	21/12/2025		√				
N.J 617	21/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	62+775	62+875	21/12/2025		√				
N.J 618	21/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=125 M L/S INNER	CHECK	62+675	62+825	21/12/2025		√				
N.J 619	21/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=125 M INNER	POURING	62+675	62+825	21/12/2025		√				
CON BR 453	22/12/2025	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 75	POURING	54+399		22/12/2025		√				
CONC 277	22/12/2025	POURING FOR 2 INTERNAL WALL PART 2 PANAL 4	POURING	62+575		22/12/2025		√				
FORM 772	22/12/2025	DUCT FOR GIRDER G2 OUTER NO 76-77-78	FORM WORK	54+399		22/12/2025		√				
FORM 773	22/12/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 76-77	FORM WORK	54+399		22/12/2025		√				
FORM 774	22/12/2025	FORM FOR PIER 1 CAB BEAM L/S STAGE 1	FORM WORK	59+700		22/12/2025		√				
B.P 99	22/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR SIDE FOOTING PIER 6 L/S R/S LAYER 2	PAINTING	54+399		22/12/2025		√				
B.P 100	22/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR SIDE FOOTING PIER 13 L/S R/S LAYER 2	PAINTING	54+399		22/12/2025		√				
ELE 2	22/12/2025	CHEACK INSTATTION FOR DUCT 58+000	DUCT	58+000		22/12/2025		√				
ABC-61	22/12/2025	ABC 2 L/S	ABC	56+650	57+150	22/12/2025	23/12/2025	√				
B.F 396	22/12/2025	BACK FILL LAYER 13 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		22/12/2025	23/12/2025	√				
B.F 397	22/12/2025	BACK FILL LAYER 5 FOR PIER 9 R-L	BACK FILL	53+700		22/12/2025	23/12/2025	√				
B.F 398	22/12/2025	BACK FILL LAYER 4 FOR PIER 11 R-L	BACK FILL	53+700		22/12/2025	23/12/2025	√				
B.F 399	22/12/2025	BACK FILL LAYER 12 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		22/12/2025	23/12/2025	√				

B.F 389 A	22/12/2025	BACK FILL LAYER 22 FOR PIER 8 R-L	BACK FILL	53+700		22/12/2025	23/12/2025	√				
B.F 393 A	22/12/2025	BACK FILL LAYER 14 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		22/12/2025	23/12/2025	√				
N.J 620	22/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	62+875	62+975	22/12/2025		√				
N.J 621	22/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	62+875	62+975	22/12/2025		√				
N.J 622	22/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=150 M L/S INNER	CHECK	62+825	62+975	22/12/2025		√				
N.J 623	22/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=150 M INNER	POURING	62+825	62+975	22/12/2025		√				
CON BR 454	23/12/2025	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 76-77	POURING	54+399		23/12/2025		√				
FORM 775	23/12/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER NO 78	FORM WORK	54+399		23/12/2025		√				
STEEL BR 323	23/12/2025	STEEL FOR GIRDER G2 INNER NO 79-80-81	STEEL WORK	54+399		23/12/2025		√				
B.F 400	23/12/2025	BACK FILL LAYER 14 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		23/12/2025	24/12/2025				√	
B.F 401	23/12/2025	BACK FILL LAYER 5 FOR PIER 11 R-L	BACK FILL	53+700		23/12/2025	24/12/2025	√				
B.F 402	23/12/2025	BACK FILL LAYER 13 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		23/12/2025	24/12/2025	√				
B.F 403	23/12/2025	BACK FILL LAYER 15 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		23/12/2025	24/12/2025	√				
B.F 404	23/12/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	54+399		23/12/2025	24/12/2025	√				
B.F 405	23/12/2025	BACK FILL LAYER 6 FOR PIER 9 R-L	BACK FILL	53+700		23/12/2025	24/12/2025	√				
N.J 624	23/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S INNER	CHECK	63+012.5	63+112.5	23/12/2025		√				
N.J 625	23/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M INNER	POURING	63+012.5	63+112.5	23/12/2025		√				

