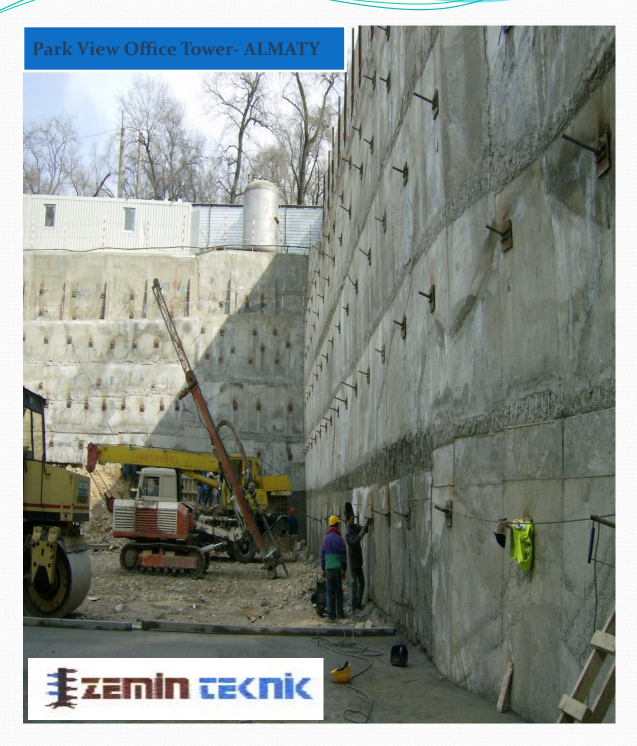
G

GEOTEKNİK İNŞAAT .KZ



TR. +90 532 331 94 24 KZ. +7 701 593 45 03 zeminteknik@ttmail.com ismetakgul@gmail.com

G

СОДЕРЖАНИЕ



Sheraton Hotel - Ankara



- I. INTRODUCTION
- II. FIELDS OF ACTIVITY
- III. REFERENCES
- **IV. MACHINERY & EQUIPMENTS**
- V. REGISTRATION DOCUMENTS
- **VI. CONSTRUCTION LICENSES**

- і. ВВЕДЕНИЕ
- **II.** СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- **III.** СПРАВКИ
- IV. МАШИНЫ и ОБОРУДОВАНИЕ
- v. РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
- VI. ЛИЦЕНЗИИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО

INTRODUCTION



ВВЕДЕНИЕ



Geoteknik Construction KZ, fulfills diverse requirements in the field of Soil Mechanics and Geotechnical Engineering.

We have strived to provide our clients with a fully integrated chain of services with the latest state-of-art machinery and equipments imported from Europe.

Since the establishment of Geoteknik Co. KZ, we have been involved and achieved success in a large number of Geotechnical Engineering projects.

Main activities of Geoteknik Co. KZ:

- Pile foundations
- Deep excavations
- · Soil investigations
- · Drilling and grouting
- Soil improvement

The main task of the company is to develop and implement the most rigorous foundation engineering technologies with experienced technical staff and to strive for excellence to provide client's satisfaction.

We always regards safety and quality as the first priorities in design and execution.

With kind regards,

Geoteknik Construction KZ, осуществляет различные требования в области Механики Грунтов и Инженерной Геологии. Мы приложили усилия для того, чтобы предоставить своим клиентам комплексную цепь услуг с последним современной техникой и оборудованием, ввезенных с Европы.

Со дня основания Geoteknik Co. KZ, мы включились и достигли успеха в большинстве проектов в сфере Инженерной Геологии.

Основная деятельность Geoteknik Co. KZ:

- Свайные основания
- Глубокая разработка грунта
- Исследования грунта
- Бурение и цементация
- Мелиорация почвы

Основная задача компании – разработать и выполнить более тщательное фундаментостроение, технологии с опытным техническим персоналом и приложить все усилия для безупречного оказания услуг клиентам.

Мы всегда считаем безопасность и качество в качестве основных приоритетов при проектировании и выполнении.

