

**FarSaz**  
Geotechnical Services Co.  
شرکت خدمات ژئوتکنیک فرساز (سهامی خاص)

Knowledge, Experience and Commitment  
Our capital to build the best

دانش، تجربه و تعهد  
سرمایه ماست تا بهترین را بسازیم



# FarSaz

## Geotechnical Services Co.

شرکت خدمات ژئوتکنیک فرساز (سهامی خاص)

Farsaz Geotechnical Company (privately held) renders extensive services in different geotechnical and construction fields by taking advantage of the knowledge and executive management of its engineering and administrative teams as well as utilizing high-performance machineries and top technologies.

With the outstanding and brilliant background, this engineering organization introduces different services including designing, consultation, supervision, processing, and holding workshops in geotechnical studies, excavation and soil stabilization, drainage and insulation, soil consolidation and improvement fields. Farsaz Co. endeavors to stand as a role model in the construction industry with the aim of perfecting this scope.

مجموعه خدمات ژئوتکنیک شرکت فرساز (سهامی خاص)، با بهره گیری از دانش و توان اجرایی مهندسين و متخصصان خود و بهره گیری از ماشین آلات و تکنولوژی کارآمد در زمینه های مختلف مهندسی ژئوتکنیک و ساختمان سازی فعالیت می نماید.

این شرکت مهندسی با سابقه بالای ارائه خدمات طراحی، مشاوره، نظارت، اجرا و برگزاری دوره های آموزشی در زمینه انجام مطالعات ژئوتکنیک، گودبرداری و پایدارسازی گود، عایق بندی، زهکشی و تحکیم و بهسازی خاک، امید دارد تا با هدف بالندگی صنعت ساختمان، نقش شایسته ای در این زمینه داشته باشد. دانش، تجربه و تعهد سرمایه ماست تا بهترین را بسازیم.

Knowledge, Experience and Commitment  
Our capital to build the best

دانش، تجربه و تعهد  
سرمایه ماست تا بهترین را بسازیم



● اسکلت بتنی و فلزی  
طراحی، بهینه سازی و اجرای  
اسکلت بتنی و فلزی

Designing, optimization and  
execution



Concrete and steel  
structure

● زهکشی و عایق بندی



Drainage and  
insulation

● تحکیم و بهسازی خاک  
طراحی، نظارت و اجرای  
بهسازی خاک به روش های:

- میکروپایل
- جت گروتینگ

Designing, supervision and  
execution in fields:

- Micropile
- Jet grouting



Soil consolidation and  
improvement

● گودبرداری و پایدارسازی گود:  
طراحی، نظارت و اجرای  
پایدارسازی به روش های:

- میخ کوبی و انکرژ
- مهار متقابل
- سازه نگهدار خرابی
- ساخت بالا به پایین

Designing, supervision and  
execution in fields:

- Nailing & Anchorage system
- Reciprocal support (Strut)
- Truss support
- Top Down construction



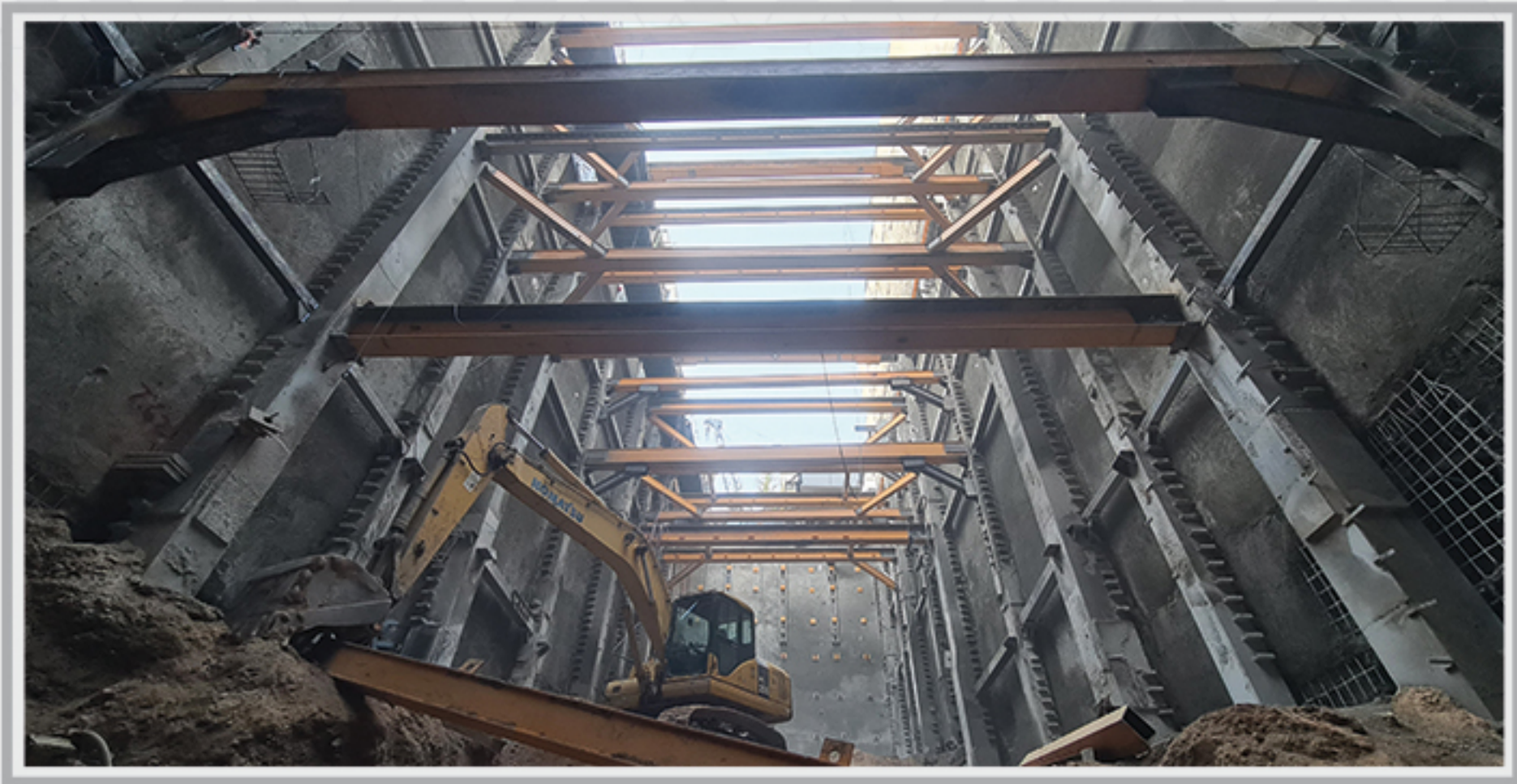
Deep excavation  
and soil stabilization

● مطالعات و آزمایشگاه ژئوتکنیک



Geotechnical studies  
and laboratories

FarSaz Services  
خدمات شرکت فرساز



مجتمع مسکونی اترس

Atras Residential Complex

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش تابدان و اتکاز  
Design and execution of excavation and soil stabilization by Topdown and Anchorage

شرح فعالیت  
Description of activity

شرکت ساختمانی نوین اندیشه-جناب آقای مهندس حجت - Mr Hojjat - Novin Andisheh Company

کارفرما  
Employer

۲۴ متر 24 m

عمق ماکزیمم گودبرداری  
Maximum depth of excavation

۷ ماه 7 Months

مدت اجرا  
Duration of implementation

تهران، زعفرانیه، خیابان کوخسار  
Tehran, Zafaraniyeh, Tehran

محل پروژه  
Project location

وجود ساختمان های همسایر متجاوز گود عرض کم نسبت به عمق گودبرداری  
Existence of sensitive building in the vicinity of the wall excavation, low width compared to depth