N.J 626	23/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S OUTER	CHECK	62+675	62+775	23/12/2025		√				
N.J 627	23/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M OUTER	POURING	62+675	62+775	23/12/2025		√				
N.J 628	23/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S INNER	CHECK	63+012.5	63+112.5	23/12/2025		√				
N.J 629	23/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M INNER	POURING	63+012.5	63+112.5	23/12/2025		√				
CON BR 455	24/12/2025	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 78	POURING	54+399		24/12/2025		√				
FORM 776	24/12/2025	FORM FOR INTERNAL WALL PART 2 PANAL 4	FORM WORK	62+575		24/12/2025		√				
FORM 777	24/12/2025	FORM FOR GIRDER G2 INNER 79-80	FORM WORK	54+399		24/12/2025		√				
STEEL-261	24/12/2025	STEEL AND FORM. TOP SLAB PART 3 PANAL 3	STEEL WORK	61+757		24/12/2025		√				
B.P 101	24/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR TOP FOOTING PIER 1 L/S R/S LAYER 1	PAINTING	53+700		24/12/2025		√				
B.F 400	24/12/2025	BACK FILL LAYER 14 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		24/12/2025	25/12/2025	√				
B.F 406	24/12/2025	BACK FILL LAYER 14 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		24/12/2025	25/12/2025	√				
B.F 407	24/12/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 10 R-L	BACK FILL	53+700		24/12/2025	25/12/2025	√				
B.F 408	24/12/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 13 R-L	BACK FILL	53+700		24/12/2025	25/12/2025	√				
B.F 409	24/12/2025	BACK FILL LAYER 16 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		24/12/2025	25/12/2025				√	
N.J 630	24/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=75 M R/S INNER	CHECK	63+125	63+200	24/12/2025		√				
N.J 631	24/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=75 M INNER	POURING	63+125	63+200	24/12/2025		√				
N.J 632	24/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M R/S OUTER	CHECK	62+837.5	63+200	24/12/2025		√				

N.J 633	24/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=100 M OUTER	POURING	62+837.5	63+937.5	24/12/2025						
N.J 634	24/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=150 M L/S INNER	CHECK	63+050	63+200	24/12/2025		√				
N.J 635	24/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=150 M INNER	POURING	63+050	63+200	24/12/2025		√				
CONC 278	25/12/2025	POURING FOR 1 INTERNAL WALL PART 2 PANAL 4	POURING	62+575		25/12/2025		√				
CONC 279	25/12/2025	POURING FOR TOP SLAB PANALL 3 PART 3	POURING	61+757		25/12/2025		√				
B.P 102	25/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR TOP FOOTING PIER 1 L/S R/S LAYER 2	PAINTING	53+700		25/12/2025					√	
B.P 103	25/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR TOP FOOTING PIER 9 L/S R/S LAYER 1	PAINTING	53+700		25/12/2025					√	
B.P 104	25/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR TOP FOOTING PIER 11 L/S R/S LAYER 1	PAINTING	53+700		25/12/2025					√	
ABC-62	25/12/2025	ABC 2 L/S	ABC	57+150	57+650	25/12/2025	26/12/2025				√	
B.F 410	25/12/2025	BACK FILL LAYER 16 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		25/12/2025	26/12/2025	√				
B.F 411	25/12/2025	BACK FILL LAYER 15 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		25/12/2025	26/12/2025	√				
B.F 412	25/12/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR PIER 10 R-L	BACK FILL	53+700		25/12/2025	26/12/2025	√				
B.F 413	25/12/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR PIER 13 R-L	BACK FILL	53+700		25/12/2025	26/12/2025	√				
N.J 632 A	25/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=50 M R/S OUTER	CHECK	62+837.5	63+987.5	25/12/2025		√				
N.J 633 A	25/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=50 M OUTER	POURING	62+837.5	63+987.5	25/12/2025		√				
N.J 636	25/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=100 M L/S OUTER	CHECK	63+100	63+200	25/12/2025		√				
N.J 637	25/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=100 M OUTER	POURING	63+100	63+200	25/12/2025		√				