С наилучшими пожеланиями,

Ismet AKGUL
General Manager

e-mail: ismetakgul@gmail.com zeminteknik@ttmail.com

Tel:+7 701 593 45 03 – Kazakhstan +90 532 331 94 24 - Turkey

G

FIELDS OF ACTIVITY



СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Deep Excavation and Retaining Structures

- Shotcrete and Soil Nailing
- · Bored Pile and Anchored Walls
- Mini Piled and Anchored Walls
- Soil Nailed Walls

Foundation Engineering Applications

- Bored Piles
- Micro Piles
- Jet Grouting
- Ground Injection

Geotechnical Design and Consultancy

☐ Geotechnical Investigations

П<u>Глубокая разработка грунта и Подпорное Сооружение</u>

- Торкретбетон и Крепление грунта
- Буровая буронабивная свайня и Закрепленные стены
- Мини свая и закрепленные стены
- Стены крепления грунта

□ Заявка на Фундаментостроение

- Буровая буронабивная свая
- Микро свая
- Струйная цементация
- Накачка грунта

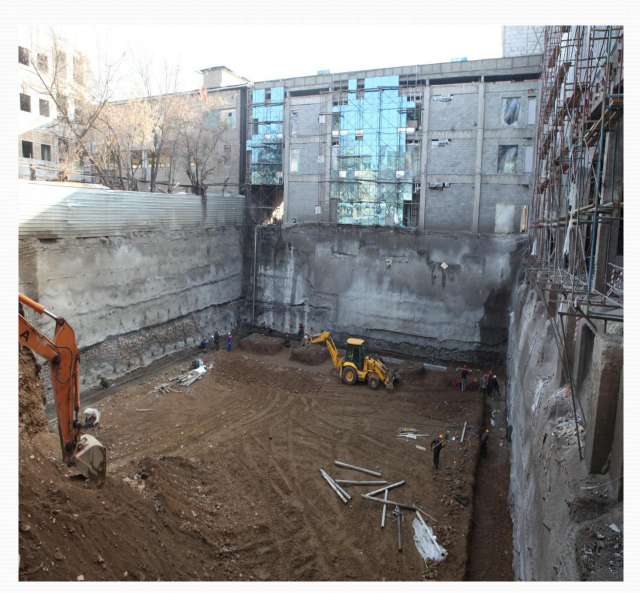
□ Геолого-технический проект и консультация

