



# COMPANY PROFILE

Specialized Tunneling Contracting Co. (STCO)



# CONTENT

**Brief history**

vision & mission

**operation staff**

equipment

**our services**

selected projects

**our successful partners**





## BRIEF HISTORY

STCO is a strategic joint venture between Al Fahd Company and Al Rawaf Company, established to meet Saudi Arabia's growing demand for complex subsurface infrastructure. The company combines strong execution capabilities with specialized underground expertise to deliver projects in challenging ground and urban environments.

STCO operates as an integrated subsurface engineering contractor, specializing in tunneling, trenchless construction, and ground improvement. By combining advanced excavation methods with engineered ground enhancement solutions, STCO effectively manages geotechnical risks, ensures structural stability, and delivers safe, durable, and high-performance underground infrastructure across the Kingdom.





## OUR VISION

To be the preeminent integrated subsurface engineering firm in the MENA region, recognized for pioneering solutions in both advanced tunneling and foundational ground stabilization, thereby enabling the most ambitious and complex infrastructure projects that drive national development.



## OUR MISSION

To deliver foundational excellence and structural certainty for critical infrastructure by applying a unified approach of advanced trenchless technologies and high-energy ground improvement methodologies. We are committed to mitigating geotechnical risks, ensuring project success, and upholding the highest standards of safety, quality, and environmental stewardship



## OUR VALUES

**Foundational Integrity:** Ensures the reliability of both deep tunnel installations and stabilized surface foundations.

**Integrated Expertise:** Positions STCO as a single-source provider capable of managing complex subsurface challenges end-to-end.

**Pioneering Technology:** Evidenced by our advanced AVN tunneling systems and specialized Ground Improvement rigs.



# OPERATION STAFF

<b>Engineers</b>	<b>12</b>
Machine Operators	10
<b>Supervisor &amp; Forman</b>	<b>10</b>
Technicians	8
<b>Welders</b>	<b>8</b>
Skilled labors	30
<b>Labors</b>	<b>40</b>



# EQUIPMENT

Machine	NO	Notice
AVN3000	1	With up sizing 3500 mm (supported with D mode system)
AVN2200	1	With up sizing 2800 mm (supported with D mode system)
AVN800	2	With up sizing 1000 mm
AVN1200	2	With up sizing 1400 mm
AVN1600	1	With up sizing 1800 mm
Separation plant	7	
HDD machine	2	Along with all accessories
Generators (1500KVA)	4	
Generators (500KVA)	3	
Welding machine	8	
Air compressor	4	
Generator (100)	6	
Submersible pumps	20	





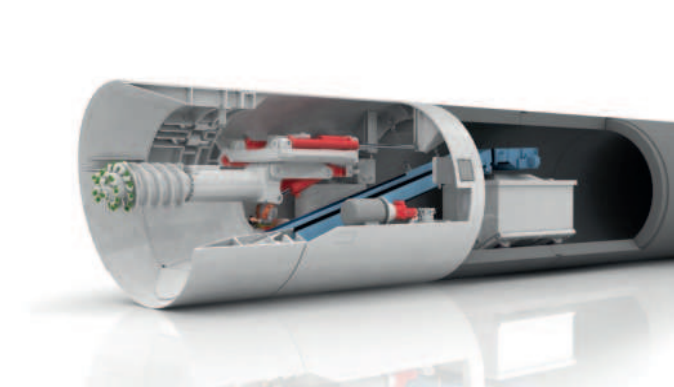
# OUR SERVICES



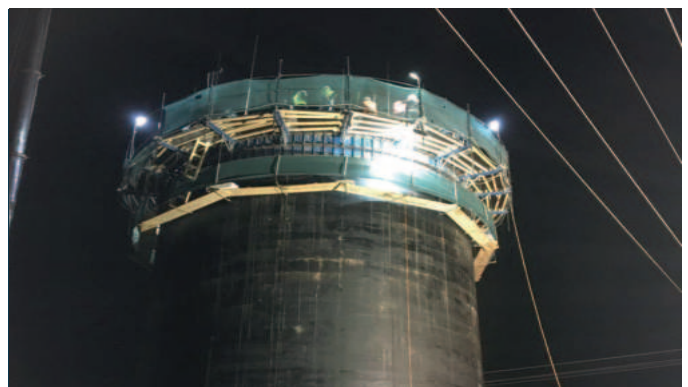
**MICRO TUNNELING**



**HDD**



**OPEN FACE TECHNIQUE**



**SHAFT WORKS**



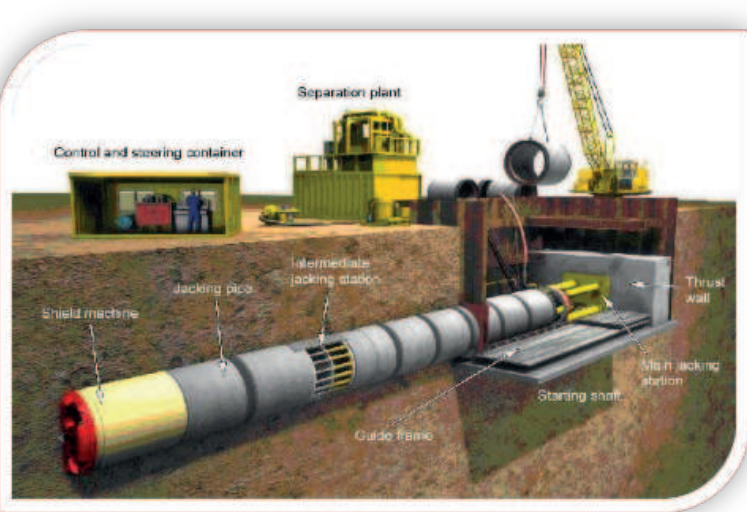
# MICRO TUNNELING

Utilizing advanced AVN systems for high-precision pipe jacking, capable of handling diameters from 800 mm to 3500 mm in challenging geological conditions.

