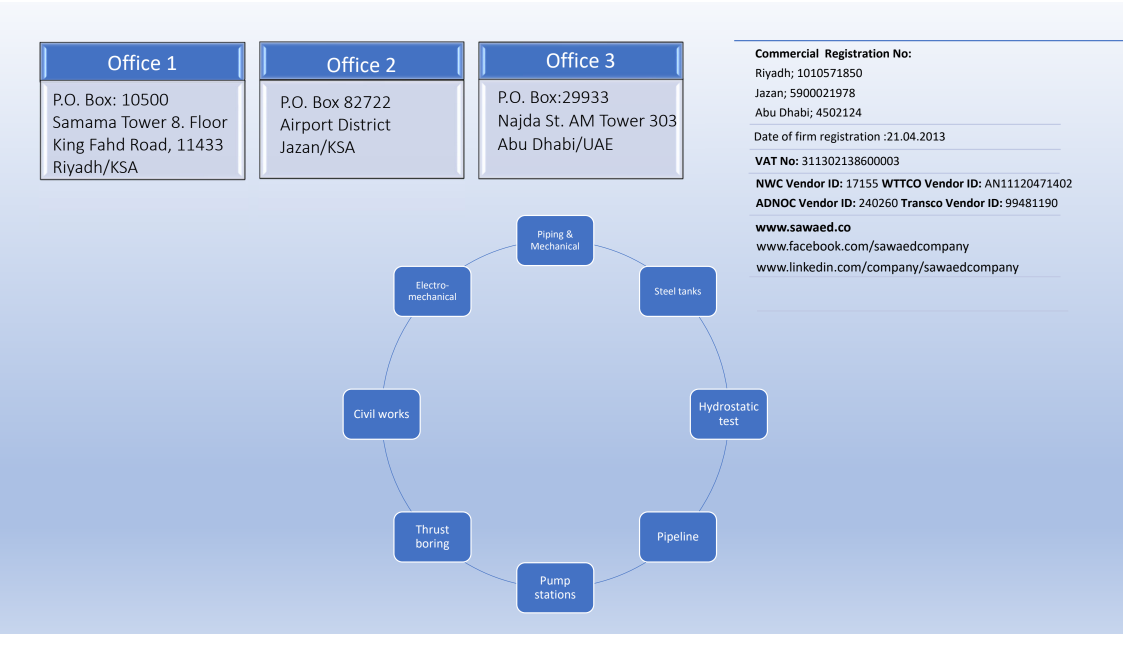


# Sawaed General Contracting Company

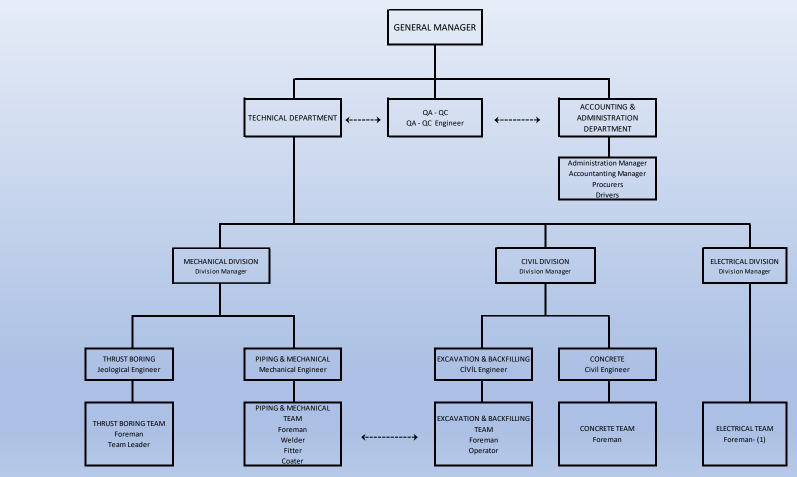
### Presentation Profile 10.01.2025

## Table of Contents

- Company Information
- Official Documents
- Certificates
- Projects



#### **Organization Chart**



MANPOWER 11.07.2022 Position Ν. Administration 7 16 Engineer & QC 6 Foreman Leadman 4 HSE 5 2 Procurement Electrician 6 2 Warehouse Welder 73 45 Fitter 138 Grinder Blaster 6 33 Coater Helper 34 4 Driver Operator 21 Total 402

