

Sawaed General Contracting Company

Presentation Profile 01.10.2025

Table of Contents

- Company Information
- Official Documents
- Certificates
- Projects

Office 1

P.O. Box: 10500

Samama Tower 8. Floor King Fahd Road, 11433

Riyadh/KSA

Office 2

P.O. Box 82722 Airport District Jazan/KSA

Office 3

P.O. Box:29933

Najda St. AM Tower 303

Abu Dhabi/UAE

Commercial Registration No:

Riyadh; 1010571850

Jazan; 5900021978 Abu Dhabi; 4502124

Date of firm registration: 21.04.2013

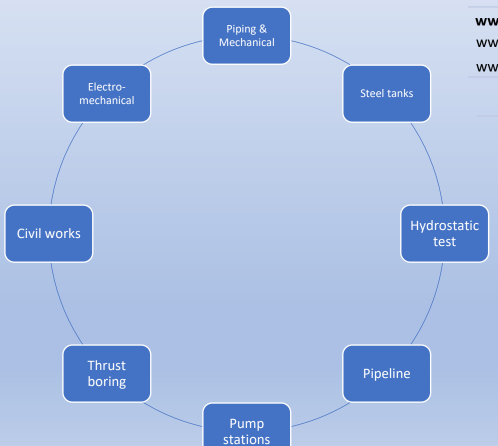
VAT No: 311302138600003

NWC Vendor ID: 17155 WTTCO Vendor ID: AN11120471402 ADNOC Vendor ID: 240260 Transco Vendor ID: 99481190

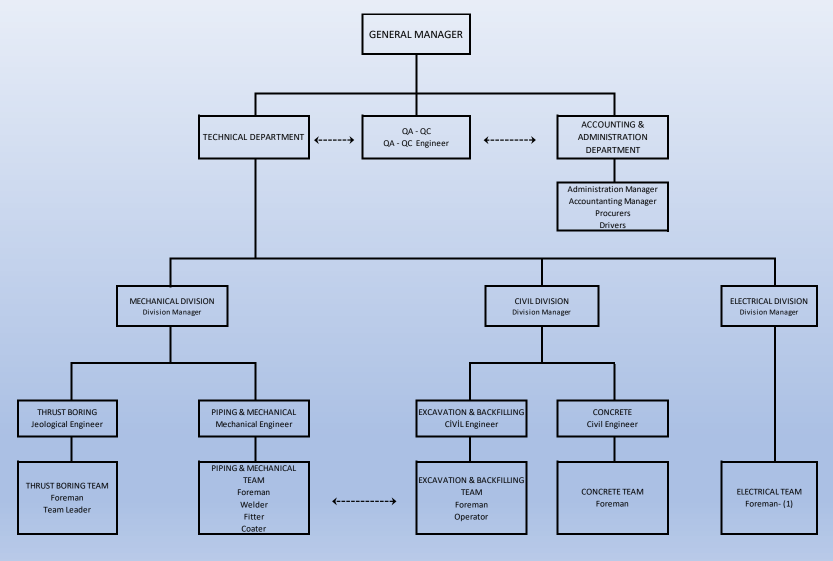
www.sawaed.co

www.facebook.com/sawaedcompany

www.linkedin.com/company/sawaedcompany



Organization Chart



MANPOWER 11.07.2022 Position N. Administration Engineer & QC 16 Foreman 6 Leadman 4 HSE 5 Procurement 2 Electrician 6 Warehouse Welder 73 45 Fitter Grinder 138 Blaster 6 Coater 33 34 Helper Driver 4 21 Operator

402

Total

Since its inception in 2013, Turkish Saudi partnership Services For Mechanic Works has been rising player in Saudi Arabia. We care about our clients and strive to provide the development of engineering.

We work for;















We work with;

























Official Documents (KSA)









rion Pulia

رقم العضوية الموحد :

ينتهي سريان هذه الشهادة في

تاريخ الاصدار:

درجة العضوية :



 يلزم التحقق من الوثيقة عبر الرابط https://mybusiness.chamber.sa ، أو تطبيق (سند)
 للخيوة المحموفة أو الزامم الموحد دون ادبل مسأوراية على العزمة عن محتوى الوثيقة
 نعد هذه الورقة من الوثائق الالكترونية قرمة الرياض. ويمينع تعديلها وال محاولة العيث بها وتصدر لاعنة حال محاولة تعديلها وتعرض محاصيا الملاحقة القانونية







Official Documents (KSA)











Official Documents (UAE)









Mechanical Contracting All Kind Building Projects Contracting

Water Pump Stations Projects Contracting * Contracting Transmission Networks and Distribution of Water The Contractor is not permitted to practice the activities marked لا يحق للمقاول ممارسة الأنشطة المشار إليها بعلامة (") إلا بعد الحصول على with sign (*) unless these activities are classified and a Classification certificate is obtained for the department of

