



ABOUT ISTATIC

درباره ایستاتیک



معرفی ایستاتیک

شرکت مهندسی و ساختمانی ایستاتیک (ایستا تحقیم یکتا) با هدف حضور سازنده و متعهدانه در پروژه‌های عمرانی و جلب اعتماد و رضایت صنعتگران و کارفرمایان حوزه ساختمان، در سال ۱۳۹۲ تأسیس گردید. این شرکت با تکیه بر زبده‌ترین فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌های برجسته کشور و تجربیات اجرایی آن‌ها خدمات مهندسی عمران و ژئوتکنیک را منطبق با آخرین استانداردهای بین‌المللی ارائه می‌نماید.

Introduction to ISTATIC

ISTATIC engineering and construction co. (ISTA TAHKIM YEKTA) was established in 2013 aiming to achieve goals such as effective and responsible presence in civil and geotechnical projects, trust and satisfaction creation among industrialists and clients in construction domain.

ISTATIC provides civil and geotechnical services in accordance with latest international standards relying on the most elite and qualified university graduates from the most prominent universities in the country and their practical experiences.



ایسٹاٹھکیم یکتا

MESSAGE FROM THE CEO

پیام مدیر عامل

پیام مدیر عامل

ما در شرکت ایستاتیک (ایستا تحکیم یکتا) اجرای اصولی و صحیح پروژه‌های ژئوتکنیکی و ساختمانی با تکیه بر کیفیت برتر و با بهره‌گیری از دانش فنی و روش‌های اجرایی به روز، مشتری مداری و جلب اعتماد در سایه صداقت کامل و همچنین تعهد و مسئولیت‌پذیری را به عنوان اولین و مهم‌ترین اصل خود قرار داده‌ایم. امید است با یاری پروردگار متعال و پیشروی در مسیر اهداف و ارزش‌های خود بتوانیم خدمتی متفاوت به کارفرمایان محترم عرصه ساختمان ارائه داده و به عنوان عضوی از خانواده بزرگ صنعتگران ساختمان، موجبات پیشرفت این عرصه را فراهم نماییم.

مهران قناد

مدیر عامل و عضو هیات مدیره



Message from the CEO

In ISTATIC our most important principles are systematic and proper implementation of geotechnical and construction projects relying on high quality, technical knowledge and updated procedures. Furthermore being costumer-oriented, committed and responsible attempting to gain customers' trust has always been our main objective. We hope to be able to provide unique services to respectable clients in the domain of construction by the grace of God Almighty and advance in the direction of our goals and contribute to the development of this field.

Mehran Ghannad

CEO and Board Member



ایستا تکیم یکتا

WHAT WE DO

زمینه‌های فعالیت



طراحی، مشاوره و نظارت تخصصی پروژه های مهندسی ژئوتکنیک
گودبرداری عمیق
دیوار نگهبان
پی های سطحی و عمیق
دیوار خاک مسلح
اصلاح خاک و تحکیم بستر

Design, Consultation and Supervision of Geotechnical Engineering Projects

- Deep Excavation
- Retaining Wall
- Shallow and Deep Foundation
- Reinforced Soil Wall
- Soil Modification and Ground Improvement





طراحی، نظارت و اجرای پروژه های گودبرداری عمیق و پایداری جدار

ارائه اسناد مناقصه

تحلیل، طراحی و خدمات مشاوره

انجام آزمایشات ژئوتکنیک مرتبط

نظارت عالیه بر طراحی و اجرا

طراحی و اجرای سیستم های نیلینگ، انکراژ، دیوار برلنی

طراحی و اجرای سیستم های خرپا و استرات

طراحی و اجرای سیستم های ترکیبی پایدارسازی

انجام تست های صحت سنجی

پایش، مونیتورینگ و ابزار گذاری



Design, Supervision and Construction of Deep Excavation and Slope Stabilization Projects

- Tender Document Preparation
- Design, Analysis and Consultation
- Doing Related Geotechnical Site Investigation
- Supervision of Design and Construction
- Engineering, Procurement and Construction Different Stabilizing Systems such as Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Pile, Truss, Strut, etc.
- Doing Proof Tests
- Utilizing Monitoring and Instrumentation Systems



طراحی، نظارت و اجرای پروژه های بهسازی خاک و تحکیم بستر

ارائه استناد فنی مناقصه

انجام آزمایشات ژئوتکنیک مرتبط

نظارت عالیه بر طراحی و اجرا

تحلیل، طراحی و ارائه نقشه و دستورالعمل های اجرایی

طراحی و اجرای سیستم ریزشمع (میکروپایل)

طراحی و اجرای سیستم پیش بارگذاری

طراحی و اجرای سیستم تراکم دینامیکی

طراحی و اجرای سیستم اختلاط عمیق

طراحی و اجرای سیستم کوله و دیوارهای خاک مسلح

Design, Supervision and Construction of Soil Modification and Ground Improvement Projects

- Tender Document Preparation
- Doing Related Geotechnical Site Investigation
- Supervision of Design and Construction
- Design, Analysis and Consultation
- Engineering, Procurement and Construction Different Soil Improvement Systems such as Micro-pile, Preloading, Dynamic Compaction, Deep Soil Mixing, Reinforced Soil, etc.





طراحی، نظارت و اجرای پروژه های آب بندی و زهکشی
ارائه اسناد فنی مناقصه
انجام مطالعات محلی مرتبط
نظارت عالیه بر طراحی و اجرا
طراحی، تحلیل و خدمات مشاوره
طراحی و اجرای سیستم های زهکشی موقت یا دائم
طراحی و اجرای سیستم های زهکشی با استفاده از مصالح ژئو سنتیک

Design, Supervision and Construction of Drainage and Water-stop Projects

- Tender Document Preparation
- Doing Related Site Investigation
- Supervision of Design and Construction
- Design, Analysis and Consultation
- Engineering, Procurement and Construction
- Different Permanent or Temporary Drainage Systems
- Engineering, Procurement and Construction
- Drainage Systems Using Geosynthetic materials

مطالعات ژئوتکنیک

انجام آزمایش های آزمایشگاهی

انجام آزمایش های بر جا

تحلیل و ارائه گزارش تفصیلی مطالعات خاک



Soil Investigation

- Doing Laboratory Tests
- Conducting In-situ Soil Investigation
- Analysis and Geotechnical Reports Preparation





ایستا تکیم یکتا

I STATIC DEPARTMENTS

بخش‌های ایستاتیک

Central Technical office

دفتر فنی مرکزی

دفتر فنی مرکزی به عنوان مغز متفکر ایستاتیک محسوب می شود. بی شک برای انجام هر پروژه در ساختار طرح و اجرا، نیاز به وجود تیم مهندسین طراح برجسته و آگاه به مسائل اجرایی می باشد. دفتر فنی ایستاتیک مشتمل بر برجسته ترین فارغ التحصیلان دانشگاهی است که وظیفه طراحی، بازدیدهای فنی، اصلاح طرح، ارائه راهکارهای مناسب در هنگام برخورد با چالش ها و نظارت بر اجرای مناسب پروژه را دارد.

