

# HỒ SƠ NĂNG LỰC

COMPANY PROFILE



baAn•••





## MỤC LỤC CONTENT

- 3 Lời chào của chủ tịch  
President's message
- 5 Sứ mệnh, Tầm nhìn, Giá trị của công ty  
Mission, Vision, Value Statement
- 7 Giới thiệu về công ty  
Introduction
- 28 Khách hàng và các dự án tiêu biểu  
Typical customers and projects
- 40 Liên hệ  
Contact



baAn•••

An toàn - An tâm - An thịnh  
**Safety - Security - Prosperity**

# LỜI CHÀO CỦA CHỦ TỊCH HĐQT

Công ty Cổ phần Ba An gửi lời chào trân trọng và lời cảm ơn chân thành tới Quý khách hàng, đối tác đã tin tưởng hợp tác cùng chúng tôi trong suốt thời gian qua.

Với gần 20 năm kinh nghiệm trong việc sản xuất, cung cấp ống nhựa HDPE và các giải pháp hạ ngầm cáp điện và cáp viễn thông Ba An luôn giữ vững vị trí tiên phong của mình. Từ năm 1998, Ba An là người đầu tiên sản xuất, phổ biến sản phẩm ống nhựa HDPE - sản phẩm chuyên dụng bảo vệ cáp đã được sử dụng tại rất nhiều quốc gia trên thế giới - vào Việt Nam. Từ đó đến nay, chúng tôi không ngừng nỗ lực nghiên cứu phát triển sản phẩm ống nhựa HDPE cùng hệ thống phụ kiện đồng bộ, đáp ứng các tình huống thi công thực tế của Việt Nam. Sản phẩm ống nhựa HDPE của Ba An đã được khách hàng trong, ngoài nước tin tưởng và sử dụng trong hàng loạt dự án trọng điểm thuộc lĩnh vực xây lắp, chiếu sáng, điện lực và viễn thông, trải rộng trên 03 miền Bắc, Trung, Nam.

Phát huy những thành tựu đã đạt được Ba An tiếp tục đi đầu trong việc đưa giải pháp hạ ngầm các đường dây đi nối sử dụng ống nhựa HDPE, đặc biệt là ống Microduct ra thị trường nước ngoài. Những bước đi đầu tiên đã được khách hàng ghi nhận, đánh giá là giải pháp hữu hiệu, tạo tiền đề cho Ba An mạnh dạn triển khai những dự án tham vọng tiếp theo.

Với bề dày kinh nghiệm, lòng tâm huyết với công việc và định hướng kinh doanh vì khách hàng, Ba An cam kết hợp tác lâu dài, đóng góp khả năng của mình trong việc mang đến các giá trị và sự hài lòng của Quý khách hàng.

Xin trân trọng cảm ơn Quý vị.

**Chủ tịch HĐQT**



**NGÔ KIÊN CƯỜNG**



# PRESIDENT'S MESSAGE

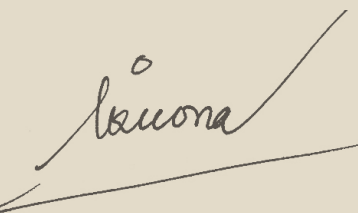
Firstly BaAn Joint Stock Company would like to say a respect greeting and express our heartfelt thanks to valued customers and partners who have trusted and cooperated with us during passing time.

With nearly 20 years experienced in manufacturing and supply HDPE Plastic Pipe and solutions for underground power cable and telecommunication cable installation, BaAn always is considered as the pioneer. In 1998, for the first time in Vietnam BaAn manufactured and developed HDPE Plastic Pipe – the specialized product in protecting power cable which has been applying in many countries in the world. Since then with nonstop we reaserched and developed HDPE Plastic Pipe and synchronous accessories, meeting actual situations of construction in Vietnam. BaAn's HDPE Plastic Pipe has been trusted by interior and foreign customers. They have been used in many priority projects of construction, lighting, power and telecommunication field widing in three areas from the Northern to Center and Southern Vietnam.

Promoting gained achievements BaAn continue to lead in providing solutions of underground lines go down well using HDPE pipe, Microduct pipe especially foreign markets. The first step has been recognized customers assessment is an effective solution for premise for BaAn boldly deploy the next ambitious project.

With experience, our enthusiasm for the job and business orientation for consumers, BaAn committed to have a long-term cooperation, contribute our capability in giving value and customer's satisfaction.

Thank you and best regard,



Mr. NGO KIEN CUONG/Chairman

# TẦM NHÌN, SỨ MỆNH, GIÁ TRỊ CỦA CÔNG TY

## Tầm nhìn

Bằng sự nỗ lực không ngừng Ba An luôn giữ vị thế tiên phong và dẫn dắt thị trường trong lĩnh vực mũi nhọn là cung cấp các giải pháp hạ ngầm, xây dựng các đô thị văn minh hiện đại, hướng tới một thương hiệu được biết tới rộng rãi trong khu vực.

## Sứ mệnh

**Đối với thị trường:** Cung cấp sản phẩm dịch vụ tiên tiến với chất lượng vượt trội, thỏa mãn nhu cầu của khách hàng.

**Đối với nhân viên:** Xây dựng môi trường làm việc chuyên nghiệp, năng động, sáng tạo; tạo điều kiện thu nhập cao và cơ hội phát triển công bằng cho tất cả nhân viên.

**Đối với xã hội:** Hướng tới sự phát triển bền vững, hài hòa lợi ích của doanh nghiệp và lợi ích xã hội, chú trọng sự **an toàn, an tâm, an thịnh** với các sản phẩm dịch vụ mà công ty cung cấp.

## Các giá trị chuẩn mực

- Tốc độ:** Thay đổi và thích ứng nhanh với sự phát triển và biến đổi của thị trường.
- Đam mê và quyết tâm:** Làm việc bằng trái tim, học hỏi không ngừng.
- Trung thực:** Nói sự thật và tôn trọng sự thật.
- Tôn trọng:** Tôn trọng bản thân, đồng nghiệp, công ty, đối tác.
- Sáng tạo:** Sáng tạo là sức mạnh.

# VISSION, MISSION, VALUE OF COMPANY

## Vission

**Ba An will maintain the leading pioneer in creating innovative solutions for underground systems to support progressive urban development, earning a region-wide reputation for product and service excellence.**

## Mission

**For the market:** Anticipate and satisfy the needs of our customers with the highest quality products, backed up by outstanding service support.

**For our employees:** Build a professional, collegial, and creative workplace culture where our hard work and customer focus provide for top of market compensation and excellent employee development opportunities.

**For our society:** Contribute to sustainable economic development and social progress by focusing on our three core operating principles of **Safety, Security, and Prosperity**.

## Core Values

- **Speed:** We quickly adapt to changes in our marketplace and we will maintain a competitive edge by serving our customers with unrivaled speed.
- **Engagement:** We are passionate about the work we do and determined to persevere through every challenge to achieve the best possible solutions.
- **Integrity:** Tell and respect the truth.
- **Respect:** Respect one's self; respect colleagues, the company, partners, customers, and society.
- **Creativity:** We encourage our people to ask better questions, challenge old assumptions, and look outside of our industry to assure that we continuously improve our products and our company.



# GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY

## INTRODUCTION ABOUT COMPANY

1998

Khởi sự, hình thành và phát triển  
Establishment and development

5900

Khách hàng sử dụng sản phẩm trên toàn quốc  
Customers products have been used in the whole country

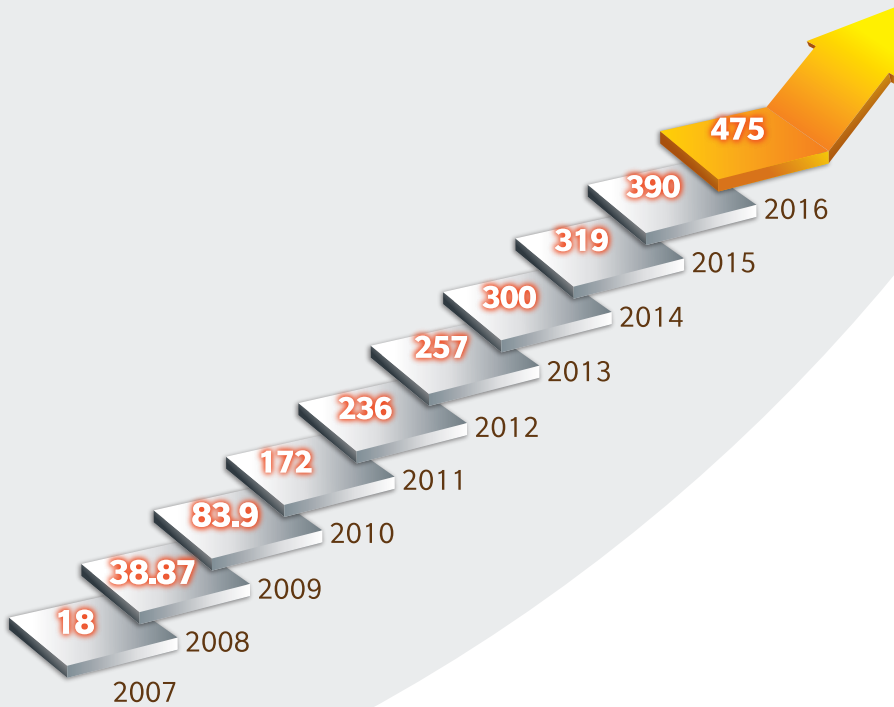
63

Tỉnh thành trên cả nước đã sử dụng ống nhựa HDPE của Ba An  
Provinces in the country which use Ba An's HDPE Pipe

97%

Đơn hàng - được Ba An giao hàng đúng hẹn  
Purchase order - have been delivered on time

Doanh thu qua các năm (**tỷ đồng**)  
Sales revenue in recent years (**billion VND**)



# CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM

**Các sản phẩm của Ba An:** ống nhựa xoắn HDPE Ba An, ống nhựa phẳng HDPE Ba An, ống tổ hợp Ba An, ống Micruct và hệ thống phụ kiện chuyên dụng bảo vệ cáp điện, cáp thông tin.

Sản phẩm ống nhựa của Ba An được sản xuất trên dây chuyền công nghệ hiện đại với nguyên liệu HDPE nhập khẩu từ Hàn Quốc. Ngay từ ngày đầu thành lập chúng tôi luôn coi trọng việc tuân thủ các tiêu chuẩn chất lượng quốc tế và Việt Nam. Hiện tại các sản phẩm của Ba An đều được sản xuất phù hợp với tiêu chuẩn JIS C 3653:1994 của Nhật Bản, KS C 8455:2005 của Ủy ban Công nghiệp Hàn Quốc và tiêu chuẩn Quốc gia Việt Nam TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011 ...

Chúng tôi đã ứng dụng công cụ quản lý Kaizen, 5S vào kiểm soát chất lượng công việc, hoạt động sản xuất tại môi trường làm việc của mình và đã đạt được những thành tựu nhất định. Sản phẩm ống nhựa HDPE của Ba An đã được tổ chức TÜV Rheinland cấp chứng chỉ chất lượng ISO 9001 và chứng chỉ môi trường ISO 14001. Với tôn chỉ “An toàn - An tâm - An thịnh”, Ba An đã đầu tư xây dựng phòng kiểm định chất lượng sản phẩm để đảm bảo mỗi một mét ống đưa đến khách hàng là sản phẩm có chất lượng đúng tiêu chuẩn.

**Chất lượng sản phẩm ống nhựa HDPE của Ba An được kiểm soát chặt chẽ theo tiêu chuẩn chất lượng quốc tế và Việt Nam.**



Không dừng lại ở việc sản xuất ống nhựa xoắn với nhiều loại ống có kích cỡ khác nhau, Ba An đã đầu tư nghiên cứu, phát triển ống nhựa xoắn có nhiều màu sắc, ống nhựa HDPE phẳng, ống tổ hợp có nhiều lõi và nhiều loại khác. Năm 2008 Ba An nghiên cứu thành công ống nhựa xoắn có 12 màu sắc giúp các doanh nghiệp giải quyết bài toán quản lý và bài toán thi công khi thực hiện các công trình, dự án hạ ngầm cáp. Đầu tiên sản xuất ống tổ hợp Ba An từ năm 2006 chỉ với 03 và 05 ống lõi, hiện tại chúng tôi đã có sản phẩm với đa dạng số lõi khác nhau, góp phần cung cấp thêm những giải pháp mới để xóa bỏ “mạng nhện” trên những con đường, tuyến phố của Việt Nam. Năm 2013 chính thức sản xuất ống Micruct cung cấp sản phẩm cho thị trường nước ngoài, chuẩn bị cơ sở nền tảng cho việc xây dựng nhà máy mới ở Myanmar.