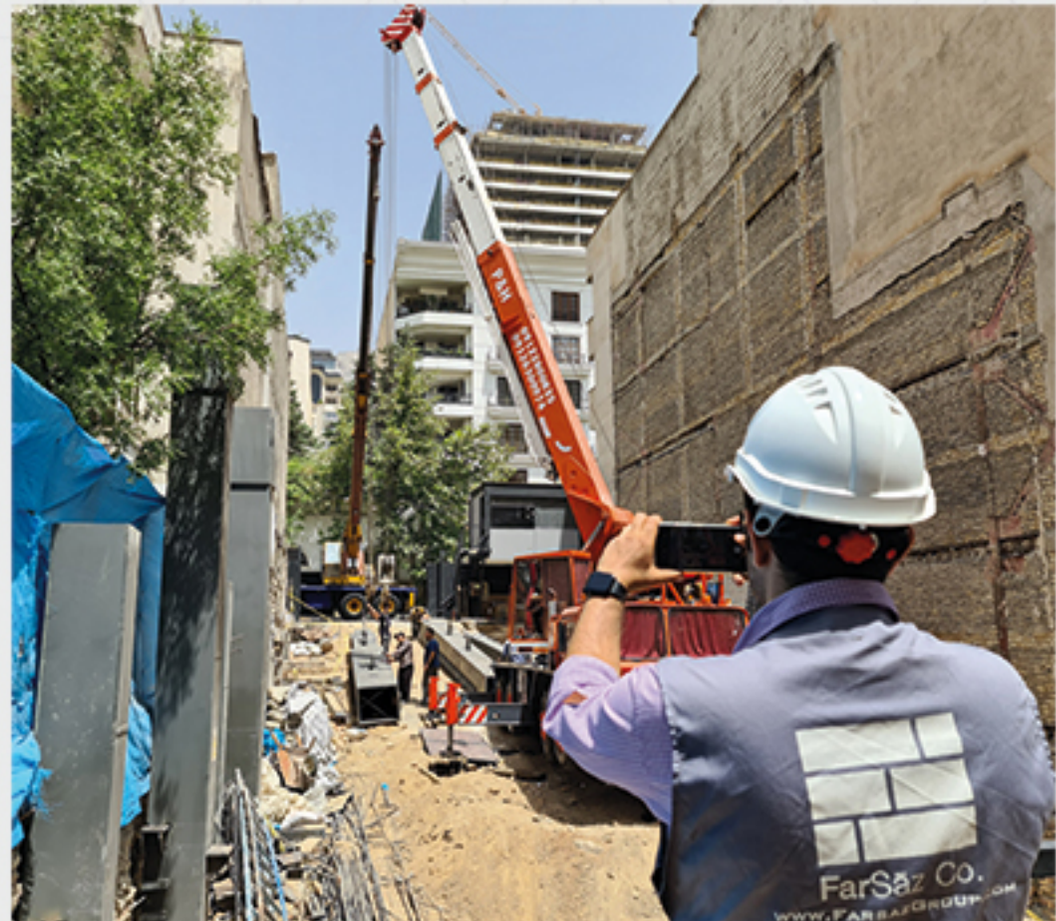
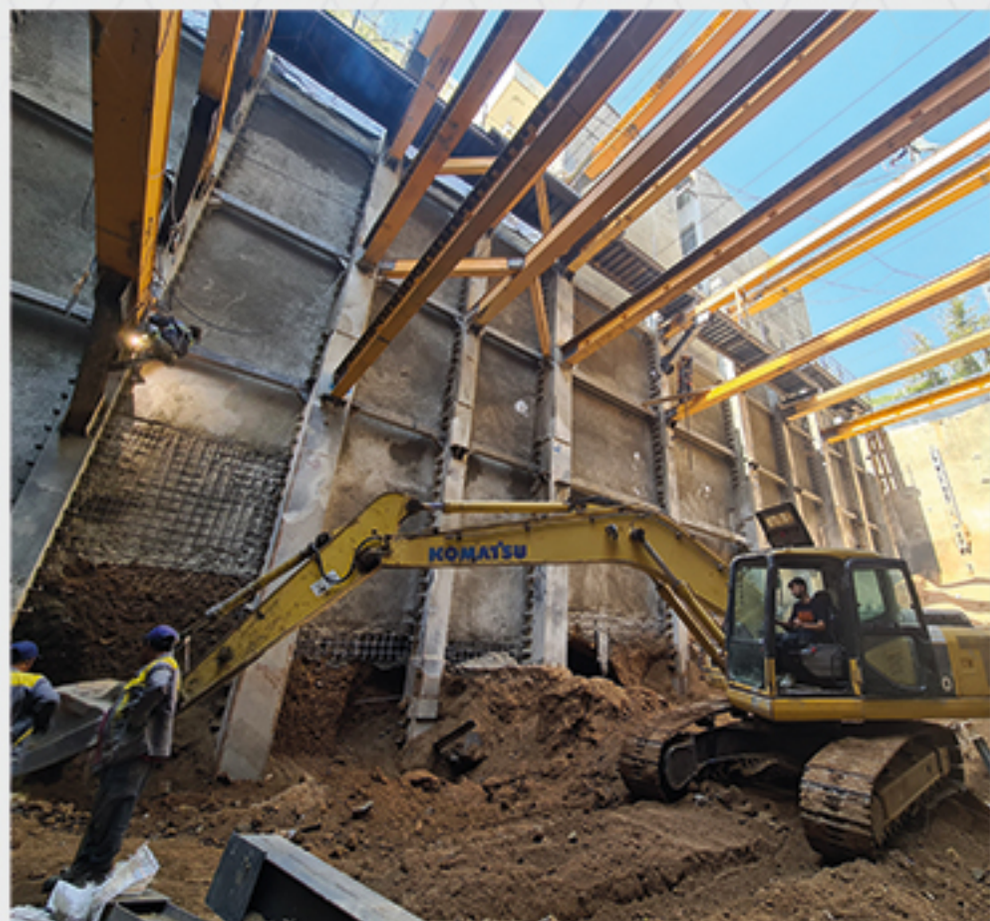
توضیحات  
Explanations

# Atras

## Residential Complex

مجتمع مسکونی اترس

01





## مجتمع مسکونی گلزار | Golzar Residential Complex

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش میخ کوبی در خاک (نیلونکوب) و انکراج Design and execution of excavation and soil stabilization by nailing and anchorage
Esiami Engineering Group   گروه مهندسی اسلامی
۱۶ متر 16 m
۹۰ روز 90 Day
تهران، خیابان گلزار، کوچه ۴ام شرقی، کوچه ولیعصر، بلاک ۴ No. 4, Valzar Alley, Ladan East Alley, Golzar St, Tehran, Iran
وجود تاسیسات اساس شهری در مجاورت گود و در اعماق مختلف تا ۶ متر. اجرای پروژه در دو مرحله با بازه زمانی یکسال Existence of essential urban facilities in the vicinity of the excavation walls and at different depths up to 6 meters. project implementation in two stages with a time interval of one year

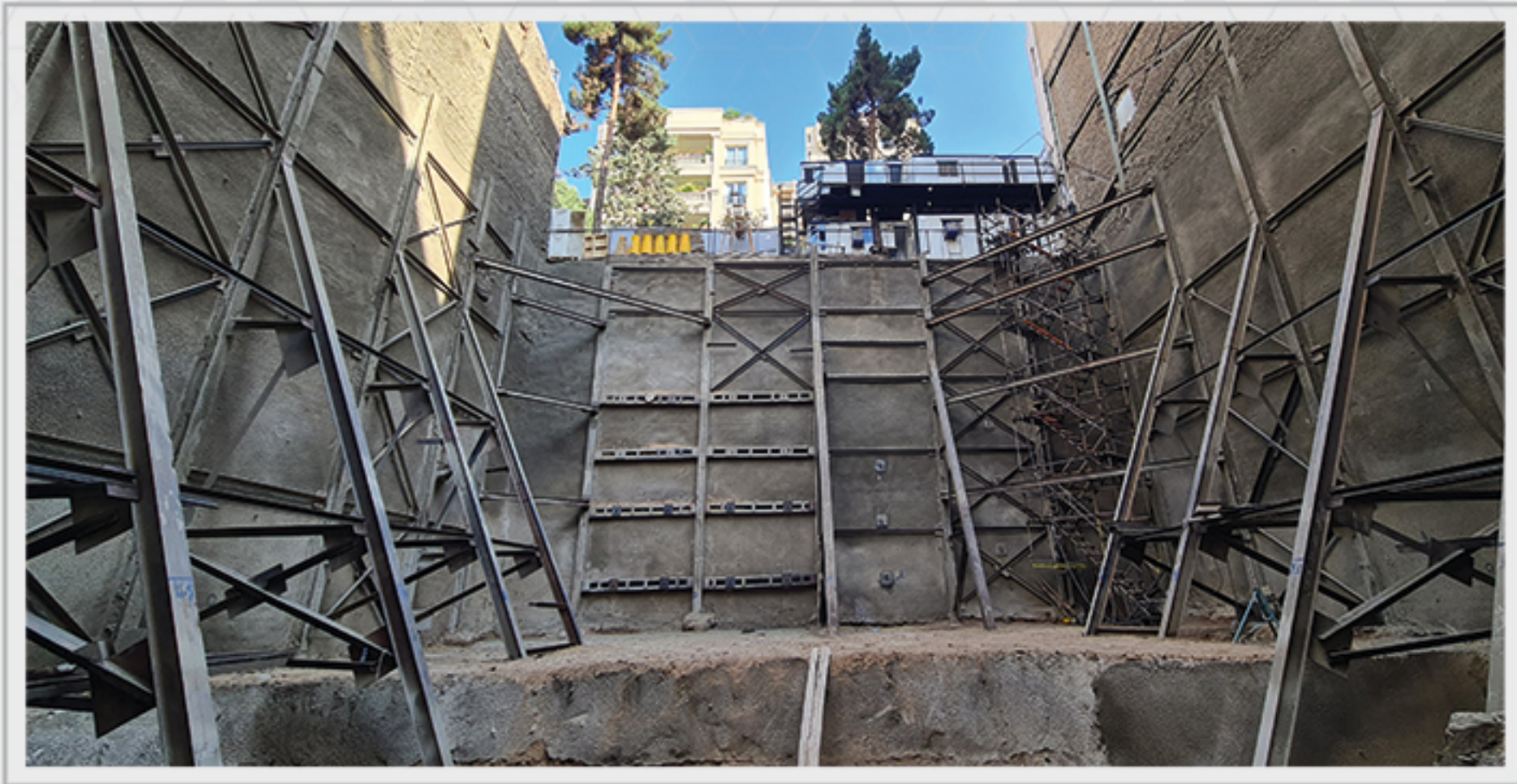
شرح فعالیت Description of activity
کارفرما Employer
عمق ماکزیمم گودبرداری Maximum depth of excavation
مدت اجرا Duration of implementation
محل پروژه Project location
توضیحات Explanations