Central technical office is considered as the mastermind in ISTATIC. Undoubtedly to accomplish any type of project in EPC form of contracting, there is a need for outstanding designers and engineers who ought to have practical experiences. ISTATIC Technical office teams up with the most prominent graduates and academics, who are responsible for designing, technical visits, plan modification, providing the perfect solution when dealing with the challenges, and monitoring the proper construction of projects.

A team above all. Above all a team.



Project Control Department

واحد کنترل پروژه

The bad news is time flies. The good news is you're the pilot.



آغاز یک پروژه بدون وجود یک برنامه دقیق و از قبل تعیین شده، عملأً پایانی نخواهد داشت. واحد کنترل پروژه ایستاتیک با تنظیم برنامه زمان بندی دقیق و نظارت بر حسن انجام آن و به روزرسانی آن متناسب با پیشرفت ها و تغییرات پروژه، همواره مسیر پروژه را پیش از طی آن شفاف سازی می نماید.

Planning is the key to project management success. A project without upfront planning is doomed to fail. ISTATIC project control department clears the project path in advance through regulating detailed schedule, monitoring its good performance and constant updating proportional to the project.

تمرکز بر توسعه پایدار، ایجاد سایت و فضای کار ایمن، ارتقای سطح استاندارد زندگی و پیشگیری از هر نوع آسیب به محیط زیست جزء اهداف همیشگی شرکت ایستاتیک می باشد. ایستاتیک با اخذ مجوزهای لازم و برگزاری دوره های مورد نیاز و همچنین تدوین آئین نامه جامع سلامت، ایمنی و محیط زیست، موفق شده است کلیه عملیات اجرایی را در سایه امنیت به شکلی پویاتر به پیش ببرد.

واحد سلامت، ایمنی و محیط زیست

Healty, Safety & Environment Departments



10 fingers, 10 toes, 2 eyes, 1 nose...safety counts

Focusing on sustainable development, creating a safe site and working environment, improving living standards and preventing any damage to the environment are constant purposes of ISTATIC. Through obtaining HSE necessary licenses, holding the required training courses and also formulation of HSE comprehensive regulations, ISTATIC has achieved successful construction operations along with security.

واحد بازرگانی و کنترل کیفی

T echnical Inspection and QC Department

اجرای بی نقص یک پروژه نیازمند بررسی و اصلاح دقیق کلیه فرآیندها است. از این رو واحد بازرگانی و کنترل کیفی ایستاتیک با بررسی کلیه فرآیندها از جمله کنترل های اجرایی و نظارت بر استانداردهای فنی، کیفیت مصالح و سوخت مصرفی، کنترل راندمان ماشین آلات و چینش مناسب آنها، بررسی روزانه پیشرفت پروژه و بررسی ایمنی و نظم کارگاهی همواره استانداردهای اجرایی بالایی را در کارگاه های خود ایجاد نموده است.

A perfect project construction requires detailed control and modification of all processes. Therefore, through controlling construction phases, monitoring technical standards, the quality of materials and fuel, controlling machinery efficiency and their proper arrangement, monitoring the development of projects, investigating the safety and discipline of site, the technical inspection and quality control Department of ISTATIC has always created high performance standards in the sites.



Quality has to be the fabric of the company, not part of the fabric . . .

واحد ماشین آلات و پشتیبانی

Machinery and Support Department

Given the importance of machinery and role of technology in construction activities, equipment and support department of ISTATIC has always had powerful arms at disposal through investigating world's modern technologies and improving the properties of its machines relying on creative experts. Furthermore, machinery's regular support and service results in high efficiency performance.



My hand is more and more powerful than any machine . . .

با توجه به اهمیت ماشین آلات و نقش تکنولوژی در فعالیت های عمرانی، واحد ماشین آلات و پشتیبانی ایستاتیک با بررسی تکنولوژی های روز دنیا و بهبود خواص ماشین آلات خود متكی بر خلاقیت متخصصین این واحد، همواره بازوان اجرایی قدرتمندی را در اختیار داشته است. همچنین پشتیبانی و سرویس منظم ماشین آلات باعث عملکرد با راندمان بالا خواهد بود.



واحد منابع انسانی **Human Resource department**

واحد مدیریت منابع انسانی قرار است کمک کند تا ایستاتیک، در افق زمانی بلند مدت، با کمترین هزینه، حداقل رایی را از کارکنان برای حرکت در راستای اهداف استراتژیک خود کسب نماید. این واحد با حضور متخصصین برجسته در حوزه روانشناسی صنعتی و منابع انسانی فعالیت‌هایی از جمله جذب همکاران جدید، آموزش همکاران، ارزیابی عملکرد کارکنان و تعیین سیستم‌های تنبیه‌ی و تشویقی را بر عهده دارد و هدف آن ایجاد محیطی سالم و منصفانه برای کارکنان می‌باشد.

The human resources department seeks out ways in which ISTATIC can maximize the performance and the potential of the organization with the lowest costs to achieve its strategic objectives. This department with the participation of eminent experts in the field of industrial psychology and human resources conducts activities such as recruiting and training new employees, assessment of employee performance and determining the system of punishment and rewards and its ultimate goal is creating a healthy and fair environment for employees.

My men are my money.

واحد تحقیق و توسعه



Research and Development (R&D) Department

پیشرفت هر مجموعه مرهون نگاه به آینده، اصلاح ساختارها، بهبود تجهیزات و روش ها و بروزرسانی همیشگی است. از این رو واحد تحقیق و توسعه ایستاتیک با مطالعه مقالات و روش های روز دنیا، بهینه سازی روش های طراحی و اجرا، بروزرسانی تکنولوژی تجهیزات، حضور فعال در همایش ها و مجامع صنفی، برگزاری دوره های آموزشی و نشر کتب و مقالات همواره تصویری روشن از آینده را پیش روی خود ترسیم می کند.

Be a part of the breakthrough and make someone's dream come true.

The future depends on what you do today.