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;





تباه لللغة وزارة البيئة والمياه والزراعة Saline Wa Saline Wa

المؤسسية العامة لتحلية الياه المالحة Saline Water Converstion Corporation



WATER TRANSMISSION AND TECHNOLOGIES CO





نيوم NEOM









#### Official Documents (KSA)

وزارة التحارة Meisty of Commerce	شهادة تسجيل فرع شركة Company Registration Certificate	الرقم المودد : رقم المنشأة :
دسم التباري للشركة : شركة سواعد القاظه للمقاولات ا	ىلىة	
وعها : ذات مسئولية محدودة مغتلطة	راسمالها :	سعودي
ركزها الرئيسي : جيزان هي العطار		
	الرمز البريدي :	می. ب:
نم سجل المركز الرئيسي : ٩٩٠٠٠٢١٩٧٨	تاريخه : ١٤٢١/٠٠/٠٠ ه	مصدره : جيزان
دسم النباري : فرع شركة سواعد القافله للمقاولات العام		
عنـــوان :		
اتف: ۲۰۰۰٬۲۰۱۱	الرمز البريدي : ١٣٣٦٤	م. ب: ۱۱۰۹،
نشاط : للاطلاع على بيانات الأنشطة الرجاء مسح الرمز	التجارى	
ســم المديـر (رباعيا) : <del>مصطفى كوروكو</del>		
دنسیــــه : <sup>تر</sup> کــی	تاريخ الميلاد : ۱۹۳۰ هـ	مكان الميلاد : تَرَكْيا
نم السجل المدنى : ۲۳٦۲۱۸۹۱۸	تاريخه: ۱۱۳۱/۰۰/۱۰ هـ	مصدره: ترکیا
للطات المدير : حسب ما نص عليه عقد الشركة	تاريخه :	مصدرہ :
شهد مكتب السجل النباري بمدينة : <sup>ال</sup> رياض	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مصدرہ :
ننتهي صلاحية الشهادات في : ١٤٤٦/٠٧/١٩ هـ	بموجب الإيصال رقم ٢٣١٢٨٩٦	وتاريخ : ۲/۱۸/۱۱۱ هـ



	شھادۃ اشتراك Membership Certificate		Lijii/liji Riyadh Chamber	
Membership No. :	374032	374032	م العضوية الموحد :	
Date of Issue:	29/08/2022	2022/08/29	بخ الاصدار:	
Membership Class :	Second	الثانية	بة العضوية :	
Riyadh Chamber Certifies			بهد الغرفة التجارية الصناعية بالرياض بأن	
		يامة	ع شركة سواعد القافله للمقاولات الا	
Commercial Registration No.	1010571850	1010571850	نيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم :	
Certificate Expires on	19/01/2025	2025/01/19	هي سريان هذه الشهادة في	

الخدوكات محمد الإلكترونية دهه بوسوا بونا بين ميزاني دهم 20004555

ي ترما منتصلي المرحمة الإسلام المراجة معريه معرفة من المراجة معرفين المراجة من معرفين المراجة من معرفين المراجة اللاجهان المحمولة أو الأرضام الموحد دون ادلى مسؤولية على الفرفة عن محتوى الوليقة قد صدح مده الورفة من الوائاق الالكترونية لفرفة الرياض ويمنع قديلها اول محاولة العبت بها وتصبح لاغية حال محاولة تعديلها وتعرض صاحبها للملاحفة القانونية.





