

VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN

Representative Office
Add: 6th Floor, Hung Binh Building,
406 Ung Van Khiem, Ward 25,
Binh Thanh Dist., Ho Chi Minh City
Tel: (84.8) 6682.6555
Fax: (84.8) 3510.6222

NHÀ MÁY BÌNH DƯƠNG

Binh Duong Factory
Add: Km 1887, National Road 1K,
Binh An Ward, Di An Town,
Binh Duong Province, Vietnam
Tel: (84-650) 375 1617
Fax: (84-650) 375 1628

NHÀ MÁY 3D

Factory 3D
Add: Plot C.03, Road No.3,
Long Hau IZ, Can Giuoc Commune,
Long An Province, Vietnam
Tel: (84-8) 3873 5000
Fax: (84-8) 3873 5009

NHÀ MÁY SOPEWACO

Sopewaco Factory
Add: Ong Keo IZ,
Phuoc Khanh Commune, Nhon Trach
District, Dong Nai Province, Vietnam
Tel: (84-612) 322 5763
Fax: (84-612) 322 5761

ĐẠI LÝ TÂY NAM BỘ

South Agent
Công ty Cổ phần Duy Giang
Add: H16, Str.No.4, Hung Thanh,
Cai Rang Dist., Can Tho Province,
Tel: (84-710) 391 8335
Fax: (84-710) 391 8334

Email: info@beton6.com - Web: www.beton6.com

HỒ SƠ DOANH NGHIỆP

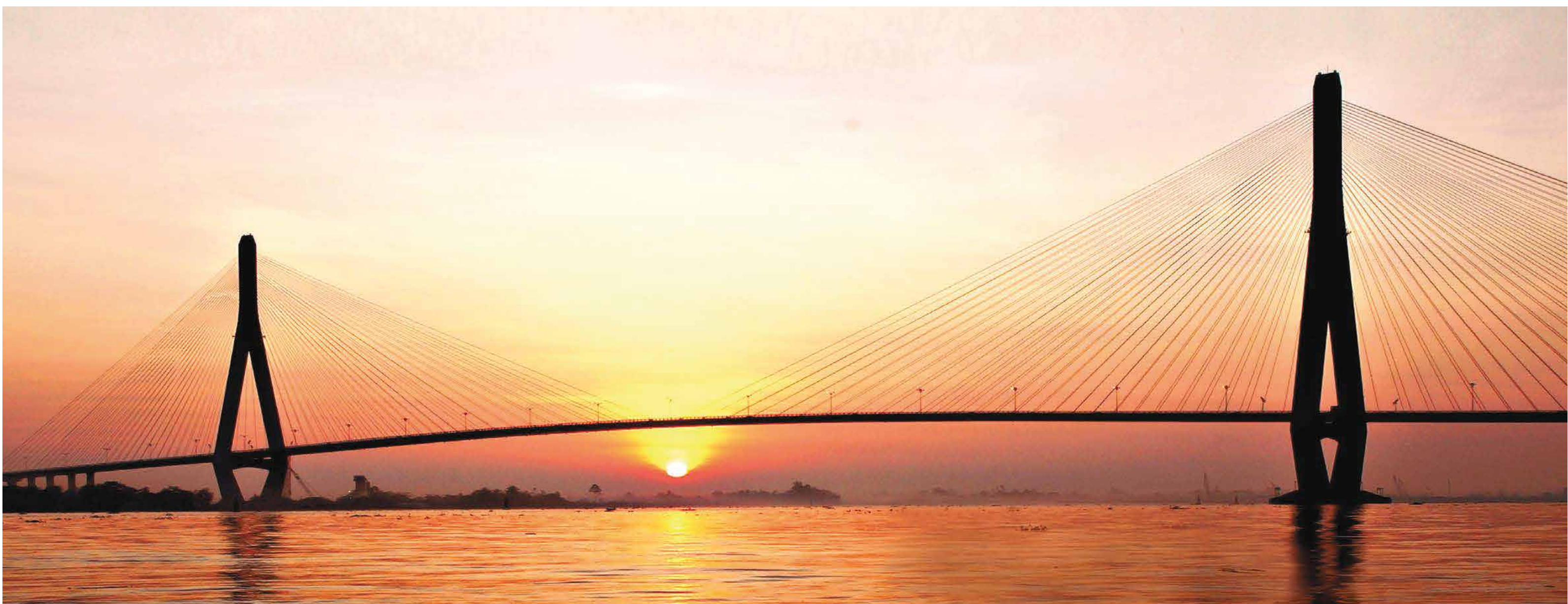
Company Profile 2016



Mục lục

Contents

Lịch sử hình thành	05	History and Development
Ngành nghề kinh doanh	07	Scope of Business
Sản phẩm và Dịch vụ	09	Products and Services
Chứng nhận chất lượng	11	Quality Certificates
Tổ chức nhân sự	13	Personnel and Structure
Thành tích	16	Achievements
Hồ sơ kinh nghiệm	17	Experience Records
Công trình tiêu biểu	21	Typical Projects
Năng lực thiết bị	23	Equipment Capability
Năng lực tài chính	27	Financial Capability



Từ 1958: Tiền thân là Công trường đúc đà tiền áp Châu Thới thuộc Công ty RMK của Mỹ, chuyên sản xuất các loại cầu kiện BTCT tiền áp (Dầm cầu T12m50, T18m6, T24m70 và Cọc vuông 35cmx35cm) để xây dựng các cầu trên tuyến xa lộ Sài Gòn – Biên Hòa, quốc lộ và liên tỉnh lộ tại Miền Nam Việt Nam.