CON BR 456	27/12/2025	POURING FOR GIRDER G2 INNER NO 79	POURING	54+399	27/12/2025		√				
CON BR 457	27/12/2025	POURING FOR CAB BEAM L/S STAGE 1	POURING	59+700	27/12/2025		√				
B.P 103 A	27/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR TOP FOOTING PIER 9 L/S R/S LAYER 1	PAINTING	53+700	27/12/2025		√				
B.P 104 A	27/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR TOP FOOTING PIER 11 L/S R/S LAYER 1	PAINTING	53+700	27/12/2025		√				
B.F 414	27/12/2025	BACK FILL LAYER 17 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700	27/12/2025	28/12/2025				√	
B.F 415	27/12/2025	BACK FILL LAYER 16 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700	27/12/2025	28/12/2025	√				
B.F 416	27/12/2025	BACK FILL LAYER 3 FOR PIER 10 R-L	BACK FILL	53+700	27/12/2025	28/12/2025	√				
B.F 417	27/12/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	54+399	27/12/2025	28/12/2025	√				
B.F 418	27/12/2025	BACK FILL LAYER 1 FOR PIER 6 R-L	BACK FILL	54+399	27/12/2025	28/12/2025	√				
B.F 419	27/12/2025	BACK FILL LAYER 11 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	54+399	27/12/2025	28/12/2025	√				
B.F 420	27/12/2025	BACK FILL LAYER 4 FOR PIER 13 R-L	BACK FILL	53+700	27/12/2025	28/12/2025	√				
N.J 638	27/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=150 M L/S OUTER	CHECK	62+675	62+825	27/12/2025	√				
N.J 639	27/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=150 M OUTER	POURING	62+675	62+825	27/12/2025	√				
STEEL-262	28/12/2025	STEEL . WALL S PANAL 2	STEEL WORK	59+925		28/12/2025				√	
FORM 778	28/12/2025	FORM FOR EXTERNAL + 2 INTERNAL WING S PART 1	FORM WORK	62+575		28/12/2025	√				
B.F 409 A	28/12/2025	BACK FILL LAYER 16 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700	28/12/2025	29/12/2025	√				
B.P 105	28/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR TOP FOOTING PIER 9 L/S R/S LAYER 2	PAINTING	53+700	28/12/2025		√				

B.P 106	28/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR TOP FOOTING PIER 11 L/S R/S LAYER 2	PAINTING	53+700		28/12/2025		√				
B.P 107	28/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR TOP FOOTING ABUTMENT 1 R/S BR3	PAINTING	59+700		28/12/2025						
ABC-62 A	28/12/2025	ABC 2 L/S	ABC	57+150	57+650	28/12/2025	29/12/2025	√				
ABC-63	28/12/2025	ABC 2 L/S	ABC	57+650	57+962.5	28/12/2025	29/12/2025	√				
B.F 421	28/12/2025	BACK FILL LAYER 7 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	53+700		28/12/2025	29/12/2025	√				
B.F 422	28/12/2025	BACK FILL LAYER 18 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		28/12/2025	29/12/2025				√	
B.F 423	28/12/2025	BACK FILL LAYER 17 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		28/12/2025	29/12/2025	√				
B.F 424	28/12/2025	BACK FILL LAYER 4 FOR PIER 10 R-L	BACK FILL	53+700		28/12/2025	29/12/2025	√				
B.F 425	28/12/2025	BACK FILL LAYER 5 FOR PIER 13 R-L	BACK FILL	53+700		28/12/2025	29/12/2025	√				
B.F 426	28/12/2025	BACK FILL LAYER 3 FOR ABUTMENT 2 R-L	BACK FILL	54+399		28/12/2025	29/12/2025				√	
B.F 427	28/12/2025	BACK FILL LAYER 21 FOR ABUTMENT 1 R-L	BACK FILL	54+399		28/12/2025	29/12/2025	√				
N.J 640	28/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=175 M L/S INNER	CHECK	63+537.5	63+712.5	28/12/2025		√				
N.J 641	28/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=175 M INNER	POURING	63+537.5	63+712.5	28/12/2025		√				
CONC 280	29/12/2025	POURING FOR EXTERNAL + 2 INTERNAL WING S PART 1	POURING	62+575		29/12/2025		√				
STEEL-262 A	29/12/2025	STEEL . WALL S PANAL 2	STEEL WORK	59+925		29/12/2025		√				
B.F 422 A	29/12/2025	BACK FILL LAYER 18 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		29/12/2025	30/12/2025	√				
B.F 428	29/12/2025	BACK FILL LAYER 8 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	53+700		29/12/2025	30/12/2025	√				
B.F 429	29/12/2025	BACK FILL LAYER 18 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		29/12/2025	30/12/2025	√				

