

Address : 2nd Floor, No.65/54 Lane, Le Quang Dao Road, Phu Do Ward, Nam Tu LiemDistrict, Ha Noi. Tel. +84 246 674 1569(vn) Mobil. +84 985 280 262(kor) Website. <u>www.krvina.vn</u> Email. Krvina09.gmail.com



ABOUT US

C.E.O : RA JUNG HYUN Add : 2nd Floor, No.65/54 Lane, Le Quang Dao Road, Phu Do Ward, Nam Tu LiemDistrict, Ha Noi Viet Nam.

TEL +84)24 6674 1569(vn) Mobile. +84)985 280 262(kor) Tax code : 0 1 0 4 2 5 4 6 1 9 Website : <u>www.krvina.vn</u> E-mail : <u>krvina09@gmail.com</u> B.R.N : 011023000199

C.E.O Greeting

WELCOME TO KR VINA!



I would like to take this opportunity to express my sincere gratitude for your support of the Company. Here you will find a comprehensive, in-depth condition of our company, in our ongoing growth and current success.

Our mission and vision to become the Global Leader in Geo-Technical work. We have had the good fortune to serve many clients, most having worked with us since we opened our office in 2009 in Ha Noi, Viet Nam.

Our commitment to the safety management, quality management, environmental preservation, service that's above and beyond and client satisfaction has been the driving force behind our success.

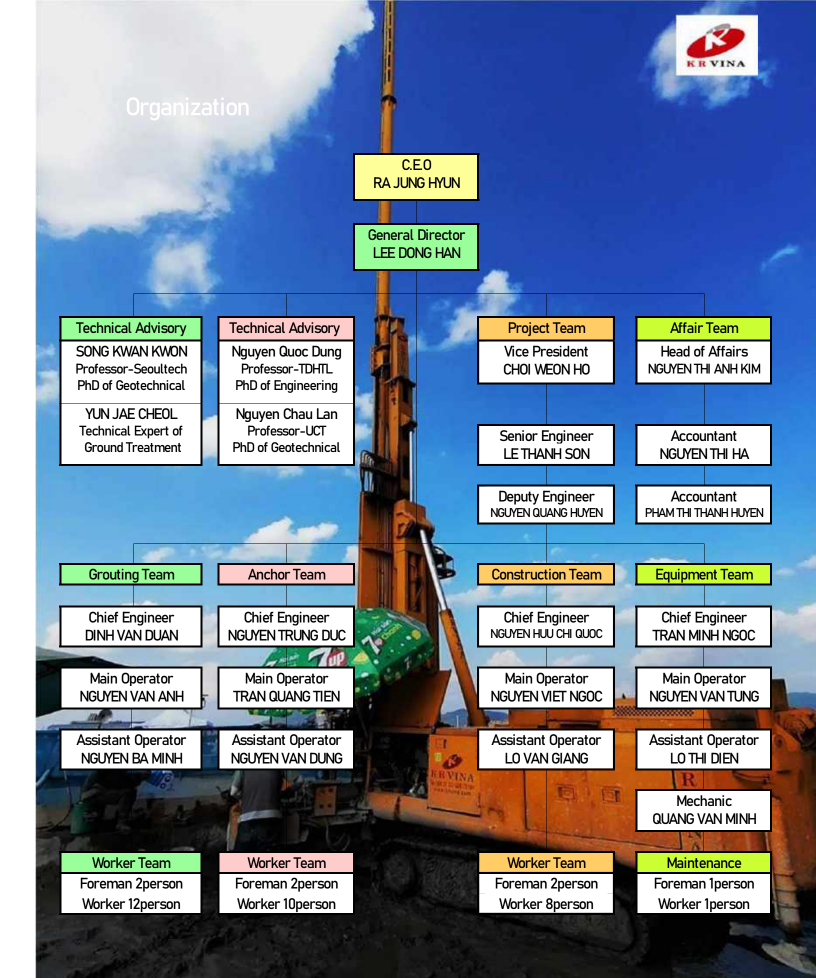
Our staff – from top management to junior employees – is on call 365days a year to meet our clients' needs.

You can have confidence that we will deliver a project on time and within budget.

Above all, our biggest reward has been working with the many clients since 2009.

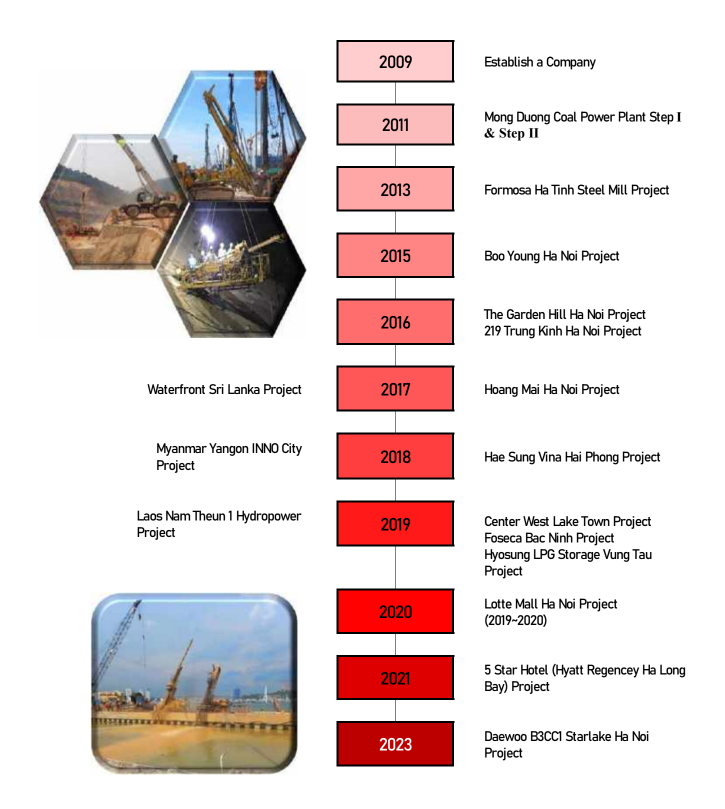
We look forward to every opportunity that will allow us to continue serving our present clients and extend our services to new clients.