Phát huy những gì đã đạt được, từng thành viên của Ba An không ngừng nỗ lực đưa Ba An trở thành lựa chọn hàng đầu, uy tín cung cấp các giải pháp hạ ngầm bảo vệ cáp điện và cáp viễn thông không chỉ ở Việt Nam.

## Các sản phẩm của Ba An đã đăng ký bản quyền về

- **Bản quyền thiết kế:** Giải pháp mảng nối Composite dành riêng cho ống nhựa xoắn HDPE Ba An.
- **Bản quyền mẫu mã:** Mảng nối Composite dành riêng cho ống nhựa xoắn HDPE Ba An 175 & 200.
- **Bản quyền nhãn mác:** Ống nhựa xoắn HDPE Ba An.
- **Bản quyền thương hiệu:** baAn



# PRODUCT QUALITY

**BaAn's products:** Ba An HDPE Flexible Pipes, Ba An HDPE Flat Pipes, Ba An Combination Pipes, Microducts and specialized accessories system to protect power cables and telecommunication cables.

Ba An pipes are manufactured by modern machine line and HDPE material imported from Korea. From the early days of the company, our production always complies with the international and Vietnamese industrial standards. Currently, our products are conformed to standard No. JIS C 3653:1994 of Japan, standard No. KS C8455: 2005 of Korea Standard Committee, and Vietnamese Industrial Quality standards TCVN 7997: 2009, TCVN 8699:2011.

We have applied management tool Kaizen, 5S in the work of quality control, production activities in their working environment and has made certain achievements. Our products of HDPE pipes are certified ISO 9001 and ISO 14001 by organization TÜV Rheinland.

With the principle of "Safety - Security - Prosperity", Ba An investment in construction quality control room to ensure every product a customer meter tube is taken to product quality standards.

## Product quality is strictly controlled under international and Vietnamese industrial standards.

We not only manufacture flexible pipe with many different size but also research and develop many color flexible pipe, HDPE straight pipes and combination pipe with multi-inside-ducts. In 2008 BaAn researched successfully flexible pipe with 12 different colors, which can help business to solve problems in management and implementation construction works and underground projects. We started manufacturing Ba An combination pipe with 03 and 05 inside ducts, till now we had a variety of products with different cores, contributing to further provide new solutions to remove "spider network" on streets of Vietnam. In 2013 we were manufacturing products Microduct supply pipe for overseas markets, preparing the foundation for the construction of a new factory in Myanmar.

Promoting what have been achieved, each member of BaAn continuously effort in order to BaAn become the first choice, prestige supplier of solution for underground power cable and telecommunications cable not only Vietnam.

## Products of BaAn have been registered of following copyrights

- **Design copyrights:** Solution of composite connector reserved for Ba An HDPE Flexible Pipe.
- **Model copyrights:** Composite connector reserved for Ba An HDPE Flexible Pipe 175 & 200.
- **Brand copyrights:** Ba An HDPE Flexible Pipe.
- **Trademark copyrights:** baAn.

# LỊCH SỬ PHÁT TRIỂN

**1998**

- Nhập khẩu dây chuyền máy móc và đưa vào sản xuất 03 ống nhựa xoắn 50, 80, 100 đầu tiên tại Việt Nam.

**2004**

- 2/2004: Thành lập Công ty sản xuất và thương mại Thăng Long, Hà Nội.

**2007**

- Xây dựng nhà máy đầu tiên tại KCN Đồng Văn - tỉnh Hà Nam.

- 2/2007: Thành lập văn phòng đại diện tại Tp. HCM

**04/4/2007: Đổi tên công ty thành Công ty cổ phần Ba An**

- Tái cấu trúc lại công ty. Thay đổi logo công ty với slogan "An toàn - An tâm - An thịnh"

- Thực hiện chiến lược "**Giao hàng đúng hẹn**" trong bán hàng.

- 8/2007: Thành lập văn phòng đại diện tại Đà Nẵng.

- Trở thành nhà phân phối độc quyền toàn quốc của Hyundai Conduit, Hàn Quốc, chuyên cung cấp các loại ống kẽm xoắn và ống kẽm xoắn bọc nhựa cách điện.

- Đăng ký bản quyền sở hữu trí tuệ loại máng nối Composit chuyên dụng cho ống nhựa xoắn HDPE Thăng Long 260.

- Nhập khẩu 02 dây chuyền hiện đại sản xuất ống tổ hợp Thăng Long từ Hàn Quốc.

- Tu vấn cho Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng tiêu chuẩn quốc gia "Cáp điện lực đi ngầm trong đất - Phương thức lắp đặt".

- Mở rộng sản xuất ống tổ hợp với số lõi đa dạng tùy theo yêu cầu của khách hàng.

- Công ty đầu tiên sản xuất và cung cấp ống nhựa xoắn 32/25.

**2009**

- Sản xuất ống tổ hợp 09 lõi đầu tiên tại Việt Nam.

- Tu vấn cho Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng tiêu chuẩn quốc gia: "Mạng viễn thông - Ống nhựa dùng cho tuyến cáp ngầm - Yêu cầu kỹ thuật"

**2010**

- Công ty đầu tiên sản xuất ống nhựa thẳng HDPE Thăng Long.

- Sản xuất ống tổ hợp 12 lõi đầu tiên tại Việt Nam.

**2011**

- Xây dựng nhà máy sản xuất thứ 2 tại ấp Canh Lý, xã Nhuận Đức, huyện Củ Chi, Tp. HCM.

- Công ty đầu tiên sản xuất và cung cấp ống nhựa xoắn 320/260.

**2012**

- Thành lập Công ty CP Môi trường Ba An tại thung Đá Gai, xã Thanh Thủy, huyện Thanh Liêm, tỉnh Hà Nam.

**2013**

- Công ty đầu tiên tại Việt Nam sản xuất và cung cấp ống nhựa Micructs;

- Bắt đầu sản xuất ống nhựa PVC;

**2014**

- Thành lập chi nhánh Ba An tại Yangon, Myanmar

- Thành lập Công ty TNHH Big One tại Myanmar.

**2015**

- Thành lập Công ty Ba An Limited.

**2016**

- Chính thức triển khai hoạt động kinh doanh tại Myanmar.

**2017**

- 01/07/2017: Đổi tên sản phẩm ống nhựa Thăng Long thành ống nhựa Ba An**



## BA AN HISTORY

- 
- 1998**
    - Imported machinery line and put into manufacturing 03 types of 50, 80, 100, first products of flexible pipe in Vietnam.
  - 2004**
    - 2/2004: Established Thang Long - Ha noi trading and manufacturing joint stock company.
    - Built the first factory in Dong Van Industrial Zone - Ha Nam province.
  - 2007**
    - 2/2007: Established Southern representative office in Ho Chi Minh City
    - **04/4/2007: Changed company name into Ba An Joint Stock Company**
    - Re-organized company, changed company logo with slogan "Safety - Security - Prosperity".
    - Implemented strategy of "**Delivery in time**" in sales.
    - 8/2007: Established representative office in Da Nang.
    - Became the nation-wide exclusive distributor for Hyundai Conduit, Korea in Vietnam, supply flexible conduit and insulated plastic - coated flexible conduit.
    - Registered intellectual property copyrights of Composite connector which is specifically using for Thang Long HDPE Pipe 260.
    - Imported 02 modern machinery line from Korea to manufacture Thang Long Combination Pipe.
  - 2008**
    - Made consultant for the Directorate for Standards and Quality - Ministry of Science and Technology building national standards "power cable buried ground - installation methods"
    - Extended manufacturing of combination pipe with multi core depended on customer's demand.
    - Became the first company in Vietnam manufacturing and supplying Flexible Pipe 32/25.
  - 2009**
    - Became the first company in Vietnam manufacturing combination pipe with 09 inside ducts.
    - Made consultant for the Directorate for Standards and Quality - Ministry of Science and Technology building national standards "Telecommunication network - Plastic Ducting use for underground cables lines - Technical requirements"
  - 2010**
    - Became the first company in Vietnam manufacturing and supplying Thang Long HDPE Straight Pipes.
    - Manufactured the first TCP with 12 inside ducts in Vietnam.
  - 2011**
    - Founded the 2<sup>nd</sup> factory in Canh Ly hamlet, Nhuan Duc, Cu Chi district, HCM city.
    - Became the first company in Vietnam manufacturing and supplying Flexible Pipe 302/260.
  - 2012**
    - Established Ba An Enviroment joint stock company at Dam Gai, Thanh Thuy, Thanh Liem district, Ha Nam province.
  - 2013**
    - Became the first company in Vietnam manufacturing and supplying Microducts pipe;
    - Starting manufacture PVC pipe.
  - 2014**
    - Established BaAn branch in Yangon, Myanmar.
    - Established Big One company limited in Myanmar.
  - 2015**
    - Ba An limited company was set up.
  - 2016**
    - Officially implementing business activity in Myanmar.
  - 2017**
    - **Change from the name Thang Long Flexible pipe to Ba An Flexible pipe**

## GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY

# BA AN - ĐƠN VỊ TIÊN PHONG TRONG VIỆC CUNG CẤP CÁC GIẢI PHÁP HẠ NGẦM

Vào những năm 90, chúng tôi có cơ hội được tiếp cận với một sản phẩm chuyên dụng bảo vệ cáp điện và cáp thông tin đã được sử dụng tại những nước phát triển như: Nhật Bản những năm 60, Hàn Quốc, Malaixia, Trung Quốc, Indonexia, Thái Lan những năm 80. Ngay tại thời điểm đó, chúng tôi nhận thấy rằng đây chính là một giải pháp công nghệ về bảo vệ cáp mà Việt Nam đang tìm kiếm - một giải pháp an toàn, kinh tế nhất.

Chúng tôi tự thấy mình phải có trách nhiệm mang lại lợi ích to lớn này cho đất nước và chính mong muốn đó đã trở thành động lực to lớn thúc đẩy Ba An theo đuổi mục đích phổ biến loại ống HDPE tối ưu này trên khắp lãnh thổ Việt Nam.

Mong muốn đóng góp công sức của mình xây dựng đất nước Việt Nam văn minh, hiện đại với các “đường phố không có cột điện”, chúng tôi đã từng bước từng bước nghiên cứu đưa ra những phương thức hạ ngầm mới đáp ứng tính thực tế thi công tại Việt Nam.

Ba An đã mạnh dạn đi đầu đưa sản phẩm ống nhựa xoắn HDPE vào cải tạo tuyến phố cổ, phố cũ mà không kiểm soát được hạ tầng bên dưới. Giải pháp này với những ưu điểm như: khả năng uốn lượn dễ dàng qua mọi địa hình, vật cản; ống có thể kéo dài đến 1000m không cần dùng mối nối; không cần phải chôn quá sâu do ống có khả năng chịu lực nén, ép cao ...



### **“Ba An không chỉ bán sản phẩm ống nhựa xoắn mà cung cấp tổng thể giải pháp hạ ngầm cáp”**

Ba An cũng là đơn vị đầu tiên đưa các sản phẩm ống nhựa xoắn nhiều màu sắc - giải pháp quản lý mang tính trực quan giúp các doanh nghiệp sở hữu cáp thuận tiện trong việc quản lý; giải pháp sử dụng ống tổ hợp nhiều lõi để đi các dây thuê bao vào túi từng hộ gia đình.

Các giải pháp này đã được ứng dụng đồng bộ vào thực hiện các dự án hạ ngầm chỉnh trang đô thị chào đón đại lễ 1000 năm trên các tuyến phố của Hà Nội và kỷ niệm 40 năm giải phóng Tp.HCM. Tự hào vì sự nỗ lực của chúng tôi đã được khách hàng tin tưởng và đồng hành chung tay góp sức trong việc kiến tạo mỹ quan đô thị, xây dựng những “đô thị không dây” trên khắp Việt Nam.

Hãy tin rằng, chúng tôi không bao giờ bằng lòng với chính mình trong việc mang lại ngày càng nhiều giá trị đến cho khách hàng và đối tác của Ba An.