Department of Urban Planning and Municipalities Address عقد الإيجار اختياري أمدة عام من تاريخ الإصدار عند الإبجار اختباري لمدة عارمن داريع الإصدار Onwani Address الغوان الموحد Lease contract is optional for one year from issuance date Official Email mkurucu@gmail.com البريد الإلكتروني الرسمي

ونيلة معمدة وصادرة بدون توقيع أو ختم من دائرة التنمية الإفتصادية - أبوطبي للتطلق من صحة البيقات الواردة في الرخصة برجاء زيارة العوقع (www.tamm.abudhabi

+971525984644



Official Mobile







رقم التواصل الرمسمي

مقارلات مشاريع معطات منبع المياه

* مقار لانت شبكات نقل وتوزيم العباء

شهادة التصنيف المعتمدة من دائرة التخطيط العبراني والبلديات

Verified as per ICV Agreed Upon Procedures (AUP)

Electronically signed by Jaffar A. Rupawala

IN-COUNTRY VALUE CERTIFICATE

SAWAED ALQAFELAH GENERAL CONTRACTING - SOLE PROPRIETORSHIP L.L.C.

36.41%

Company General Information License No.: CN-4502124 Company Type: SME in UAE Financial Year End Date: 31 05 2023 Company based in: Within UAE Company Business: SERVICE PROVIDER

Name: MUSTAFA KURUCU

Designation: Director Genera

Jaffar A Runawala

Certificates













Work Completion Letters



To Whom it My Concern

As salient water conversion corporation (SWCC) certify that " SAWAED AL QAFELAH General contracting " had worked with Jubail Rivadh water transmission project consist of (14x170,000m3) steel tanks & three pump stations capacity (1.2 million m3/day) in twin carbon steel pipeline Dimeter (88") with value is (SAR 1,668,000,000) to implement mechanical work of stations piping, pumps & valves as subcontractor with value (SAR

Thus, SWCC see that SAWAED AL QAFELAH General contracting had completed (96%) of the works with a high level of quality. We observed that they were good in handling their duties and serious in dealing with SWCC throughout their period.

إلى من يهمة الأمر

تشهد المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة (SWCC) بأن (مؤسسة سواعد القافلة للمقاولات العامة) قد عملت مع مشر و ع نظام نقل مياه الحبيل -الرياض المرحلة الثَّالثة المكون من خزانات فولاذية بعدد (14 × 170,000 م3) وثلاث محطات ضخ بسعة (1.2 مليون م3/يوم) في خط أتابيب الصلب الكربوني المزدوج بقطر (88 بوصة) بقيمة (1,668,000,000 ريال سعودي) لتنفيذ الأعمال ألميكانيكية لمحطات الأتابيب والمضخات والصمامات كمقاول من الباطن (80,250,000 ريال سعودي).

وهكذا ترى المؤسسة أن مؤسسة سواعد القافلة للمقاو لات العامة قد أنجزت الأعمال بنسبة (96%) بمستوى على من الجودة، وقد الحظنا أنهم كانوا جادين في التعامل مع واجباتهم وجادين في التعامل مع المؤسسة العامة لتحلية المياه الملحة (SWCC)

SWCC SUPERVISION COMMITTEE CHAIRMAN





VC1/ { E , soul [Pe- cc/9/10 autill

Kingdom of Saudi Arabia Ministry of water & Electricity General Directorate of Water Aseer Region



الملكة العربية السعودية وزارة المساه والكهرساء المديرية العامة للمياه بمنطقة عسير

إلى من يهمه الأمر

To Whom It My Concern

Herewith we, as Asir Water directorate, certify that "Sawaed Al Qafelah Company" had worked with the Directorate to implement a variety of works as a subcontractor within our projects including jacking works, concrete works and mechanical works in cities of Abha and Khames Meshit.

Thus the Directorate see that Sawaed Al Qafelah Company had completed the works with a high level of quality. We observed that they were good in handling their duties and serious in dealing with the Directorate throughout their

تشهد الإدارة العامة للمشاريع بالمديرية العامة للمياه بمنطقة عسير بأن شركة سواعد القافلة قد عملت مع المديرية بتنفيذ أعمال متنوعة كمقاول من الباطن ضمن مشاريع المديرية بمدينتي أبها وخميس مشيط، ومن أهم تلك الأعمال (أعمال الثقب الافقى، الأعمال الخرسانية والأعمال الميكانيكية).

وبذلك تشهد المديرية أن شركة سواعد القافلة قد أتمت الأعمال الموكلة إليها بمستوى عالى من الجودة، كما لوحظ عليهم حسن التعامل والجدية في التعامل طيلة فترة عملهم مع المديرية.