C.E.O President Mr. RA JUNG HYUN





Performance in the construction





EQUIPMENT RESOURCE

| 1.Jet G | Frouting Rig – | 2 set | | |
|-----------|--|-----------|-----------------|---|
| | Manufacturer | GT | Industry | |
| | Dimension | 10.00m× | 2.10m×2.65m | |
| | Engine Type | Hydraulio | : Crawler Drill | |
| | Drilling Size | mm | 73~180mm | |
| | J.S.P Size | m | 0.5m~3.0m | |
| GD 800 | Mast Length | m | 28m | The second se |
| 800 | Max. Drilling Length | m | 70m | |
| | Inclination Range (Angle from vertical 90°) | degree | 30 | |

2.Mixing Plant – 2 set

| | Mast Length | GT Ind | ustry | |
|------------|----------------------|--------------------------|---------|----------|
| | Dimension | 11.0m×2.2r | m×2.65m | TTOLID R |
| | Mixer Volume | M³ | 1.0 | |
| | Agitator Volume | М³ | 2.0 | |
| GT 1000 | Capacity (water) | Ш, | 18 | |
| | Capacity (cement) | ton | 50 | |
| | Max. output | ^{m°} /hr | 18 | |

| 3.Grout | ing Pump – 1 s | et | | | |
|-------------|------------------------|-----------|---------|----------|-------|
| | Manufacturer | Soilmec I | ndustry | | ~ |
| Soil Mex | Dimension | 6.0m×2.4 | m×2.6m | 7T-600J | End 1 |
| 7Т- 600Ј | Max. Water delivery | ℓ/min | 350 | soilmece | TRU I |
| | Max. Pressure | Kg/cm² | 600 | | |



| 4.Wate | er Pump – 2 s | set | | |
|----------------|------------------------|------------------|--------|---|
| | Manufacturer | Soilmec Industry | | AND |
| Soil May FT | Dimension | 6.0m×2.4 | m×2.6m | |
| Mex 5T- 302 | Max. Water delivery | ℓ/min 350 | | |
| | Max. Pressure | Kg/cm² | 500 | |

| 5. Air C | compressor (J.S | 5.P Grouti | ing) – 1 | set | |
|----------|-----------------|------------|----------|-------|--|
| | Manufacturer | Ingersol | l Rand | | |
| XHP 900 | Dimension | 3.5m×1.8 | m×2.4m | | |
| | Max. Pressure | CFM | 900 | -o-o- | |

| 6. Air C | Compressor (Dr | illing) – 1 | set | |
|-----------|----------------|----------------|-----|-----------------|
| | Manufacturer | Ingersoll Rand | | Bungersell Rand |
| XP 825 | Dimension | 3.5m×1.8m×2.4m | | |
| | Max. Pressure | CFM | 675 | |

| 7. Drilli | ing Machine - | - 2 set | | | |
|------------|-------------------------|------------------------------|----|---|--|
| | Manufacturer | BEA LO | NG | * | |
| | Dimension | 10m×2.1m×2.6m | | | |
| BHD 215 | Engine Type | Hydraulic Crawler Drill | | | |
| | Drilling Size | Mast Length +D18th 73-200 | | | |
| | Max. Drilling Length | m | 90 | | |



| 8. Drill | ing Machine · | - 1 set | | | |
|-------------|-------------------------|------------------------------|----|----------|--|
| | Manufacturer | KOREA | | * | |
| | Dimension | 10m×2.1m×2.6m | | | |
| RPD 130C | Engine Type | Hydraulic Crawler Drill | | | |
| | Drilling Size | Mast Length +D18th 73-200 | | | |
| | Max. Drilling Length | m | 90 | | |

| 9. Sky | Drilling Mach | ine – 1 set | | |
|--------|-------------------------|-----------------------|--------|--|
| | Manufacturer | GT INDER | STRE | |
| | Dimension | 10m×2.1m | ×2.6m | |
| GT 200 | Engine Type | Hydraulic Drill | | |
| | Drilling Size | Mast Length +D18th | 73-200 | |
| | Max. Drilling Length | m | 75 | |

10. PC Multi-Recording System – 1 set

| | Manufacturer | KOREA DAEJUNG ENG | | |
|-----------------------|--------------|----------------------|------------|--|
| DSR 1000 Measuring | Depth | 0~70m | | |
| | Measuring | Torque | 0~500b | |
| | Range | R.P.M | 0~100rpm | |
| | | Verticality | -5°~0°~+5° | |



Performance I

- Project Summary MONG DUONG I COAL FIRED POWER PROJECT DOOSAN E&C-HYUNDAI E&C
- Location Mong Duong, Cam Pha, Quang Ninh, Viet Nam.
- Work Scope Jet Grouting, Completion of Ground Anchor for Pump House and Permanent Ground Anchor for Fore Bay Area(Wing Wall)
- Jet Grouting Diameter D600mm / 5,523m
- Tension Load D55~65ton / J55~73ton
- Geological Condition Weathered rock & siltstone
- Anchor Type Permanent Anchor 15.4mm x 5
- Length / Holes 5,277m / 225holes
- Volume 3,042 m³