□ Геолого-технические исследования





СПР. ГОЛДЕН – КСЕЛЛ ОФИС АЛМАТЕ



ALMATY GOLDEN KCELL OFFICE

• Location: Almaty-KAZAKHSTAN

• Employer: ATAK COMPANI

• Construction Period: 3 Months

• Application Method: Shotcrete & Soil Nailing

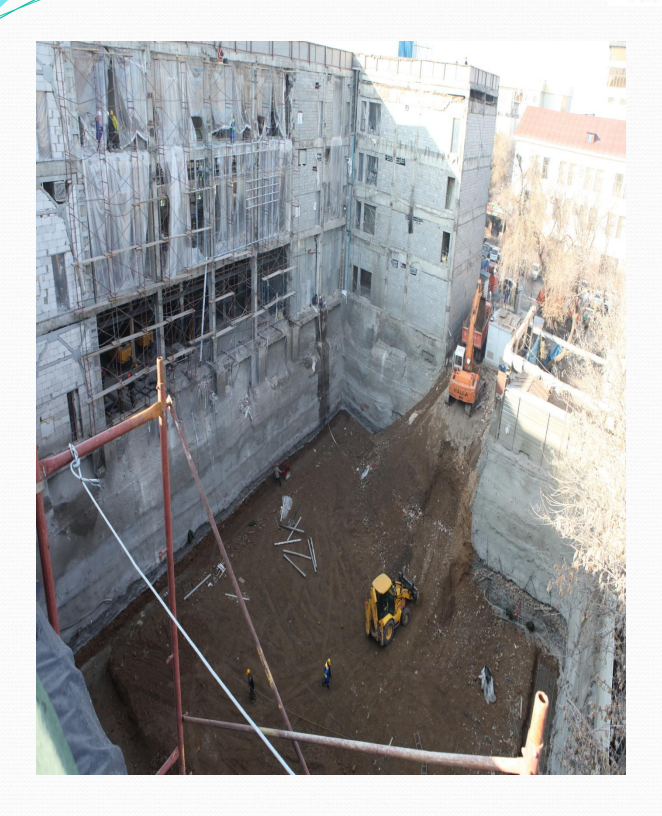
• Description: Total Area: ~ 3000 m2

Height of Excavation: 10 ~ 12m
 Thickness of Wall: 25 - 30 cm





СПР. ГОЛДЕН -КСЕЛЛ ОФИС АЛМАТЕ







1

СПРАВКИ 5* **ОТЕЛЬ Rixos В Алматы**



Almaty 5 Star Hotel - Rixos

- Location: Almaty-KAZAKHSTAN
- Employer: Sembol International Co.
- Construction Period: 4 Months
- Application Method: Shotcrete & Soil Nailing
- Description: Total Area: ~ 6000 m2
- Height of Excavation: 13 ~ 14 m
 Thickness of Wall: 25 30 cm

5* отель Rixos в Алматы

- Месторасположение: Алматы-КАЗАХСТАН
- Подрядчик: Сембол Интернэшнл Со.
- Срок строительства: 4 месяц Способ применения: Торкретбетон и Крепление грунта
- Описание:Общая площадь: ~ 6000 m2 Высота разработки грунта: 13 ~14 m Толщина стен: 25 ~ 30 cm







СПРАВКИ 5* отель Rixos в Алматы







СПРАВКИ Офисная Башня Park View





Park View Office Tower

- Location: Almaty-KAZAKHSTAN Employer: Sembol International Co.
- Construction Period: 3 Months Application Method: Soil Nailed Wall
- Description: Total Area: ~ 5000 m2 Height of Excavation: 16 m