التاريخ ، . 7 - 7 - ٢٣٤١هـ الشف عات ،

بها ـ ص.ب١٧٦ ـ ت : ١١٨٨ ـ ١١٥٥ ـ ١١٥٥ ـ ١٧٠ ٢٢٤ - ١١٥٥ ـ ١١٥٥ - ١١٥٥ - ١١٥٥ - ١١٥٥ - ١١٥٥ - ١١٥٥ - ١١٥٥ - ١١٥٥

ILF & PARTNERS ENGINEERING COMPANY

Saline Water Conversion Corporation (SWCC) R196 Nenm Water Transmission System Project Duba, Kingdom of Saudi Arabia Mail to: Q733_DCC@ilf.com Web : www.ilf.com



TO: Whomever it may concern		From: ILF Site Office David Hanson Construction Manager			
Ref: Date:		Our Ref: Date: 5 March 2020			
Date.		Total Pages: 01			
Project:	R196 Neom Water Transmission System Project				
Subject	Recommendation - Sawaed				

To Whomever it may concern

ILF are Supervising Consultant to SWCC on the NWTS project in the Tabouk region of KSA. We been a subcontractor on this project, providing mechanical engineering works on the two main sites at Duba and Sharma. This work included station piping and associated equipment. installation of major equipment items such as pumps, motors, vessels, compressors, FBE coating and hydrotesting.

We found them competent, cooperative well organized and industrious in all their activities and they are fully compliant with the requirements of the Quality Assurance systems. We are happy to recommend them as a reliable company.

الى من يهمه الأمر

نحن أي أل أف الإستشاري لمشروع نظام نقل مياه نيوم التابع لمؤسسة التحلية في نيوم بمدينة تبوك في شمال غرب المملكة confirm that Sawaed Al Qafelah Company have العربية السعودية، تشهد بأن موسسة سواعد القافلة المقارلات العامة قد شاركت كمقاول من الباطن في الاعمال الميكاتيكية في كل من محطة ضخ 1 في ضياء و محطة الخزانات في شرما. و قد تتضمن العمل على تركيب و لحام جميع أنابيب المحطات و تركيب المعدات الخاصة بها كالمضخات وخزانات الزيادة و مكانن صغط الهواء بالإضافة الى عزل المواسير بتقية الإف بي إي و إجراء إختبارات ضغط الهايدروستاتيك. على هذا فإننا نجد في سواعد القافلة مقاول ذو كفاءة ، متعاون و مجتهد في جميع الاعمال التي قامو بها بالإضافة الى التقيد بجميع المواصفات و معايير الجودة الخاصة بالمشروع.

على هذا فإننا نوصىي بالعمل مع سواعد القافلة كمقاول يمكن



شركة الاتحاد الهندسي السعودية - خطيب وعلمي مركز الأندلس للاعمال بشارع الاندلس بالطابق الثاسع جدة - السلكة العربية السعودية

ماتف: 966)-12-6143761 (966) فاكس : 966)-12-6143764 ص.ب: 21413 جده -9330



Date: 02-07-2020

الى من يهمه الأمر

To: Whom it may concern		From: Khatib & Alami Shreif Hazem Projects manager				
Ref:		Our Ref: Rec-AB-7011				
Date:		Date: 02-07-2020				
Projects:	Construction of Strategic Pota in Abha	ble Water Reservoirs and Water Transmission Systems				
Subject:	Recommendation - Sawaed Al Qafelah Company CR-5900021978					

mechanical engineering works. Their scope بالإضافة الى التقيد بالمواصفات و معارير الجودة الخاصة

To whom it may concern

حن شركه خطيب و علمي، الاستشاري المشرف على المشاريع We Khatib & Alami company , the Supervising النساء خزانات مياه النسرب الاستر اليجية في جنوب مدينة أبها Consultant for Ministry of Environment, Water and Agriculture (MEWA) on Construction of المساوم من خزانات ام (100,000 3x3) الركب الى خزان شمال ابها الجديد قطر 600 ملم وطول 17 Strategic Potable Water Reservoirs (3 x100,000 M²) in South Abha project , Potable Water كلم المرحله الرابعة و مشاروع خط النقل من محطه الضنخ الى توا المستراتيجي المطر 400 ملم وطول 4 كلم التي Transmission System from North Abha tanks to UM Alrokab Reservoirs 17 km DN600 Pipeline and القاطة قد هــــار كت كعقارل من الباطن لكل الإعمال الميكانيكية rom Al Soda Pump Station to West Abha reservoir DN400 4km water transmission system , we رُ كيب انابيب خطوط النقل ، الحماية الكاثوديكية، العزل و advise that Sawaed Al Qafelah Company has been المتبار الضعط الهابشر وسنتك للأنابيب وإننا نرى أن سواعد a subcontractor in this project, providing الله قام بها الاعمال التي قام بها

includes welding and installation of station piping, cathotic protection installation, coating and hydrostatic testing. We found them competent, cooperative, and well organized in their activities and are compliant with the specifications and standard of these projects. We recommend them a reliable contractor