Performance 2

 Project Summary – MONG DUONG II COAL FIRED POWER PROJECT DOOSAN HEAVY INDUSTRY

- Location Mong Duong, Cam Pha, Quang Ninh, Viet Nam.
- Work Scope Micro-Pile for Intake Pumping Station, Construction & Temporary Work (Temporary Anchor)

D

Micro-Pile Type – Steel Bar D19mm x 4

Length / Holes – 4,373m / 198holes (D200mm)

Design Load – 25ton

- Temporary Anchor 1,825m / 86holes
- Bored Pile D800, Depth 28m / 50hole
- 122



Performance 3

 Project Summary – FOMOSA HA TINH STEEL MILL PROJECT POSOCO E&C

- Location Ky Ninh, Ky Anh, Ha Tinh, Viet Nam.
- Work Scope LW Grouting (Impermeable)
- Diameter / Length D600mm / 4,211m

Volume – 4,372 m³





Performance 4

- Project Summary BOOYOUNG VINA PROJECT HANOI (HA DONG) **BOOYOUNG E&C**
- Location Mo Lao, Ha Dong, Ha Noi, Viet Nam.
- Work Scope Underground Work, Ground Anchor, Sheet Pile, D-Wall, Bored Pie for CT04, CT07
- Temporary Anchor 12.7 x 4ea

- Tension Load D20ton, J25ton
- Length / Holes 5,952m / 326holes









Performance 5

- Project Summary THE GRAND HILL PROJECT HA NOI BID VIETNAM JV COMPANY
- Location 99 Tran Binh, Nam Tu Liem Hq Noi, Viet Nam.
- □ Work Scope Underground Work, Ground Anchor for 2 Apartment Tower (29F, 2Basement)

0

- Temporary Anchor 12.7 x 4ea
- Length / Holes 1,000m / 50holes
- Tension Load D25ton, J25ton
- GARDEN HILL



Performance 6

- Project Summary 219 TRUNG KINH PROJECT HA NOI TNHH 19-12 BAC HA COMPANY
- Location 219 Trung Kinh, Trung Hoa, Cau Giay, Hq Noi, Viet Nam.
- Work Scope Anchor Work for 3 Apartment Tower (29F, 2Basement)
- Temporary Anchor 12.7 x 4ea

Tension Load D25ton, J25ton

O

Length / Holes – 4,000m / 200holes





Performance 7

- Project Summary WATERFRONT PROJECT COLOMBO SRI LANKA JONH KEELS HOLDINGS-HYUNDAI E&C
- Location Justice Akbar Mawatha, Colombo, Sri Lanka.
- Work Scope Under Ground Construction & Foundation Work for Jet Grouting, Sheet Pile, CDM, Steel supporting
- Jet Grouting
- Steel Supporting

Sheet Pile

CDM





Performance 8

- Project Summary YANGON INNO CITY DEVELOPMENT PROJECT MYANMA INNO INTERNATIONAL DEVELOPMENT CO., LTD.
- D Location Conner of Parami & Wayzayander Road, South Okkalapa, Yangon Myanmar.
- D Work Scope Construction & Ground Anchor Work
- Temporary Anchor 12.7 x 4ea

- Tension Load D25ton, J25ton
- Length / Holes 4,592m / 260holes



Ο





Performance 9

- Project Summary CENTER WEST OF WEST LAKE TOWN PROJECT HA NOI T.H.T DEVELOPMENT CO., LTD.
- Location Center West of West Lake Town, H9 plot-CT01 Ha Noi, Viet Nam.
- Work Scope Construction & Ground Anchor Work
- Temporary Anchor 12.7 x 4ea

Tension Load D25ton, J25ton

O

Length / Holes – 9,162m / 434holes

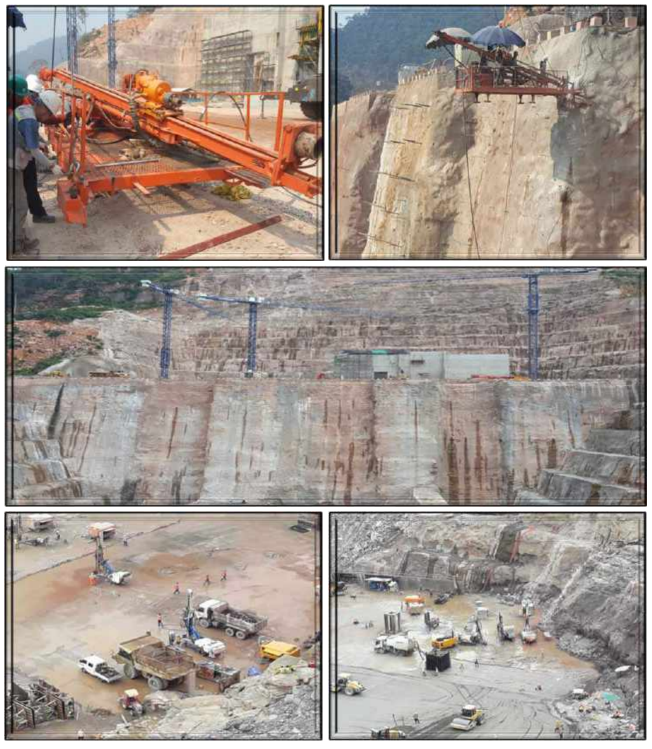




Performance 10

- Project Summary NAM THEUN 1 HYDROPOWER PROJECT LAOS
 PHONESACK GROUP i.e. NAM THEUN 1 HYDROPOWER CO., LTD.
- Location Ban Phone Nearm, Pak Kading District, Bolikhamxay Province, Laos PDR.
- D Work Scope Construction & Tendon Anchor Work, Monitoring, Using Sky Drill
- Permanent Anchor 15.2 x 5ea

