

PROFILE

JAN 2025

CONTENTS

- ***** GENERAL INFORMATION
- **NAME & ADDRESS**
- **REGISTERED OFFICE ADDRESS**
- **REGISTRATION WITH THE MINISTRY OF PUBLIC WORKING AND HOUSING, JORDAN**
- **LOW PANY CONSTITUTION AND OWNERSHIP**
- **TYPE OF WORKS LICENSED FOR**
- **UNIT ORGANIZATION CHART**
- ***** COMPANY'S CERTIFICATES
- ***** CONSTRUCTION PLANTS & EQUIPMENT
- ***** CONSTRUCTION EXPERIENCE
- ***** COMPANY BROCHURE

*** GENERAL INFORMATION:**

♣ Name & Address :

Name: General Equipment Company.

Address: P.O. Box 2857 / 11181 Amman - Jordan

Telephone: 00962 6 5819137 / 5816982

Fax: 00962 6 5820457

Website: www.gecomjo.com

E-mail: info@gecomjo.com

REGISTERED OFFICE ADDRESS:

Building No 39 - Naib AL Maita Street - Dair Ghbar - Amman - Jordan

REGISTRATION with the Ministry of Public Working and Housing, Jordan

No. Of Classification م/119

No. Of Registration 3356

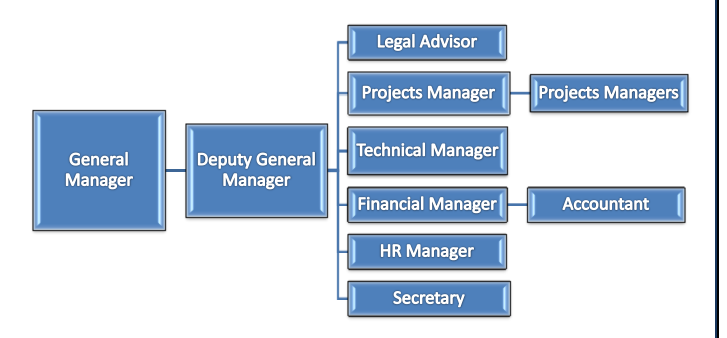
National No: 200005899

COMPANY CONSTITUTION AND OWNERSHIP:

- -Partnership No 171 Amman 14-5-1963
- -Partnership No 3356 Amman 7-10-1989
 - Type of works licensed for:
 - > 1st Grade in Roads Construction
 - > 1st Grade in Concrete (Bridges and Tunnels)
 - > 1st Grade in Asphalt mix
 - > 1st Grade in Earth work and mining
 - > 2nd Grade in Dams Construction.
 - > 4th Grade in Water and Waste Water.



ORGANIZATION CHART





***** COMPANY CERTIFICATES







سجل معلومات الشركة يتكون هذا السجل من(2) صفحة صفحة 1 من 2

افحص الرمز للتأكد من صحة الشهادة

الرقم:6/62/3356/6 التاريخ:2024/12/30

شركة الاليات العامه /توصية بسيطة

رقم التسجيل:(3356) رأس المال(1000000)دينار أردني حالة السجل: (قائمة)

الرقم الوطني للمنشأه : (200005899)

تاريخ التسجيل: 07/10/1989

مركز الشركة : عمان ويحق لها فتح فروع داخل المملكة وخارجها

يتولى شؤون الإدارة والتوقيع :

المفوضون بالتوقيع عن الشركة: الشريك سامر خليل حنا حدادين والشريك فواز سامر خليل حدادين مجتمعين و/أو منفردين في كافة الأمور المالية والادارية والقضائية والأخرى أو من يفوضه خطاي بذلك بإستثناء شركات المقاولات وشركة الإسكانات والشركة الإستشارية والمكاتب الهندسية، وتفويض الشريك سامر خليل حنا حدادين والشريك فواز سامر خليل حدادين مجتمعين أو منفردين بالتوقيع عن كافة الأمور المالية والادارية والقضائية الخاصه بالشركة خارج المملكة الأردنية الهاشمية وذلك في (دولة الإمارات العربية المتحدة)

* مدقق الحسابات للسنة المالية (2023) : مكتب تدقيق : فاشه الف وتسعمانة وسبع وخمسون للتدقيق والاستشارات

وأن الشركة لازالت قائمة حسب سجلاتنا حتى تاريخه

مراقب عام الشركات

رقم الوصل الالكتروني :20241230253271071

د . وانل علي العرموطي

مصدر الشهادة: خدمات الكترونية (09:23:51)







الرقم الوطني للمنشأه : (200005899)

شركة الاليات العامه /توصية بسيطة

صفحة 2 من 2

غايات الشركة كما يلي : [290019] انتاج الخلطات الخرسانية وذلك لغايات تنفيذ مشاريع الشركة

[290020] انتاج الخلطات الاسفلتيه و طحن وتكسير ما يلزمها في الكسارات وذلك لغايات تنفيذ مشاريع الشركة

[290021] منتجات الكسارات وذلك لغايات تنفيذ مشاريع الشركة

[310306] تملك الاموال المنقوله وغير المنقوله شرط عدم الاتجار بها

[520209] مقاولات وتعهدات عامه

[610762] استيراد وتصدير لغايات الشركه

[712021] كفالة ديون الغير

[831023] رهن اموال الشركه المنقوله وغير المنقوله تامينا وضمانا للقروض

[999991] اقتراض الاموال اللازمه لها من البنوك

الشركاء فيها ومقدار حصة كل منهم كما يلى :

حصة الشريك د.أ	الجنسية	صفة الشريك	اسم الشريك	رقم وطني/جواز
850,000	اردني	متضامن	سامر خلیل حنا حدادین	9661029097
50,000	أردني	موصىي	رائد خلیل حنا حدادین	9751035365
50,000	أردني	موصىي	طارق خلیل حنا حدادین	9801036663
50,000	أردني	متضامن	فواز سامر خلیل حدادین	9961029689





شهادة تسجيل للسنة المالية

7.70

رقــم العضويــة :١٨٤،١٢

الرقم الوطني للمنشأة: ٢٠٠٠٠٥٨٩٩

تشهد غرفة تجارة عمان

أن السيد/السادة: شركة الاليات العامة

مسجّل / مسجّلون لديها على النحو التالي:

الإسم التجاري:

موقع العمل: الصويفية / دير غبار / شارع نائب العايطة / رقم البناء ٣٩

مالك العقار: نوال ميخائيل كلداني

الفروع: لا يوجد فروع

رأس المال: ۱۰۰۰۰۰ ملیون دینار اردنی

القطاع التجاري: قطاع الانشاءات ومواد البناء

نوع العمل: تعهدات عامة مواد اسفلتية

مقاولات استيراد ما يلزم لتنفيذ غايات المنشأة

الفئة: الرابعة

صدرت في: ۲۰۲۰/۰۱/۱۲

الرسوم المدفوعة: ٥٠٠ دينار اردني

ينتهي العمل بها في: ۲۰۲۰/۱۲/۳۱





رقم سند القبض: ٩٨٢٩







رقم العضوية: 119



2/119 رقم شهادة التصنيف: ...