وإننا نوصى بهم كمقاول يمكن الإعتماد عليه دون أدنى مستولية على شركة خطيب وعلمي

Without any responsibility on K&A

Projects manager





ILF Duba, P.O. Box: 3852, Postal Code 11481, Kingdom of Saudi Arabia

FF-AF-1 -0697

Work Completion Letters

الدفم: 38/RCBU/65658 08/08/1438 - وارد

-نسبتة التنفيذية في المشروع : %.





· المملكة العربية السعودية وزارة الشؤون البلدية والقروية و كالة تصنيف المقاولين

أولاً : معلومات عامة :

1- مالك المشروع: شركة المياه الوطنية

2- اسم المقاول: مؤسسة سواعد القافلة للمقاولات العامة

3- مسمى المشروع طبقاً لما ورد بالعقد: تعزيز تخزين المياه الصالحة للشرب الإستراتيحي بالرياض

5- تاريخ توقيع عقدالمقاول: ٢٠١٦/١/١١مم

6- إجمالي قيمة العقد بالزيادة أو بالنقص (بالربال): ٢٩٣٠٠٠ 7- إجمال قيمة الأعمال المنفذة حتى تاريخه (بالربال) : ٢٩٣٠٠٠

8- إجمالي مدة المشروع بالزيادة أو بالتقص (بالشهور) : \$ 10- نسبة الأعمال المنجزة فعلياً : ١٠٠ % حتى تاريخ : ٢٠١٦/٦/١١مم 9- تاريخ بداية المشروع: ١١/١/١١ ٢٠٥م

11-وصف مؤجز لتطاق الأعمال حسب العقد : توكيب كامل شبكة المواسير الخاصة بمشروع العباه القومية .

12-دور المقاول في تنفيذ المشروع:

مقاول رئيسي

✓ مقاول من الباطن -أسم المقاول الرئيسي: شركة عزيز للمقاولات والإستثمار الصناعي.

** 4 N1 112 N, VOY. V ** -قيمة عقد المقاول الرئيسي مع المالك (بالربال):

13- إجمالي نسبة تنفيذ مقاولي الباطن بالمشروع فيما يخص المقاول المشار إليه في الفقرة رقم (2) :...

14-لمشاريع الجهات الخدمية المنفذة في المناطق الحضرية، هل تم منح ترخيص للمشروع أو جزء منه من قبل أحد الأمانات أو البلديات (مكتب تنسبل المشروعات)؟ نعم 🔲 لا 🗹 رفي حال الإجابة بـ (نعم) يلزم عنى المقاول تقديم نموذج استطلاع رأي الأمانات أو البلديات إضافة إلى استطلاع رأي مالك المشروع)

ثانياً: أداء المقاول: ضع (x) في المربع المناسب أمام كل معيار								
			التقييم					
المغيار	ضعيف	ضعيف مقبول		جيد جدأ				
إدارة المشروع (التخطيط والتنظيم والمتابعة)				/				
جودة العمل والالتزام بالمواصفات				V				
الالتزام بالجدول الزمني				V				
مستوى الجهاز العامل في المشروع (الكفاءة،الخبرة، المؤهلات)				/				
توفر المعدات والأجهزة اللازمة ومدى كفاءتها			V					
تطبيق إجراءات الأمن والسلامة			V					
توطين الوظائف (السعودة) وتوفير برامج القدريب			/					

ثالثاً: مجال العمل في المشروع:

قسم المشروع إلى البتود الرئيسية (فيما يخص المقاول المشاراليه في الفقرة رقم2) وفقاً لماهو أدناه طبقاً للنسب المتوية للتكلفة مع ملاحظة أن يكون المجموع 100%.

(%)	المجال	المبانة والتنعيل %	16 alany	المجال	الميانة وتشغمل %	ולנטוי %	المجال	المياة وقطيل %	יולידוי %	المجال
	نظافة تلدن والتحلص من النقايات		٠	أهمال ثلياة والسرف الفسمي			العارق			تلبايي
	حيانة المراكز الطية			الأعمال الإلكترونية			الأعمال المكانيكية			الأعمال الكهربائية
	تخديم وتامين التعذية للمراكز الطبية			الأعسال البحرية			الأعمال الصناعية			تقنية الاتسالات
Text or	تخديم وتامين الإعاشة للأفراد			الساغ			تشجير الحدائق وتنظيم للواقع			السدود
							- AND CARE THE			150 4-





* (مراجعة التعبيد رقم أ١٠٠١ و تاريخ ١٨ /٣ / ١٤٣٥ هـ)

ماتف: 4075450 - فاكس 4058300 - مرب. 4719 الرياض 11151 - الموقع على الإنترنت: 4058300 - مرب. 4719 الرياض 41155

YÜKSEL INSAAT SAUDIA CO. LTD. Capital 24.000,000 S.R.