Length / Holes – 1,350m / 90holes

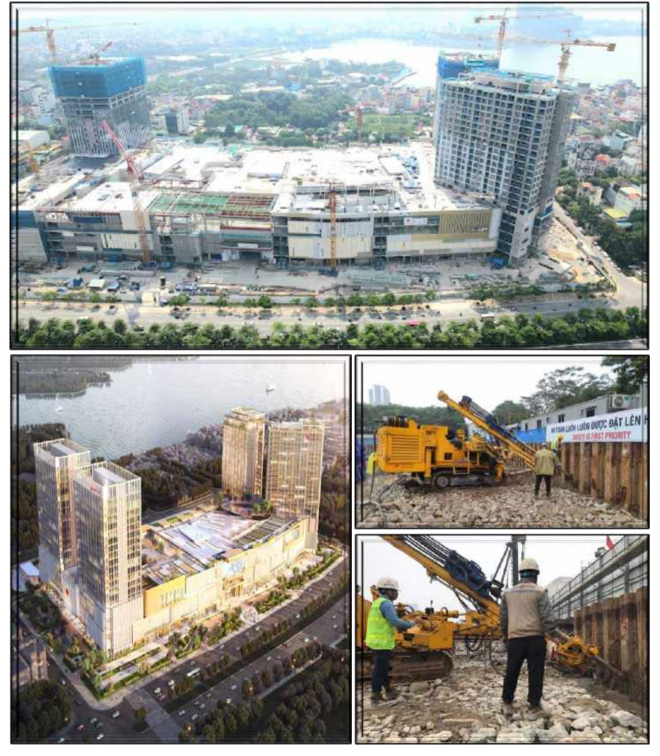




Performance 11

- Project Summary LOTTE MALL HA NOI PROJECT (2019~2020) LOTTE E&C CO., LTD.
- Location Nhat Tan & Phu Thuong Ward, Tay Ho, Ha Noi, Viet Nam.
- D Work Scope Construction & Ground Anchor Work
- Temporary Anchor 12.7 x 4ea

Tension Load ton, ton





Performance 12

- Project Summary 5 STAR HOTEL(HYATT REGENCY 2020-2021) DONG GIA JOINT STOCK COMPANY CO., LTD.
- Location Yen Ngua Hill, Bai Chay Ward, Ha Long, Quang Ninh, Viet Nam.
- Work Scope Construction & Ground Anchor, Soil Nailing, Micro-Pile, Slope Protection, Ground Treatment Monitoring & Demolish Work

Ο

Temporary Anchor – 12.7 x 4ea

- Tension Load ton, ton
- Length / Holes m / holes





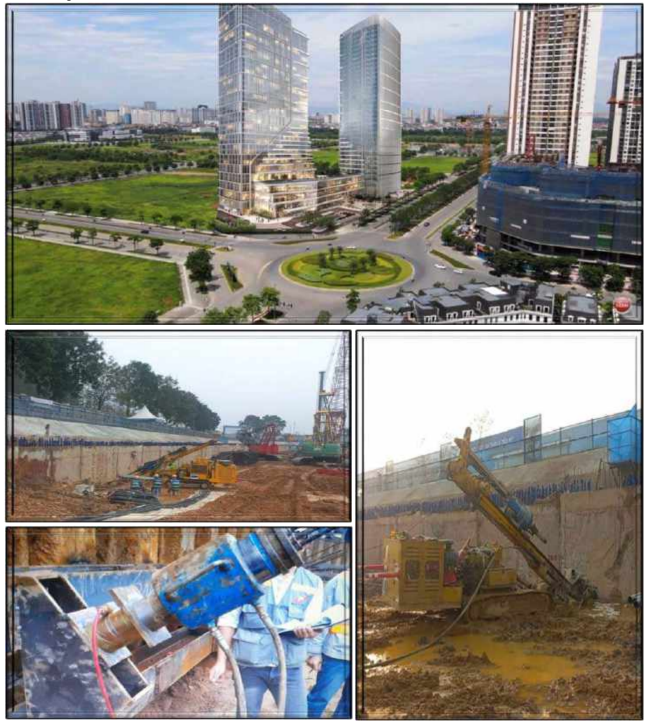
Ongoing Project 13

- Project Summary HOTEL SHILLA HANOI PROJECT DAEWOO E&C CO., LTD.
- Location B3 CC1, Xuan Dinh, Tay Ho, Ha Noi, Viet Nam.
- Work Scope Ground Anchor Work
- Temporary Anchor 12.7 x 4ea

Tension Load ton, ton

Ο

Length / Holes – m / holes



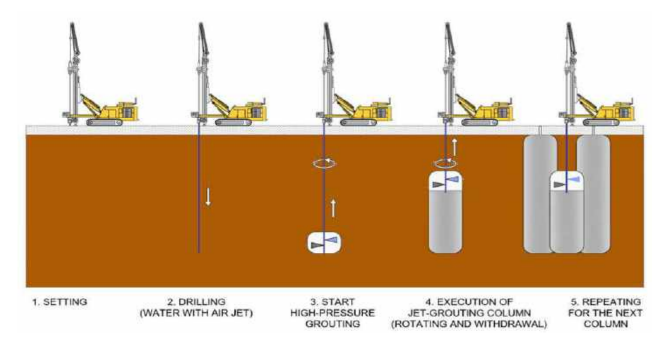


BUSINESS FIELD JET GROUTING

Jet grouting is a method of soil stabilization which involves the injection of a stabilizing fluid into the subsoil (or the soil under treatment) under high pressure under high velocity. The injection process involves a certain amount of site preparation as well as injection equipment. The soil stabilization by jet grouting is occurs due to the hardening of grouted fluid within the soil. These hardened bodies forms like cemented columns which are grouted in numerous numbers as per requirement, thus stabilizing the soil. These columns are called as jet columns or jet grouted columns.