# Golzar Residential Complex

مجتمع مسکونی گلزار

02





مجتمع مسکونی شریف آبادی | Sharif Abadi Residential Complex

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش میخ کوپن در خاک (پیلینگ) و سازه نگهدارنده حیرتین Design and execution of excavation and soil stabilization by rafter and tie structure	شرح فعالیت Description of activity
آقایان موذن و جاهدی   Mr. Moazen and Mr. Jahedi	کارفرما Employer
۱۳ متر   13 m	عمق ماکزیمم گودبرداری Maximum depth of excavation
۶۵ روز   65 Day	مدت اجرا Duration of implementation
تهران، زعفرانیه، خیابان ماکوود پور جنوبی South Makood Pour St, Zafarani, Tehran	محل پروژه Project location
وجود ساختمان و تأسیسات حساس شهری مجاور گود Existence of building and sensitive urban facilities in the vicinity of the wall excavation	توضیحات Explanations

# Sharif Abadi Residential Complex

مجتمع مسکونی شریف آبادی







مجتمع ویلائی باغبان

Baghban Villa Complex

طراحی و اجرای عملیات پایداری دیواره های گود به روش سنج کوبی در حال (شمالگرا) و چهار ستون با مشارکت شرکت ایتکا خاک پارسه  
Design and execution of excavation and soil stabilization by nailing and strut

شرح فعالیت  
Description of activity

آقای مهندس جلالیان | Eng. Jalaliyan

کارفرما  
Employer

۲۰ متر | 20 m

عمق ماکزیمم گودبرداری  
Maximum depth of excavation

۱۰۰ روز | 100 Day

مدت اجرا  
Duration of implementation

تهران، میگون نو، خیابان باغبان  
Baghban St. Meygon no. Tehran

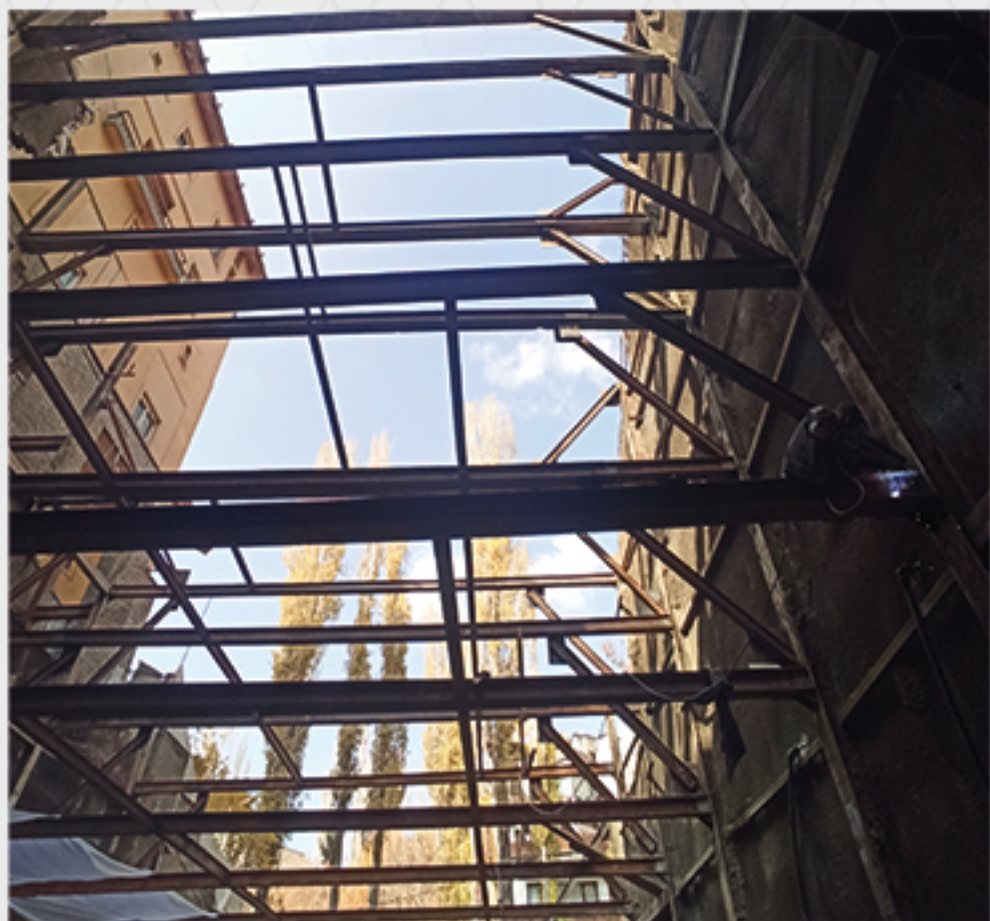
محل پروژه  
Project location

وجود ساختمان همسایه در مجاورت گود، نشت آب از دیواره و سطوح در سنگ  
Existence of an existing building in the vicinity of the wall excavation, water leakage from the excavation wall

توضیحات  
Explanations

## Baghban Villa Complex مجتمع ویلائی باغبان

04





توسعه بیمارستان چشم پزشکی بینا | Bina ophthalmology Hospital Development

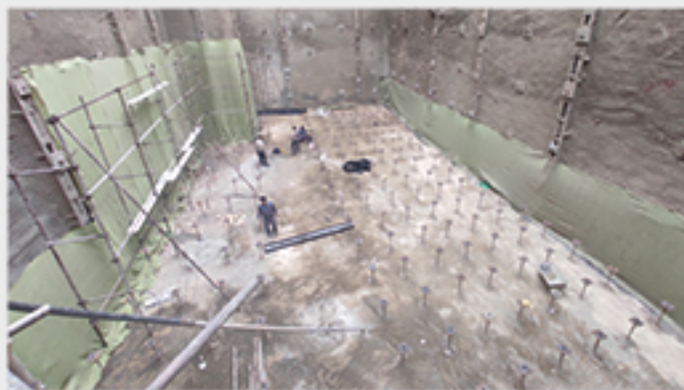
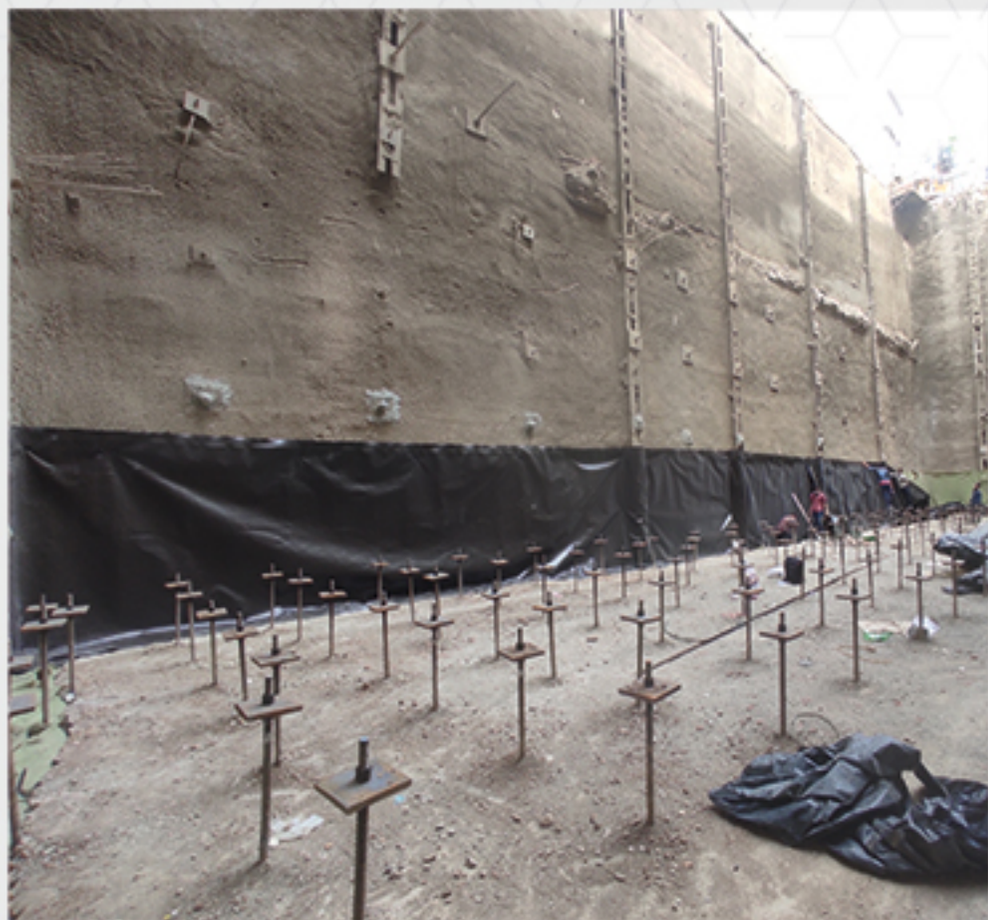
بهبودی خاک پروژه به روش میکروپایل و اجرای سیستم زهکشی و عایقکاری پروژه Soil improvement by micropile and execution of drainage and insulation system of the project	شرح فعالیت Description of activity
Bina Ophthalmology Hospital   بیمارستان چشم پزشکی بینا	کارفرما Employer
2421 متر   ۲۲۱۱ متر	مترکل میکروپایل Total MicroPile Length
50 روز   ۵۰ روز	مدت اجرا Duration of implementation
اتوبان رسالت، جنب بیمارستان چشم پزشکی بینا Resalat Highway next to Bina Ophthalmology Hospital	محل پروژه Project location
خاک برزخی و نشت آب به داخل پروژه Loose soil, Sewage leakage into the project	توضیحات Explanations