نقابة مقاولي الإنشاءات الأردنيين

شهارة هضو يت تشهر نقابة مقاولي (لإنشاء (ت (لقرونيين أق (لقاول

شركة الإليات العامة

قر سجل في سجلها عو جس أحكام قانوى مقاولي (الإنشاء (من مر قر ١٣ لسنة ١٩٨٧ ورأى (المقاول (المنزكور مصنف في (المجالات و(الإختصاصات (التالية لرى وزرارة (الأشغال (العامة و(الإسكان

اولى/إنشاء وصيانة الطرق أولى/خلطات إسفلتية أولى/اشغال خرسانية/ جسور ونقاطعات والانفاق رابعة/مياه وصرف صحى

اولم اشغال ترابية/ حفريات وحفريات للتعدين ثانية انشاء السدود

	7.120		
	123	- Lai	
ب	النقر		أمين السر
• (13131	م عمان -	FT T
والعويري	، فو اد مُحمو	2	د انس فيصل القرو
	VY12	سرهستاء اد	11

صدرت هذه الشهادة في عمان بتاريخ وينتها العمال فيها بتاريخ

وزارة الأشغال العامة والإسكان دانرة العطاءات الحكومية

رقم التصنيف: 119/م نوع المعاملة: تجديد + إضافة الرقم الوطني للمنشأة: 200005899





شهادة تصنيف مقاول إنشاءات

CAROCAROCAROCAROCAROCAROCAROCARO

استناداً لأحكام المادة (11/1) من نظام المشتريات الحكومية رقم (8) لسنة 2022 وتعليمات تصنيف المقاولين السارية وبناءً على تنسيب لجنة تصنيف المقاولين

دائرة العطاءات الحكومية مديرية التصنيف درية والترخيص منطال العامة والم

شركة الاليات العامه

يُصنف المقاول/

فئة أولى أشغال ترابية / حفريات وحفريات للتعدين

في الاختصاصات والفئات التالية:

فئة أولى أشغال خرسانية / جسور وتقاطعات وأثفاق

فئة أولى خلطات إسفلتية فئة رابعة مياه وصرف صحي

فئة أولي إنشاء وصيانة الطرق

فئة ثانية إنشاء سدود

2025/11/5

ولغاية تاريخ

2022/11/6

صدرت في عمّان ويعمل بها من تاريخ



ورثير الأشغال العامة والإسكان المهندس ماهر حمدي أبو السمن

رئيس لجنة تصنيف المقاولين المهندس محمود هاشم خليفات

مدير مديرية التصنيف والترخيص المهندسة ديمة مصطفى حجر

CERTIFICATE

ICA ICATION PUTHORITY

This Certificate is granted to the organization

General Equipment Company

Al Amrieh Commercial Complex, Naeb Omran Al Maaytah St., Al Swiefyeh, Amman Jordan

Has been assessed and found to be in accordance with the standard requirements,

ISO 45001:2018

Occupational Health and Safety Management System

For the full scope of certification

Construction of Highways, Bridges, Tunnels, and Dams

IAF Code: 28

Certificate No : ICAJO45182024080112
Registration Date : August 16, 2024
Issue Date : August 16, 2024
Certificate Expiry : August 15, 2025

Registration No : 801S0503

Surveillance Aduit : 1st Year 2nd Year

Signed on behalf of ICA By

President









CERTIFICATE

ICA ICATION PUTHORITY

This Certificate is granted to the organization

General Equipment Company

Al Amrieh Commercial Complex, Naeb Omran Al Maaytah St., Al Swiefyeh, Amman Jordan

Has been assessed and found to be in accordance with the standard requirements,

ISO 14001:2015

Environmental Management System

For the full scope of certification

Construction of Highways, Bridges, Tunnels, and Dams

IAF Code: 28

Certificate No : ICAJO14152024080192
Registration Date : August 16, 2024
Issue Date : August 16, 2024
Certificate Expiry : August 15, 2025

Registration No : 801E0502

Surveillance Aduit : 1st Year 2nd Year

Signed on behalf of ICA By











CERTIFICATE



This Certificate is granted to the organization

General Equipment Company

Al Amrieh Commercial Complex, Naeb Omran Al Maaytah St., Al Swiefyeh, Amman Jordan

Has been assessed and found to be in accordance with the standard requirements,

ISO 9001:2015

Quality Management System

For the full scope of certification

Construction of Highways, Bridges, Tunnels, and Dams

IAF Code: 28

Certificate No : ICAJO91152024080170
Registration Date : August 16, 2024
Issue Date : August 16, 2024
Certificate Expiry : August 15, 2025

Registration No : 801Q0501

Surveillance Aduit : 1st Year 2nd Year

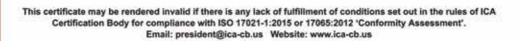
Signed on behalf of ICA By













***** CONSTRUCTION PLANTS & EQUIPMENT

S.N	Equipment	QTY	Unit	Capacity	Model	Year
Α	Asphalt Plants					
1	Asphalt Plant	1	ton/h	160	Speco	2009
2	Asphalt Plant	1	ton/h	240	Speco	2018
В	Crashers & Sand Washing plant					
1	Stone crusher	1	m³/h	200	Pegson	2009
2	Stone crusher	1	m³/h	200	BARKER	2000
3	VSI crusher	1	m³/h	200	-	2014
4	Impact crusher	3	m³/h	200	-	2014
5	Sand washing plant	2	m³/h	100	-	2014
1	Milling Machine	2	-	-	WIRTGEN W210	2010-20 11
С	Concrete Equipment&Plant					
1	Concrete Batch Plant	1	m³/h	120	ELKON	2014
2	Chiller for Concrete batch Plant	2	m³/h	25	-	2014
3	Concrete Pump	1	m	45	Putzmeister	2005
4	Concrete transit mixer	4	m³	9	Mercedes	2006 Excellent
E	Cranes					
1	Mobile Crane 50 ton	1	ton	50	Sany	2015
2	Tower Cranes 70 m Jib/ 3 ton	2	ton	16	Fusan TC7030	2018



S.N	Equipment	QTY	Unit	Capacity	Model	Year
E	Dozers					
1	Caterpillar	1	hp	410	D9	1993
2	Caterpillar	3	hp	110	D6	2002
3	Caterpillar	3	hp	110	D5	2001
4	Caterpillar	3	hp	110	D5	1999
5	Caterpillar	3	hp	110	D5	1997
6	Caterpillar	1	hp	110	D5	1993
7	Komastu	1	hp	400	D355	1985
E	Loaders					
1	Volvo	1	m³	4	L150H	2016
2	Volvo	1	m³	0.5	мс70С	2017
3	Caterpillar	1	m³	5	980Н	2011
4	Caterpillar	1	m³	5	980G	2004
5	Caterpillar	1	m³	5	950H	2007
6	Komastu	1	m³	5	WA500	1999
7	Komastu	1	m³	5	WA500	2002
8	Komastu	1	m³	5	WA50-1L	1990
9	Komastu	1	m³	5	WA470	2001
10	Komastu	1	m³	5	WA470	2000
11	Komastu	1	m³	5	WA470	1999