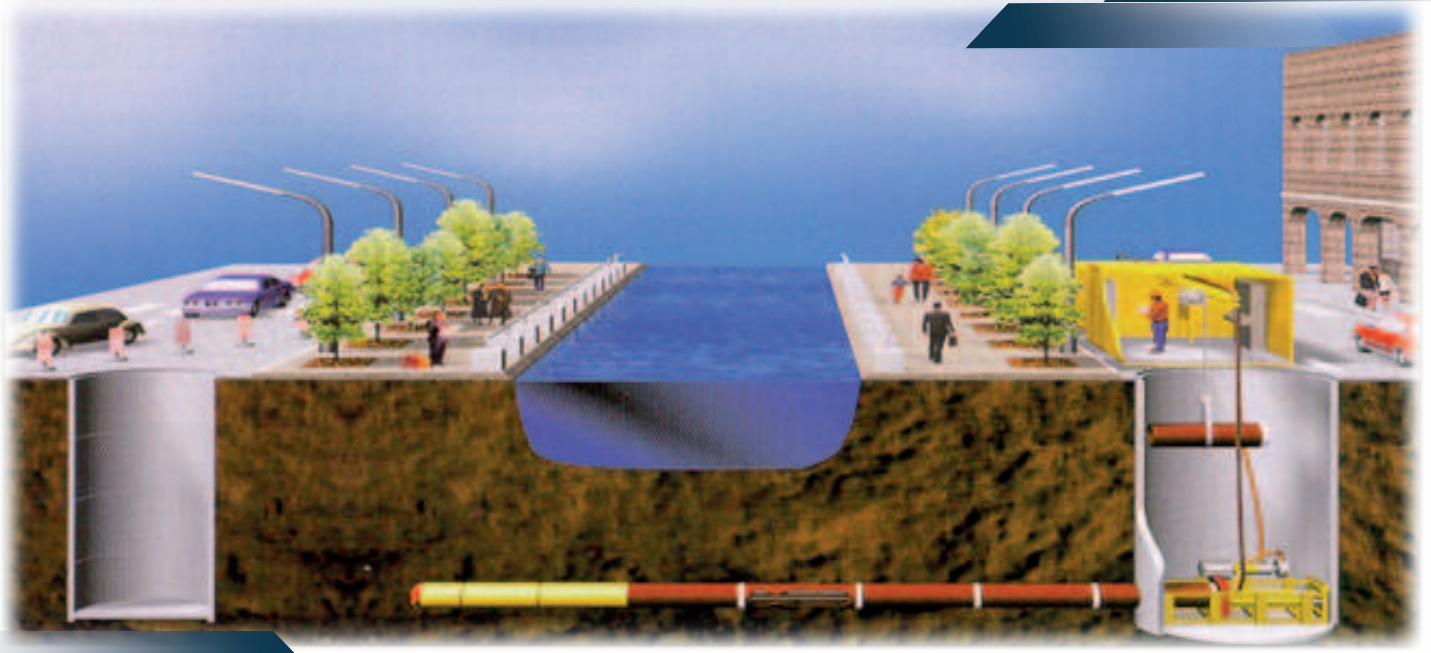
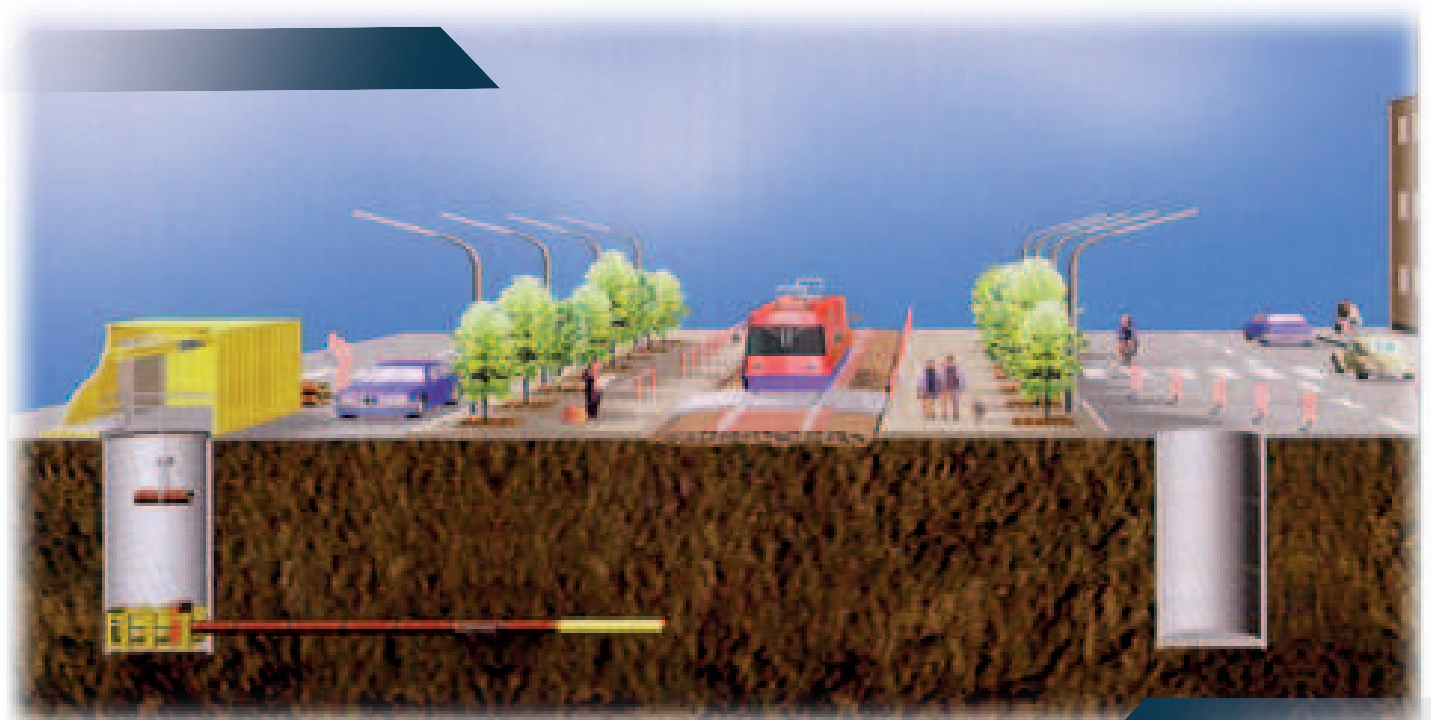
STCO, has massively invested in the most sophisticated Micro Tunneling (MT) technology from Germany. This technology allows us to construct accurate subsurface installations of Steel or Reinforced Concrete Pipes in various sizes in any soil conditions with a minimum disruption to surface facilities and within minimum time frame. Therefore,

Micro Tunneling (MT) technology is approved worldwide as the most effective and safest procedure in utility construction industry and preferred over traditional open-cut approach not only under highways but also in populated urban areas.





# MICRO TUNNEL MACHINE WORKS



# HDD



## Horizontal Directional Drilling (HDD)

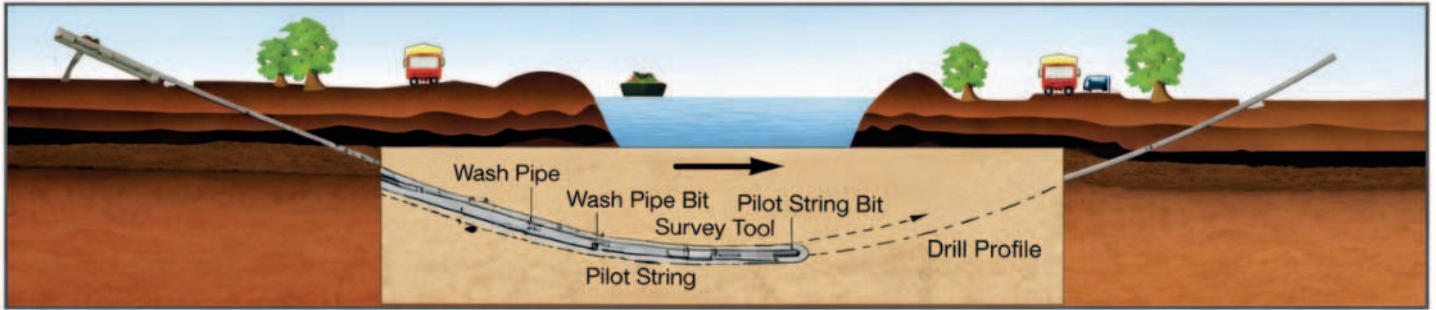
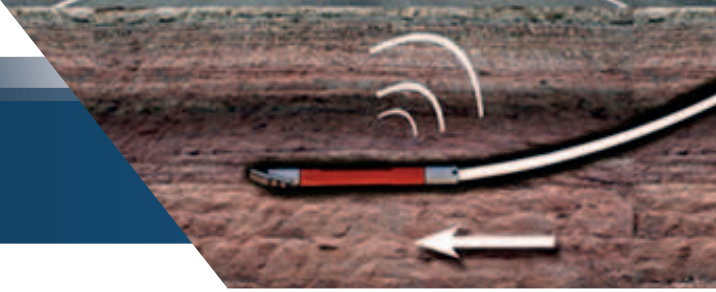
Offering versatile, non-intrusive installations for pipelines and conduits up to 350mm in diameter.

To fulfill growing markets of telecommunication industry in the Gulf Region and complement its pipelining projects, STCO has decided to acquire Horizontal Directional Drilling (HDD) capabilities as well. After a careful analysis of market requirements and technology screening procedure, it was decided to invest in medium size HDD setups that allow subsurface installation of flexible pipes of gas, water, telecommunication, and environmental crossings markets.