Từ 1975 đến 1982: Bộ Giao Thông Vận Tải tiếp quản, củng cố hoạt động, chuyển thành Xí Nghiệp Bê Tông Châu Thới, nghiên cứu & sản xuất thành công sản phẩm mới là dầm BTCT tiền áp I.24m54, dầm I.33m.

Năm 1993: Đổi tên thành Công ty Bê Tông 620 Châu Thới, không ngừng phát triển thị phần, vừa sản xuất vừa thi công xây lắp.

Năm 2000: Cổ phần hoá và đổi tên thành Công ty Cổ phần Bê Tông 620 Châu Thới theo Quyết định của Thủ Tướng Chính Phủ số 41/2000/QĐ-TTG ngày 28/03/2000.

Năm 2010: Đổi tên thành Công ty Cổ phần Beton 6 và công bố hệ thống thương hiệu mới. Sự thay đổi này đánh dấu cột mốc quan trọng trong lịch sử phát triển của Công ty. Với kinh nghiệm đúc kết qua nhiều năm cùng với việc liên tục cập nhật nhiều công nghệ sản xuất và thi công tiên tiến, Beton 6 đang dần nâng cao tầm nhìn chiến lược trong việc tham gia đấu thầu & quản lý thi công, nâng cao chất lượng sản phẩm, đầu tư sản phẩm mới, cung cấp giải pháp tài chính và thi công.

1958: It was CHAU THOI Pre-Stressed Concrete Girder Casting Yard, formerly belonged to the RMK from the USA, specializing in the production of all kinds of pre-stressed concrete products (such as bridge girders: T12m50, T18m60, T24m70 and reinforced concrete square piles 35cm*35cm) for the construction of bridges of Sai Gon - Bien Hoa Highway, National Highways and Inter-Provincial Roads in the south of Vietnam.

1975 - 1982: It's taken over by The Ministry of Transport, then consolidated and renamed Chau Thoi Concrete Plant, successful in the production of new products: pre-stressed concrete girders I.24m54 and I.33m.

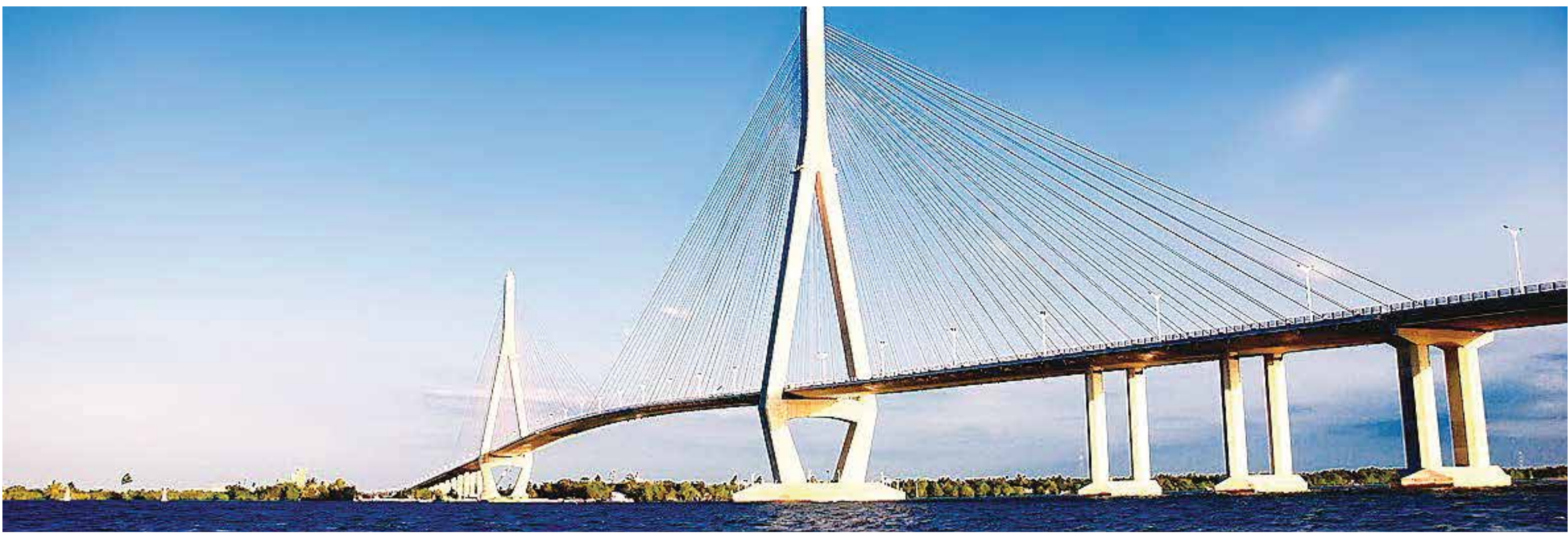
1993: It's renamed Chau Thoi Concrete Company 620, continuously developed its market as well as launched new products, and expanded the project construction field.