S.N	Equipment	QTY	Unit	Capacity	Model	Year
F	Excavators					
1	Volvo	1	m³	2.5	EC380DL	2014
2	Volvo	1	m³	2	EC350DL	2017
3	Komastu	1	m³	2.8	PC450	2011
4	Komastu	1	m³	2.5	PC380	1999
5	Komastu	1	m³	2	PC350	2012
6	Komastu	1	m³	2	PC350	2011
7	Komastu	1	m³	2	PC350	2011
8	Komastu	1	m³	2	PC350	2007
9	Komastu	1	m³	2	PC340	2007
10	Komastu	1	m³	1.5	PC210	2005
11	JCB	1	m³	0.6	8080	2008



S.N	Equipment	QTY	Unit	Capacity	Model	Year
F	Articulated Dump Trucks					
1	Caterpillar	1	ton	40	CAT 740	2004
2	Caterpillar	1	ton	40	CAT 740	2004
3	Caterpillar	1	ton	35	CAT 735	2003
4	Caterpillar	1	ton	35	CAT 735	2003
5	Caterpillar	1	ton	25	CAT 725	2005
6	Caterpillar	1	ton	25	CAT 725	2002
7	Komatsu	1	ton	40	HM400	2016
8	Komatsu	1	ton	40	HM400	2016
9	Komatsu	1	ton	40	HM400	2016
10	Komatsu	1	ton	40	HM400	2014
11	Komatsu	1	ton	40	HM400	2014
12	Komatsu	1	ton	40	HM400	2013
13	Komatsu	1	ton	40	HM400	2012
14	Komatsu	1	ton	40	HM400	2012
15	Komatsu	1	ton	40	HM400	2006
16	Komatsu	1	ton	30	НМ300	2007
17	Komatsu	1	ton	30	НМ300	2007
18	Komatsu	1	ton	30	НМ300	2007
19	Komatsu	1	ton	30	нм300	2007



S.N	Equipment	QTY	Unit	Capacity	Model	Year
20	Komatsu	1	ton	30	НМ300	2006
21	Komatsu	1	ton	30	НМ300	2005
22	Komatsu	1	ton	30	НМ300	2005
23	Volvo	1	ton	40	A40F	2012
24	Volvo	1	ton	40	A40F	2012
25	Volvo	1	ton	35	A35E	2008
G	Trailers					
1	Trailers	6	m³	22	Mercedes	2009
2	Lowboy trailer	1	ton	50	Mercedes	1982
н	Graders					
1	Caterpillar	1	hp	250	16Н	2006
2	Caterpillar	1	hp	250	16G	1981
3	Caterpillar	1	hp	250	16G	1977
4	Caterpillar	1	hp	250	16G	1975
5	Komatsu	1	hp	280	GD825a-2	2003
6	Komatsu	1	hp	180	FD20T	1991
0	Rollers					
1	Vibromax	3	ton	18.6	W1803D	2003



S.N	Equipment	QTY	Unit	Capacity	Model	Year
Р	Tanks					
1	Diesel Tanks	1	m³	4.5	Mercedes	1973
2	Diesel Tanks	1	m³	15	Mercedes	1986
3	Water Tank	1	m³	11	Mercedes	1986
Q	Generators	QTY	Unit	Capacity	Model	Year
1	Generators 500 KW	6	kw	500	Cummins	2014
2	Generators 250 KW	4	kw	250	Cummins	2014
3	Generators 150 KW	2	kw	150	Cummins	2019
4	Generators 100 KW	2	kw	100	Cummins	2012
R	Wagons & Grouting	QTY	Unit	Capacity	Model	Year
1	Grouting equipment	1	-	-	Chemgrout	2014
2	Wagon Drill	2	Forkaw	-	Forkaw	2013
3	Grouting Recorders	1	-	-		2014



s	Vehicles	QTY	Model		Year
1	suv	1	Ford	Escape	2010
2	suv	2	Toyota	Highlander	2022
3	suv	1	Kia	Sportage	2018
4	suv	1	Kia	Sportage	2011
5	Sedan	1	Mitsubishi	Lancer	2009
6	Sedan	2	Kia	Rio	2008
7	Sedan	1	Kia	Picanto	2006
8	Pickup	1	Dodge	Ram1200	2018
9	Pickup	1	Toyota	Hilux	2022
11	Pickup	1	Fortuner	-	2022
12	Pickup	3	Mitsubishi	L200	7.78
13	Pickup	3	Mitsubishi	L200	2017
14	Pickup	2	Mitsubishi	L200	2016
15	Pickup	2	Mitsubishi	L200	2012
16	Pickup	3	Mitsubishi	L200	2009
17	Pickup	3	Mahindra	Scorpio	2018
18	Pickup	1	Mahindra	Scorpio	2016
19	Pickup	1	Hyundai	HD.65	2008



W		
A	COMPLETED DE OFFICE DIDING THE LACT A	OVEADC
*	COMPLETED PROJECTS DURING THE LAST 1	<u>J YEARS</u>



1- East expansion of APC evaporation ponds (Part C)



Project information:

- Employer: Arab Potash Company Ltd. (APC)
- Consultant: Royal Haskoning DHV
- Value of project: 14,396,277 JD.
- Project Duration 940 days.
 Commencement date 01/08/2022.
- Contract Date for completion: 25/02/2025.
- Date for completion: 21/07/2024.

Project description:

The purpose of the Works under the present Contract is to construct the new salt pond SP2-3 for enrichment of brine by evaporation and salt deposit. The volume of excavation around 3.6 million cubic meters on a land area of 1.3 millions square meters, The Works for expansion Part C is including also the works for the construction of a new dike and the flood protection works in the Numeira Wadi Area.

2- Remaining Works of Stage 1 of the Marl Filling Works



Project information:

- Employer: Arab Potash Company Ltd. (APC)
- Consultant: Dar Al Handasah Consultants (Shair & Partners)
- Value of Contract : 813,040 JD
- Commencement date 22/01/2022.
- Completion Date 15/03/2022

Project description:

This project comprises the works required for the complete of the remaining works for stage 1 of marl filling with a quantity of 160,000 m³, along with general excavations and cracks repair using cement grout mix and marl filling.

3- The Rehabilitation and Reinstatement Works of Dike 19



- Project information:
- Employer: Arab Potash Company Ltd. (APC)
- Consultant: Dar AI Handasah Consultants (Shair & Partners)
- Main Contractor: Hidroconstructia S.A
- Main Subcontractor: General Equipment Co.
- Contract Value: 14,132,537 JD.
- Commencement date 12/03/2018.
- <u>Date for completion: 29/09/2021.</u>

Project description:

This project comprises the works required for the rehabilitation and reinstatement of part of existing Dike 19 with a total length of 7.5 km, consisting of various materials with a base width of 300 m and a height of about 14 m.

