



PHAN VŨ



2023

COMPANY PROFILE





VỀ CHÚNG TÔI ABOUT US

PHAN VŨ là nhà sản xuất cọc bê tông ly tâm ứng suất trước đầu tiên tại Việt Nam từ năm 1996.

Hiện nay, **PHAN VŨ** là đơn vị dẫn đầu về cung cấp, thi công cọc bê tông nền móng và sản phẩm bê tông đúc sẵn lắp ghép tại Việt Nam.

PHAN VU is the first manufacturer of pre-tensioned spun concrete pile in Vietnam since 1996.

Nowadays, **PHAN VU** is the top one supplier of concrete pile supplying, piling and precast concrete in Vietnam.

FAST500
Top 500 Fastest Growing Enterprises

**DOANH NGHIỆP TĂNG TRƯỞNG
NHANH NHẤT VIỆT NAM**
FASTEST GROWING
ENTERPRISES

VNR
500 TOP 500
COMPANY

DOANH NGHIỆP LỚN NHẤT VIỆT NAM
LARGEST VIETNAMESE
ENTERPRISES



**TOP 10 DOANH NGHIỆP VLXD
UY TÍN NHẤT VIỆT NAM**
TOP 10 BUILDING MATERIAL
COMPANIES REPUTATION

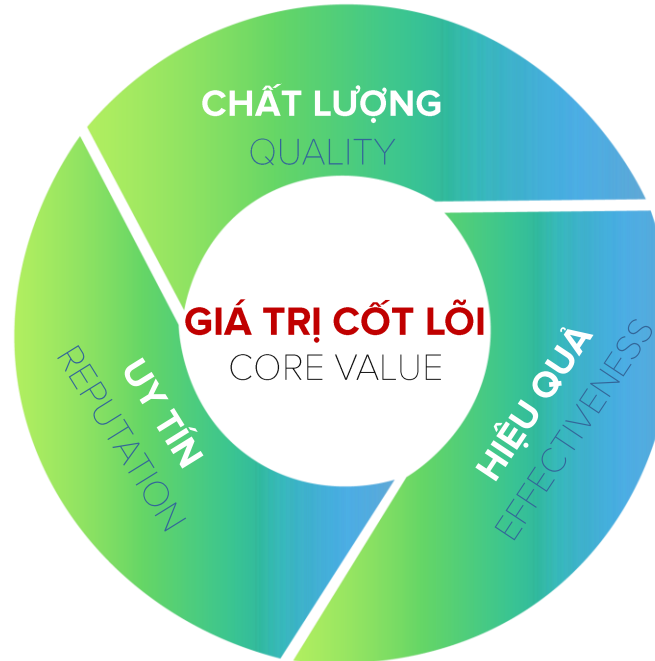




TẦM NHÌN - VISION

Liên tục duy trì và phát triển vị trí dẫn đầu của Phan Vũ trong lĩnh vực cung cấp, thi công cọc nền móng và cấu kiện bê tông đúc sẵn tại Việt Nam Đồng thời mở rộng và lan tỏa sang thị trường các nước Đông Nam Á và Châu Á.

Continue to maintain and develop the leading position of Phan Vu in the field of supplying and constructing foundation piles and precast concrete in Vietnam, at the same time expanding to the Asian & Asia markets.



SỨ MỆNH - MISSION

Niềm tự hào và đam mê của Phan Vũ là luôn đưa ra các giải pháp có tính sáng tạo và tối ưu trong lĩnh vực cọc nền móng và cấu kiện bê tông đúc sẵn cho khách hàng.

Pride and passion of Phan Vu are always offering innovative and optimal solutions in the field of foundation piles and precast concrete for customers.



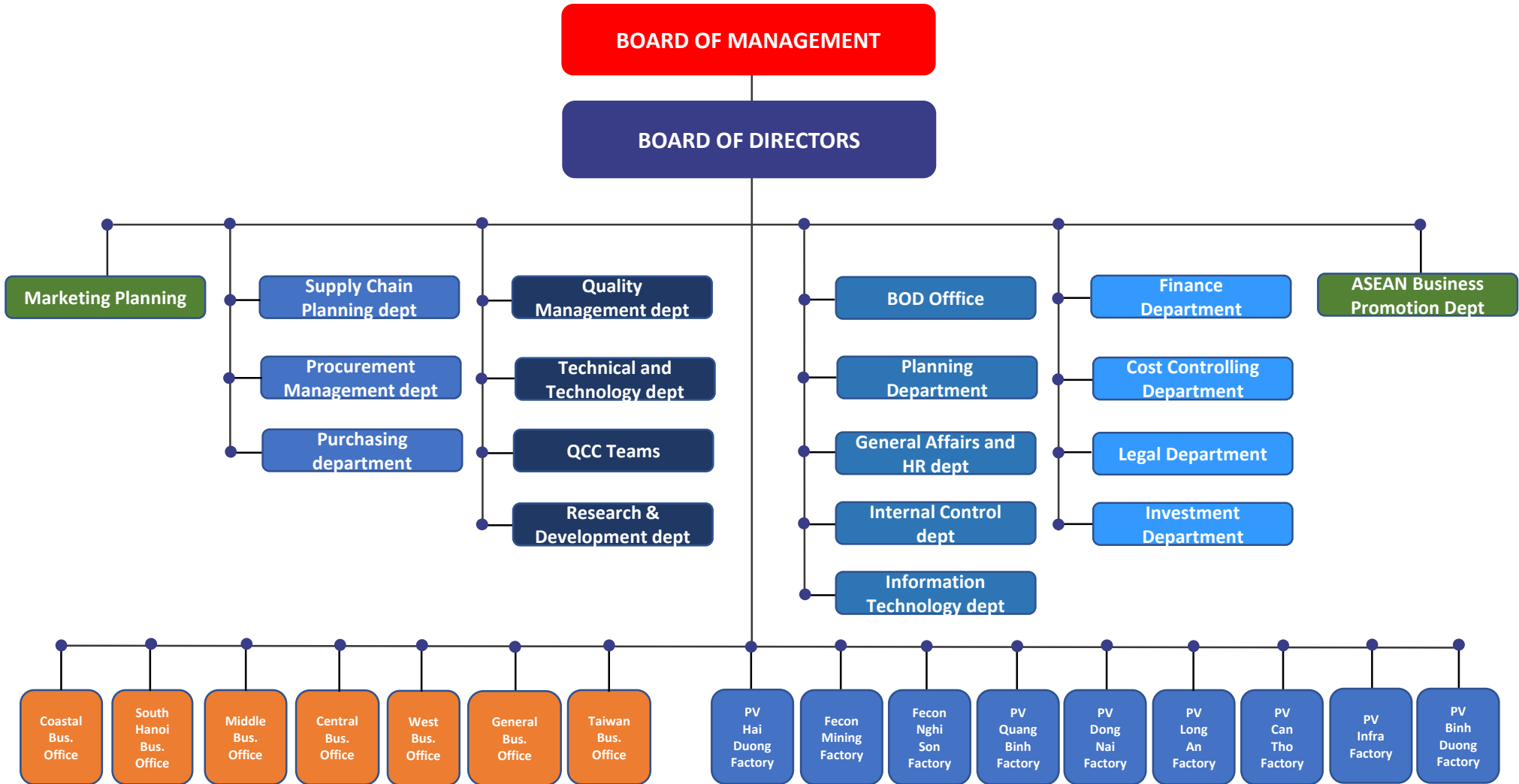


THÀNH VIÊN THUỘC ASIA PILE HOLDINGS
MEMBER OF ASIA PILE HOLDINGS





SƠ ĐỒ TỔ CHỨC
ORGANIZATION CHART





LỊCH SỬ HÌNH THÀNH HISTORY & DEVELOPMENT



Thành lập Phan Vũ

Established Phan Vu

1996

1997 - 2001



1. Thành lập PV Bình Dương
2. Thành lập Công ty CP đầu tư PV
3. Tăng mức 80Mpa

1. Established PV Binh Duong Factory
2. Established PV Investment Corporation
3. Increase in label 80Mpa



1. Hợp tác với Japan Pile
2. Thành lập PV Quảng Bình
3. Thi công cọc khoan hạ đầu tiên tại VN

1. Corporation with Japan Pile
2. Established PV Quang Binh Factory
3. Construction of pre-boring method in VN



1. Thành lập PV Đồng Nai
2. Thành lập Tập đoàn Phan Vũ
3. Thành lập PV Quảng Ngãi
4. Cọc đường kính lớn

1. Established PV Dong Nai Factory
2. Established Phan Vu Group
3. Established PV Quang Ngai Factory
4. Large diameter piles



1. Thành lập PV Long An
2. Thành lập PV Hải Dương
3. Thành lập PV Hạ tầng
4. SX tấm tường Eurowall
5. Đầu tư FCM, FCNS
6. Công nghệ cọc BTLT không vữa thừa

1. Established PV Long An Factory
2. Established PV Hai Duong Factory
3. Established PV Ha tang Factory
4. Eurowall panel
5. Invested in FCM, FCNS
6. Technology of manufacturing centrifugal without excess mortar

2002-2007

2008-2013

2014-2019

2020



Kỷ niệm 25 thành lập Phan Vũ (1996-2021)
Top 10 Doanh nghiệp VLXD uy tín nhất VN

25th anniversary of Phan Vu
Top 10 Most Reputable Building Material Companies VN



1996-2021



Kỷ niệm 10 năm hợp tác Phan Vũ - Japan pile
Xuất xưởng cấu kiện BTLG công nghiệp lớn nhất VN

10th anniversary of Phan Vu - Japan pile cooperation
The largest precast components in VN

2021

2022



Hành trình phát triển bền vững
Tập đoàn vận hành theo S.A.P

Sustainable development
Phan Vu operates S.A.P



UY TÍN - CHẤT LƯỢNG - HIỆU QUẢ



Chi nhánh tại Hà Nội / Branch in Ha Noi

Địa chỉ: Tầng 8, số 9 Tô Hiến Thành, Q. Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội
Address: Floor 8, No. 9, To Hien Thanh street, Hai Ba Trung Dist., Ha Noi
Tel: 043 974 2262 Fax: 043 974 2261 Email: vphanoi@phanvu.com

Chi nhánh tại Đà Nẵng / Branch in Da Nang

Địa chỉ: 119 Đống Đa, P. Thạch Thang, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng
Address: 119 Dong Da Street, Thach Thang Ward, Hai Chau Dist., Da nang
Tel: 0263 6258 883 Email: phanvu@phanvu.com

VPĐH tại HCM / Head Office in HCMC

Địa chỉ: A2 Trường Sơn, P.2, Q. Tân Bình, TP. HCM
Address: No. A2 Truong Son, Ward 2, Tan Binh Dist., Ho Chi Minh City
Tel: 028 22 200 884 Fax: 028 22 200 887 Email: phanvu@phanvu.com

Chi nhánh tại Cần Thơ / Branch in Can Tho

Địa chỉ: 366B Cách Mạng Tháng 8, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ
Address: No. 366B, Cach Mang Thang Tam, Binh Thuy Dist., Can Tho
Tel: 0292 3838 489 Email: phanvu@phanvu.com





NM PHAN VŨ HẢI DƯƠNG

Công suất: 400 đoạn/ngày (500m³); Loại cọc: D300 - D1.000
Đ/c: Cụm CN Quỳnh Phúc, Phúc Thành, Kim Thành, Hải Dương

PHAN VU HAI DUONG FACTORY

Capacity: 400 pcs/day (500m³), Range: D300 - D1.000
Add: Quynh Phuc IP, Kim Thanh, Hai Duong

NM FECON MINING HÀ NAM

Công suất: 700 đoạn/ngày; Loại cọc: D300 - D1.200
Đ/c: Cụm CN Thi Sơn, H. Kim Bảng, Hà Nam

FECON MINING HA NAM FACTORY

Capacity: 700 pcs/day; Range: D300 - D1.200
Add: Thi Son IP, Kim Bang District, Ha Nam

NM FECON MINING NGHI SƠN

Công suất: 300 đoạn/ngày (500m³), Loại cọc: D300 - D800
Đ/c: KCN số 4, KKT Nghi Sơn, H. Tĩnh Gia, Thanh Hóa

FECON MINING NGHI SON FACTORY

Capacity: 300 pcs/day (500m³), Range: D300 - D800
Add: Nghi Son Economic Zones, Tinh Gia, Thanh Hoa

NM PHAN VŨ QUẢNG BÌNH

Công suất: 180 đoạn/ngày (150m³), Loại cọc: D300 - D600
Đ/c: 1A2-1A1-1C KKT Hòn La, Quảng Trạch, Quảng Bình

PHAN VU QUANG BINH FACTORY

Capacity: 180 pcs/day (150m³), Range: D300 - D600
Add: 1A2-1A1-1C Hon La IP, Quang Trach, Quang Binh

NM PHAN VŨ ĐỒNG NAI

Công suất: 140 đoạn/ngày (400m³), Loại cọc: D300 - D1.200
Đ/c: Ấp 2, Phước Khánh, H. Nhơn Trạch, Đồng Nai

PHAN VU DONG NAI FACTORY

Capacity: 140 pcs/day (400m³), Range: D300 - D1.200
Add: Phuoc Khanh, Nhon Trach District, Dong Nai

NM PHAN VŨ LONG AN

Công suất: 620 đoạn/ngày (1000m³), Loại cọc: D300 - D1.000
Đ/c: Đường 830, Lương Bình, H. Bến Lức, Long An

PHAN VU LONG AN FACTORY

Capacity: 620 pcs /day(1000m³), Range: D300 - D1.000
Add: Luong Binh Commune, Ben Luc District, Long An

NM PHAN VŨ HẠ TẦNG

Công suất: 80.000 m³/năm; Sản phẩm cấu kiện BT đúc sẵn
Đ/c: Đường 830, Lương Bình, H. Bến Lức, Long An

PHAN VU INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION

Capacity 80.000 m³/year; Product: Precast components
Add: Luong Binh Commune, Ben Luc District, Long An

NM PHAN VŨ CẦN THƠ

Công suất: 140 đoạn/ngày (120m³), Loại cọc: D300 - D600
Đ/c: 366B, CMT8, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ

PHAN VU CAN THO FACTORY

Capacity: 140 pcs/day (120m³), Range: D300 - D600
Add: 366B, CMT8, Binh Thuy District, Can Tho





- 1 Nhà thầu nền móng**
Foundation contractor
- 2 Cấu kiện bê tông đúc sẵn**
Precast structure
- 3 Cấu kiện hạ tầng giao thông**
Precast Infrastructural
- 4 Dịch vụ thi công khác**
Other construction services





STT No.	MÔ TẢ Description	NĂM 2019 Year 2019	NĂM 2020 Year 2020	NĂM 2021 Year 2021
1	Tổng tài sản Total assets	3.293.222.272.014	3.602.634.749.894	4.179.468.170.504
2	Tổng nợ phải trả Liabilities	2.585.003.482.027	2.850.182.828.259	3.290.088.002.108
3	Tài sản ngắn hạn Current assets	2.393.246.822.666	2.623.072.156.852	3.098.460.664.527
4	Tổng nợ ngắn hạn Current liabilities	2.135.672.637.224	2.246.816.608.498	2.804.895.935.945
5	Doanh thu Turnover	4.115.210.645.782	4.095.256.355.833	4.588.663.143.132
6	Lợi nhuận trước thuế Profit before tax	211.085.993.046	94.941.500.977	189.942.395.417
7	Lợi nhuận sau thuế Profit after tax	196.937.785.844	77.676.906.734	166.858.246.761

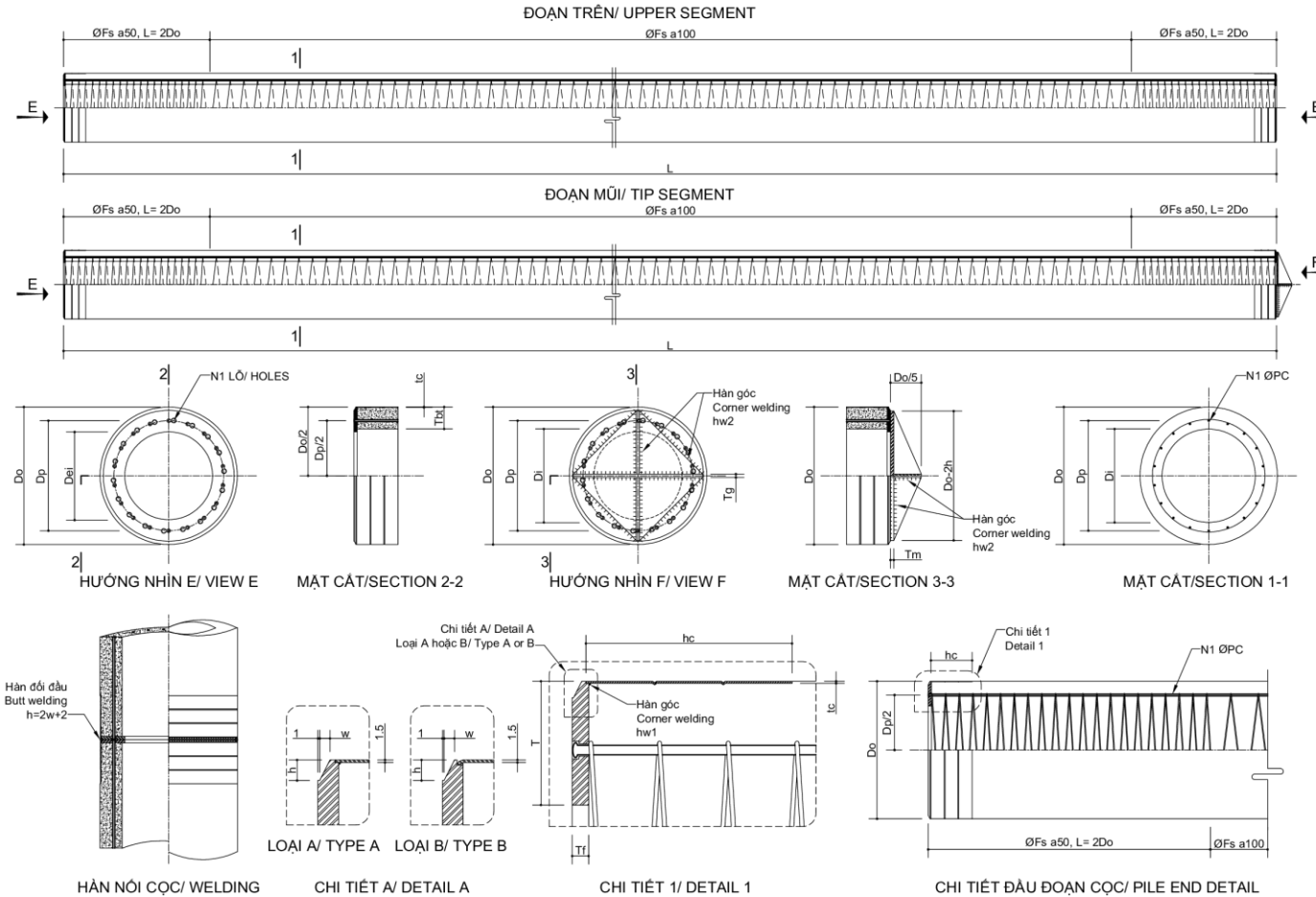




THIẾT KẾ ĐIỂN HÌNH CỌC ỚNG BÊ TÔNG LY TÂM DUL

TYPICAL DESIGN OF PRE-STRESSED CONCRETE SPUN PILE

CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ CONCRETE SPUN PILE PHC-A600-L-TCVN 7888: 2014



GHI CHÚ VẬT LIỆU/ MATERIAL NOTE:

- BÊ TÔNG/ CONCRETE:
 - CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: 80 MPa
 - MẪU/ SPECIMEN: D150 x H300
 - XI MĂNG/ CEMENT: PCB40/ OPC40
- THÉP DUL/ PC BAR:
 - TIÊU CHUẨN/ STANDARD: TCVN 6284-3:1997 (JIS G3137:2000)
 - GIỚI HẠN BỀN KÉO/ TENSILE STRENGTH: 1420MPa
 - GIỚI HẠN DÉO/ YIELD STRENGTH: 1275 MPa
- THÉP ĐAI/ SPIRAL: TCVN 6288:1997 (JIS G 3532:2000)
- THÉP TẤM/ STEEL PLATE: CT38, TCVN 5709:2009 (JIS 3101:2000)
- TIÊU CHUẨN NGHIỆM THU/ STANDARD: TCVN 7888:2014
- CHIỀU DÀI ĐOẠN DÀI NHẤT/ MAX SEGMENT LENGTH: 19M
- TỔ HỢP CỌC/ COMBINATION:
- KÝ HIỆU/ CODE: PHC-A600-L-TCVN 7888:2014