Jet Grouting Procedure

Initially, the area where the soil has to be treated is chosen and a hole is drilled to the required depth. The depth depends upon how deep the weak subsoil exist. The hole drilled may be small of approximately 10 to 20 cm. Drilling can be done by rotating drilling system under high pressure to the desired depth. The next step is to place the equipment over the drill hole to conduct the injection process. The equipment consists of a jet grouting string of almost 7 to 10 cm diameter. At the end of this string, it possesses a nozzle in order have an injection at a higher velocity. The nozzle is small of diameter ranging from 1mm to 10mm.



Now at the start, the string is raised and rotated slowly to seal the whole column surface with soil and the fluid system that has to be injected. Now the main jetting starts. As it progresses the fluid is injected (through a rotary motion) and the string is raised. Now between the process, a part of mud within the pit created and the fluid mix rises to the top, which is called as spoil. This gives an indication that the bottom is fully sealed with the grout and soil mix. The raising of the string is done in between the process at a distance of 40 to 100mm depending upon the depth of treatment. For each raising, a rotation is performed. There are certain systems in which raising is a continuous process along with the rotation of the string. The speed of rotation of the equipment is kept constant irrespective of the method chosen, which will help in giving us a properly refined grouting column.



Which are classified based on the number of the fluids injected into the subsoil. The fluids are:

- Grout i.e. Water + Cement for single fluid
- Air + Grout for double fluid
- Water, air and grout for triple fluid

Based on the number of fluids employed the jet grouting strings are made up of different pipe types as shown in fig.3.

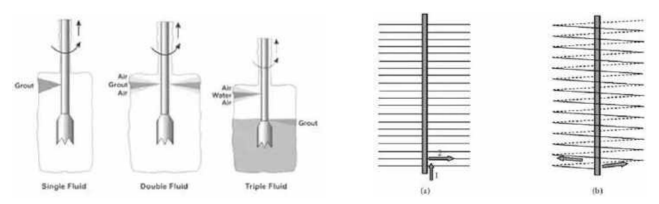


Fig.3: Jet grouting Systems for (a) Single fluid (b) Double fluid (c) Triple Fluid

Single Fluid Jet Grouting System

In the case of a single fluid system, the W-C grout is injected into the ground through one or more nozzles. Here the soil remolding and subsequent cementation are done by the same fluid. The functions of removing the excess spoil and the binding action are all conducted by a single fluid. This system has a limitation of losing a high amount of kinetic energy. This is because of high friction existing that a single fluid finds it difficult to manage alone.

Double Fluid Jet Grouting System

In double fluid system of jet grouting, the soil disaggregation and cementation are carried out by a single fluid i.e. the water-cement grout, but the difference is that the jet of grout is sent to an area of air that enhances the effectiveness of <u>reducing the energy</u> loss. For this, a more suitable air jet is provided through a coaxial annual nozzle place around the grouting nozzle. Here the excess soil is removed by the action of the airlift.

Triple Fluid Jet Grouting System

Here the soil remolding and cementation are clearly separated. The soil loosening is done by a high-velocity water jet and air. The water jet provided with the help of coaxial air jet, supplied by an annular nozzle similar to the one used for the double system. The water-cement grout is then taken from a separate nozzle that is placed on the lower part of the monitor or nozzle. The purpose of grout is in cementing the soil previously remolded by the water jet . Due to this reason the grout is delivered at a lower velocity.



Applications of Jet Grouting

Jet grouting finds is a method of ground improvement and finds applications in the following:

1. For construction of horizontal barriers

2. Control of groundwater

Jet columns can act as horizontal barriers to control the ground water around dams or areas of contaminated ground. This also decreases the soil permeability.

3. Underpinning

Jet grouting can be employed as a method to stabilize foundation systems mainly shallow ones. The procedure involves drilling through the nearby foundation and making a stable bed underneath the footing for better load distribution.

4. Tunneling

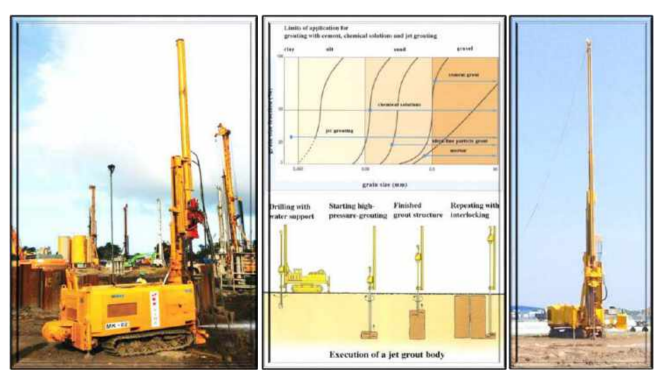
Jet grouting stabilizes the local area under tunnel construction so that heavy equipment required for tunneling can be used without destabilizing the nearby areas.

5. Support for excavation

Advantages of Jet Grouting

Jet grouting provides with the following advantages when implemented which are the root causes behind its success:

- Large cemented material column creation without causing huge ground disturbances (subsoil)
- Columns form continuous elements forming in different shapes thus improving the mechanical properties and decreasing porosity.
- Improvement in construction process thus emerging out with a better design philosophy
- It's attractive nature in terms of confined space working and under difficult site conditions





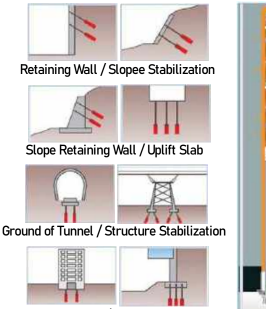
BUSINESS FIELD

GROUND ANCHOR

Ground anchors are used for transferring tensile forces from a construction to the ground. They are applied to secure stability of sheeting constructions, to ensure stability of slope, rock-faces and cuttings, for anchoring building constructions, e.g. against upward hydrostatic pressure, etc..,

A ground anchor consists of three main parts : a head, a tendon and a root. The anchor tendon transfers tensile force deduced on the anchor head into the root, which is clamped by grouting in the ground.