## INTRODUCTION ABOUT COMPANY

# BA AN - THE PIONEER IN PROVIDING SOLUTIONS OF UNDERGROUND

In the '90s we had opportunity to access a specialized product to protect power cables and telecommunication cables which have been used in developed countries like Japan in the '60s, South Korea, Malaysia, China, Indonesia, Thailand in the '80s. Even at that time, we recognized that this is a technology solution for cable protection which Vietnam is looking for - the safest and most economical solution.

We find ourselves responsibility to bring these huge benefits for the country. Right this desire has become the big motive force to promote BaAn pursuing purpose of diffusion this product in the whole of Vietnam.

Desiring to contribute our effort to build a modern and civilized Vietnam with the "no power pole streets", we already step by step researched to offer new method for underground cable meeting actual construction in Vietnam.

**"BaAn not only sell products of flexible pipe but also offer the general solution of cable underground"**

BaAn has become the pioneer in using flexible pipe to renovate the ancient streets, old quarter that could not control the infrastructure underneath. This solution has the advantages such as ability of easily bending through all terrain, obstacles, pipes can be stretched up to 1000m without using joints; unnecessary deep buried thanks to capable of withstanding the compressive strength, high pressure, etc.

BaAn was also the first company suggesting the flexible pipe with multi-color – visual management solutions helping enterprises convenience in cable management and solutions using combination pipe to take the wireless subscribers in each household.

These solutions have been applied synchronously to perform underground cable projects improving streets of Ha Noi in order to welcome celebration 1000 years Thang Long – Ha Noi and 40th anniversary of the liberation of Ho Chi Minh City. We are proud of that our efforts are trusted by customers. The customers and we contribute to tectonic the urban landscape, building the "wireless city" over Vietnam.

Assured that we are never satisfied with ourselves in bringing more value to customers and partners of BaAn.

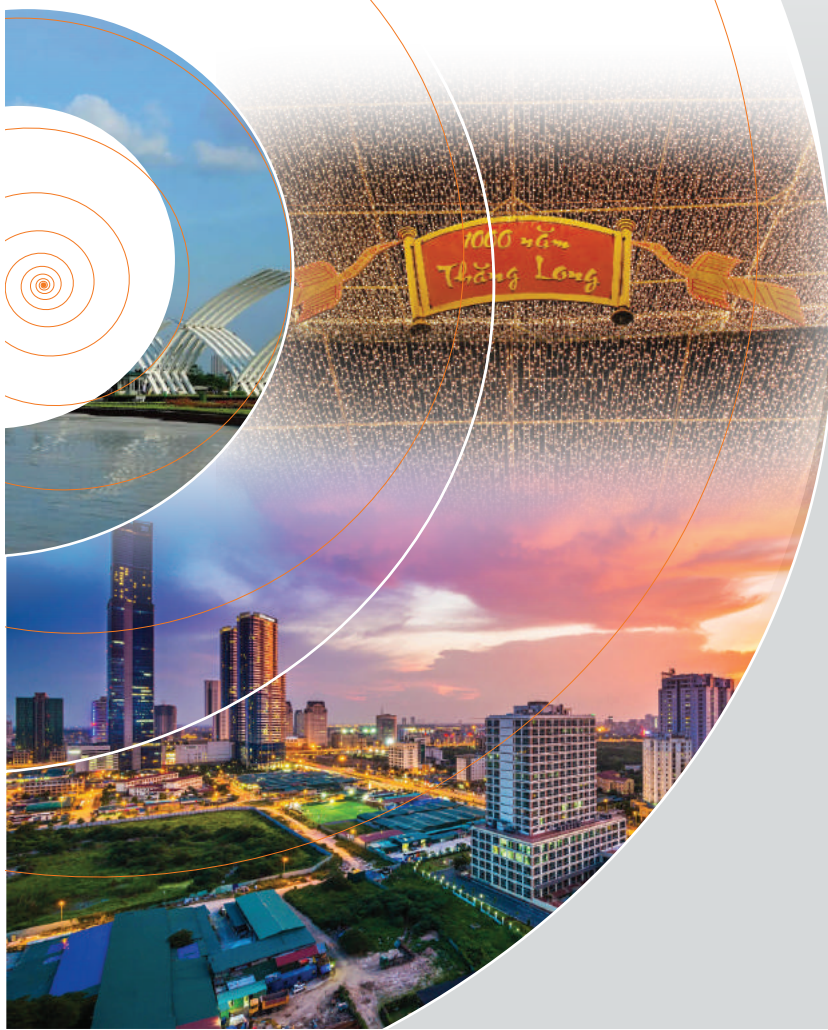
# GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY

## HẠ NGẦM CHUẨN BỊ ĐẠI LỄ 1000 NĂM THĂNG LONG

Hạ ngầm toàn bộ các tuyến cáp, đường dây đi nối ở Hà Nội trước năm 2010 là quyết định được đưa ra từ năm 2005 trong Pháp lệnh Thủ đô của Thủ tướng Chính phủ. Kế hoạch “làm đẹp” cho Hà Nội để đón chào đại lễ 1000 năm Thăng Long là một quyết tâm biến Thủ đô thành “Thành phố không dây” đầu tiên trên cả nước.

Năm 2007, Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội đã ra các quyết định về việc phê duyệt 05 dự án thi điểm hạ ngầm các tuyến cáp, đường dây điện và thông tin tại các tuyến phố.

- Dự án 1: Khu vực xung quanh hồ Hoàn Kiếm (phố Đinh Tiên Hoàng, Lê Thái Tổ).
- Dự án 2: Phố Tràng Tiền - Hàng Khay - Tràng Thi - Điện Biên Phủ.
- Dự án 3: Phố Văn Cao - Liêu Giai - Nguyễn Chí Thanh - Trần Duy Hưng.
- Dự án 4: Phố Hai Bà Trưng
- Dự án 5: Phố Kim Mã - Nguyễn Thái Học



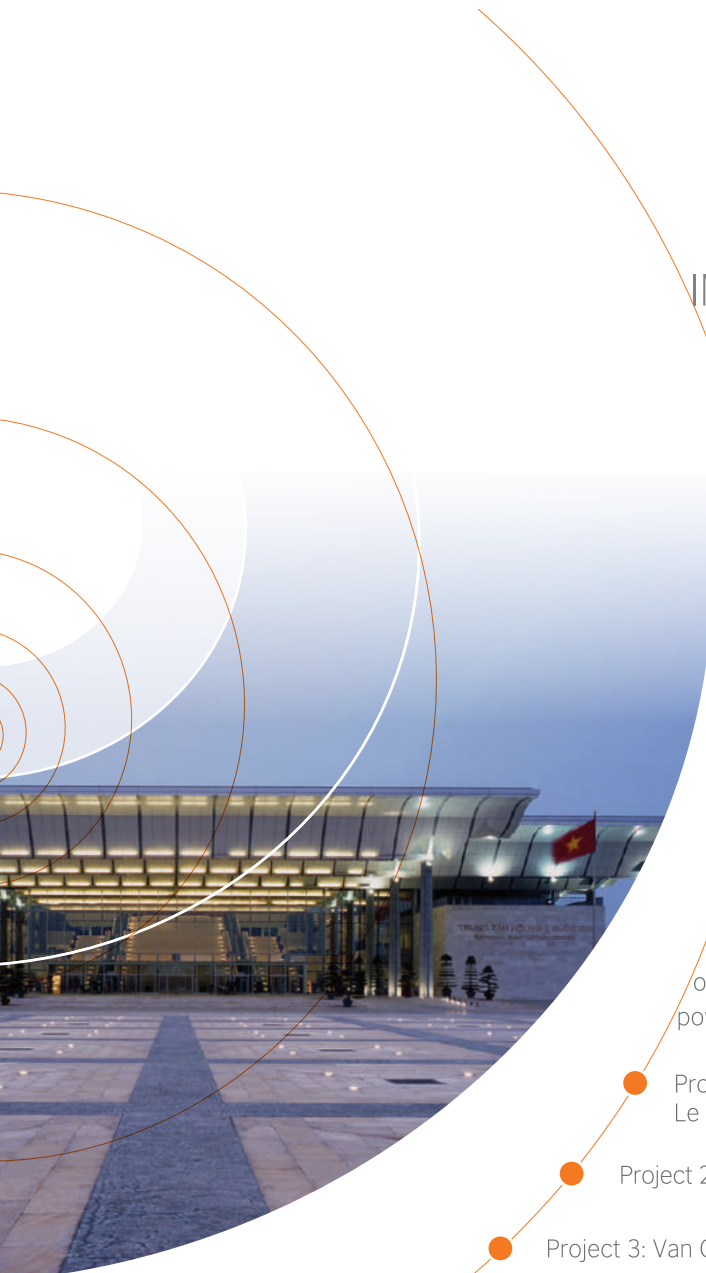
### **Dự án hạ ngầm các đường dây đi nối sử dụng ống nhựa xoắn HDPE Ba An nhiều màu trên các tuyến phố của Hà Nội kỷ niệm 1000 năm Thăng Long**

- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Cầu Giấy
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Hoàng Quốc Việt
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Phạm Văn Đồng
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Nghi Tàm - Âu Cơ
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Quán Thánh
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Điện Biên Phủ
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Kim Mã - Nguyễn Thái Học
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Văn Cao - Liếu Giai - Nguyễn Chí Thanh - Trần Duy Hưng
- Hạ ngầm các đường dây đi nối tại tuyến đường Tôn Đức Thắng
- Hạ ngầm các đường dây đi nối tại tuyến đường Nguyễn Lương Bằng - Tây Sơn
- Hạ ngầm các đường dây đi nối tại tuyến đường Lê Duẩn
- Hạ ngầm các đường dây đi nối tại tuyến đường Lý Thường Kiệt
- Hạ ngầm các đường dây đi nối tại tuyến đường Nguyễn Sơn, q. Long Biên
- Hạ ngầm các đường dây đi nối tại tuyến đường Ngô Gia Khảm, q. Long Biên
- Hạ ngầm các đường dây đi nối tại tuyến đường Ngô Gia Tự, q. Long Biên
- Hạ ngầm các đường dây đi nối tại tuyến đường Ngọc Lâm, q. Long Biên



### **Dự án hạ ngầm các đường dây đi nối sử dụng ống tổ hợp Ba An có nhiều lõi trên các tuyến phố Hà Nội kỷ niệm 1000 năm Thăng Long**

- Hạ ngầm đường dây đi nối tuyến đường Nghi Tàm - Âu Cơ
- Hạ ngầm đường dây đi nối tuyến đường Điện Biên Phủ
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Kim Mã - Nguyễn Thái Học
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Lý Thường Kiệt
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Lê Duẩn
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Tôn Đức Thắng
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Nguyễn Lương Bằng - Tây Sơn
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Văn Cao - Liếu Giai - Nguyễn Chí Thanh - Trần Duy Hưng
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Phạm Văn Đồng
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Nguyễn Sơn, q. Long Biên
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Ngọc Lâm, q. Long Biên
- Hạ ngầm đường dây đi nối trên tuyến đường Trần Phú, q. Hà Đông



## INTRODUCTION ABOUT COMPANY

# UNDERGROUND PREPARES FOR 1000<sup>TH</sup> ANNIVERSARY CELEBRATION OF THANG LONG

Decision laying underground cables all the lines in the sky in Hanoi before 2010 is given in Capital Ordinance of the Prime Minister from 2005. Plan "aesthetics" for Hanoi to welcome the 1000<sup>th</sup> anniversary of Thang Long is a determination to make the capital into a "wireless city" first in the country.

In 2007, the People's Committee of Hanoi has to make decisions on the approval of five model projects laying underground cable, power lines and telecommunication in the streets.

Project 1: The area around Hoan Kiem lake (Dinh Tien Hoang Str., Le Thai To Str.)

