



Km 1877 – Quốc lộ 1K – Phường Bình An – TX. Dĩ An – Tỉnh Bình Dương

Tel: 0274 375 1617

Fax: 0274 375 1628

Website: www.beton6.com

HỒ SƠ NĂNG LỰC

CÔNG TY CỔ PHẦN BETON 6



MỤC LỤC

STT

NỘI DUNG

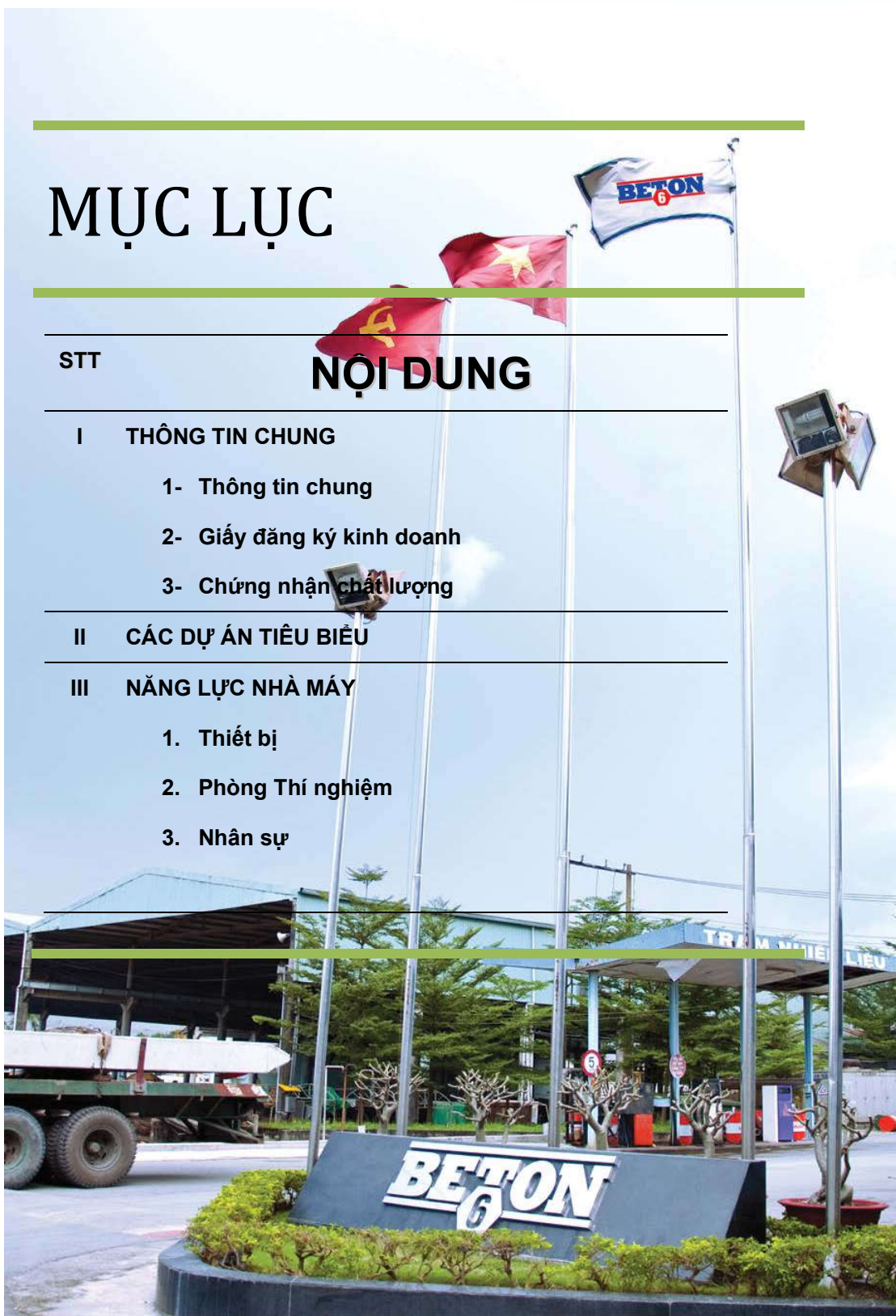
I THÔNG TIN CHUNG

- 1- Thông tin chung
- 2- Giấy đăng ký kinh doanh
- 3- Chứng nhận chất lượng

II CÁC DỰ ÁN TIÊU BIỂU

III NĂNG LỰC NHÀ MÁY

1. Thiết bị
2. Phòng Thí nghiệm
3. Nhân sự



1 . THÔNG TIN CHUNG



CÔNG TY CỔ PHẦN BETON 6

Địa chỉ trụ sở chính: Km 1877 Quốc lộ 1K, Phường Bình An, Thị Xã Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
Số điện thoại: (84-650) 375 1617
Số Fax: (84-650) 375 1628

Quá trình hình thành và phát triển:

- Từ 1958: Tiền thân là Công trường đúc đà tiền áp Châu Thới thuộc Công ty RMK của Mỹ.
- Từ 1975 đến 1982: Bộ Giao Thông Vận Tải tiếp quản, củng cố hoạt động, chuyển thành Xí Nghiệp Bê Tông Châu Thới.
- 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.
- Năm 2010: Đổi tên thành Công ty Cổ phần Beton 6 và công bố hệ thống thương hiệu mới.

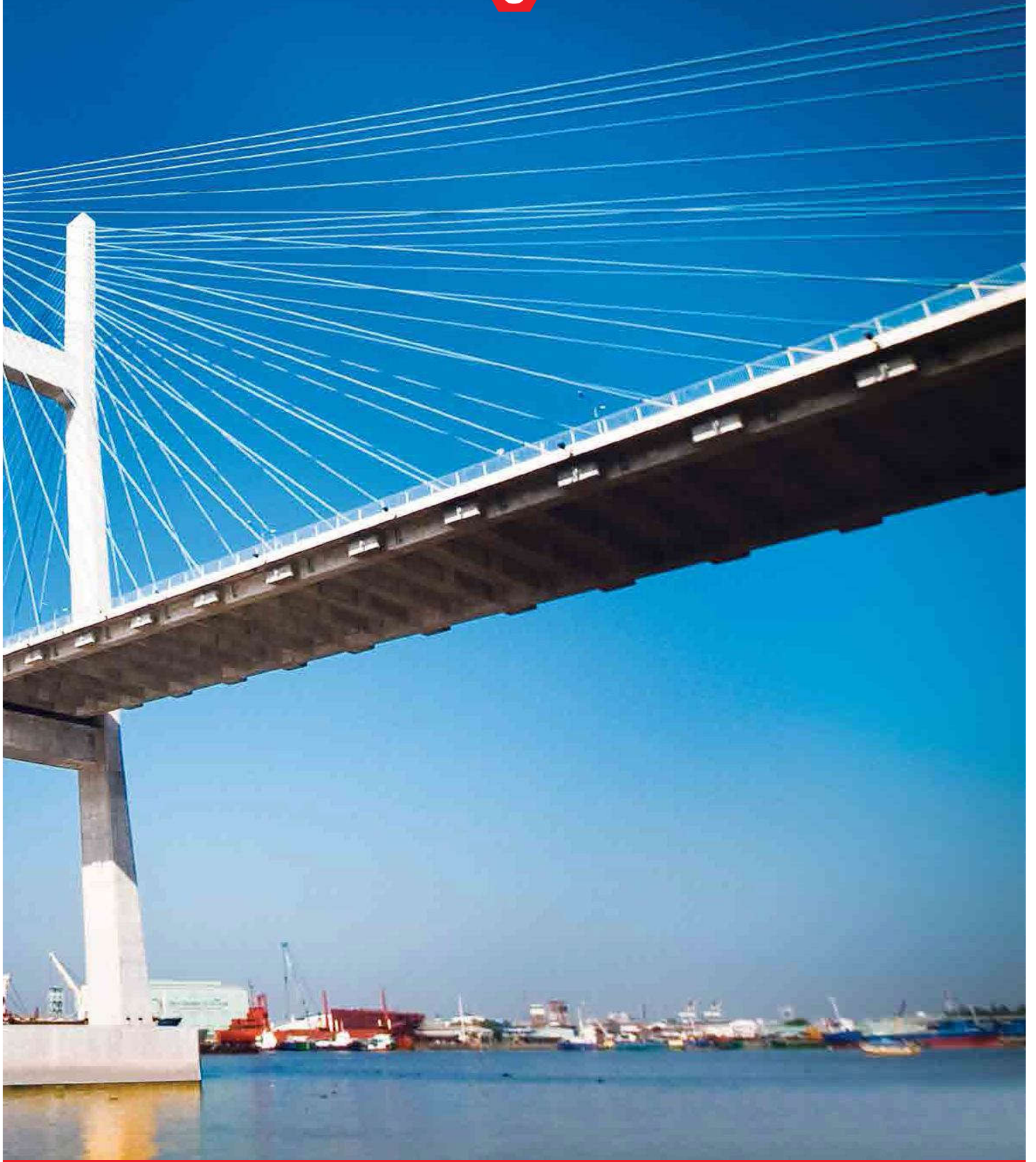
Nghành nghề kinh doanh:

- Sản xuất và lắp ghép cấu kiện bê tông đúc sẵn.
- Gia công và sửa chữa các dụng cụ máy móc thiết bị cơ khí.
- Xây dựng công trình kỹ thuật dân dụng
- Đầu tư, thi công xây dựng các công trình giao thông (cầu, cống, đường bộ, đường sắt)
- Đào đắp, nạo vét san lấp mặt bằng.
- Thi công ép cọc, xử lý nền móng công trình
- Vận chuyển sản phẩm bê tông
- Thiết kế công trình xây dựng giao thông, dân dụng và công nghiệp
- Kiểm tra và thí nghiệm VLXD



BETON

6



HỒ SƠ DOANH NGHIỆP

Company Profile 2015



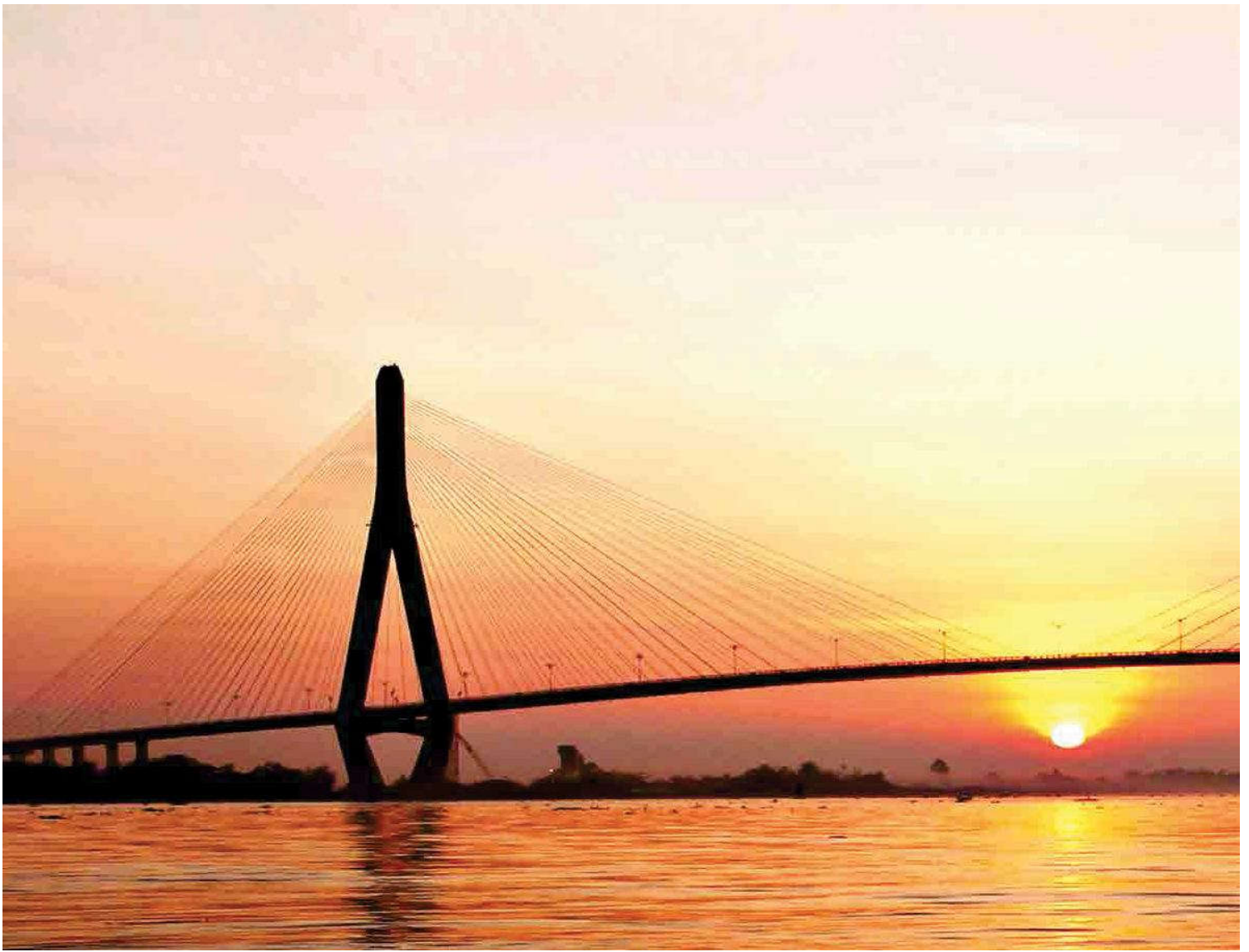
BETON
6



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 tiên áp Châu Thới thuộc Công ty RMK của Mỹ, chuyên sản xuất các loại cấu kiện BTCT tiên 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 tiên áp l.24m54, dầm l.33m.