The tensile force intensity direction of anchors in fluence the distribution of anchoring forces in the ground and are chosen according to the actual geotechnical conditions on the basis of knowledge about the static scheme of an anchored construction and construction composition of a bundle of a anchors.



Building Tiedown / Bridge Stabilization



Type of Anchor

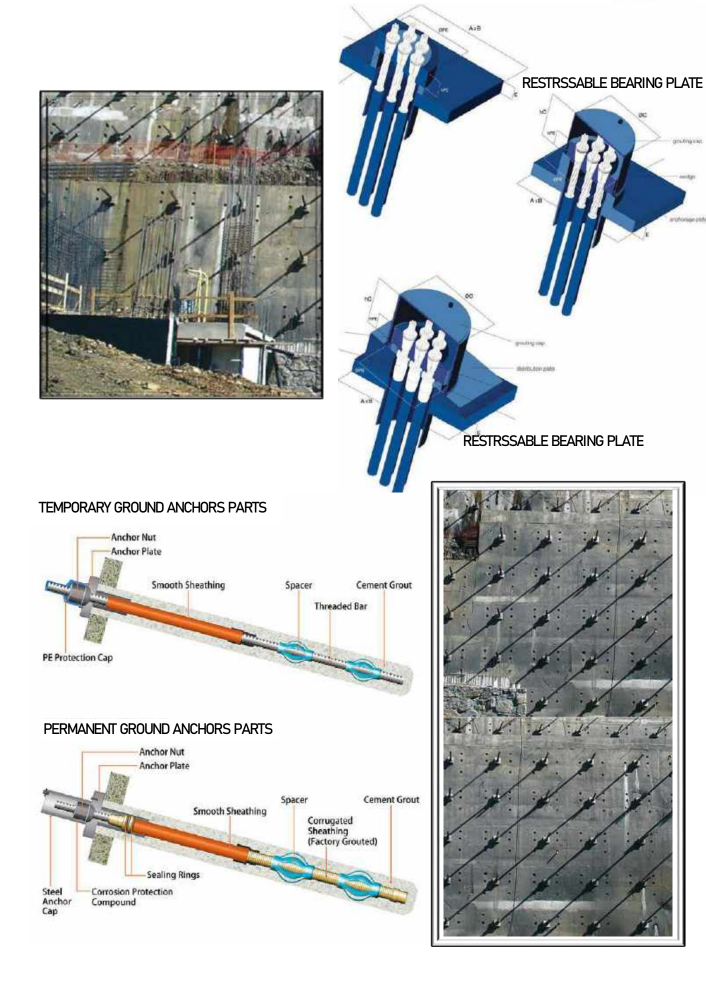
Ground anchor can be categorized by service period, sup porting method, installation angle or injection, pressing method of grout material. Depending on the service period, anchors are divided into temporary anchor and permanent anchor.

Temporary anchor is widely used to temporarily support soil-cement blocks or ground, while permanent anchor is for stabilization of slopes or prevention of roll-over and damage of permanent structures. Depending on the support method of ground, it can be di vided into frictional type anchor, pressure type anchor and complex type anchor. Frictional type anchor is supported by friction between grout and ground, and thus further categorized into tensioning anchor and pressing anchor, by the way the load is applied on the grout. Based on the load distribution, it can be divided to load-centric type anchor and load-distributing type anchor.





TEMPORARY ANCHOR HEADS





BUSINESS FIELD

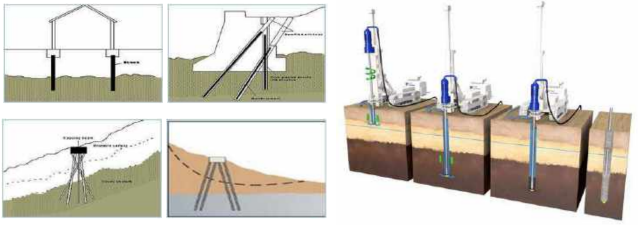
MICRO PILE

A micro pile is a slim foundation component that transfers axial loads (both compressive and tensile) from a structure into deeper and better bearing layers of foundation soil.

In principle is especially suitable in cases of foundation of work in construction ally confined spaces, reconstruction of works and their foundations, underpinning of existing foundations or securing driving of underground works.

A micro pile consists of three components : a head, which takes over the load of the building construction, a shaft that normally penetrates soft layers and a root fixed by grouting into the load on it.

APPLICATION OF MICROPIE



Construction sequence

Installation process in accordance with the requirements of the "NBN EN14199 : Micro piles" standard

1. Placement of the first section of the steel drill casing equipped with the drill bit fixed on a rod. Start of the boring process under fluid flushed inside the drill casing.

2. Coupling of the additional casing segments and continued boring under supporting drilling fluid until the required depth has been reached

3. After reaching the design depth, replacement of the drilling fluid by the primary grout

Injection of cement grout under pressure. The micro pile is formed by single stage grouting under the so-called "unitary and global" grouting under low pressure or I.G.U. mode (« Injection Global et Unit air ») or the micro pile is formed by multi-step grouting under the so-called "repetitive and selective" grouting under high pressure or I.R.S. mode ("Injection Repetitive et Selective").