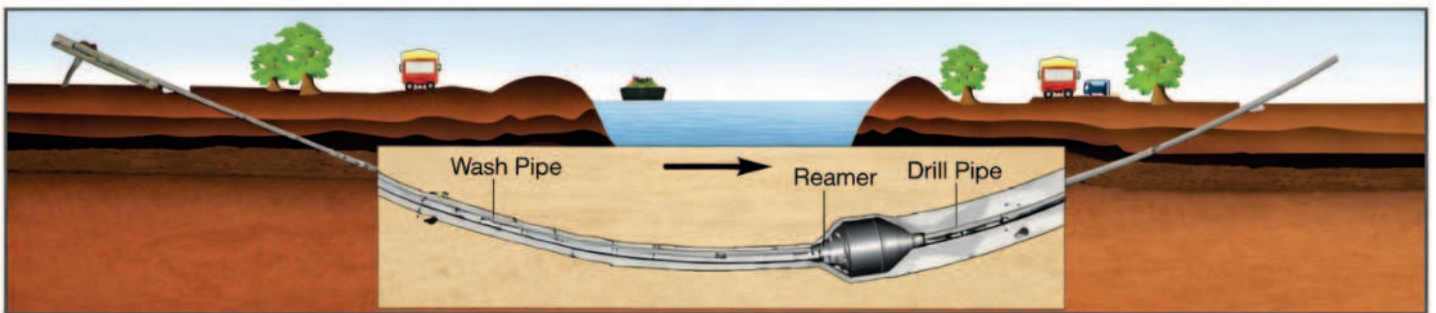
Being supported by directionally controlled mud motors and advanced cutting tools of oil & gas drilling industry.



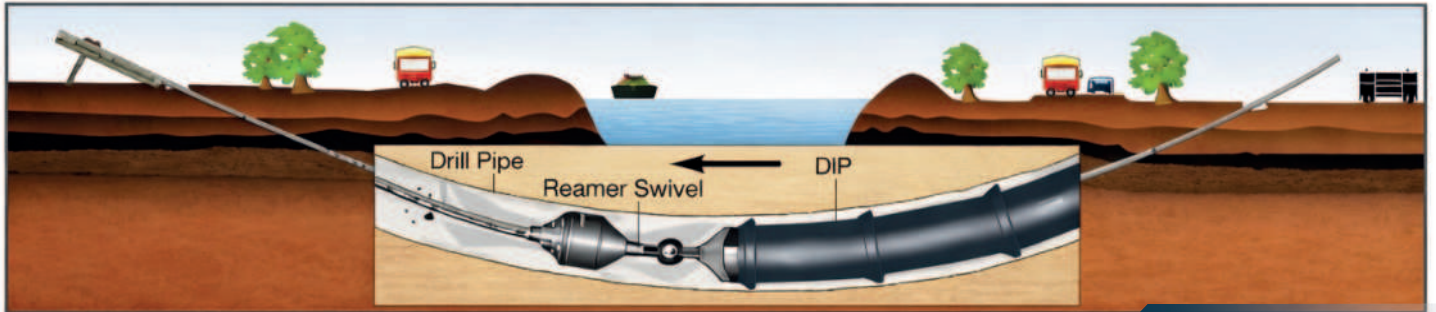
# HDD MACHINE WORKS



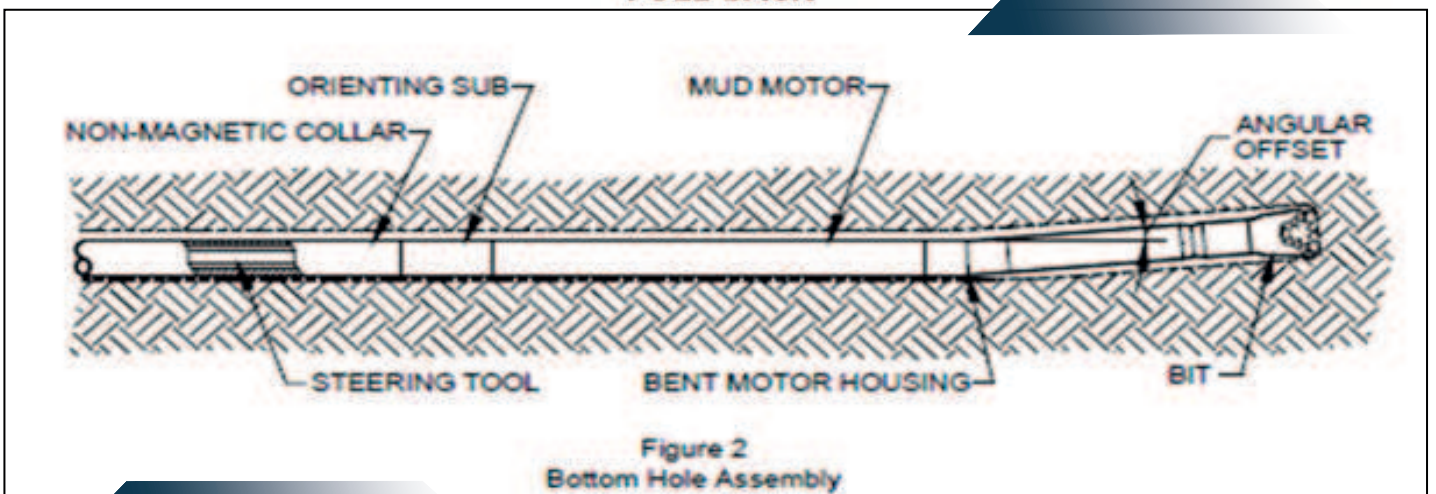
**PILOT HOLE**



**PRE-REAMING**



**PULL-BACK**



# SHAFT WORKS



Shafts are the doors to the underground; Its design and construction are key to the successful completion of any tunneling project. For each tunnel have two shafts (Launching & Receiving) to Be constructed:

## **Launching Shaft:**

Mainly used to setup the tunneling equipment and consider as The starting point.

## **Receiving Shaft:**

Used for machine head recovery upon the completion of crossing And consider as the end point. The method of shafts construction depends in the different Parameters **such as:**

- Shaft diameter
- Shaft depth
- Ground nature
- Presence of the water table

STCO has executed shafts in different methods in a high level of quality, the following are **the methods of construction** used to construct the shafts;

- Sheet piles.
- Cement block method.
- Bored Cast-In-Situ Secant Piles.
- Caisson/ Sinking Method.



# EXCAVATION OF JACKING AND RECEIVING PITS



## 1- sinking method



## 2- secant piles method



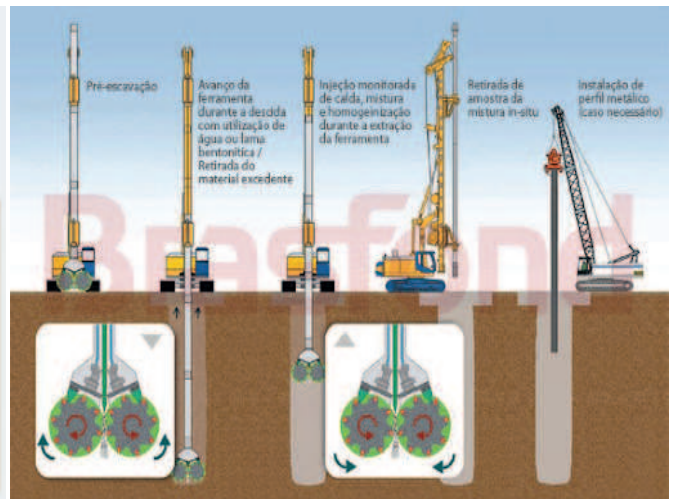
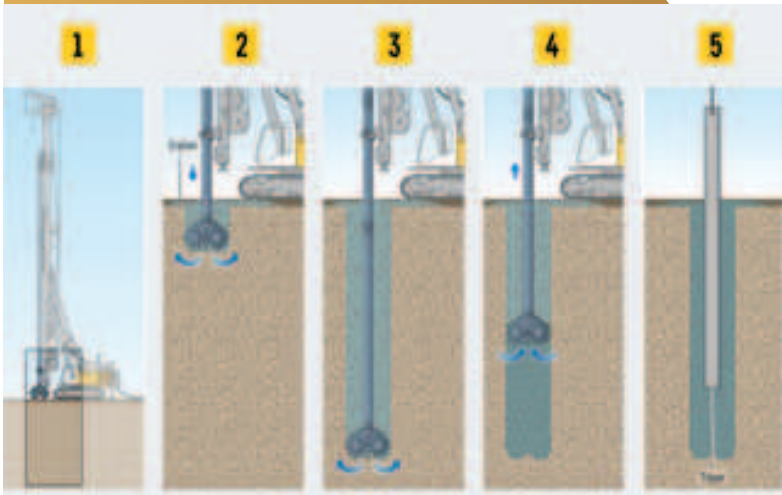
# EXCAVATION OF JACKING AND RECEIVING PITS