The progress of any organization depends on looking ahead, reforming the structure, improving equipment and methods, and regular updates. Therefore, through studying world's latest articles and case studies, optimization of design and construction methods, updating equipment technology, active participation in conferences and professional associations, holding training courses and publishing books and articles, ISTATIC research and development department has always drawn a vision of the future.





ایستا تکیم یکتا

BOARD OF DIRECTORS

معرفی هیئت مدیره

Board of Directors

معرفی هیئت مدیره

مهران گناد

سمت: مدیر عامل و عضو هیئت مدیره

کارشناسی مهندسی عمران - دانشکده فنی دانشگاه تهران

کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک - دانشکده فنی دانشگاه تهران

کارشناسی ارشد دوره مدیریت کسب و کار (MBA) - دانشکده فنی دانشگاه تهران

Mehran Ghannad

Managing Director (CEO) & Member Of The Board

BS Civil Engineering At University Of Tehran

MS Geotechnical Engineering At University Of Tehran

Master Of Business Administration (MBA) At University Of Tehran

ایمان عباسزاده

سمت: رئیس هیئت مدیره

کارشناسی مهندسی عمران - دانشکده فنی دانشگاه تهران

کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک - دانشکده فنی دانشگاه تهران

Iman Abbaszadeh

Chairman Of The Board

BS Civil Engineering At University Of Tehran

MS Geotechnical Engineering At University Of Tehran

امیرسعید خلق‌تی

سمت: نایب رئیس هیئت مدیره

کارشناسی مهندسی عمران - دانشکده فنی دانشگاه تهران

کارشناسی ارشد مهندسی عمران گرایش ژئوتکنیک - دانشگاه صنعتی امیرکبیر

Amirsaeed Khelghati

Vice Chairman Of The Board

BS Civil Engineering At University Of Tehran

MS Geotechnical Engineering At Amirkabir University Of Technology





ایستا تکیم یکتا

STATIC PROJECTS

پروژه‌های ایستاتیک



ایستا تکیم یکتا

I STATIC PROJECTS

پروژه‌های ایستاتیک



ایستا تکیم یکتا

Central Building of IOEC Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جدارهای گود

پروژه ساختمان مرکزی شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران



پروژه ساختمان مرکزی شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران

عمق: ۲۴ متر

سطح پایدارسازی: ۴۰۰۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراژ، سولجر

کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران

محل: تهران، خیابان ولایا





Central Building of IOEC Project

Depth : 24 m

Stabilized Surface Area : 4000 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam

Client: Iranian Offshore Engineering and Construction Company (IOEC)

Location: Villa Ave, Tehran







ایستا تکیم یکتا

Shadavar - Homayoon Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جداره های گود پروژه شادآور - همايون



www.istatic.ir



پروژه شادآور - همایون

عمق: ۲۶ متر

سطح پایدارسازی: ۲۱۰۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراژ، سولجر، ستون نگهبان

کارفرما: بخش خصوصی

محل: تهران، خیابان شادآور

www.istatic.ir



www.istatic.ir

Shadavar-Homayoon Project

Depth : 26 m

Stabilized Surface Area : 2100 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam,
Soldier Pile

Client: Private Sector

Location: Shadavar St, Tehran







ایستا تکیم یکتا

Baran Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جدارهای گود پروژه باران



www.istic.ir



www.istatic.ir

پروژه باران

عمق: ۳۶ متر

سطح پایدارسازی: ۵۶۰۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراز، ستون نگهبان

کارفرما: بخش خصوصی

محل: تهران، بزرگراه شهید باقری



Baran Project

Depth: 36 m

Stabilized Surface Area : 5600 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Pile

Client: Private Sector

Location: Bagheri Highway, Tehran



ایستا تکیم یکتا

Shahin Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جداره‌های گود پروژه شاهین





www.istatic.ir

پروژه شاهین

عمق: ۲۱ متر

سطح پایدارسازی: ۲۳۰۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراش، سولجر، ستون نگهبان

کارفرما: شرکت فکورصنعت تهران

محل: تهران، خیابان ستایی



www.istatic.ir

Shahin Project

Depth: 21 m

Stabilized Surface Area : 2300 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam, Soldier Pile

Client: Fakoor Sanat Tehran Co.

Location: Sana'i Ave, Tehran







ایستا تکیم یکتا

Shayan Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جدارهای گود پروژه شایان



www.istatic.ir



www.istatic.ir

پروژه شایان

عمق: ۲۰ متر

سطح پایدارسازی: ۱۸۵۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراز، سولجر، ستون نگهبان

کارفرما: بخش خصوصی

محل: تهران، خیابان یوسف آباد



www.istatic.ir

Shayan Project

Depth : 20 m

Stabilized Surface Area : 1850 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam, Soldier Pile