KHÁCH HÀNG/ CUSTOMER:

ĐƠN VỊ TƯ VẤN/ CONSULTANT:

NHÀ SẢN XUẤT/ MANUFACTURER:



37 HOÀNG VĂN THỤ, PHƯỜNG 15, QUẬN PHÚ NHUẬN, TP. HCM

CÔNG TRÌNH/ PROJECT:

SẢN XUẤT DỰ TRÙ

ĐỊA CHỈ/ ADDRESS:

NHÀ MÁY PHAN VŨ LONG AN

TÊN BẢN VẼ/ DRAWING:

BẢN VẼ CHUẨN/ STANDARD DESIGN
CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ SPUN PILE
PHC-A600-TCVN-7888:2014

PHÁT HÀNH/ ISSUED FOR:

SẢN XUẤT/ PRODUCTION

SỐ HIỆU BẢN VẼ/ DRAWING NO.:

PHC-A600-01-PV-REV.00

NGÀY/ ISSUED: 09/2016

KÍCH THƯỚC/ DIMENSION					LOẠI/ CLASS	CƯỜNG ĐỘ BÊ TÔNG/ CONCRETE OF CYLINDRICAL	THÉP DỰ ỨNG LỰC/ PC BAR					MOMENT UỐN TIÊU CHUẨN/ STANDARD BENDING MOMENT		TẢI TRỌNG TÍNH TOÁN/ CAL. AXIAL BEARING CAPACITY	
D_o (mm)	D_p (mm)	D_i (mm)	D_e (mm)	T_{dl} (mm)			f_c (MPa)	Đường kính/ Dia. OPC (mm)	Số lượng N1/ (nos)	f_u (MPa)	f_y (MPa)	Tiêu chuẩn/ Standard	M_{cr} (gây nứt) (kN.m)	M_u (phá hủy) (kN.m)	Rất (đới hạn) (kN)
600	500	420	400	90	A	≥ 80	7.1	18	≥ 1420	≥ 1275	JIS G3137	166.8	250.2	3136	6272

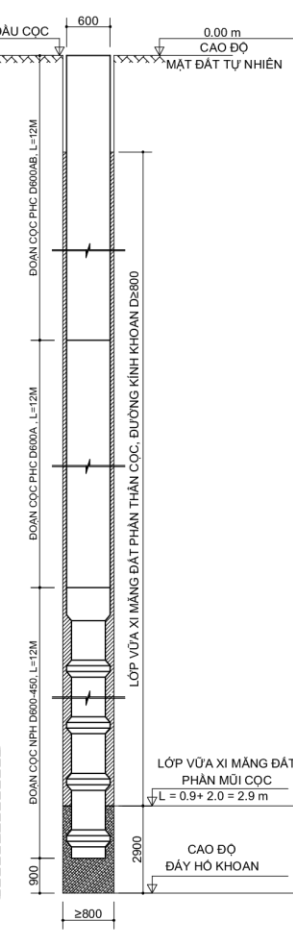
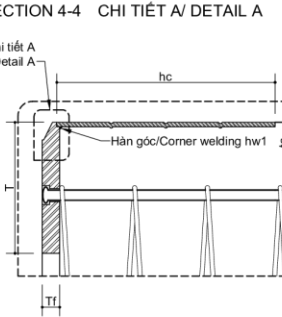
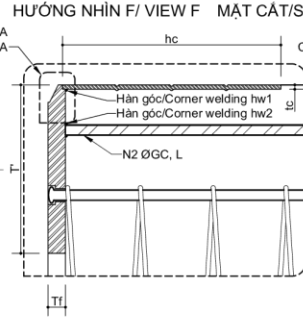
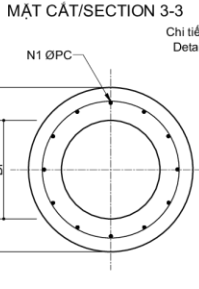
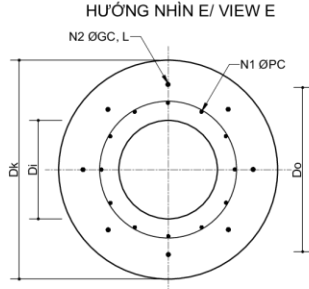
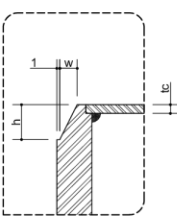
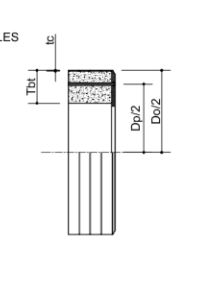
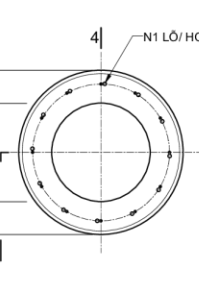
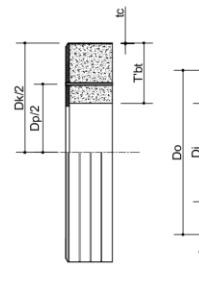
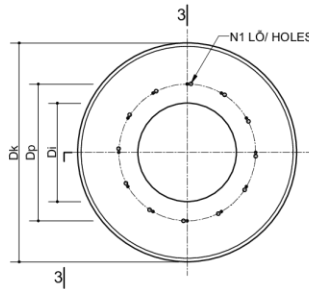
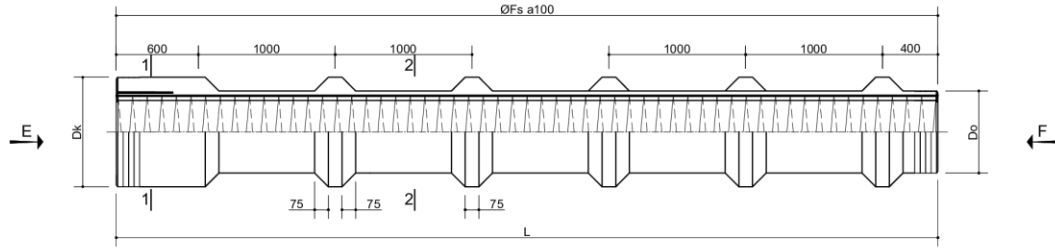


THIẾT KẾ ĐIỂN HÌNH CỌC ỚNG BÊ TÔNG LY TÂM DUL

TYPICAL DESIGN OF NODULAR PILE

CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ CONCRETE SPUN PILE NPH D600&450-L-TCVN 7888: 2014

ĐOẠN CỌC NODULAR NPH D600-450



GHI CHÚ VẬT LIỆU/ MATERIAL NOTE:

- BÊ TÔNG/ CONCRETE:
 - CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: 80 MPa
 - MẪU/ SPECIMEN: D150 x H300
 - XI MĂNG/ CEMENT: PCB40/ OPC40
- THÉP DUL/ PC BAR:
 - LOẠI: SBPDL 1275/ 1420, JIS G3137:2000
 - GIỚI HẠN BỀN KÉO/ TENSILE STRENGTH: 1420MPa
 - GIỚI HẠN DẺO/ YIELD STRENGTH: 1275 MPa
- THÉP ĐAI/ SPIRAL: LOẠI SWM-B, JIS G 3532:2000
- THÉP TÂM/ STEEL PLATE: CT3 HOẶC SS400, JIS 3101:2000
- TIÊU CHUẨN NGHIỆM THU/ STANDARD: TCVN 7888:2014
- CHIỀU DÀI ĐOẠN DÀI NHẤT/ MAX SEGMENT LENGTH:
- TỔ HỢP CỌC/ COMBINATION: 12mAB+12mA+12mNPH
- KÝ HIỆU/ CODE: NPH-D600&450-L-TCVN 7888:2014

KHÁCH HÀNG/ CUSTOMER:

ĐƠN VỊ TƯ VẤN/ CONSULTANT:

NHÀ SẢN XUẤT/ MANUFACTURER:



A2 TRƯỜNG SƠN, PHƯỜNG 2, QUẬN TÂN BÌNH, TP. HCM

CÔNG TRÌNH/ PROJECT:

SẢN XUẤT DỰ TRỮ

ĐỊA CHỈ/ ADDRESS:

TÊN BẢN VẼ/ DRAWING:

CỌC THỦ D600

CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ SPUN PILE NPH-D600&450-TCVN-7888:2014

PHÁT HÀNH/ ISSUED FOR:

SỐ HIỆU BẢN VẼ/ DRAWING NO.:

SẢN XUẤT/ PRODUCTION

NPH-D600&450-01-PV-REV.00

NGÀY/ ISSUED: /2022

MẶT CẮT/SECTION 1-1 MẶT CẮT/SECTION 2-2 CHI TIẾT ĐOẠN ĐẦU CỌC D600/ PILE END DETAIL D600 CHI TIẾT ĐOẠN ĐẦU CỌC D450/ PILE END DETAIL D450 SƠ ĐỒ HỒ KHOAN VÀ TỔ HỢP CỌC

KÍCH THƯỚC/ DIMENSION					THÉP DƯ ỨNG LỰC/ PC BAR		THÉP GIA CƯỜNG/ REINFORCED BAR GC				THÉP ĐAI/ SPIRAL		MẶT BÍCH D600/ END FLANGE D600		MẶT BÍCH D450/ END FLANGE D450		MĂNG XÔNG D600/ COLLAR D600		MĂNG XÔNG D450/ COLLAR D450		CHI TIẾT A/ DETAIL A		
Dk (mm)	Do (mm)	Dp (mm)	Di (mm)	Tbt (mm)	Tbt min (mm)	Đường kính/ Dia. ØPC (mm)	Số lượng N1/ (nos)	ØGC (mm)	N2 (nos)	L (mm)	hw2 (mm)	Đường kính/ Dia. Fs (mm)	Đáy/ Thickness TT (mm)	Rộng/ Width T (mm)	Đáy/ Thickness TT (mm)	Rộng/ Width T (mm)	Cao/ Height hc (mm)	Đáy/ Th. tc (mm)	Cao/ Height hc (mm)	Đáy/ Th. tc (mm)	w (mm)	h (mm)	hw1 (mm)
600	450	370	310	70	140	9.0	12	12	8	400	3	4	16	140	16	70	200	1.5	200	1.5	5	12	1

**BẢNG THÔNG SỐ TIÊU CHUẨN CỌC ÓNG BÊ TÔNG LY TÂM DUL**

STANDARD SPECIFICATION OF PRE-STRESSED CONCRETE SPUN PILE

Đường kính Diameter (mm)	Chiều dày thành cọc Wall thickness (mm)	Loại Class	Khả năng chịu tải dọc trục tiêu chuẩn Standard axial bearing capacity PHC (T)		Khả năng chịu tải dọc trục tiêu chuẩn Standard axial bearing capacity PC (T)		Moment uốn tiêu chuẩn Standard bending moment (kN.m)	
			Ngắn hạn (Short-term)	Dài hạn (Long-term)	Ngắn hạn (Short-term)	Dài hạn (Long-term)	Uốn nứt (Cracking)	Phá hủy (Breaking)
D300	PHC = 60 PC = 60 Max = 65	A	196	98	144	72	24.5	36.8
		AB	190	95	138	69	30.0	45
		B	186	93	134	67	34.3	51.5
		C	182	91	130	65	39.2	58.8
D350	PHC = 60 PC = 65 Max = 70	A	238	119	174	87	34.3	51.5
		B	224	112	162	81	49	73.5
		C	220	110	158	79	48.9	73.4
D400	PHC = 65 PC = 80 Max = 85	A	296	148	216	108	54	81
		AB	286	143	208	104	64	96
		B	282	141	204	102	73.6	110.4
		C	276	138	198	99	88.3	132.5
D450	PHC = 70 PC = 80 Max = 100	A	360	180	266	133	73.6	110.4
		B	340	170	244	122	107	160.5
		C	344	167	238	119	122.6	183.9
D500	PHC = 80 PC = 100 Max = 110	A	458	229	336	168	103	154.5
		AB	442	221	320	160	125	187.5
		B	432	216	312	156	147.2	220.8
		C	426	213	306	153	166.8	250.2
D600	PHC = 90 PC = 100 Max = 120	A	628	314	462	231	166.8	250.2
		AB	606	303	442	221	206	309
		B	594	297	430	213	245.2	367.8
		C	578	289	412	206	284.5	426.8





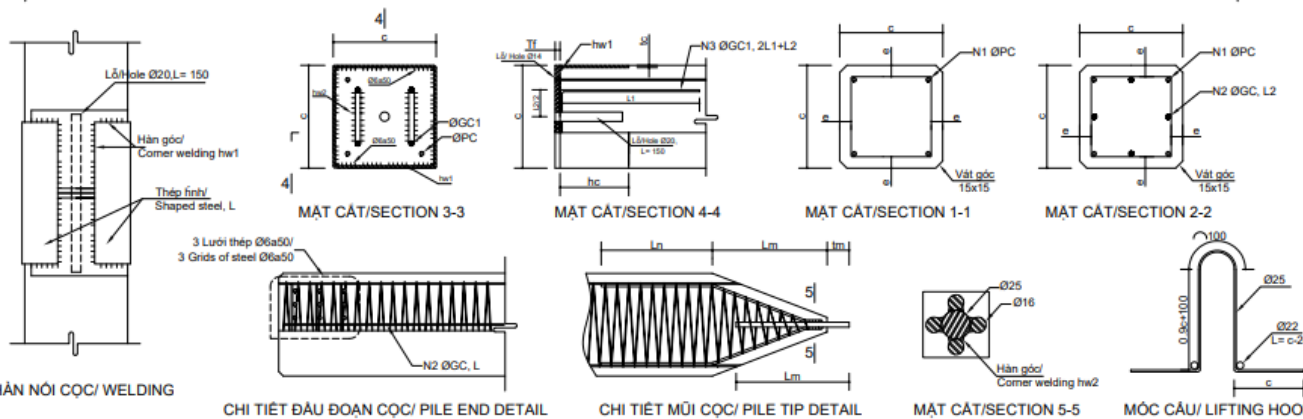
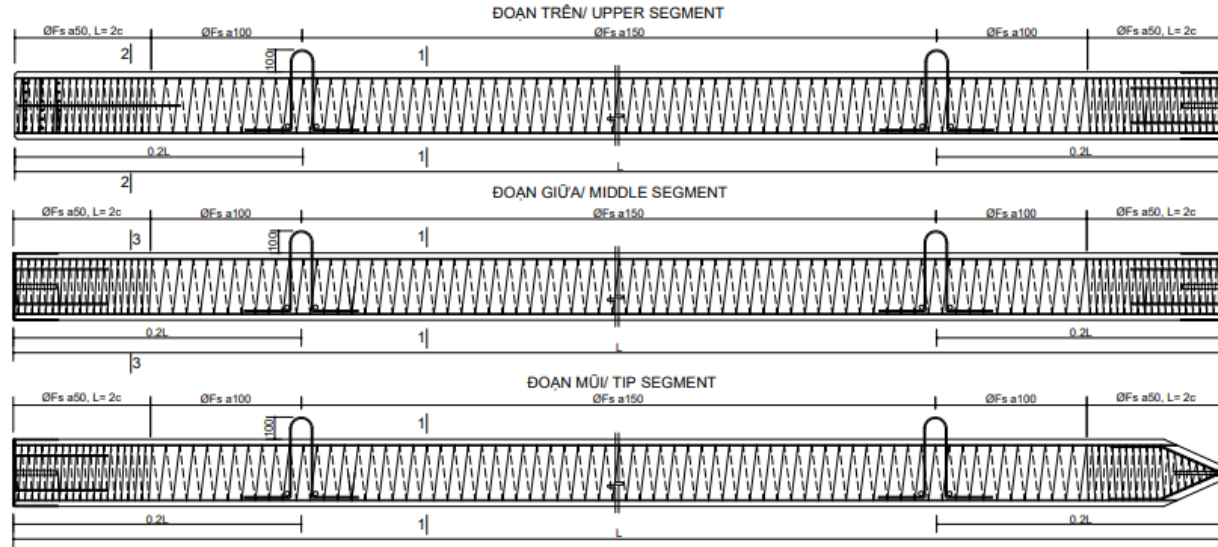
BẢNG THÔNG SỐ TIÊU CHUẨN CỌC ỚNG BÊ TÔNG LY TÂM DUL
STANDARD SPECIFICATION OF PRE-STRESSED CONCRETE SPUN PILE

Đường kính Diameter (mm)	Chiều dày thành cọc Wall thickness (mm)	Loại Class	Khả năng chịu tải dọc trục tiêu chuẩn Standard axial bearing capacity PHC (T)		Khả năng chịu tải dọc trục tiêu chuẩn Standard axial bearing capacity PC (T)		Moment uốn tiêu chuẩn Standard bending moment (kN.m)	
			Ngắn hạn (Short-term)	Dài hạn (Long-term)	Ngắn hạn (Short-term)	Dài hạn (Long-term)	Uốn nứt (Cracking)	Phá hủy (Breaking)
D700	PHC = 100 PC = 110 Max = 130	A	820	410	604	302	264.9	397.4
		AB	804	402	588	294	319	478.5
		B	784	392	568	284	372.8	559.2
		C	758	379	542	271	441.4	662.1
D800	PHC = 110 PC = 120 Max = 140	A	1032	516	758	379	392.4	588.6
		AB	1010	505	738	369	471	706.5
		B	992	496	718	359	539.6	809.4
		C	962	481	690	345	637.6	956.4
D900	PHC = 120 PC = 130 Max = 150	A	1276	638	940	470	539.6	809.4
		B	1220	610	884	442	735.8	1103.7
		C	1190	595	854	427	833.8	1250.7
D1.000	PHC = 130 PC = 140 Max = 160	A	1546	773	1140	570	735.8	1103.7
		AB	1518	759	1110	555	883	1324.5
		B	1466	733	1060	530	1030	1545
		C	1434	717	1028	514	1177	1765.5
D1.200	PHC = 150 PC = 160 Max = 180	A	2150	1075	1584	792	1177	1765.5
		AB	2104	1052	1538	769	1412	2118
		B	2060	1030	1494	747	1668	2502
		C	2002	1001	1436	718	1962	2943





CỌC VUÔNG BÊ TÔNG ỨNG SUẤT TRƯỚC/ PRESTRESSED CONCRETE PILE
400x400-PC-L-TCVN 9114:2012



KÍCH THƯỚC/ DIMENSION		THÉP DỰ ỨNG LỰC/ PC BAR				THÉP GIA CƯỜNG/ REINFORCED BAR GC			THÉP NEO/ BAR GC1				THÉP ĐAI/ SPIRAL		MẶT BÍCH/ END FLANGE			MĂNG XÓNG/ COLLAR				MŨI CỌC/ PILE TIP				THÉP HÌNH SHAPED STEEL		TÀI THÌ CÔNG/ INSTALL LOAD
c (mm)	e (mm)	Đường kính/ Dia. ØPC (mm)	Số lượng N1/ (nos)	Đường kính/ Dia. ØGC (mm)	Số lượng N2/ (nos)	Chiều dài/ Length L (mm)	Đường kính/ Dia. ØGC (mm)	Số lượng N3/ (nos)	L1 (mm)	L2 (mm)	Đường kính/ Dia. Fs (mm)	Dày/ Thickness Tl (mm)	hc (mm)	tc (mm)	hw1 (mm)	Lm (mm)	Ln (mm)	tm (mm)	hw2 (mm)	V100x100xL (mm)	L=500							
400	40	12.7	4	20	4	3000	20	2	450	260	6	8	150	8	8	300	300	50	10			249	(T)					

GHI CHÚ VẬT LIỆU/ MATERIAL NOTE:

- BÊ TÔNG/ CONCRETE:
 - CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: 50 MPa
 - MẪU/ SPECIMEN: 150 x 150 x 150
 - XI MĂNG/ CEMENT: PCB40/ OPC40
- THÉP DỰ LỰC/ PC BAR:
 - TIÊU CHUẨN/ STANDARD: ASTM A416, JIS G3137, JIS G3536
 - GIỚI HẠN BỀN KÉO/ TENSILE STRENGTH: 1420MPa
 - GIỚI HẠN DÉO/ YIELD STRENGTH: 1275 MPa
- THÉP THƯỜNG/ REINFORCING STEEL: TCVN 1651:2008
- THÉP TẤM/ STEEL PLATE: XCT34, TCVN 5709:2009 (JIS 3101:2000)
- TIÊU CHUẨN NGHIỆM THU/ STANDARD: TCVN 9114:2012
- CHIỀU DÀI ĐOẠN DÀI NHẤT/ MAX SEGMENT LENGTH: 14M
- TỔ HỢP CỌC/ COMBINATION:
- KÝ HIỆU/ CODE: 400x400-PC-L-TCVN 9114:2012