Project 2: Trang Tien Str., Hang Khay Str., Trang Thi Str., Dien Bien Phu Str.,

Project 3: Van Cao Str., Lieu Giai Str., Nguyen Chi Thanh Str., Tran Duy Hung Str.,

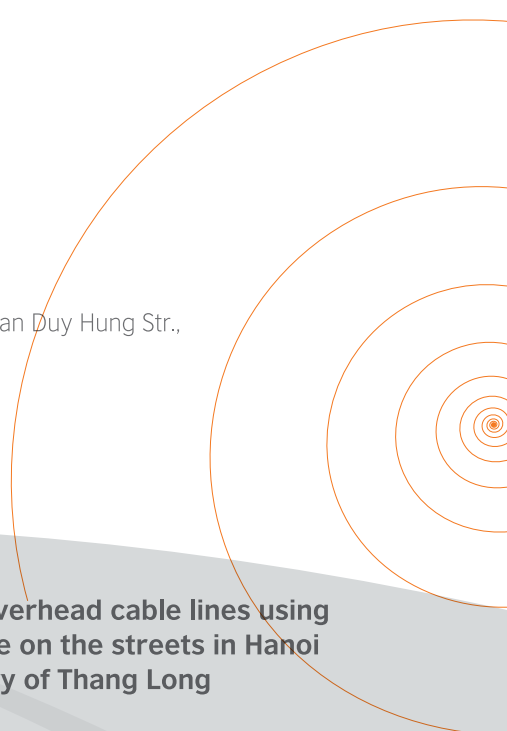
Project 4: Hai Ba Trung Str.,

Project 5: Kim Ma Str., Nguyen Thai Hoc Str.,



## **The project of underground overhead cable lines using multi-colored Flexible Pipe on the streets in Hanoi to welcome 1000<sup>th</sup> anniversary of Thang Long**

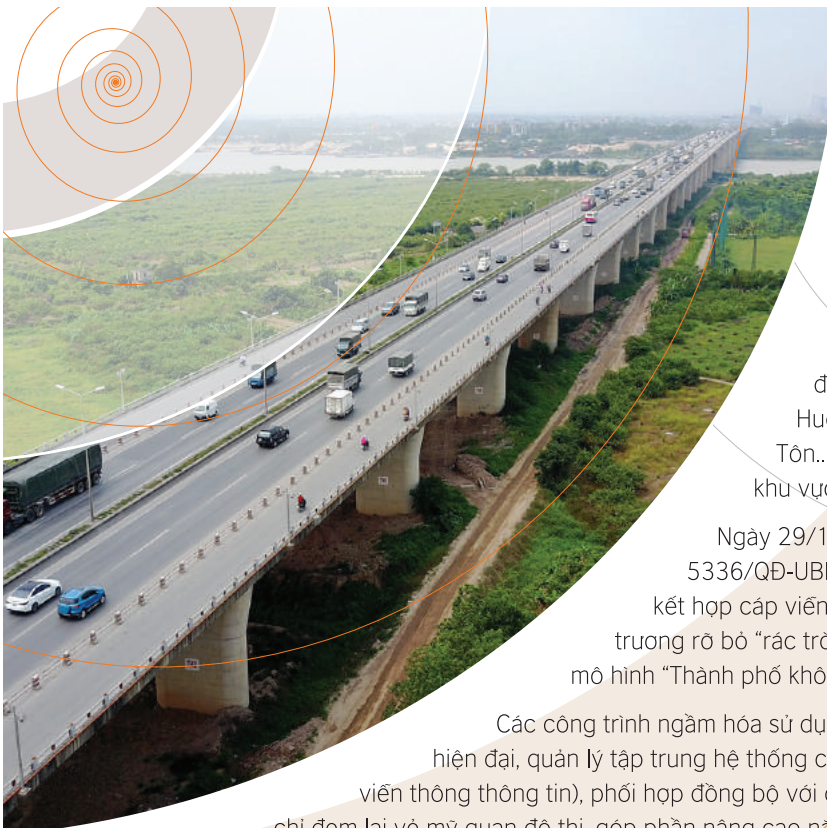
- Underground overhead cable on Kim Ma - Nguyen Thai Hoc Str.,
- Underground overhead cable on Hoang Quoc Viet Str.,
- Underground overhead cable on Pham Van Dong Str.,
- Underground overhead cable on Nghi Tam - Au Co Str.,
- Underground overhead cable on Quan Thanh Str.,
- Underground overhead cable on Dien Bien Phu Str.,
- Underground overhead cable on Cau Giay Str.,
- Underground overhead cable on Nguyen Son Str., Long Bien Dist.,
- Underground overhead cable on Ton Duc Thang Str.,
- Underground overhead cable on Nguyen Luong Bang - Tay Son Str.,
- Underground overhead cable on Le Duan Str.,
- Underground overhead cable on Ly Thuong Kiet Str.,
- Underground overhead cable on Van Cao, Lieu Giai, Nguyen Chi Thanh and Tran Duy Hung Str.,
- Underground cable along Ngoc Lam Str., Long Bien Dist.,
- Underground overhead cable on Ngo Gia Tu Str., Long Bien Dist.,
- Underground overhead cable on Ngo Gia Kham Str., Long Bien Dist.,



## **The project of underground overhead cable lines using multi-inside ducts Flexible Pipe on the streets in Hanoi to welcome 1000<sup>th</sup> anniversary of Thang Long**

- Underground overhead cable on Nghi Tam - Au Co Str.,
- Underground overhead cable on Dien Bien Phu Str.,
- Underground overhead cable on Kim Ma Str., Nguyen Thai Hoc Str.,
- Underground overhead cable on Ly Thuong Kiet Str.,
- Underground overhead cable on Le Duan Str.,
- Underground overhead cable and line system on Ton Duc Thang Str.,
- Underground overhead line on Nguyen Luong Bang - Tay Son Str.,
- Underground cable on Van Cao, Lieu Giai, Nguyen Chi Thanh and Tran Duy Hung Str.,
- Underground overhead cable on Pham Van Dong Str.,
- Underground overhead cable on Nguyen Son Str., Long Bien Dist.,
- Underground cable along Ngoc Lam Str., Long Bien Dist.,
- Underground cable on Tran Phu Str., Ha Dong Dist.,





Thực hiện chủ trương ngầm hóa lưới điện trên địa bàn Thành phố, từ nhiều năm qua, Tổng Công ty Điện lực TPHCM đã thực hiện thí điểm ngầm hóa lưới điện trên các tuyến đường Lê Lợi, Lê Duẩn, Nguyễn Huệ, Nam Kỳ Khởi Nghĩa - Nguyễn Văn Trỗi, Lê Thánh Tôn... và một số khu vực trung tâm Thành phố, đặc biệt là khu vực nội thành.

Ngày 29/10/2014 UBND TP.HCM ban hành Quyết định số 5336/QĐ-UBND về việc thành lập ban chỉ đạo ngầm hóa lưới điện kết hợp cáp viễn thông trên địa bàn Tp. HCM nhằm đẩy mạnh chủ trương rờ bờ "rác trời", thực hiện nếp sống văn minh đô thị nhằm thực hiện mô hình "Thành phố không dây".

Các công trình ngầm hóa sử dụng giải pháp ngầm hóa hạ tầng kỹ thuật theo hướng hiện đại, quản lý tập trung hệ thống công trình hạ tầng ngầm kỹ thuật đô thị (gồm điện và viễn thông thông tin), phối hợp đồng bộ với công tác chỉnh trang, cải tạo vỉa hè. Việc này không chỉ đem lại vẻ mỹ quan đô thị, góp phần nâng cao năng lực cung ứng điện, an toàn trong vận hành, sử dụng hiệu quả vỉa hè mà còn góp phần cải thiện môi trường sống cho người dân.

## HẠ NGẦM “THỰC HIỆN NẾP SỐNG VĂN MINH ĐÔ THỊ” TẠI TP.HCM

- Ngầm hóa lưới điện ô phố Lý Tự Trọng - CMT8 - Nguyễn Thị Minh Khai - Đồng Khởi
- Ngầm hóa lưới điện ô phố Nguyễn Huệ - Lê Lợi - Hàm Nghi - Nam Kỳ Khởi Nghĩa
- Ngầm hóa lưới điện đường Trần Hưng Đạo
- Ngầm hóa lưới điện đường Phạm Văn Đồng
- Ngầm hóa lưới điện đường Trường Sơn
- Ngầm hóa lưới điện Nguyễn Trãi
- Ngầm hóa lưới điện trung hạ thế đường Hai Bà Trưng
- Ngầm hóa lưới điện đường Tân Thạnh, quận Tân Phú
- Ngầm hóa lưới điện đường Trường Chinh
- Ngầm hóa lưới điện đường Nguyễn Văn Trỗi
- Ngầm hóa hệ thống lưới điện đường Hải Thượng Lãn Ông
- Ngầm hóa lưới điện trung hạ thế đường Xô Viết Nghệ Tĩnh
- Ngầm hóa lưới điện đường Nguyễn Hữu Cánh
- Ngầm hóa lưới điện đường Hoàng Sa, Trường Sa
- Ngầm hóa lưới điện đường Nguyễn Tri Phương
- Ngầm hóa lưới điện đường Châu Văn Liêm
- Ngầm hóa lưới điện đường Nguyễn Chí Thanh

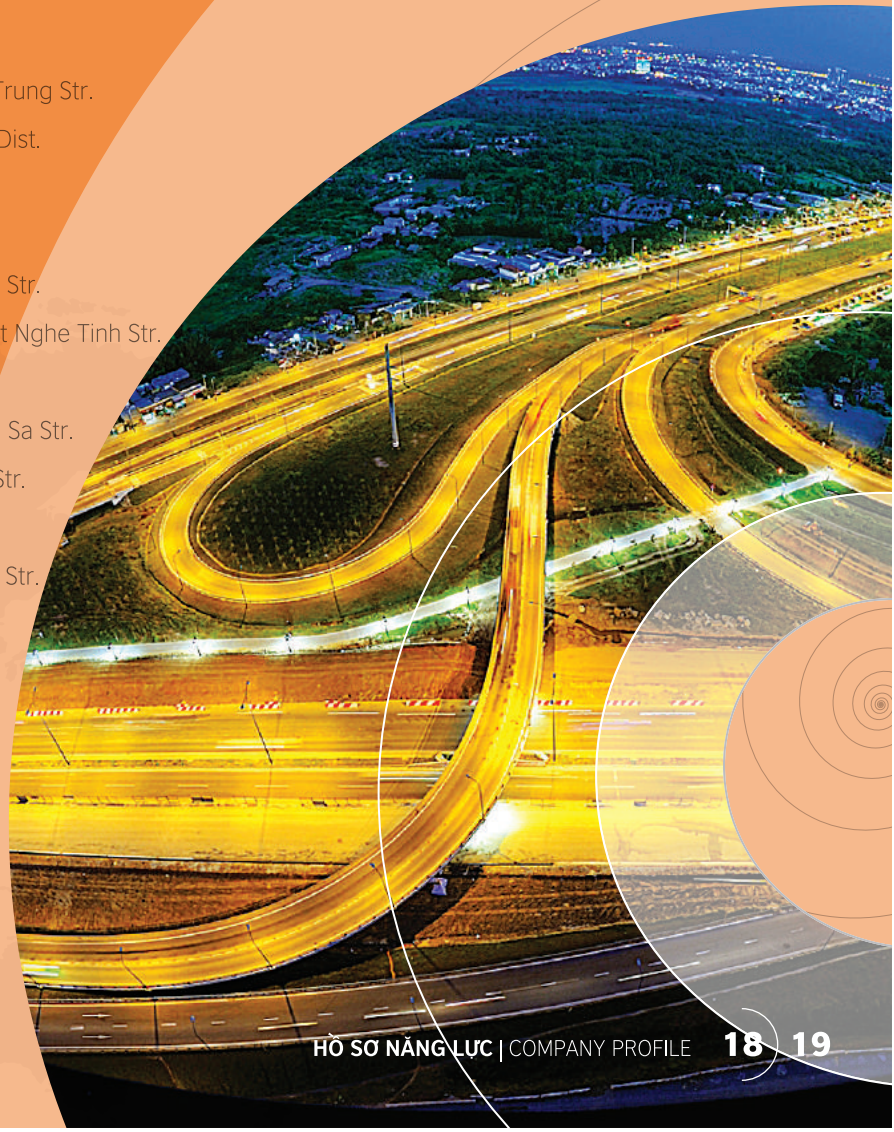
# UNDERGROUND "IMPLEMENTATION OF URBAN CIVILIZED LIFESTYLE" IN HO CHI MINH CITY

Excuting the policy on the grid underground in the city, many years, Ho Chi Minh City Power Corporation has piloted the grid underground on the streets: Le Loi, Le Duan, Nguyen Hue, Nam Ky Khoi Nghia - Nguyen Van Troi, Le Thanh Ton, etc and some central city areas, especially urban areas.