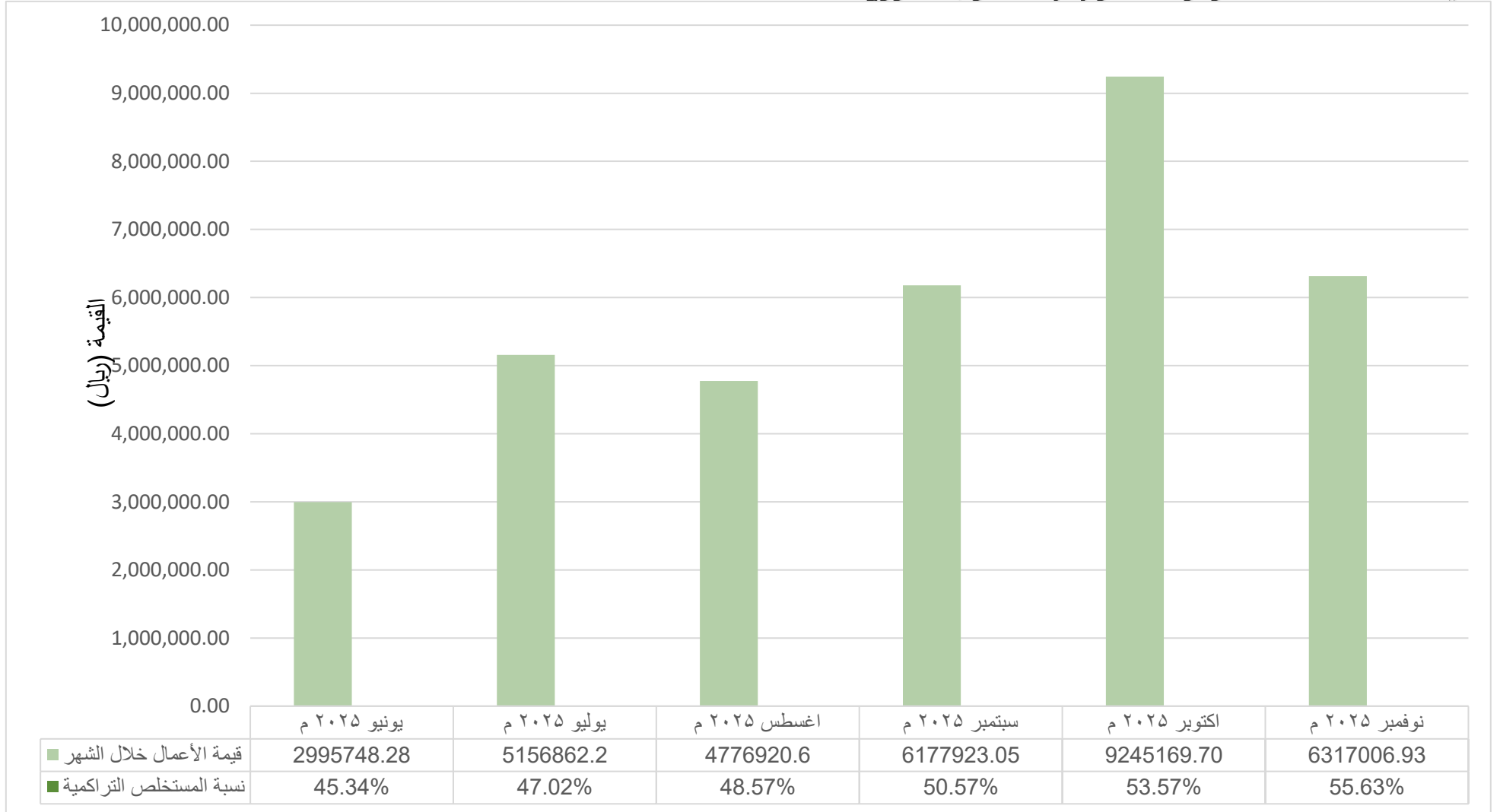
B.F 430	29/12/2025	BACK FILL LAYER 5 FOR PIER 10 R-L	BACK FILL	53+700		29/12/2025	30/12/2025	√				
B.F 431	29/12/2025	BACK FILL LAYER 6 FOR PIER 13 R-L	BACK FILL	53+700		29/12/2025	30/12/2025	√				
B.F 432	29/12/2025	BACK FILL LAYER 5 FOR PIER 14 R-L	BACK FILL	53+700		29/12/2025	30/12/2025	√				
B.F 433	29/12/2025	BACK FILL LAYER 2 FOR PIER 6 R-L	BACK FILL	54+399		29/12/2025	30/12/2025	√				
B.F 434	29/12/2025	BACK FILL LAYER 7 FOR PIER 9 R-L	BACK FILL	53+700		29/12/2025	30/12/2025				√	
N.J 642	29/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=137.5 M L/S OUTER	CHECK	62+850	62+987.5	29/12/2025		√				
N.J 643	29/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=137.5 M OUTER	POURING	62+850	62+987.5	29/12/2025		√				
B.P 108	30/12/2025	BITUMEN PAINTING FOR TOP FOOTING ABUTMENT R/S BR3 LAYER2	PAINTING	59+700		30/12/2025						
S.T.E BR 52	30/12/2025	STRUCTURAL EXCVATION BOTTOM OF BLENDING ABUT MENT 2 R/S	S.T.E BR	59+700		30/12/2025		√				
B.F 434 A	30/12/2025	BACK FILL LAYER 7 FOR PIER 9 R-L	BACK FILL	53+700		30/12/2025	31/12/2025	√				
B.F 435	30/12/2025	BACK FILL LAYER 12 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	54+399		30/12/2025	31/12/2025	√				
B.F 436	30/12/2025	BACK FILL LAYER 9 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	53+700		30/12/2025	31/12/2025				√	
B.F 437	30/12/2025	BACK FILL LAYER 19 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		30/12/2025	31/12/2025	√				
B.F 438	30/12/2025	BACK FILL LAYER 7 FOR PIER 11 R-L	BACK FILL	53+700		30/12/2025	31/12/2025	√				
B.F 439	30/12/2025	BACK FILL LAYER 17 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		30/12/2025	31/12/2025				√	
B.F 440	30/12/2025	BACK FILL LAYER 6 FOR PIER 14 R-L	BACK FILL	53+700		30/12/2025	31/12/2025	√				
B.F 441	30/12/2025	BACK FILL LAYER 6 FOR PIER 10 R-L	BACK FILL	53+700		30/12/2025	31/12/2025	√				
N.J 644	30/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=150 M L/S OUTER	CHECK	63+700	63+850	30/12/2025		√				