C.R. 1010054806 - Memb.No. 29901



يوكسال إنشاءات السعودية شركة محدودة المسئولية

راس المال ۲۱٬۰۰۰٬۰۰۰ ر.س س.ت ١٠١٠٠٥٤٨٠٦ - رقم العضوية ٢٩٩٠١

To: Whom It May Concern

الى من يهمه الامر

نشهد بذلك أن السيد/الدنيز اصلان - قد عمل لدى الشركة و قد We hereby certifies that Sawaed Company has شارك اثناء فترة عمله في انجاز الاعمال التالية: worked with us and participate in accomplish of:

A- Installation Activities of:

- 31 Pcs 60" L.V "Line valve system.
- · 93 Pcs. Vent Station 8".
- 94 Pcs Drain Stations valves 8"

B- Successfully Participate in performance of:

• Hydro test of 60" pipeline from 0 + 000 km to بوصة من ٣٦٠ بوصة من اختبار هيدروليكي لانبوب نقل المياة بقطر ٦٠" بوصة من 158 + 333 km on three parts.

job procedures and specifications.

without any responsibility on the company

أولا - أعمال التركيبات لـ:

- * ۳۱ صمام خط اساسی
- * ٩٣ محطة صمام هواء قطر ٨ بوصة.
- * ٩٤ محطة تصفية قطر ٨ بوصة.

ثانيا: شارك بنجاح في انجاز واكمال الاعمال التالية:-

النقطة مراحل على ثلاث مراحل. النقطة الما 333 + 158 على ثلاث مراحل.

و ذلك أثناء عمله معنا في استكمال مشروع نقل المياه During his service at, Water Transmission from Dams of (Hili, Yabba, & Laith) to Al Shoaiba من سدود حلى بيه الليث الى محطة الشعبية المرحلة الثانية بمنطقة مكة المكرمة التابع لوزارة المياه والكهرباء و بذلك Plant-Phase 2 Project belong to MOWE and we certify that we were highly satisfied with his نشهد أن المذكور قد قام بمهام عمله على اكمل وجه خلال فقرة work during the project in dealing with MOWE عمله بالمشروع فيما يخص الالتزام باجراءات و نظم العمل

و قد منحت له هذه الشهادة بناء على طلبه ودون أدني مسؤولية . This certificate has been given upon his request

Yuksel Insaat Saudia Co. Ltd

شركة يوكسال انشاءات السعودية المحدودة





H. O. : P. O. Box 54788 Rivadh 11524 - K.S.A Tel. +966 (11) 2931000 (PBX) - Fax. +966 (11) 2935148

E-mail: saudia@yuksel.net - www.yukselinsaatsaudia.com

المركز الرئيسي: ص.ب ٥٤٧٨٨ - الرياض ١١٥٢٤ - الملكة العربية السعودية (F) YÜKSEL



الى من يهمه الامر

نشهد بذلك ان شركة سو اعد القافلة قد اتمت معنا

To: Whom It May Concern

Here with, we Certify That SawaedAlQafila Company has completed with us:

A- Installation of:

- o 03 Pcs 40" L.V "Line valve system ".
- 52 Pcs. vent Station 24".
- 95 Pcs vent station 1".
- 25 Pcs Drain Stations valves 8".

B- Successful Applying Of:

 Hydro test of 40" pipeline from 0 + 000 km to 143 + 600 km on three parts.

In our project Taif-Baha water transmission و بذلك نشهد ان شركة سواعد القافلة كانت Sawaed Company was satisfy for our and SWCC job procedures and specifications during them منبعة لنظم و مواصفات العمل الخاصة بنا و بالمؤسسة project with us .

This is provided by according them request.

* 25 محطة تصفية قطر 8 بوصية

ثانيا انجاز بنجاح لـ:

* 03صمام خط اساسى: *52 مخطة صمام هواء قطر 24 بوصة.

* 95 محطة صمام هواء قطر 1 بوصة.

أولا - أعمال التركيبات لـ:

الاعمال الاتية:

* اختبار هيدروليكي لانبوب نقل المياة بقطر 40 بوصة من"000 + "الى"143+0000

على ثلاث مراحل و ذلك اثناء عملهم معنا في مشروع نظام

نقل المياة من الطائف الى الباحة تحت saline Water المياة من الطائف الى الباحة تحت اشراف المؤمسة العامة لتحلية المياة المالحة المالحة ما conversation cooperation" and we certify that العامة لتحلية المياة المالحة اثناء عملهم في

و قد اعطيت هذة الشهادة منا بناء على طلبهم.