On 29/10/2014 HCMC People's Committee issued Decision No. 5336/QĐ-UBND regarding the establishment the committee of the grid combined with telecommunication cables underground in HCM City to promote removal of "junk heaven", performed for the urban lifestyle in order to implement the "wireless city".

The underground projects using modern infrastructure underground, centralized management system of technical infrastructure of urban underground (including electricity and telecommunications information), coordination with the refurbishment and renovation of the sidewalk. This not only brings the beauty of urban, contributing capacity power supply, safe in operation and effective in using the sidewalk, but also contributes to improving the living environment for residents.

- Underground powers gird Ly Tu Trong Str. - CMT8 Str. - Nguyen Thi Minh Khai Str. - Dong Khoi Str.
- Underground powers gird Nguyen Hue Str. - Le Loi Str. - Ham Nghi Str. - Nam Ky Khoi Nghia Str.
- Underground powers gird Tran Hung Dao Str;
- Underground powers gird Pham Van Dong Str.
- Underground powers gird Truong Son Str.
- Underground powers gird Nguyen Trai Str.
- Underground medium - low voltage power Hai Ba Trung Str.
- Underground powers gird Tan Thanh Str., Tan Phu Dist.
- Underground powers gird Truong Chinh Str.
- Underground powers gird Nguyen Van Troi Str.
- Underground powers system/Hai Thuong Lan Ong Str.
- Underground medium - low voltage power Xo Viet Nghe Tinh Str.
- Underground powers gird Nguyen Huu Canh Str.
- Underground powers gird Hoang Sa Str., Truong Sa Str.
- Underground powers gird Nguyen Tri Phuong Str.
- Underground powers gird Chau Van Liem Str.
- Underground powers gird Nguyen Chi Thanh Str.





## HẠ NGẦM XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN CÁC TUYẾN ĐƯỜNG CAO TỐC VIỆT NAM

Xây dựng và phát triển các tuyến đường cao tốc Việt Nam góp phần kết nối, rút ngắn khoảng cách giữa các tỉnh thành, vùng miền, mang đến sự linh động cho giao thông đường bộ, góp phần tăng cường sự giao lưu văn hóa và kinh tế cộng đồng.

- Dự án đường cao tốc Nội Bài - Lào Cai
- Dự án đường cao tốc Hà Nội - Thái Nguyên
- Dự án đường cao tốc Hà Nội - Hải Phòng
- Dự án đường cao tốc Hà Nội - Bắc Giang
- Dự án đường cao tốc Pháp Vân - Cầu Giẽ
- Dự án đường cao tốc Ninh Bình - Cầu Giẽ
- Dự án đường cao tốc Tp. HCM - Trung Lương
- Dự án đường cao tốc Tp. HCM - Long Thành - Dầu Giây





# UNDERGROUND CONSTRUCTION AND INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT HIGHWAY SYSTEM OF VIETNAM

Building and developing the highway system of Vietnam to connect and make the distance between cities, regions shorter, which is providing flexibility for traffic, contributing to strengthening cultural exchanges and economic community.

- **Noi Bai - Lao Cai highway project**
  - **Ha Noi - Thai Nguyen highway project**
  - **Ha Noi - Hai Phong highway project**
  - **Ha Noi - Bac Giang highway project**
  - **Phap Van - Cau Gie highway project**
  - **Ninh Bình - Cau Gie highway project;**
  - **HCM City - Trung Lương highway project**
  - **HCM City - Long Thanh - Dau Giay highway project**
- 

## GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY

# HẠ NGẦM XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG CẢNG BIỂN VIỆT NAM

Xây dựng và phát triển hệ thống các cảng biển Việt Nam góp phần hình thành những trung tâm kết nối cơ sở hạ tầng giao thông - vận tải tại các khu vực và đặc biệt là tại các vùng kinh tế trọng điểm, tạo cơ sở vật chất kỹ thuật về cảng biển để phục vụ cho việc phát triển kinh tế đồng thời khẳng định vị trí và ưu thế về kinh tế biển của đất nước đối với khu vực và thế giới tạo ra những đầu mối giao lưu kinh tế quan trọng giữa Việt Nam với thế giới.

Hầu hết trên những dự án cảng tổng hợp quốc gia đều mỗi khu vực và của vùng đều đặc biệt quan tâm và chú trọng đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng và một trong những hạng mục đó là hạ ngầm bảo vệ hệ thống cáp điện và cáp viễn thông. Những dự án này đã tích cực góp phần thực hiện chủ trương định hướng của chính phủ và nhà nước là xóa bỏ đường dây đi nối cùng những cây cột điện trên khắp Việt Nam.

- **Dự án cảng Nam Hải - Hải Phòng**
- **Dự án cảng Đình Vũ - Hải Phòng**
- **Dự án cảng Cái Lân - Quảng Ninh**
- **Dự án cảng Vũng Áng - Hà Tĩnh**
- **Dự án cụm cảng quốc tế Cái Mép (CMIT)**
- **Dự án cảng Ba Son thuộc cụm cảng Cái Mép - Thị Vải**
- **Dự án cảng Posco - Bà Rịa Vũng Tàu**
- **Dự án cảng Cam Ranh - Khánh Hòa**
- **Dự án cảng Hiệp Phước - Tp. HCM**
- **Dự án cảng Cái Mép - Thị Vải**
- **Dự án cảng Cát Lái - Tp.HCM**



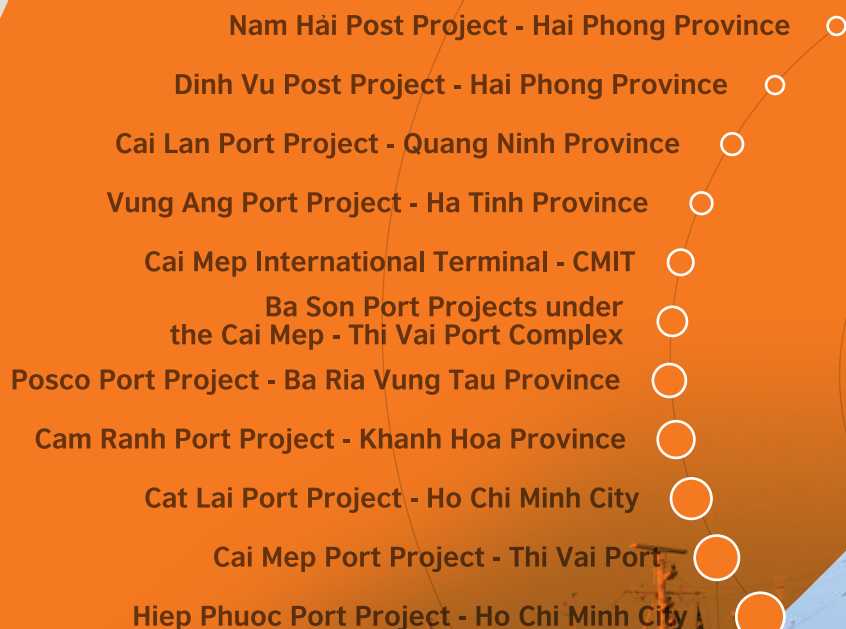


## INTRODUCTION ABOUT COMPANY

# UNDERGROUND CONSTRUCTION AND INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT SEAPORT SYSTEM OF VIETNAM

Building and developing the seaport system of Vietnam contribute to establish the center of connecting transport infrastructure - transport in the regions and especially in key economic areas, create infrastructure technical foundation of the seaport to serve the economic development, at the same time to assert its position and advantages of the country's marine economy for the region and the world, in order to create the important communication hub between Vietnam and the world.

Most of the integrated national port project on central area and regional hub are particularly interested in and focused on investment of infrastructure constructions. One of those categories is the protection of underground electric cable systems and telecommunication cables. These projects have positively contributed to the Government and the State's orientation policy of removing floating cable line with the power pole across Vietnam.



## GIỚI THIỆU VỀ CÔNG TY

# CÁC MỐC ĐÁNG NHỚ

Cung cấp ống nhựa HPDE Ba An và phụ kiện cho toàn bộ hệ thống chiếu sáng tại khu du lịch Đảo Ngọc - Khánh Hòa; dự án cài tạo lưới điện các tỉnh miền Trung; nhà máy Toto, Canon, Sumitomo; khu công nghiệp Thăng Long giai đoạn 1; khu công nghiệp Nội Bài; sân vận động Mỹ Đình, thủy điện Đại Ninh...

**2004**

**1998**

Cung cấp ống 195/150 cho dự án cài tạo lưới điện thành phố Huế

Cung cấp ống nhựa HDPE Ba An và phụ kiện cho công trình: cảng Vũng Áng - Hà Tĩnh, Dự án cảng SP-PSA thuộc cụm cảng Cái Mép - Thị Vải (2008), công trình Hyatt Villas, khu đô thị Dương Nội, một số tuyến phố trọng điểm của Hà Nội chuẩn bị cho đại lễ 1000 năm Thăng Long: Lê Thái Tổ, Đinh Tiên Hoàng, Lý Thường Kiệt, Hoàng Diệu, Hai Bà Trưng...

**2008**

**2007**

Cung cấp ống nhựa HPDE Ba An và phụ kiện cho công trình: sân bay Tân Sơn Nhất, nhà máy Panasonic, khu đô thị mới Cao Xanh - Hà Khánh C - Hạ Long - Quảng Ninh, hệ thống đèn chiếu sáng Tp. Thái Nguyên...

Cung cấp ống nhựa HDPE Ba An và phụ kiện cho dự án: Cảng CMIT - Bà Rịa Vũng Tàu, đảo Phú Quốc, đảo Côn Đảo, dự án vươn công nghiệp Bourbon An Hòa - Tây Ninh, dự án chiếu sáng bờ hồ Hoàn Kiếm, lăng chủ tịch Hồ Chí Minh, dự án đường dây cao thế 110 kV - 220 KV Láng Hạ - Thanh Xuân (Hà Nội), một số tuyến phố của Hà Nội chuẩn bị đại lễ 1000 năm Thăng Long...

**2010**

**2009**

Cung cấp ống nhựa HDPE Ba An và phụ kiện cho công trình: đường dây 110kV Thanh Xuân - Hà Nội, cầu Cần Thơ, đường cao tốc Sài Gòn - Trung Lương, công trình Oceans Villas, cảng Cái Lân - Quảng Ninh, một số tuyến phố của Hà Nội chuẩn bị cho đại lễ 1000 năm Thăng Long...



Cung cấp ống nhựa HDPE Ba An và phụ kiện cho dự án: sân bay Đà Nẵng, dự án Mậu Thân - Trà Nóc, khu nghỉ dưỡng Flamingo Đại Lải, bệnh viện quốc tế miền Đông, khu nghỉ dưỡng Sanctuary Hồ Tràm...

## 2012

## 2011

Cung cấp ống nhựa HDPE Ba An và phụ kiện cho dự án: Đại học Văn Canh, Vincom Village, trường Quốc tế Mùa xuân Long Biên (IHN), hệ thống điện động lực trong Làng Văn hóa Du lịch các dân tộc Việt Nam, khu du lịch Laguna Huế, hệ thống chiếu sáng cáp treo Bà Nà Hill... Cung cấp ống tổ hợp Ba An và phụ kiện hạ ngầm cáp viễn thông cho một số tuyến phố HN như: Tôn Đức Thắng, Lý Thường Kiệt, Nguyễn Lương Bằng, Tây Sơn, Nghi Tàm, Âu Cơ...

Cung cấp ống nhựa HDPE Ba An và phụ kiện cho dự án: nhà máy Samsung Thái Nguyên, sân bay Vinh - Nghệ An, cầu vượt thép Hàng Xanh, bùng binh Cây Gõ, vòng xoay Cát Lái, dự án Thủ Thiêm Quận 2 (Đại Quang Minh), cầu vượt thép Lăng Cha Cà, hạ ngầm lưới điện thành phố mới Bình Dương...

## 2014

## 2013

Cung cấp ống nhựa HDPE Ba An và phụ kiện cho dự án: khu đô thị Park City, khu đô thị Time City, hệ thống chiếu sáng đường lèn đèn Hùng, cao tốc Ninh Bình - Cầu Giẽ, đường cao tốc Hà Nội - Lào Cai, nhà ga T2 sân bay Nội Bài...