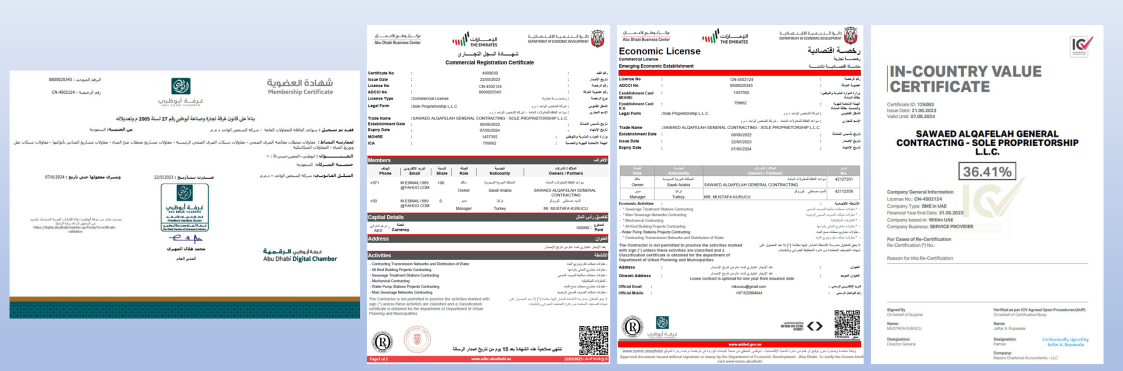
	شهادة تسجيل gistration Certificate	وزارة التجارة Meistry of Commerce
		الدسم التباري للشركة : شركة سواعد القافله للمقارلات العامة
: مىسغودى	جنسيتها	نوعها : قات مسئولية محدودة مختلطة
وتنتر	تبدا من: ۱۱۱۳/۰۷/۱۹ هـ	مدة الشركة : ٩٩ سنة
		مرکزها الرئیسی : <b>جیز ان حی العط</b> ار
	مز البريدي :	ماتف:
	ري .	النشاط: للاطلاع على بيانات الأنشطة الرجاء مسح الرمز التجا
		ا
مصطفى كوروكو		رامن المان . المديرون : 1 مريم محمد بن سالم مصطفى
		3
		5
		3
		9
L		agran har an
14		13
16		15
		15 سلطات المدير/المديرون : حسب ما تص عليه عقد الشركة
دينة: جيزان	<ul> <li>بأنه تم تسجيل الشركة المذكورة أعلاه بم</li> </ul>	يشهد مكتب السجل التجاري بمدينة : <del>جز</del> ان
פזון	بموجب الإيصال رقم :	وتنتهى صلاحية الشهادات في : وتنتهى صلاحية الشهادات في :
	Company Re 	Company Registration Certificate البدا من : ۲۱۱۲/۰۷۱۱ هـ ونت البدا من : ۲۱۱۲/۰۷۱۱ هـ ونت البدا من : ۲۱۱۲/۰۷۱ مـ ونت البدا مـ ونت البدام

Y ... 1011141

#### Official Documents (KSA)



#### **Official Documents (UAE)**





#### Work Completion Letters

80 2 50 000)







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



EE.AE.I .0697

شركة الإنحاد الهندسي السعودية – خطيب وعلمي مركز الأندلس للاعمال إشارع الاندلس الطابق التاسع جدة – السلكة العربية السعودية هافت : 12-6143761 - 12-606 فاكس : 966)-12-6143764 9330- 21413 - ----