## 3- diaphragm wall method



## 4-CSM (Cutter Soil Mixing)



# PROJECTS LIST

Project	Owner	Client	work discription	Value
Riyadh city southern ring water transmission system	SWCC	Al Rawaf	Micro tunneling (from 2000 to 3000 mm Dia)	85,000,000 SAR
implement an intersection link between the Al-Maghmas transmission line and the transmission line on the Third Ring Road	NWC	Al-Mashaaer Services	Micro tunneling (Dia 3000 MM )	71,800,000 SAR
Construction of sewage networks and a pumping station in the Narges neighborhood - Riyadh	NWC	Al Fahd	Micro tunneling (from 800 mm to 1200 mm Dia)	65,000,000 SAR
Buraidah Drainage and Pumping Station Construction Project - L 12	NWC	Al Fahd	Micro tunneling (from 700 to 1200 mm Dia)	33,000,000 SAR
Mina Capacity Expansion Project - Makkah	NWC	Al Fahd	Micro tunneling (from 600 to 2600 mm Dia)	45,000,000 SAR
INCREASING THE SEWAGE NETWORK CAPACITY IN MINA - GROUP/03	NWC	Al Fahd	Micro tunneling (Dia from 800 mm to 2500 mm Dia)	30,000,000 SAR
Implementation of pipelines with a diameter of 400 mm and above in the south and southeast of the Al-Faisaliah complex.	NWC	SATC	Micro tunneling (Dia from 800 mm to 1800 mm) HDD ( Dia up to 600 mm )	14,500,000 SAR
Green Riyadh - Group 8	Green Riyadh	Haif	Micro tunneling (from 2000 to 2400 mm Dia)	12,000,000 SAR
Green Riyadh - Group 5	Green Riyadh	CWC	Micro tunneling (from 400 to 1400 mm Dia)	10,000,000 SAR



# PROJECTS LIST

Project	Owner	Client	work discription	Value
Implementation of the main water transfer connections from P1 and GRC1 (Part 1)	NWC	SATC	Micro tunneling (Dia f 1800 mm)	6,800,000 SAR
Implementation of 400 mm diameter pipelines, and the above of northern Abhur Bay	NWC	SATC	Micro tunneling (Dia f 1800 mm) HDD ( Dia up to 1000 mm )	4,100,000 SAR
Development of the Western Naseem neighborhood – Riyadh	Green Riyadh	Al Fahd	HDD ( up to 350 mm Dia)	4,000,000 SAR
Implementation of water line extension from P1 to the North Al-Faisaliyah area	NWC	SATC	Micro tunneling (Dia f 1400 mm)	3,400,000 SAR
Comprehensive infrastructure works in Abyar Ali - Al-Mukaymin - Madinah City	NHC	Al Rawaf	Micro tunneling (Dia from 600 mm to 800 mm Dia)	3,000,000 SAR
Salboukh & Dammam road greening landscaping construction	Green Riyadh	Al Rawaf	HDD ( up to 350 mm Dia)	2,000,000 SAR
Residential Compound - Dammam	Ministry of Housing	Al Rawaf	HDD ( up to 350 mm Dia)	1,000,000 SAR
Implementation of scattered sewage networks in the city - Part 1 - Al-Nubalaa neighborhood	NWC	Ebdaa Alhayat co	Micro tunneling (Dia from 800 mm to 1000 mm Dia)	



# OUR SUCCESSFUL PARTNERS





الرقم الضريبي  
3122167682

رقم الشهادة  
100241106919632

تاريخ الشهادة  
07/05/2024



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك  
Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية  
Kingdom of Saudi Arabia

## شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة

### VAT Registration Certificate

تشهد هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة بتاريخ ٠٧/٠٥/٢٠٢٤ م  
The Zakat, Tax and Customs Authority certifies that taxpayer below is VAT registered on 07/05/2024 AD

Taxpayer Name	اسم المكلف	شركة الأنفاق المتخصصة للمقاولات
VAT Registration Number	رقم التسجيل الضريبي	312216768200003
Effective Registration Date	تاريخ نفاذ التسجيل	2024/06/01
Taxpayer Address	عنوان المكلف	عليزة، الوفاء، محمد بن عثيمين، 56467
CR / License Contact / ID No	رقم السجل التجاري / الرخصة / الهوية	1128191337
Tax Period	الفترة الضريبية	ربع سنوي - Quarterly
First Filing due date	تاريخ استحقاق أول إقرار ضريبي	2024/07/31

**ملاحظة:** مكمّلين مسجلين في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لهم تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائكم قبل تاريخ نفاذ التسجيل في الضريبة، وفي حال تبين غير ذلك ستقوم هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بتنفيذ الغرامات المستحقة.

**Note:** As a VAT registered taxpayer, you are not allowed to collect VAT from your customers prior to the effective date of the tax registration. If otherwise approved, The ZAKAT, Tax and Customs Authority will impose the applicable penalties



zatca.gov.sa 19993 @zatca.sa



هذه الوثيقة مستحقة من النظم التي ولد لتتأكد من صحة  
و لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة  
www.zatca.gov.sa



الرقم الضريبي  
3122167682

رقم الشهادة  
100241106919632

تاريخ الشهادة  
07/05/2024



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك  
Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية  
Kingdom of Saudi Arabia

## شهادة تسجيل

### Registration Certificate

تشهد هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة بتاريخ ٠٧/٠٥/٢٠٢٤ م  
The Zakat, Tax and Customs Authority certifies that taxpayer below is VAT registered on 07/05/2024 AD

Taxpayer Name	اسم المكلف	شركة الأنفاق المتخصصة للمقاولات
VAT Registration Number	رقم التسجيل الضريبي	312216768200003
Effective Registration Date	تاريخ نفاذ التسجيل	2024/06/01
Taxpayer Address	عنوان المكلف	عليزة، الوفاء، محمد بن عثيمين، 56467
CR / License Contact / ID No	رقم السجل التجاري / الرخصة / الهوية	1128191337
Tax Period	الفترة الضريبية	ربع سنوي - Quarterly
First Filing due date	تاريخ استحقاق أول إقرار ضريبي	2024/07/31

**ملاحظة:** مكمّلين مسجلين في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لهم تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائكم قبل تاريخ نفاذ التسجيل في الضريبة، وفي حال تبين غير ذلك ستقوم هيئة الزكاة والضريبة والجمارك بتنفيذ الغرامات المستحقة.

**Note:** As a VAT registered taxpayer, you are not allowed to collect VAT from your customers prior to the effective date of the tax registration. If otherwise approved, The ZAKAT, Tax and Customs Authority will impose the applicable penalties



zatca.gov.sa 19993 @zatca.sa



هذه الوثيقة مستحقة من النظم التي ولد لتتأكد من صحة  
و لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة  
www.zatca.gov.sa

## شهادة عضوية

### Membership Certificate

Satisfaction OurFirst

التاريخ : ٢٠٢٤/٠٥/٠٤ م

الموافق : ١٤٤٥/١٠/٢٥ هـ

الدرجة : السادسة

رقم المنشأة : ٧٠٣٨٥٠٨٥٧٣

تشهد غرفة عنيزة بأن

### شركة الأنفاق المتخصصة للمقاولات

السجل التجاري رقم: ١١٢٨١٩١٣٣٧

النشاط : إنشاء الطرق والشوارع والارصفة ومستلزمات الطرق إنشاء الجسور والانفاق إصلاح وصيانة الطرق والشوارع والأرصفة ومستلزمات الطرق إصلاح وصيانة الجسور والأنفاق

مسجلة لديها لهذا العام و ينتهي مفعول هذه الشهادة في ٢٠٢٦/٠٢/٠٧ م الموافق ١٤٤٧/٠٨/١٩ هـ

نسخة إلكترونية رقم  
602001207757 يمكنك التحقق  
منها عن طريق



ينتهي سريان هذه الشهادة بنهاية العام ويجب إعادة  
إي تعديل أو كسب في هذه الشهادة  
باعتبارها