Cung cấp ống nhựa HDPE Ba An và phụ kiện cho dự án: Khu đô thị Parkcity Hà Đông - Hà Nội, khu đô thị Nam Thăng Long - Tây Hồ - Hà Nội, nhà C3 - Làng công nghệ FPT - Hà Nội, nhiệt điện Thái Bình 1, cao tốc Hà Nội - Bắc Giang, lọc hóa dầu Nghi Sơn - Thanh Hóa, khu công nghiệp Vsip - Quảng Ngãi, khu đô thị Phú Mỹ An - Tp Huế, Vincom Resort Đà Nẵng, nhà máy SMC - Đồng Nai, cáp treo Phú Quốc,...

## 2016

## 2015

Cung cấp ống nhựa HDPE Ba An và phụ kiện cho dự án: Samsung - SDV. V1 - Bắc Ninh, Dự án xây dựng mới trạm 110kV sân bay Nội Bài và đường dây 110kV cấp cho trạm biến áp, xây dựng khu đô thị Ecopark - Hà Nội, khu nghỉ dưỡng FLC - Sầm Sơn, sân Golf Củ Chi - Tp.HCM, Samsung - Tp.HCM, khu Công Nghệ Cao Quận 9 - Tp.HCM, KDL Bàu Dài (Giai đoạn 1,2) - Nha Trang, khu đô thị Vinhomes Tân Cảng - Quận Bình Thạnh - Tp.HCM, khu Công nghiệp Dầu khí Long Sơn - Bà Rịa Vũng Tàu...





Provided Ba An HPDE Flexible Pipe (TFP) and accessories for the lighting system in the Dao Ngoc resort - Khanh Hoa province; project of improvement the grid for the Central Vietnam; Toto factory, Canon, Sumitomo; Thang Long industrial zone phase 1; Noi Bai industrial zone, My Dinh stadium, Dai Ninh hydropower, etc.

## 2004

## 1998

Supplied BFP 195/150 for Project of improvement the grid in Hue city

Provided HDPE BFP and accessories for the projects: Vung Ang port in Ha Tinh province, SP-PSA port project under the Cai Mep - Thi Vai port complex, Hyatt Villas project, Duong Nghi New urban area, a some of key streets in Hanoi to welcome celebration festival 1000 years of Thang Long - Hanoi: Le Thai To, Dinh Tien Hoang, Ly Thuong Kiet, Hoang Dieu, Hai Ba Trung, etc.

## 2008

## 2007

Provided HPDE BFP and accessories for the projects: Tan Son Nhat airport, the Panasonic plant, Cao Xanh - Ha Khanh C new urban area in Ha Long - Quang Ninh province, the lighting system in Thai Nguyen city, etc.

Provided HDPE BFP and accessories for the projects: Cai Mep international terminal (CMIT) in Ba Ria Vung Tau, Phu Quoc island, Con Dao Island, the project of Bourbon An Hoa industrial garden in Tay Ninh, lighting project around Hoan Kiem lake and Ho Chi Minh Mausoleum, the high voltage power line project 110 kV-220kV in Lang Ha Str., Thanh Xuan (Hanoi), some streets of Hanoi to celebrate the great festival of 1000 year Thang Long, etc.

## 2010

## 2009

Provided HDPE BFP and accessories for the projects: The project 110kV power cable line in Thanh Xuan dist., Ha Noi, Can Tho bridge, the highway Saigon - Trung Luong, the project Oceans Villas, Cai Lan Port - Quang Ninh, some streets of Hanoi to celebrate the great festival of 1000 year Thang Long...

# INTRODUCTION ABOUT COMPANY MEMORABLE MILESTONE

Provided HDPE BFP and accessories for the projects: Da Nang airport, Mau Than - Tra Noc project, Flamingo Dai Lai resort, East International hospital, Sanctuary Ho Tram resort...

**2012**

**2011**

Provided HDPE BFP and accessories for the projects: Van Canh university; Vincom Village; Long Bien Spring International, Vietnam; electrodynamic system in Culture and Tourism Village history of the people of Vietnam, Laguna resort, Hue; provided TCP and accessories for some street in Hanoi such as: Ton Duc Thang, Ly Thuong Kiet, Nguyen Luong Bang, Tay Son, Nghi Tam, Au Co, etc.

Provided HDPE BFP and accessories for the projects: Samsung - Thai Nguyen factory, Vinh - Nghe An airport, Hang Xanh steel overpass, Cay Go traffic roundabout, Thu Thiem project - District 2 (Dai Quang Minh), Lang Cha Ca steel overpass, laying underground power system Binh Duong new city...

**2014**

**2013**

Provided HDPE BFP and accessories for the projects: Parkcity Ha Dong - Hanoi urban area, Nam Thang Long urban area - Tay Ho - Hanoi, C3 home - Technological zone FPT, Thermoelectricity Thai-Binh 1, Access highway Ha Noi - Bac Giang, Filter oil Nghi Son - Thanh Hoa, industrial zone Vsip Quang Ngai, Phu My An - Hue urban area, Vincom Da Nang resort, SMC - Dongnai Company, Phu Quoc slings...

**2016**

**2015**

Provided HDPE BFP and accessories for the projects: SDV Samsung Display Viet Nam - Bac Ninh, Project of 110kV high voltage transmission lines on Noi Bai Airport and Project of 110kV Substation, Ecopark project, FLC Resort - Sam Son, Golf courses Cu Chi, Samsung - HCM, Sai Gon Hi-Tech Park, District 9. HCM city, Vinpearl Long Beach Villas - Nha Trang, Vinhomes Central Park Tan Cang - Ho Chi Minh, Long Son Petroleum Industrial Park - Ba Ria Vung Tau...

# **KHÁCH HÀNG VÀ CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU**

## **Khách hàng tiêu biểu**

Khách hàng của Ba An là các tổ chức, các công ty trong nước và nước ngoài, và các sở ban ngành liên quan đến lĩnh vực: xây dựng, điện lực, chiếu sáng, viễn thông, thi công, thiết kế kỹ thuật và cơ sở hạ tầng, các công ty liên doanh và công ty 100% vốn nước ngoài như: Nhật Bản, Hàn Quốc, Singapore, Australia...

## **Khách hàng trong nước**

- Công ty CP Hacisco
- Công ty CP Tasco
- Công ty Viễn thông Liên tinh
- Công ty CP Điện nhẹ viễn thông
- Tập đoàn Viễn thông Quân đội
- Công ty CP Vimeco
- Công ty CP Xây lắp và Dịch vụ Sông Đà
- Công ty CP Phần mềm - Tự động hóa - Điều khiển (CadPro JSC)
- Công ty CP Sản xuất Xây dựng và Lắp máy điện
- Công ty CP Đầu tư và Xây lắp Kỹ thuật Hạ tầng - PIDI
- Công ty CP Đầu tư - Xây dựng Thương mại và Xuất Nhập khẩu Phú Thái
- Tổng công ty CP Xuất Nhập khẩu và Xây dựng Việt Nam
- Công ty CP Đầu tư và Phát triển Nhà Hà Nội
- Công ty CP Lilama 69-1
- Công ty CP Tư vấn Xây dựng Điện lực Miền Bắc
- Công ty CP Điện tử chuyên dụng Hanel
- Công ty TNHH MTV Điện Chiếu sáng Hải Phòng
- Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Phòng
- Công ty TNHH MTV Chiếu sáng và Thiết bị đô thị
- Công ty Cơ điện lạnh Đà Nẵng
- Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng
- Công ty CP Phát triển Đô thị và Khu công nghiệp Quảng Nam - Đà Nẵng
- Công ty TNHH MTV Viễn thông FPT Miền Trung
- Công ty CP Truyền hình Cáp sông Thu
- Công ty CP Vinpearl
- CN Tổng công ty Điện lực Tp. HCM - Công ty Điện lực Sài Gòn, Bình Phú, Chợ Lớn, Tân Phú, Gò Vấp...
- Công ty TNHH Thương mại và Kỹ thuật Điện Miền Trung
- Công ty CP Đầu tư Kinh doanh Điện lực Tp. HCM
- Công ty CP Thiết bị Điện Sài Gòn
- Công ty Điện lực Cần Thơ
- Công ty CP Xây dựng Công nghiệp và Dân dụng Dầu khí
- Công ty CP Thương mại và đại lý dầu tinh Bà Rịa - Vũng Tàu
- Công ty TNHH MTV Công trình giao thông Công chánh
- Công ty CP Xây dựng Cotec



# TYPICAL CUSTOMER AND PROJECT

## Typical customer

Ba An clients are organizations, domestic and foreign companies and other departments related to the fields of construction, electricity, lighting, telecommunications, engineering design and infrastructure, joint venture companies and companies with 100% foreign capital such as: Japan, Korea, Singapore, Australia, etc.

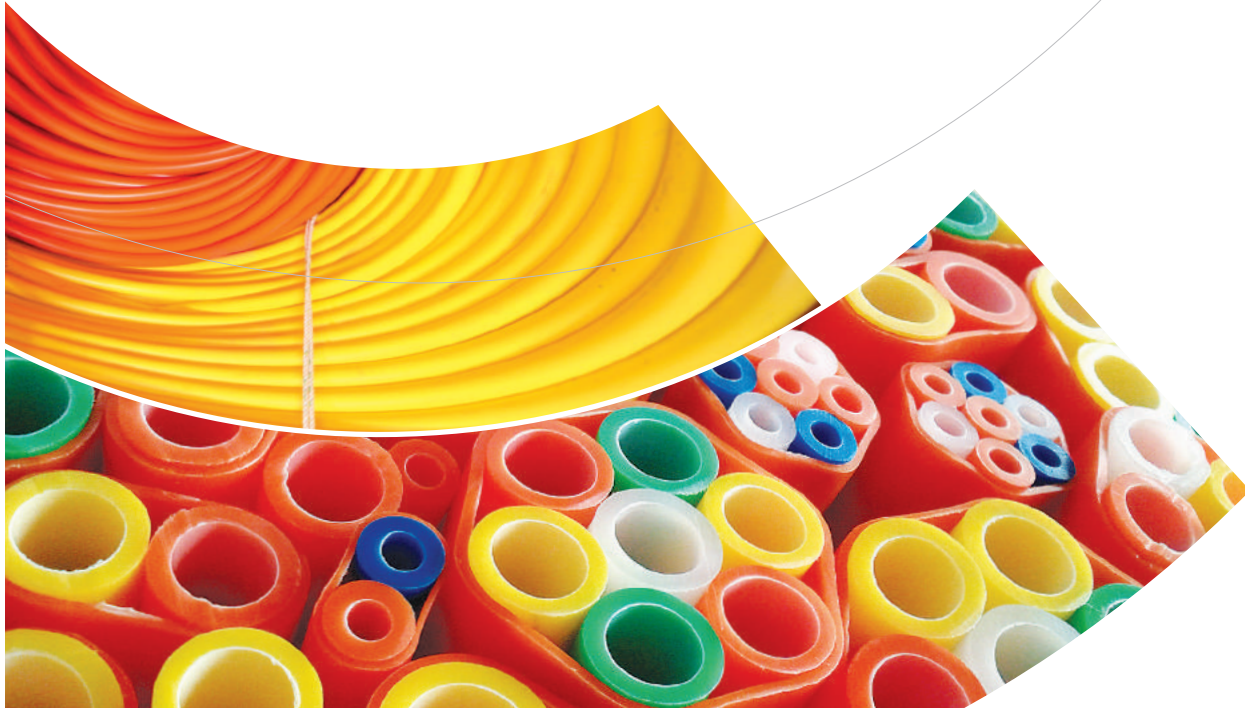
## Domestic customers

- Hacisco Joint Stock Company
- Tasco Joint Stock Company
- Vietnam Telecoms National - VTN
- Low current - Telecom Joint Stock Company - LTC
- Construction Post and Investment Joint Stock Company
- Viettel Group
- Vimeco Joint Stock Company
- Song Da Construction and Service Joint Stock Company
- Control - Automation - Software JSC (CadPro JSC)
- Infrastructure Engineering Construction and Investment JSC - PIDI
- Phu Thai Group Joint Stock Company
- Infrastructure Development and Construction Corporation - LICOGLI
- Vietnam Construction and Import - Export Joint stock Corporation (Vinaconex)
- Hanoi Housing Development and Investment Corporation
- Lilama 69-1 Joint Stock Company
- Hanrel Electronics Dedicated JSC
- Hanoi Power Development Investment Co., Ltd
- Hai Phong Electric Lighting Co., Ltd
- Hai Phong, Da Nang Power Co., Ltd
- Urban Equipment and Lighting Co., Ltd - Hapulico
- Da Nang Refrigeration Electrical Engineering - SEAREE
- Quang Nam - Da Nang Industrial Zone and Urban Development JSC
- Central FPT Telecom Co., Ltd
- Thu River Cable Television JSC
- Vinpearl Joint Stock Company
- Ho Chi Minh City Power Corporation Branch - Saigon, Binh Phu, Cho Lon, Tan Phu, Go Vap Power Company
- Central Electric Engineering Co., Ltd.
- Ho Chi Minh City Electric Power Trading Investment Corporation (Tradincorp)
- Saigon Electrical Equipment Corporation (SEE Corp.)
- Can Tho Power Company
- Petroleum Industrial and Civil Construction JSC
- Ba Ria - Vung Tau Trading and Oil Agency JSC - Tradoco
- Transportation and Public Works Co., Ltd
- Cotec Construction Joint Stock Company