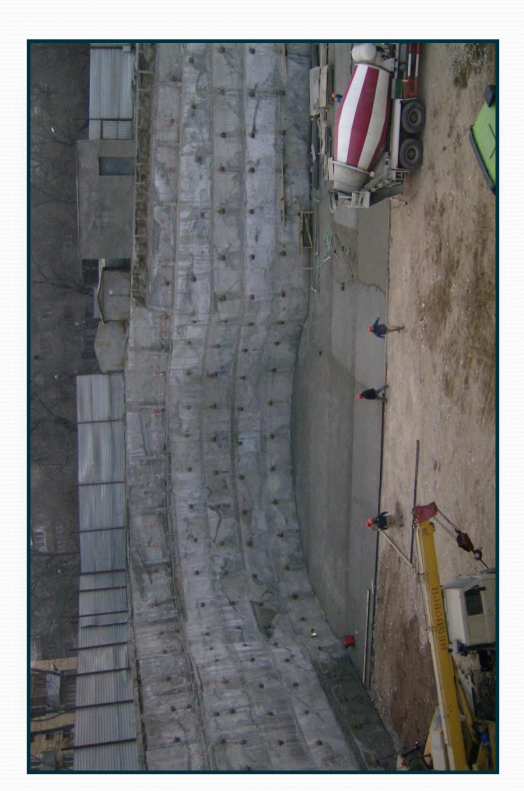
Thickness of Wall: 30 cm







СПРАВКИ Офисная Башня Park View



Офисная Башня с видом на Парк

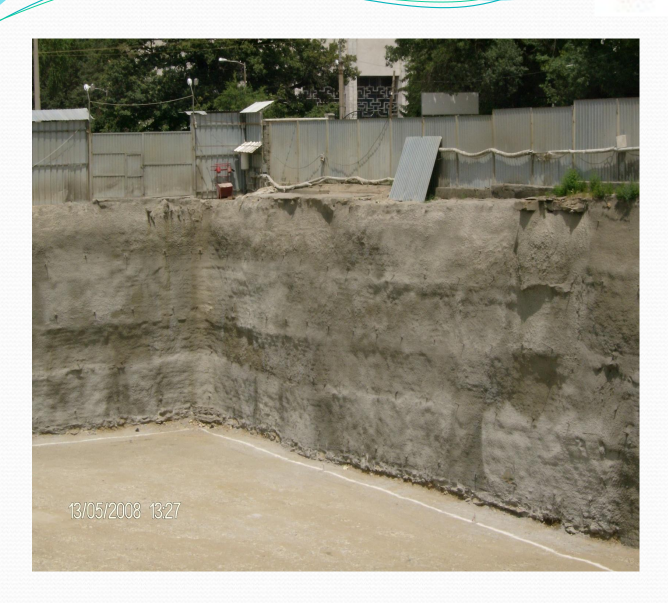
- Месторасположение: Алматы-КАЗАХСТАН Подрядчик: Сембол Интернэшнл
- Срок строительства: 3 месяца Способ применения: Стена крепления грунта
- Описание: Общая площадь: ~ 5000 m2 Высота разработки грунта: 16 m

Толщина стен: 30 ст



СПРАВКИ Торговый Бизнес Центр





Shopping&Business Centre

Location: Almaty-KAZAKHSTAN

• Employer: MCA-Caspian

Construction Period: 4 Months

Application Method: Shotcrete & Soil Nailing

• Description: Total Area: 5500~ 6000 m2

Height of Excavation: 14 m Thickness of Wall: 25 cm

Торговый Бизнес Центр

- •Месторасположение: Алматы-КАЗАХСТАН
- Подрядчик: MCA-Caspian
- •Срок строительства: 4 месяца
- •Способ применения: Торкретбетон и Крепление грунта
- •Описание:Общая площадь: 5500~ 6000 m2

Высота разработки грунта: 14 m

Толщина стен: 25 ст

REFERENCES Shopping&Business Centre



СПРАВКИ Торговый Бизнес Центр





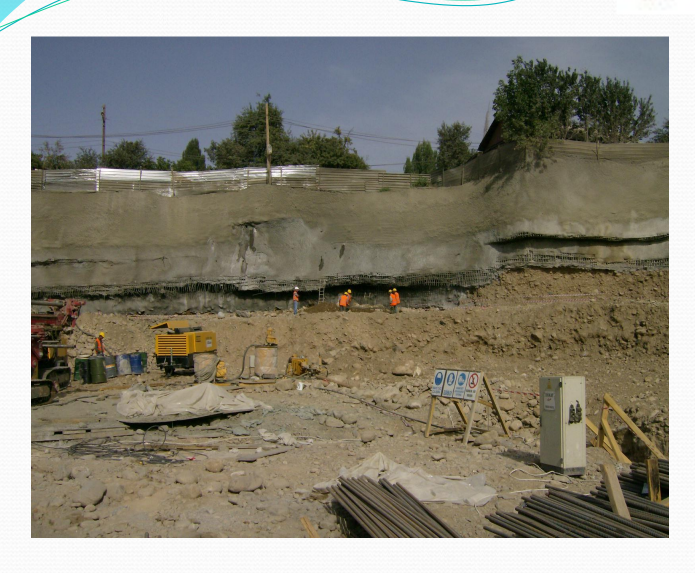


REFERENCES Kazkommerts Bank



СПРАВКИ Казкоммерцбанк





Здания Офиса Казкоммерцбанк

•Месторасположение: Алматы-КАЗАХСТАН

• Подрядчик: Юксел ИНШААТ

• Срок строительства: 1,5 месяца

• Способ применения: Торкретбетон и Крепление

грунта

• Описание: Общая площадь: ~ 4000 m2

Высота разработки грунта: 17 m

Толщина стен: 25 - 30 cm

<u>KazKommertsBank Office</u> <u>Buildings</u>

•Location: Almaty-KAZAKHSTAN

•Employer: Yuksel Insaat

•Construction Period: 1,5 Months

Application Method: Shotcrete & Soil Nailing

•Description: Total Area: ~4000 m Height of Excavation: 17 m Thickness of Wall: 25 - 30 cm