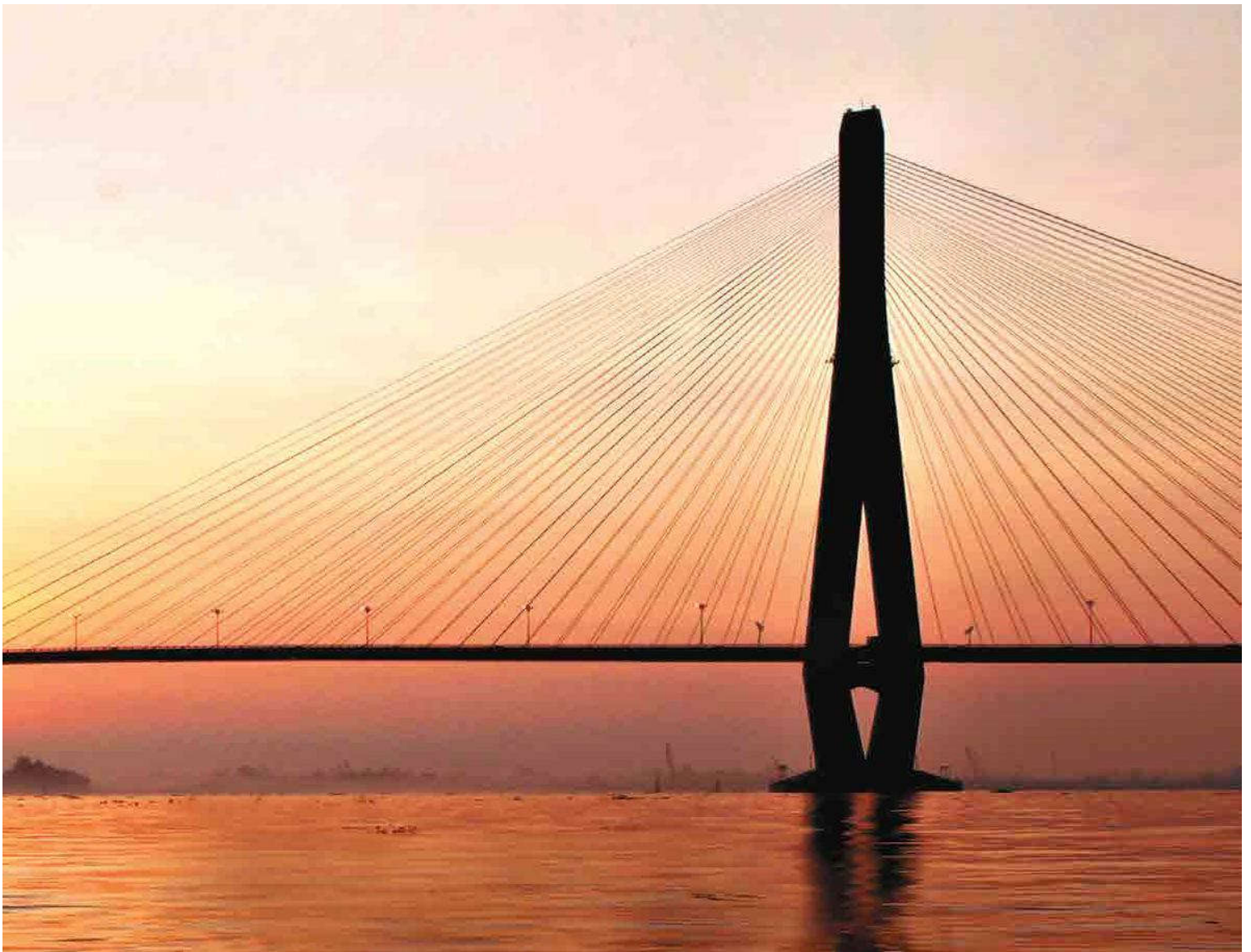
Năm 1993: Đổi tên thành Công ty Bê Tông 620 Châu Thới, không ngừng phát triển thị phần, vừa sản xuất vừa thi công xây lắp.

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.

Lịch sử hình thành

History and Development



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 1.24m54 and 1.33m.

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/QD-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.





Tầm nhìn - Sứ mệnh

Vision - Mission

TẦM NHÌN

- Trở thành Doanh nghiệp hàng đầu tại Việt Nam chuyên về lĩnh vực: sản xuất cấu kiện beton 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.



Ngành nghề kinh doanh

Scope of Business

- Sản xuất và lắp ghép cấu 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 công ép
- Bê tông tươi

DỊCH VỤ

- Dịch vụ vận chuyển và lao phồng 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

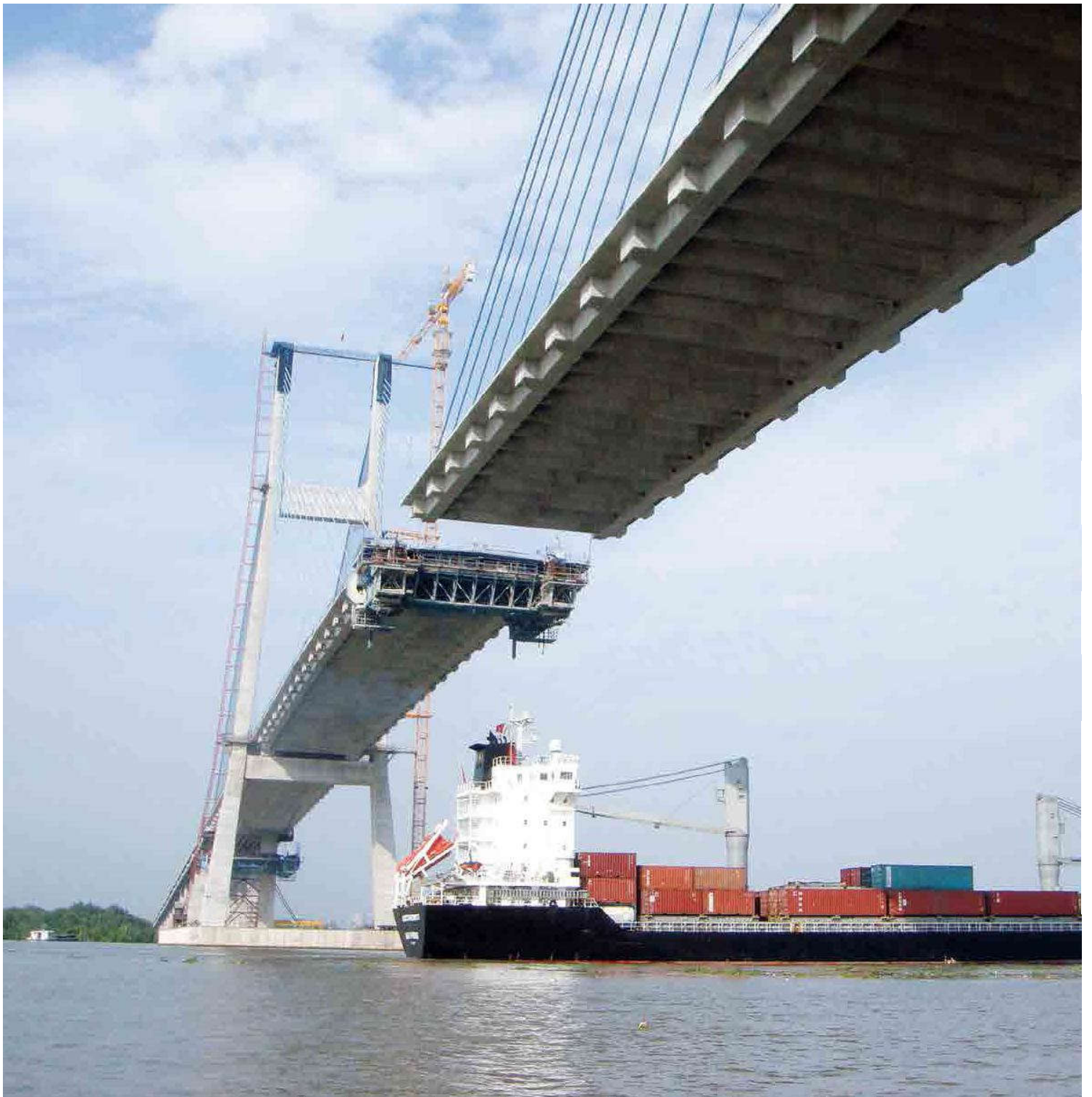
SERVICES

- 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

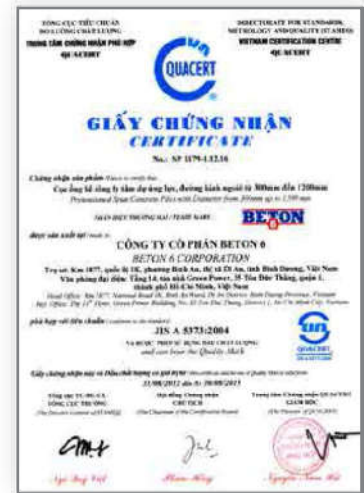
The main plant in Binh Duong (26 ha.) achieves the capacity of 15,000 m³ of precast concrete per month.