# KHÁCH HÀNG VÀ CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU

## Khách hàng nước ngoài

- Văn phòng Đại diện - Công ty Sanyo Engineering & Construction
- Công ty TNHH Kỹ thuật và Xây dựng Dong Yang Vina
- Công ty liên doanh Xây lắp điện Vina - Kinden
- Công ty TNHH CAN – HTE Việt Nam
- Công ty TNHH Yurtec Việt Nam
- Công ty TNHH Kurihara Việt Nam
- Công ty TNHH Shinryo Việt Nam
- Công ty TNHH Shinbo Vina
- Công ty TNHH Daelim Việt Nam
- Công ty TNHH Xây dựng Nishimatsu
- P.T Corea System Indonesia
- Công ty TNHH Công nghệ Thiết bị Hitachi
- Tổ hợp Technip: Technip (Pháp), Technip Geoproduction (Malaysia), JGC (Nhật Bản), Technicas Reunidas (Tây Ban Nha)
- Tập đoàn công nghiệp năng Doosan
- Công ty TNHH WEC Engineers & Constructors Việt Nam
- Công ty Sản xuất thiết bị cơ điện Việt - Pháp
- Liên danh CGCD-GIETC
- Công ty liên doanh Ebara & Taisei - Nhật Bản
- Công ty TNHH Sumitomo Mitsui Constructions - Nhật Bản
- TOA Corporation - Nhật Bản
- Liên danh nhà thầu Taishei Corporation - Kajima Corporation - Nippon Steel corporation (Nhật Bản)





## TYPICAL CUSTOMERS AND PROJECT

### Foreign customers

- Sanyo Engineering & Construction INC
- Dong Yang Vina Engineering and Construction Company Limited
- Vina - Kinden Power Construction Joint Venture
- CAN - HTE Viet Nam Co., Ltd.
- Yurtec Viet Nam Corporation
- Shinryo Viet Nam Corporation
- Kurihara Vietnam Joint Venture Co., Ltd.
- TOA Corporation
- Shinbo Vina Co., Ltd.
- Daelim Viet Nam Co., Ltd.
- Nishimatsu Construction Co., Ltd.
- P.T Corea System Indonesia
- Hitachi Plant Technologies Co., Ltd.
- Technip Complex: Technip (France), Technip Geoproduction (Malaysia), JGC (Japan), Technicas Reunidas (Spain)
- Doosan Heavy Industries Corporation
- WEC Engineers & Constructors Viet Nam Co., Ltd.
- Vietnam - France Electric Mechanical Equipment Manufacturing Company
- CGCD-GIETC Joint Venture Company
- Ebara & Taisei Joint Venture Company
- Sumitomo Mitsui Constructions Co., Ltd.
- Construction Partnership between Taishei Corporation - Kajima Corporation - Nippon Steel corporation (Japanese)

# CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU

## Các dự án tại miền Bắc

- Khu đô thị Park City, Dương Nội, Ecopark, đại học Văn Canh - Hà Nội
- Dự án Vincom Village, Hà Nội
- Khu đô thị mới Xuân Hòa, Vĩnh Phúc
- Dự án Golden Land, Hà Nội
- Dự án Indochina Plaza, Hà Nội
- Đường sắt trên cao Cát Linh - Hà Đông
- Đại học Kỹ thuật Hậu cần Công an Nhân dân, Hà Nội
- 95% dự án hạ ngầm các đường dây đi nối trên các tuyến phố Hà Nội chào đón đại lễ 1000 năm Thăng Long (2007 - 2010).
- Hệ thống điện động lực trong Làng văn hóa - du lịch các dân tộc Việt Nam, Hà Nội
- Dự án cải tạo hệ thống chiếu sáng Lăng Chủ tịch Hồ Chí Minh, Hà Nội
- Dự án đường dây cao thế 110kV Láng Hạ - Thanh Xuân, Hà Nội
- Hạ ngầm tuyến 110kV Cầu Giấy - Công viên Nghĩa Đô, Hà Nội
- Hệ thống chiếu sáng sân vận động Quốc Gia Mỹ Đình, Hà Nội
- Dự án cải tạo hệ thống chiếu sáng hồ Hoàn Kiếm, Hà Nội
- Đường dây 220kV Hà Đông - Thành Công, Hà Nội
- Trường Quốc tế Mùa xuân, Long Biên, Hà Nội
- Trung tâm hội nghị Quốc Gia, Hà Nội
- Công viên Hòa Bình, Hà Nội

- Hạ ngầm nhà ga T2, sân bay Quốc tế Nội Bài, Hà Nội
- Cầu Thanh Trì, Vĩnh Tuy - Hà Nội
- Nút giao hầm chui Thanh Xuân, Hà Nội
- Nút giao trung tâm Quận Long Biên, Hà Nội
- Dự án Bus nhanh Hà Nội
- Cao tốc Hà Nội – Bắc Giang
- Cao tốc Hà Nội – Lào Cai
- Dự án nhà máy LG Display, Hải Phòng
- Cầu Bai Chay, Quảng Ninh
- Nhà máy nhiệt điện Mông Dương, Quảng Ninh
- Cải tạo hệ thống điện Tp. Uông Bí, Quảng Ninh
- Khu nghỉ dưỡng Flamingo Đại Lải, Vĩnh Phúc
- Nhà máy Samsung Thái Nguyên
- Nhà máy Number One, Hà Nam
- Khu công nghiệp VSIP, Bắc Ninh
- Khu hõn hợp nhà máy Samsung, Bắc Ninh
- Khu công nghệ cao Láng - Hòa Lạc, Hà Nội
- Khu đô thị Cao Xanh A, Tp. Hạ Long, Quảng Ninh
- Khu đô thị sinh thái Quang Minh - Vinashin, Hải Phòng
- Hệ thống điện khu danh thắng Tây Thiên - Tam Đảo, Vĩnh Phúc
- Hệ thống chiếu sáng Quốc lộ 10 - Thái Bình



## TYPICAL PROJECT

### Projects in the Northern

- Park City, Duong Noi, Van Canh university, Ecopark, Ciputra urban area, Ha Noi
- Vincom Village project, Ha Noi
- Xuan Hoa urban area, Ha Noi
- Quang Minh - Vinashin village ubarn, Hai Phong
- Golden Land project, Ha Noi
- Indochina Plaza project, Ha Noi
- The model urban railway, Ha Noi
- People's police Logistics Technical University, Ha Noi
- 95% of the underground floating lines project on the streets of Hanoi to welcome ceremonies 1000 years of Thang Long (2007-2010).
- Project of 110 kV high volte transmission lines on Lang Ha Str., Thanh Xuan Dist.,
- Project of renovation lighting systems in Ho Chi Minh Mausoleum, Ha Noi
- Project of Renovation lighting systems around Hoan Kiem Lake, Ha Noi
- Laying underground 110 kV Cau Giay – Nghia Do park, Ha Noi
- Laying underground 220 kV Ha Dong – Thanh Cong, Ha Noi
- Lighting systems in My Dinh national stadium, Ha Noi
- Lang - Hoa Lac high-tech zone, Hanoi
- National Conference Centre, Hanoi
- Thanh Tri bridge in Hanoi
- Vinh Tuy bridge in Ha Noi
- Hoa Binh park, Ha Noi
- Noi Bai International Airport, Air terminal 2nd, Ha Noi
- Tunnel under the Thanh Xuan – Hanoi intersection
- Tunnel under the Long Bien district - Hanoi intersection
- RBT project, Hanoi
- Hanoi – Bac Giang highway project
- Hanoi – Lao Cai highway project
- LG Display project, Hue
- Bai Chay bridge, Ha Long, Quang Ninh
- Mong Duong thermoelectricity factory, Quang Ninh
- Improving power systems Uong Bi City, Quang Ninh
- VSIP industrial zone, Bac Ninh
- Elenthal factory Phu Tho
- Samsung factory, Thai Nguyen
- Samsung factory combination, Bac Ninh
- NumberOne factory, Ha Nam
- Flamingo Dai Lai Resort, Vinh Phuc
- Tay Thien - Tam Dao power system, Vinh Phuc

# CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU

## Các công trình dự án miền Trung

- Nhà máy nhiệt điện Nghi Sơn 1 & 2, Thanh Hóa
- Lọc hóa dầu Nghi Sơn, Thanh Hoá
- Khu đô thị sinh thái FLC Sầm Sơn, Thanh Hoá
- Cảng tổng hợp gang thép Nghi Sơn, Thanh Hoá
- Nhà máy sữa TH True Milk, Nghệ An
- Nhà máy thức ăn chăn nuôi Cargill Nghệ An
- Sân bay Vinh, Nghệ An
- Khu nghỉ dưỡng FLC Bình Định
- Khu phức hợp Vincom Hà Tĩnh
- Nhà máy nhiệt điện Vũng Áng 1, Hà Tĩnh
- Hệ thống đường điện trực Vinh - Cửa Lò
- Khu kinh tế Vũng Áng, Hà Tĩnh
- Trụ sở Thành ủy Huế
- Dự án khu nghỉ dưỡng Laguna Lăng Cô, Huế
- Khu công nghiệp Phú Bài, Huế
- Trung tâm hành chính công Tp. Huế
- Dự án Oceans Villas, Đà Nẵng
- Khu đô thị du lịch Eden, Đà Nẵng
- Khu nghỉ dưỡng Intercontinental, Hyatt Regency - Đà Nẵng
- Sân bay Đà Nẵng, Đà Nẵng
- Sân golf Vina Capital, Đà Nẵng
- Cầu Thuận Phước, cầu Trần Thị Lý, Đà Nẵng
- Hạ ngầm đường Son Trà - Điện Ngọc, Đà Nẵng
- Dự án Tín hiệu Giao thông, Đà Nẵng
- Dự án hạ ngầm cáp quang, Đà Nẵng
- Cáp treo Bà Nà, Đà Nẵng
- Dự án mạng MAN UBND Tp. Đà Nẵng
- Khu du lịch Fusion Hội An, Quảng Nam
- Dự án cải tạo lưới điện các tỉnh miền Trung
- Chiếu sáng Quốc lộ 1A các tỉnh miền Trung
- Tượng đài mẹ Việt Nam anh hùng, Quảng Nam
- Đường ven biển Dung Quất - Sa Huỳnh, Quảng Ngãi
- Bệnh viện Hàn Quốc - Chu Lai, Quảng Nam
- Nhà máy Cồn Sinh học, Dung Quất, Quảng Ngãi
- Khu công nghiệp VSIP, Quảng Ngãi
- Cầu Nhơn Hội (Bình Định), cầu Hùng Vương (Phú Yên)
- Bệnh viện Phan Rang, Ninh Thuận
- Nhà máy lọc dầu Dung Quất, Quảng Ngãi
- Tổ hợp khu du lịch Vinpearl, Khánh Hòa
- Dự án đường ven biển Ninh Thuận
- Khu nghỉ dưỡng Sentosa Mũi Né, Bình Thuận
- Nhà máy Doosan, Quảng Ngãi
- Nhà máy thủy điện Đại Ninh, Lâm Đồng
- Sân golf hồ Tuyền Lâm, Lâm Đồng