REFERENCES Kazkommerts Bank



СПРАВКИ Казкоммерцбанк









REFERENCES NTV Main Office Building

1

СПРАВКИ NTV Основное Здание офиса



NTV Основное Здание офиса

- •Месторасположение: Анкара-ТУРЦИЯ
- Подрядчик: Dogus-Ayson Co.
- Срок строительства: 3 месяца
- Способ применения: Микро свайная
- Предварительная Напряженная Система
- Сцепления (Глубокая разработка грунта)
- Описание: Общая площадь: ~ 2500 m2
- Высота разработки грунта: 21 m

Диаметр сваи: F25cm

NTV Main Office Building

- _Location: Ankara-TURKEY
- Employer: Dogus-Ayson Co.
- Construction Period: 3 Months
- Application Method: Micro Pile
- •-Prestressed Anchoring System (Deep Excavation)
- Description:Total Area: ~2500 m2

Height of Excavation: 21m

Diameter of Pile: F25cm

REFERENCES NTV Main Office Building



СПРАВКИ NTV Основное Здание офиса











СПРАВКИ Здание Военно-Морских Сил Турции

Turkish Naval Force Buildings

•Location: Ankara-TURKEY
•Employer: Met Insaat

Construction Period: 3 Months

•Application Method: Bored Pile-Prestressed Anchoring System(Deep Excavation)

•Description: Total Area: ~7500 m2

Height of Excavation: 14 m - Diameter of Pile: F60cm



Здание Военно-Морских Сил Турции

•Месторасположение: Анкара-ТУРЦИЯ

•Подрядчик: Мет ИНШААТ

•Срок строительства: 3 месяца

•Способ применения: буровая буронабивная свая- Предварительная Напряженная Система Сцепления (Глубокая разработка грунта)