# Bina

## Ophthalmology Hospital

بیمارستان چشم پزشکی بینا







مجمع مسکونی دیپلمات میگون | Meygun Diplomat Residential Complex

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش میخ کوبی در خاک (نیلینگ) Design and execution of excavation and soil stabilization by railing	شرح فعالیت Description of activity
Shouvan Engineering Company   شرکت مهندسی شوانات	کارفرما Employer
14x16 متر   1F+1F	عمق ماکزیمم گودبرداری Maximum depth of excavation
75 Day   75 روز	مدت اجرا Duration of implementation
میگون، مجاور جاده شمشک Side of Shemshak Road, Meygun,	محل پروژه Project location
پل برداری و حفاری در سنگ، اجرای عملیات پایدارسازی در دو مرحله و دشواری آن با توجه به شیب تند زمین Design and execution of excavation and soil stabilization by railing	توضیحات Explanations

# Meygun Diplomat Residential Complex

مجمع مسکونی دیپلمات میگون

06





## ساختمان مسکونی مرجان | Marjan Residential Building

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش تاب-دان  
Design and execution of excavation and soil stabilization by Top-Down

شرح فعالیت  
Description of activity

Mr. Eslami آقای اسلامی

کارفرما  
Employer

8 متر 8 m

عمق ماکزیمم گودبرداری  
Maximum depth of excavation

60 Day روز ۶۰

مدت اجرا  
Duration of implementation

خیابان دکتر فاضلی، خیابان دائمی، کوچه مرجان  
Marjan Alley, Daimi St, Fatermi St

محل پروژه  
Project location

فضای محدود زمین، وجود ساختمان همسایه، بزرگی پروژه، برین کم مسیر دسترسی  
Limited space for the project, Disagreed building issue and low width access path

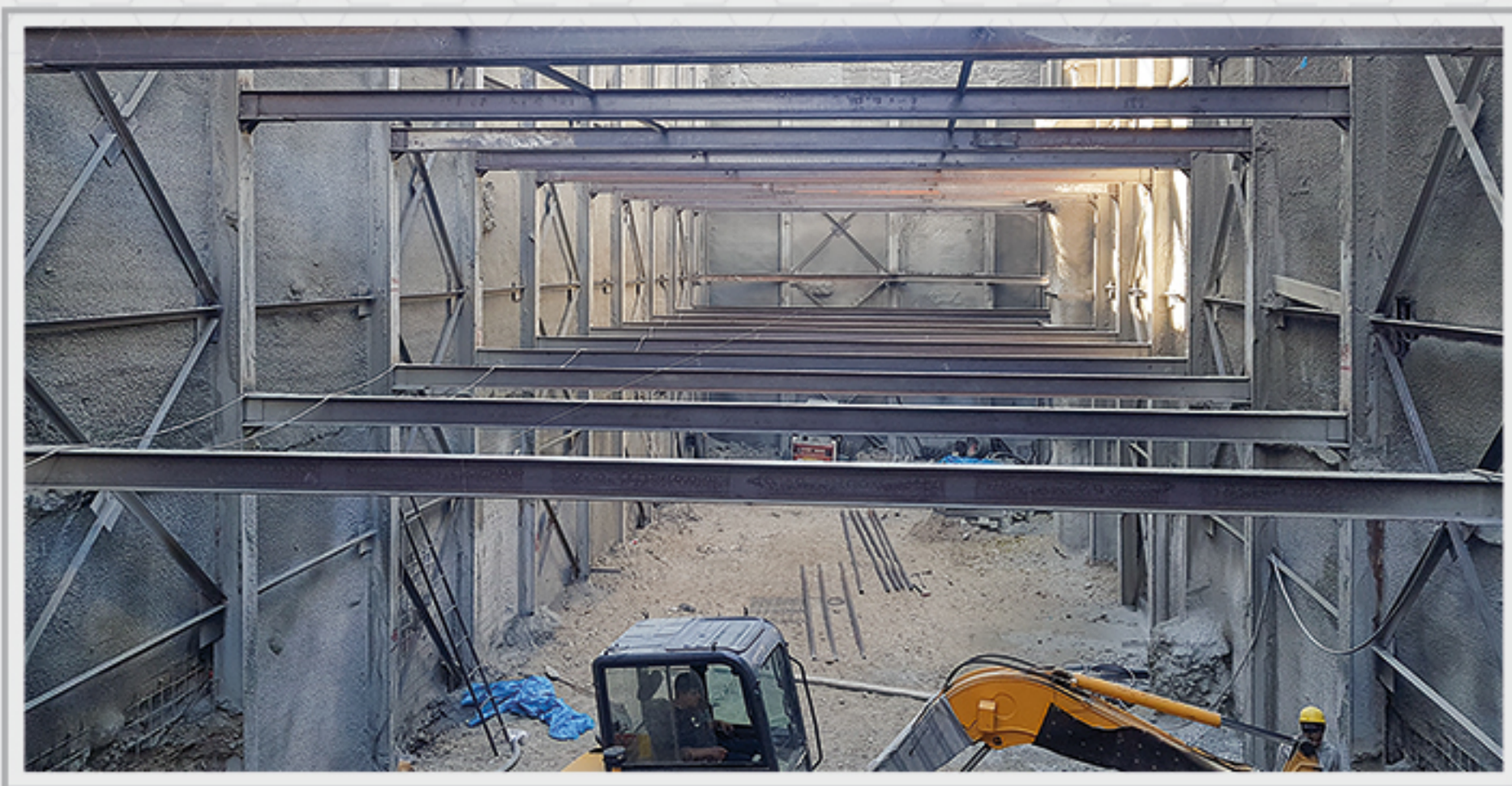
توضیحات  
Explanations

# Marjan Residential building

ساختمان مسکونی مرجان

07





## ساختمان پزشکان خیابان فکوری | Fakoori Street Clinic Building

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره گود به روش مهارشکل  
Design and execution of excavation and soil stabilization by Strut

آقای دکتر امینی راد | Mr. Emami

شماره متر | 10.5 m

مدت اجرا | 60 Day روز

تهران، کارگر شمالی، خیابان فکوری  
Tehran, North Kargar St, Tehran

مجاورت دیواره گود با مخزن سوخت پمپ بنزین، خطه ترخت همسایه در داخل گودبرداری  
Proximity of fuel tanks of the gas station to the excavation wall, preventing the old line inside the excavation