To

Red



Date: 02-07-2020

Khatib & Alami Whom it may concern Shreif Hazem Projects manager Our Ref: Rec-AB-7011 Date: 02-07-2020 Date: Construction of Strategic Potable Water Reservoirs and Water Transmission Systems Projects: in Abba Subject: Recommendation - Sawaed Al Qafelah Company CR-5900021978 To whom it may concern الى من يهمه الأمر لحن شركة خطيب و علمي، الاستشاري المشرف على المشاريع We Khatib & Alami company , the Supervising الا بعد المثلق في مليس المشارق المدرس معانية المدارع المدارع المدارع المدارع المدارع المدارع المدارع المدارع ال وتصادية المدارع المدارع المدارع المدارع المدارع مدارعة الم المدارع المدارع المدارع المدارع المدارع المدارع المدا الوى لم يكن المدارع الم المدارع المدار المدارع المدار المدارع المدامع المدام للفت غيرتي حيرتي رشيد في ترجيل ديريتيم: الفت غيرت عادر دي عدين رشيد في ترفيل ديريتيم: وليت اليب هذار دير عادر دي علي المي طن الماد فعان العام عدين عادر دير عالي العربي العالي في المي طن الماد عمان الماد علي الماد عدين معام الماد عدين معام الماد الم الماد الم الماد الم الماد ماد الماد ماد الماد الم ماد الماد ا hydrostatic testing. رابتا نوصى بهم كمقاول يمكن الإعتماد عليه. We found them competent, cooperative, and well organized in their activities and are compliant with بدرن أدني مسئولية على شركة خطيب و علمي the specifications and standard of these projects We recommend them a reliable co Without any responsibility on K&A Shreif Hazem Mohamed Lotfi Projects manager Khatib & Alami senior mechanical engineer Khatib & Alami Sign: Sign: Shyrffer2 valegub Khatib & Alam SCEC