KHÁCH HÀNG/ CUSTOMER:

ĐƠN VỊ TƯ VẤN/ CONSULTANT:

NHÀ SẢN XUẤT/ MANUFACTURER:



37 HOÀNG VĂN THỤ, PHƯỜNG 15, QUẬN PHÚ NHUẬN, TP. HCM

CÔNG TRÌNH/ PROJECT:

SẢN XUẤT DỰ TRỮ

ĐỊA CHỈ/ ADDRESS:

NHÀ MÁY PHAN VŨ HẠ TẦNG

TÊN BẢN VẼ/ DRAWING:

BẢN VẼ CHUẨN/ STANDARD DESIGN
CỌC VUÔNG BÊ TÔNG ỨNG SUẤT TRƯỚC
400x400-PC-L-TCVN-9114:2012

PHÁT HÀNH/ ISSUED FOR:

SẢN XUẤT/ PRODUCTION

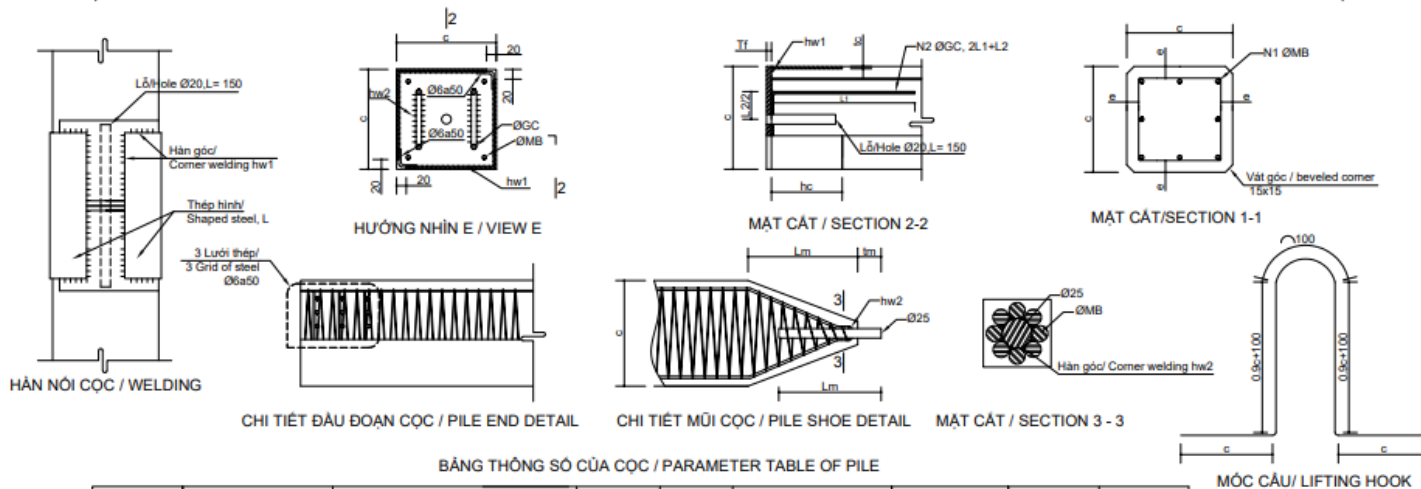
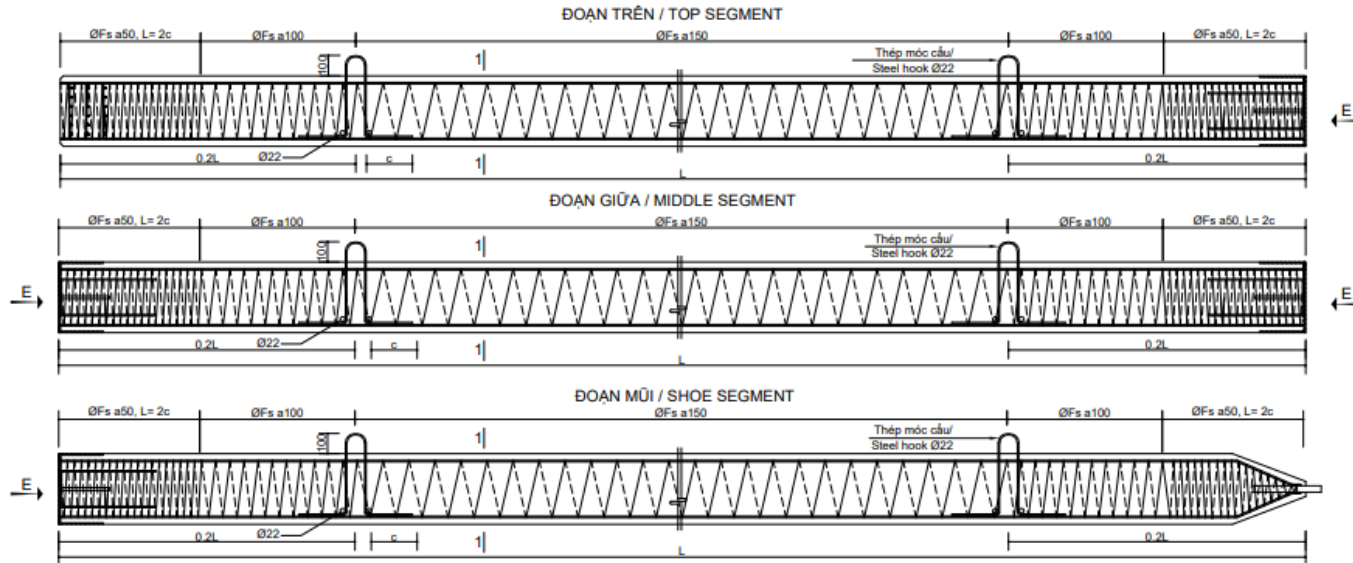
NGÀY / ISSUED: 03/2020

SỐ HIỆU BẢN VẼ/ DRAWING NO.:

400x400-PC-L-01-PV



CỌC VUÔNG BÊ TÔNG THƯỜNG / REINFORCED CONCRETE PILE
400x400-RC-L-TCVN 9115:2012



BẢNG THÔNG SỐ CỦA CỌC / PARAMETER TABLE OF PILE

KÍCH THƯỚC / DIMENSION		THÉP CHỦ / MAIN BAR		THÉP neo / ANCHOR BAR ØC			THÉP ĐAI / SPIRAL WIRE	MẶT BÍCH / END FLANGE	MĂNG XÓNG / COLLAR			MŨI CỌC / PILE SHOE			THÉP HÌNH / SHAPED STEEL	TẢI TH CỘNG / INSTALL LOAD	
c (mm)	e (mm)	Đường kính/ Dia. ØMB (mm)	Số lượng N1/ (nos)	Đường kính/ Dia. ØGC (mm)	Số lượng N2/ (nos)	L1 (mm)	L2 (mm)	Đường kính/ Dia. Fa (mm)	Đáy/ Thickness T1 (mm)	hc (mm)	tc (mm)	hw1 (mm)	Lm (mm)	tm (mm)	hw2 (mm)	V120x120X10, L (mm)	270 (T)
400	40	20	8	20	2	450	260	6	10	200	8	8	300	50	10	L=350	

GHI CHÚ VẬT LIỆU / MATERIAL NOTE:

- BÊ TÔNG/ CONCRETE:
 - CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: 50 MPa
 - MẪU/ SPECIMEN: 150 x 150 x 150
 - XI MĂNG/ CEMENT: PCB40/ OPC40; TCVN 6260-2009
- CÓT LIỆU/ MATERIALS:
 - CÓT LIỆU THÔ (ĐÁ DẪM)/ COARSE AGGREGATE: ASTM C33
 - CÓT LIỆU MỊN/ FINE AGGREGATE: ASTM C33
 - NƯỚC/ WATER: TCVN 4508:2012
 - PHỤ GIA/ ADMIXTURE: ASTM C494
- THÉP THƯỜNG/ REINFORCING STEEL: TCVN 1651:2008
- THÉP TẤM/ STEEL PLATE: XCT34, TCVN 5709:2009 (JIS 3101:2000)
- TIÊU CHUẨN THIẾT KẾ/ DESIGN STANDARD: TCVN 5574:2012; ACI318
- TIÊU CHUẨN NGHIỆM THU/ INSPECTION DESIGN STANDARD: TCVN 9115:2012
- CHIỀU DÀI TỐI ĐA SẢN XUẤT THÔNG DỤNG/ NORMAL MAX SEGMENT LENGTH: 11.8M
- TỔ HỢP CỌC/ COMBINATION:
- KÝ HIỆU/ CODE: 400x400-RC-L-TCVN 9115:2012

KHÁCH HÀNG / CUSTOMER:

ĐƠN VỊ TƯ VẤN / CONSULTANT:

NHÀ SẢN XUẤT / MANUFACTURER:



37 HOÀNG VĂN THỤ, PHƯỜNG 15, QUẬN PHÚ NHUẬN, TP. HCM

CÔNG TRÌNH / PROJECT:

SẢN XUẤT DỰ TRÙ

ĐỊA CHỈ / ADDRESS:

NHÀ MÁY PHAN VŨ HẠ TẦNG

TÊN BẢN VẼ/ DRAWING:

BẢN VẼ CHUẨN / DESIGN STANDARD DESIGN
CỌC VUÔNG BÊ TÔNG THƯỜNG
400x400-RC-L-TCVN-9115:2012

PHÁT HÀNH / ISSUED FOR:

SẢN XUẤT / PRODUCTION

NGÀY / ISSUED: 03/2020

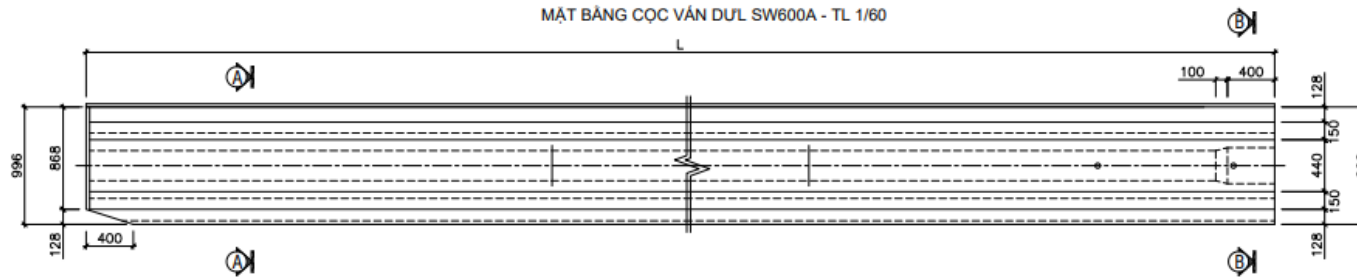
SỐ HIỆU BẢN VẼ / DRAWING NO:

400x400-RC-L-01-PV

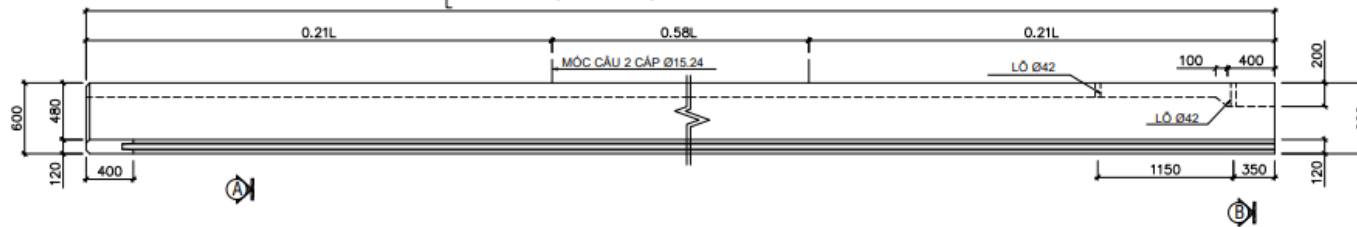


CỌC VÁN BÊ TÔNG DỰ ỨNG LỰC SW600A

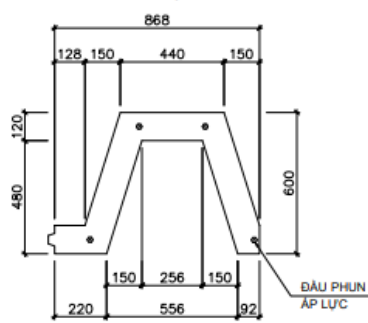
MẶT BẰNG CỌC VÁN DƯ L SW600A - TL 1/60



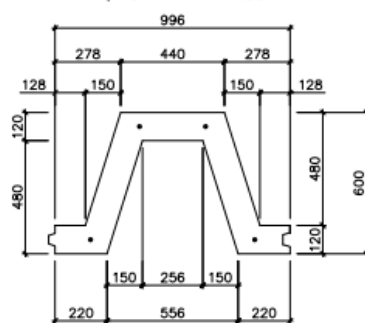
MẶT ĐỨNG CỌC VÁN DƯ L SW600A - TL 1/60



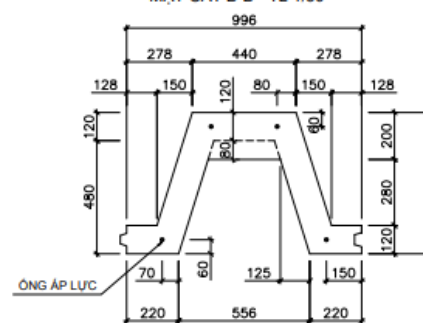
CHI TIẾT MŨI CỌC - TL 1/30



MẶT CẮT A-A - TL 1/30



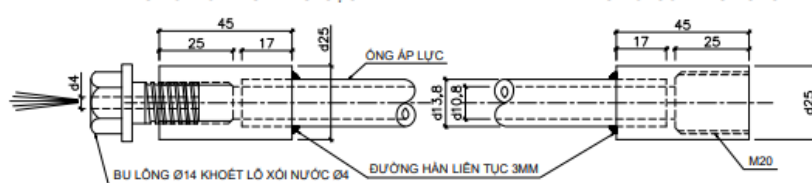
MẶT CẮT B-B - TL 1/30



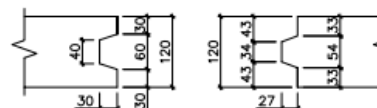
CHI TIẾT CỎ NỘI - LỖ XÓI NƯỚC - TL 1/2

ĐẦU NỐI VỚI PHỤN - MŨI CỌC

ĐẦU NỐI CỎ - ĐẦU RUNG



CẤU TẠO ME ẨM DƯƠNG - TL 1/10



GHI CHÚ VẬT LIỆU/ MATERIAL NOTE:

- BÊ TÔNG/ CONCRETE:
 - CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: 70 MPa
 - MẪU/ SPECIMEN: D150 x H300
 - XI MĂNG/ CEMENT: PCB40/ OPC40
- THÉP DƯ L/ PC BAR:
 - TIÊU CHUẨN/ STANDARD: ASTM A416 GRADE 270
 - DÙNG LOẠI TẠO XOÀN 7 SỢI ĐƯỜNG KÍNH DANH ĐỊNH 15.24MM
 - LỰC CĂNG CẤP: 19900KG CHO 1 TẠO CẤP
- THÉP ĐAI/ SPIRAL:
 - TIÊU CHUẨN/ STANDARD: JIS G3112
 - THÉP GAI SD295 fy=295 MPa; THÉP TRON SR235 fy=235MPa
 - THÉP GAI KÝ HIỆU "D", THÉP TRON KÝ HIỆU "R"
- CỌC VÁN RUNG KHÔNG XÓI NƯỚC THÌ KHÔNG CÓ ĐẦU NỐI CỎ, ỐNG ÁP LỰC VÀ ĐẦU PHỤN ÁP LỰC
- TIÊU CHUẨN NGHIỆM THU/ STANDARD: JIS A5373
- MOMENT KHÁNG NỨT: 50.97 T.M
- CHIỀU DÀI/ LENGTH: 14M-20M
- SẴI SỐ KÍCH THƯỚC: PHÙ HỢP TIÊU CHUẨN BS 8110-1997 PCI MNL 135-00
- KÝ HIỆU/ CODE: SW600A-L

KHÁCH HÀNG/ CUSTOMER:

ĐƠN VỊ TƯ VẤN/ CONSULTANT:

NHÀ SẢN XUẤT/ MANUFACTURER:



37 HOÀNG VĂN THỤ, PHƯỜNG 15, QUẬN PHÚ NHUẬN, TP.HCM

CÔNG TRÌNH/ PROJECT:

NHÀ MÁY SẢN XUẤT/ FACTORY:

NHÀ MÁY PHAN VŨ HẠ TẦNG

TÊN BẢN VẼ/ DRAWING:

BẢN VẼ CHUẨN/ STANDARD DESIGN
CỌC VÁN BÊ TÔNG DỰ ỨNG LỰC
SW600A-JIS A5373

PHÁT HÀNH/ ISSUED FOR:

SẢN XUẤT/
PRODUCTION

SỐ HIỆU BẢN VẼ/ DRAWING NO.:

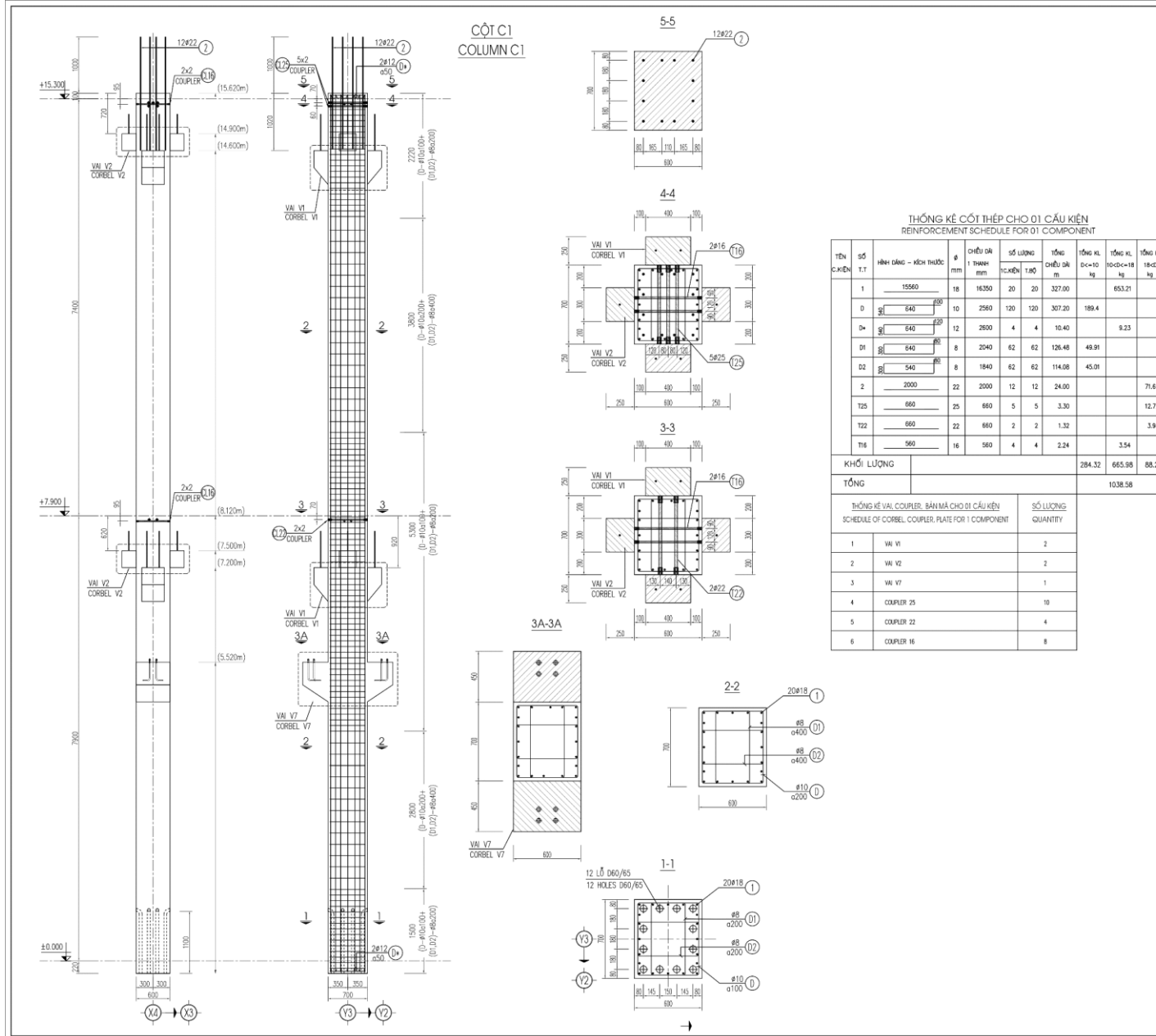
SW600A-01-PV-REV.00

NGÀY/ ISSUED: 03/2021



THIẾT KẾ ĐIỂN HÌNH CỘT BÊ TÔNG ĐÚC SẴN

TYPICAL DESIGN OF PRECAST CONCRETE COLUMN



GHI CHÚ VẬT LIỆU/ MATERIAL NOTE:

- 1. BÊ TÔNG/ CONCRETE: CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: 40 MPa
- 2. TIÊU CHUẨN NGHIỆM THU/ STANDARD: TCVN 9914:2019

KHÁCH HÀNG/ CUSTOMER:

BỘN VỊ TƯ VẤN/ CONSULTANT:

NHÀ SẢN XUẤT/ MANUFACTURER:
CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ PHAN VŨ

A2 TRƯỜNG SƠN, PHƯỜNG 2, QUẬN PHÚ NHUẬN, TP. HCM

CÔNG TRÌNH/ PROJECT:
SẢN XUẤT DỰ TRÙ

ĐỊA CHỈ/ ADDRESS:
NHÀ MÁY PHAN VŨ HẠ TẶNG

TÊN BẢN VẼ/ DRAWING:
**BẢN VẼ CHUẨN/ STANDARD DESIGN
 CỘT BÊ TÔNG ĐÚC SẴN/ PRECAST COULMNN
 TCVN-9114:2019**

PHÁT HÀNH/ ISSUED FOR:
**SẢN XUẤT/
 PRODUCTION**

SỐ HIỆU BẢN VẼ/ DRAWING NO.:
PVG-C1-01-PV-REV.00

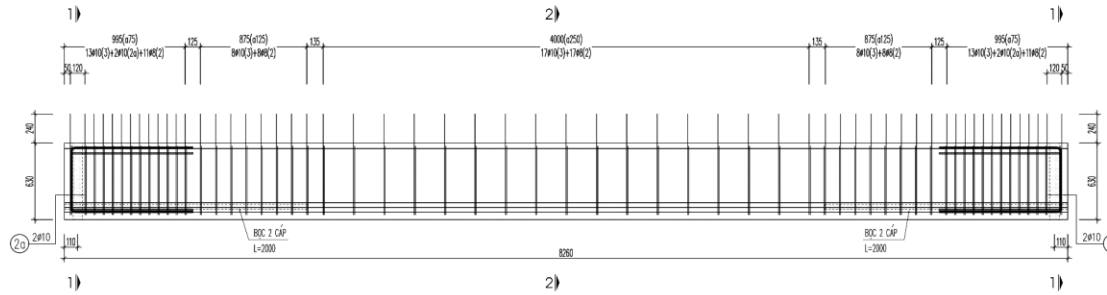
NGÀY/ ISSUED: 07/2020



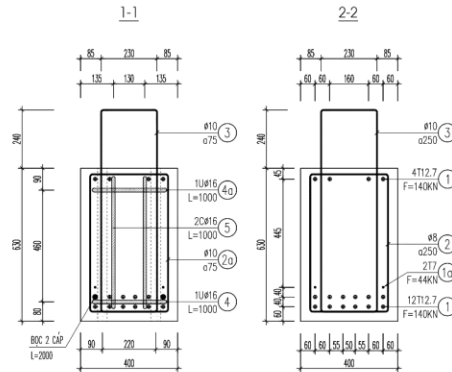
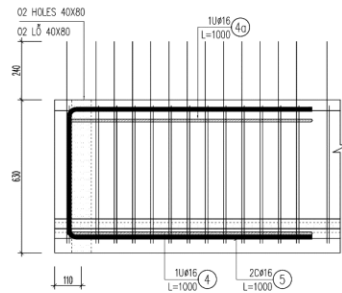
THIẾT KẾ ĐIỀN HÌNH DÀM BÊ TÔNG ĐÚC SẴN

TYPICAL DESIGN OF PRECAST CONCRETE BEAM

BEAM/DÀM DR1



DETAIL OF END BEAM/CHI TIẾT ĐẦU DÀM



THÔNG KÊ THÉP (CHO 1 CẦU KIỆN)

TÊN C.KIỆN	SỐ T.T	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	Ø (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG KL Ø<=10 (KG)	TỔNG KL 10<Ø<=18 (KG)	TỔNG KL 18<Ø (KG)	
					T.C.KIỆN	T.ĐỒ					
1		8260 112.7	12.7	8260	16	16	132.16		103.75		
1a		8260 17	7	8260	2	2	16.52	4.99			
2		565 80	8	1930	55	55	106.15	41.89			
2a		565 100	10	1970	4	4	7.88	4.86			
3		830 100	10	2320	59	59	136.88	84.39			
4		1000 1000	16	2290	2	2	4.58		7.23		
4a		1000 1000	16	2290	2	2	4.58		7.23		
5		1000 1000	16	2530	4	4	10.12		15.97		
MC		1620 112.7	12.7	1620	2	2	3.24		2.54		
TỔNG KL THÉP THƯỜNG								total =161.57	131.14	30.43	0
TỔNG KL THÉP ÚT								total =111.28	t5+t7 =4.99	112.7 =106.29	

GHI CHÚ VẬT LIỆU/ MATERIAL NOTE:

- BÊ TÔNG/ CONCRETE: CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: 50 MPa
- TIÊU CHUẨN NGHIỆM THU/ STANDARD: TCVN 9914:2019

KHÁCH HÀNG/ CUSTOMER:

ĐƠN VỊ TƯ VẤN/ CONSULTANT:

NHÀ SẢN XUẤT/ MANUFACTURER:



A2 TRƯỜNG SƠN, PHƯỜNG 2, QUẬN PHÚ NHUẬN, TP. HCM

CÔNG TRÌNH/ PROJECT:

SẢN XUẤT DỰ TRỮ

ĐỊA CHỈ/ ADDRESS:

NHÀ MÁY PHAN VŨ HẠ TẦNG

TÊN BẢN VẼ/ DRAWING:

BẢN VẼ CHUẨN/ STANDARD DESIGN
DÀM BÊ TÔNG ĐÚC SẴN/ PRECAST BEAM
TCVN-9114:2019

PHÁT HÀNH/ ISSUED FOR:

SẢN XUẤT/ PRODUCTION

SỐ HIỆU BẢN VẼ/ DRAWING NO.:

PVG-DR1-01-PV-REV.00

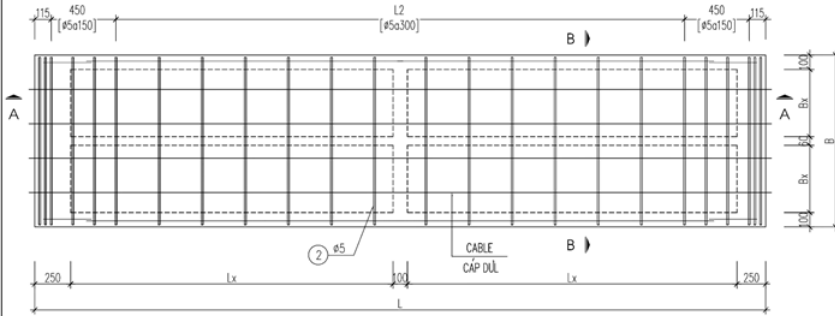
NGÀY/ ISSUED: 07/2020



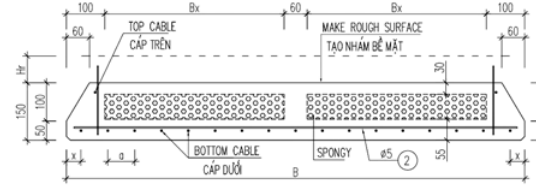
THIẾT KẾ ĐIỀN HÌNH SÀN BÊ TÔNG ĐÚC SẴN

TYPICAL DESIGN OF PRECAST CONCRETE SLAB

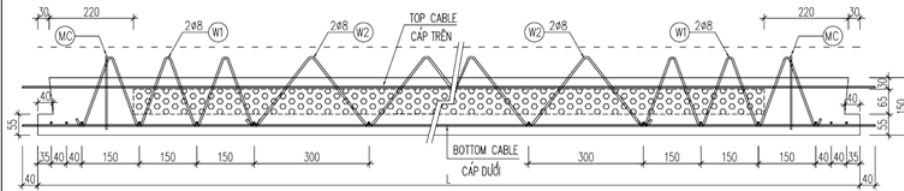
DETAIL HOLLOW PANEL TYPE/CẤU TẠO PANEL RỖNG



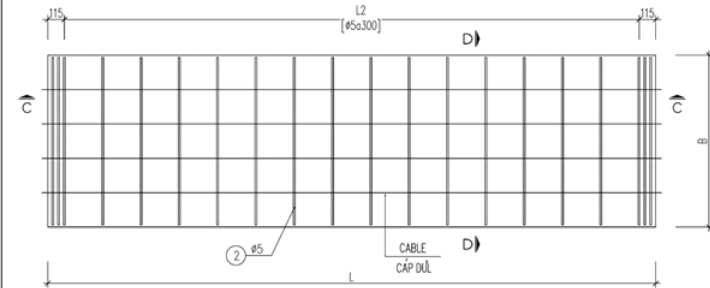
SECTION B-B/MẶT CẮT B-B



SECTION A-A/MẶT CẮT A-A

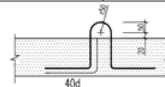


DETAIL SOLID PANEL/CẤU TẠO PANEL ĐẶC



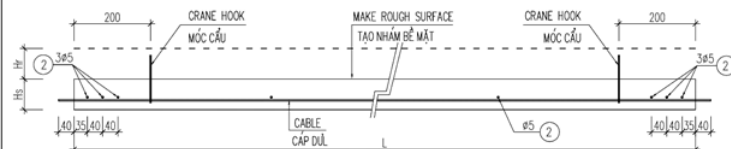
SPECIFICATIONS CRANE HOOK

QUY CÁCH ĐẶT MÓC CẦU

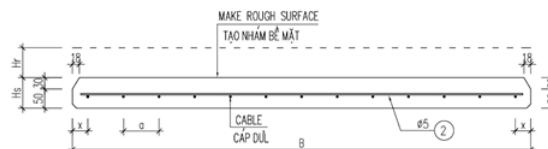


(TRONG ĐÓ: d LÀ ĐƯỜNG KÍNH THÉP MÓC CẦU)

SECTION C-C/MẶT CẮT C-C



SECTION D-D/MẶT CẮT D-D



GHI CHÚ VẬT LIỆU/ MATERIAL NOTE:

1. BÊ TÔNG/ CONCRETE: CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: 45MPa
2. TIÊU CHUẨN NGHIỆM THU/ STANDARD: TCVN 9114:2019

KHÁCH HÀNG/ CUSTOMER:

ĐƠN VỊ TƯ VẤN/ CONSULTANT:

NHÀ SẢN XUẤT/ MANUFACTURER:



CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ
PHAN VŨ

A2 TRƯỜNG SƠN, PHƯỜNG 2, QUẬN PHÚ NHUẬN, TP. HCM

CÔNG TRÌNH/ PROJECT:

SẢN XUẤT DỰ TRÙ

ĐỊA CHỈ ADDRESS:

NHÀ MÁY PHAN VŨ HÀ TÀNG

TÊN BẢN VẼ/ DRAWING:

BẢN VẼ CHUẨN/ STANDARD DESIGN
DÀN BÊ TÔNG ĐÚC SẴN/ PRECAST BEAM
TCVN-9114:2019

PHÁT HÀNH/ ISSUED FOR: SỐ HIỆU BẢN VẼ/ DRAWING NO.:

SẢN XUẤT/ PRODUCTION

PVG-DR1-01-PV-REV.00

NGÀY/ ISSUED: 07/2020

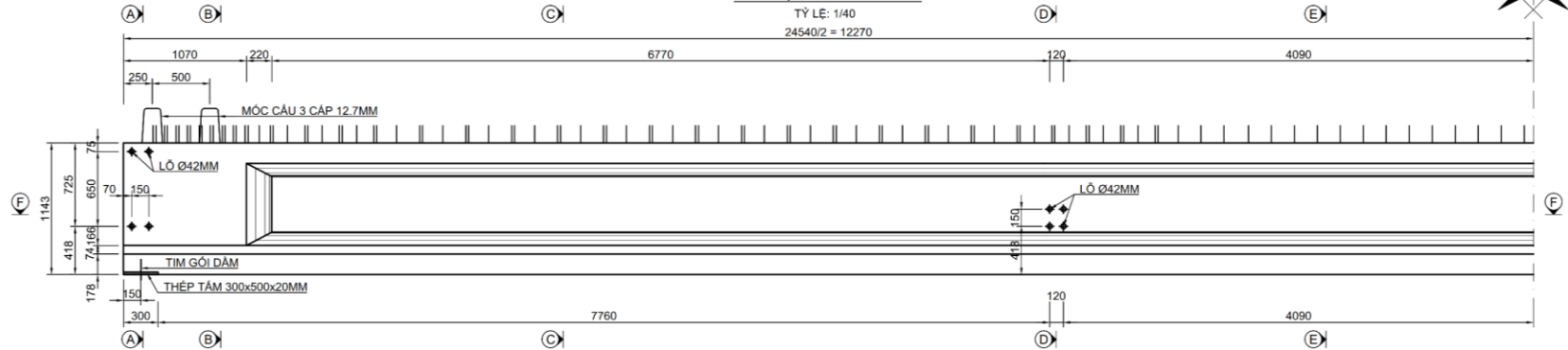


THIẾT KẾ ĐIỂN HÌNH I52.54 BÊ TÔNG ĐÚC SẴN

TYPICAL DESIGN OF PRECAST CONCRETE I24.54 BEAM

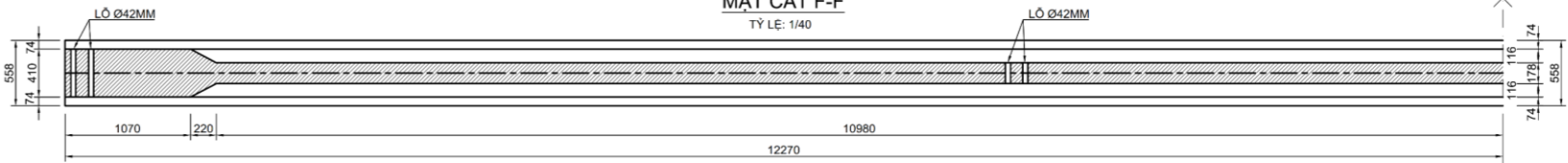
1/2 MẶT CHÍNH DẰM

TỶ LỆ: 1/40
24540/2 = 12270



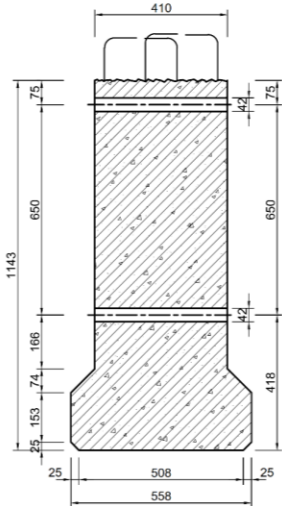
MẶT CẮT F-F

TỶ LỆ: 1/40



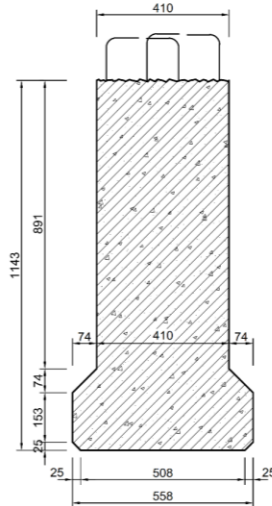
MẶT CẮT A-A

TỶ LỆ: 1/40
410



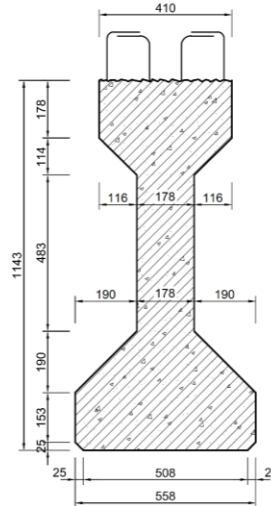
MẶT CẮT B-B

TỶ LỆ: 1/40
410



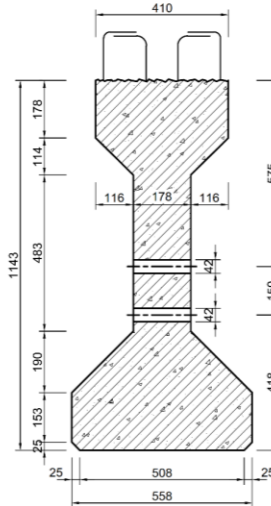
MẶT CẮT C-C VÀ E-E

TỶ LỆ: 1/40
410



MẶT CẮT D-D

TỶ LỆ: 1/40
410



GHI CHÚ:

- LOẠI DẰM BTCT DUL TIẾT DIỆN I.
- KÍCH THƯỚC CƠ BẢN VÀ TRỌNG LƯỢNG:
 - DÀI: 24.54M
 - CAO: 1143MM
 - RỘNG BẦU TRÊN: 410MM
 - RỘNG BẦU DƯỚI: 558MM
 - TRỌNG LƯỢNG: 21.502 T
- THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHÍNH:
 - TIÊU CHUẨN THIẾT KẾ: TIÊU CHUẨN THIẾT KẾ CẦU ĐƯỜNG BỘ TCVN-11823:2017.
 - TẢI TRỌNG THIẾT KẾ: HL93.
 - CƯỜNG ĐỘ CHIU NÉN CỦA BÊ TÔNG SAU 28 NGÀY (TÍNH THEO MẪU LĂNG TRỤ 150X300MM): FC=42MPA.
 - CƯỜNG ĐỘ CHIU NÉN CỦA BÊ TÔNG TẠI THỜI ĐIỂM CẮT CẤP (TÍNH THEO MẪU LĂNG TRỤ 150X300MM): FC=37.8MPA.
 - THÉP CƯỜNG ĐỘ CAO DÙNG LOẠI 1 TẠO 7 SỢI, ĐƯỜNG KÍNH Ø12.7MM
 - PHÙ HỢP VỚI TIÊU CHUẨN ASTM A 416/A 416M CẤP 270 (HOẶC TƯƠNG ĐƯƠNG).
 - CỐT THÉP THƯỜNG PHÙ HỢP VỚI TIÊU CHUẨN TCVN 1651-2018.
- THÔNG SỐ KỸ THUẬT KHI CĂNG CẤP:
 - LỰC CĂNG CẤP: 129.5 KN/SỢI (13.2 TẤN/SỢI).
 - ĐỘ VÒNG NGƯỢC NGAY SAU KHI CẮT CẤP LÀ: 45MM.
- MẶT TRÊN CỦA DẰM PHẢI TẠO NHẢM TỐI THIỂU 6MM.
- KÍCH THƯỚC BẢN VẼ GHI LÀ: [MM].
- DẰM I SỬ DỤNG LOẠI DẰM ĐỊNH HÌNH, ĐÚC SẴN TẠI NHÀ MÁY, TÙY THEO NHÀ CUNG CẤP CÓ THỂ CÓ KÍCH THƯỚC VÀ BỐ TRÍ CỐT THÉP KHÁC NHAU NHƯNG PHẢI ĐẢM BẢO TẢI TRỌNG THIẾT KẾ CỦA DẰM.



PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG SẢN XUẤT DEVELOPMENT OF PRODUCTION SYSTEM





PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG SẢN XUẤT DEVELOPMENT OF PRODUCTION SYSTEM

1996

Thành lập Công ty TNHH SX và XD Phan Vũ, cột mốc đầu tiên và quan trọng cho thương hiệu Phan Vũ có mặt trên thị trường.

Established Phan Vu Production and Construction Co.,Ltd - The first and important milestone for Phan Vu brand to be present in the market.

1997

Thành lập nhà máy đầu tiên tại KCN Sóng Thần 2, đây là nhà máy sản xuất cọc BTLT UST đầu tiên tại Việt Nam để thay thế cho cọc vuông và cọc khoan nhồi.

Established the first factory in Song Than 2 industrial zone, this is the first centrifugal prestressed concrete pile factory in Vietnam to replace square piles and bored piles.

1998

Phan Vũ cung cấp cọc tròn đầu tiên tại Việt Nam cho dự án “Nhà máy Nhiệt Điện Phú Mỹ 1” với tổng giá trị hơn 2 triệu USD.

Phan Vu provides the first round pile in Vietnam for the project "Phu My 1 Thermal Power Plant" with a total value of more than 2 million USD.