2000: It's equitized and renamed Chau Thoi Concrete Corporation 620 according to the Decision No.41/2000/QĐ-TTg dated 28/03/2000 issued by the Prime Minister.

2010: It's renamed Beton 6 Corporation with the new brand identity system. This event marked an important milestone in our development history. We enhanced our strategic vision on participating in bidding & construction management, improving products & services quality, investing in new products, and providing construction methods and financial solutions for customers with our long-time experience and updated technologies.

Lịch sử hình thành

History and Development



Tầm nhìn - Sứ mệnh

Vision - Mission

Ngành nghề kinh doanh

Scope of Business

TẦM NHÌN

- Trở thành Doanh nghiệp hàng đầu tại Việt Nam chuyên về lĩnh vực: sản xuất cầu kiện bê tông đúc sẵn, thi công hạ tầng và cung cấp giải pháp công nghệ Beton.

SỨ MỆNH

- Cung cấp sản phẩm dịch vụ đa dạng; Cam kết chất lượng, kỹ thuật và giá bán tốt nhất cho khách hàng.

VISION

- Become a leading company in Vietnam specializing in: manufacture of precast concrete elements, construction of infrastructure projects, and supply of concrete technology solutions.

MISSION

- Supply various products & services; Ensure the best quality as well as price for our customers.

- Sản xuất và lắp ghép cầu kiện bê tông đúc sẵn.
- Sản xuất các loại vật liệu xây dựng.
- Gia công và sửa chữa các dụng cụ máy móc thiết bị cơ khí.
- Xây dựng các công trình giao thông (cầu, cống, đường bộ, bến cảng), nạo vét san lấp mặt bằng, đào đắp nền móng công trình, thi công bằng phương pháp khoan nổ mìn.
- Xây dựng công trình công nghiệp, dân dụng.
- Xuất nhập khẩu vật tư nguyên liệu ngành giao thông, xây dựng.
- Dịch vụ vận chuyển sản phẩm bê tông thường, bê tông tươi và bê tông siêu trường, siêu trọng.

- Production and installation of pre-cast concrete elements.
- Production of construction materials.
- Manufacture and repair of mechanical tools & equipment.
- Construction of transport projects (such as: bridges, drainage, roads, ports, etc.); Construction of project foundation; Excavation and back-fill works.
- Construction of industrial & residential projects.
- Export and import of materials for transport and construction.
- Transport services of ready-mixed concrete, pre-cast concrete products, super-weight & super-length concrete elements.



Sản phẩm & Dịch vụ

Products & Services

SẢN PHẨM

Dầm bê tông cốt thép dự ứng lực:

- Dầm 1.33 m
- Dầm 1.24,54 m
- Dầm 18,6 m
- Dầm 12,5 m
- Dầm hộp
- Dầm T ngược
- Dầm Super Tee
- Dầm giao thông nông thôn

Cọc vuông

- Cọc bê tông dự ứng lực (từ 200 đến 450 mm)
- Cọc bê tông cốt thép (từ 200 đến 500 mm)

Cọc ống bê tông ly tâm dự ứng lực (từ 300 đến 1200 mm)

Cọc ván bê tông dự ứng lực (từ SW.120 đến SW.1200 mm)

Và các sản phẩm bê tông khác như:

- Bản sàn rỗng
- Bê tông nhẹ
- Vỏ hầm cống ép
- Bê tông tươi

DỊCH VỤ

- Dịch vụ vận chuyển và lao phông lắp đặt dầm
- Khai thác và kinh doanh đá xây dựng
- Thầu thi công xây lắp công trình giao thông, bến cảng
- Nhận thầu cung cấp các loại cấu kiện bê tông đúc sẵn
- Nhận thầu cung cấp các loại bê tông cho công trình

NĂNG LỰC SẢN XUẤT

Nhà máy chính tại Bình Dương, diện tích 26 hecta, công suất 15.000 m³ cấu kiện bê tông đúc sẵn / tháng.
 Ngoài ra, chúng tôi còn có 02 nhà máy liên kết khác tại tỉnh Long An và Quảng Ngãi.

PRODUCTS

Pre-stressed concrete girders:

- PC girder 1.33 m
- PC girder 1.24,54 m
- PC girder 18,6 m
- PC girder 12,5 m
- PC box girder
- PC Tee girder
- PC Super Tee girder
- PC rural girder

Concrete square piles:

- Pre-stressed concrete pile (200 to 450mm).
- Reinforced concrete pile (200 to 500mm).

Pre-stressed concrete spun piles (D.300mm to D.1200mm).

PC sheet piles (SW.120 to SW.1200mm).

And other products:

- Hollow-core panel
- Lightweight Concrete
- Segmental pipe
- Ready-mixed Concrete

SERVICES

- Transport and installation of girders
- Exploitation and trade of building stone
- Construction of transport & port projects
- Supply of all kinds of precast concrete products
- Supply of ready-mixed concrete for a whole project

FACTORY PRODUCTION CAPACITY

The main plant in Binh Duong (26 ha.) achieves the capacity of 15,000 m³ of precast concrete per month.
 Besides, We also have two co-operate plants in LongAn and QuangNgai provinces.