- Major aspects of Gecom's scope of work:
- Volume of general excavation & removal of materials from existing Dike is 500,000 m³.
- Total Volume of fill materials is 2,300,000 m³
- Volume of drilling and grouting for sinkholes treatment is 20,000 m drilling and 20,000 m³ of grout mix.



The Rehabilitation and Reinstatement Works of Dike 19



4- Raising Of Wala Dam Project



Project information:

- Employer: Jordan valley Authority.
- Consultant: National Engineering Services Pakistan (NESPAK) with Consolidated Consultants Group (CCG).
- Value of project: 33,196,438 JD.
- Commencement date 25/09/2017.
- Date for completion: 08/07/2021.

Project description :

The existing Wala Dam is a composite dam comprised of central spillway section made of Roller Compacted Concrete (RCC) and two wing embankments on each side. The dam was constructed with a spillway crest elevation of 520 MASL (central part) and with wing embankments on both banks with the crest elevation of 524.0 MASL

The existing structures of Wala Dam should be raised and extended (widened or lengthened), with the objective to rise current normal level of water in the reservoir

from the elevation of 520.0 MASL to the elevation of 535.0 MASL, as well as to rise a dam crest from the elevation of 524.0 MASL to the elevation of 539.0 MASL.

Major aspects of the project:

- Earthworks (structural excavation and Dam embankment with various material)
- Jet Grouting for left& Right abutment to allow for safe excavation on abutments
- Protection of the existing and newly designed excavations for embankment dam with anchors, mesh and two layers of shotcrete.
- Structural concrete works for dam rising
- Structural rolled concrete for spillway rising.
- Mechanical Works and raising existing intake pipes of 800 m Dia to the new elevations
- Construction of new intake pipes of 800 mm dia on new three elevations over the existing operation level up the new operation level.
- HDPE lining membrane 2.0mm thick & Protection Geotextile required for cushioning and protection of HDPE geomebrane to seal and cover all the vertical upstream side of the Dam.

The major works Quantities done includes but not limited to the followings:

- 120,000 m³ of general excavation.
- 120,000 m3 of fill materials (various material)
- 85,000 m³ of conventional and reinforced concrete (CVC).
- 78,000 m³ of Rolled Compacted Concrete (RCC).
- 33,000 m. of drilling & grouting.
- 4,400 m³ of Jet Grouting.
- 400 m tunnel excavation with a cross section area of 10 m²
- 10,000 m² of Solmax smooth HDPE lining membrane 2.0mm thick & Protection Geotextile required for cushioning and protection of HDPE geommebrane to seal and cover all the vertical upstream side of the Dam.









5- Construction of Al -Karak Dam.



- Project information:
- Employer: Jordan valley Authority.
- Consultant: Engicon.
- Value of project: 12,823,826 JD.
- Commencement date 11/08/2014.
- Date for completion: 03/11/2017.
- Project description:

Al- Karak dam is a cyclopean Concrete Gravity Dam, which is 200 m long and 30 m high and protected by a layer of reinforced concrete middle section, main spillway of 36 m and a fuse spillway width of 70 m, as well as the project contains roads and Electromechanical works.

- Major aspects of the project:
- The length of dam at crest is 220 m.
- Main spillway width is 36 m
- Fuse spillway width is 70 m.
- The height of the dam is 30m
- The volume of concrete is 70,000 m³.
- The volume of excavation is 154,000 m³
- The drilling & grouting length is 5,000 m.
- The volume of fill materials (Embankment) is 8,400 m³.



Al Karak Dam



6- <u>The Rehabilitation and Upgrading of Desert Highway</u> (Road 15). Jordan Contract 2



- Project information:
- Employer: Ministry of Public Works and Housing
- Consultant: Al-Muhandis Nizar Al-Kurdi Al-Milli Engineering Consultants and Dar Al-Omran Infrastructure & Environment.
- Contractor: The Joint Venture of Saad Almobty Partners and General
 Equipment Company and United Enterprises Company,
- Value of project: 80,357,047 JD.
- Percentage of share: 33.3% for each party.
- Commencement date 14/08/2017.
- Date for completion: 30/12/2020.

Project description:

Rehabilitation the second section of the desert road from Qatraneh at station 65+000 to up AL Hashimiyah at station 152+000. The works include removing the existing asphalt layers by milling, widening the existing road to add a new lane at each direction, new base-course layer and three asphalt layers, the wearing coarse layer of basalt aggregates. It also includes "drainage works, traffic diversions, public safety, signs, road marking and furnishing.

7- [2015]: Rehabilitation Parts of Desert Road in both directions in different locations from Aljezeh To Al-Karak Bridge.

Project description:

Rehabilitation parts of the desert road with a total length of 20 km which consists of removing the existing asphalt layers and rehabilitate and improve the base layer and pave three new asphalt layers, the asphalt wearing surface layer consists of basalt stone. The project includes temporary traffic signs for detours and road furniture.

Variation orders have been issued for the following:

Construction of vehicle reservation yard and the access road to it in Swaqa prison which consists of 20,000 Sq.m of ground leveling for the yard and 1.5 Km access road with one base course layer and one wearing asphalt layer.

Asphalt patching to the existing damaged desert road from Al-Karak bridge to Maan Bridge in both directions as a fast and temporary solution in front of the final Rehabilitation for the whole road.

- Client: Ministry of Public Works and Housing
- Consultant: Dar AL Omran Consultants.
- Value of project : 5,851,392 JD.
- Commencement date 09/08/2015.
- Date for completion: 09/05/2017.

8- [2015] Rehabilitate parts of the desert road project (Amman / Aqaba) within the Capital Governorate in areas (Swaqa / Thabah / Aldamkhi)

Project description:

Rehabilitation of parts of the desert road approximate length of 8 km which consists of removing the existing asphalt layers and rehabilitate and improve the base layer and pave three new asphalt layers, the project includes temporary traffic signs for detours and road furniture.

- Employer: Ministry of Public Works and Housing
- Consultant: Consolidated Consultants
- Value of project : 2,959,869 JD.
- Commencement date 30/11/2013.
- Date for completion: 04/05/2014.



9- [2008 – 2013]: Upgrading Queen Alia International Airport Road -Section C



- Project information:
 - **Client: Ministry of Public Works and Housing**
- Consultant: Consolidated Consultants
- Share of participation is 75 % (J.V of General Equipment company and Khalaf Al-Tarawneh Company)
- Value of project: 45,218,893 JD.
- Commencement date 14/12/2008.
- Date for completion: 08/10/2013.
- Project description:
- Project starting from Madaba interchange to airport interchange for 10 km long, it includes widening and reconstruction of the existing road to become 6- lanes dual carriageway beside the construction of 10 km of a 4-lanes service road on each side. Ministry of Public Works and Housing

- Major aspects of the project:
- Excavation and embankment fill.
- Asphalt pavements.
- Box and pipe culverts.
- Vehicular underpass.
- Six pedestrian bridges.
- About 50 km sidewalks at service roads and main road.
- Traffic signs, painting and lighting.
- Landscaping and planting.
- Side slope and ditches riprap protection.