Client: Private Sector

Location: Yusef Abad Ave, Tehran







www.istic.ir





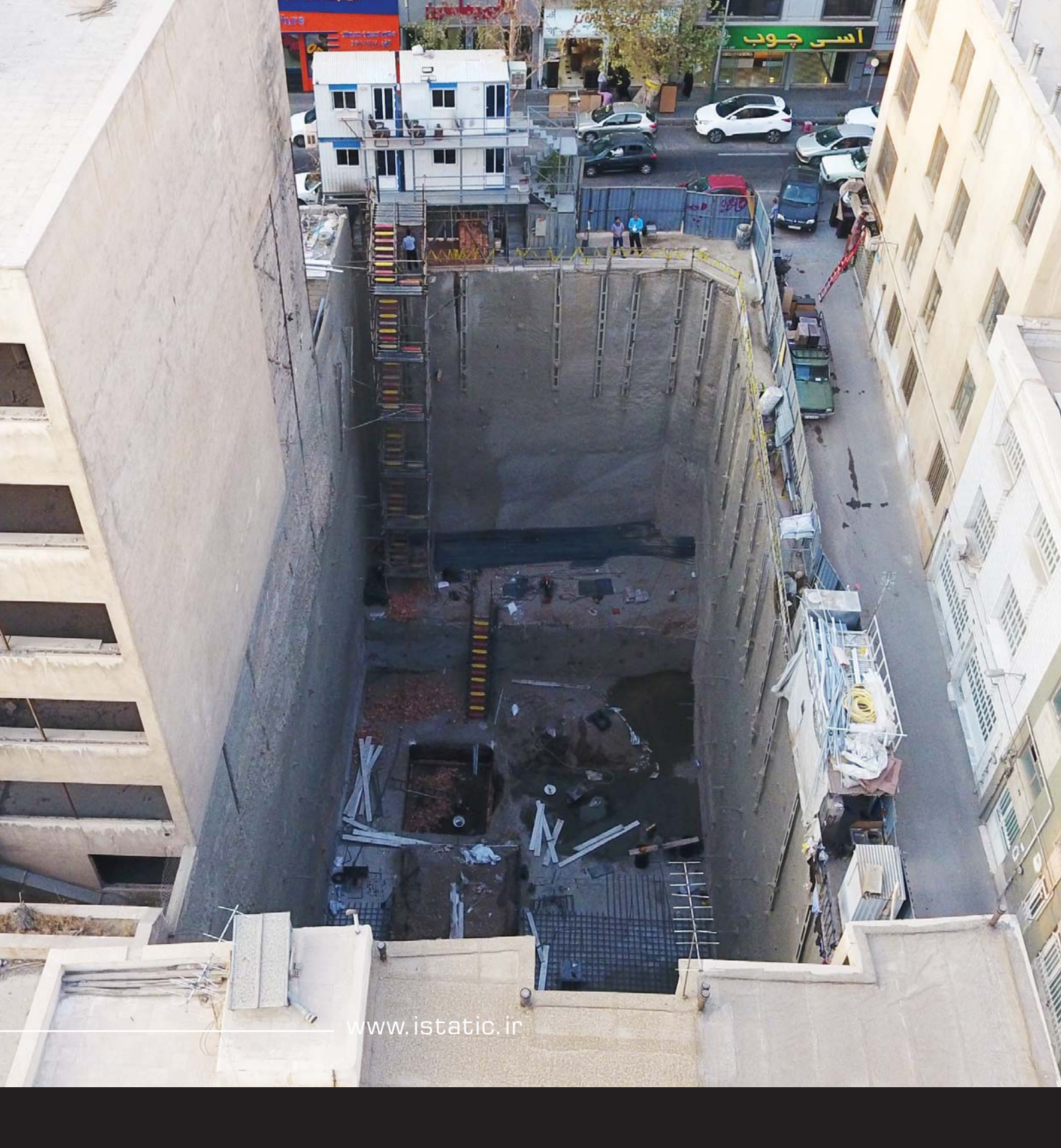
ایستا تکیم یکتا

Jami Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جداره های گود پروژه جامی





پروژه جامی

عمق: ۱۸ متر

سطح پایدارسازی: ۱۶۰۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراز، سولجر، ستون نگهبان

کارفرما: شرکت رونیکس

محل: تهران، خیابان جامی



www.istatic.ir

Jami Project

Depth : 18 m

Stabilized Surface Area : 1600 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam, Soldier Pile

Client: Ronix Co.

Location: Jami Ave, Tehran







ایستا تکیم یکتا

Spadana Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جداره های گود پروژه اسپادانا



www.istatic.ir

پروژه اسپادانا

عمق: ۱۶ متر

سطح پایدارسازی: ۱۳۵۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراژ، سولجر، ستون نگهبان

کارفرما: شرکت فکور مغناطیسی اسپادانا

محل: تهران، خیابان قائم مقام



www.istatic.ir

Spadana Project

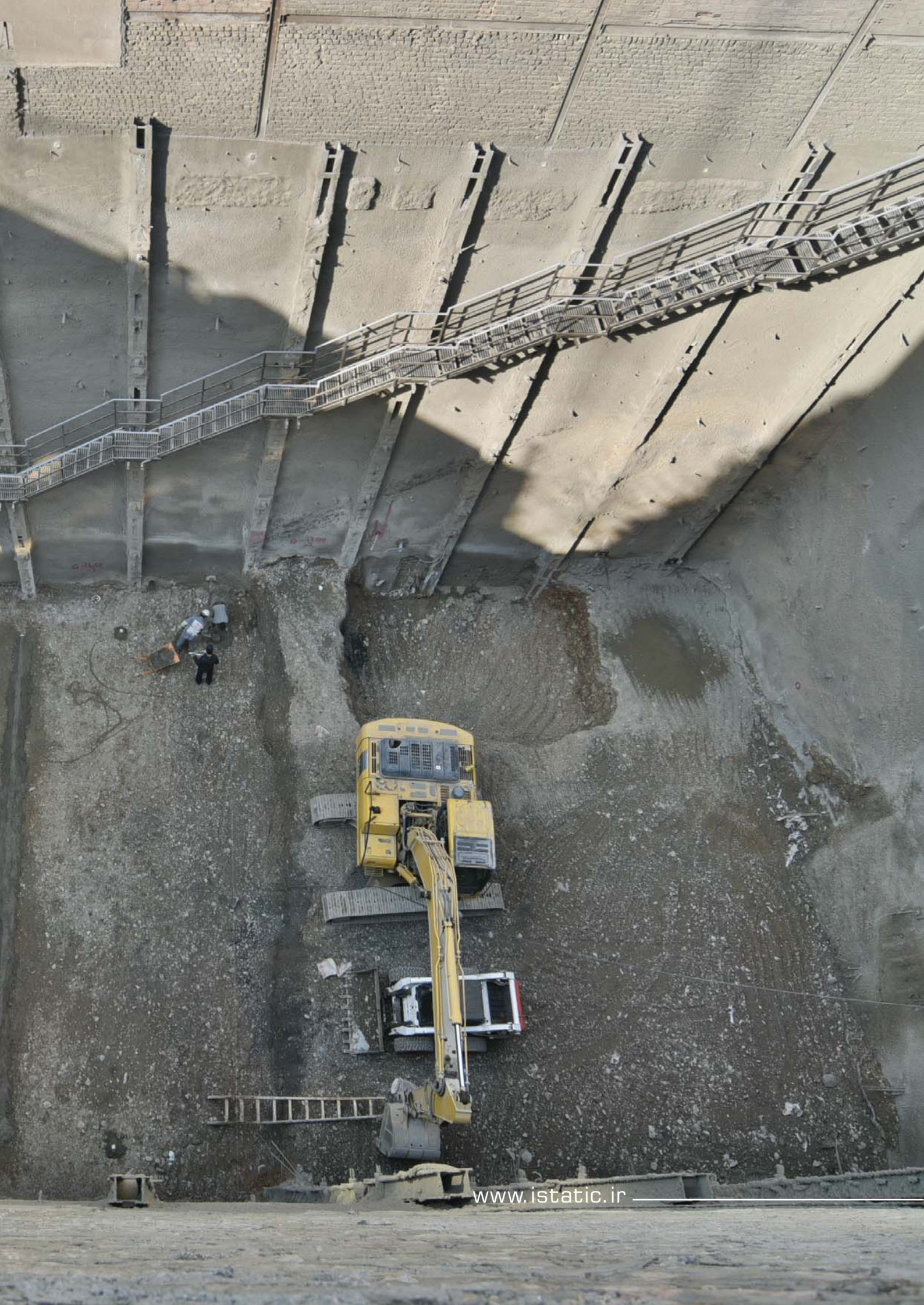
Depth : 16 m

Stabilized Surface Area : 1350 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam, Soldier Pile

Client: Fakoor Meghnatis Spadana Co.