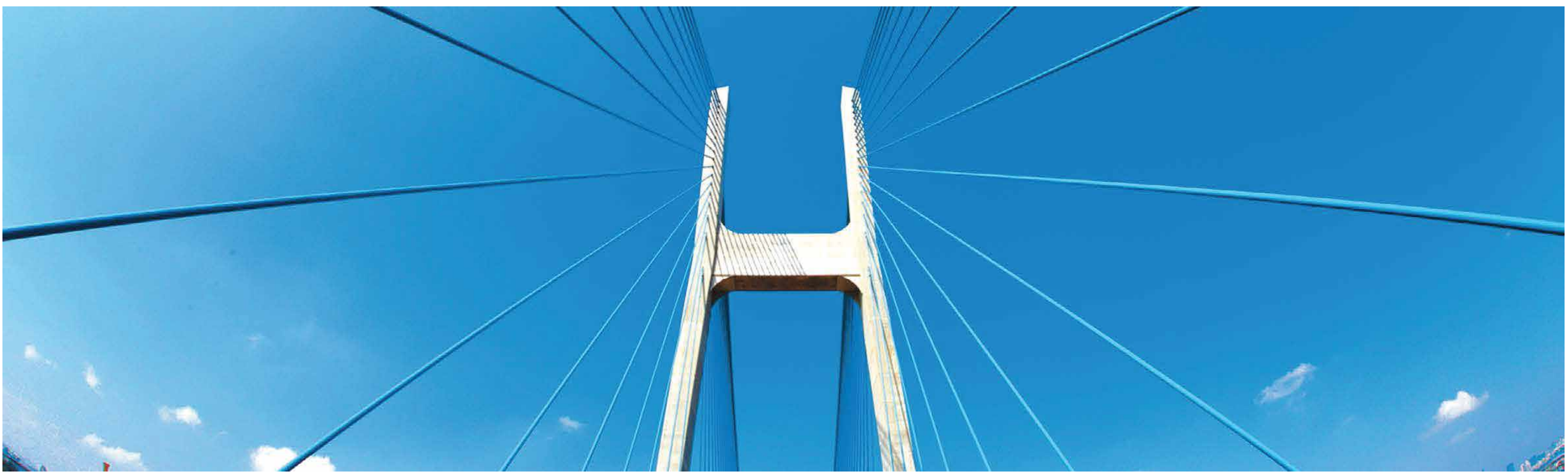


Chứng nhận chất lượng

Quality Certificates

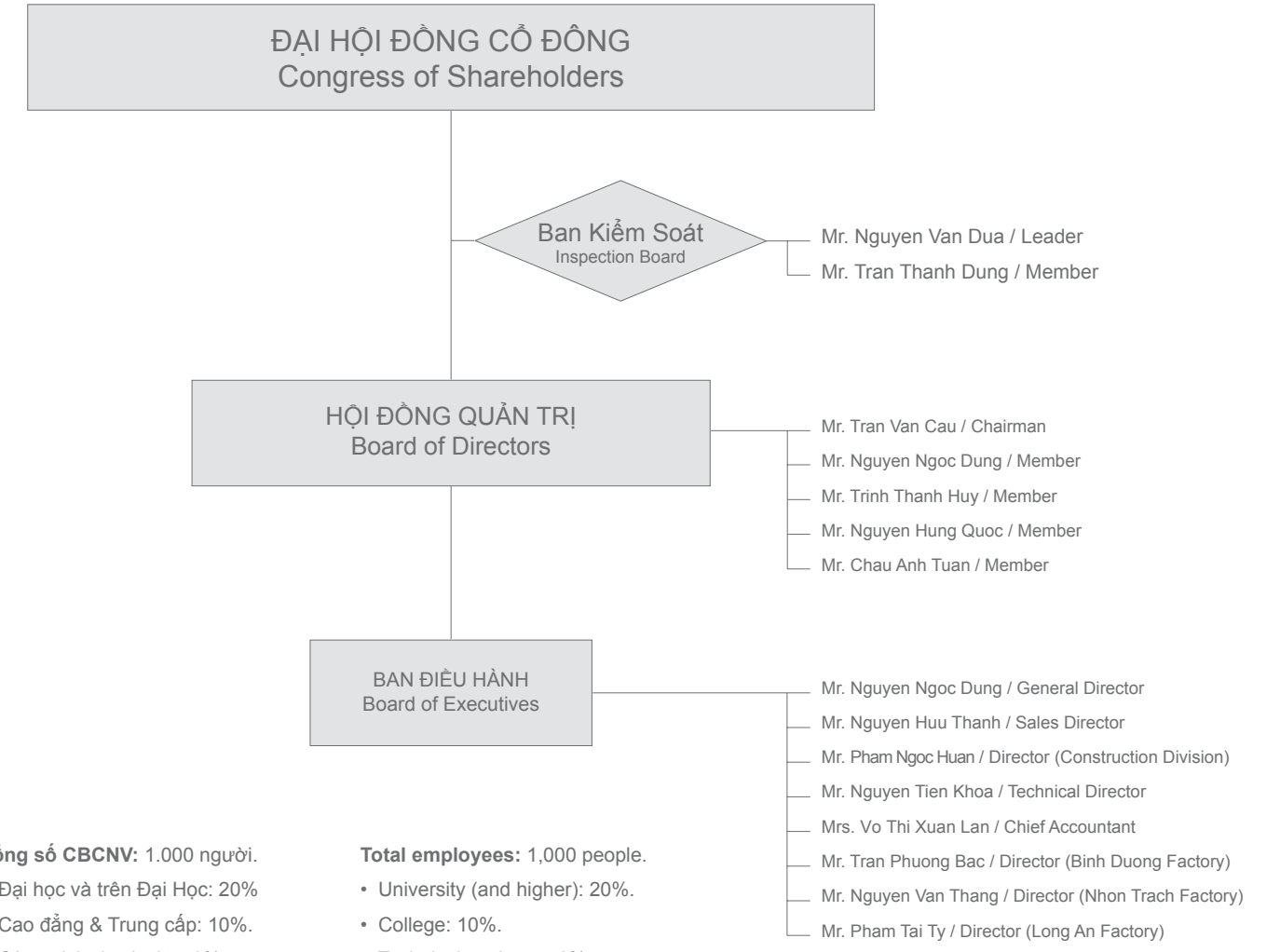
- Giấy chứng nhận ISO 9001:2008 (áp dụng cho sản xuất, vận chuyển và lắp đặt sản phẩm dầm; xây dựng công trình cầu đường; và thí nghiệm vật liệu xây dựng).
- Giấy chứng nhận JIS 5373:2004 (cho sản phẩm cọc ván).
- Giấy chứng nhận JIS 5335:1987 (cho sản phẩm cọc ống).
- Giấy chứng nhận JIS 5373:2004 (cho sản phẩm cọc ống).
- Quality Certificate ISO 9001:2008 (for production, transport and installation of girders; Construction of bridges and roads; Test of construction materials).
- Quality Certificate JIS 5373:2004 (for sheet pile).
- Quality Certificate JIS 5335:1987 (for spun pile).
- Quality Certificate JIS 5373:2004 (for spun pile).