***** COMPANY BROCHURE



المهندس/ سامر حدادین المدیر العام Eng. Samer Haddadin

GENERAL EQUIPMENT CO.

- · Established May 14. 1963.
- Paid capital J.D 1.000.000.
- · Road Contractor First Grade.
- · Specialty in asphalt mix First Grade.
- Specialty in concrete bridges & tunnels
 & culverts First Grade.
- Specialty in Earth work and Mining First Grade.

شركة الآليات العامـة

- تأسست في ١٩٦٣/٥/١٤.
- رأس مال الشركة ، ١,٠٠٠,٠٠ دينار اردني.
 - مصنفة بالدرجة الاولى طرق
 وهي كذلك درجة اولى:
- اعمال خرسانية (جسور، انفاق، تقاطعات ... الخ).
 - خلطات اسفلتية.
 - اعمال ترابية وتعدين.





قامت شركة الآليات العامه بتفيذ مشاريع كبرى في كل من الأردن والمملكة العربية السعودية. ويعمل في الشركة جهاز متكامل ذو خبره واسعة تزيد عن أربعين عاماً في تنفيذ المشاريع وإدارتها. كما تملك الشركة جميع المعدات اللازمة لتنفيذ كامل أعمال الطرق والجسور مثل:-

- ه معدات تفجير الصخور.
 - ه الكسارات.
- البلدوزرات والحفارات.
- القلابات والدنابر وتوانك الماء.



- آلات التسوية.
 - المداحل
- خلاطات الخرسانة المركزية.
- خلاطات الخرسانة على سيارة ومضخات الخرسانة.
- خلاطات الإسفلت والفرادات والمداحل ورشاشات الإسفلت.

كما يعمل في الشركة مهندسون وفنيون مختصون في مختلف اعمال الإنشاءات وتملك الشركة مختبرات خاصة بها لفحص المواد ويعمل بها مهندسو مواد مختصون وكذلك يعمل لدى الشركة فرق مساحية على اجهزة متطورة. كما أن لدى الشركة قسم خاص بالحاسوب يجري عليه برمجة ومتابعة مشاريع الشركة بواسطة مهندسون مختصون بهذا العمل كما تجري دراسة ومراقبة حساب التكاليف للمشاريع باستعمال احدث الأساليب بواسطة الحاسوب.



The company has successfully completed major projects in Jordan and Saudi Arabia.

The company employs specialized engineers and managers with experience exceeding forty years in executing major civil engineering project.

The company owns all equipment necessary for the construction of major projects e. g.

- · Wagon drills and blasting equipment.
- · Crushers.
- · Bulldozers.
- Off highway Dump trucks.
- · Loaders, Graders, water tankers Rollers.
- Central batching plants (concrete).
- · Transit mixers.
- · Concrete pumps.
- Asphalt hot mix plants, finishers, rollers, asphalt distributors.

NERAL FOUIPME

The company employs specialized engineers and technicians, It has in its own quality control department with specialized personnel and the necessary equipment to do all quality control tests.

In addition the company uses the latest surveying equipment in its projects.

For programming and control the company uses the latest computerized technique.

It has its own computer department for this purpose.







سدزقلاب (شرحبیل بن حسنة)

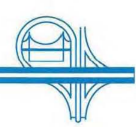
- ه سد ترابي.
- تم تنفیذه عام ۱۹۳۷
- بقيمة (٣ مليون دولار).
- سعته ٢,٣ مليون متر مكعب ماء.
 - ارتفاعه ٨٤ م.
 - طوله ٧٥ م عند القمة.
 - عرض القاعدة ، ٢٥ م.

ZIGLAB

- · Earth fill dam.
- Water volume 4.3 million cu. m.
- · Height 48 m.
- · Length 475 m.
- · Base width 250 m.
- · Executed in 1967.
- Cost US\$ 3 millions.









سد الكفرين

- ه سد ترابي.
- تم تنفیذه عام ۱۹۱۸ بقیمة ۲ ملیون دولار.
 - ه سعته ٨,٤ مليون متر مكعب ماء.
 - يحتوي على طمم ، ٨٩ الف متر مكعب.
 - طوله ٨٠٠ م عند القمة.
 - عرض ١٧٥ في القاعدة.
 - ارتفاعه ۳۰ م.

KAFREIN

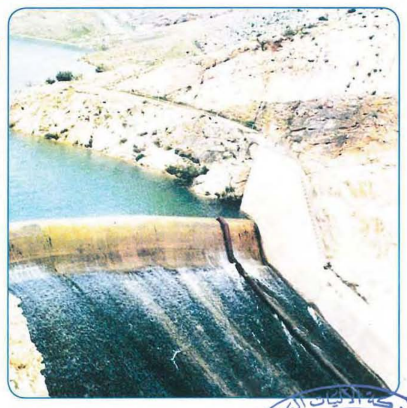
- · Earth fill dam 890 thousand cu. m.
- · Water volume 4.8 million cu. m.
- · Height 30 m.
- · Base width 175 m.
- · Executed in 1968.
- · Cost US\$ 2 millions.

سد وادي شعيب

- سد ترابي
- تم انجازه عام ١٩٦٩ وقيمة ١,٨ مليون دولار.
 - « سعته ۲,۳ (مليون متر مكعب ماء).
 - يحتوي على ٩٠٠,٠٠٠ متر مكعب طمم.
 - طوله عند القمة ٧٣٠ م.
 - ارتفاعه ۳۲ م.

SHEI 'B

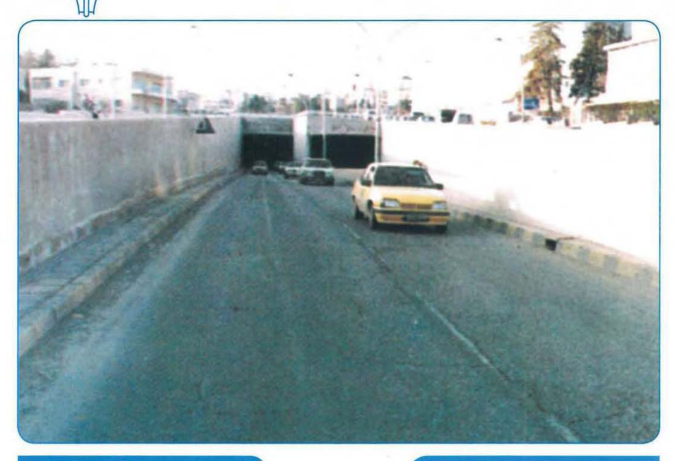
- . Earth fill dam 900 thousand cu. m.
- · Water volume 2.3 million cu. m.
- · Height 32 m.
- · Length 730 m.
- * Cost US\$ 1.8 millions.
- Executed in 1969.





GENERAL EQUIPMENT.CO.





Shmeisany Interchange

Owner: Municipality of Amman – H.K OF Jordan. Design & Supervision: Jouzy & Partners-Amman.

Description: This projects connects five major arteries in the new commercial district of Amman. It's main components are a 300m, long curved tunnel with approaches and an arched bridge 45.5 m long.

The project involved also the construction of electronic traffic control, lighting, drainage, sewerage water supply schemes in its area.