ختم الغرفة






شركة الأنفاق المتخصصة للمقاولات



السجل التجاري: 1128191337

رمزك التجاري QR Code

من خلاله يمكنك التحقق المباشر من المعلومات:

- السجل التجاري
- رخصة البلدية
- شهادة السعودة
- برنامج نطاقات
- شهادة الزكاة
- الغرفة التجارية



الرقم الموحد للمنشأة: ٧٠٣٨٥٠٨٥٧٣  
رقم السجل: ١١٢٨١٩١٣٣٧  
التاريخ: ١٤٤٥/٠٨/١٩ هـ



ملف الأنشطة

الاسم التجاري: شركة الأنفاق المتخصصة للمقاولات

الأنشطة	رمز النشاط	اسم النشاط	المجال العام للأنشطة
	٤٢١٠١٠	إنشاء الطرق والشوارع والأرصفة ومستلزمات الطرق	التشييد
	٤٢١٠٤٠	إنشاء الجسور والأنفاق	
	٤٢١٠٥١	إصلاح وصيانة الطرق والشوارع والأرصفة ومستلزمات الطرق	
	٤٢١٠٥٢	إصلاح وصيانة الجسور والأنفاق	





# Certificate of Registration

*This is to certify that*

**SPECIALIZED TUNNELING CONTRACTING COMPANY**

**AT**

**KSA, UNAYZAH, 4059 HAMAD IBN SALEH AL HARKAN ASH SHIFA DIST.**

has been assessed and certified by Vatsin Certification as meeting the requirements of

## ISO 14001 : 2015

**( Environmental Management System )**

For the following activities

**THRUST BORING WORK, INFRA STRUCTURE (STORM PIPE LINES, SEWER PIPE LINES, STC, ELECTRICITY) SHAFTS CONSTRUCTIONS (SINKING, SECANT PILES, DIAPHRAGM WALL)**

**IAF CODE - 28**

**Certificate No : VC23027505**

To verify this certificate please visit at [www.vatsincertification.com](http://www.vatsincertification.com)

**Date of Initial Registration : 21-01-2025**

**Re-Certification Due : 20-01-2028**

**2nd Surveillance : 20-01-2027**

**Revision No. : 00**

**1st Surveillance : 20-01-2026**

**Certificate Expiry : 20-01-2028**



**MSCB-291**



**Authorised Signatory**

**VATSIN CERTIFICATION PRIVATE LIMITED**

*Accredited by IAS (International Accreditation Services, Inc.)*

*(3060 Saturn Street, Suite 100, Brea, California 92821 United States of America)*

\* Validity of the Certificate is subject to successful completion of surveillance audit on or before of due date. (in case Surveillance audit is not allowed to be conducted, this certificate shall be suspended/cancelled)

\* Certificate is the Property of VATSIN CERTIFICATION and shall be returned immediately when demanded.

\* E-mail : [info@vatsincertification.com](mailto:info@vatsincertification.com) Website : [www.vatsincertification.com](http://www.vatsincertification.com)





# Certificate of Registration

*This is to certify that*

**SPECIALIZED TUNNELING CONTRACTING COMPANY**

**AT**

**KSA, UNAYZAH, 4059 HAMAD IBN SALEH AL HARKAN ASH SHIFA DIST.**

has been assessed and certified by Vatsin Certification as meeting the requirements of

## ISO 9001 : 2015

**( Quality Management System )**

For the following activities

**THRUST BORING WORK, INFRA STRUCTURE (STORM PIPE LINES, SEWER PIPE LINES, STC, ELECTRICITY) SHAFTS CONSTRUCTIONS (SINKING, SECANT PILES, DIAPHRAGM WALL)**

**IAF CODE - 28**

**Certificate No : VC23018015**

To verify this certificate please visit at [www.vatsincertification.com](http://www.vatsincertification.com)

**Date of Initial Registration : 21-01-2025**

**Re-Certification Due : 20-01-2028**

**2nd Surveillance : 20-01-2027**

**Revision No. : 00**

**1st Surveillance : 20-01-2026**

**Certificate Expiry : 20-01-2028**



**MSCB-291**



**Authorised Signatory**

**VATSIN CERTIFICATION PRIVATE LIMITED**

*Accredited by IAS (International Accreditation Services, Inc.)*

*(3060 Saturn Street, Suite 100, Brea, California 92821 United States of America)*

\* Validity of the Certificate is subject to successful completion of surveillance audit on or before of due date. (in case Surveillance audit is not allowed to be conducted, this certificate shall be suspended/cancelled)

\* Certificate is the Property of VATSIN CERTIFICATION and shall be returned immediately when demanded.

\* E-mail : [info@vatsincertification.com](mailto:info@vatsincertification.com) Website : [www.vatsincertification.com](http://www.vatsincertification.com)





# Certificate of Registration

*This is to certify that*

**SPECIALIZED TUNNELING CONTRACTING COMPANY**

**AT**

**KSA, UNAYZAH, 4059 HAMAD IBN SALEH AL HARKAN ASH SHIFA DIST.**

has been assessed and certified by Vatsin Certification as meeting the requirements of

## ISO 45001 : 2018

**( Occupational Health & Safety Management System )**

For the following activities

**THRUST BORING WORK, INFRA STRUCTURE (STORM PIPE LINES, SEWER PIPE LINES, STC, ELECTRICITY) SHAFTS CONSTRUCTIONS (SINKING, SECANT PILES, DIAPHRAGM WALL)**

**IAF CODE - 28**

**Certificate No : VC23031019**

To verify this certificate please visit at [www.vatsincertification.com](http://www.vatsincertification.com)

**Date of Initial Registration : 21-01-2025**

**Re-Certification Due : 20-01-2028**

**2nd Surveillance : 20-01-2027**

**Revision No. : 00**

**1st Surveillance : 20-01-2026**

**Certificate Expiry : 20-01-2028**



**MSCB-291**



**Authorised Signatory**

**VATSIN CERTIFICATION PRIVATE LIMITED**

*Accredited by IAS (International Accreditation Services, Inc.)*

*(3060 Saturn Street, Suite 100, Brea, California 92821 United States of America)*

\* Validity of the Certificate is subject to successful completion of surveillance audit on or before of due date. (in case Surveillance audit is not allowed to be conducted, this certificate shall be suspended/cancelled)

\* Certificate is the Property of VATSIN CERTIFICATION and shall be returned immediately when demanded.

\* E-mail : [info@vatsincertification.com](mailto:info@vatsincertification.com) Website : [www.vatsincertification.com](http://www.vatsincertification.com)



**Certificate****To whom it may concern**

This is to inform that Mrs SITCO company is one of our main company branches and they are specialist in all types and method of thrust boring (Micro tunneling, HDD ....etc)

Since it was established, it has been become responsibility of all thrust boring works in all mother company projects such as:

Project name	Owner	Work description	Value
Construction of sewage networks and a pumping station in the Narges neighborhood - Riyadh	NWC	Micro tunneling (from 800 mm to 1200 mm Dia)	65,000,000 SAR
Development of the Western Naseem neighborhood – Riyadh	Green Riyadh	HDD ( up to 350 mm Dia)	4,000,000 SAR

**Al Fahd Company**

**الغرفة التجارية الصناعية في عنيزة**  
شركة الفهد للتجارة والصناعة والمقاولات  
مساهمة مغلقة



رقم المنشأة 7001490841  
العضوية 602000011270  
رقم الطلب 9105720  
ساري إلى 2025-08-21



الرواف للمقاولات  
ALRAWAF CONTRACTING

## Certificate

### To whom it may concern

This is to inform that Mrs. **SITCO company** is one of our main company branches and they are specialist in all types and method of thrust boring (Micro tunneling, HDD. etc) Since it was established, it has been become responsibility for all thrust boring works in all mother company projects such as:

Project name	Owner	Work description	Value
Riyadh City Southern Ring Water Transmission System	SWCC	Micro tunneling (from 2000 to 3000 mm Dia)	85,000,000 SAR
Salboukh & Dammam Road Greening & Landscaping Construction	Green Riyadh	HDD (up to 350 mm Dia)	2,000,000 SAR
Residential Compound – Dammam	Ministry of Housing	HDD (up to 350 mm Dia)	1,000,000 SAR