2000

Phan Vũ sản xuất Trụ điện Bê Tông Dự ứng lực đầu tiên trên thị trường Việt Nam và chuyển giao công nghệ này cho các đơn vị như: Bê Tông An Giang, Bê tông Thủ Đức ...

Phan Vu produced the first Prestressed Concrete Power Pillar on the Vietnamese market and transferred this technology to units such as: An Giang Concrete, Thu Duc Concrete...

2001

Cung cấp hơn 100.000m cọc D600 (20m/đoạn) cho dự án Cảng Cát Lái, đây là dự án Cảng sử dụng cọc tròn đầu tiên ở Việt Nam.

Supplying more than 100,000m of D600 piles (20m/section) for Cat Lai Port project, this is the first port project using round piles in Vietnam.

2005

Mua nhà máy Bê tông Cần Thơ và đổi tên thành Công ty Cổ phần Bê Tông Phan Vũ Cần Thơ.

Buy Can Tho Concrete Factory and change the name to Phan Vu Can Tho.





PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG SẢN XUẤT DEVELOPMENT OF PRODUCTION SYSTEM

2006

Đưa vào vận hành dây chuyền sản xuất cọc D700 với chiều dài lên tới 24m/đoạn.

Putting into operation the D700 pile production line with a length of up to 24m/pile.

2007

Thành lập Tập đoàn Phan Vũ.

Thành lập các Công ty Cổ phần ĐT XD Điện Phan Vũ tại Gia Lai, Công ty Cổ phần ĐT DV Tổng hợp Phan Vũ Quảng Ngãi; Đưa vào vận hành dây chuyền sản xuất cọc D800mmx24m.

Established Phan Vu Group.

Established Phan Vu Power Co.Ltd (Gia Lai), Phan Vu General Services Co.Ltd (Quang Ngai); Put into operation the D800mm x 24m pile production line.

2008

Đưa vào vận hành dây chuyền sản xuất cọc D1.200 với chiều dài 36m/đoạn.

Putting into operation the D1.200 pile production line with a length of 36m/pile.

2009

Đầu tư mới dây chuyền sản xuất thứ ba tại Nhà máy Phan Vũ Đồng Nai, nâng công suất nhà máy lên 100 đoạn/ngày (cọc từ D800 - D1.200mm với chiều dài 30m/đoạn).

New investment in the third production line at Phan Vu Dong Nai Factory, increasing the factory capacity to 100 piles/day (piles from D800 - D1,200mm with a length of 30m/pile).

2010

Hợp tác chiến lược với Tập đoàn Japan Pile (Nhật Bản).

Áp dụng phương pháp thi công khoan hạ DTH tại thị trường Việt Nam, thay thế phương pháp khoan cọc nhồi với đường kính lên tới D1.200 và chiều sâu lên tới 70m.

Strategic cooperation with Japan Pile Corporation (Japan).

Applying the construction method of drilling down DTH in Vietnam market, replacing bored pile drilling method with diameter up to D1200 and depth up to 70m





PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG SẢN XUẤT DEVELOPMENT OF PRODUCTION SYSTEM

2013

Tăng vốn sở hữu của Tập đoàn Japan Pile tại Phan Vũ lên 49%. Thành lập nhà máy sản xuất cọc tròn Việt - Nhật đầu tiên tại Quảng Bình bởi Tập đoàn Japan Pile và Tập đoàn Phan Vũ. Nhà máy SX cọc Việt Nhật thứ hai tại Long An được mở vào tháng 12 trong năm.

Increase ownership of Japan Pile Group in Phan Vu to 49%. Established the first Vietnam-Japan round pile factory in Quang Binh by Japan Pile Group and Phan Vu Group. The second Vietnam Japan pile factory in Long An opened in December in the same year.

1998

Đầu tư mở rộng nhà máy tại Long An với quy mô diện tích 14ha, đáp ứng khối lượng sản xuất 10.000m³/tháng và xây dựng cảng xuất nhập hàng cho tàu 2.000 tấn.

Investing in expanding the factory in Long An with an area of 14ha, reaching the production volume of 10,000m³/month and building an import-export port for ships of 2000 tons.

2016

Tái cấu trúc và bố trí lại nhà máy Phan Vũ Cần Thơ. Đầu tư mở rộng dây chuyền 2 tại nhà máy Long An, đưa Phan Vũ Long An trở thành nhà máy sản xuất cọc BTLT có công suất lớn nhất Việt Nam.

Restructure and rearrange Nhà máy Phan Vũ Cần Thơ. Invested in expanding the second production line at Long An factory, turning Phan Vu Long An into the largest centrifugal concrete pile factory in Vietnam

2017

Thành lập Công ty TNHH Phan Vũ Hạ tầng. Đầu tư công nghệ sản xuất từ Châu Âu và bắt đầu sản xuất tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn EUROWALL.

Established Phan Vu Infrastructure Construction Co.,Ltd. Invest in production technology from Europe and start producing precast concrete hollow wall panels EUROWALL.





PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG SẢN XUẤT DEVELOPMENT OF PRODUCTION SYSTEM

2018

Nhà máy Hạ tầng Phan Vũ đặt tại Long An chính thức đi vào hoạt động và sản phẩm chính của nhà máy là cọc vuông, cừ ván, cấu kiện bê tông lắp ghép như dầm, cột, sàn, cầu thang....

Phan Vu Infrastructure Factory located in Long An officially came into operation and the main products of the factory are square piles, sheet piles, assembled concrete components such as beams, columns, floors, stairs....

2019

Cải tiến công nghệ thành công và bắt đầu sản xuất cọc BTLT không vữa thừa, đồng thời chuyển giao công nghệ này cho các công ty cùng ngành khác trong Hiệp hội Doanh nghiệp cọc Việt Nam (VPIA).

Successfully improved technology and started production of centrifugal concrete piles without excess mortar, and transferred this technology to other companies in the same industry in the Vietnam Pile Industry Association (VPIA).

2020

Xuất xưởng thành cấu kiện bê tông đúc sẵn lắp ghép lớn nhất VN cho hạng mục công nghiệp tại dự án Hóa dầu Long Sơn - LSP ngay thời điểm ảnh hưởng nặng nề bởi đại dịch Covid-19.

Produced the largest prefabricated concrete structure in Vietnam for industrial items at the Long Son Petrochemicals - LSP project when heavily affected by the Covid-19 pandemic.

2021

Kỷ niệm 25 năm ngày thành lập Phan Vũ (1996 - 2021): Vươn cao từ nền móng vững bền và sẵn sàng cho tầm cao mới.

Celebrating the 25th anniversary Phan Vu's establishment (1996 - 2021): Rising from the sustainable foundation and ready for new level.





PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG THI CÔNG DEVELOPMENT OF CONSTRUCTION SYSTEM





PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG THI CÔNG DEVELOPMENT OF CONSTRUCTION SYSTEM

1997

Cùng với công việc cấp cọc BTLT, Phan Vũ thực hiện công tác thi công theo phương pháp truyền thống như: ép cọc bằng dàn ép thủy lực, đóng cọc bằng búa diesel, búa thủy lực. Kỹ năng thi công được nâng cao theo thời gian.

Along with the centrifugal concrete pile feeding, Phan Vu carries out construction work according to traditional methods such as: pressing piles by hydraulic press, driving piles with diesel hammer, hydraulic hammer. Construction skills have improved over time.

2004

Phan Vũ là nhà thầu tiên phong tại Việt Nam giới thiệu và sử dụng dàn ép robot để thi công cọc nền móng nhằm đẩy nhanh tiến độ thi công và tăng chất lượng công trình.

Phan Vu is the pioneer contractor in Vietnam to introduce and use robotic presses to construct foundation piles in order to speed up the construction progress and increase the quality of the work.

2008

Thành lập Công ty Cổ phần Thi công Cơ Giới Việt, đây là công ty thành viên thuộc Phan Vũ Group đảm nhiệm công tác thi công các hạng mục cọc nền móng.

Established Viet Mechanical Construction SJC, this is a member company of Phan Vu Group in charge of construction of foundation piles.

2010

Hợp tác với Tập đoàn Japan Pile để áp dụng và đưa công nghệ thi công khoan hạ Basic vào thị trường Việt Nam. Đồng thời, hợp tác với Công ty Sungwon (Hàn Quốc) đưa công nghệ khoan hạ DTH vào thị trường Việt Nam để thay thế cho phương pháp thi công cọc khoan nhồi. Khoan hạ DTH có thể thi công cọc đường kính lên đến D1.000 và độ sâu lên đến 50m.

Cooperating with Japan Pile Corporation to apply and bring Pre-boring Basic technology to Vietnam market. At the same time, cooperate with Sungwon Company (Korea) to bring pre-boring DTH technology into the Vietnamese market to replace the bored pile construction method. Pre-boring DTH can construct piles up to D1000 in diameter and up to 50m in depth.





PHÁT TRIỂN HỆ THỐNG THI CÔNG DEVELOPMENT OF CONSTRUCTION SYSTEM

2013

Lần đầu tiên ứng dụng công nghệ thi công khoan hạ Hyper-MEGA (Nhật Bản) vào thị trường Việt Nam để thay thế cho cọc khoan nhồi cho cọc có đường kính lên đến D800 và độ sâu 50m.

For the first time, Hyper-MEGA (Japan) is applied to the Vietnamese market to replace bored piles for piles with a diameter of up to D800 and a depth of 50m.

2016

Cải tiến và mở rộng nhánh phương pháp thi công cọc khoan nhồi với đường kính cọc lên tới D1.200 và độ sâu 70m.

Improved and expanded method of bored pile construction with pile diameter up to D1200 and depth of 70m.

2017

Phát triển mảng thi công tường vây cho các công trình cao tầng tại các đô thị lớn.

Development of diaphragm wall construction for high-rise buildings in big cities.

2018

Phan Vũ chính thức đưa sản phẩm tấm tường Eurowall ra thị trường miền Nam, thực hiện cung cấp và thi công cho một số công trình với các Tổng thầu lớn như Hòa Bình, Coteccons, ACSC....

Phan Vu officially brought Eurowall wall panels to the southern market, supplying and executing for a number of projects with major general contractors such as Hoa Binh, Coteccons, ACSC...

2020

Phan Vũ là nhà thầu đầu tiên sản xuất và cung cấp cấu kiện bê tông đúc sẵn lớn nhất Việt Nam cho hạng mục công nghiệp tại dự án Hóa dầu Long Sơn - LSP; Phan Vũ phối hợp với đơn vị thiết kế sản xuất cấu kiện dầm U đúc sẵn cho hệ dầm cầu dẫn các dự án điện gió.

Phan Vu is the first contractor to manufacture and supply the largest precast concrete structure in Vietnam for industrial items at the Long Son Petrochemicals LSP; Phan Vu coordinated the design and production of prefabricated U-beam components for the bridge girder system of wind power projects.



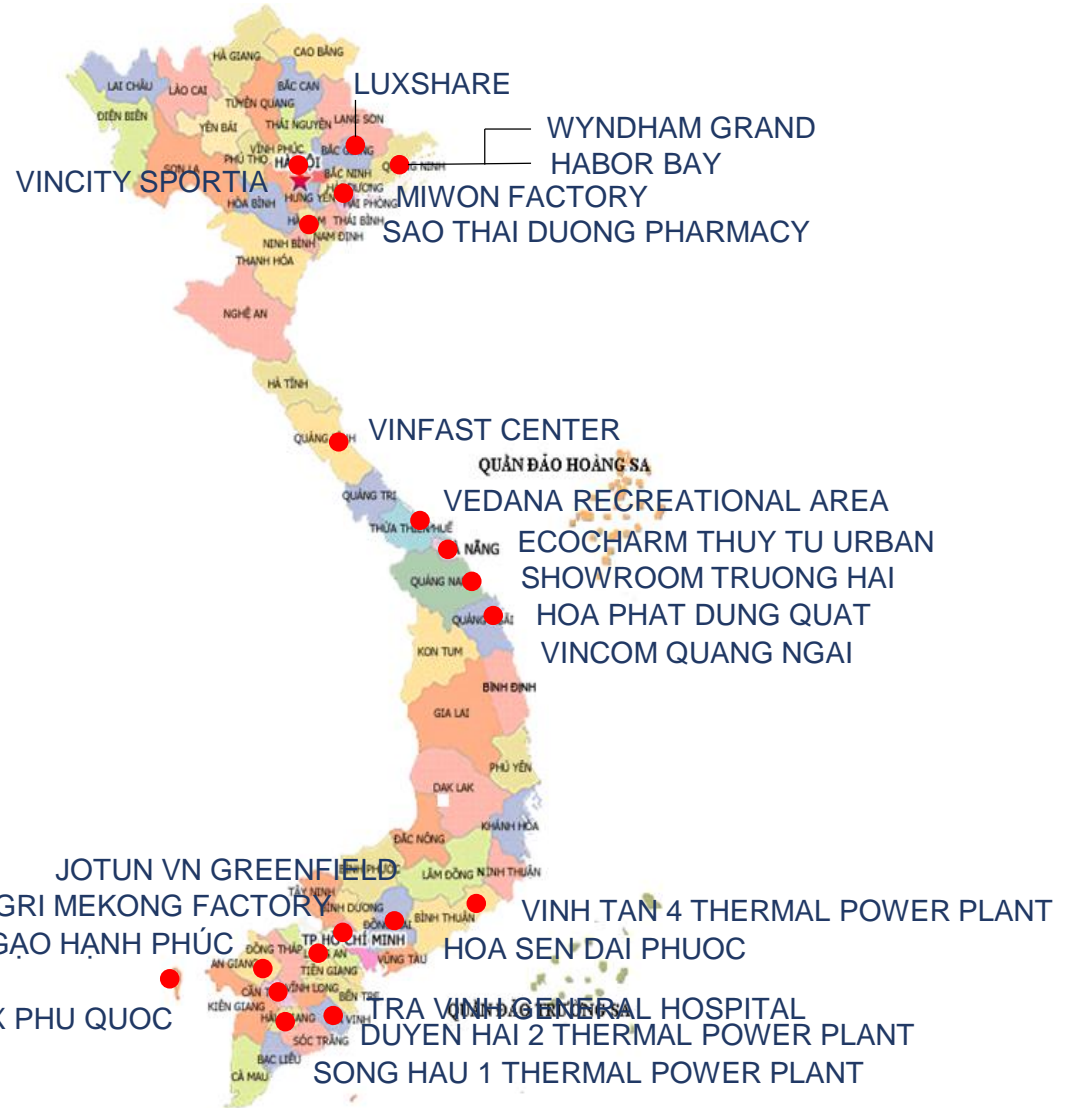

DANH SÁCH THIẾT BỊ
EQUIPMENT LIST

TT No	TÊN THIẾT BỊ NAME OF EQUIPMENT	MÃ HIỆU MODEL	CÔNG SUẤT CAPACITY
1	Dàn robot Ép cọc / Self – Propelled Hydraulic Pile Driver	YZY-600H	600T
2	Dàn robot Ép cọc/ Self – Propelled Hydraulic Pile Driver	ZYJ 600	600T
3	Cần trục bánh xích Crawler Crane	Nissha DH400	40T
4	Cần trục bánh xích Crawler Crane	Hitachi KH125	35T
5	Cần trục bánh xích Crawler Crane	Nippon Sharyo DH650-5	65T
6	Cần trục bánh xích Crawler Crane	Sumitomo LS218RH- 5	80T
7	Cần trục bánh xích Crawler Crane	Sumitomo SC1000-2	100T
8	Máy búa đóng cọc và khoan hạ/ Driving & Drilling Machine	Sumitomo LS118RH5	6T 0.6 - 2.0m
9	Máy búa đóng cọc và khoan hạ/ Driving & Drilling Machine	Nippon Sharyo DH508	6T 0.6 - 2.0m

TT No.	TÊN THIẾT BỊ NAME OF EQUIPMENT	MÃ HIỆU MODEL	CÔNG SUẤT CAPACITY
10	Máy búa đóng cọc và khoan hạ/ Driving & Drilling Machine	Nippon Sharyo DH508-105M	4.5T 0.6 - 2.0m
11	Máy búa đóng cọc và khoan hạ/ Driving & Drilling Machine	Nippon Sharyo DH608-120M	6T 0.6 - 2.0m
12	Máy búa đóng cọc và khoan hạ/ Driving & Drilling Machine	Sumitomo SP110	H = 65 m D = 2.5 m
13	Máy khoan cọc xi măng đất Hydraulic Earth Drilling Crawled	Kobelco DJM 2070	6T 0.6 - 2.0m
14	Máy đào bánh xích Excavator	Komatsu PC 228-NO3	0.7 - 0.9 m3
15	Máy toàn đạc Total station	Leica, Topcon	
16	Máy thủy chuẩn Automatic level	Pentax	
17	Trạm trộn xi măng Cement Mixing Machine		60 - 80 m3/h
18	Máy phát điện Generator	Nippon Shayro NES 500KVA	500 KVA
		Denyo DCA 500 KVA	500 KVA
19	Máy hàn tự động Welding machine		500A
20	Container vật tư Office Container		12 x 2.5 x 2.5m



KINH NGHIỆM NHÀ THẦU - CỌC TRÒN BTLT
EXPERIENCES - SPUN PILE PROJECT





DỰ ÁN CỌC TRÒN / SPUN PILE PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị (VND) /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
1	HOA PHAT DUNG QUAT 2	Supplying & pressing D350, D400, D500, D600	265,000,000,000	HOA PHAT DUNG QUAT STEEL., JSC	2022
2	BLUE PLANET DISTRIBUTION CENTRE	Supplying & pressing D300, D400, D500	105,000,000,000	BLUE PLANET DISTRIBUTION CENTRE	2022
3	DAI PHUOC SWANCITY - PROJECT (L34)	Supplying & pressing D350, D300	104,500,000,000	DAI PHUOC SWANCITY ONE MEA JSC PROJECT	2022
4	AEON MALL HUE		77,000,000,000	AEON MALL VIET NAM	2022
5	DREAM CITY ECO-URBAN AREA	Supplying & pressing D350, D300	49,000,000,000	VINHOMES	2022
6	DREAM CITY HUNG YEN	Supplying & pressing D350, D300	50,000,000,000	VINHOMES	2022
7	STARLAKE TAY HO TAY	Supplying & pressing	40,000,000,000	ASEUNG GLOBAL CO., LTD	2022
8	DAI AN HUNG YEN URBAN AREA	Supplying & pressing D350, D300	40,000,000,000	VINHOMES	2022
9	SAM SON SEA SQUARE	Supplying & pressing D350, D300	36,000,000,000	VINHOMES	2022
10	VUNG AN FACTORY	Supplying D600	60,000,000,000	FECON	2022





DỰ ÁN CỌC TRÒN / SPUN PILE PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị (VND) /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
11	NAM SONG MA ZONE 1 & 2	Supplying & pressing D300, D350	35,500,000,000	OIC LTD., CO	2022
12	DAI AN URBAN AREA	Supplying & pressing D300, D350	32,000,000,000	VINHOMES	2022
13	HAU GIANG FOOD FACTORY	Supplying & pressing D400	28,500,000,000	HAU GIANG FOOD COMPANY LIMITED	2022
14	MARINA SHOPHOUSE HA LONG	Supplying & pressing D600B, D600C	42,000,000,000	OLYMPIA CO., LTD	2022
15	MIZUKI PARK	Supplying & pressing D350, D500	41,000,000,000	NAM LONG GROUP	2021
16	HONG DUC FACTORY	Supplying & pressing D400	71,000,000,000	VIET SAN J.S.C	2021
17	AQUA CITY	Supplying & pressing D300, D350	875,000,000,000	NOVALAND GROUP	2020
18	TRUNG LUONG – MY THUAN EXPRESSWAY	Supplying & pressing D400, D600	138,000,000,000	TUAN LOC CONSTRUCTION	2019
19	CAI MEP GEMADEPT - TERMINAL LINK	Supplying & pressing D800	143,000,000,000	PHU XUAN JSC	2019
20	HOA SEN DAI PHUOC (Area 4)	Supplying & pressing D300,D350	81,000,000,000	DAI PHUOC COMPANY	2019