The quantity of concrete poured was 16.000 cubic meters.

Value of project US\$ 5.5 millions. Date of handing over – 8/5/1981.

مشروع تقاطع الشميساني

المالك: امانة العاصمة

عمان - المملكة الأردنية الهاشمية.

المهندس المصمم والمشرف: جوزي وشركاه — عمان — الأردن. وصف المشروع: تقاطع يربط خمسة طرق رئيسية في منطقة حيوية من عمان ويحتوي على نفق بطول ٣٠٠ م على منحنى وجسر قوسي بطول ٥٠٥ متر وإنارة واشارات ضونية وخطوط حديثة للكهرباء والتلفون والمجاري ومياه الشرب وتصريف مياه الأمطار.

وقد تم انجاز ١٦ الف متر مكعب من الخرسانة في المشروع. قيمة الأعمال: ٥,٥ ملبون دولار.

تاريخ الإنجاز ١٩٨١/٥/٨.











Wadi Saqra Highway Project

This project involved the construction of an interchange and four connecting roads at the Holiday Inn (Philadelphia) hotel in the commercial district of Amman. In addition a tunnel (length 120 m) was constructed under the 11th August Highway and a dual carriage highway connecting Wadi Saqra Roundabout with the Holiday Inn interchange. Complete projects for drainage, lighting, electric power, telecommunications, sewage, were also constructed.

- Concrete poured in this project was 15.400 cu. m.
- 5.2 km of drainage & sewerage pipes was executed.
- Date of handing over 1982.
- Value of project US\$ 6.5 millions.

مشروع طريق وادى صقرة

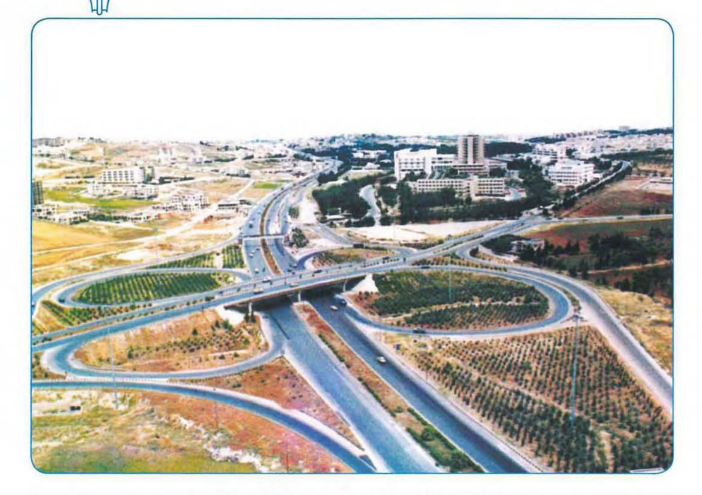
يشتمل هذا المشروع على انشاء تقاطع واربعة طرق فرعية في منطقة فندق الهوليداي إن (فيلادلفيا) في وسط مدينة عمان بالإضافة الى إنشاء نفق بطول ١٢٠ متراً تحت طريق ١١ آب وكذلك إنشاء طريق بأربعة مسارب تربط دوار وادي صفرة بتقاطع الهوليداي إن وكذلك جميع ما تحتاجه منطقة المشروع من اعمال صرف مياه الأمطار والكهرباء والإنارة والتليفونات والمجارى ... الخ.

- بلغت كميات الخرسانة المستعملة في المشروع
 ١٥,٤٠٠ متر مكعب.
- تم تنفیذ خطوط میاه امطار ومجاری حتی قطر ۸۰۰
 ملم بطول ۵,۲ کم.
 - تم تنفيذ شبكة كاملة للإنارة.
 - تاريخ الإنجاز ١٩٨٢.
 - بلغت قيمة الأعمال ٥,٦ مليون دولار.









University Hospital Interchange

This project was implemented to solve the traffic jam in front of the hospital. It is clover – leaf interchange with a prestressed concrete bridge it included also a full drainage, sewerage, communication and high mast sodium lighting.

Value about US\$ 3 millions.

Date of handing over 1983.

مشروع تقاطع مستشفى الجامعة الأردنية

أنشئ هذا المشروع لحل الأزمة المرورية التي كانت موجودة امام مدخل مستشفى الجامعة الأردنية. وأهم عناصره جسر بأربعة فتحات. والذي أنشئ بطريقة الخرسانة مسبقة الشد، بالإضافة الى الطرق الفرعية ومشروع كامل لتصريف المياه في المنطقة والإنارة بأعمدة ارتفاعها ٣٠ متراً. وقد بلغت قيمة المشروع ٣ مليون دولار. تاريخ الانجاز ١٩٨٣

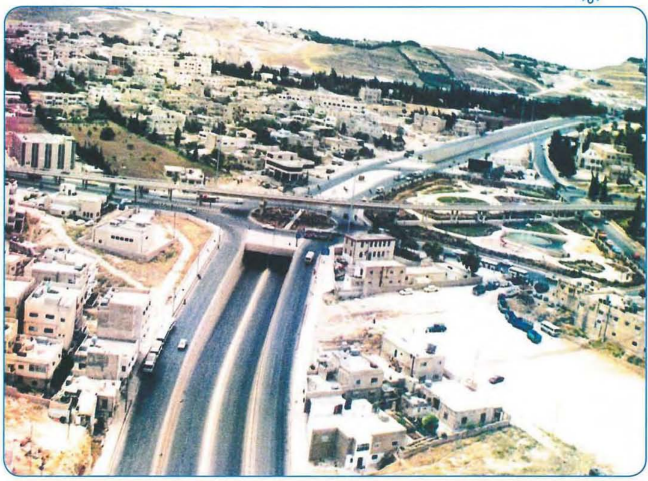












Suweileh Interchange

This project connects four major Highways Salt, Wadi-Seer, Jarash and Amman. It contains a 200 m long dual carriage curved tunnel with approaches in the direction Jarash, Wadi-Seer and 300 m long bridge connecting Salt, Amman, 75 m of the bridge is executed in prestressed concrete. The project has high mast sodium lighting, traffic lights, telecommunication, project drainage, sewerage, and water supply.

The value of the project was US\$ 8 millions. Date of handing over 1983.

مشروع تقاطع صويلح

هذا المشروع هو تقاطع اربع طرق رئيسية تربط السلط ووادي السير وجرش وعمان. ومن أهم مكوناته نفق منحنى بطول مائتى متر يربط إتجاه جرش باتجاه وادى السير بأربعة مسارب وكذلك جسر بريط إتجاه السلط عمان بطول ثلاثمائة متر، منه خمسة وسبعون مترا نفذت بطريقة الخرسانة مسبقة الشد. وثمانية عشر الف مكعب باطون بالإضافة الى مشاريع متكاملة في منطقة التقاطع للكهرباء والتلفونات والإنارة والمجاري ومياه

وقد بلغت قيمة المشروع ٨ مليون دولار. تم الانجاز عام ١٩٨٣.