شرح فعالیت  
Description of activity

کارفرما  
Employer

عمق ماکزیمم گودبرداری  
Maximum depth of excavation

مدت اجرا  
Duration of implementation

محل پروژه  
Project location

توضیحات  
Explanations

# Fakoori

## Street Clinic Building

ساختمان پزشکان خیابان فکوری

08





مجتمع تجاری-اداری آپادانا | Apadana Official and Commercial Complex

اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش مهارشابل با مشارکت شرکت ایرکا خاک پارسه  
Execution of excavation and soil stabilization by struts

انگلی مهندس بارفقا | Eng. Bavafa

۱۰ متر | 10 m

۶۰ روز | 60 Day

سهروردی، خیابان آپادانا  
Apadana St, Sahrward

وجود ساختمان حساس مجاور گود، نشت فاضلاب به داخل پروژه فضای محدود جهت خاکبرداری  
Existence of sensitive building in the vicinity of the wall excavation, Sewage leakage into the project, Limited space for the excavation

شرح فعالیت  
Description of activity

کارفرما  
Employer

عمق ماکزیمم گودبرداری  
Maximum depth of excavation

مدت اجرا  
Duration of implementation

محل پروژه  
Project location

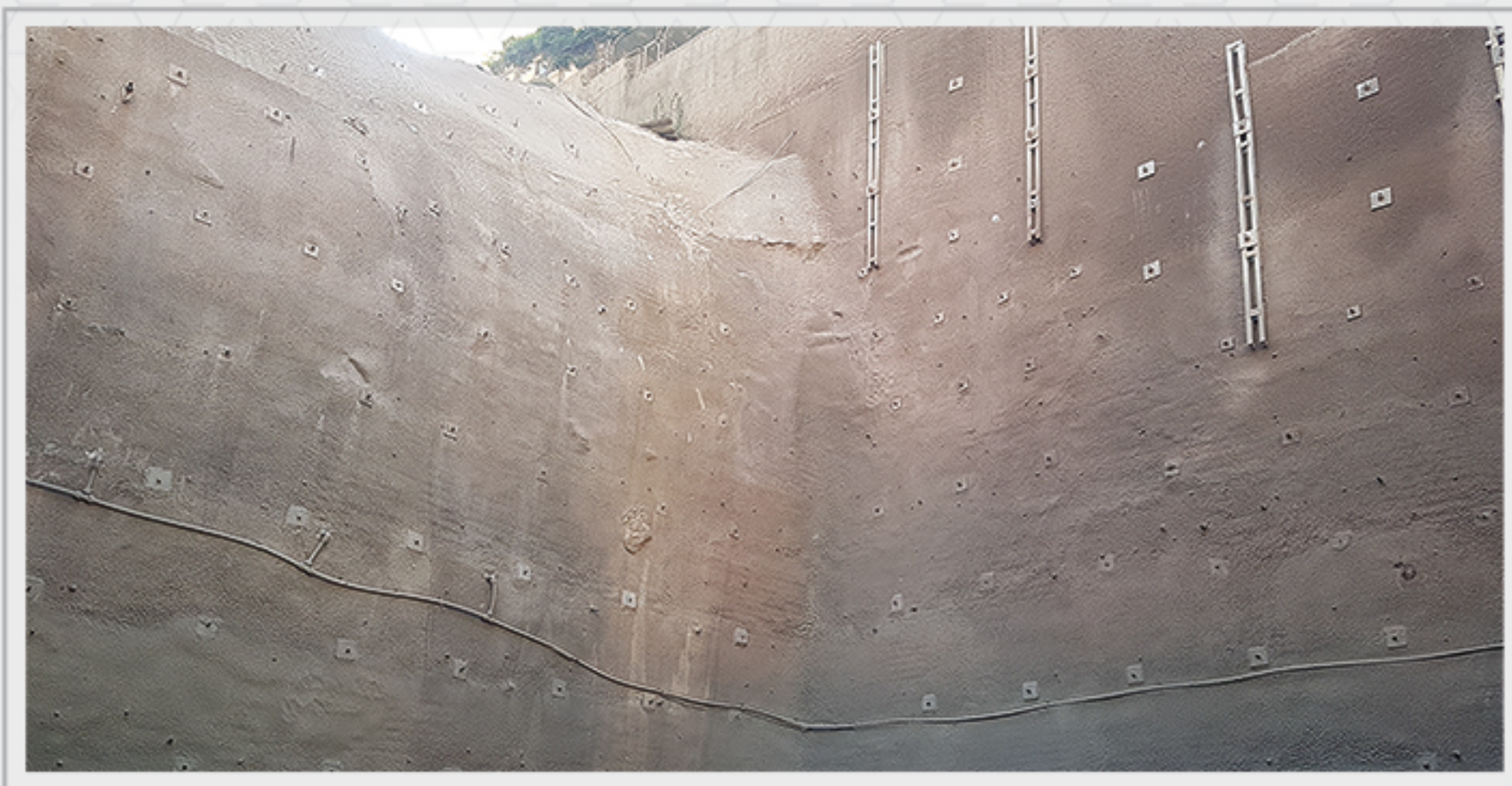
توضیحات  
Explanations

# Apadana Official and Commercial Complex

مجتمع تجاری اداری آپادانا







مجتمع مسکونی شمشک | Shemshak Residential Complex

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش میخ کوبی در خاک (نیلینگ) و انکرز  
Design and execution of excavation and soil stabilization by nailing and anchorage

شرح فعالیت  
Description of activity

آقای مهندس فضلعلی | Mr. Fazlali

کارفرما  
Employer

۲۲ متر | 22 m

عمق ماکزیمم گودبرداری  
Maximum depth of excavation

۷۵ روز | 75 Day

مدت اجرا  
Duration of implementation

میگون، ستاور جاده شمشک  
Side of Shemshak, Meygon

محل پروژه  
Project location

پار برداری و خطری در سنگ وجود ساختمانهای ۱۵۵ فونداسیون در مجاورت گود نسبت آب از دیواره  
Paved removal and drilling in stone. Proximity of a building will cut foundation to the excavation wall. Water leakage from the excavation wall

توضیحات  
Explanations

# Shemshak Residential Complex

مجتمع مسکونی شمشک

10





ساختمان اداری شرکت خدمات اکتشافی کشور | CESCO Office Building

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش مهارشکل  
Design and execution of excavation and soil stabilization by Strut

شرکت خدمات اکتشافی کشور | CESCO

۹ متر | 9 m

۴۵ روز | 45 Day

تهران، بلوار نلسون ماندلا، خیابان خرمین شرقی  
East Farzan St, Nelson Mandela St, Tehran

کاهش ۲۰ درصدی وزن سازه نگهدارنده طرح اولیه کارفرما، وجود مهارشکل با دیوار مشترک و ۱۹۹ اسکلت در مجاورت پروژه  
20% reduction in the weight of the client's original design guard structure, the existence of a building with a common wall and 199 skeletons in the vicinity of the project

شرح فعالیت  
Description of activity

کارفرما  
Employer

عمق ماکزیمم گودبرداری  
Maximum depth of excavation

مدت اجرا  
Duration of implementation

محل پروژه  
Project location

توضیحات  
Explanations

# CESCO Office Building

ساختمان اداری شرکت خدمات اکتشافی کشور

11





پروژه مدرسه سبز | Green School Project

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش میخ گوبی در خاک (تپاکنگ) و سواجر شناور  
Design and execution of excavation and soil stabilization by nailing and soldier pile

شرح فعالیت  
Description of activity

شرکت پایسته سازان پارس - سازمان توسازی مدارس | Bayesteh Sazan Co.

کارفرما  
Employer

۱۱ متر | 11 m

عمق ماکزیمم گودبرداری  
Maximum depth of excavation

۷۵ روز | 75 Day

مدت اجرا  
Duration of implementation

تهران، شهران، خیابان طوقانی، جنب خیابان قدس  
Ghazal St, Toqhani St, Shahrin, Tehran

محل پروژه  
Project location

سبوت اجرای نیز در خاک ماسه ای با چسبندگی پایین  
Design and execution of excavation and soil stabilization by nailing and soldier pile

توضیحات  
Explanations

# Green School Project

پروژه مدرسه سبز

12





### ساختمان اداری شرکت مهتابا | Mahtaba Compay Office Building

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایداری دیواره های گود به مهارستفایل Design and execution of excavation and soil stabilization by Sinaf	شرح فعالیت Description of activity
Mahtaba Trading Company   شرکت بازرگانی مهتابا	کارفرما Employer
۱۰ متر   10 m	عمق ماکزیمم گودبرداری Maximum depth of excavation
۵۰ روز   50 Day	مدت اجرا Duration of implementation
تهران، ملاسدره شهبان بزرگ غربی، بلاک ۳۲ No. 32, West Blvd St, Mellasdr, Tehran, Iran	محل پروژه Project location
کاهش ۳۰ درصدی وزن سازه مهارستفایل نسبت به سازه تکپیلان خرابی طرح اولیه کارفرما 30% reduction in the weight of our designed structure compared to the client's brss structure	توضیحات Explanations