Location: Ghaem Magham Ave, Tehran







ایستا تکیم یکتا

Farhang Moaser Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جدارهای گود پروژه انتشارات فرهنگ معاصر



www.istatic.ir



www.istatic.ir

پروژه انتشارات فرهنگ معاصر

عمق: ۱۷ متر

سطح پایدارسازی: ۱۷۰۰ مترمربع
سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراژ، سولجر

کارفرما: انتشارات فرهنگ معاصر

محل: تهران، خیابان دانشگاه

Farhang Moaser Publication Project

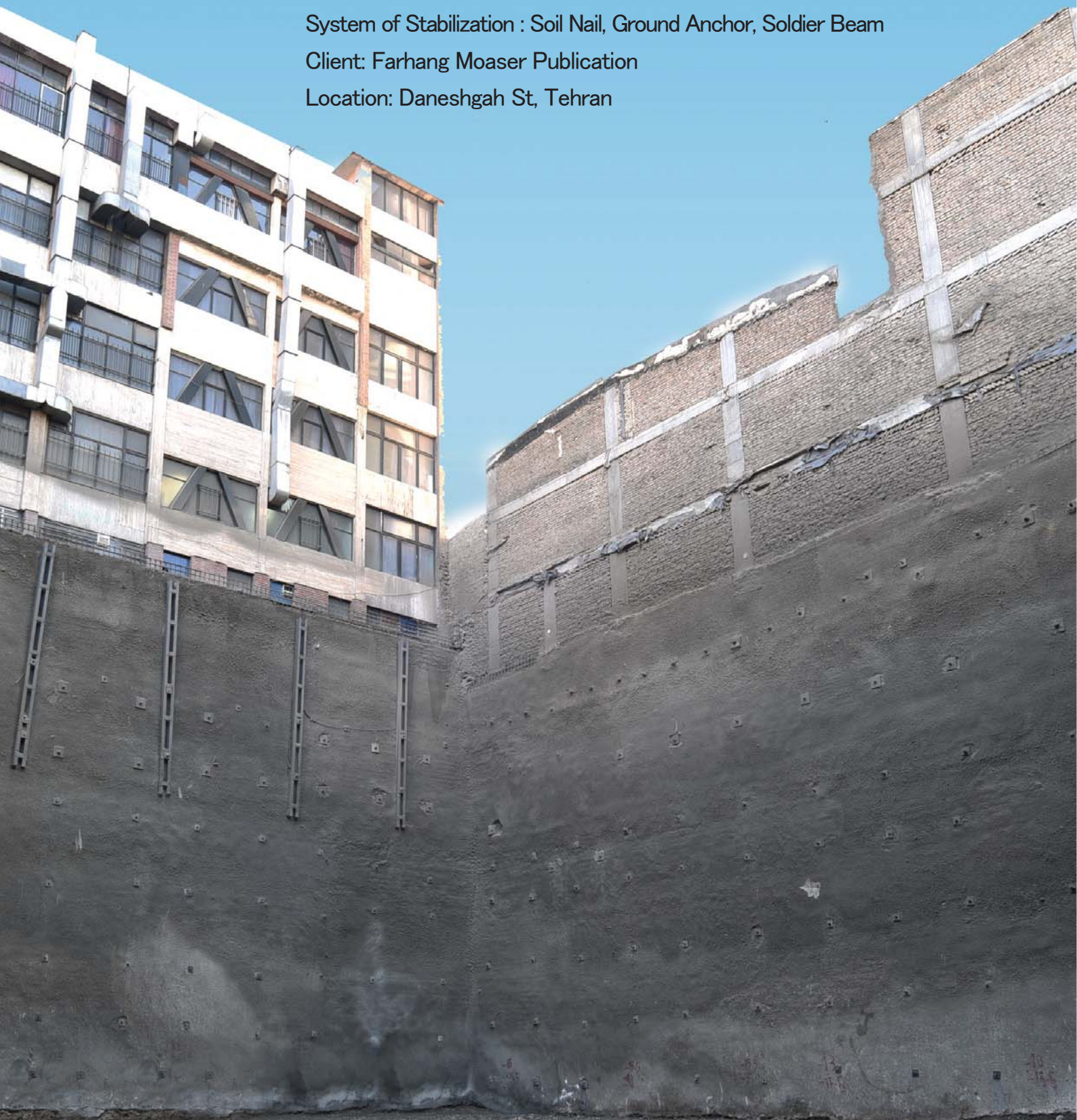
Depth: 17 m

Stabilized Surface Area : 1700 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam

Client: Farhang Moaser Publication

Location: Daneshgah St, Tehran









ایستا تکیم یکتا

Zanbagh Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جداره های گود پروژه زنبق



www.istatic.ir



www.istatic.ir

پروژه زنبق

عمق: ۱۵ متر

سطح پایدارسازی: ۱۸۵۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراچ، سولجر

کارفرما: بخش خصوصی

محل: تهران، خیابان آصف



Zanbagh Project

Depth: 15 m

Stabilized Surface Area : 1850 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam