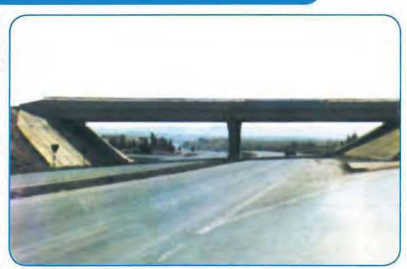
يربط هذا المشروع الحيوي جنوبي مدينة عمان (العاصمة) بالمدينة الصناعية في سحاب بطريق مزدوج ثم يمتد الطريق إلى الأزرق ماراً بالقصور الصحراوية في الخرانة وعمره ومشاش ويحتوي هذا الطريق على تقاطع منفصل في منطقة الجويدة يحتوي على جسرين منفذين بطريقة الخرسانة مسبقة الشد وكذلك على تقاطع منفصل لمدخل مدينة سحاب الصناعية يحتوي على المدخل مدينة سحاب الصناعية يحتوي على قامت الشركة في هذا المشروع بتنفيذ ٥٣٠ الف طن من الخلطة الإسفلتية الساخنة بالإضافة الى تنفيذ أربعة جسور رئيسية بالإضافة الى العبارات الأنبوبية والصندوقية والجدران الإستنادية واعمال الإشارات

والدهان والتكسيات والدرابزينات المعدنية ... الخ. وقد بلغت كميات الخرسانة المنفذة في هذا المشروع حوالي ثمانية عشر الف متراً مكعب وكذلك ستة كيلومترات من العبارات الأنبوبية حتى قطر ١٢٠٠ ملم. بلغت قيمة الأعمال في هذا المشروع حوالي ١٥ مليون دولار. تم الإنجاز عام ١٩٨٥.

(Juwaideh - Muwaqqar) & (Azraq - Muwaqqar) Highway Project

This project connects the south of the capital (Amman) to the Industrial Estate in Sahab then this highway continues to Azraq passing the historic places of Kharsana and Amra. The project incorporates an interchange with a prestressed concrete bridge at the entrance to Sahab and an interchange with two prestressed bridges in Juwaideh.

In addition the project contains four main bridges 350.000 tons of asphalt concrete and 18.000 cu.



m. of concrete mix in culverts, retaining walls, Signs, screeded thermoplastic paint, 1200 m.m. R.C. pipes. The value of project was US\$ 15 millions.
Date of handing over 1985.









مشروع طريق جويدة سواقة

إن هذا المشروع هو الجزء الأول من الطريق الرئيسي الذي يربط جنوب عمان (العاصمة) بالعقبة. يبدأ هذا المشروع من منطقة جمرك عمان وينتهي بمنطقة سواقة ويبلغ طوله ٧٥ كيلو متراً. وهو طريق مزدوج. ان الأعمال التي تم تنفيذها في هذا المشروع:

ع مليون متر مكعب من الأعمال الترابية بما فيها أعمال تفجير الصخور.

 ا مليون متر مكعب من الفرشيات للطرق – طبقات أساس وما تحت الأساس ناتج كسارات.



٣٠ ألف متر مكعب من الأعمال الخرسانية المختلفة.

٠٠٠ متر طولى طريق منفذ بطريقة الخرسانة بالألياف المعدنية.

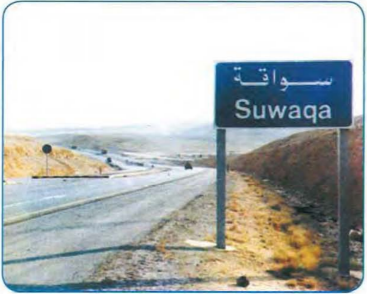
٨ كم من أعمال تصريف المياه منفذة بالمواسير الخرسانية المسلحة حتى قطر ٩٠٠ ملم.

٠٠٠,٠٠٠ طن خلطة اسفلتية.

تم الاتجاز عام ١٩٨٩.

تبلغ قيمة هذا المشروع ١٥ مليون دولار.

Juwaideh Suwaqa Highway Project



This is first section of the dual-carriage highway connecting Amman to Aqaba. The length at this section is 75 km.

The following main items were executed: 4 million cubic of excavation including blasted rock cuts.

1 million cubic meters of crushed bases.

30 thousand cubic meters of concrete.

500 linear meters of fiber reinforced concrete.

8 kilometers of drainage pipes up to 1200 mm.

500 thousand tons of hot as phalt mix. Date of handing over 1989.

Value of this project US\$ 51 millions.









مشروع المرحلة الثانية من طريق اربـد - جـرش - عمــان

- الطريق بطول ثمانية عشر كيلو متراً ذات أربعة مسارب.
 - الأعمال التي نفذت:
- ٨,٥ مليون متر مكعب من القطوعات الصخرية والترابية و ٣,٧ مليون متر مكعب من أعمال الردم.
 - الف متر مكعب من الأعمال الخرسائية.
 - ٣٠٠ الف طن خلطة اسفلتية ساخنة.
- جسر بطريقة الخرسانة مسبقة الشد، ذو فتحتين ٢٦ متر لكل منها.
 - تم الإنجاز عام ١٩٩٢.
 - قيمة هذا المشروع ٢٢ مليون دولار.



Section 2 of Irbid – Jarash – Amman Highway

This is an 18 km. dual carriage highway. It includes the following:

- 5.8 million Cubic meters unclassified excaualion.
- 3.7 million Meters of fill. 40 thousand cubic meters concrete. 300 thousand Tons asphult hot mix

One complete clover leaf interchange with a two 26 m. span prestressed concrete bridge.

- Handed over end of 1992.
- · Value of this project US\$ 22 millions.



CKAL EQUIP





مشروع طريق الزارة / غور الحديثة

- طول المشروع ٥,١٣ كم.
- إيتداء العمال ١٩٩٢/٧/١.
- ۱,۳۰۰,۰۰۰ م قطوعات صخرية.
 - ٢٤,٠٠٠ أعمال خرسانية مختلفة.
- بالإضافة الى أعمال الفرشيات والإسفلت.
 - تاريخ الإنجاز عام ١٩٩٦.
- قيمة هذا المشروع ١٧,٥ مليون دولار.









Zara Ghor Haditha Highway

- · Length 31.5 km.
- 1.3 million cu. m. rock cut.
- · 24 thousand cu. m. concrete work in addition to bases, asphalt and finishing works.
- · Handed over end of 1996.
- · Value of this project US\$ 17.5 millions.



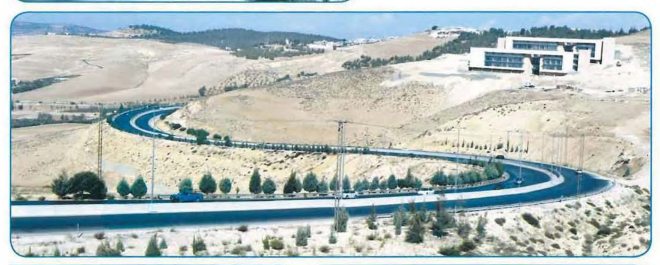




مشروع طريق شارع الاردن " الجزء الثاني "

يربط هذا الطريق شمال عمان بطريق عمان اربد وبطول " 7 كيلو متر " بأربعة مسارب ويشمل جسر علوي بطول " ٧٠ متراً " وممر سفلي عند التقائه بطريق عمان اربد ويشمل المشروع الاعمال الترابية من قطع وردم واعمال الفرشيات الحصوية وطبقات الاسفلت واعمال الدهان والاشارات والتكسيات الحجرية والعبارات الصندوقية والانبوبية والانارة.