Tổ chức nhân sự

Personnel and Structure



Tổng số CBCNV: 1.000 người.

- Đại học và trên Đại Học: 20%
- Cao đẳng & Trung cấp: 10%
- Công nhân kỹ thuật: 70%.

Total employees: 1,000 people.

- University (and higher): 20%.
- College: 10%.
- Technical workers: 70%.

Khách hàng tiêu biểu

Typical Clients - Partners



Thành tích

Achievements

- Huân chương Lao động (hạng 1 năm 1992; hạng 2 năm 1997 và hạng 3 năm 2004) do Chủ tịch nước CHXHCN Việt Nam trao tặng.
- Bằng khen của Chính phủ và Lãnh đạo các ngành trao tặng (39 bằng khen).
- Bằng khen vì đã có thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác do UBND tỉnh Bình Dương tặng vào năm 2010.
- Cờ thi đua năm 2008 do Chính phủ trao tặng.
- Cờ Thi đua xuất sắc năm 2009 và năm 2011 do Bộ GTVT trao tặng.
- Huy chương về chất lượng tại Hội chợ Triển lãm Quốc tế Cần Thơ.
- Labor medals (ranking 1 in 1992, ranking 2 in 1997 and ranking 3 in 2004) awarded by the President of the Socialist Republic of Vietnam.
- Certificates of Merit awarded by the Government and by the Leaders of the Ministries (39 certificates).
- The Flags on emulation movement leading was awarded by the Government and The Ministry of Transport in 2008, in 2009 and in 2011.
- The Quality Medal at the international exhibition fair in Can Tho in 1999.

Rach Mieu Bridge

Quốc gia / Country	Vietnam
Vị trí / Location	Tien Giang and Ben Tre
Nhà thầu / Contractor	Cienco 1 - Cienco 5 - Cienco 6 (Beton6) JV
Chiều dài / Length	2,860 m
Rộng / Width	12-15 m
Khởi công / Start	30 Apr. 2002
Khánh thành / Finish	19 Jan. 2009
Tổng mức đầu tư / Capital	VND 1,400 bil.
Chủ đầu tư / Client	Rach Mieu BOT Company



Can Tho Bridge

Quốc gia / Country	Vietnam
Vị trí / Location	Can Tho and VinhLong
Nhà thầu / Contractor	Taisei, Kajima, Nippon Steel
Chiều dài / Length	2,750 m
Rộng / Width	23.66 m
Khởi công / Start	25 Sep. 2004
Khánh thành / Finish	24 Apr. 2010
Tổng mức đầu tư / Capital	VND 4,832 bil.
Chủ đầu tư / Client	Vietnam MOT



My Thuan Bridge

Quốc gia / Country	Vietnam
Vị trí / Location	TienGiang and VinhLong
Nhà thầu / Contractor	Baulderstone Hornibrook
Chiều dài / Length	1,535.2 m
Rộng / Width	23.66 m
Khởi công / Start	06 July 1997
Khánh thành / Finish	21 May 2000
Tổng mức đầu tư / Capital	USD 90.86 Mil.
Chủ đầu tư / Client	Vietnam MOT and AusAID



Phu My Bridge

Quốc gia / Country	Vietnam
Vị trí / Location	HCMC
Nhà thầu / Contractor	Bilfinger Berger
Chiều dài / Length	2,031 m
Rộng / Width	27.5 m
Khởi công / Start	09 Sep. 2005
Khánh thành / Finish	02 Sep. 2009
Tổng mức đầu tư / Capital	VND 3,250 bil.
Chủ đầu tư / Client	PMC Corporation