N.J 645	30/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY L/S L=150 M OUTER	POURING	63+700	63+850	30/12/2025		√				
FORM 779	31/12/2025	FORM FOR waLL 5 PANAL 2	FORM WORK	59+925		31/12/2025						
ABC-64	31/12/2025	ABC 2 L/S	ABC	58+025	58+500	31/12/2025	1/1/2026					
ABC-65	31/12/2025	ABC 1 L/S	ABC	59+050	59+200	31/12/2025	1/1/2026	√				
B.F 436 a	31/12/2025	BACK FILL LAYER 9 FOR PIER 1 R-L	BACK FILL	53+700		31/12/2025	1/1/2026	√				
B.F 439 a	31/12/2025	BACK FILL LAYER 17 FOR PIER 12 R-L	BACK FILL	53+700		31/12/2025	1/1/2026	√				
B.F 442	31/12/2025	BACK FILL LAYER 18 FOR PIER 4 R-L	BACK FILL	53+700		31/12/2025	1/1/2026	√				
B.F 443	31/12/2025	BACK FILL LAYER 8 FOR PIER 9 R-L	BACK FILL	53+700		31/12/2025	1/1/2026	√				
B.F 444	31/12/2025	BACK FILL LAYER 8 FOR PIER 11 R-L	BACK FILL	53+700		31/12/2025	1/1/2026	√				
B.F 445	31/12/2025	BACK FILL LAYER 20 FOR PIER 7 R-L	BACK FILL	53+700		31/12/2025	1/1/2026	√				
N.J 646	31/12/2025	CHECK INSTALLATION FOR PRECAST OF NEW GERSEY L=150 M R/S OUTER	CHECK	63+600	63+750	31/12/2025		√				
N.J 647	31/12/2025	POURING FOR FOOTING NEW GERCY R/S L=150 M OUTER	POURING	63+600	63+750	31/12/2025		√				