4. Completed micro pile





2. Ông Ra Kyungdo; sinh ngày: 03/8/1988; quốc tịch: Hàn Quốc; bộ chiếu số M 26855721 do Bộ Ngoọi giao Hản Quốc cấp ngày 19/4/2021; địa chí thường trín số 224-85 Te Woon 2, Dong Young San Gu, Seoul, Hản Quốc, chỗ ở hiện tại: Phóng S12, CT3-1, Khu đó thị Mễ Trị Hạ, phương Mễ Trị, quận Nam Từ Liễm, thánh phố Hà Nội; Điện thoại; 0975.507074; Emnil: skrudeh)/u/nover.com

Tổ chức kinh tế thực hiện dự án đầu tạ: Công ty TNHH KR Vina, mã số doanh nghiệp: 0104254619 do Phòng Đảng kỳ kinh doanh, Sở Kế hoạch và Đầu tự thình phố Hã Nội cấp ngày 06/11/2009, thay đối lần thứ 6 ngày 18/10/2018.

Đảng ký thực hiện dự ân dầu tự với nội dong như sau:

Điền 1. Nội dung dự án đầu tư

1. Tên dự án đầu tự: ĐỰ ÁN KR VINA

2. Muc tiên và quy mô dự dự:

- Dịch vụ quân lý máy cơ khí, xủy dựng: Dịch vụ quân lý trêm trên bề tông tươi, trạn trộc bệ tổng nhựa nông, Dịch vụ gia công, lập rìp thiết bị cơ khí tại các công trình xây dụng

- Thi công xây dựng các công trình đăn dụng, công nghiệp, thuỷ lợi và gian thông (CPC 513); Lắp đặt hệ thống diện, kế thống cấp thát nước, điều hoà, ông hĩa, khí đôi, kẻ thông cầu hòa, thông tin và camera quan sảt (CPC 514, 516).

Các dịch vụ cho thuế liên quan đến trung thiết bị xây dựng hoặc tháo dö, dặp hỏ các công trình xây dựng hay thiết kế dân dụng có người văn hành (CPC 51800); Địch vụ tự văn và kiến trúc truốc khi thiết kả (CPC 86711); Dịch vụ thiết kế kiến trúc (CPC 86712); Dịch vụ thiết kế kỹ thuật cho việc xủy đựng mông và kết cấu tôu nhà (CPC 86722); Địch vụ thiết kế kỹ thuật cho việc lập dặt cơ lehí và lập dặt điện cho các tàu nhà (CPC 85723).

J. Dia diễm thực hiện dự đạ: Số nhà 65 Ngô 54 Đường Là Quang Dao, phương Phủ Đô, quân Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội, Việt Nam

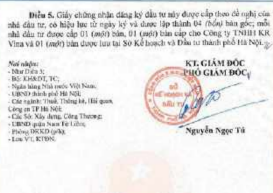
4. Tổng vốn đầu tự của dự án: 3.200.000.000 VNĐ (Ba tý hai trian triều đồng Việt Nam); trong đó vốn gop thực hiện dự ăn (à 3.200.000.000 VNĐ (Ba tỷ hai trầm triệu đồng Việt Nam) được nhà đầu tự góp 100% vốn bằng tiền mật theo gia trị và tỷ lệ như sam

+ Ông Ra Jung Hyun góp 3.000.000.000 VND (Ha tỷ đồng Việt Nam), chiếm tỷ lễ 93,75% phản vấn góp:

Ông Ra KyungDo góp 200.000,000 VND (Hai trăm triệu đồng Việt Nam), chiếm tộ lệ 6,25% phản vốn góp.

5. Thời hạn haạt động của dự án: 20 (Sui mươi) năm kổ từ ngày được cấp chứng nhận đầu tự (ngày 06/11/2009).

- GCNDKDT/04 -



CONG HỦA XẢ HỌI CHỦ NGHĨA VIỆT NA UBND THÀNH PHẢ HÀ NỘI SÖKÉ HOACH VÀ ĐẦU TỪ

GIÂY CHỨNG NHẠN ĐĂNG KÝ ĐẦU TƯ

Độc lập - Tự đa - Hạnh phúc

Mã số dự án: 7660523279 Cháng nhận lần đầu: Ngày 06 thông 11 năm 2009 Cháng nhận thuy đối lần thứ 05: Ngày 10 thông 01 năm 2022

Cân cử Luật Đấu tự số 61/2020/QH14 ngày 17/06/2020; Cân cử Nghi định số 31/2021/ND-CP ngày 26/3/2021 của Chính phủ quy định chỉ tiết và hưởng dầu thì hành mội số điều của Luật Đầu tu:

Cân cũ Thông từ số 03/2021/TF-BKHHYT ngày 09/4/2021 của Bộ Kế lượch vũ Đầu tự quy định nău văn bản, bảo cáo liên quan đến hoạt động đầu tự tại Việt Nam, đầu tự từ Việt Nam ra mước ngoài và vùc tiên đầu tự:

Cân cử Quyết dịnh tố 24/2616/QD-UBND ngày 01/8/2016 của UBND thành phố Hà Nội về việc quy định chúc nàng, nhiêm vụ, quyển họn và vơ cấn tả chức của Sở Kế hoạch và Đâu tự thành phố Hà Nội:

Çân củ Giấy chứng nhận đũng kỳ dẫn tự số 7660323279 do Sử Kế hoạch và Halu tri thành phá Hà Nột cấp ngày 05/11/2009, they đấi lần thủ 14 ngày 93/10/2018 (they thể nội dang dụ đái đầu tri tại Câl yến thất tri tri tri 18/10/2018 (they thể nội dang dụ đái đầu trự tại Câl), chứng nhận đấu trị tri 011023000199 do UBND thánh phố Hà Nội cấp ngày 06/11/2009, thay đối lần thir 2 ngày 03/10/2014);