- تم الانتهاء من المشروع عام ٢٠٠٣.
- وقد بلغت قيمة المشروع ٧,٢ مليون دولار.



Jordan Road Project section 2

This is section two of duel – carriage highway connecting north Amman with Irbid Amman Road.

The Length "6 km", including "70 m" bridge and underpass, unclassified excavation, Embankment crushed bases, Asphalt binder and wearing courses, Box and pipe culverts, Signs, Paint.

- Date of handing over 2003.
- Value of the project US\$ 7.2 million.









يربط هذا الطريق مدينة الكرك بالطريق الصحراوى المؤدى الى عمان العقبة وهو طريق مزدوج طول الجزء الاول والرابع " ٢٢ كيلو متر " يحتوي هذا الطريق على جسر بطول " ٦٠ متراً " وارتفاع "١٦ متر" " ٦ مليون متر مكعب " من القطع الصخري بواسطة التفجير وردم " ٢ مليون متر مكعب " وطبقات الفرشيات الحصوية والاعمال الاسفلتية واعمال الدهان والاشارات والتكسيات الحجرية والعبارات الصندوقية والانبوبية.

- تم الانتهاء من المشروع عام ٢٠٠٨.
- وقد بلغت قيمة المشروع " ٢١ مليون دولار ".





Al-Karak – Al-Qatranah Highway projects

This project connects Karak Town with the desert Rood Aqaba Amman. Dual carriage highway. The Length of section one and four is "22 km "and the main items were executed a bridge "60 m" Long and "16 m " high and "6 million" cubic meter of rock excavation and "2 million" cubic meter of Embankment, crushed bases, Asphalt binder and wearing courses, Box and pipe culverts, Signs, screeded thermoplastic paint and stone Riprap for protection.

- . Date of handing over 2008.
- Value of the project US\$ 21 million.



GENERAL EQUIPME







توسعة وتحسين طريق مطار الملكة علياء الدولي الجزء - جـ -

يبدأ الجزء - ج - من تقاطع مأدبا ولغاية تقاطع جسر المطار ويطول " ١٠ كيلو متر". ويتضمن المشروع توسعة واعادة انشاء الطريق الحالي القانم الى ستة مسارب واربعة مسارب طرق خدمات محاذية للطريق الرئيسي من

الجانبين.

وتشمل أعمال المشروع على الحفريات والردم والفرشيات الحصوية وطبقات الاسفلت وممرات سفلية وجسور مشاه علوية والاشارات المرورية والدهان والانارة وتنسيق الموقع وزراعته بالاشجار. • التاريخ المتوقع للتسليم " تشرین ثانی ۲۰۱۲ ".

• وقد بلغت قيمة المشروع ٥٦ مليون دولار.

AMMAN

GENERAL EQUIPMENT









Upgrading Queen Alia International Airport Road Section - C -

This project is section - C - from Airport Road starting from Madaba interchange and end at Airport interchange for "10 km" long, project includes widening and reconstruction

the existing road to a 6 Lane divided highway, and four Lanes service roads adjacent to the highway right of way both sides including unclassified excavation, Embankment, crushed bases, Asphalt binder and wearing Course, underpasses, Pedestrian Bridges, signs,

painting, planting trees and lighting.

- Date of handing over November 2012.
- Value of the project US\$ 56 Million.

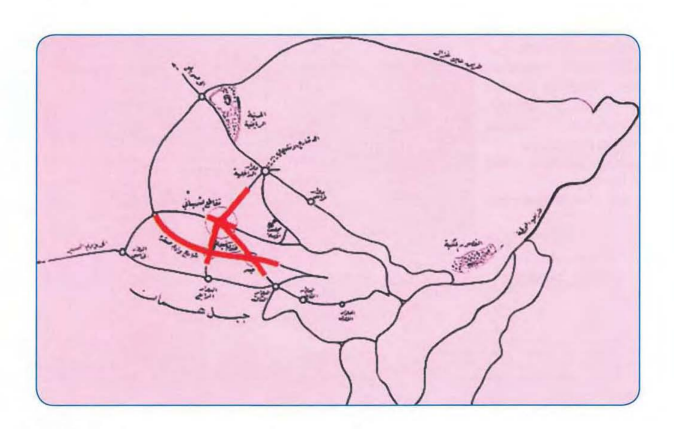












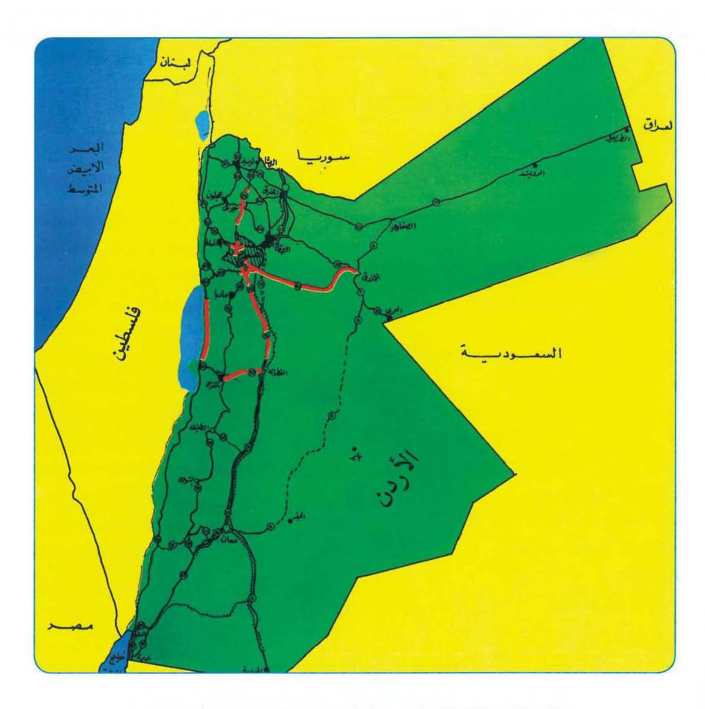
التقاطعات والطرق التي انجزتها الشركة ضمن حدود أمانة عمان الكبرى











الطرق الخارجية التي انجزتها الشركة









Tel.: +962 6 581 9137 Fax: +962 6 582 0457

P.O.Box: 2857 Amman 11181 Jordan

هاتف: ۱۳۷ ماتف: ۱۹۹۲ مه

فاكس: ٤٥٧ - ٢٥٨ ٢ ٢٢٩+

ص.ب: ٢٨٥٧ عمان ١١١٨١ الأردن

E-mail: samer@gecomjo.com www.gecomjo.com