الشركة العربية للألح الكبيب وشركة جايند المشارع الحدودة مشروع نشام نقل مهاد الطالف - الباحة P101 AL-Tait Al Baha Water Transmi

Projects Director Arabian Pipeline Projects Co.

P.O. Box 395959 Rivadh 11375 Kingdom of Saudi Arabia Tel: +966 1 419 8484 Faz: +966 1 419 8627



Projects

COMPLETED PROJECTS										
Item	PROJECT	DESCRIPTION	LOCATION CONTRACTOR		CLIENT	CONSULTANT	YEAR			
1	Taif-Baha WTS	Vent drain valves installation at Taif-Baha 144 km pipeline	Taif	APPCO	SWCC	DORSCH	2014-2015			
2	Taif-Baha WTS	Hydrostatic test at Taif Baha Part 1(0-143 km) 40" 144 km pipeline	Taif	APPCO	SWCC	DORSCH	2014-2015			
3	Steel Tanks KKE Hospital at Riyadh	5 pcs Steel tank fabrication, erection and painting	Riyadh	AL-KAWTHER	KKHE H.	KKHE	2014-2015			
4	Steel Tanks SWCC Logo at Taif	6 pc	Taif	APPCO	SWCC	DORSCH	2014-2015			
5	Thrust Boring at Khamis Highway Abha	60 meter hard rock area		AL-OSUS AL HADEETHA	MOWE	MOWE	2015-2016			
6	Thrust Boring at Miqwah, Mudaylif	2 pc total 95 meters	Qunfudaq	AL BAKKRI EST.	MOWE	MOWE	2015			
7	Doga WTS	Hydrostatic test at Doga 20" 39 km pipeline	Doga	YUKSEL CO	MOWE	AITAH NESPAK	2015			
8	Taif-Baha WTS	Hydrostatic Test at Taif Baha part 2(143+600-209+634 km) 40" 66 km pipeline	Taif	APPCO	SWCC	DORSCH	2015			
9	Taif City Piping Project for Potable Water	Hydrostatic test (72") 12 km Pipeline	Taif	APPCO	SWCC	DORSCH	2015			
10	Ras Al Khair- Haffar Al Batin WTS	Steel tanks SWCC logo at Dammam 10 pc	Dammam	MAPA	SWCC	ILF	2016			
11	TGNW Project total 1 Million m3 Capacity 6 tanks	Inlet outlet station piping	Riyadh	AZIZ CO	NWC	TYPSA	2017-2018			
12	TGNW Project total 1 Million m3 Capacity 6 tanks	Tie-In& 3 Km ductile & Electromechanic works & Additional works	Riyadh	AZIZ CO	NWC	TYPSA	2017			
13	50,000 m3 & 140,000 m3 tanks	Steel tanks SWCC Logo at Taif & Baha	Taif	APPCO	SWCC	DORSCH	2017			
14	Oyuna Pumping Station	Pump station inlet outlet and chambers connections	Riyadh	AZIZ CO	NWC	TECH	2018-2019			
15	Treated Water Transmission Line- WAS Lot 1	DN800&900 72 km pipeline FBE coating	Waad Al Shamal	MUTLAQ AL-GHOWAIRI	NWC	AECOM	2018-2020			
16	3x100,000 m3 Steel Tank	Inlet & Outlet Station Piping	Abha	AZIZ CO	NWC	TYPSA	2020			
17	3x100,000 m3 Steel Tank	Cathotic protection & Variation order	Abha	AZIZ CO	NWC	TYPSA	2018-2019			
18	Re-used Treated Sewerage Water Line	Manfoah 7 pc- Dirab 4 pc surge vessel piping	Riyadh	AZIZ CO	NWC	TECH	2018-2019			
19	Execution the final phase of the water strategic schema (17A)	DN1200 2.9 Km D.I. pipeline	Riyadh	SAWAED GENERAL CONTRACTING CO	NWC	TYPSA	2018-2019			
20	WTL Al Sao Pump Station to West Abha Resorvoir	DN400 4,132 mtr pipeline	Abha	AL AYUNI	MEWA	KHATIP&ALAMI	2018-2019			
21	WTL Abha Resorvoir	DN600 17,000 mtr pipeline	Abha	AL KOBRAISH	MEWA	KHATIP&ALAMI	2019-2020			
22	Neom Water Transmission System Project	HPT & Duba stations mechanical installation and station piping	Neom	MUTLAQ AL-GHOWAIRI	SWCC	ILF	2019-2020			
23	Jubail Desalination Plant Emergency Line	Emergency Line 1.5 km DN1500 station piping	Jubail	LIMAK CO	SWCC	JACOBS ZATE	2020			
24	9 Pcs x 170,000 m3 Water Storage Project	Fussion Bonded Epoxy work	Taif	FF-ALAYUNI	SWCC	KHATIP&ALAMI	2020-2022			
25	Taif-Turubah-Ranyah-Al Khurmah WTS 9 Station	Fussion Bonded Epoxy work	Taif	SSEM	SWCC	ILF	2020-2022			
26	Qunfudhah WTS	Fussion Bonded Epoxy work	Qunfudaq	SSEM	SWCC	AYESA	2020-2022			
27	Kharj WTS Station	Kharj WTS station piping for water tanks	Riyadh	AL RAWAF CONTRACTING	SWCC	SWCC	2022-2023			
28	JRWTS (14x170,000 m3 steel tank + 3 Pump stations)	Mechanical installation and piping at 4 stations	Jubail - Riyadh	LIMAK CO	swcc	JACOBS ZATE	2019-2023			
29	Neom New Satellite Water Transmission System	Fussion Bonded Epoxy work (Haql, Duba, Al-Wajh, Umluq, Lith and Farasan)	Neom	RTCC	SWCC	AYESA	2021-2023			
30	Jubail P3 Pump Station	Fittings and support fabrication, mechanical work pipeline installation	Jubail	RTCC	SWCC	FICHTNER	2022-2023			
31	Neom Gayal to Al Bada Reser. and Magna BPT - Neom Al Bada Res. to Lower Mountain and Visitor Center Project	Internal Lining works for weld girth areas 157 km from DN1400 to DN700 pipeline	Neom	MUTLAQ AL-GHOWAIRI	NEOM	BECHTEL	2023-2024			
32	Replacement of Ended Lifetime Technologies and Assets for Shoaiba Phase-1 Desalination Plant	80`` Station piping with material supply, transportation and fabrication	Shoiba	RAWAFID IND. AND ADV. WATER T. (RAC)	SWCC	FICHTNER	2023-2024			
33	Jeddah 3 Industrial and Business City Project	Connect and supply water to Jeddah 3 Industrial and Business City by the existing Shuibah – Jeddah WTS	Jeddah	SAWAED GENERAL CONTRACTING CO	MODON/WTCO	WTTCO	2023-2024			
34	Design and Built Water Transmission Line from RE3 to Mountain Reservoir	Internal Lining works for weld girth areas 17 km DN1000 pipeline		RTCC	NEOM	BECHTEL	2023-2024			
35	Jeddah 2 Industrial and Business City Project	Fussion Bonded Epoxy work	Jeddah	FHC	MODON/WTCO	K&A	2025			
36	Design and Built Water Transmission Line from RE3 to Mountain Reservoir	Trojena Pump Station 1 & 4 piping	Neom	RTCC	NEOM	BECHTEL	2025			
ONGOING PROJECTS										
Item	PROJECT	DESCRIPTION	LOCATION	CONTRACTOR	CLIENT	CONSULTANT	YEAR			
1	Wahhah leddah Industrial Transmission System Project	Connect and supply water to Wahhah Industrial and Rusiness City by the existing WTS	leddah	SAWAED GENERAL CONTRACTING CO	WITCO	WTTCO	2024-2025			