DỰ ÁN CỌC TRÒN / SPUN PILE PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị (VND) /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
21	DUYEN HAI 2 THERMAL POWER PLANT - 2x660MW	Supplying D800, D1000	73,000,000,000	CREATOR PACIFIC LIMITED	2019
22	JOTUN VIETNAM GREENFIELD	Supplying & pressing	61,000,000,000	JOTUN COMPANY	2019
23	HANH PHUC RICE FACOTRY	Supplyng & driving D400, D500	61,000,000,000	HANH PHUC RICE JSC	2019
24	AKARI HOANG NAM (Block D)	Supplying D600	62,000,000,000	NAM LONG NLG-NNR-HR FUJI; & COTECCONS	2019
25	SECC 2	Supplying & pressing D400, D500, 300x300	40,000,000,000	SECC	2019
26	DUYEN HAI 2 THERMAL POWER PLANT	Supplying & pressing D800, D600, D500	286,000,000,000	CHINA RAIWAY CONSTRUCTION NO.11	2018
27	TRUNG LUONG - MY THUAN EXPRESSWAY	Supplying & pressing D400 & D600	138,000,000,000	TUAN LOC CONSTRUCTION	2018
28	HOA PHAT DUNG QUAT (Material storage)	Supplying & pressing D500	110,000,000,000	HOA PHAT DUNG QUAT	2018
29	SONG HAU 1 THERMAL POWER PLANT	Supplying & pressing D600, D600, D700	103,000,000,000	HANCORP	2018
30	HOA PHAT DUNG QUAT	Supplying & pressing D350	97,000,000,000	COTECCONS	2017



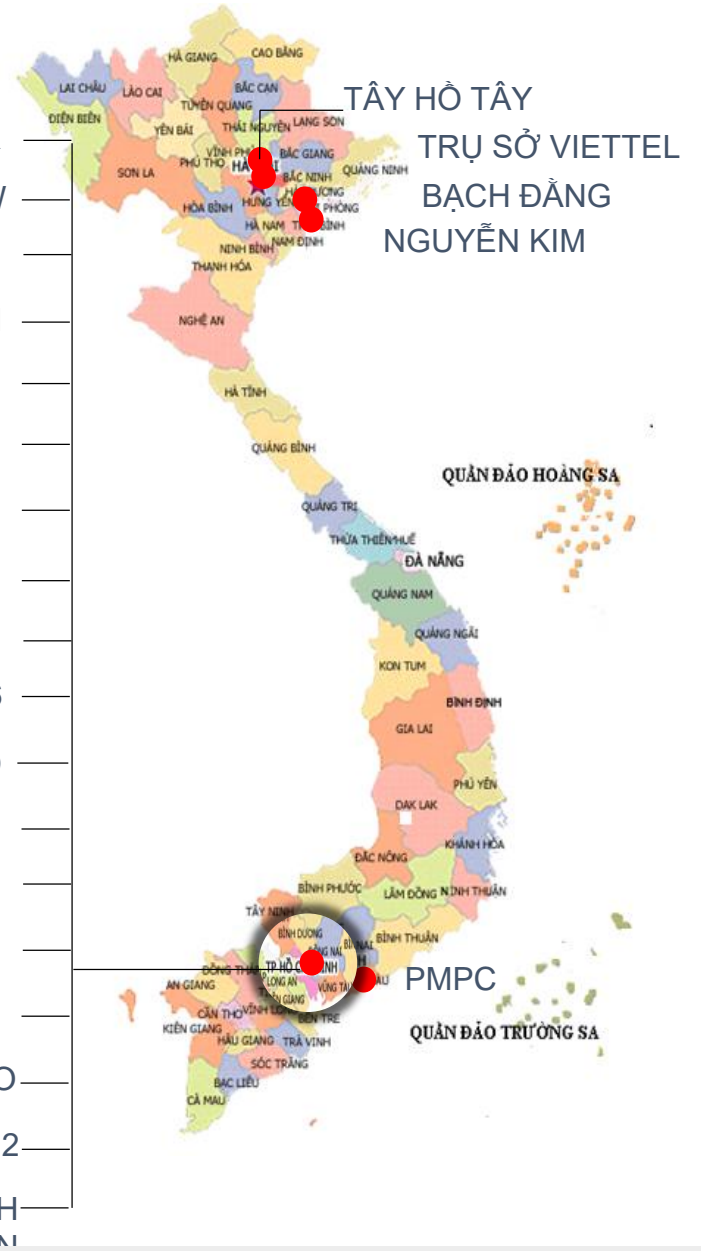


KINH NGHIỆM NHÀ THẦU - KHOAN HẠ BASIC

EXPERIENCES - BASIC METHOD PROJECTS



- METRO STAR
- ORCHARD PARK VIEW
- WATERINA SUITE
- GOLDEN MANSION
- KINGSTON
- BOTANICA
- THE PRINCE
- NTĐ PHAN ĐÌNH PHÙNG
- NEWTON
- GREEN FILED 686
- RICHMOND
- WINK HOTEL
- TÂN KIỀNG
- PARCEL
- SUNRISE RIVERSIDE
- LACOSMO
- TT THIẾT KẾ PECC 2
- KHANG DIEN - BINH





DỰ ÁN KHOAN HẠ BASIC / BASIC METHOD PROJECT

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
1	KHANG PHUC	Supplying & piling D600, D700	61,000,000,000 VND	PHUC KHANG BUSINESS INVESTMENT CO.,LTD	2022
2	CAM RANH BAYANA RESORT	Supplying & piling D500, D600	18,000,000,000 VND	CARABAYCO	2022
1	KHANG DIEN - BINH TAN	Supplying & piling D400, D600, D700	60,000,000,000 VND	KHANG DIEN	2021
2	DESIGN CENTER	Supplying & piling D600	12,000,000,000 VND	PEEC 2	2020
3	LACOSMO	Supplying & piling D600	23,500,000,000 VND	SAIGONCONS	2019
4	STARLAKE	Supplying & piling D700 ,D800	80,000,000,000 VND	DAEWOO E&C	2018
5	WINK HOTEL	Supplying & piling D600	1,100,000,000 VND	PHUC DIEN	2018
6	WATERINA SUITE	Supplying & piling D600, D800	26,000,000,000 VND	MAEDA VN	2017
7	PHAN DINH PHUNG GYMNASIUMS	Supplying & piling D800	26,000,000,000 VND	HIEP PHAT	2017
8	GREEN FIELD 686	Supplying & piling D600	18,000,000,000 VND	A.C.S.C	2017
9	RICHMOND	Supplying & piling D600	39,000,000,000 VND	HUNG THINH	2017





DỰ ÁN KHOAN HẠ BASIC / BASIC METHOD PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
10	M ONE	Supplying & piling D600	7,000,000,000 VND	UNICONS	2016
11	SUNRISE RIVERSIDE	Supplying & piling D600	90,000,000,000 VND	NGUYEN KIM	2016
12	NEWTON	Supplying & piling D700 & D800	22,000,000,000 VND	NOVALAND	2016
13	BACH DANG	Supplying & piling D600, D700 & D800	10,000,000,000 VND	BACH DANG CONSTRUCTION	2016
14	ORCHARD PARK VIEW	Supplying & piling D600 & D800	61,000,000,000 VND	NOVALAND	2015
15	GOLDEN MANSION	Supplying & piling D800	68,000,000,000 VND	NOVALAND	2015
16	KINGSTON	Supplying & piling D600	39,000,000,000 VND	NOVALAND	2015
17	BOTANICA	Supplying & piling D600 & D800	31,000,000,000 VND	NOVALAND	2015
18	PARCEL	Supplying & piling D600	18,000,000,000 VND	PHU MY GROUP	2015
19	NGUYEN KIM	Supplying & piling D700	10,000,000,000 VND	NGUYEN KIM HOLDING	2015
20	PMPC	Supplying & piling D600A & D600B	7,000,000,000 VND	FUJITA CORPORATION	2015



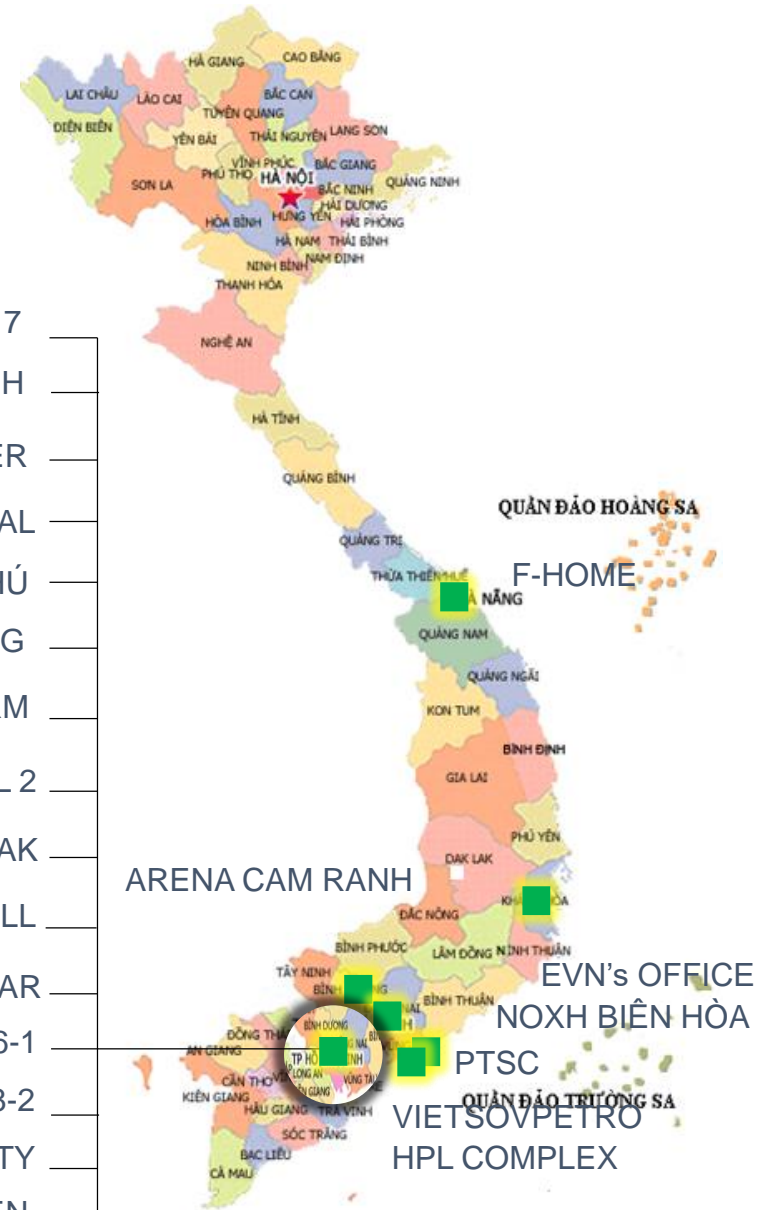


KINH NGHIỆM NHÀ THẦU - KHOAN HẠ HYPER-MEGA

EXPERIENCES - HYPER-MEGA METHOD PROJECTS



- NOXH QUÂN KHU 7
- TT VH ĐIỆN ẢNH
- GALA CENTER
- TERRA ROYAL
- IDICO TÂN PHÚ
- BẢO NGƯỜI LAO ĐỘNG
- LAVITA CHARM
- CRESCENT MALL 2
- THE PEAK
- URBAN HILL
- GREEN STAR
- S6-1
- CN8-2
- CHARM CITY
- BCONS GARDEN





DỰ ÁN KHOAN HẠ HYPER-MEGA / HYPER-MEGA METHOD PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị (VND) /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
1	VIETSOVPETRO ZWP12 & ZWP15	Supplying & piling D800	26,000,000,000 VND	VIETSOVPETRO	2021
2	BCONS GARDEN	Supplying & piling D600	43,000,000,000 VND	BCONS	2020
3	CHARM CITY (P. 2)	Supplying & piling D600	43,000,000,000 VND	DCT PARTNERS VN	2020
4	CHARM CITY (P. 1)	Supplying & piling D600	38,000,000,000 VND	DCT PARTNERS VN	2019
5	CN8-2 PROJECT	Supplying & piling D600	2,000,000,000 VND	PHU MY HUNG	2019
6	HPL COMPLEX	Supplying & piling D700	900,000,000 VND	HUNG LOC PHAT	2019
7	GREEN STAR	Supplying & piling D800	89,000,000,000 VND	HUNG LOC PHAT	2018
8	S6-1 PROJECT	Supplying & piling D800	35,000,000,000 VND	PHU MY HUNG	2018
9	LAVITA CHARM	Supplying & piling D600	28,000,000,000 VND	HUNG THINH INCONS	2018
10	CENTER OF CULTURE & MOVIE	Supplying & piling D800	2,000,000,000 VND	COTECCONS	2018





DỰ ÁN KHOAN HẠ HYPER-MEGA / HYPER-MEGA METHOD PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị (VND) /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
10	THE PEAK	Supplying & piling D800	44,000,000,000 VND	PHU MY HUNG	2018
11	ARENA CAM RANH	Supplying & piling D600	44,000,000,000 VND	TRAN THAI CAM RANH	2017
12	GAS FIELDS (SAO VANG - DAI NGUYET)	Supplying & piling D800	65,000,000,000 VND	VIETSOVPETRO	2017
13	CRESCENT MALL 2	Supplying & piling D700	30,000,000,000 VND	PHU MY HUNG	2017
14	URBAN HILL	Supplying & piling D600, D700	25,000,000,000 VND	PHU MY HUNG	2017
15	TERRA ROYAL	Supplying & piling D600, D800	62,000,000,000 VND	INTRESCO	2016
16	SOCIAL HOUSING	Supplying & piling D600	16,000,000,000 VND	TOAN THINH PHAT	2016
17	GALA CENTER	Supplying & piling D600, D800	14,000,000,000 VND	F.D.C	2015
18	NGUOI LAO DONG NEWSPAPER	Supplying & piling D800	8,000,000,000 VND	NGUYEN KIM	2015





KINH NGHIỆM NHÀ THẦU - KHOAN HẠ DTH
EXPERIENCES - DTH METHOD PROJECTS





DỰ ÁN KHOAN HẠ DTH / DTH METHOD PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
1	SHOPPING MALL - (GO!)	Supplying & piling D600, D800	15,000,000,000 VND	CENTRAL RETAIL	2021
2	CHARM LONG HAI	Supplying & piling D600	16,000,000,000 VND	DCT PARTNER VN	2020
3	BABYLON HOTEL	Supplying & piling D800	10,000,000,000 VND	THE FOREST CITY	2020
4	LONG SON NEW AIR SEPARATION PLANT	Supplying & piling D300, D400	10,000,000,000 VND	TTCL VIETNAM	2020
5	VAN PHONG 1	Supplying & piling D600, D800	3,000,000,000 VND	DOOSAN	2020
6	NUI CUI MARIAN CENTER	Supplying & piling D600, D700	38,000,000,000 VND	XUAN LOC BISHOPRIC	2019
7	SAPA	Supplying & piling D500, D700	17,000,000,000 VND	SINCO CONSTRUCTION	2018





DỰ ÁN KHOAN HẠ DTH / DTH METHOD PROJECTS

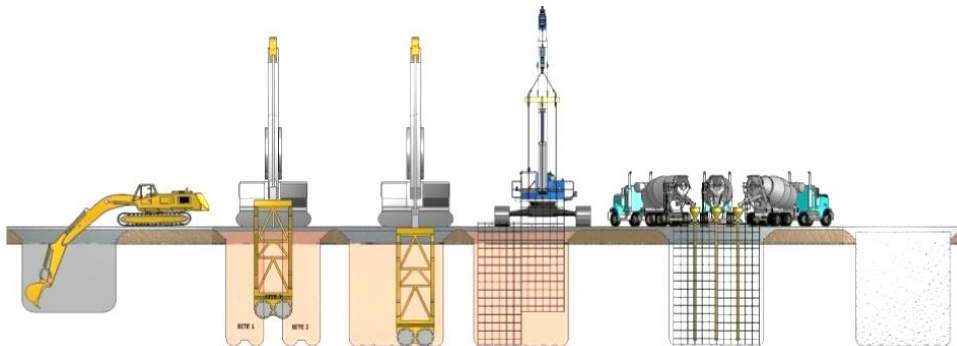
TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
8	BINH DINH HOSPITAL	Supplying & piling D600	39,000,000,000 VND	COTECLAND	2015
9	VINH TAN 4	Supplying & piling D450, D600	92,000,000,000 VND	DOOSAN	2014
10	DONG NAI HOSPITAL	Supplying & piling D600	43,000,000,000 VND	COTEC	2012
11	TAM TRI HOSPITAL	Supplying & piling D450, D600	15,000,000,000 VND	TAM TRI HOSPITAL	2012
12	HA LONG METRO	Supplying & piling D600	11,000,000,000 VND	METRO CAST & CARRY	2011
13	VIETSING HOSPITAL	Supplying & piling D700	9,000,000,000 VND	VIETSING HOSPITAL	2011
14	SACOMBANK - KH	Supplying & piling D600	9,000,000,000 VND	SACOMBANK	2010





DỰ ÁN KHOAN NHỒI & TƯỜNG VÂY/ BORED PILE & DIAPHRAGM METHOD PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
1	FERRIS WHEEL	Bored pile D800	3,000,000,000 VND	NOVALAND GROUP	2021
2	BCONS GARDEN	Piling D600 & diaphragm wall	42,000,000,000 VND	BCONS	2020
3	GELEXIMCO BUILDING	Piling D600 & diaphragm wall	6,300,000,000 VND	HOA BINH GROUP	2020
4	URBAN HILL (H6-3 Phu My Hung)	Diaphragm wall	45,000,000,000 VND	PHU MY HUNG	2017
5	MOBIFONE BUILDING	Bored pile D800	1,900,000,000 VND	MOBIFONE	2017
6	SKY VILLA	Bored pile D1200	40,000,000,000 VND	TAI NGUYEN	2016





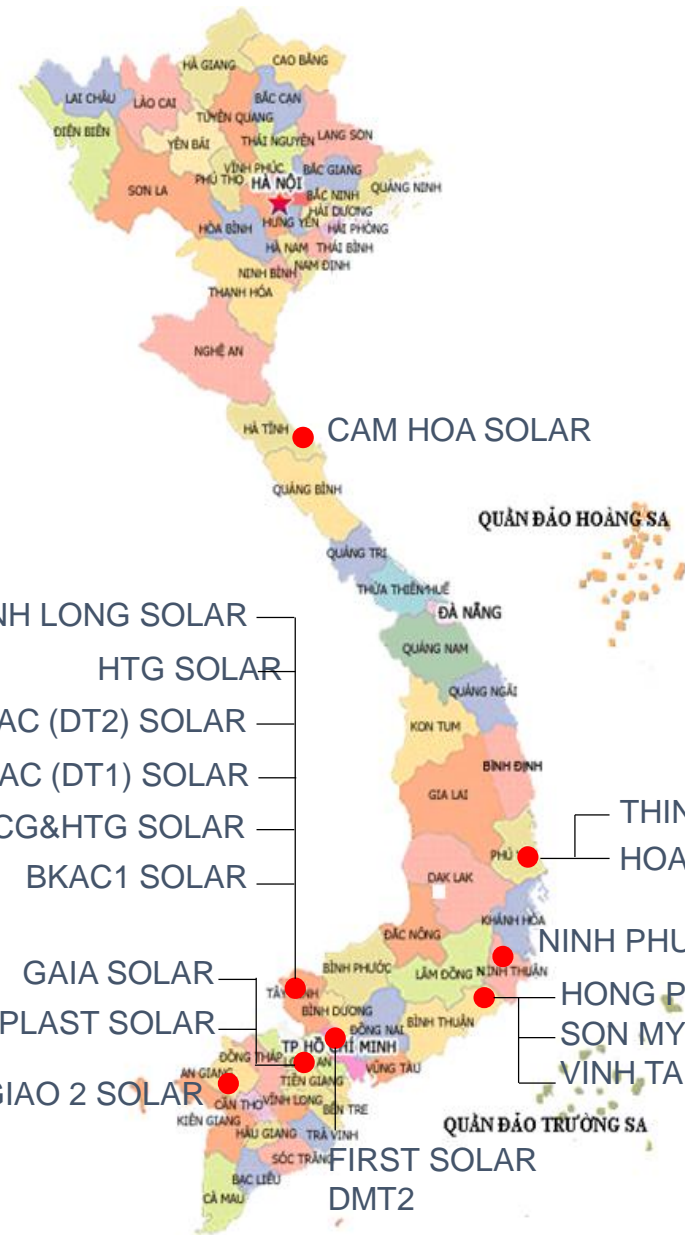
DỰ ÁN CỌC XI MĂNG ĐẤT (CDM) / CDM METHOD PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
1	SONG TIEN	CDM Construction D800	35,000,000,000 VND	HUNG THINH INCONS	2022
2	DREAMLAND CITY	CDM Construction D600	63,000,000,000 VND	THANH NHON INVESTMENT CO.,LTD	2022
3	CHILDREN'S HOSPITAL (HCMC)	CDM Construction D600	58,000,000,000 VND	CC1	2016
4	04 MAIN ROADS IN THU THIEM (Route R2)	CDM construction D800	140,000,000,000 VND	DAI QUANG MINH JSC	2015
5	04 MAIN ROADS IN THU THIEM (Route R2, XL22)	CDM construction D800	77,000,000,000 VND	DAI QUANG MINH JSC	2015
6	PACKAGE J - EXTENSION OF WASTEWATER TREATMENT PLANT	CDM construction	65,000,000,000 VND	POSCO E&C	2015
7	BINH DINH GENERAL HOSPITAL	DTH D600 & CDM D1000	42,000,000,000 VND	COTECLAND	2015
8	04 MAIN ROADS IN THU THIEM (Button C2)	CDM construction	224,000,000,000 VND	DAI QUANG MINH JSC	2014
9	04 MAIN ROADS IN THU THIEM (Button C4)	CDM construction	196,000,000,000 VND	DAI QUANG MINH JSC	2014