# TYPICAL PROJECT

## Projects in the Central Vietnam

- Nghi Son 1 & 2 thermoelectricity factories, Thanh Hoa
- Filter oil Nghi Son – Thanh Hoa
- Nghi Son Iron and Steel Port project, Thanh Hoa
- FLC Resort Sam Son, Thanh Hoa
- Cargill Animal Feeds Factory, Nghe An
- Vinh airport, Nghe An
- TH True Milk factory, Nghe An
- Power system Vinh - Cua Lo roads, Nghe An
- FLC Resort Binh Dinh
- Vung Ang 1 thermoelectricity factories, Ha Tinh
- Vung Ang economic zone, Ha Tinh
- No. 9 Road Cemetery, Quang Tri
- Hue Committee Headquater
- Laguna ecological resort project, Hue
- Phu Bai industrial zone, Hue
- Public administration center of the city Hue
- Oceans Villas project, Da Nang
- Eden tourism urban, Da Nang
- Vinpearl Villas, Da Nang
- Da Nang airport, Da Nang
- Ba Na suspension cable system Da Nang
- Vina Capital golf-court (Da Nang), Tuyen Lam lake golf-court (Lam Dong)
- Hyatt Villas resort, Intercontinental Da Nang resort - Da Nang
- Eden tourism urban, Da Nang
- Thuan Phuoc bridge, Tran Thi Ly bridge – Da Nang
- Laying underground at Son Tra – Dien Ngoc, Da Nang
- Traffic signal project Da Nang
- Laying underground fiber optic cable, Da Nang
- Ba Na hill lighting system, Da Nang
- Fusion Hoi An tourist area, Quang Nam
- MAN network project People Committee of Da Nang
- 1A highway lighting for the Central Vietnam
- Project of improvement the grid for the Central Vietnam
- Chu Lai – Korea hospital, Quang Nam
- Doosan factory, Quang Ngai
- Alcohol biology factory, Dung Quat, Quang Ngai
- Nhon Hoi bridge (Binh Dinh), Hung Vuong bridge (Phu Yen)
- Phan Rang hospital, Ninh Thuan
- Dung Quatt oil refinery, Quang Ngai
- Sentosa Mui Ne resort, Binh Thuan
- Dai Ninh hydropower plant, Lam Dong



# CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU

## Các công trình dự án tại miền Nam

- Hạ ngầm hệ thống điện tại đường Trần Hưng Đạo, Trương Định, Tp. HCM
- Dự án cải tạo và duy tu hạ ngầm hệ thống chiếu sáng tại đường Lê Thánh Tôn, Nguyễn Văn Cừ, Tp. HCM
- Dự án khu kỹ nghệ Singapore Ascendas - Protrade Tech Park (APSTP) Bình Dương
- Hệ thống chiếu sáng cầu Cần Thơ, Cần Thơ
- Nhà máy Mapletree, Bình Dương
- Khu dân cư Đại Phước Lotus, Tp. HCM
- Dự án hạ ngầm tại Quận 1, 3 ,5 , Tp. HCM
- Ngầm hóa tinh lộ 52B, Bà Rịa Vũng Tàu
- Khu công nghiệp Phước Đông - Bờ Lời, Tây Ninh
- Hệ thống chiếu sáng kênh Nhiêu Lộc - Thị Nghè, Tp. HCM
- Thi công hệ thống cáp điện ngầm 22kV Côn Đảo, Bà Rịa Vũng Tàu
- Dự án vườn công nghiệp Bourbon An Hòa, Tây Ninh
- Dự án quốc lộ 51 Biên Hoà - Vũng Tàu
- Dự án Mậu Thân - Trà Nóc, Cần Thơ
- Cầu Rạch Miếu (Bến Tre), cầu Đồng Nai (Đồng Nai)
- Kênh Nhiêu Lộc - Thị Nghè, Tp. HCM
- Vòng xoay Cát Lái, Tp. HCM
- Cầu rẽ nhánh chữ Y, cầu vượt thép Lăng Cha Cà, Tp. HCM
- Khu đô thị Phú Mỹ Hưng, Tp. HCM
- Đại học Quốc gia Tp.HCM
- Đường dây 220kV Cát Lái – Tân Cảng, Tp.HCM
- Đường dây 220kV - Nam Sài Gòn quận 8, Tp.HCM
- Trạm 110KV/220KV Xa Lộ - Đakao, Tp.HCM
- Trạm 110KV/220KV Hiệp Bình Phước Giai Đoạn 2, Tp.HCM
- Metro Bến Thành - Suối Tiên, Tp.HCM
- Sân bay Tân Sơn Nhất, Tp. HCM
- Hạ ngầm lưới điện thành phố mới Bình Dương
- Bệnh viện Quốc tế miền Đông, Bình Dương
- Khu công nghiệp Việt Nam - Singapore, Mĩ Phước - Bình Dương
- Khu công nghiệp Nhơn Trạch, Đồng Nai
- Cao tốc Bến Lức - Long Thành, Đồng Nai
- Tuyến đường cao tốc Sài Gòn - Trung Lương
- Dự án nghỉ dưỡng Sanctuary Hồ Tràm, Bà Rịa - Vũng Tàu
- Cảng hàng không Quốc tế Phú Quốc, Kiên Giang
- Khu nghỉ dưỡng Intercontinental, Phú Quốc
- Cáp treo Phú Quốc



## TYPICAL PROJECT

### Project in the Souther

- Laying underground power system at Tran Hung Dao Str., Truong Dinh Str., HCM City.
- Improving and upgrading underground lighting system at Le Thanh Ton Str., Nguyen Van Cu Str., HCM City.
- Protrade Tech Park - Ascendas Singapore industrial parks (APSTP) Binh Duong
- Can Tho bridge, Can Tho
- Mapletree factory, Binh Duong
- Dai Phuoc Lotus residential area, HCM City
- Underground project in No.1, No.3, No. 5 Dist., HCM City
- Underground 52B chief town, Ba Ria Vung Tau
- Project of Bourbon An Hoa industrial garden, Tay Ninh
- Phuoc Dong - Boi Loi industrial zone, Tay Ninh
- Nhieu Loc - Thi Nghe waterway lighting system HCM City
- Laying underground power system 22kV Con Dao, Ba Ria Vung Tau
- Mau Than – Tra Noc Project, Can Tho
- Rach Mieu bridge (Ben Tre), Dong Nai bridge (Dong Nai)
- Lang Cha Ca steel overpass, HCM City
- Phu My Hung urban area, HCM City
- National University, HCM City
- Laying underground 220kV Cat Lai - Tan Cang, HCM city
- Laying underground 220kV Nam Sai Gon District 8. HCM city
- 110kV/220kV Xa Lo - Dakao power station, HCM city
- 110kV/220kV Hiep Bin Phuoc power station, HCM city, Phase 2
- Ben Thanh - Suoi Tien Metro, HCM city
- Tan Son Nhat international airport, Ho Chi Minh city
- Eastern International Hospital, Binh Duong
- Laying underground power system Binh Duong new city
- Project of national Road No. 51 in Bien Hoa, Vung Tau
- Nhon Trach industrial zone, Dong Nai
- Ben Luc - Long Thanh highway project, Dong Nai
- Vietnam - Singapore industrial zone, My Phuoc industrial zone - Binh Duong
- Eastern International Hospital, Binh Duong
- Sanctuary Ho Tram resort, Ba Ria - Vung Tau
- Dao Ngoc - Phu Quy resort, Khanh Hoa
- Phu Quoc air port, Kien Giang
- Intercontinental Resort, Phu Quoc
- Phu Quoc Slings



## CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU

### Các dự án nước ngoài tiêu biểu

- **Tp. HCM:** khu công nghệ cao: nhà máy Intel, nhà máy Nidec Copal; khu chế xuất Tân Thuận: nhà máy Nidec Tosok Akiba; dự án cảng Cát Lái
- **Bình Dương:** KCN Việt Nam - Singapore (Vsip); Vsip 2: nhà máy Keys Plastics, nhà máy DDK Việt Nam; Vsip 1: dự án Showa Gloves Việt Nam; KCN Mỹ Phước 3: nhà máy Kubota
- **Đồng Nai:** KCN Amata: nhà máy Tipa-Toshiba; nhà máy Olympus, nhà máy Shiseido; KCN Biên Hòa: nhà máy Hisamitsu
- **Long An:** khu liên hợp làng Puma, nhà máy Sapporo
- **Quảng Ngãi:** KCN Dung Quất: nhà máy Doosan
- **Bà Rịa Vũng Tàu:** KCN Mĩ Xuân A: nhà máy Alpha Industries
- **Hà Nội:** đại sứ quán Singapore; KCN Thăng Long: Nhà máy Sumitomo Bakelite, nhà máy Toto, nhà máy Denso, nhà máy Hoya Glass Disk, nhà máy Panasonic, nhà máy Canon; KCN Nội Bài: nhà máy Filtech, nhà máy Yamaha, nhà máy Honest, nhà máy Goko
- **Vĩnh Phúc:** nhà máy Muto (KCN Quang Minh), nhà máy Honda
- **Bắc Ninh:** Nhà máy Sam sung, nhà máy Welco, nhà máy Orion
- **Hải Dương:** nhà máy Sanyu, KCN Phúc Điền: nhà máy Kuroda Việt Nam, nhà máy Towada; KCN Đại An: nhà máy Sumidenso; KCN Cẩm Ràng: nhà máy Hitachi
- **Hải Phòng:** KCN Nomura: nhà máy Kokuyo
- **Bắc Giang:** KCN Quang Châu: nhà máy Sanyo

# TYPICAL PROJECT

## The typical foreign projects

- **Ho Chi Minh City:** high-tech zones, Intel plants, Nidec Copal plant, Tan Thuan export processing zones: Nidec Tosok Akiba mills; Cat Lai port project
- **Binh Duong province:** Vietnam - Singapore industrial park (VSIP); VSIP 2: Keys Plastic plant, DDK Vietnam plant, VSIP 1: Showa Gloves Vietnam project, My Phuoc industrial park No.3, Kubota plant
- **Ba Ria Vung Tau province:** Mi Xuan A industrial zone; Alphas Industries factory
- **Long An province:** Puma village complex, Sapporo factory
- **Quang Ngai province:** Dung Quat industrial zone: Doosan heavy industry plant
- **Dong Nai province:** Amata industrial zone: Tipa-Toshiba plant; Olympus plant, Shiseido plant; Bien Hoa industrial zone, Hisamitsu factory
- **Vinh Phuc province:** Muto plant (Quang Minh industrial zone), Honda plant
- **Bac Ninh province:** Samsung plant, Welco plant, Orion plant
- **Ha Noi:** The Embassy of Singapore, Thang Long industrial zone: Sumitomo Bakelite factory, Toto factory, Denso plant, Hoya Glass Disk plant, Panasonic plant, Canon plant; Noi Bai industrial zone: Filtech factory, Yamaha factory, Honest plant, Goko plant
- **Bac Giang province:** Quang Chau industrial zone: Sanyo factory
- **Hai Phong province:** Nomura industrial zone: Kokuyo factory
- **Hai Duong province:** Sanyu plant, Phuc Dien industrial zone: Kuroda Vietnam plant, Towada plant; Dai An industrial zone: Sumidenso plant; Cam Giang industrial zone: Hitachi factory.



## CONTACT

### BA AN JOINT STOCK COMPANY

#### Office

1. 5th floor, UDIC Complex Building N04  
Hoang Dao Thuy Str, Trung Hoa Ward  
Cau Giay Dist, Ha Noi City, Viet Nam  
Tel: + 84 - 24 - 3556 5788/89  
Fax: + 84 - 24 - 3556 5727
2. No.440 Ton Duc Thang Str.  
Lien Chieu Dist., Da Nang, Viet Nam  
Tel: + 84 - 236 - 360 7708  
Fax: + 84 - 236 - 373 5570
3. No.37 Tien Giang, Ward No.2  
Tan Binh Dist., HCM city, Viet Nam  
Tel: +84 - 28 - 3547 2933/34  
Fax: +84 - 28 - 3547 2935

#### Factory

1. Dong Van Industrial Zone, Duy Tien Dist.  
Ha Nam Province, Viet Nam  
Tel: + 84 - 226 - 358 2688/89  
Fax: + 84 - 226 - 358 2687
2. No.2, 534 Str., Canh Ly Hamlet, Nhuan Duc  
Cu Chi Dist., HCM city, Viet Nam  
Tel: + 84 - 28 - 3793 0275  
Fax: + 84 - 28 - 3793 0274

**Email:** [3an@baan.vn](mailto:3an@baan.vn)

**www.baan.vn**

© Baan-280617/RMV