Besides, We also have two other co-operate plants in LongAn and QuangNgai provinces.



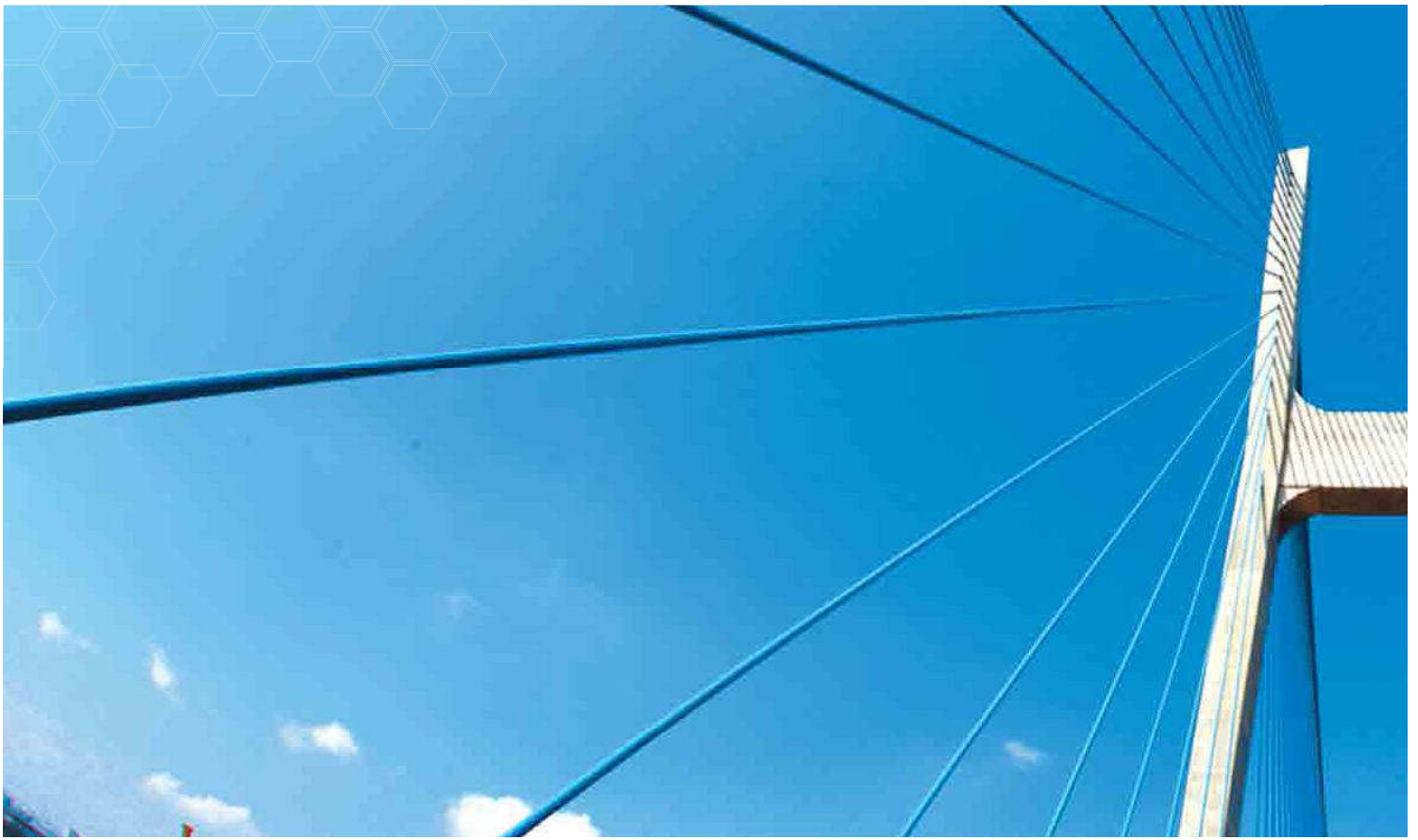
Chứng nhận chất lượng

Quality Certificates



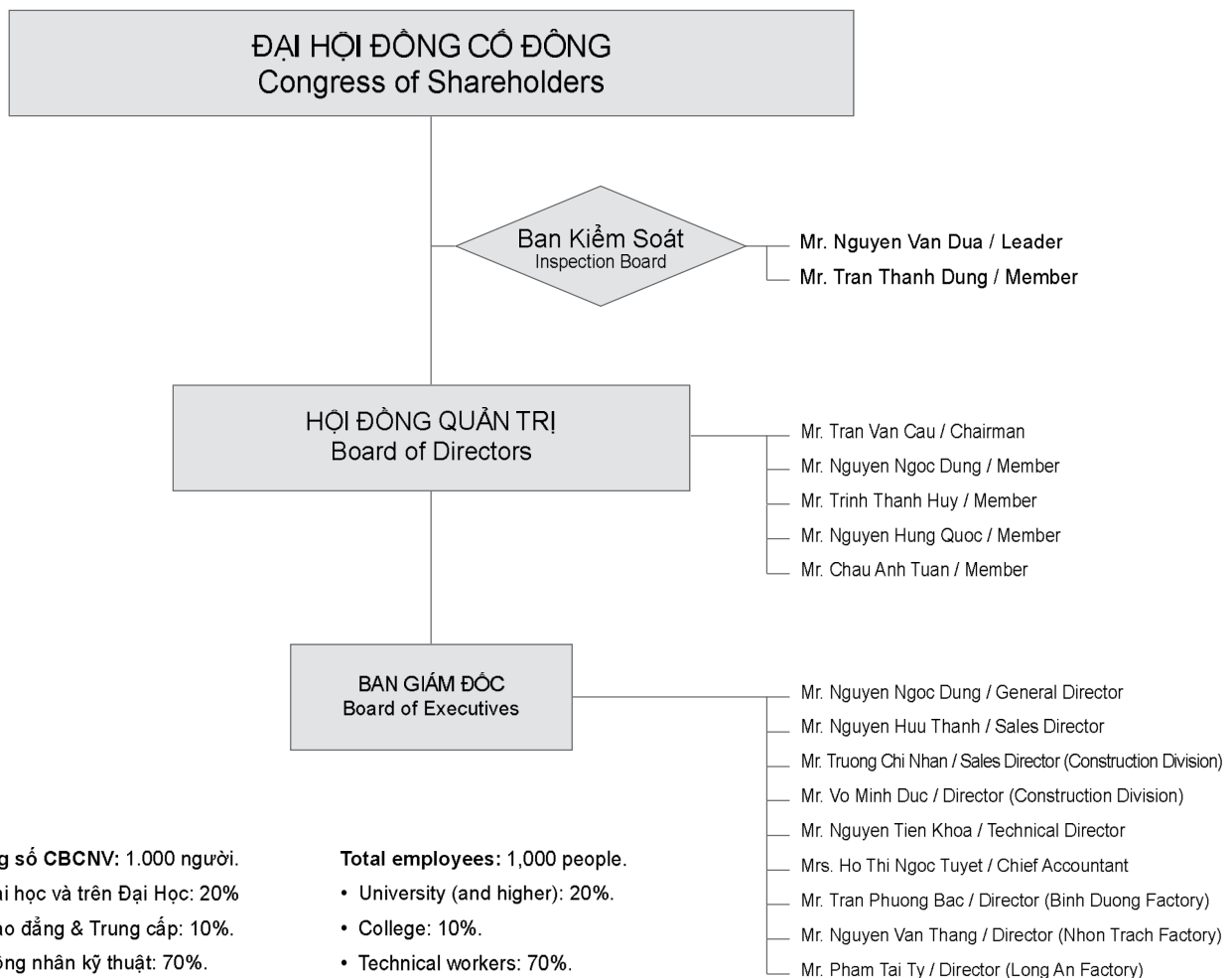
- Giấy chứng nhận ISO 9001:2008 (áp dụng cho sản xuất, vận chuyển và lắp sản phẩm đầm; xây dựng công trình cầu đường; và thí nghiệm vật liệu xây dựng).
- Giấy chứng nhận JIS 5373:2004 (cho sản phẩm cọc ván).
- Giấy chứng nhận JIS 5335:1987 (cho sản phẩm cọc ống).
- Giấy chứng nhận JIS 5373:2004 (cho 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	CanTho 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