HỒ SƠ KINH NGHIỆM

Experience Records



Hai Van tunnel

Quốc gia / Country Vietnam
 Chiều dài toàn tuyến / length 6.3 km
 Chiều rộng mặt đường 8-14 lanes
 Khởi công / Start 27 Aug. 2000
 Khánh thành / Finish 05 Jun. 2005
 Tổng mức đầu tư / Capital 127.357.000 USD.
 Chủ đầu tư / Client Vietnam MOT



Saigon - Trung Luong Free Way

Quốc gia / Country Vietnam
 Chiều dài toàn tuyến / length 61.9 km
 Vận tốc thiết kế / design Speed 120 km/h
 Khởi công / Start 16 Dec. 2004
 Khánh thành / Finish Feb. 2010
 Tổng mức đầu tư / Capital VND 9,884 bil.
 Chủ đầu tư / Client Vietnam MOT



HCMC - LongThanh - DauGiay Express way

Quốc gia / Country Vietnam
 Chiều dài toàn tuyến / Length 55 km
 Vận tốc thiết kế / design Speed 120 km/h
 Khởi công / Start 2009
 Khánh thành / Finish On Going
 Tổng mức đầu tư / Capital 930 triệu USD
 Chủ đầu tư / Client Vietnam MOT

Diamond Island

Quốc gia / Country Vietnam
 Vị trí / Location HCMC
 Tổng diện tích 8 ha.
 Thiết kế Architect Arata Isozaki
 Status On Going
 Tổng mức đầu tư / Capital 350 triệu USD
 Chủ đầu tư / Client BTA (Kusto)



Công trình - Dự án	Value (bil.)	Start	Finish	Contractor	Project
Đường cao tốc Tp. HCM – Long Thành – Dầu Giây - Thi công 7 cầu trên tuyến.	857 bil.	2010	2013	POSCO E&C	HCMC – Long Thanh – Dầu Giây Express Way - Construction of 07 bridges.
Dự án Cao tốc Saigon – Trung Lương - Sản xuất và lao phóng 2.254 dầm Super Tee.	520 bil.	2006	2008	My Thuan PMU	Saigon - TrungLuong Highway - Production and installation of 2,254 Super Tee girders.
Đảo Kim Cương - Cung cấp 300.000 m ³ bê tông tươi; Thi công đường ven sông, bờ kè quanh đảo và cọc xi măng đất đường cứu hoả.	356 bil.	2008	2012	BTA Investment Managemnt Co., Ltd	Diamond Island - Supply 300,000 m ³ ready-mixed concrete. - Construction of embankments & roads around the island.
Cao tốc Tp. HCM – Long Thành – Dầu Giây - Thi công trụ, cọc nhồi D 1200 và D 2000, nhịp hẫng cân bằng và kết cấu thượng tầng. - Sản xuất, vận chuyển, lao phóng 200 dầm Super Tee.	348 bil.	2011	2013	Cienco 6 Cienco 8 Joint Venture	HCMC – Long Thanh – Dầu Giây - Const. of bored pile and columns, Free Cantilever Method and superstructures - Production, transport & installation 200 Super Tee girders.
Cầu Phú Mỹ - Sản xuất và lao phóng 446 dầm Super Tee. - Thi công móng trụ cầu & bản mặt cầu.	210 bil.	2007	2009	BBBH Consortium	Phu My Bridge - Production and installation 446 Super Tee girders. - Const. of abutments, piers & deck slab.
Cầu Cần Thơ - Sản xuất vận chuyển lao phóng 350 dầm Super Tee. - Cung cấp 100.000 m ³ bê tông tươi. - Thi công cầu dẫn, mặt sàn, hoàn thiện.	200 bil.	2005	2008	Taisei Kajima Nippon Joint Venture	Can Tho bridge - Production and installation 350 Super Tee girders; Supply 100.000 m ³ ready-mixed concrete; Const. of approaches, deck slab and finishing.
Cầu Rạch Miễu - Sản xuất và lao phóng 225 dầm Super Tee. - Thi công Mố, trụ và hệ mặt cầu.	175 bil.	2003	2008	Cienco 6 BOT Rach Mieu PMU 9 Joint Venture	Rach Mieu Bridge - Production and installation 225 Super Tee girders. - Const. of abutments, piers and deck slab.