Client: Private Sector

Location: Asef Ave, Tehran







ایستا تکیم یکتا

Ajoodanieh 10th Project

Excavation and Stabilization

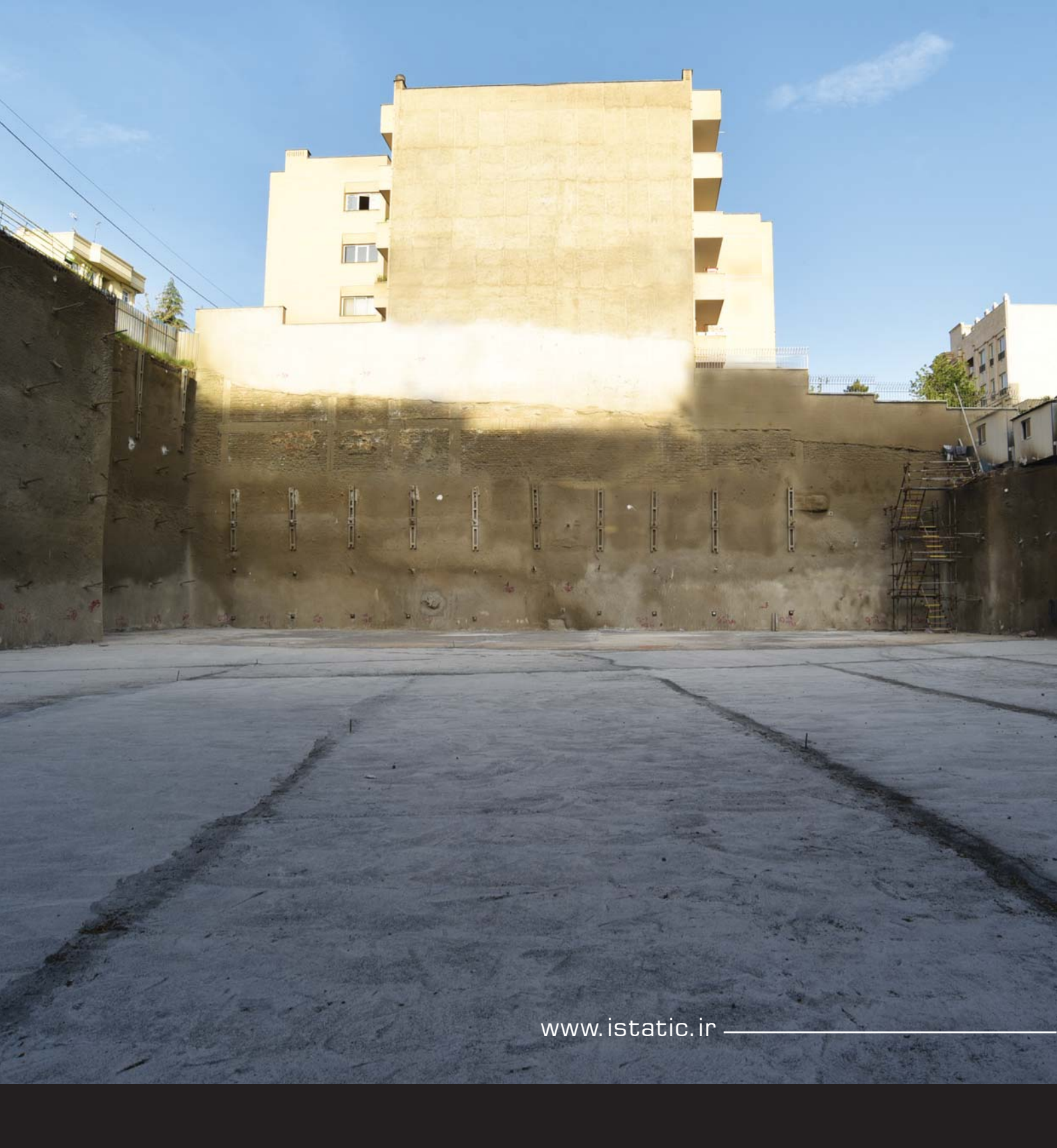
خاکبرداری و پایدارسازی جداره های گود پروژه دهم آجودانیه



ایستاتیکیم یکتا

ISTATIC

www.istatic.ir —



www.istatic.ir

پروژه دهم آجودانیه

عمق: ۱۴ متر

سطح پایدارسازی: ۱۵۵۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراژ، سولجر

کارفرما: شرکت عمران گستر بصیر

محل: تهران، خیابان آجودانیه



www.istatic.ir

Ajoodanieh 10th Project

Depth: 14 m

Stabilized Surface Area : 1550 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam

Client: Omran Gostar Basir Co.

Location: Ajoodanieh Ave, Tehran



www.istatic.ir





ایستا تکیم یکتا

Sepehr Golestan Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جداره‌های گود پروژه سپهر گلستان



www.istatic.ir



پروژه سپهر گلستان

عمق: ۱۵ متر

سطح پایدارسازی: ۱۲۰۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراز، سولجر

کارفرما: شرکت سرمایه گذاری توسعه ساختمان سپهر تهران(بانک صادرات)

محل: تهران، خیابان سعادت آباد



www.istatic.ir

Sepehr Golestan Project

Depth : 15 m

Stabilized Surface Area : 1200 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam

Client: Sepehr Tehran Co. (Saderat Bank)

Location: Sa'adat Abad Ave, Tehran





ایستاتیک

www.istatic.ir



ایستا تکیم یکتا

Ata Airline Central Building Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جدارهای گود پروژه ساختمان مرکزی شرکت هواپیمایی آتا



استatic
ایستاتیک

www.istatic.ir



پروژه ساختمان مرکزی شرکت هواپیمایی آتا

عمق: ۱۵ متر

سطح پایدارسازی: ۱۳۵۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراچ، سولجر

کارفرما: شرکت هواپیمایی آتا

محل: تهران، بزرگراه ستاری



Ata Airline Central Building Project

Depth: 15 m

Stabilized Surface Area : 1350 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam

Client: Ata Airline Co.