Sincerely




Al Rawaf Contracting Company

99/




Excutive Director

Khalid Ibrahim alrawaf



		<b>CONSTRUCTION OF TSE NETWORK FOR GREEN RIYADH PROGRAM - GROUP FOUR</b>			
Comment Sheet No.	CRS Rev.	CRS Status	Issued Date	<b>LEGEND:</b> A = Approved B = Approved with comments C = Approved with comments & resubmit E = Rejected F = No action	
GRP-٠٨-TS-٠٠٠-MGC-CIV-CRS-٠٠٠٩١	٠٠	B	٢٩/٠٨/٢٠٢٤		
Drawing / Document No.		Rev.	Drawing / Document title		
GRP-٠٨-TS-٠٠٠-MGC-CIV-PRQ-٠٠٠٢٥		٠٠	Pre-Qualification of Trenchless - Thrust Boring Contractor- PM١١٠٠-SITCO		

SD	The Contractors shall arrange the documents according to the prequalification checklist and mention the page number in the checklist status column or provide a page separator.					
٢.	GRP/PMC Comments Rev٠٠	Contractor's Reply				
SD	The Contractor is to confirm the separate submission of the method statement and ITP for the Client's review and approval.					
٣.	GRP/PMC Comments Rev٠٠	Contractor's Reply				
SD	<p>The Contractor must comply with point no. ١٢ of the prequalification checklist to fulfil the project requirements.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">12</td> <td style="width: 40%;">Basic tender specification review</td> <td style="width: 40%; font-size: small;">Review of tender specification by vendor with a compliance stamp on each page however a highlight of deviations and comments should be emphasized if any at the same page.</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">N/A</td> </tr> </table>	12	Basic tender specification review	Review of tender specification by vendor with a compliance stamp on each page however a highlight of deviations and comments should be emphasized if any at the same page.	N/A	
12	Basic tender specification review	Review of tender specification by vendor with a compliance stamp on each page however a highlight of deviations and comments should be emphasized if any at the same page.	N/A			
٤.	GRP/PMC Comments Rev٠٠	Contractor's Reply				

		<b>CONSTRUCTION OF TSE NETWORK FOR GREEN RIYADH PROGRAM - GROUP FOUR</b>			
Comment Sheet No.	CRS Rev.	CRS Status	Issued Date	<b>LEGEND:</b> A = Approved B = Approved with comments C = Approved with comments & resubmit E = Rejected F = No action	
GRP-٠٨-TS-٠٠٠-MGC-CIV-CRS-٠٠٠٩١	٠٠	B	٢٩/٠٨/٢٠٢٤		
Drawing / Document No.		Rev.	Drawing / Document title		
GRP-٠٨-TS-٠٠٠-MGC-CIV-PRQ-٠٠٠٢٥		٠٠	Pre-Qualification of Trenchless - Thrust Boring Contractor- PM١١٠٠-SITCO		

Reviewed by GRP/PMC					Replied by Contractor			
Doc. Rev. No	Received Date	Replied Date	Doc. Status	CRS Status	Doc. Rev. No	Received Date	Replied Date	Doc. Status
٠٠	٢٩/٠٨/٢٠٢٤	٢٩/٠٨/٢٠٢٤	IFA	B				

Reviewers	Name	Abbreviation	Discipline
	Sohaib Dar	SD	QA
	Rogelio Devera	RD	Mechanical

١.	GRP/PMC Comments Rev٠٠	Contractor's Reply
----	------------------------	--------------------



## CONSTRUCTION OF TSE NETWORK FOR GREEN RIYADH PROGRAM - GROUP FOUR



الرياض الخضراء  
GREEN RIYADH

Comment Sheet No.	CRS Rev.	CRS Status	Issued Date	LEGEND:
GRP-٠٨-TS-٠٠٠-MGC-CIV-CRS-٠٠٠٩١	..	B	٢٩/٠٨/٢٠٢٤	A = Approved B = Approved with comments C = Approved with comments & resubmit E = Rejected F = No action

Drawing / Document No.	Rev.	Drawing / Document title
GRP-٠٨-TS-٠٠٠-MGC-CIV-PRQ-٠٠٠٢٥	..	Pre-Qualification of Trenchless - Thrust Boring Contractor- PM١١٠٠٠-SITCO

<b>RD</b>	Contractor shall ensure and confirm that the Vendor will mobilize as soon as possible with-out delay for project execution.
-----------	---



## CONSTRUCTION OF TSE NETWORK FOR GREEN RIYADH PROGRAM - GROUP Eight



الرياض الخضراء  
GREEN RIYADH

Comment Sheet No.	CRS Rev.	CRS Status	Issued Date	LEGEND:
HE.TS.SC.-٢٣٧CON-٠٠٤١HAIF-PRQ-CRS-٠٠٠٠٩	..	B	٠٣/١٠/٢٠٢٤	A = Approved B = Approved with comments C = Approved with comments & resubmit E = Rejected F = No action

Drawing / Document No.	Rev.	Drawing / Document title
HE.TS.SC.-٢٣٧CON-٠٠٤١HAIF-CIV-PRQ-٠٠٠٠٩	..	Pre-qualification for Saudi International Tunneling Co. for micro tunneling and thrust boring

Reviewed by GRP/PMC					Replied by Contractor			
Doc. Rev. No	Received Date	Replied Date	Doc. Status	CRS Status	Doc. Rev. No	Received Date	Replied Date	Doc. Status
	٠١/١٠/٢٠٢٤	٠٣/١٠/٢٠٢٤	IFA	B				

Reviewers	Name	Abbreviation	Discipline
	Amr Elamin	AE	CE

<b>١.</b>	<b>GRP/PMC Comments Rev ٠٠</b>	<b>Contractor's Reply</b>
<b>AE</b>	The proposed micro tunnelling sub-contractor I accepted however, the Contractor is to ensure that the proposed sub-contractor has the capability to work in several locations at the same time.	



## CONSTRUCTION OF TSE NETWORK FOR GREEN RIYADH PROGRAM - GROUP Eight



الرياض الخضراء  
GREEN RIYADH

Comment Sheet No.	CRS Rev.	CRS Status	Issued Date	LEGEND:
HE.TS.SC.-٢٣٧CON-٠٠٤١HAIF-PRQ-CRS-٠٠٠٠٩	..	B	٠٣/١٠/٢٠٢٤	A = Approved B = Approved with comments C = Approved with comments & resubmit E = Rejected F = No action

Drawing / Document No.	Rev.	Drawing / Document title
HE.TS.SC.-٢٣٧CON-٠٠٤١HAIF-CIV-PRQ-٠٠٠٠٩	..	Pre-qualification for Saudi International Tunneling Co. for micro tunneling and thrust boring

<b>٢.</b>	<b>GRP/PMC Comments Rev ٠٠</b>	<b>Contractor's Reply</b>
<b>AE</b>	The sub-contractor is to clarify if the approved casing pipe size (٢٢٠٠mm&٢٨٠٠mm) is aligned with the sub-contractor's machine size..	



**CONSTRUCTION OF TSE NETWORK FOR GREEN  
RIYADH PROGRAM - GROUP FIVE B**



<b>Comment Sheet No.</b>	<b>CRS Rev.</b>	<b>CRS Status</b>	<b>Issued Date</b>	<b>LEGEND:</b> A = Approved B = Approved with comments C = Approved with comments & resubmit	E = Rejected F = No action
GRP-08-TS-000-CWCC-CIV-PRQ-CRS-00036	00	B	03/12/2024		
<b>Drawing / Document No.</b>		<b>Rev.</b>	<b>Drawing / Document title</b>		
GRP-08-TS-000-CWCC-CIV-PRQ-00036		00	G5B-Pre-qualification for SITCO company for micro tunneling work		

Reviewed by GRP/PMC					Replied by Contractor			
Doc. Rev. No	Received Date	Replied Date	Doc. Status	CRS Status	Doc. Rev. No	Received Date	Replied Date	Doc. Status
00	21-11-2024	02-12-2024	IFA	B				

Reviewers	Name	Abbreviation	Discipline
	Abdullah Alshehri	AA	CE

1.	<b>GRP/PMC Comments Rev 00</b>	<b>Contractor's Reply</b>
AA	contractor must to clarify which size will used .	