بيان المستخلصات الشهرية المرفوعة للمشروع



قيمة المستخلصات المرفوعة لآخر (٦) أشهر بالمفروع





صورة من كشف خلاصة آخر مستخلص

وزارة النقل والخدمات اللوجستية كشف خلاصة المستخلص



قيمتها : ٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦,٤٥ ريال

رقم المستخلص ٢٨
اسم العملية استكمال طريق جدة - مكة المكرمة المباشر بمنطقة مكة المكرمة

تاريخ توقيع العقد ١٤٤٤/١٠/١٤ هـ

رقم التبليغ ٦٣٥٨١

اسم المقاول شركة هوازن الجزيرة للمقاولات المحدودة
شركة يورو جروب للاستشارات الهندسية

القسم	الفصل	قيمة الاعمال حسب جدول الكميات المعدل	قيمة الاعمال المتبقية حتى تاريخه (ريال)	النسبة المئوية للانجاز المتبقية حتى تاريخه
القسم الأول	عام	٣٦٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٤٠,٠٠٠,٠٠٠	% ٦٦,٦٧
القسم الثاني	الاعمال الترابية	٦٨,٥٧١,٩٣٧,٠٠٠	٦٤,٣٦٧,٠٢٦,٠٠٠	% ٩٣,٨٧
القسم الثالث	طبقة ما تحت الأساس الحصوية وطبقات الأساس	٤,٧١٠,٣٦٠,٠٠٠	١,٤٦٣,٥٥٠,٠٠٠	% ٣١,٠٧
القسم الرابع	الإتشاء البيتوميئي	٢٦,٧٨٧,٤٠٨,٠٠٠	٠,٠٠٠	% ٠,٠٠
القسم الخامس	الخرسانة ، الحديد ، المنشآت	١٠٢,٠٧٨,٣٨٩,٠٠٠	٤٧,٤٥٩,٧١٠,٠٠٠	% ٤٦,٤٩
القسم السادس	الأعمال المتفرقة	٢٠,٩٩٩,٠٠٠,٠٠٠	٦,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠	% ٣٠,٠٠
القسم السابع	أجهزة التحكم بالمرور ومنطق العمل	١,٧٤٨,٦٦١,٠٠٠	١٩,٦٥٠,٠٠٠	% ١,١٢
القسم الثامن	البنود المخفض سعرا	٤٢,٥٦٦,٦٦٨,٠٠٠	٢٩,١٢٦,٧٧٠,٠٠٠	% ٦٨,٤٣
مجموع قيمة الاعمال المنجزة حتى تاريخه				
اجمالي قيمة المستخلص				
الحصميات والتوقيفات				
حسم نسبة ٠ % مقابل الذفعة المقدمة				
حسم المنصرف بموجب المستخلصات السابقة				
توقيف ١٠ % غرامة التأخير				
مجموع الحصميات والتوقيفات				
ساقى المستحق للمقاول بدون ضريبة القيمة المضافة				
ضريبة القيمة المضافة للأعمال المنجزة خلال فترة المستخلص				
ساقى قيمة المستخلص المستحق للمقاول				
فقط ستة ملايين وثلاثمائة وسبعة عشر ألفاً وستة مائة ريال سعودي وثلاث وتسعون هائلة لا غير				
نسبة الاعمال المنجزة حتى ٢٠٢٥/١٠/٣٠ بموجب المستخلص السابق طبقاً للقيمة المعدلة = % ٥٣,٥٧				
نسبة العمل المنجز خلال فترة المستخلص المرفق				
نسبة العمل المنجز حتى تاريخه = اجمالي قيمة الاعمال المنجزة شاملة الضريبة المضافة × ١٠٠ = ١٧١,٣٢٣,٢١١,٩٠ = % ٥٥,٦٣				
القيمة المتعددة المشروع (شاملة قيمة الضريبة المضافة) ٣٠٧,٩٩٥,٧٨٦,٤٥				

<p>فرع وزارة النقل والخدمات اللوجستية بمنطقة مكة المكرمة</p> <p>مدير ادارة التنفيذ</p> <p>الإسم : م/عمر بن خلف الحارثي</p> <p>التوقيع :</p>	<p>الجهة المشرفة</p> <p>شركة يورو جروب للاستشارات الهندسية</p> <p>المهندس المعين</p> <p>الإسم : م/ أحمد حديدي</p> <p>التوقيع :</p>	<p>المقاول</p> <p>شركة هوازن الجزيرة للمقاولات المحدودة</p> <p>مدير المشروع</p> <p>الإسم : م/ محمد الرشيد</p> <p>التوقيع :</p>