Công trình - Dự án	Value (bil.)	Start	Finish	Contractor	Project
Dự án khôi phục các cầu trên QI 1 - Sản xuất, vận chuyển & lao phóng 80 dầm các loại. - Thi công cọc nhồi D 1500, móng trụ cầu, mặt sàn, lan can, đường vào cầu, hoàn thiện.	157 bil.	2010	2011	Beton 6 Dat Phuong Tranimexco Joint Venture	Bridge Rehabilitation - Production, transport & installation 80 girders. - Const. of Bored piles, abutments, deck slab, handrail, approach road and finishing.
Dự án Southern Palace - Thi công cọc khoan nhồi D 1200 và D 2000.	58 bil.	2008	2010	Phuong Nam Corporation	Southern Palace Project - Construction of bored piles.
Dự án Các cầu trên đường tỉnh 864 - Thi công móng trụ, cọc khoan nhồi D 1200, bản mặt cầu, lan can, sàn giảm tải và đường đầu cầu; Sản xuất, lao phóng dầm.	52 bil.	2012	2013	Tien Giang Investment & Civil Engineering PMU	Bridges on Road 864 - Construction of abutments, pier foundation, deck slab, approach road & slab. - Production, installation of girders.
Dự án đại lộ Đông Tây - Sản xuất lao phóng 444 dầm Super Tee căng sau.	48 bil.	2006	2008	Obayashi P.S Mitsubishi	Saigon East West Highway - Production and installation 444 post tensioned Super Tee grids.
Cầu Mỹ Thuận - Sản xuất và lao phóng dầm 220 Super Tee; Cung cấp 60.000 m ³ bê tông tươi, cọc BTCT. - Xây dựng móng, trụ cầu, hệ mặt cầu.	47 bil.	1997	2000	Baulderstone Hornibrook Engineering	My Thuan Bridge - Production and installation 220 Super Tee girders; Supply 60.000 m ³ concrete and RC piles; Const. of abutment, pier, slab, kerb & fascia.
Nhà máy xử lý chất thải (Bình Chánh, Tp.HCM) - Sản xuất, vận chuyển & đóng cọc BTCT.	120 bil.	2005	Done	Nishimatsu Joint Venture	Water Treatment Factory (Bình Chánh, HCMC) - Producing, Transporting and Driving of RC pile.
Kho chứa LPG lạnh - Cung cấp cọc BTCT.	90 bil.	2010	2012	Thai Binh Duong Corp.	Cold storage of LPG - Supply of RC piles.
Nhà máy Gạo Đò (Long An) - Cung cấp & ép cọc BTCT. - Thi công nền móng nhà xưởng.	43 bil.	2012	2013	VAP Corporation	GaoDo Factory (Long An) - Supply of RC piles. - Construction of Foundation.
Vietsin Saigon South Commercial Complex - Thi công móng cọc BTTA.	70 bil.	2012	-	TungFeng Vietnam Co.	Vietsin Saigon South Commercial Complex - Production and driving of PC piles.

Công trình tiêu biểu

Typical Projects

Công trình - Dự án	Value (bil.)	Start	Finish	Contractor	Project
Trung tâm hành chính TP Mới Bình Dương - Cung cấp cọc BTTA.	54 bil.	2010	2011	Binh Duong Const. & Civil Engineering	Administration Center Binh Duong New City - Supply of PC piles.
Bờ kè Mỹ An – Kè Phong Mỹ - Cung cấp cọc ván SW 500B.	47 bil.	2011	On going	Thanh Tuan Const. Co.	My An Embankment Phong My embankment - Supply of PC Sheet piles SW 500B.
Bãi chôn lấp rác 1A (Củ Chi, TpHCM) - Cung cấp cọc ván SW 600.	41 bil.	2007	2008	HCMC Environmental Co. (CITENCO)	Waste Yard (Cu Chi, HCMC) - Supplying SW 600.
Các cầu trên Đại lộ Nguyễn Văn Linh - Sản xuất và vận chuyển dầm các loại.	42 bil.	2005	2006	Phu My Hung Joint Venture	Bridges on Nguyen Van Linh Boulevard - Production and transport of girders.
Dự án Nhà máy sản xuất cuộn cán nguội - Cung cấp cọc ống.	67 bil.	2007	2007	Posco Engineering Const. Co.	Cold Rolling Mill No.1 - Supply of PHC Piles.
Nhà máy Nhiệt điện Duyên Hải - Cung cấp & thi công cọc ống D 500B, D 800B.	63 bil.	2012	-	Guangdong Electric Power Design Institute	Duyen Hai Thermal Power Plant - Production & driving of Spun Pile D 500B, D 800B.
Cảng quốc tế Cái Mép - Cung cấp cọc ống D 700.	62 bil.	2010	2011	Toa Toyo Joint Venture	Cai Mep Int' Terminal Project - Supply of PHC Pile D 700.
Nhà máy Kính Nồi VGI2 & VGI3 - Cung cấp và đóng cọc D 800.	75 bil.	2011	2012	Beton 6	Special glass Plant - Piling works.
Cảng Bến Nghé (Quận 9, HCMC) - Cung cấp cọc ống D 600.	42 bil.	2008	2008	Cienco 623	Ben Nghe Port - Supply of PHC Spun Piles D 600.

Năng lực thiết bị

Equipment Capability



Máy bơm bê tông / Concrete pump
Quantity: 04 units
Capacity: 60 - 110 m³/h



Xe đầu kéo chuyên dụng / Trailer
Quantity: 15 units
Capacity: 40 - 90 tons



Xe cầu bánh lốp / Mobile Crane
Quantity: 06 units
Capacity: 45 - 130 tons



Xe cầu bánh xích / Crawler Crane
Quantity: 13 units
Capacity: 25 - 130 tons



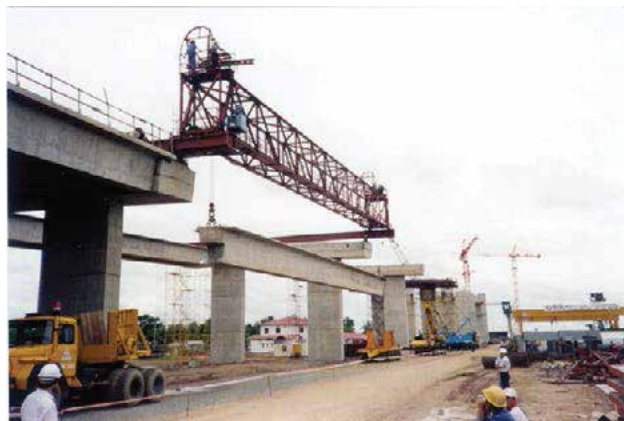
Xe xúc lật / Wheel Loader
Quantity: 09 units
Capacity: 2.5 - 3 m³