Hồ sơ kinh nghiệm

Experience Records



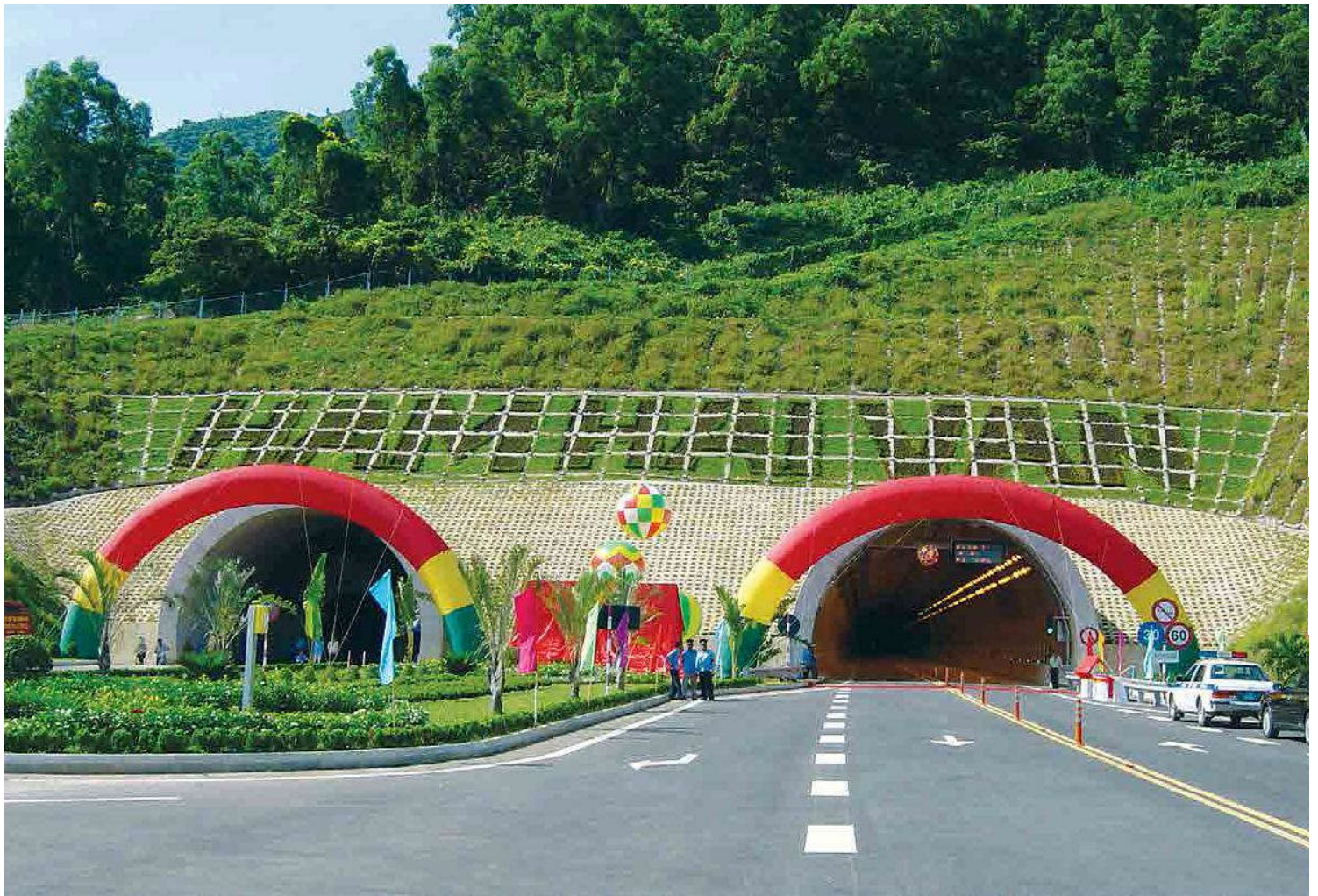
My Thuan Bridge

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



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 – Dau Giay 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 – Dau Giay - 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 tiêu biểu

Typical Projects

Công trình - Dự án	Value (bil.)	Start	Finish	Contractor	Project
Dự án khôi phục các cầu trên QL1 - 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 girders.
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 (Binh Chánh, Tp.HCM) - Sản xuất, vận chuyển & đóng cọc BTCT.	120 bil.	2005	Done	Nishimatsu Joint Venture	Water Treatment Factory (Binh Chanh, 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 Đổ (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 - 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