Location: Sattari Highway, Tehran





www.istatic.ir



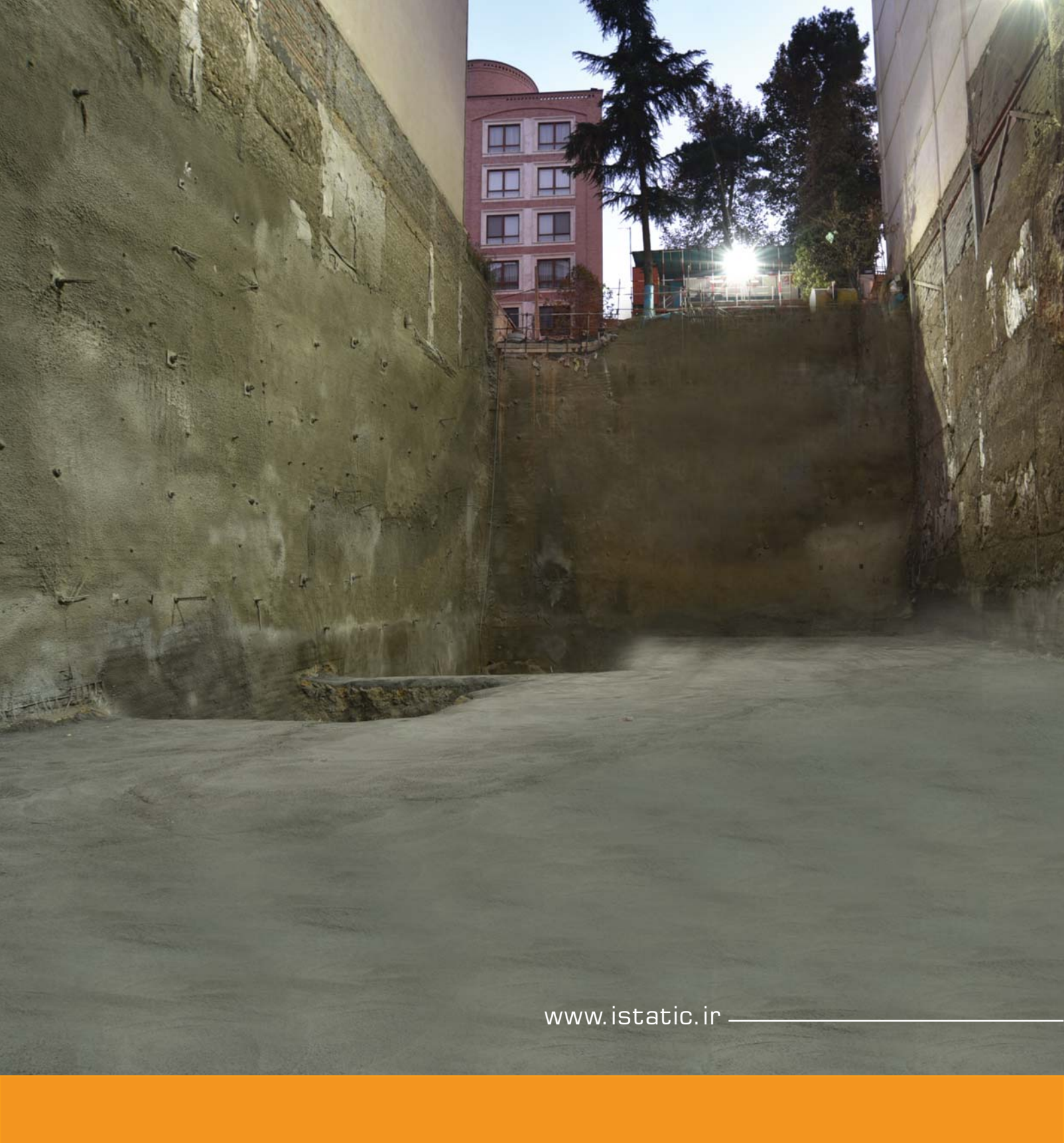
ایستاچیکیم یکتا

Elahieh - Istanbul Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جداره‌های گود پروژه‌الهیه - استانبول





www.istatic.ir

پروژه الهیه - استانبول

عمق: ۱۵ متر

سطح پایدارسازی: ۱۵۰۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراچ، سولجر، ستون نگهبان

کارفرما: گروه مهندسی دریای نور

محل: تهران، الهیه، خیابان استانبول



Elahieh - Istanbul Project

Depth: 15 m

Stabilized Surface Area : 1500 m^2

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam, Soldier Pile

Client: Darya-ye Noor Engineering Group

Location: Istanbul St, Elahieh, Tehran





www.istatic.ir



ایستا تکیم یکتا

Simin Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جداره‌های گود پروژه سیمین





www.istatic.ir

پروژه سیمین

عمق: ۱۳ متر

سطح پایدارسازی: ۱۷۰۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراژ، سولجر، ستون نگهبان

کارفرما: شرکت ساختمانی مقاوم کار

محل: اصفهان، خیابان سیمین



www.istatic.ir

Simin Project

Depth: 13 m

Stabilized Surface Area : 1700 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam, Soldier Pile

Client: Moghavem Kar Construction Co.

Location: Simin St, Isfahan







ایستا تکیم یکتا

Amirabad 28th Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جداره های گود پروژه بیست و هشتم امیرآباد