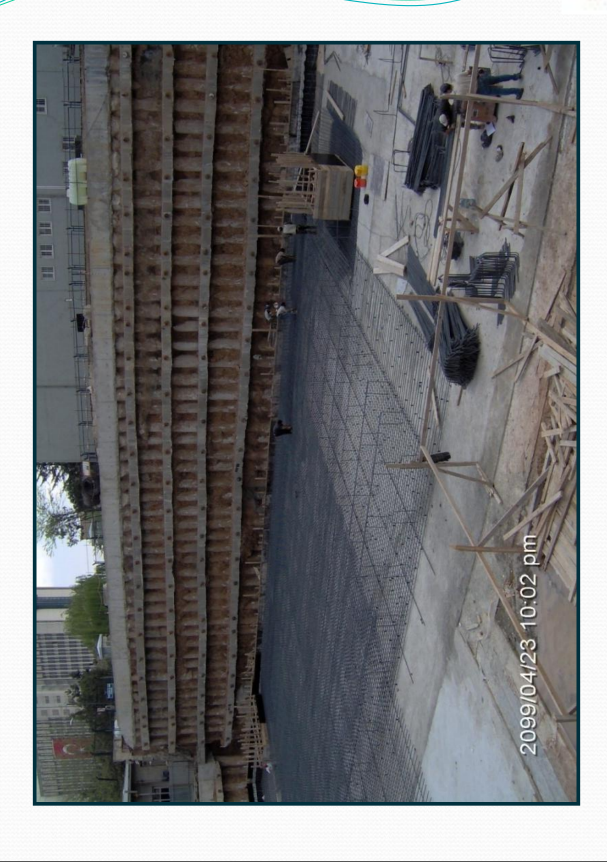
•Описание:Общая площадь: ~ 7500 m2

Высота разработки грунта: 14 m - Диаметр сваи: F60 cm



1

СПРАВКИ Здание Военно-Морских Сил Турции



MACHINERY & EQUIPMENTS







Machinery and Equipment Type	Quantity	Manufacturer	Model-Year
Drilling Rigs	1	HUTTE	2004
Drilling Rigs	1	SM	2002
Drilling Rigs	2	MDT	2007
Concrete Pump (Ground Pumping)	2	PUTZMAISTER	2005
Air Compressor	2	ATLAS COPCO	XAHS 286 - 2005
Air Compressor	2	ATLAS COPCO	XAS 186 – 2007
Hydraulic Anchor Jack and Power Pack	1	HIDROMEKANIK	100 TON - 2000
Truck Mounted Drilling Rig	1	CREALIUS	D900 - 1998
Ground Injection Unit and Pump	1	SOILMEC	GS-1 - 1997
Ground Injection Pump	2	CLIVIO	2000
Ground Injection Mixer	1	JEOSU	1997
Ground Injection Mixer	1	CLIVIO	2000
Generator	1	AKSA	2000
Triplex Sondage Pump	1	DEMIR SONDAJ	1997
Triplex Sondage Pump	1	JEOSU	1998
Truck	1	EODD-M350	2006



MACHINERY & EQUIPMENTS



Парк Машин и Оборудования



Тип машин и оборудования	Кол-во	Производитель	Модель-Год
Буровая установка	1	HUTTE	2004
Буровая установка	1	SM	2002
Буровая установка	2	MDT	2007
Бетононасос(накачивание грунта)	2	PUTZMAISTER	2005
Воздушный компрессор	2	ATLAS COPCO	XAHS 286 - 2005
Воздушный компрессор	2	ATLAS COPCO	XAS 186 – 2007
Гидравлическая упорная стойка и Блок питания	1	HIDROMEKANIK	100 TON - 2000
Грузовое средство для буровой установки	1	CREALIUS	D900 - 1998
Прибор на накачивания грунта и насос	1	SOILMEC	GS-1 - 1997
Прибор на накачивания грунта	2	CLIVIO	2000
Смеситель для Накачивания Грунта	1	JEOSU	1997
Смеситель для Накачивания Грунта	1	CLIVIO	2000
Генератор	1	AKSA	2000
Тройной Насос для Зондирования	1	DEMIR SONDAJ	1997
Тройной Насос для Зондирования	1	JEOSU	1998
Грузовик	1	FORD-M350	2006



GEOTEKNİK İNŞAAT.KZ





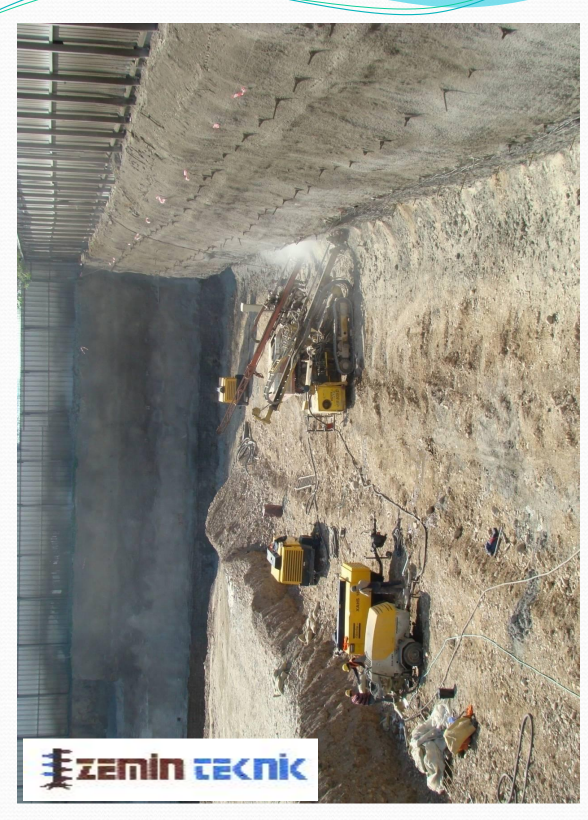
ZEMİNTEKNİK LTD.ŞTİ



TR. +90 532 331 94 24 KZ. +7 701 593 45 03 zeminteknik@ttmail.com ismetakgul@gmail.com

G

GEOTEKNİK İNŞAAT .KZ



TR.+90 532 331 94 24 KZ.+7 701 593 45 03 zeminteknik@ttmail.com ismetakgul@gmail.com