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



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



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



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



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



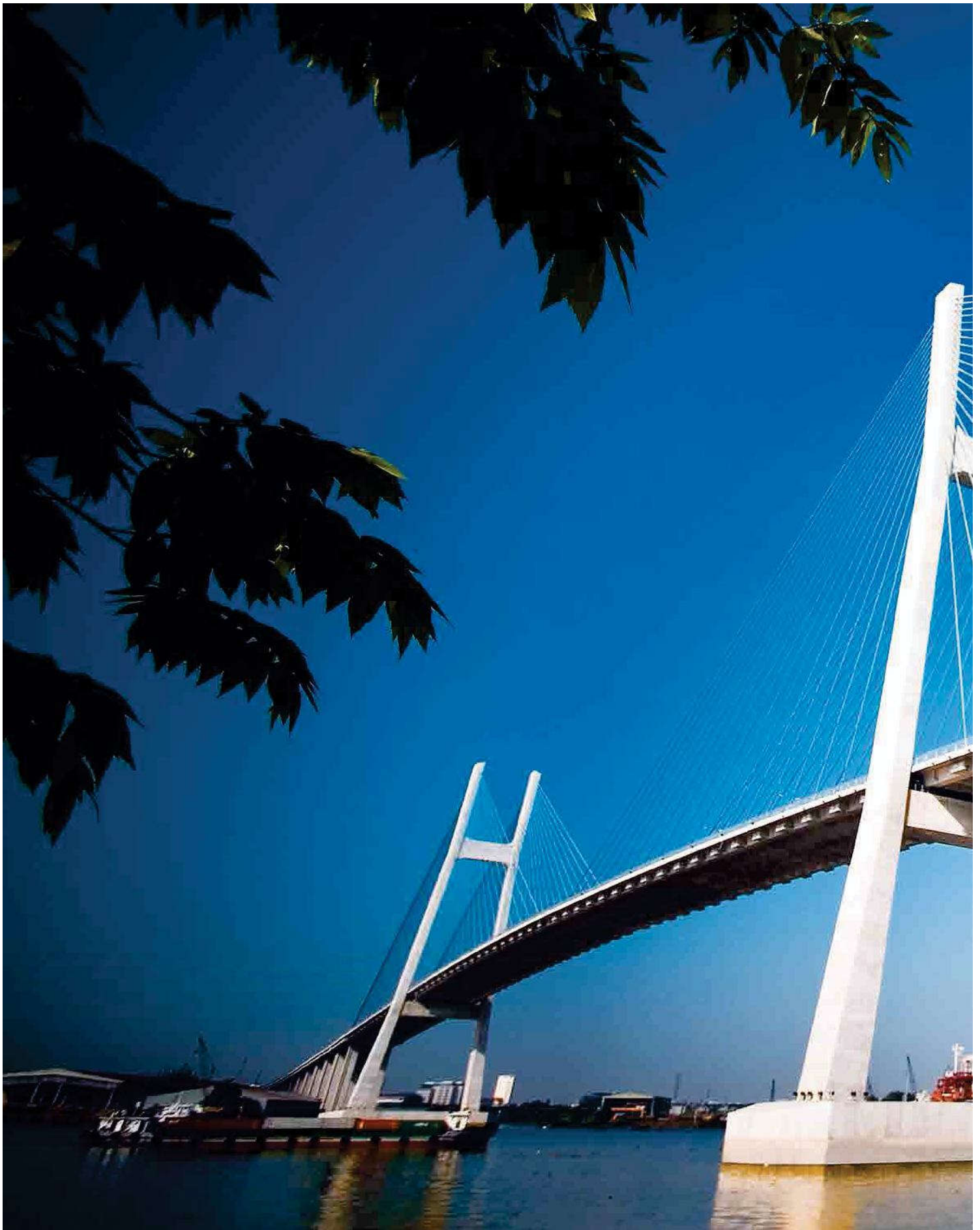
Búa rung / Vibro Hammer
 Quatity: 05 units
 Capacity: 40 - 90 KVA



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



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

**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

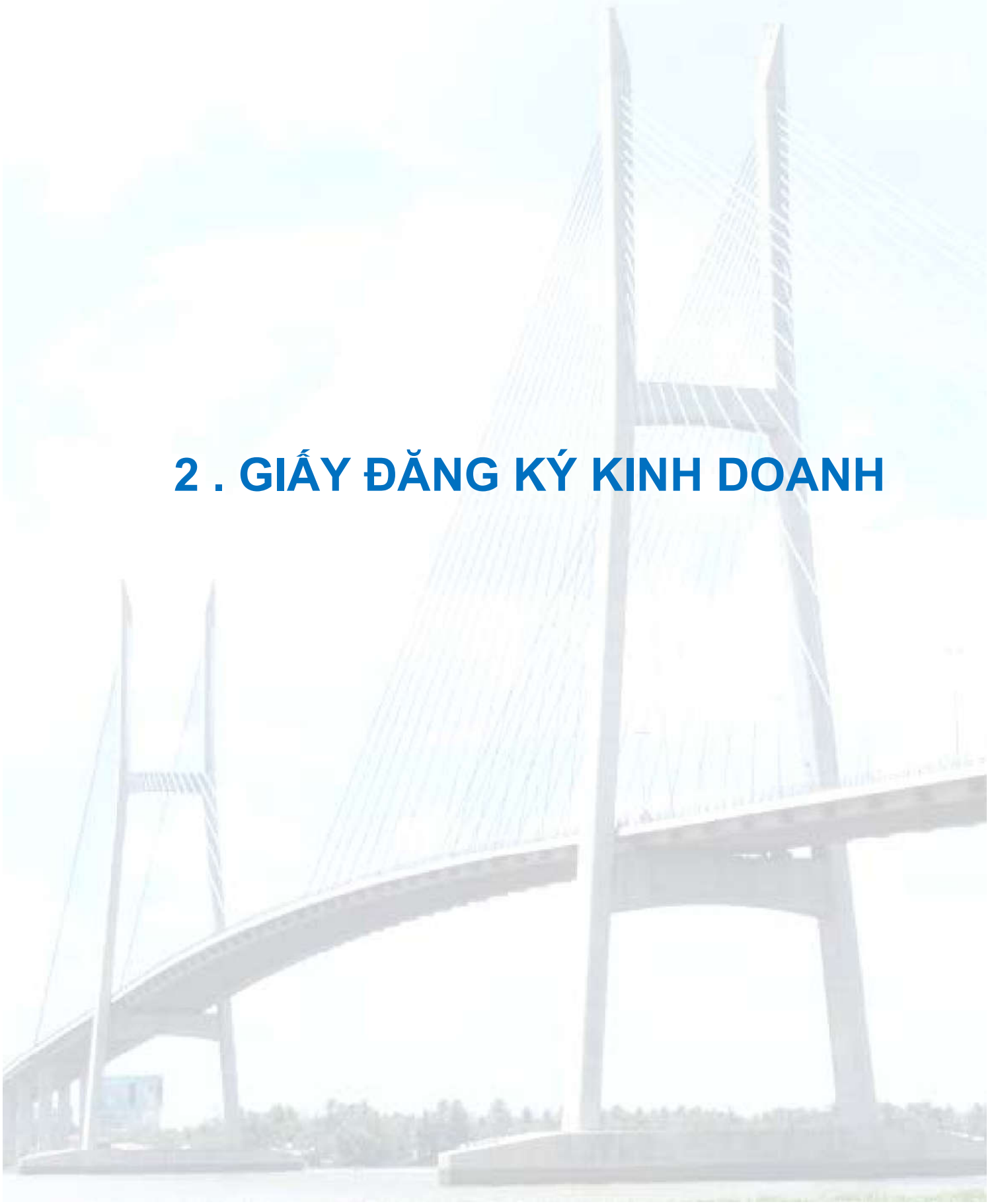
NHÀ MÁY SOPEWACO

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

2 . GIẤY ĐĂNG KÝ KINH DOANH



**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 3700364079

Đăng ký lần đầu: ngày 05 tháng 01 năm 2001

Đăng ký thay đổi lần thứ: 18, ngày 03 tháng 11 năm 2022

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN BÊTÔNG 6
Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: BÊTÔNG 6 CORPORATION
Tên công ty viết tắt: BT6 CORP.

2. Địa chỉ trụ sở chính

Km 1877 Quốc lộ 1K, Phường Bình An, Thành phố Dĩ An, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Điện thoại: 0274.3751617

Fax: 0650.3751628

Email: info@beton6.com

Website: www.beton6.com

3. Vốn điều lệ

Vốn điều lệ: 329.935.500.000 đồng.