## Mahtaba Co Office Building

ساختمان اداری شرکت مهتابا

13





مجتمع تجاری اداری آصف زعفرانیه | Asef Official and Commercial Complex

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش میخ گوبی در خاک (زیرپانگ) و سازه نگهدارنده خرابیها  
Design and execution of excavation and soil stabilization by nailing and bracing structure

شرح فعالیت  
Description of activity

Amir Baglouy Darian engineering group | گروه مهندسی امیرنگوی داریان

کارفرما  
Employer

۱۰ متر | 10 m

عمق ماکزیمم گودبرداری  
Maximum depth of excavation

۴۵ روز | 45 Day

مدت اجرا  
Duration of implementation

تهران، زعفرانیه، خیابان آصف (زعفرانیه) بخش کوچه گلابی دوم  
Kale 2 Alley, Asef (Jazaj) St, Zafaranih, Tehran

محل پروژه  
Project location

وجود تاسیسات حساس شهری در مجاورت گود و در اعماق مختلف ۰ تا ۶ متر  
Existence of sensitive urban facilities in the vicinity of the excavation walls and at different depths up to 6 meters

توضیحات  
Explanations

# Asef

## Official and Commercial Complex

مجتمع تجاری اداری آصف زعفرانیه

14





ساختمان اداری شرکت فرسار تجارت | Farsar Tejarat Office Building

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش مهارشکلین  
Design and execution of excavation and soil stabilization by shot

شرکت فرسار تجارت | Farsar Tejarat Co.

۱۰ متر | 10 m

۴۰ روز | 40 Day

تهران سعادت آباد، بلوار پاکدشت، خیابان سپیدار  
Sepidar St, Pakdesh Blvd, Saadat Abad, Tehran

کاهش ۱۵ درصدی وزن سازه نگهدارنده طرح اولیه کارفرما  
25% reduction in the weight of the client's prototype guard structure

شرح فعالیت  
Description of activity

کارفرما  
Employer

عمق ماکزیمم گودبرداری  
Maximum depth of excavation

مدت اجرا  
Duration of implementation

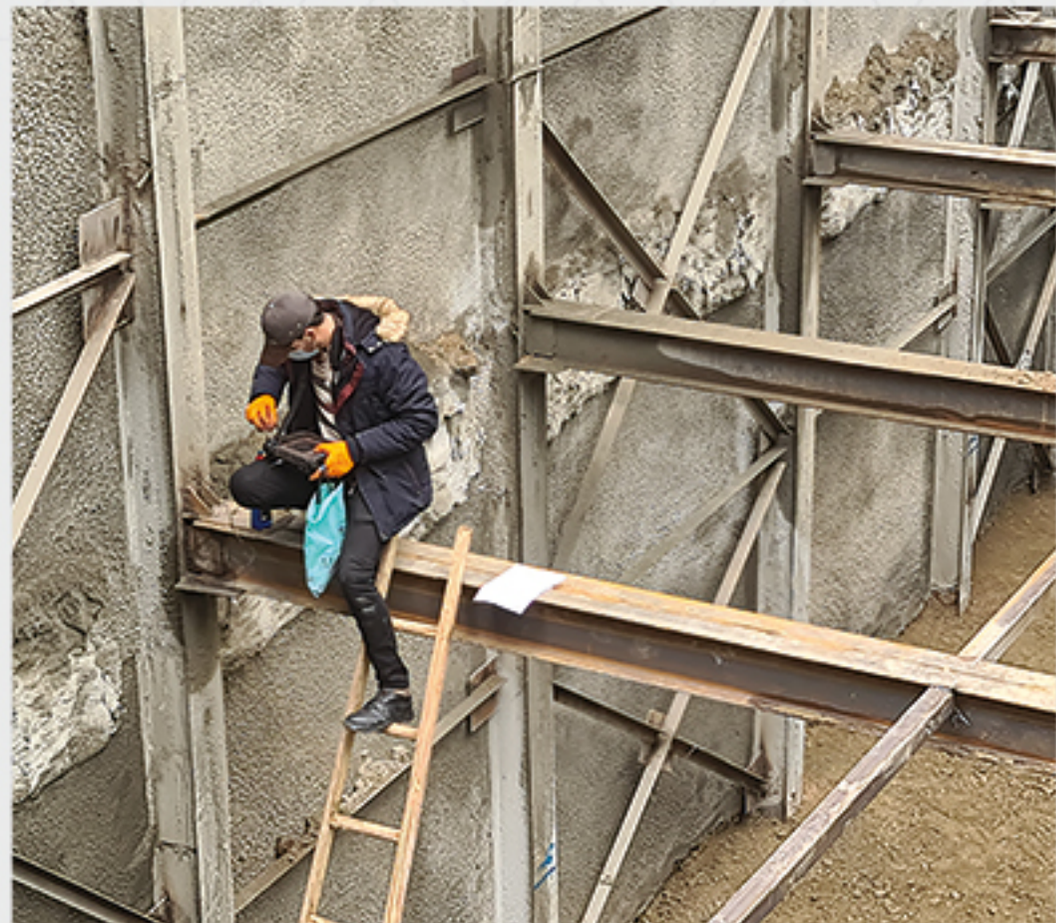
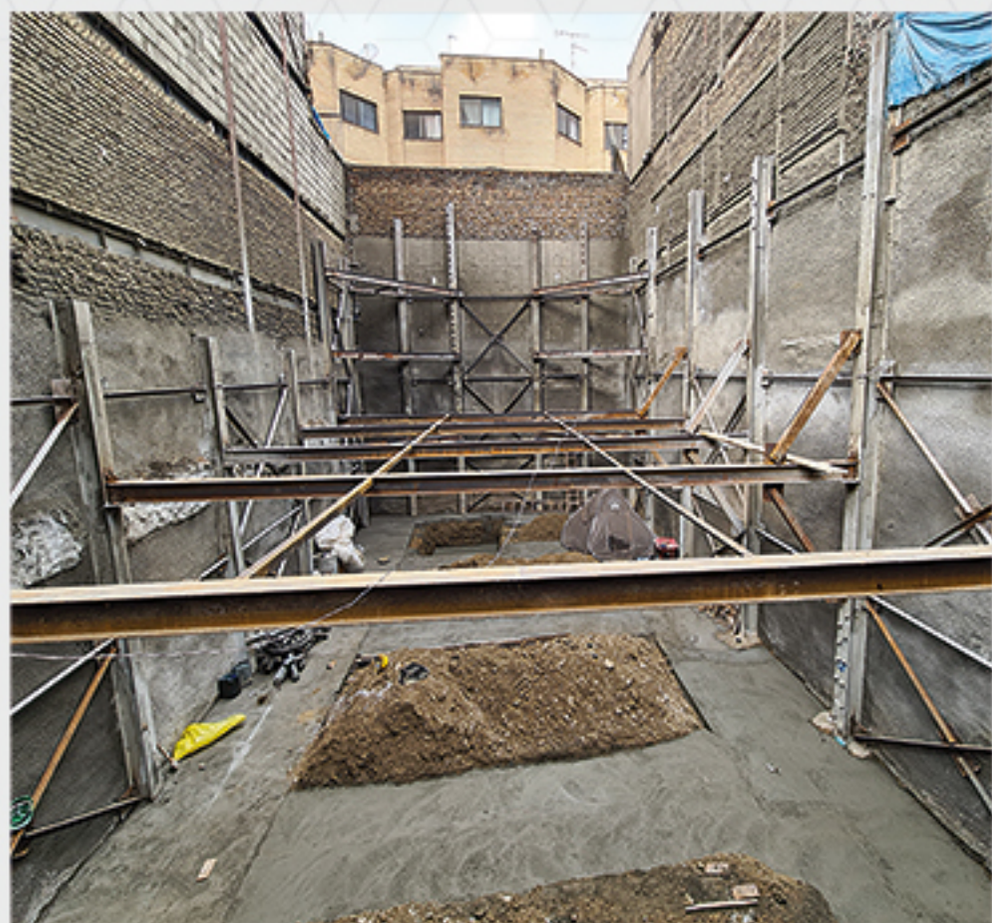
محل پروژه  
Project location

توضیحات  
Explanations

## Farsar Tejarat Office Building

ساختمان اداری شرکت فرسار تجارت

15





ساختمان مسکونی میگون نو | Meygun Residential Building

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش میخ کوبی در خاک (نیلینگ)  
Design and execution of excavation and soil stabilization by nailing

آقای مهندس شواجوی | Mr. Khajavi

۱۴ متر | 14 m

۴۵ روز | 45 Day

تهران، میگون نو، خیابان باکستان  
Tehran, Meygun No, Meygun St, Meygun No, Tehran