### Work Completion Letters

<form><form>  normal matrix ma</form></form>	<b>38/RCBJ/65658</b> وارد - 06/08/1438 المرفعات:		اسم بنزد نعبیة ج رقم الصادر	]		<ul> <li>المملكة العربية السعودية</li> <li>وزارة الشؤون البلدية والقروية</li> <li>وكالة تصنيف المقاولين</li> </ul>	YÜKSEL INŞAAT SAUDIA CO. LTD.	يوكسال إنشاءات السعودية شركة محدودة المسلولية	نابيب ARABIA	الشركة العربية لمشاريع ال N PIPELINE PROJECTS COMPANY
<form><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></form>			تاريخه :			1- مالك المشروع : شركة المياه الوطنية	Capital 24,000,000 S.R.		To: Whom It May Concern	الى من يهمه الامر.
<form><form><form><form><form><form></form></form></form></form></form></form>					station of				Horo with we Certify That Sawaed&IOafila	نشهد بذلك إن شركة سواعد القافلة قد اتمت معزا
<form><ul> <li>Martine de la construcción de la cons</li></ul></form>			1/21.15	قِيع عقدالمقاول : ١١/		4- رقم عقد المشروع :	To: Whom It May Concern	الى من يهمه الأمر		
<form><ul> <li>Martin de la construcción de la construc</li></ul></form>				الأعمال المنجزة فعلياً :	10- نسبة	7- إجمالي قيمة الأعمال المنفذة حتى تاريخه (بالربال) : ٣٩٣٠٠٠ 9- تاريخ بداية المشروع : ١١/١/١/ ٢٠ م				* 03صمام خط اساسی.
<form><ul> <li>         A constraint of the second seco</li></ul></form>					مة بمشروع «عينه «موم	11-وصف موجؤ تتفاق الاعتبال حسب العند . الرئيب نامل سبحه المواسير المحاد	A Installation Activities of		and the second sec	*52 محطنة صمنام هواء قطر 24 بوصبة.
<form><form><form><form></form></form></form></form>						12-دور المقاول في تنفيذ المشروع :				* 95 محطة صمام هواء قطر 1 بوصية.
<form><ul> <li>Martin Martin M</li></ul></form>									<ul> <li>25 Pcs Drain Stations valves 8".</li> </ul>	* 25 محطة تصفية قطر 8 بـوصــــة.
<text></text>	.%	لتنفيذية في المشروع : .	لمبتة ا						9.84	1 -1 - 1 - 1 - 1 1 - 1 1
<ul> <li>A matrix diamangenerity of a matrix d</li></ul>		No de la							B- Successful Applying Of:	لالتي الجار بنجاح ت:
<form>      Pin to 1: dot 2: dot 2:</form>							B- Successfully Participate in performance of:	ثانيا: شارك بنجاح في انجاز واكمال الاعمال التالية:-		10 LE SLUI EL WY Silver dist *
<form></form>	d'1 🗆	ق المشروعات) ؟ نعم	ادیات (مکتب تنسیا	قبل أحد الأمانات أو البله	مشروع او جزء منه من ا	14-لمشاريع الجهات الخدمية المنذة في المناطق الحضرية، هل تم منح ترخيص لله (في حال الإجابة بـ (نعم) يلزم عنى المقاول تقديم نموذج استطلاح رأي الأمانات				بوصة من"000 + "الى"143+0000
<form>         Image: Note of the state of the state</form>	[	and the second				ثانيا: أداء المقاول : ضع (x) في المربع المناسب أمام كل معيار	During his service at, Water Transmission from	و ذلك اثناء عمله معنا في استكمال مشروع نقل المي	In our project Taif-Baha water transmission	و ذلك الناء عمام معز اف من رو ونا
<form></form>	ممتاز	حد حداً		امقه	منعيف	المعيار	ية Dams of (Hili, Yabba, & Laith) to Al Shoaiba	من سدود حلى يبه الليث الى محطة الشعبية المرحلة الثا		
<form></form>				0,9,00	Cint	dente half black a bring	Plant-Phase 2 Project belong to MOWE and we	بمنطقة مكة المكرمة التابع لوزارة المياه والكهرباء و بـــــ		
<ul> <li>wind wind mig the project in dealing with MOVE. Wind wind with a function of a start with during the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind wind mig the project in dealing with MOVE. Wind with MOVE. Wind with the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind wind mig the project in dealing with MOVE. Wind with MOVE. Wind with the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind wind mig the project in dealing with MOVE. Wind with MOVE. Wind with the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind wind mig the project in dealing with MOVE. Wind with MOVE. Wind with the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind wind mig the project in dealing with MOVE. Wind with MOVE. Wind with the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind wind mig the project in dealing with MOVE. Wind with the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind with the project in dealing with MOVE. Wind with the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind with the project in dealing with MOVE. Wind with the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind with the project in dealing with MOVE. Wind with the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind with the project in dealing with MOVE. Wind with the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind with the project in dealing with MOVE. Wind with the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind with the project in dealing with MOVE. Wind with the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind with the project in dealing with MOVE.