KINH NGHIỆM NHÀ THẦU - ĐIỆN MẶT TRỜI
EXPERIENCES - SOLAR ENERGY PROJECTS





DỰ ÁN ĐIỆN MẶT TRỜI / SOLAR POWER PLANT PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
1	ARK SOLAR PHC PROJECT	Supplying D400C	34,000,000,000 VND	ZILEI INTERNATIONAL ENGINEERING CONSULTANT	2022
2	SOLAR POWER PLANT	Supplying D300	24,000,000,000 VND	ASHE ENERGY DEVELOPMENT	2021
3	GAIA 100,5MWP SOLAR	Supplying & pressing D300	41,000,000,000 VND	TRACODI	2019
4	HONG PHONG SOLAR	Supplying square pile 300x300mm	23,000,000,000 VND	POWERCHINA SICHUAN ENGINEERING	2019
5	THANH LONG SOLAR	Supplying D300A	20,000,000,000 VND	MAI LAM COMPANY	2019
6	VAN GIAO 2 SOLAR	Supplying D300A	12,000,000,000 VND	HANG DAI COMPNAY	2019
7	CAM HOA SOLAR	Supplying D300A	9,000,000,000 VND	HOANH SON GROUP	2019
8	SON MY 3-1 SOLAR	Supplying square pile 200x200mm	8,000,000,000 VND	PECC 2	2019
9	HTG SOLAR	Supplying square pile 200x200mm	6,000,000,000 VND	SINOHYDRO.,LTD (HTG)	2019
10	THINH LONG PHU YEN SOLAR	Supplying D300A	3,000,000,000 VND	HONG DINH Construction	2019
11	VINH TAN 2 SOLAR	Supplying & constructing 300x300mm	2,000,000,000 VND	PECC 2	2019





DỰ ÁN ĐIỆN MẶT TRỜI / SOLAR POWER PLANT PROJECTS

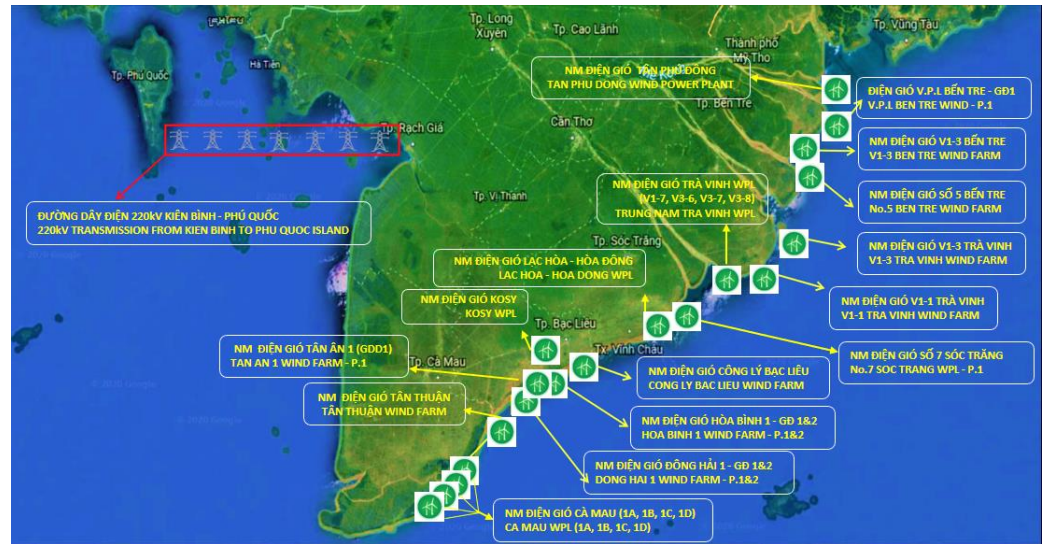
TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
12	150 MWAC (DT1) & 200 MWAC (DT2) SOLAR	Supplying D400, D300	62,000,000,000 VND	SINOHYDRO.,LTD	2019
13	NINH PHUOC 6.1 & 6.2 SOLAR	Supplying square pile 250x250mm	109,000,000,000 VND	PECC 2	2018
14	150MWAC & 200MWAC (DAU TIENG)	Supplying D300A	100,000,000,000 VND	POWERCHINA HUADONG	2018
15	BKAC1 SOLAR	Supplying & pilling D300	32,000,000,000 VND	AN HUY 2 VIETNAM	2018
16	HOA HOI SOLAR 257MWP	Supplying D300A	19,000,000,000 VND	AN HUY 2 VIETNAM	2018
17	EUROPLAST SOLAR	Supplying D300A	14,000,000,000 VND	HANG DAI COMPANY	2018
18	HCG&HTG SOLAR POWER PLANT	Supplying square pile 200x200mm	12,000,000,000 VND	POWERCHINA HUADONG	2018
19	FIRST SOLAR DMT2	Supplying & pressing D400, D300	4,000,000,000 VND	M+W VIET NAM	2018
20	FIRST SOLAR ZONE B	Supplying & pilling D400, D300	41,000,000,000 VND	M+W VIET NAM	2017





KINH NGHIỆM NHÀ THẦU - DỰ ÁN ĐIỆN GIÓ

EXPERIENCES - WIND ENERGY PROJECTS





DỰ ÁN ĐIỆN GIÓ / WIND POWER PLANT PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
1	TAN PHU DONG REGION 1	Supplying D800, D1000	149,000,000,000 VND	PC1 GROUP, GEC	2022
2	AN PHU DONG 1 WIND POWER PLANT	Supplying D800	139,000,000,000 VND	PCC1 COR	2022
3	DONG THANH 1 WIND POWER PLANT	Supplying D800, D1000	106,000,000,000 VND	CHINA HARBOUR ENGINEERING	2022
4	TAY NGUYEN WIND POWER PLANT	Supplying D500	27,000,000,000 VND	SINOHYDRO CORPORATION	2021
5	WIND POWER 5	Supplying D800	46,000,000,000 VND	DONG DO CORPORATION	2021
6	CA MAU 1 WIND POWER PLANT	Supplying & Pressing D800	700,000,000,000 VND	POWERCHINA	2021
7	V1-7 TRUNG NAM WIND POWER PLANT	Supplying D1.000C, 500C and pre-stressed U-beams	114,500,000,000 VND	TRUNG NAM GROUP	2021
8	VIEN AN WIND POWER PLANT - P.1	Supplying D1.000B, D1.000C	90,700,000,000 VND	VIEN AN ENERGY SJC	2021
9	TAN PHU DONG 2 WIND POWER PLANT	Supplying D800	45,000,000,000 VND	PCC1 COR	2021





DỰ ÁN ĐIỆN GIÓ / WIND POWER PLANT PROJECTS

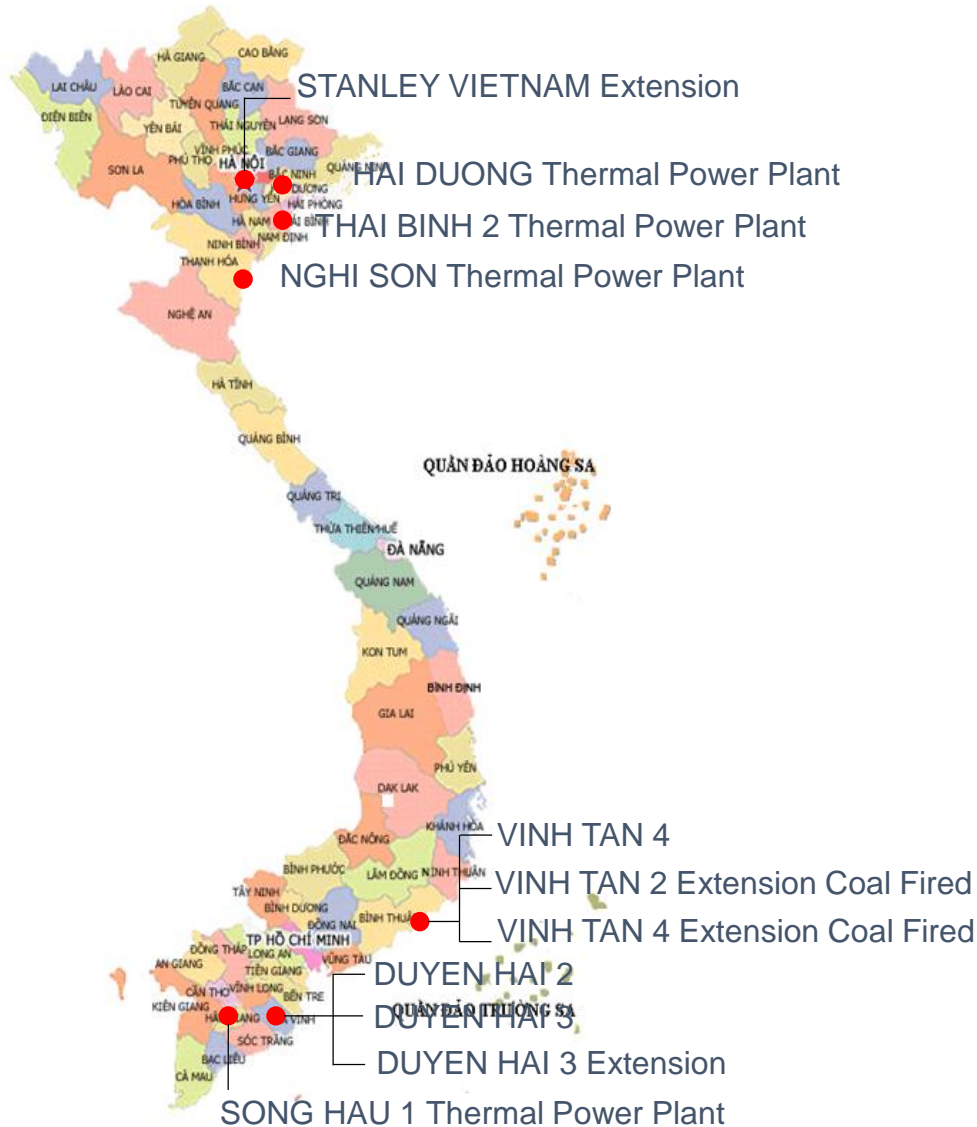
TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
10	LAC HOA - HOA DONG WIND POWER PLANT	Supplying D800C	31,000,000,000 VND	FECON	2021
11	TAN THUAN WIND POWER PLANT	Turbine foundation and concrete works	512,000,000,000 VND	CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP	2020
12	KOSY BAC LIEU WIND POWER PLANT	Supplying D800C	47,800,000,000 VND	WD VIETNAM COR.,	2020
13	NO.7 SOC TRANG WIND POWER PLANT	Supplying D800C, D500C	47,000,000,000 VND	SIGMA COR., HOANG LIEN SON COR.,	2020
14	HOA BINH 1 - BAC LIEU WIND POWER PLANT	Supplying D800C, D600C, D500C	115,400,000,000 VND	PHUONG ANH COMPANY	2020
15	V.P.L BEN TRE WIND POWER PLANT	Supplying D800C	41,400,000,000 VND	LUNG LO 3 COR., CEC COPORATION	2020
16	DONG HAI 1 & 2 WIND POWER PLANT	Supplying D800C, 500C, U-beams	160,300,000,000 VND	BAC PHUONG COR., DANG GIA COR.,	2019 2020
17	NO.5 THANH HAI 1&3 WIND POWER PLANT	Supplying D800C	70,700,000,000 VND	DONG DO GROUP - BRANCH IN DA NANG	2019 2020
18	TRA VINH WIND POWER PLANT	Supplying D800C, D600C, D500C	88,000,000,000 VND	DUC KHANG - BRANCH IN HCMC	2019
19	V1-3 BEN TRE WIND POWER PLANT	Supplying D800C	32,000,000,000 VND	SIGMA COR., HUY HOANG CORP.,	2019





KINH NGHIỆM NHÀ THẦU - DỰ ÁN NHIỆT ĐIỆN

EXPERIENCES - THERMAL POWER PLANT PROJECTS





DỰ ÁN NHIỆT ĐIỆN / THERMAL POWER PLANT PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
1	VUNG ANG THERMAL POWER PLANT	Supplying & Driving D600	90,000,000,000 VND	FECON	2021
2	DUYEN HAI 2 THERMAL POWER PLANT	Supplying & construction D800, D600, D500	286,000,000,000 VND	CHINA RAIWAY (NO.11)	2018
3	SONG HAU 1 THERMAL POWER PLANT	Supplying D600, D600, D700	103,000,000,000 VND	HA NOI CONSTRUCTION	2018
4	VINH TAN 4 EXTENSION COAL FIRED THERMAL POWER PLANT	Supplying & Piling works D600	42,000,000,000 VND	JSC 2	2018
5	STANLEY VIETNAM (EXTENSION)	Supplying & Pressing D300	15,000,000,000 VND	TODA VIETNAM	2018
6	HAI DUONG THERMAL POWER PLANT 2X600MW	Supplying & Driving D500	700,000,000 VND	AN HUY 2	2018
7	SONG HAU 1 THERMAL POWER PLANT	Supplying PHC D600, D400	53,000,000,000 VND	HA NOI CONSTRUCTION	2017





DỰ ÁN NHIỆT ĐIỆN / THERMAL POWER PLANT PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
8	THAI BINH II THERMAL POWER PLANT	Supplying PHC D600 và D700	26,000,000,000 VND	PHU XUAN JSC	2017
9	SONG HAU 1 THERMAL POWER PLANT	Supplying PHC D600A	15,000,000,000 VND	SONG DA OIL & GAS	2016
10	DUYEN HAI 3 EXTENSION THERMAL POWER PLANT	PHC pile supply & driving works	271,000,000,000 VND	mitsui CO., LTD	2015
11	THAI BINH II THERMAL POWER PLANT	Supplying PHC D600A	28,000,000,000 VND	SONG DA OIL & GAS	2015





KINH NGHIỆM NHÀ THẦU - HẠ TẦNG GIAO THÔNG

EXPERIENCES - INFRASTRUCTURE PROJECT





DỰ ÁN KÈ BỜ/ EMBANKMENT PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
1	MARINA & LAGOON DIKE	Marina & Lagoon Dike	137.100.000.000 VND	DEALTA - VALLEY BT	2022
2	NUOC MAN EMBANKMENT	Supplying D400, D500, SW400, SW500	31,000,000,000 VND	MY DA CONSTRUCTION COMPANY	2022
3	NOVAWORLD HO TRAM THE TROPICANA	Supplying & construction I24.54	147,000,000,000 VND	THE FOREST CITY COMPANY LIMITED	2022
4	LONG HAU EMBANKMENT	Embankment construction	26,000,000,000 VND	LOC THANH	2021
5	TRA CU EMBANKMENT	Supplying SW400A	13,000,000,000 VND	TRUONG THANH	2021
6	AQUA DONA EMBANKMENT (Phase 2)	Embankment construction	20,000,000,000 VND	NOVALAND GROUP	2021
7	RIVER MANSION EMBANKMENT	Embankment construction	20,000,000,000 VND	NOVALAND GROUP	2021
8	MARINA & LAGOON	Bridges & dikes construction	140,000,000,000 VND	NOVALAND GROUP	2021
9	SONG TRONG EMBANKMENT	General contractor for Embankment construction	81.000.000.000 VND	NOVALAND GROUP	2021
10	SONG TRONG EMBANKMENT	Supplying SW350, D400	30.000.000.000 VND	THAI SON CORP	2021
11	VINARICE EMBANKMENT	Embankment construction	3,000,000,000 VND	VINARICE	2021





DỰ ÁN KÈ BỜ/ EMBANKMENT PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
12	VINHOMES GRAND PARK	Supplying & pilling SW940, D700	52.000.000.000 VND	VIN GROUP	2020
13	AQUA DONA EMBANKMENT	Embankment construction	40.000.000.000 VND	NOVALAND GROUP	2020
14	MAN QUANG EMBANKMENT	Supply pile D500C, sheet pile SW600B, SW740	43,000,000,000 VND	HAWAPRO.,JSC	2017
15	DA NANG REAL ESTATE & MARINA	Supply pile PHC D500A, sheet pile SW600A	15,000,000,000 VND	HUNG THINH HOUSE	2016
16	NHUE RIVER REVETMENT	Suppling SW600A	USD 1,054,773	AN PHU THINH JSC	2015
17	HAN RIVER PROTECT EMBANKMENT	Embankment construction	143,000,000,000 VND	AGRICULTURE & RURAL EVELOPMENT DA NANG	2015





DỰ ÁN CẢNG/ PORT PROJECTS

TT No	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
1	HAI PHONG PORT	Supplying D600, D700, D800, SW840	166,000,000,000 VND	PHU XUAN CONSULTING AND CONSTRUCTION JSC	2022
2	BA RIA VUNG TAU PORT	Supplying & Construction D500 - D800, NPH D800	22,000,000,000 VND	BA RIA -VUNG TAU TRAFFIC JSC	2022
3	AN SON PORT	Supplying D400	16,000,000,000 VND	AN SON BINH DUONG LOGISTICS COMPANY	2022
4	PHUOC AN PORT	Supplying D700, D800	133,000,000,000 VND	BACH LOI TRADING PRODUCTION CO., LTD	2022
5	PETRO VUNG TAU PORT	Supplying D500C, SW500B	23,500,000,000 VND	HUU THANH CORPORATION	2022
6	GO DAU B PORT	Supplying D600C	16,200,000,000 VND	HUU THANH CORPORATION	2022
7	VINH TAN PORT	Supplying & constructing D600C	30,000,000,000 VND	FECON	2022





DỰ ÁN CẢNG/ PORT PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
8	CAT HAI PORT (Factory)	Supplying & constructing D500, D600	83,500,000,000 VND	CAT HAI	2021
9	BAC VAN PHONG GENERAL PORT	Supply sheet pile SW400A	7.000.000.000 VND	VAN PHONG PORT	2021
10	HANG BANG NAVIGATION LOCK	Supply sheet pile SW600A	5.800.000.000 VND	TRUNG NAM 18 E&C	2021
11	THO QUANG PORT	Supplying & constructing SW500	10,000,000,000 VND	DUONG VIET	2019
12	SAI GON - HIEP PHUOC PORT	Supply pile D800C, D1000C	53,000,000,000 VND	MY DA CONSTRUCTION	2018
13	UPGRADE BACKGROUND & WHARF	Supplying and drilling by Hyper-MEGA method D800-600	65,000,000,000 VND	PTSC	2017
14	LONG SON CONTAINER TERMINAL	Supply pile D600C, D800C, SW600B	45,000,000,000 VND	LONG SON CO.,LTD	2017
15	VINH HUNG GENERAL PORT	Supply pile D600, D500	29,000,000,000 VND	VINH HUNG DONG NAI	2017
16	THI VAI PORT - P. 1	Supply pile PHC D500, PHC D600, PHC D700	42,000,000,000 VND	CIVIL ENGINEERING CONSTRUCTION	2016