www.istatic.ir



www.istatic.ir

پروژه بیست و هشتم امیرآباد

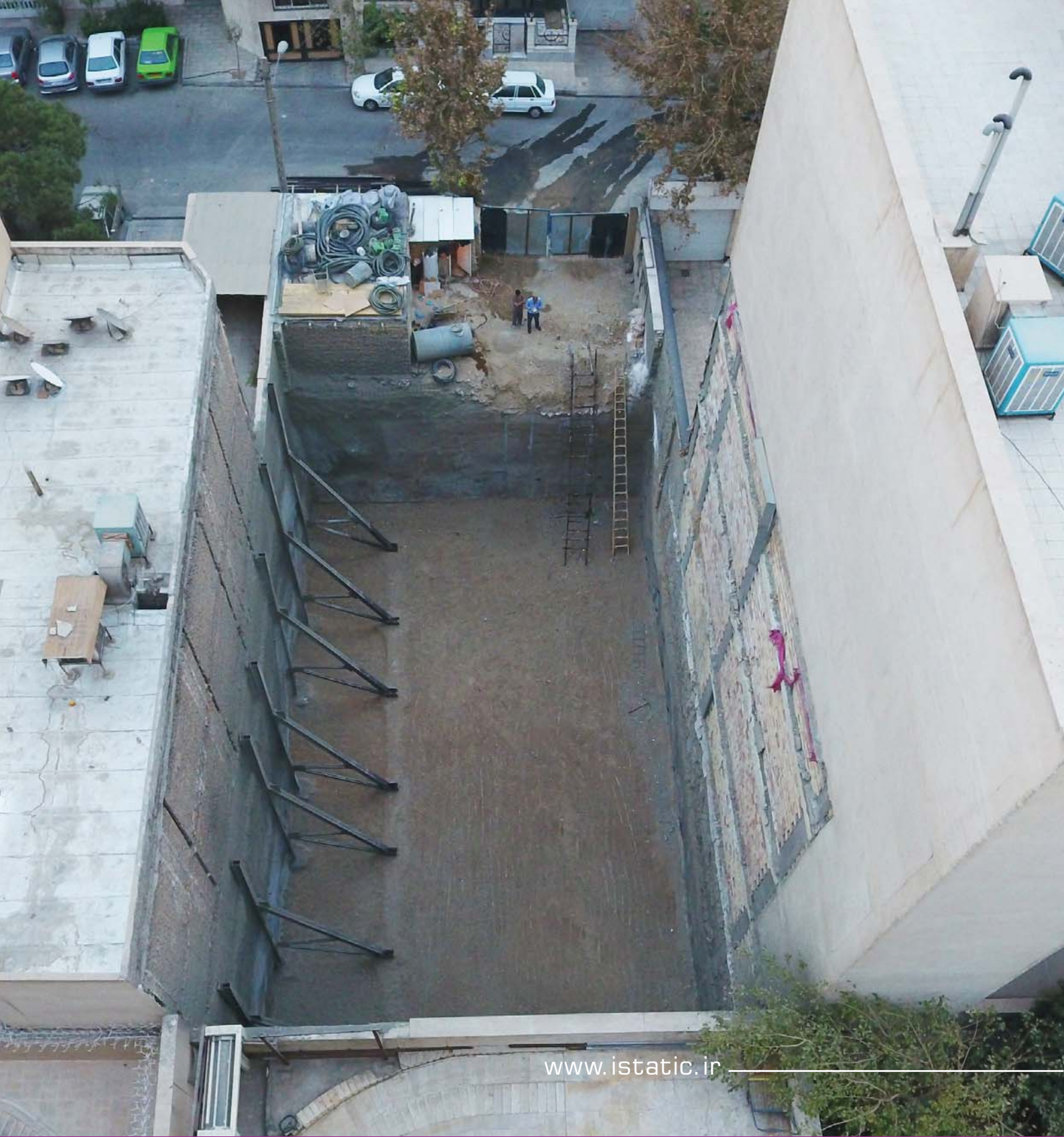
عمق: ۷ متر

سطح پایدارسازی: ۵۰۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، خرپا

کارفرما: بخش خصوصی

محل: تهران، خیابان امیرآباد



www.istatic.ir

Amirabad 28th Project

Depth: 7 m

Stabilized Surface Area : 500 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Truss

Client: Samen Saze Arsh Company

Location: Amirabad St, Tehran



ایستا تکیم یکتا

IOEC Building Project

Demolition

پروژه تخریب و بازیافت ضایعات
ساختمان شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریابی ایران





www.istatic.ir

پروژه تخریب ساختمان شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران

زیربنای کل سازه: ۵۰۰۰ متر مربع

تعداد طبقات: ۷ طبقه

روش تخریب: روش ترکیبی مکانیکی و دستی

کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران

محل: تهران، خیابان ولاد



www.istatic.in

Demolition of IOEC Building Project

Total Structure Area: 5000 m²

Number of Floors: 7 Floors

System of Demolition: Mechanical and Piecemeal Methods

Client: IOEC Co.

Location: Villa St, Tehran







ایستا تکیم یکتا

Sarallah Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جداره های گود پروژه ثارالله





www.istatic.ir

پروژه ثارالله

عمق: ۱۲ متر

سطح پایدارسازی: ۹۰۰ مترمربع
سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراژ، سولجر

کارفرما: گروه مهندسی دریای نور

محل: تهران، خیابان ثارالله



www.istatic.ir

Sarallah Project

Depth : 12 m

Stabilized Surface Area : 900 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam

Client: Darya-ye Noor Engineering Group

Location: Sarallah St, Tehran



ایستا تکیم یکتا

Elahieh - Sayeh Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جداره‌های گود پروژه الهیه-سايه



www.istatic.ir



پروژه الهیه - سایه

عمق: ۱۰ متر

سطح پایدارسازی: ۴۰۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراچ، ستون برلنی

کارفرما: بخش خصوصی

محل: تهران، الهیه، خیابان سایه



www.istatic.ir —

Elahieh - Sayeh Project

Depth: 10 m

Stabilized Surface Area : 400 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Pile

Client: Private Sector

Location: Sayeh St, Elahieh, Tehran



ایستا تکیم یکتا

Maryam Project

Excavation and Stabilization

خاکبرداری و پایدارسازی جدارهای گود پروژه مریم





www.i static.ir

پروژه مریم

عمق: ۹ متر

سطح پایدارسازی: ۶۰۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ

کارفرما: گروه مهندسی دریای نور

محل: تهران، خیابان اقدسیه



www.istatic.ir

Maryam Project

Depth: 9 m

Stabilized Surface Area : 600 m²

System of Stabilization : Soil Nail

Client: Darya-ye Noor Engineering Group

Location: Aghdasieh Ave, Tehran





www.istatic.ir



ایستا تکیم یکتا

Shahamati Project
Excavation and Stabilization
خاکبرداری و پایدارسازی جدارهای گود پروژه شهامتی





www.istatic.ir

پروژه شهامتی

عمر: ۸ متر

سطح پایدارسازی: ۴۰۰ مترمربع

سیستم پایدارسازی: نیلینگ، انکراژ، سولجر

کارفرما: بخش خصوصی

محل: تهران، میدان ولیعصر



www.istatic.ir

Shahamati Project

Depth : 8 m

Stabilized Surface Area : 400 m²

System of Stabilization : Soil Nail, Ground Anchor, Soldier Beam

Client: Private Sector

Location: Valiasr Sq, Tehran



ایستاتیکیم پکتا

Pol-e Choobi Project

Geotechnical Investigation
and Design of Stabilization System
مطالعات ژئوتکنیک و طراحی سیستم پایدارسازی پروژه پل چوبی





پروژه پل چوبی

عمر: ۱۹ متر

سطح پایدارسازی: ۲۳۰۰ مترمربع

خدمات مهندسی: مطالعات زئوتکنیک و طراحی سیستم پایدارسازی

کارفرما: بخش خصوصی

محل: تهران، میدان سپاه



www.istatic.ir

Pol-e Choobi Project

Depth: 19 m

Stabilized Surface Area : 2300 m²

Engineering Services: Geotechnical Investigation and Design of Stabilization system

Client: Private Sector

Location: Sepah Sq, Tehran



ایستا تکیم یکتا

Farahzadi Blvd. Project

Design, Supervision, Testing, Monitoring

طراحی، نظارت، انجام آزمایشات صحت سنجی، پایش و مونیتورینگ پروژه بلوار فرحزادی



www.istatic.ir



www.istatic.ir

پروژه بلوار فرحرزادی

عمق: ۴۱ متر

سطح پایدارسازی: ۵۶۰۰ مترمربع

خدمات مهندسی: طراحی، نظارت، انجام آزمایشات صحت سنجی، پایش و مونیتورینگ

کارفرما: شرکت ثامن سازه عرش

محل: تهران، بلوار فرحرزادی



www.istatic.ir

Farahzadi Blvd. Project

Depth: 41 m

Stabilized Surface Area: 5600 m²

Engineering Services: Design, Supervision, Testing, Monitoring

Client: Samen Saze Arsh Co.

Location: Farahzadi Blvd, Tehran