</li> <li>wind with the project in dealing with th</li></ul>							رة certify that we were highly satisfied with his	نشهد أن المذكور قد قام بمهام عمله على اكمل وجه خلال ف	Sawaed Company was satisfy for our and SWCC	و بـذلك نشـهد ان شـركة ســواعد القــافلة كاند
<ul> <li>in the control of the c</li></ul>							مل work during the project in dealing with MOWE	عمله بالمشروع فيما يخص الالتزام باجراءات و نظم الع	job procedures and specifications during them	متبعة لنظم و مواصفات العمل الخاصة بنا و بالمؤسس
mining of the second of th								الخاصبة بالوزارة		
in interpretent of the spectrum of		V	V	-						المشروع معنا
i       i			V				الية This certificate has been given upon his request,	و قد منحت له هذه الشهادة بناء على طلبه ودون ادني مسؤو	This is provided by according them request.	the to all the state all sis cubel is a
			1		-		without any responsibility on the company	تترتب على الشركة.	A	و لد العليه السهادة منا بناء على طلبهم.
		_				ثالثًا: محال العمل في المشروع :	λ			And the second
$\frac{1}{1000} \frac{1}{1000} \frac{1}{1000$	.%100 ع	حظة أن يكون المجمو	ة للتكلفة مع ملا-	ناه طبقاً للنسب المتوية	رقم2) وفقاً لماهو أد	قسم المشروع إلى البنود الرئيسية ( فيما يخص المقاول المشاراليه في الفقرة				A
<sup>1</sup> / <sub>2</sub> σ <sup>2</sup> / <sub>2</sub>										La facto I
Image: Stand Sta	8	المجال	السيانة إلغاء :	المجال	and the	المجال المجال	ALC 2			on System
<ul> <li></li></ul>			* *		* *		1			
			۱۰۰	ال الإياة والسرف الصحي	أهم	للباي الطرق	Yuksel Insaat Saudia Co. Ltd	شركه يوكسال انشاءات السعوديه المحدودة		
www.momra.gov.so				•	_		N TI AND M CARD			
<ul> <li></li></ul>	د تلافراد	تحديم وتامين الإعاشا		~		C I I I I				
WWW.momma.gov.sc. 4035433       - 4035430-4075450       - 401104040-4010-4010-4010-4010-4010-401	L	( ) share								
المؤاول المؤا	1	States and	1.1	-	1.1	ALLAND LEN MARK MAL	YUKSEL INSAAT SAUDIA CO. LTD.			
الناري الإسلام والإسلام واللم والي والملام واللم والي	(·	1.5	1*1	1 -	5 ges	الملاحد ويام المرابي				
المحكون المراجع ال المراجع المراجع ال		* [	151			الناريخ :/ / ١٩ المالوليم :				
www.momra.gov.sa: المنابعة 1111- البرتج على 1403433 منه المنابع 11151- البرتج على 1403443 منه المنابع 11151- البرتج على 140344 منه المنابع 1111- البرتج على 14044 منها 14044 منه المنابع 1111- البرتج على 14044 منها 14044 منها 14044 منها المنابع 1111- البرتج على 14044 منها المنابع 1111- البرتج المن 1111- البرتج المن 1111- البرتج المنابع 1111- البرتج 1111- البرتج المنابع 1111- البرتج المنابع 1111- البرتج المنابع 1111- البرتج المنابع 1111- البرتج 11111- البرتج 1111- البرتج	(	The states	1	-		V C V				
www.momra.gov.sa: المنابعة 1111- البرتج على 1403433 منه المنابع 11151- البرتج على 1403443 منه المنابع 11151- البرتج على 140344 منه المنابع 1111- البرتج على 14044 منها 14044 منه المنابع 1111- البرتج على 14044 منها 14044 منها 14044 منها المنابع 1111- البرتج على 14044 منها المنابع 1111- البرتج المن 1111- البرتج المن 1111- البرتج المنابع 1111- البرتج 1111- البرتج المنابع 1111- البرتج المنابع 1111- البرتج المنابع 1111- البرتج المنابع 1111- البرتج 11111- البرتج 1111- البرتج		الانتقال	/							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
www.momra.gov.sa. دول المركبة السيوديل السيوديل المركبة السيوديل السيوديل المركبة المركبة السيودية المركبة							H. O. : P. O. Box 54788 Riyadh 11524 - K.S.A	المركزالرئيسي: ص.ب ١٧٢٨ه - الرياض ١١٥٢٢ - الملكة العربية السعودية ماتة مسابعة (١/ ٢٣٩) ((م. م. اك. )، ماك. ، ماكمته (١/ ٢٣٩)		
P.O. Box 305599 Ryadh 187. 5 Exryadh 2014 Rabia 1990 (1994) 1990 (		www.momra.go	ى الإنترنت:ov.sa	ں <b>11151-</b> الموقع عل	- ص.ب. 4719 الرياط	ماتغى: 4058300–4075450 - فاكس 4035433	Tel. +966 (11) 2931000 (PBX) - Fax. +966 (11) 2935148 E-mail : saudia@vuksel.net - w			
									P.O. Box 395959 Riyadh 11375 Kingdom of Saudi Arabia	ص.ب ١٩٥٩٥٩ الرياض ١٣٢٥ المملكة العربيـة السعود/٢٧ هــاتـف، ٨٤٨ ١٤ ١ ١ ١٢٩٠ فــاحــــــــــــــــــــــــــــــــــ
									101.: +900 1 419 0404 F82: +900 1 419 8027	Г