Bằng chữ: Ba trăm hai mươi chín tỷ chín trăm ba mươi lăm triệu năm trăm nghìn đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 32.993.550

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: LÊ NGUYỄN PHƯƠNG

Giới tính: Nam

Chức danh: Tổng giám đốc

Sinh ngày: 29/12/1984

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Thẻ căn cước công dân

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: 083084009412

Ngày cấp: 03/08/2022

Nơi cấp: Cục trưởng Cục cảnh sát Quản lý hành chính về trật tự xã hội

Địa chỉ thường trú: 229/45 L.Khu 4-5, Phường Bình Hưng Hòa B, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Địa chỉ liên lạc: 229/45 L.Khu 4-5, Phường Bình Hưng Hòa B, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam



Nguyễn Thanh An

3 . CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG





GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận

Hệ thống quản lý chất lượng của

CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG 6

Địa chỉ:

Trụ sở và sản xuất: Km 1877, quốc lộ 1K, phường Bình An,
thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam

Được đánh giá phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn:

ISO 9001:2015

Cho lĩnh vực:

Sản xuất cấu kiện Bê tông đúc sẵn các loại; Kiểm định vật liệu xây dựng



IQC 0050.21



MÃ TRUY XUẤT: 140921BT6

VICAS.028 - QMS

Số chứng nhận:

IQC/09/0050.21

Ngày cấp:

14/09/2021

Thời hạn:

13/09/2024



NGUYỄN KHẮC LÂN

TỔNG GIÁM ĐỐC

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH IQC

Ô 6 BT4, Khu đô thị mới Cầu Bươu, Thanh Trì, Hà Nội

Tel: 0243.9994712 | Fax: 0246.2886227 | E-mail: info@iqc.com.vn | www.iqc.com.vn

IQC CERTIFICATION BODY





CERTIFICATE

This is to certify that the Quality Management System of

BETON 6 CORPORATION

Address:

Head Office and Manufacturing at: Km 1877, National Road 1K,
Binh An Ward, Di An City, Binh Duong Province, Vietnam

Has been assessed and found to conform with the requirements
of the following standard:

ISO 9001:2015

For the following activities:

Manufacturing of precast concrete structures of all kinds;
Inspection of building materials

IQC CERTIFICATION BODY



QR CODE: 140921BT6

IQC 0050.21



VICAS.028 - QMS

Certificate No: IQC/09/0050.21
Issue Date: 14/09/2021
Expiration Date: 13/09/2024



NGUYEN KHAC LAN
GENERAL DIRECTOR



IQC CERTIFICATION AND INSPECTION

Web: <http://iqc.com.vn>

E.mail: info@iqc.com.vn

Số: 0050/QĐCN-IQC-9K

Hà Nội, ngày 14 tháng 09 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH Về việc cấp chứng nhận ISO 9001:2015

TỔNG GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH IQC

- Căn cứ vào điều lệ hoạt động của Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định IQC;
- Căn cứ báo cáo đánh giá chứng nhận đối với khách hàng mang mã hồ sơ IQC 0050.1A,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng

Của: CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG 6

**Địa chỉ trụ sở và sản xuất: Km 1877, quốc lộ 1K, phường Bình An,
thành phố Dĩ An, tỉnh Bình Dương, Việt Nam**

được đánh giá phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn ISO 9001:2015 cho lĩnh vực:

- Sản xuất cấu kiện Bê tông đúc sẵn các loại;
- Kiểm định vật liệu xây dựng.

CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG 6 được phép sử dụng và tuân thủ quy định về sử dụng logo chứng nhận của IQC trong thời gian giấy chứng nhận có hiệu lực.

Điều 2: Quyết định này có hiệu lực từ ngày 14 tháng 09 năm 2021 đến ngày 13 tháng 09 năm 2024.

Điều 3: Tổ chức được chứng nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về chứng nhận theo quy định hiện hành của IQC. Tổ chức được chứng nhận chịu sự đánh giá giám sát hệ thống quản lý chất lượng định kỳ tối đa 12 tháng/lần.

Nơi nhận:

- Như Điều 1;
- Lưu CD.

TỔNG GIÁM ĐỐC

NGUYỄN KHẮC LÂN



GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số/No: 02/2022/CNHC-SVIBM

(theo Quyết định số 02/QĐHC-SVIBM ngày 07 tháng 01 năm 2022
According to Decision No. 02/QĐHC-SVIBM dated Jan. 07th, 2022)

Chứng nhận sản phẩm/ This is to certify that:

SẢN PHẨM BÊ TÔNG CỐT THÉP ỨNG LỰC TRƯỚC
PRECAST PRESTRESSED CONCRETE PRODUCT

Nhãn hiệu/ Trade mark: **BETON 6**

Loại/ Type: Chi tiết theo danh mục đính kèm giấy chứng nhận
Details in the attached of this certificate

Được sản xuất bởi/ Produced by:

CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG 6
BETON 6 CORPORATION

Địa chỉ vp & cssx: Km 1877, Quốc lộ 1K, Phường Bình An, Thị xã Dĩ An, Tỉnh Bình Dương
Head Office & factory: Km 1877, National Road 1K, Binh An Ward, Di An Town, Binh Duong Province

**Phù hợp với tiêu chuẩn: TCVN 9114:2019 - Sản phẩm bê tông cốt thép ứng lực trước -
Yêu cầu kỹ thuật và kiểm tra chấp nhận**

Conform to the standard: TCVN 9114:2019 - precast prestressed concrete product -
Specification and acceptance test

Công ty được phép sử dụng dấu hợp chuẩn
The company is approved to use Certification mark



TCVN 9114:2019

Phương thức đánh giá/ Certification scheme
Phương thức 5 theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012
Scheme 5 accordance to Circular No. 28/2012/ TT-BKHCN dated 12/12/2012

Giấy Chứng nhận và dấu hợp chuẩn có giá trị sử dụng kể từ 07/01/2022 đến hết 06/01/2025
Certificate and certification mark remained valid from Jan. 07th, 2022 to Jan. 06th, 2025.

HCM, ngày 07 tháng 01 năm 2022

TRƯỜNG VĂN PHÒNG
Chief of Certification Bureau

P. GIÁM ĐỐC PHÂN VIỆN
Vice Director

Phạm Đức Nhuận



Nguyễn Hữu Tài

Số: 02/QĐHC-SVIBM

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 01 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

V/v: Chứng nhận chất lượng sản phẩm

- Căn cứ Điều 52 của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ban hành ngày 29/06/2006;
- Căn cứ Điều lệ Tổ chức và hoạt động của Phân Viện Vật liệu xây dựng miền Nam;
- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng;
- Căn cứ kết quả thẩm tra của Hồ sơ đánh giá;
- Xét đề nghị của Trưởng Văn phòng chứng nhận.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Cấp giấy chứng nhận Hợp chuẩn số **02/2022/CNHC-SVIBM** ngày 07/01/2022 cho sản phẩm: **SẢN PHẨM BÊ TÔNG CỐT THÉP ỨNG LỰC TRƯỚC**

Được sản xuất bởi: **CÔNG TY CỔ PHẦN BÉTON 6**

Địa chỉ văn phòng: Km 1877, Quốc lộ 1K, Phường Bình An, Thị xã Dĩ An, Tỉnh Bình Dương

Địa chỉ cơ sở sản xuất: Km 1877, Quốc lộ 1K, Phường Bình An, Thị xã Dĩ An, Tỉnh Bình Dương.

Phù hợp với TCVN 9114:2019 – Sản phẩm bê tông cốt thép ứng lực trước - Yêu cầu kỹ thuật và kiểm tra chấp nhận

Điều 2: **CÔNG TY CỔ PHẦN BÉTON 6** phải đảm bảo duy trì và cải tiến chất lượng sản phẩm đáp ứng các yêu cầu của Tiêu chuẩn trong quá trình gia công, sản xuất. Công ty được phép sử dụng dấu chất lượng trên các sản phẩm đã đánh giá chứng nhận.

Điều 3: Giấy Chứng nhận hợp chuẩn và dấu hợp chuẩn có giá trị sử dụng kể từ ngày **07/01/2022 đến hết 06/01/2025**. Việc giám sát thể hiện bằng công tác kiểm tra chất lượng và đánh giá giám sát hàng năm của Phân viện VLXD Miền Nam.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ Phần Beton 6;
- Văn thư; VPCN.