ONGOING PROJECTS									
Item	PROJECT	DESCRIPTION	LOCATION	CONTRACTOR	CLIENT	CONSULTANT	YEAR		
1	Wahhah Jeddah Industrial Transmission System Project	Connect and supply water to Wahhah Industrial and Business City by the existing WTS	Jeddah	SAWAED GENERAL CONTRACTING CO	WTTCO	WTTCO	2024-2025		
2	Riyas NGL Water Transmission System – EPC Project (Al-Jafurah Area)	Construction of 12" steel pipeline of 7.65 km from twin line F&G 88" Tap off st. to Tie in st. at RNGLF Plant.	Jubail	SAWAED GENERAL CONTRACTING CO	ARAMCO/WTCO	WTTCO	2024-2025		
3	Upgrade Hali Dam - Shoaiba (life line) water transmission system	Package A+B+C+D 82 KM DN1400 water transmission line with FOC, pump stations and steel tanks	Hali-Shiaiba	SAWAED SDN JV	SWCC/WTCO	K&A	2024-2026		
4	Dammam Second Industrial City Water Transmission System	Connect and supply water to Dammam 2 Industrial and Business City by the existing Khobar-Hofuf WTS	Dammam	SAWAED GENERAL CONTRACTING CO	MODON/WTCO	K&A	2024-2025		
5	Oxagon Water Transmission System	1200 Dia Portable Water Diversion Oxagon 14 km EPC	Neom	PPCO	NEOM	PARSONS	2025		

Piping & Mechanical Works

Riyadh Water Transmission System (4 stations). Project will be one of the largest water transmission systems worldwide, and will transport 1.2 million m³ of potable water per day by 96`` pipes. The project includes one pumping station in Jubail, two intermediate pumping stations along the route, and two tank farms each with a storage capacity of 1.2 million m³.