**CONSTRUCTION OF TSE NETWORK FOR GREEN  
RIYADH PROGRAM - GROUP FIVE B**



<b>Comment Sheet No.</b>	<b>CRS Rev.</b>	<b>CRS Status</b>	<b>Issued Date</b>	<b>LEGEND:</b> A = Approved B = Approved with comments C = Approved with comments & resubmit	E = Rejected F = No action
GRP-08-TS-000-CWCC-CIV-PRQ-CRS-00036	00	B	03/12/2024		
<b>Drawing / Document No.</b>		<b>Rev.</b>	<b>Drawing / Document title</b>		
GRP-08-TS-000-CWCC-CIV-PRQ-00036		00	G5B-Pre-qualification for SITCO company for micro tunneling work		

	<p>SITCO has capabilities to carry out trenchless technology and related projects of :-</p> <p>1 Micro Tunneling (MT), starting from 600mm Dia. Up to 3500mm Dia.</p>	
2.	<b>GRP/PMC Comments Rev 00</b>	<b>Contractor's Reply</b>
AA	CWC to confirm to submit the MOS and ITP for review and approval.	
3.	<b>GRP/PMC Comments Rev 00</b>	<b>Contractor's Reply</b>
AA	Contractor responsible for and delay of mobilize to start work on site.	
4.	<b>GRP/PMC Comments Rev 00</b>	<b>Contractor's Reply</b>
AA	Contractor shall to add GOSI certificate .	

**PROJECT DEPARTMENT-CENTRAL**  
**RIYADH CITY PROJECTS DIVISION**  
**REVIEW OF CONTRACTOR'S SUBMITTAL**



<b>Submittal No.</b>	KEIR/132/9062/2023 kv/DTS118- Rev.00	<b>Date:</b>	-28Nov24-
----------------------	--------------------------------------	--------------	-----------

CONTRACT No. : ٤٤٠٠١٩٣٥٩	CONTRACTOR : KEIR INTERNATIONAL
BUDGET ITEM NO :	JOB ORDER NO :
PROJECT TITLE : <b>Connection of Al-Arid BSP# ٩٠٦٢ with ١٣٢ Kv Network in Riyadh City</b>	

<b>To:</b> Division Manager Riyadh Projects Division-Central SEC HQ, Tower-C, 2nd Floor, Al-Arid, Riyadh, Projects   Department-Central Tel: (٨٠٧٧٨٦٠ (٠١١)	<b>From :</b> Keir international High Volatage Projects Dept. ٦٦٧٨ Wag valley Al-Malga P.O.box. ٨٧٨٠٧ Riyadh ١١٦٥٢ K.S.A
--	---

ACCEPTANCE OF THE FOLLOWING SUBMITTAL IS HEREBY REQUESTED:(Check Appropriate Box)

 Drawing/Sketches    Materials/Equipment    Test reports    Others (HDD)

FILL-UP APPLICABLE INFORMATION BELOW:

Description : Horizontal Directional Drilling(HDD) Sub Contractor

Drawing Number :

Reference Specification : PTS22#CC1214

Manufacturer/Supplier : M/S Specialized Tunneling Contracting

KEIR previous Ref. :

SEC's previous Reference :

COMPLYING WITH SCOPE OF WORK AND TECHNICAL SPECIFICATIONS?  YES  NO

IF "NO" INDICATE DEVIATIONS : (Provide justification and attach supporting documents)

Submitted by : Project Manager

(Contractor)

Signature :

Name : Eng Mohammed Ali Alhaj

Date : November ٢٠٢٤, ٢٨

Received by : Project Engineer, Riyadh City Project Divisions-Div

Signature :

Name : Engr. Abdullah M AlFarraj

Date : ٢٠٢٤-١٢-٢٤

**FOR SEC-COA USE ONLY****SEC HAVE REVIEWED THE ABOVE SUBMITTAL AND FOUND IT:**

- ACCEPTABLE
- ACCEPTABLE WITH COMMENTS
- NOT ACCEPTABLE (RESUBMIT)
- PROVIDE ADDITIONAL INFORMATION
- SEE REMARKS

Group Leader, Riyadh City Proj Div.

Signature : FOR/

Name : Engr. Karim Suliman

Ref. No : ٢٤/PM/KEIR/١٣٢/٩٠٦٢/٢٣ kv/DTS118- Rev.٠٠

Date : ٢٠٢٤-١٢-٢٤

CC

**REMARKS :**

١. Approval for one section only, after which re-evaluation will occur.

٢. The Approval granted us based on the submission of Under take ASPA

٣. All responsibilities of subcontractors fall on KEIR INTERNATIONAL

٤. Its M/S Specialized Tunneling Contracting full responsibility to follow SEC SPECS and safety standards at all the time.

Please use extra sheets if needed

Received by : Signature

(Contractor) : Name

: Ref No

: DATE

NOTE : Acceptance does not release the Contractor from his responsibilities in performing the work in strict conformance with Contract, Scope of Work and Technical Specifications.



المحترمين  
المحترمين

السادة/شركة بيت الخبرة للاستشارات الهندسية  
صورة للسادة/ شركة الفهد للتجارة والصناعة والمقاولات  
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،

إشارة الى مشروع زيادة سعة شبكة الصرف الصحي بمشعر منى - المجموعة الثالثة، مقاوله شركة الفهد للتجارة والصناعة والمقاولات، وإشارة الي خطابكم رقم (BK10230263-WRM-2025-398) وتاريخ ٢٠٢٥/٠٨/٠٣ م (مرفق صورته) والمبني علي خطاب المقاول رقم (FHD/MINA3/(G3)-2025-12) وتاريخ ٢٠٢٥/٠٣/٠٣ م (مرفق صورته)، بخصوص تقديم مقاول باطن لاعمال الثقب الاقي " شركة الانفاق المتخصصة للمقاولات" للاعتماد للمشروع المذكور أعلاه.

ويعد الاطلاع والمراجعة من قبل المختصين لدينا ووفق السياسات والإجراءات بشركة المياه الوطنية تفيدكم بما يلي:

م	مقاول الباطن	وصف الاعمال	حالة الاعتماد
١	شركة الانفاق المتخصصة للمقاولات	اعمال الثقب الاقي	معتمد

لا مانع من اعتماد مقاول الباطن المذكور أعلاه مع ضرورة الالتزام بالموصفات الفنية لشركة المياه الوطنية والتأكيد على مسؤولية المقاول الرئيسي لجميع الاعمال الموكلة لمقاول الباطن محل العقد بما يتوافق مع شروط العقد ووثائقه والالتزام بتطبيق السياسات والإجراءات المتبعة بشركة المياه الوطنية.

وتقبلوا اطيب تحياتي،،،

المدير التنفيذي للإنشاءات بمكة المكرمة

م. عدنان بن سليم الصبيحي

Headquarter

المركز الرئيسي  
ص.ب. 676 الرياض 11421  
رقم إلكتروني: info@nwc.com.sa

مكتب: الرياض 11421  
P.O. Box: 676 Riyadh: 11421

المملكة العربية السعودية - الرياض  
Kingdom of Saudi Arabia - Riyadh  
طريق الملك فهد - الرياض

نموذج اعتماد مقاول باطن  
NWC Subcontractor Approval Form

المشروع: زيادة سعة شبكة الصرف الصحي بمشعر منى - المجموعة الثالثة

الاستشاري: بيت الخبرة للاستشارات الهندسية

المقاول: شركة الفهد للتجارة والصناعة والمقاولات

خاص بالمراجعة الإدارية بواسطة مدير المشروع

رقم الوارد: ١٤٤٧/٢٢٢٤/١٧.١٥ بتاريخ: ٢٠٢٥/١٨/٢٤ تاريخ الاستلام: ٢٠٢٥/١٨/٢٦  
اسم مقاول الباطن: شركة الانفاق المتخصصة للمقاولات (STCO)