تقرير عن الأمن والسلامة والتحويلات العرورية بالمشروع



بيان بالتحويلات المرورية بالمفروع

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

الإجراءات المتخذة حيال الملاحظات بالتحويلات المرورية

..... (١)

..... (٢)

..... (٣)

تقرير عن اعتماد الخطات / المواد بالمشروع

ملاحظات	خطاب الاعتماد		موقف الاعتماد		البند
	تاريخ	رقم	لا	نعم	
اعتماد خلطات الأساس الحصوي والخلطات الإسفلتية					١
مقبولة مع ملاحظات	١٤٤٦/٠٨/١٣هـ	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					٢	
مدير عام الإدارة العامة للجودة والبيئة	٢٠٢٤-٠٢-١٠م	٤٨ م/ج/هـ		نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٢١٠)	
				نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٢٨٠)	
				نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٣٥٠)	
				نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٤٠٠)	
				نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٤٥٠)	
	تجديد اعتماد الخلطات الخرسانية					
		٢٠٢٥-١١-٢٣م	١١٥٤٥٤/٢		نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٢١٠)
					نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٢٨٠)
					نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف OPC(٢٠/٣٥٠)
					نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٤٠٠)
			نعم	اعتماد الخلطة الخرسانية صنف (٢٠/٤٥٠)		
				اعتماد الخلطة الخرسانية صنف SRC(٢٠/٣٥٠)		



ملاحظات	خطاب الاعتماد		موقف الاعتماد		البند
	تاريخ	رقم	لا	نعم	
	اعتماد المواد				٣
	٢٠٢٥/٠١/٢٣ م	ج.م ١٣٥/٤		نعم	اعتماد منتج حديد التسليح
	٢٠٢٤/١٠/١٠ م	ج.م ١١٢/٤		نعم	اعتماد مادة العزل RH Prime SB-50
	٢٠٢٥/١٠/٢٩ م	ج.م ١٨٦/٤			
	٢٠٢٥/٠٨/٢٨ م	٨١٨٠٦/٢		نعم	اعتماد الطبقة التأسيسية البتومينية MC-1
				نعم	اعتماد الطبقة اللاصقة RC2
	٢٠٢٥/١٠/٢٩ م	ج.م ١٨٧/٤		نعم	طلب اعتماد مواد معالجة وترميم SikaGrout 980 Sikadur ADH 2200
			لا		اعتماد مواد الدهانات ابيض
			لا		اعتماد مواد الدهانات اصفر
			لا		اعتماد الحبيبات الزجاجية
			لا		اعتماد عيون القطط
			لا		اعتماد اللوحات الإرشادية/التحذيرية
أعمال الكهرباء(الدكتات)	٢٠٢٥/٠٨/٠٩ م	ج.م ١٧٠/٤		نعم	اعتماد موردين (UPVC/أنابيب
	٢٠٢٥/٠٩/٢٩ م	٥٨٥٣٧/٣		نعم	اعتماد مساند التحميل لجسور المشروع
	٢٠٢٥/٠٩/٢٧ م	ج.م ١٧٩/٤		نعم	اعتماد موردين (نيوجرسي/أنابيب خرسانية (بردورات/أرصفة)

السجل اليومي لحوام الموظفين بالمفروع

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

بيان جهاز المقاول

م	الوظيفة	العدد	ملاحظات
١	مدير المشروع	١	
٢	مهندس موقع	١	
٣	مهندس مواد	٣	
٤	مهندس جسور	١	
٥	مهندس مكتب فيني	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 بالمواد التي تم توريدها لموقع المشروع والتي لم يتم تسليمها خلال فترة التقرير

لا يوجد

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

صور لبعض الأعمال المنفذة بالمشروع



أعمال الحفر والقطع الصخري







أعمال الردميات وطبقة القاعدة







أعمال طبقة الأساس المصوي











أعمال الحديد والخرسانة









أعمال الحفريات الإنشائية وإعادة الردم