• Neom Oxagon Water Transmission System.

14km 1200 Dia Portable Water Diversion









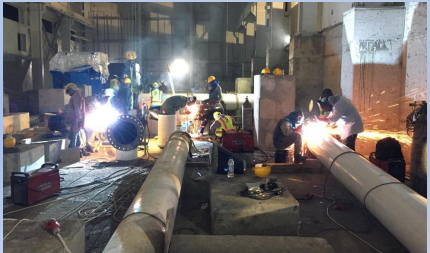
• Neom WTS. The scope includes all the station piping, pump station, surge vessels and air compressor installation at Duba PS1 and Sharma HPR.





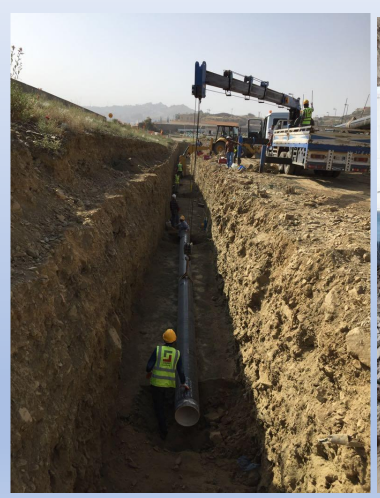








• 4.5 Km DN400 piping WTS Al Sao Pump Station to West Abha Reservoir At Abha







 Jubail P3 Pump Station, Fittings and Support Fabrication, Mechanical work pipeline installation, Eastern Region SWCC Project









• DN600 17 km carbon steel water transmission line work with Kobraish Company to Ministry of Environment, Water and Agriculture at Abha.







Replacement of ended lifetime technologies and assets for Shoaiba (Jeddah)
 Phase-1 Desalination Plant, Western Region SWCC Project









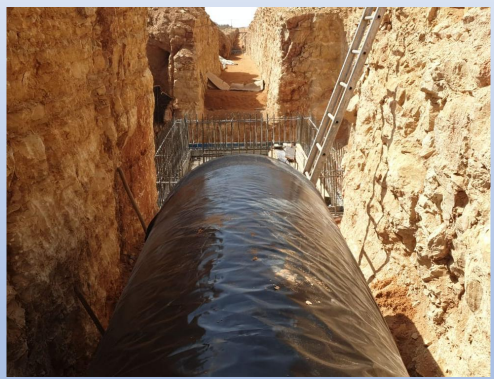
• 3x100.000 Steel Tanks inlet&outlet piping At Abha



• 3 Km DN1200 D.I. Line Execution the final phase of the water strategic schema At Riyadh







• SWCC Jubail Pump Station - EPWTS Dn1500 Emergency Connection Line. (old materials made it usable by sandblasting, painting and fittings fabrication)















• 5 Pc Steel tanks fabrication, erection and painting for KKE Hospital At Riyadh







• TGNW Project 1,000,000 m³ 6 pc tanks inlet & outlet piping at Riyadh













Miscellaneous works













Pump Station & Surge vessel Connection

Oyuna Pumping station at Riyadh





• Manfoah & Dirab Surge vessel connections At Riyadh







• Thrust boring Works At Abha, Namas and Qunfudaq







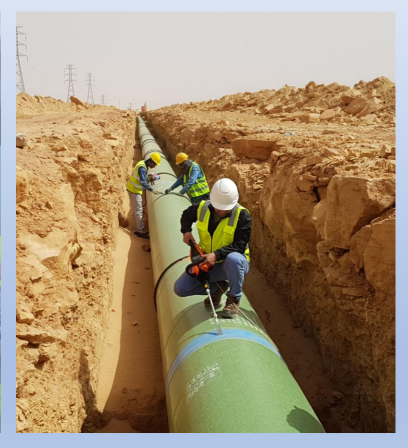


Painting & Coating

 70 Km DN900 Water Transmission Line inside & Outside FBE Coating At Waad Al Shamal







- Taif-Turubah/Ranyah/Al Khurmah SWCC WTS
- Neom New Satellite SWCC WTS (Hgal/Duba/Al Lith/Umluj)
- Qunfudhah SWCC WTS
 FBE Lining works













Ras Al Khair- Haffar al Batin WTS 10 pcs & Taif-Baha WTS 6 pcs SWCC Logo



Hydrostatic test

• 39 Km DN500 Valves Installation and H.Test at Doga







• SWCC 220 Km DN1000 & DN1800 Taif-Baha WTS Valves Installation and H.Test