- مقاول الباطن مدرج ضمن قائمة المقاولين المعتمدين
- النموذج رقم (PMF-012-QUA-120 Subcontractor Approval Request) كامل ومختوم بالختم الرسمي للاستشاري والمقاول
- المرفقات للنموذج أعلاه والخاصة بمقاول الباطن أصلية ومختومة بالختم الرسمي للاستشاري والمقاول
- صورة من مواصفات البند في العقد وفي جدول الكميات مختومة بالختم الرسمي للاستشاري والمقاول

الإجراء:  الملف مقبول ويحال للدراسة الفنية  مرفوض

ملاحظات:

الاسم: هاني الجندي الوظيفة: مدير المشروع التوقيع: التاريخ: ٢٠٢٥/١٨/٢٦

خاص بالدراسة الفنية بواسطة إدارة الخدمات الفنية بالقطاع

تاريخ الاستلام: ٢٠٢٥ - ٢٠ - ٢٥ رقم البند ووصفة:

مواصفات العقد: المراجعة! المطلوب اعتماد مقاول الباطن للمشروع وانه زفير كما كان مع انه لم يوافقوا  
الفئة التي يلزمها لوطيه وجبهه الكمية بتمت دون الحفظ بسنوية المقتل الرئيسي واستشاري الأخراف  
على التنفيذ

نشهد بأن ملف اعتماد المواد المذكور أعلاه قد تمت مراجعته بالتفصيل وتمت مطابقته بدقة مع شروط ومواصفات ومخططات العقد

وهو:  مطابق لمواصفات العقد  غير مطابق لمواصفات العقد

ملاحظات:

لما تم في الذوات بالمواصفات الفنية لشبكة المياه الوطنية  
فمنهوا اجزوات الأسمو بلدلة تم الاعتماد لمره واحدة.

الاسم: م/ محمد صالح المنكي الوظيفة: مدير إدارة الخدمات الفنية التوقيع: التاريخ: ٢٠٢٥/١٨/٢٥

خاص بنائب الرئيس للمشاريع الرأسمالية للقطاع الغربي

ملاحظات:

الإجراء:  يعتمد  يعتمد حسب الملاحظات الموضحة  مرفوض

الاسم: م/ ماجد أحمد المنكي التوقيع: التاريخ: ٢٠٢٥/١٨/٢٥



طلب اعتماد مقاول باطن  
Subcontractor Approval Request



المشروع: زيادة سعة شبكة الصرف الصحي بمشعر مني - المجموعة الثالثة

الاستشاري: بيت الخبرة للاستشارات الهندسية

المقاول: شركة الفهد للتجارة والصناعة والمقاولات

خاص بالمقاول

١٧٠١٥

إعادة تقديم

تقديم لأول مرة

رقم التقديم السابق:

رقم التقديم:

تاريخ التقديم:

بيانات مقاول الباطن

اسم مقاول الباطن	شركة الانفاق المتخصصة للمقاولات (STCO)
رقم تأهيل مقاول الباطن بشركة المياه	19821
نوع الأعمال المؤهلة لمقاول الباطن (رئيسي)	أعمال تنفيذ شبكات الصرف الصحي
نوع الأعمال المؤهلة لمقاول الباطن (فرعي)	تنفيذ أعمال الثقب الاقي بالمشروع
الخبرات السابقة المماثلة	مرفق قائمة توضح أعمال المقاول السابقة المماثلة للأعمال المطلوب تنفيذها منه بالمشروع
عدد العمالة الإجمالي	30
عدد المعدات الإجمالي	12
بنود جدول الكميات التي سيشترك في تنفيذها	33.1
تاريخ بداية أعمال مقاول الباطن المخطط	26/2/2025
تاريخ نهاية أعمال مقاول الباطن المخطط	26/5/2026
أي ملاحظات أخرى	

تعهد المقاول: نتعهد بصحة جميع ما ذكر أعلاه ونتحمل كامل المسؤولية في حال وجود خطأ.

اسم مدير المشروع:

التاريخ:

توقيع مدير المشروع:

خاص بالاستشاري

ملاحظات الاستشاري:

بعد طرح المراجعة وطبقاً للرفقات المرفقة وسأبذل العمل لمقاول الباطن لهم  
لإتمام الأعمال المنوطة به وفقاً للمواصفات الفنية لمرحلة  
المياه والصرف الصحي وشروط العقد وجدول الكميات والمخططات التنفيذية للمقاول  
والجودة المطلوبة في التنفيذ طبقاً لمعايير ومعايير الجودة المعمدة.

يعتمد كما تقدم

مرفوض

يعتمد حسب الملاحظات الموضحة و يحتاج الى إعادة تقديم

تعهد الاستشاري: نشهد بأن طلب التقديم المذكور أعلاه قد تمت مراجعته بالتفصيل وبدقة وتمت مطابقته مع شروط ومواصفات ومخططات العقد وهو مطابق.

اسم مدير المشروع: خالد جبس

التاريخ: ٢٠٢٥/٣/٢٠

توقيع مدير المشروع:



All dates to be entered in format: dd/mm/yyyy

PMF-Subcontractor Approval Request - STCO CO..xlsx



## نموذج طلب اعتماد مقاول باطن لمشروع واحد

بيانات المشروع المطلوب:

اسم المشروع	مشروع زيادة سعة شبكة الصرف الصحي بمشعر منى - المجموعة الثالثة
القطاع	الغربي
اسم الاستشاري	شركة بيت الخبرة للاستشارات الهندسية
رقم الاستشاري (في النظام)	15028
Vendor ID	
اسم المقاول	شركة الانفاق المتخصصة للمقاولات (STCO)
رقم المقاول (في النظام)	
Vendor ID	

بيانات المقاول والمورد (الممثل):

بيانات التواصل مع المقاول (الممثل)	بيانات التواصل مع المقاول	اسم المقاول / المورد
specialized Tunneling Contracting Co. (STCO) Eng Omar Dsoky 0580520505 omar.dsoky@sa-tunneling.com	شركة الانفاق المتخصصة للمقاولات (ستكو) Eng Omar Dsoky 0580520505 omar.dsoky@sa-tunneling.com	اسم الشخص المفوض رقم الهاتف للشخص المفوض البريد الالكتروني

المواد المطلوب اعتمادها:

الوصف	الفئة	المادة	المقاسات
اصال الدفع النفقي	اعمال دفع نفقي	متعدد	

في حال وجود مقاولين معتمدين توضيح سبب طلب اعتماد المقاول:

المقاول غير موجود في قائمة المقاولين المعتمدين بشركة المياه الوطنية - قلة مقاولين الدفع النفقي بالمملكة .

بيانات مدير المشروع:

مدير المشروع	ناناب الرئيس للمشاريع الراسمالية للقطاع الغربى مناجد المالكي	اسم
	م. عابد السواط عساوي	التوقيع
		التاريخ



## الموضوع / طلب اعتماد مقاول باطن لأعمال الثقب الأفقي

### سعادة مدير المشروع المهندس/ عابد السواط - شركة المياه الوطنية حفظه الله

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

بالإشارة الى زيادة سعة شبكة الصرف الصحي بمشعر منى - المجموعة الثالثة، مقاوله شركة الفهد للتجارة والصناعة والمقاولات وإشارة الى خطاب المقاول رقم (FHD/ MINA3(G3)-2025-12) وتاريخ 2025/03/03م بخصوص طلب اعتماد مقاول باطن لأعمال الثقب الأفقي لمرة واحدة:

البند	الأعمال المطلوب تنفيذها بالموقع	مقاول الباطن
1	أعمال الثقب الأفقي	شركة الأنفاق المتخصصة للمقاولات

نفيد سيادتكم انه بعد الاطلاع والمراجعة لا مانع من الاعتماد على ان يلتزم المقاول في التوريد بالموصفات الفنية للمشروع وشروط العقد ودليل إدارة المشاريع PMM والموضوع مرفوع لسيادتكم للتكرم بالتوجيه باتخاذ اللازم.

...ولكم جزيل الشكر،

المهندس المقيم



م/ خالد نجيب



مرفقات

صورة من خطاب المقاول

عدد ١ كتالوجات

نماذج PMM