Xe ủi / Dozer
Quantity: 01 units
Capacity:



Xe trộn bê tông / Mixer truck
 Quatity: 29 units
 Capacity: 6 - 8 m³



Dàn lao phóng dầm / Lifting Truss
 Quatity: 02 sets
 Capacity: 80 tons



Dàn ép cọc / Pressing Rig
 Quatity: 06 sets
 Capacity: 120 - 900 tons



Công trục / Gantry Crane
 Quatity: 34 units
 Capacity: 3 - 50 tons



Xà lan / Barge
 Quatity: 03 units
 Capacity: 300 - 1000 tons



Dây chuyền sản xuất cọc / panel rỗng
 Hollow cored Panel / Pile Production Line
 Quatity: 01 set



Máy phát điện / Generator
 Quatity: 18 units
 Capacity: 5 - 500 KVA



Búa rung / Vibro Hammer
 Quatity: 05 units
 Capacity: 40 - 90 KVA



Dây chuyền sản xuất cọc ống ly tâm
 Spun Pile Production Line
 Quatity: 03 plants (BinhDuong - LongAn - QuangNgai)



Trạm trộn bê tông / Mixer Plant
 Quatity: 09 units
 Capacity: 30 - 120 m³



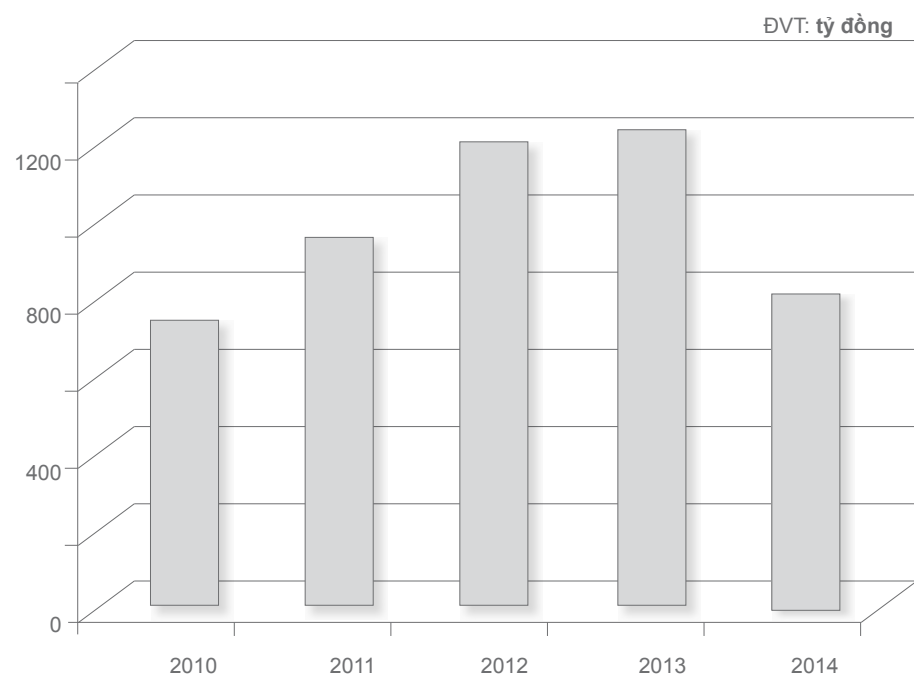
Thiết bị đóng cọc / Pilling rig
 Quatity: 06 units
 Capacity: 3.5T - 7.2T



Xe tải / Truck
 Quatity: 02 units
 Capacity: 8 - 12 tons



Doanh thu / Sales



No.	Chỉ tiêu / Item	Năm 2010	Năm 2011	Năm 2012	Năm 2013	Năm 2014
1	Tổng tài sản (Total Assets)	1,099,766,208,373	1,648,021,844,531	1,601,007,359,173	1,559,498,592,342	1,618,456,681,224
2	Nợ phải trả (Liabilities)	652,971,091,634	1,199,571,211,265	1,120,075,926,676	1,079,528,010,712	1,115,058,635,183
3	Tài sản ngắn hạn (Current Assets)	708,703,721,293	1,175,509,235,669	1,141,362,276,490	1,133,934,098,833	1,200,858,536,769
4	Nợ ngắn hạn (Current Liabilities)	611,181,561,808	1,129,408,270,105	1,096,115,273,782	1,073,952,402,640	1,113,589,841,208
5	Doanh thu (Sales)	960,921,116,647	1,208,837,095,017	1,242,600,549,176	1,031,026,779,863	770,490,634,679
6	Lợi nhuận trước thuế (Profit before Tax)	116,661,536,823	63,363,569,036	64,465,042,968	24,663,999,387	9,133,904,722
7	Lợi nhuận sau thuế (Profit after Tax)	92,348,390,005	47,753,305,880	49,252,097,846	18,153,960,657	6,930,689,411

Năng lực tài chính

Financial Capability