PHÂN VIỆN VLXD MIỀN NAM



PHỤ GIÁM ĐỐC
Ths. Nguyễn Hữu Tài



BỘ XÂY DỰNG - MINISTRY OF CONSTRUCTION
VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG - VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS
PHÂN VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG MIỀN NAM
SOUTH VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS

Địa chỉ: Lô I-3b-5, Đường N6, Khu Công nghệ cao, Phường Tân Phú, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh
Address: Lot I-3b-5, N6 Road, Saigon Hi-Tech Park, Tan Phu Ward, Thu Duc Municipal city, Ho Chi Minh City
Điện thoại (Tel): 028 3730 5015, Fax: 028 3730 5016

DANH SÁCH SẢN PHẨM BÊ TÔNG CỐT THÉP ỨNG LỰC TRƯỚC
PRECAST PRESTRESSD CONCRETE PRODUCT LIST

Được sản xuất bởi/ Produced by:

CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG 6
BETON 6 CORPORATION

(Kèm theo quyết định số 02/QĐHC – SVIBM ngày 07/01/2022 của Phân Viện Vật liệu xây dựng Miền Nam về việc chứng nhận chất lượng sản phẩm/ According to Decision No. 02/ QĐHC- SVIBM dated Jan. 07th, 2022)

STT No.	Tên sản phẩm Product's name	Kích thước Dimension
1	Dầm bê tông cốt thép dự ứng lực chữ I (tải trọng thiết kế HL93) <i>I-Beam, designed load capacity HL 93</i>	I 24,54 m và I 33 m <i>I 24,54 m and I 33 m</i>
2	Dầm bê tông cốt thép dự ứng lực chữ T (tải trọng thiết kế HL93) <i>T-Beam, designed load capacity HL 93</i>	T 18,6 m và T 12,5 m <i>I 18,6 m and I 12,5 m</i>
3	Dầm bê tông cốt thép dự ứng lực chữ T (tải trọng thiết kế HL93) <i>T-Beam, designed load capacity HL 93</i>	H = 0,55 m đến 1,35 m <i>H = 0,55 m to 1,35 m</i>
4	Dầm giao thông nông thôn bê tông cốt thép dự ứng lực chữ I <i>I-Beam for rural road: I 200 mm to 650 mm</i>	I 200 mm đến 650 mm <i>I 200 mm to 650 mm</i>

TP. HCM, ngày 07 tháng 01 năm 2022
PHÂN VIỆN VLXD MIỀN NAM



PHÓ GIÁM ĐỐC
Ths. Nguyễn Hữu Tài

II DỰ ÁN TIÊU BIỂU



II DỰ ÁN TIÊU BIỂU

STT	Tên dự án	Nhà thầu chính/Chủ đầu tư	Giá trị hợp đồng	Năm hoàn thành	Tóm tắt công việc
01	Hệ thống thoát nước và xử lý nước Biên Hòa	Công ty CP Công Trình Thành Phát	3,9 tỷ	2019	- Cung cấp cọc vuông BTCT 30x30 & 35x35
02	Hóa dầu Long Sơn	Công ty Posco E&C	37,1 tỷ	2019	- Sản xuất dầm SPT
03	Xây dựng tuyến Lộ Tế - Rạch Sỏi	Công ty cổ phần 868	3,36 tỷ	2019	- Sản xuất dầm I25,7m
04	Công ty TNHH SX Toàn Cầu Lixil Việt Nam	Công ty CP và Đầu Tư Thương Mại Bảo Quân Hà Nội	2,85 tỷ	2020	- Sản xuất, cột dầm đúc sẵn
05	Cầu Chợ Cũ, Cầu Chế Hứng	Công ty TNHH Xây dựng Bê Tông Châu Thới	1,71 tỷ	2020	- Sản xuất dầm T ngược và dầm I33m
06	Cầu Bà Kiếng	Công ty CP TN E&C	0.63 tỷ	2020	- Sản xuất dầm hộp
07	Dự án Cao Tốc Trung Lương – Mỹ Thuận	Công ty CP Đầu tư Đèo Cả 368	6.56 tỷ	2021	- Sản xuất dầm I33m và dầm I24.54m
08	Thi công cầu số 1 và số 2 bắc qua sông Lái Thiêu	Công ty CP Xây dựng 14.9	2,7 tỷ	2021	- Sản xuất dầm I12,5m và dầm T ngược 15m
09	Cải tạo nâng cấp các công trình thiết yếu đoạn Nha Trang-Sài Gòn, tuyến đường sắt Hà Nội TP.HCM	Công ty TNHH Tập đoàn Định An	5,4 tỷ	2021	- Sản xuất dầm I33m
10	Xây dựng đường tránh QL 13 đoạn qua TT Lộc Ninh, tỉnh Bình Phước	Công ty CP Đầu tư Xây lắp Miền Nam Bình Phước	6,1 tỷ	2022	- Sản xuất dầm hộp 12,5m và dầm I33m

II DỰ ÁN TIÊU BIỂU

STT	Tên dự án	Nhà thầu chính/Chủ đầu tư	Giá trị hợp đồng	Năm hoàn thành	Tóm tắt công việc
11	Cầu Đạ Kho và Đạ Pal	Công ty TNHH Phương Hoàng Mai	2,1 tỷ	2022	- Sản xuất dầm 120,7m và 124,7m căng sau
12	Xây dựng đường kết nối các khu công nghiệp - Đồng Xoài, Bình Phước	Công ty CP Đầu tư Xây lắp Miền Nam Bình Phước	6,08 tỷ	2022	- Sản xuất dầm T ngược 25m
13	Xây dựng đường từ TTHC huyện Đồng Phú đến khu quy hoạch công nghiệp thương mại - dịch vụ - Becamex Bình Phước	Công ty TNHH MTV TMDV Đầu tư xây dựng Phương Nam	9,44 tỷ	Đang thực hiện	- Sản xuất dầm 124,54m và dầm 133m
14	Xây dựng đường giao thông, kết hợp du lịch vòng quanh hồ thủy lợi Phước Hòa	Công ty CP Đầu tư Xây lắp Miền Nam Bình Phước	5,4 tỷ	Đang thực hiện	- Sản xuất dầm T ngược 33m
15	Đầu tư xây dựng công trình mở rộng Quốc lộ 1 đoạn qua địa bàn tỉnh Ninh Thuận theo hình thức hợp đồng BOT	Công ty cổ phần xây dựng Tất Đạt	1,69 tỷ	Đang thực hiện	- Sản xuất dầm T ngược 15m

III NĂNG LỰC NHÀ MÁY



1. THIẾT BỊ



DANH SÁCH THIẾT BỊ PHỤC VỤ SẢN XUẤT

STT	THIẾT BỊ	SỐ LƯỢNG	ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG
1	Kích 24 Tấn	05	Hoạt động tốt
2	Kích 150 Tấn	01	Hoạt động tốt
3	Kích 350 Tấn	01	Hoạt động tốt
4	Trạm trộn 60 m ³ /h	01	Hoạt động tốt
5	Trạm trộn 30 m ³ /h	01	Hoạt động tốt
6	Cần trục bánh lốp 80 Tấn	01	Hoạt động tốt
7	Cẩu trục 50 Tấn	4	Hoạt động tốt
8	Cẩu trục 30 Tấn	19	Hoạt động tốt
9	Cẩu trục 7,5 Tấn	02	Hoạt động tốt
10	Cẩu trục 3 Tấn	01	Hoạt động tốt