# Projects

Riyas NGL Water Transmission System – EPC Project (Al-Jafurah Area)

Upgrade Hali Dam - Shoaiba (life line) water transmission system

Dammam Second Industrial City Water Transmission System

Oxagon Water Transmission System

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	Khamis	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 AI 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		AL KOBRAISH	MEWA	KHATIP&ALAMI	2019-2020				
22	Neom Water Transmission System Project	HPT & Duba stations mechanical installation and station piping		MUTLAQ AL-GHOWAIRI	SWCC	ILF	2019-2020				
23	Jubail Desalination Plant Emergency Line	Emergency Line 1.5 km DN1500 station piping		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, Umlug, 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	ngies and Assets for Shoaiba Phase-1 Desalination Plant 80 <sup>°°</sup> Station piping with material supply, transportation and fabrication		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		SAWAED GENERAL CONTRACTING CO	WTTCO	WTTCO	2023-2024				
				•							
ONGOING PROJECTS											
Item	PROJECT	DESCRIPTION	LOCATION	CONTRACTOR	CLIENT	CONSULTANT	YEAR				
1	Design and Built Water Transmission Line from RE3 to Mountain Reservoir	Internal Lining works for weld girth areas 17 km DN1000 pipeline	Neom	RTCC	NEOM	BECHTEL	2023-2024				
2	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	Direct NCL Matter Terrentiation Conterns (500 Decises (AL)) (6, each Arrest)		to de e 1		WITTOO	WITTCO	2024 2025				

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.

Package A+B+C+D 82 KM DN1400 water transmission line with FOC, pump stations and steel tanks

Connect and supply water to Dammam 2 Industrial and Business City by the existing Khobar-Hofuf WTS

1200 Dia Portable Water Diversion Oxagon 14 km EPC

Jubail

Hali-Shiaiba

Dammam

Neom

SAWAED GENERAL CONTRACTING CO

SAWAED SDN JV

SAWAED GENERAL CONTRACTING CO

PPCO

WTTCO

SWCC

WTTCO

NEOM

WTTCO

K&A

K&A

PARSONS

2024-2025

2024-2026

2024-2025

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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup>.









• 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



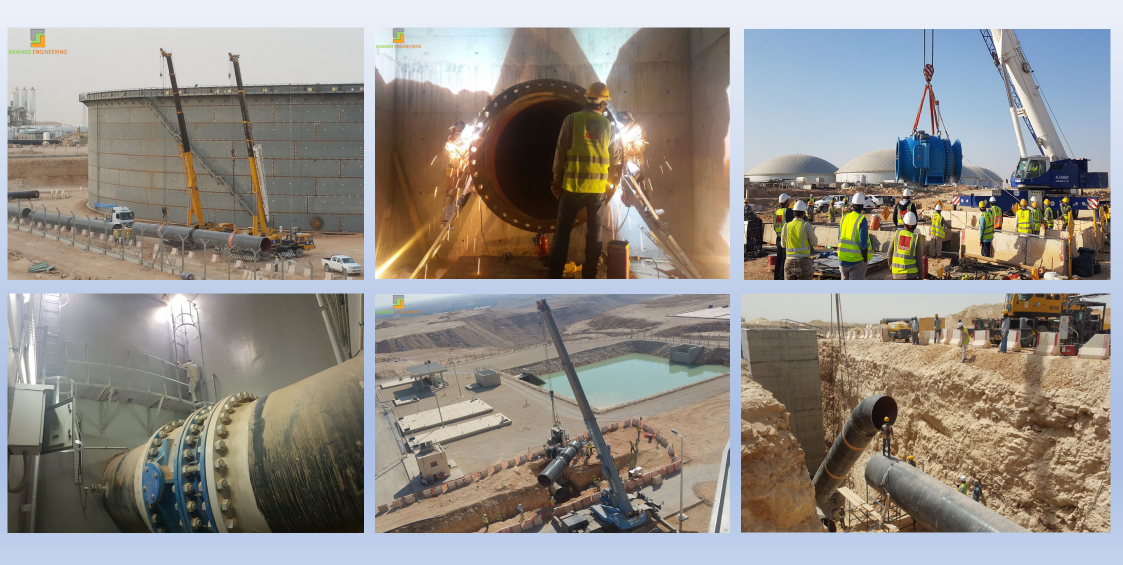
• SWCC Jubail Pump Station - EPWTS Dn1500 Emergency Connection Line. (old materials made it usable by sandblasting, painting and fittings fabrication)



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



#### • TGNW Project 1,000,000 m<sup>3</sup> 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