نشت آب زیرزمینی به داخل پروژه  
Groundwater leakage into the project

شرح فعالیت  
Description of activity

کارفرما  
Employer

عمق ماکزیمم گودبرداری  
Maximum depth of excavation

مدت اجرا  
Duration of implementation

محل پروژه  
Project location

توضیحات  
Explanations

# Meygun

## Residential Building

ساختمان مسکونی میگون نو

16





مجتمع اداری پیشتازان

Pishtazan Office Complex

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش میخ آهنی در خاک (آبپاشی) و سازه نگهدار خرابی  
Design and execution of excavation and soil stabilization by riling and mass structure

شرح فعالیت  
Description of activity

شرکت نقش بتن آریل | Naghsh Beton Aril Company

کارفرما  
Employer

۸ متر 8 m

عمق ماکزیمم گودبرداری  
Maximum depth of excavation

۲۵ روز 25 Day

مدت اجرا  
Duration of implementation

تهران، ترشده، خیابان صادقی  
Tehran, Tarshdeh, Tardighi St, Tarshdeh, Tehran

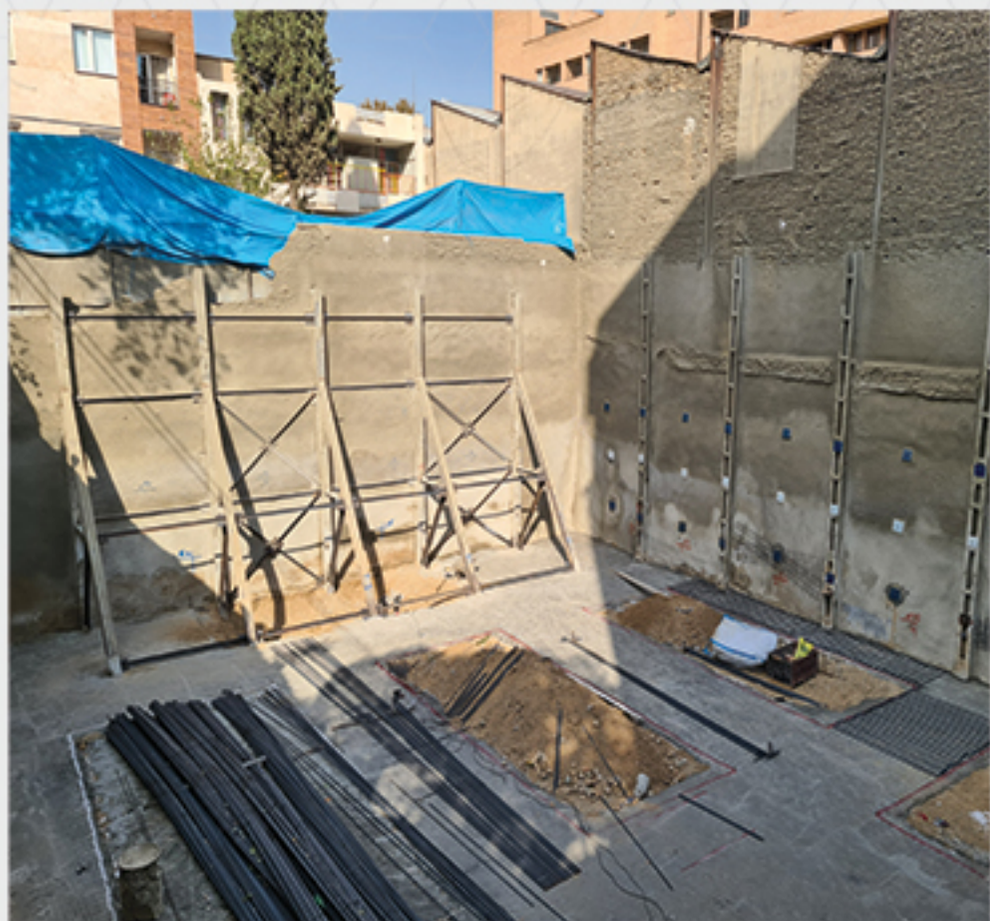
محل پروژه  
Project location

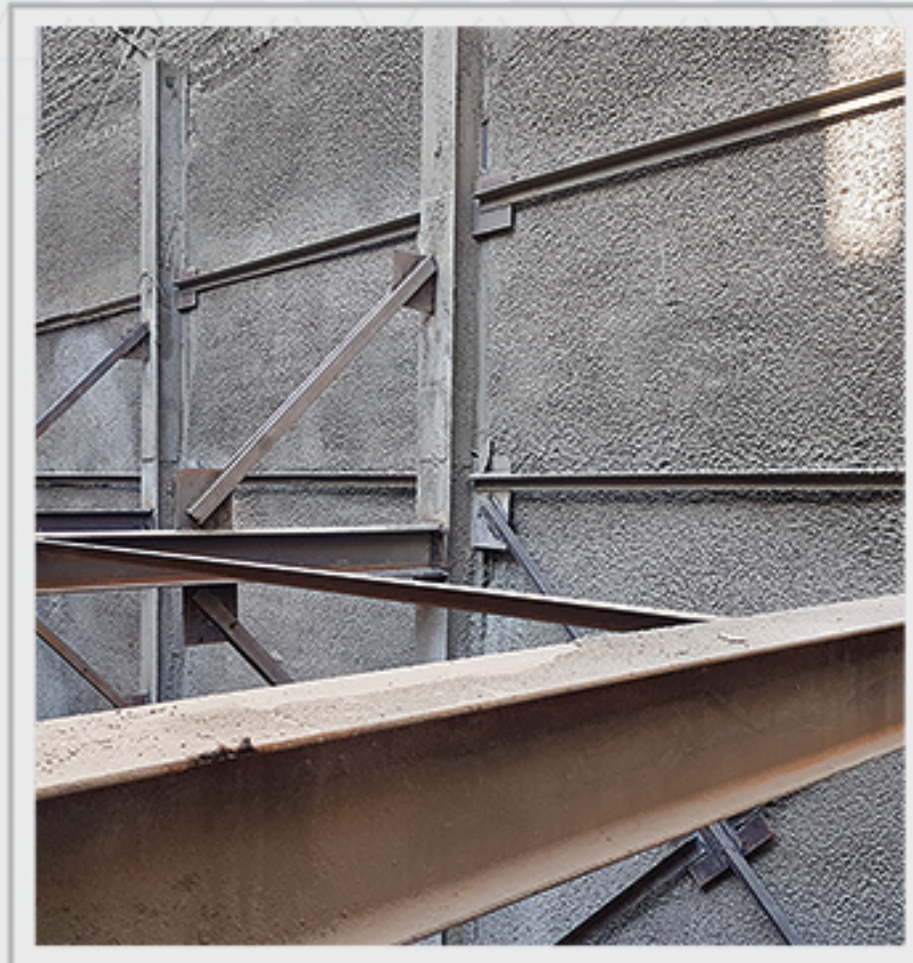
وجود ساختمان و تاسیسات حساس شهری مجاور گود  
Existence of building and sensitive urban facilities in the vicinity of the wall excavation

توضیحات  
Explanations

## Pishtazan Office Complex مجتمع اداری پیشتازان

17





ساختمان اداری شرکت کهربا تراشه | Kahroba Tarashe Co Office Building

طراحی و اجرای عملیات گودبرداری و پایدارسازی دیواره های گود به روش مهار متقابل  
Design and execution of excavation and soil stabilization by Strut

شرح فعالیت  
Description of activity

شرکت کهربا تراشه | Kahroba Tarashe Co

کارفرما  
Employer

۸ متر ۸ m

عمق ماکزیمم گودبرداری  
Maximum depth of excavation

۳۵ روز 35 Day

مدت اجرا  
Duration of implementation

تهران، میدان مطبخ جنوبی، پانزیم تر از طاقالتی، کوچه معبر بنگ  
Maz 1 Alley, Taleghani St, East Mofateh St, Tehran