Căn củ Văn bản để nghị điều chính Giấy chứng nhận đầu tư và hỏ sơ keur thea do nhà đầu tự nộp ngày 08/12/2021 và giải trình hỗ sung nặp ngày 25/12/2021;

SỞ KỂ HOẠCH VÀ ĐÀU TƯ THÀNH PHÔ HÀ NỘI

Ching nhân:

DƯ ÂN KR VINA, Giảy chẳng nhận đăng ký đầu từ số 7660523279 dụ Số Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp ngày 06/11/2009, they đội lần thứ 04 nghy 08/10/2018 đăng ký điều chính các nội dang sau tậng tổng vốn đầu tư, vốn gáp thực hiện đại ản, điều chính tỷ là gáp vốn của nhà đầu trị they đối thông tín về hộ chiếu gủa nhà dầu trị they đối dịa điểm thực hiện đại án.

Thông tin dự ăn đầu tự sau khi điều chính như sưư:

Nhà đầu tự:

1, Ông Ra Jung Hyun; rinh ngày: 17/7/1956; quốc tịch: Hàn Quốc; hộ chiếu số M9509785 do Bô Ngoài giao Hản Quốc cấp ngày 30/82018; đại chiếu số M9509785 do Bô Ngoài giao Hản Quốc cấp ngày 30/82018; đại chỉ thường trú: Số 224 - 85 Te Woon 2, Dung Young San Gu, Seoul, Hản Quốc; chỗ ô hiện tại: P18.3, tôn nhà Vinceo, lõ E9, đường Pham Hùng, phường Trung Hòa, quân Cầu Giấy, thành phố Hà Nội, Điện thoại, 0983-280262; Hunail: kryita0997/gunail.com.

- GENDEDID3 -

6. Tiển độ thực hiện dự án đầu tự:

Tiến độ góp vốn:

+ Nhà dầu tự đã góp 2.000.000.000VND theo ghi nhận tội bảo cáo thi chính năm 2020 của doanh nghiệp đã được kiếm toàn

 Phần góp vốn tăng thêm: 1.200.000/VND dues: góp ngay sau khi được cấp Giảy chứng nhận đãng kỹ đầu tự điều chính lần thứ 05

- Tiến đồ triển khai dự ân: Dự án đã đi vào hoạt đông

Điều 2. Các ưu đãi, hỗ trợ đầu tự:

Dụ án được hướng các ưu đãi, hỗ trợ theo quy định pháp luật hiện hành. Điều 3. Các quy định đối với nhà đầu tư thực hiện dự án:

Cũ trách nhiệm làm thủ tục dăng kỹ cấp tài khoản sử dụng trấn Hộ

thống thông tin quốc gia về đầu từ nước ngoài theo quy định của phập hiệt, thần thủ và đáp ứng các điều kiện đầu từ theo quy định pháp luật Việt Nam và các điều trớc quốc tế mà Việt Nam là thành viên

Chỉ được triển khai hoạt động đối với các lĩnh vực đầu tự kinh doanh có điền kiện khi đốp ứng các điện kiến và/hoặc được cấp giảy phép/giảy chúng nhận/chúng chi hành nghề hoặc văn bản xác nhận thoo quy định pháp luật luận hành; chấp hành quy định của pháp hật về cầu tư, pháp luật về doanh nghiệp, pháp luật về thuế, Giảy chúng nhận đảng kỳ đầu tư và các quy định về bảo vệ mỗi trường, an toàn lao động: đản báo điều kiện an toàn về phòng chủy chữa chủy theo quy định của Liệt phòng chủy chữn chặy, các quy định pháp luật khắc liên quan đến lĩnh vực hoạt động đầu tư kinh doanh đã dang ký.

 Thực hiện chế độ bảo cao hoạt động đầu tự theo quy định tại Điều 72 Luật Đầu tự 2020 và các quy định hưởng dẫn có liên quan về biểu mẫu thực hiện thủ tục dầu tự và bảo cáo hoạt động đầu tự tại Việt Nam; cập nhật đầy đủ, kịp thời, chính sác các thông tin liên quan vào Hệ thống thông tin quốc gia về đầu tự và chịu sự kiểm tra, giảm sát của các cơ quan nhà nước có thẩm quyền thao quy dinh của phảp luật

Chia trách nhiệm trước pháp luật về dịa điểm thực hiện dự án, tính hợp pháp, chính xác, trung thực của nội dụng hồ sự đơng kỳ dầu tự và hoạt động đầu tự kinh doanh tại Việt Nam.

 Co quan đảng ký đầu tư và cơ quan quân lý nhã nước không giải quyết trunh chấp giữa các Nhà đầu tư và trunh chấp giữa Nhà đầu tư với các tổ chức, cả nhân có liên quan trong quá trình hoạt động đầu tư kinh doạnh.

Điều 4. Giấy chứng nhận đãng ký đầu tự có hiệu lực kế từ ngày ký và thay thể Giấy chứng nhận đăng kỷ đầu từ số 7660523279 do Sẽ Kế hoạch và Đầu từ thành phố Hà Nội cấp ngày 06/11/2009, thay đồi lần thứ 04 ngày 08/10/2018.

11.16 TV. -5

Part of the second

1.0

12

2.00





Address : 2nd Floor, No.65/54 Lane, Le Quang DaoTel. +84 246 674 1569(vn)Mobil. +84 985 280 262(kor)Road, Phu Do Ward, Nam Tu LiemDistrict, Ha Noi.Website. www.krvina.vnEmail. Krvina09.gmail.com