محل پروژه  
Project location

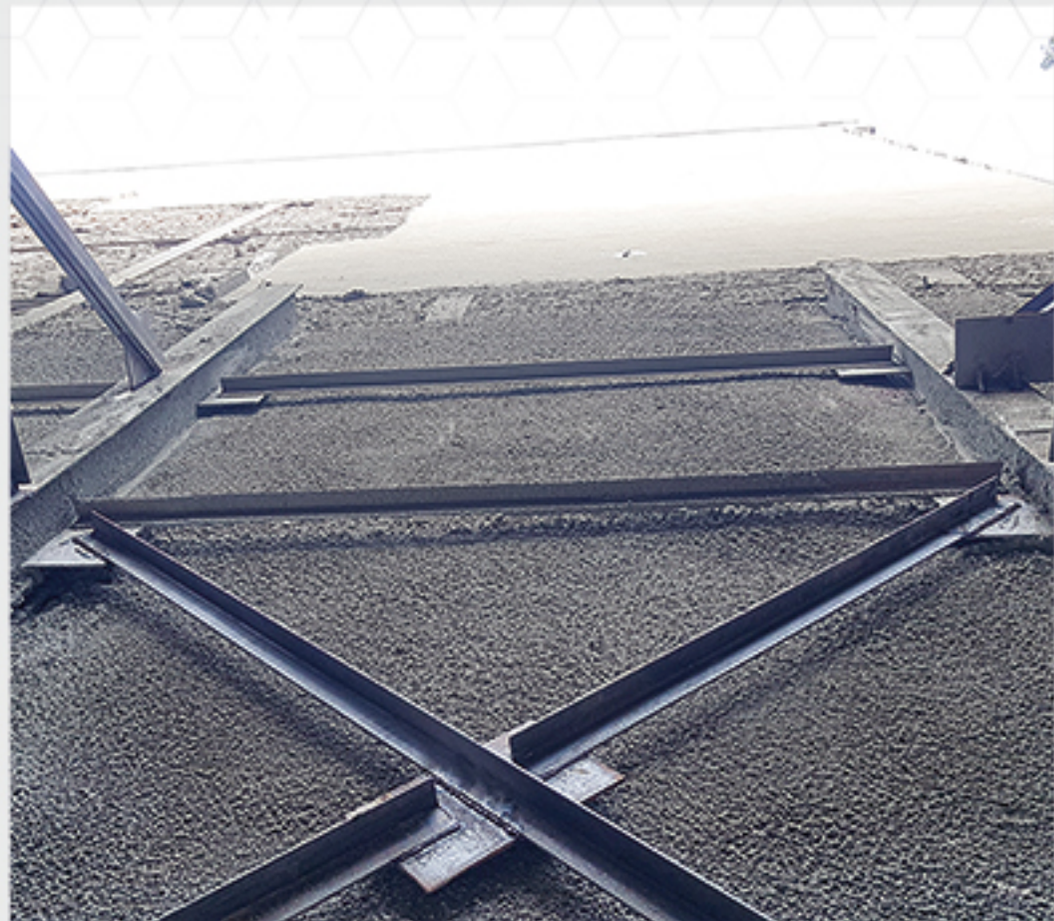
وجود ساختمان های قدیمی در مجاورت گود  
Existence of old buildings in the vicinity of excavation walls

توضیحات  
Explanations

# Kahroba Tarashe Co. Office Building

ساختمان اداری شرکت کهربا تراشه

18



## سایر فعالیت های شرکت مهندسی فرساز

عنوان پروژه	کارفرما	سیستم پایدارسازی و بهسازی	عمق گودبرداری ماکزیمم	شرح فعالیت	آدرس
مجتمع مسکونی شهید بهشتی	شرکت مهندسی آرشام	نیلینگ و انکرژ	۲۱	طراحی، مشاوره و نظارت	تهران، جنب اتوبان بابایی
مجتمع مسکونی همیلا	شرکت ژرف اندیشان خاورمیانه	انکرژ و سازه نگهدارنده خریایی	۲۱	طراحی و مشاوره	تهران، همیلا، خیابان پارک
مجتمع مسکونی الهیه	آقای مهندس برقی	سازه نگهدارنده خریایی و انکرژ	۱۸	طراحی، مشاوره و نظارت	تهران، الهیه، خیابان آقابزرگی، نبش کوچه راز
ساختمان تجاری اداری صابونچی	آقای مهندس دوستانی	مهارمتقابل و انکرژ	۱۸	طراحی و مشاوره	تهران، خیابان خرمشهر، خیابان صابونچی
مجتمع مسکونی زعفرانیه	آقای مهندس اقصانی	نیلینگ و سازه نگهدارنده خریایی	۱۹	طراحی و مشاوره	تهران، زعفرانیه، خیابان سپیدکوه
مجتمع مسکونی میگون	آقای مهندس رسولزاده	نیلینگ	۱۴.۵	طراحی و اجرا	میگون، جنب جاده شمشک
مجتمع مسکونی سیمین دخت	گروه توسعه مهندسی بام	نیلینگ و انکرژ	۱۵.۵	طراحی و مشاوره	تهران، فرمانیه، خیابان سیمین دخت
ساختمان مسکونی میگون نو	آقای مهندس خواجوی و بخشعلی	نیلینگ	۱۵	طراحی و اجرا	میگون نو، خیابان باغبان
مجتمع تجاری اداری وزرا	آقای مهندس صادق نژاد	نیلینگ و انکرژ	۱۴	طراحی و مشاوره	تهران، خیابان وزرا، خیابان سیزدهم
مجتمع مسکونی دزاشیب	جناب آقای موسوی	نیلینگ و سازه نگهدارنده خریایی	۱۳	طراحی، مشاوره و نظارت	تهران، دزاشیب، خیابان کریمی
ساختمان اداری فناپ	شرکت پاسارگاد آرپان	نیلینگ و آب بندی	۱۳	طراحی و مشاوره	تهران، پردیس، پارک فن آوران
ساختمان مسکونی کاشانک	آقای مهندس خسروی	نیلینگ و سونجرایبل	۱۲.۵	طراحی و مشاوره	تهران، کاشانک، خیابان شهید صبوری
بهسازی خاک پروژه ساختمانی دیلمات	شرکت مهندسی شوانت	میکروپایل	۱۳	طراحی و اجرا	میگون، جنب جاده شمشک
ساختمان مسکونی جمشیدیه	آقای مهندس اشعاری	نیلینگ و سازه نگهدارنده خریایی	۱۳	طراحی و مشاوره	تهران، نیاوران، خیابان امیدوار
مجتمع مسکونی منظره	جناب آقای شکری	نیلینگ و سازه نگهدارنده خریایی	۱۱	طراحی و مشاوره	تهران، نیاوران، خیابان منظره
مجتمع تجاری اداری سمیه	آقای مهندس نظران	سازه نگهدارنده خریایی	۱۱	طراحی و مشاوره	تهران، خیابان سمیه
پایدارسازی دیوار حایل سگی	آقای مهندس یمنی و سجده	نیلینگ	۱۰	طراحی و اجرا	لواسان، کند سفلی
ساختمان ویلایی میگون نو	جناب آقای فضلعلی	نیلینگ	۱۰	طراحی و اجرا	میگون نو، خیابان باغبان
ساختمان تجاری اداری کلاهدوز	آقایان رشیدی و عباسی	سازه نگهدارنده خریایی	۱۰	اجرای پایدارسازی	تهران، خیابان کلاهدوز، تقاطع بلوار گاو
ساختمان مسکونی دیوس	آقای مهندس خسروی	نیلینگ و سونجرایبل	۹	طراحی، مشاوره و نظارت	تهران، دیوس، خیابان شهید چیدری
ساختمان مسکونی میرعماد	آقای مهندس وثوقی	نیلینگ و سازه نگهدارنده خریایی	۹	طراحی و اجرا	تهران، خیابان مظفری، خیابان میرعماد
ساختمان بانک مسکن پرند	اداره کل ساختمان بانک مسکن	سازه نگهدارنده خریایی	۸	طراحی و مشاوره	شهر جدید پرند، بلوار جمهوری اسلامی
مجتمع مسکونی مرزداران	آقای مهندس زارعی	سازه نگهدارنده خریایی	۷	اجرای پایدارسازی	تهران، مرزداران، خیابان یاس فرهنگیان
مجتمع مسکونی زعفرانیه	جناب آقای سید زنوزی	سازه نگهدارنده خریایی	۷	طراحی و مشاوره	تهران، زعفرانیه، خیابان اعجازی
مجتمع تجاری اداری شهریار	جناب آقای اقلیدی	سازه نگهدارنده خریایی	۶	طراحی و اجرا	شهریار، خیابان ولیعصر
ساختمان پزشکان شهرآرا	آقای مهندس حق مرادی	سازه نگهدارنده خریایی	۶	طراحی و اجرا	تهران، شهرآرا، خیابان منصور



**FarSaz**  
Geotechnical Services Co.

**Knowledge, Experience and Commitment**  
Our capital to build the best

**دانش، تجربه و تعهد**  
سرمایه ماست تا بهترین را بسازیم



# FarSaz

Geotechnical Services Co.

تهران، فلکه اول صادقیه، مجتمع مروارید، واحد ۳۸

۰۲۱-۴۴ ۲۲ ۴۳ ۸۲-۳

۰۹۰۰ ۲۷۱ ۷۰ ۷۰

farsaz.co

www.FarsazGroup.com  
info@FarsazGroup.com