KINH NGHIỆM NHÀ THẦU - CẤU KIỆN BTĐS EXPERIENCES - PRECAST PROJECTS





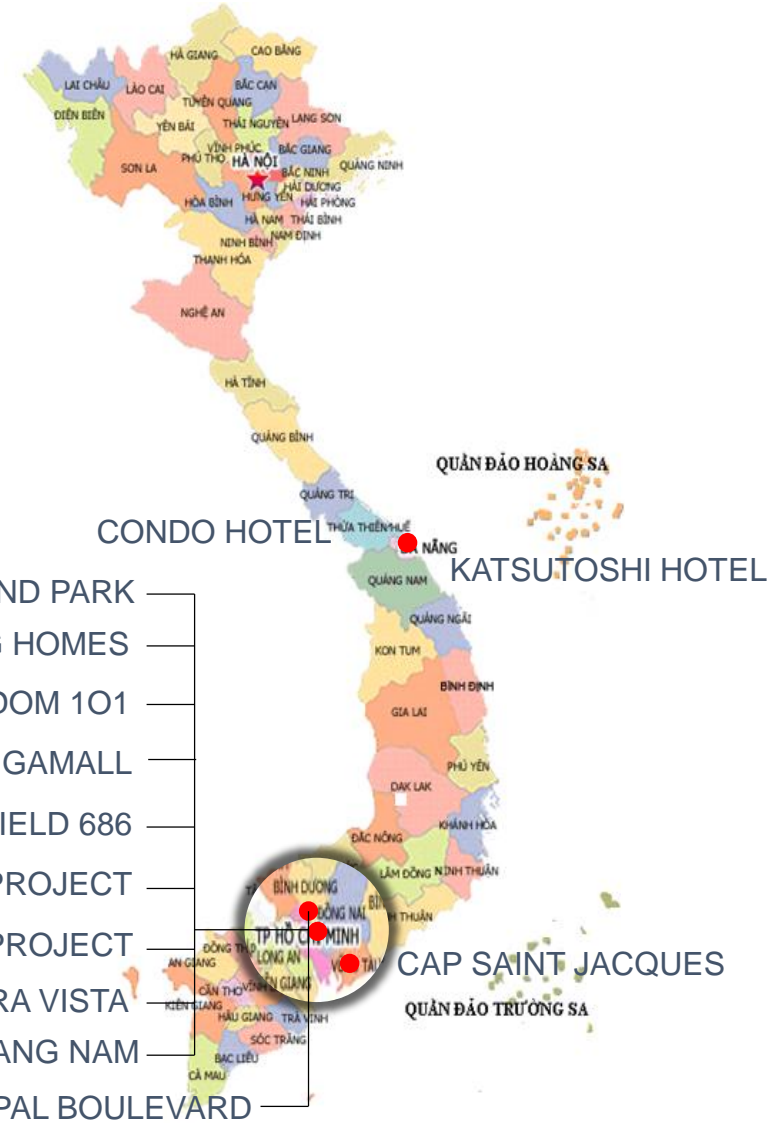
DỰ ÁN CẦU KIẾN BÊ TÔNG ĐÚC SẴN / PRECAST PROJECTS

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
1	PAIHONG	Supplying & constructing precast concrete structure	45,000,000,000 VND	SOL	2022
2	HOA PHAT FACTORY	Supplying & constructing precast concrete structure	7,000,000,000 VND	CENTRAL	2022
3	SUNHOUSE	Supplying & constructing precast concrete structure	10,000,000,000 VND	SUNHOUSE	2021
4	TRUNG NAM WIND POWER PLANT V1-7	Supplying prestressed U-beam	8.000.000.000 VND	TRUNG NAM GROUP	2021
5	TAN THUAN WIND POWER PLANT	Concrete piles & concrete works for turbine foundation	512.000.000.000 VND	SEPEC	2020
6	DONG HAI 1 WIND POWER PLANT - P.2	Supplying prestressed U-beam	100,000,000,000 VND	BAC PHUONG CORPORATION	2020
7	LONG SON PETROCHEMICALS	Supplying precast concrete structure	76,000,000,000 VND	LONG SON PETROCHEMICALS	2020
8	SMC 3 FACTORY	Supplying & constructing precast concrete structure	11,000,000,000 VND	KAJIMA VIETNAM	2019
9	SMC 2 FACTORY	Supplying & constructing precast concrete structure	33,000,000,000 VND	KAJIMA VIETNAM	2018





KINH NGHIỆM NHÀ THẦU - TẦM TƯỜNG EUROWALL EXPERIENCES - EUROWALL PANELS





DỰ ÁN TẤM TƯỜNG EUROWALL / EUROWALL PANEL PROJECT

TT No.	Tên dự án /Project	Phạm vi công việc /Scope of work	Tổng giá trị /Contract amount	Khách hàng /Client	Năm /Year
1	OPAL SKYLINE	Supplying & constructing Eurowall panel	19,000,000,000 VND	PHUOC THANH	2021
2	LE PHONG (Binh Duong)	Supplying & constructing Eurowall panel	13,000,000,000 VND	UNICONS	2021
3	OPAL BOULEVARD	Supplying & constructing Eurowall panel	27,000,000,000 VND	CSCEC-SEA	2020
4	AKARI HOANG NAM (Block D)	Supplying & constructing Eurowall panel	17,000,000,000 VND	COTECCONS	2020
5	LOVERA VISTA KHANG DIEN	Supplying & constructing Eurowall panel	12,000,000,000 VND	AN PHONG	2020
6	AKARI HOANG NAM (Block 3,4)	Supplying & constructing Eurowall panel	10,000,000,000 VND	UNICONS	2020
7	CONDO HOTEL	Supplying & constructing Eurowall panel	52,000,000,000 VND	QL DONG DUONG	2019
8	G HOMES	Supplying & constructing Eurowall panel	10,000,000,000 VND	UNICONS	2019





KINH NGHIỆM NHÀ THẦU - DỰ ÁN XUẤT KHẨU
EXPERIENCES - EXPORT PROJECTS





DỰ ÁN XUẤT KHẨU / EXPORT PROJECTS

No.	Project	Scope of work	Contract amount	Client	Time
1	CHROY CHANGVA SATELLITE CITY	Supplying D600, SW500	47,000,000,000 VND	D.N.T	2021
2	AEON MALL MEAN CHEY	Supplying D600	24,000,000,000 VND	LIGHTNING VN	2021
3	RIVER BANK - KOH NOREA	Supplying SW500	12,000,000,000 VND	D.N.T	2021
4	EXPORT TO TAIWAN	Supplying D500C	161,300,000,000 VND	ZILEI ICC PTE	2020
5	SOLAR POWER PLANT	Supplying D300	820,000 USD	ZILEI ICC PTE	2020
6	WILMAR JETTY MYANMAR	Supplying D1.000	1,100,000 USD	PENTA-OCEAN	2019
7	TIMONAN 2X600 MW ULTRA-SUPERCRITICAL POWER PLANT	Supplying D600	290,000 USD	DEAWOO E&C	2019
8	RIVERBANK PROTECTION WORKS	Supplying D600, SW500	180,000,000,000 VND	D.N.T	2019
9	WILMAR JETTY PHASE 2 MYANMAR	Supplying D1.000C	25,800,000,000 VND	PENTA-OCEAN	2019
10	DEVELOPMENT OF GRAIN TERMINAL PROJECT	Supplying D300, D400	910,000 USD	PENTA-OCEAN	2018





DỰ ÁN XUẤT KHẨU / EXPORT PROJECTS

No.	Project	Scope of work	Contract amount	Client	Time
11	JFE MERANTI	Supplying D400	600,000 USD	PENTA-OCEAN	2018
12	CONSUMER PACK PLANT AND FARM STATION	Supplying D400	760,000 USD	PENTA-OCEAN	2018
13	BIG HOTEL BOA LI CHINA	Supplying D400	3,000,000,000 VND	DUONG TRY	2018
14	WILMAR FLOUR MILLS SUBSTRUCTURE	Supplying D300	1,500,000 USD	PENTA-OCEAN	2017
15	SOKHA BEACH RESORT	Supplying D600	310,000 USD	DUONG TRY	2017
16	BOO YOUNG TOWN	Supplying D600	250,000 USD	WHASHIN CAMBO GROUP CO. LTD	2017
17	ORKIDE THE ROYAL CONDOMINIUM	Supplying & pressing D500, D600	10,000,000,000 VND	S.E.A (CHINA)	2017
18	PROJECTS OF MINING & PROCESSING SALT	Supplying D300, D400, D500	9,000,000,000 VND	HOANG SON GROUP	2016
19	NORTH PARK CONDOMINIUM	Supplying D300, D400	6,000,000,000 VND	KHAOU CHULY LAND COMPANY LIMITED	2016





GIẤY PHÉP ĐĂNG KÝ KINH DOANH
BUSINESS LICENSE

SỐ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN

Mã số doanh nghiệp: 0302217087

Đăng ký lần đầu: ngày 08 tháng 02 năm 2001

Đăng ký thay đổi lần thứ: 28, ngày 10 tháng 01 năm 2023

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ PHAN VŨ

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: PHAN VU INVESTMENT CORPORATION

Tên công ty viết tắt: PVI CORP.

2. Địa chỉ trụ sở chính

Phòng 3.15 Tầng 3, Khu I, The Prince Residence, Số 19-21 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 11, Quận Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 028. 22200884

Fax: (84.8) 22200887

Email: phanvu@phanvu.com

Website: www.phanvu.vn

3. Vốn điều lệ

Vốn điều lệ: 650.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Sáu trăm năm mươi tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 65.000.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: PHAN KHẮC LONG

Giới tính: Nam

Chức danh: Chủ tịch hội đồng quản trị

Sinh ngày: 04/11/1961

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: 031061004556

Ngày cấp: 20/12/2021

Nơi cấp: Cục Cảnh Sát Quản Lý Hành Chính Về Trật Tự xã Hội

Địa chỉ thường trú: 281/40, đường Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Địa chỉ liên lạc: 350/12, đường Nguyễn Trọng Tuyển, Phường 2, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

* Họ và tên: TRẦN VŨ ANH TUẤN

Giới tính: Nam

Chức danh: Tổng giám đốc

Sinh ngày: 30/08/1983

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: 079083016051

Ngày cấp: 29/07/2022

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

Địa chỉ thường trú: 11.02 Cao Ốc A Ngô Gia Tự, Phường 02, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Địa chỉ liên lạc: 11.02 Cao Ốc A Ngô Gia Tự, Phường 02, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG



Võ Thành Thọ





CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG
CERTIFICATE OF ELIGIBILITY FOR CONSTRUCTION ACTIVITIES

BỘ XÂY DỰNG **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
CỤC CÔNG TÁC PHÍA NAM **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

CHỨNG CHỈ
NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: BXD-00002563
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 338/QĐ-CPN-DN ngày 14/7/2022)

Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ PHAN VŨ**
 Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập số: 0302217087
 Ngày cấp: 08/02/2001. Thay đổi lần thứ 27, ngày 25/3/2021.
 Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh.
 Tên người đại diện theo pháp luật:
 Ông/Bà: Phan Khắc Long Chức vụ: Chủ tịch HĐQT kiêm Tổng Giám đốc
 Địa chỉ trụ sở chính: Tầng 3, Phòng 3.15 Khu I, Tòa nhà The Prince Residence,
 Số 19-21 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 12, Quận Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh.
 Số điện thoại: 028 22200884 Số fax: 028 22200887
 E-mail: phanvu@phanvu.com Website: www.phanvu.vn
 Phạm vi hoạt động xây dựng:
 - Thi công xây dựng công trình dân dụng, công nghiệp: Hạng I.
 Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 14/7/2032.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 7 năm 2022
KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Ngô Hoàng Nguyễn

ỦY BAN NHÂN DÂN **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**
SỞ XÂY DỰNG

CHỨNG CHỈ
NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: HCM-00034363
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 2098/QĐ-SXD-QLNGEXD ngày 18/12/2019)

Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ PHAN VŨ**
 Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập số: 0302217087
 Ngày cấp: Đăng ký cấp lần đầu ngày 08/02/2001, thay đổi lần thứ 25 ngày 04/3/2019;
 Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh;
 Tên người đại diện theo pháp luật:
 Ông/Bà: **Bùi Đức Thông** Chức vụ: Tổng giám đốc
 Địa chỉ trụ sở chính: số 37 Đường Hoàng Văn Thụ, Phường 15, quận Phú Nhuận,
 Thành phố Hồ Chí Minh
 Số điện thoại: 028 22200884 Số fax: 028 22200887
 Email: phanvu@phanvu.com Website: www.phanvu.vn
 Phạm vi hoạt động xây dựng:
 - Thi công xây dựng công trình giao thông (cầu; đường bộ), hạ tầng kỹ thuật (cấp nước; thoát nước; chiếu sáng công cộng; công viên; cây xanh; thông tin; truyền thông): Hạng II.
 Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 18/12/2029./.

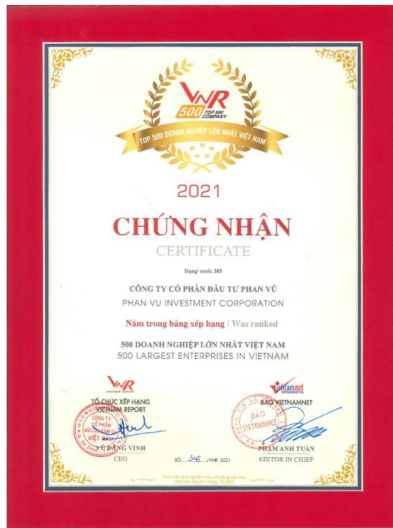
Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 12 năm 2019
TU. GIÁM ĐỐC
CHÀM VĂN PHÒNG

Bùi Văn Hiếu





CHỨNG NHẬN CERTIFICATES





CHỨNG NHẬN CERTIFICATES

QUATEST 3 TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
DIRECTORATE FOR STANDARDS AND QUALITY
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No.: **32-15**
(P/PMAT-CN-2021)

Chứng nhận sản phẩm / This is to certify that:
CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG LỰC TRƯỚC /
PRESTENSIONED CONCRETE PILE

Nhãn hiệu / Brand name:

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

Được sản xuất bởi / Produced by:
CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG PHAN VŨ LONG AN /
PHAN VŨ LONG AN SPUN PILES COMPANY LIMITED
Địa chỉ: Đường 830, Ấp 4, Xã Lương Bình, huyện Bến Lức, tỉnh Long An
Address: Street 830, Hamlet 4, Lương Bình Commune, Ben Luc District, Long An Province

Phù hợp với tiêu chuẩn / Conform to the standard:
TCVN 7888-2014. Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước /
Prestensioned spun concrete piles

Phương thức chứng nhận / Certification scheme:
Phương thức 5 / Scheme 5
(Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2013/TT-BKHCN
ngày 31/03/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

Creator No: 28/2012/TT-BKHCN (Revised December 12, 2012) & Circular No. 02/2013/TT-BKHCN (dated
March 31, 2013) Ministry of Science and Technology

VÀ ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP CỦA QUATEST 3
and approved to bear QUATEST 3 Product Certification mark

Giấy chứng nhận này và dấu chất lượng có giá trị từ 15/10/2021 đến 14/10/2024
Certificate and the product certification mark remain valid until October 14, 2021 to October 14, 2024

QUATEST 3 TCVN 7888-2014

Ngày cấp chứng nhận Date of Issuance: 15/10/2021

GIÁM ĐỐC
DIRECTOR

Nguyễn Thái Hùng

Thống nhất theo Tiêu chuẩn đo lường chất lượng 3
Harmonized with ISO 9001:2015

TQC LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận sản phẩm:
Sản phẩm: **CỌC VÁN BÊ TÔNG DỰ ỨNG LỰC**
Nhãn hiệu: **PHAN VŨ**

của: **CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG HẠ TẦNG PHAN VŨ**
Địa chỉ: Đường 830, Ấp 4, xã Lương Bình, huyện Bến Lức, tỉnh Long An.
Được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn kỹ thuật:
JIS A 5373:2010

Phương thức chứng nhận / Phương thức 5 - Thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012.

Số chứng chỉ: TQC.11.898.1
Họ tên của chứng chỉ: Phạm Văn Dũng
Chi tiết tại quyết định số: 08/2020/QĐ-TQC
Ngày: 28/06/2020

Được phép sử dụng dấu chứng nhận hợp chuẩn

TQC **JIS**
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC
GIÁM ĐỐC

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHAKH VIỆT NAM
CHỦ TỊCH

TQC LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận sản phẩm:
Sản phẩm: **CỌC ĐÁ CỘT TIẾT DIỆN VUÔNG**
Nhãn hiệu: **PHANVŨ**

của: **CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG HẠ TẦNG PHAN VŨ**
Địa chỉ: Đường 830, Ấp 4, xã Lương Bình, huyện Bến Lức, tỉnh Long An.
Được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn kỹ thuật quốc gia:
TCVN 9114:2012

Phương thức chứng nhận / Phương thức 5 - Thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012.

Số chứng chỉ: TQC.11.899
Họ tên của chứng chỉ: Phạm Văn Dũng
Chi tiết tại Quyết định số: 08/2020/QĐ-TQC
Ngày: 08/06/2020

Được phép sử dụng dấu chứng nhận hợp chuẩn

TQC **TCVN**
TIÊU CHUẨN QUỐC GIA
TCVN 9114:2012 - Nst, TQC.11.899

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHAKH VIỆT NAM
CHỦ TỊCH

Nguyễn Quang Hưng

Giáo sư, Viện sỹ Đặng Vũ Minh

BQC LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
VIETNAM UNION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY ASSOCIATIONS - VUSTA

IAF

VĂN PHÒNG CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG
BUREAU OF QUALITY CERTIFICATION

GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Chứng nhận sản phẩm / This is to certify that:
TẤM THƯỜNG BÔNG BÉ TỶNG ĐỐC SẢN THEO CÔNG NGHỆ SÀN BÊ
PRECAST EXTENSION CONCRETE Hollow Core Wall Panels
Nhà sản xuất/Manufacturer: **EUROWALL VÀ EUROWALL PHAN VŨ**
của / Of:
CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG HẠ TẦNG PHAN VŨ
PHAN VŨ INFRASTRUCTURE CONSTRUCTION CO., LTD
Địa chỉ: Đường 830, Ấp 4, Xã Lương Bình, huyện Bến Lức, tỉnh Long An
Address: Street 830, Hamlet 4, Lương Bình Commune, Ben Luc District, Long An Province

Phù hợp với các yêu cầu kỹ thuật của Tiêu chuẩn
To be in conformance with the technical requirements of:

TCVN 11524:2016

Phương thức chứng nhận / Method of certification:
Phương thức 5 - Thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012
Creator No: 28/2012/TT-BKHCN (dated 12 December 2012)

Số chứng chỉ: HC.03.023
Họ tên của chứng chỉ: Phạm Văn Dũng
Chi tiết tại quyết định số: 135/2020/QĐ-ABC
Ngày cấp chứng chỉ: 30/11/2021

Được phép sử dụng dấu chứng nhận hợp chuẩn

TCVN
TIÊU CHUẨN QUỐC GIA
TCVN 11524:2016

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHAKH VIỆT NAM
CHỦ TỊCH / President

Đặng Vũ Minh

VĂN PHÒNG CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG
GIÁM ĐỐC / Director

Nguyễn Quang Hưng

TQC LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận sản phẩm
DÀM CHỮ I BÊ TÔNG CỐT THÉP ỨNG LỰC TRƯỚC

Nhãn hiệu:

của: **CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG HẠ TẦNG PHAN VŨ**

Trụ sở và địa điểm sản xuất: Đường 830, Ấp 4, Xã Lương Bình,
huyện Bến Lức, tỉnh Long An, Việt Nam
Văn phòng: A2 Trường Sơn, Phường 2, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn kỹ thuật quốc gia

TCVN 9114:2019

Phương thức chứng nhận / Phương thức 5 - Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012
và Thông tư số 02/2013/TT-BKHCN ngày 31/03/2013

Số giấy chứng nhận: TQC.11.893.3
Họ tên của giấy chứng nhận: Tô Văn Dũng
Chi tiết tại quyết định số: 09/2/2021/QĐ-TQC
Ngày: 27/04/2021

Mã truy xuất chứng chỉ: TQC.11.893.3

Đầu chứng nhận:

TQC **TCVN**
TIÊU CHUẨN QUỐC GIA
TCVN 9114:2019 - Nst, TQC.11.893.3

TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC
GIÁM ĐỐC

Nguyễn Quang Hưng

TQC LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ thống quản lý Chất lượng của
CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG HẠ TẦNG PHAN VŨ

Trụ sở: Đường 830, Ấp 4, xã Lương Bình, huyện Bến Lức, tỉnh Long An.

Được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của Tiêu chuẩn quốc tế:
ISO 9001:2015

Cho lĩnh vực: Sản xuất, kinh doanh và thi công:
- Các sản phẩm tấm tường rỗng bê tông đúc sẵn theo công nghệ đúc áp.
- Các sản phẩm bê tông cốt thép thường và cốt thép tiền áp: Cọc cọc rỗng có tiết diện vuông, cọc viên, dầm cầu cầu loại.
- Cầu kiến bê tông đúc sẵn khác: Cầu, dầm, tường, sàn, sân thượng, dầm mái, xà gồ, cầu kiến bê tông bản lắp ghép và bản sàn định hình bản lắp ghép.

Số chứng chỉ: TQC.01.059
Họ tên của chứng chỉ: Tô Văn Dũng
Chi tiết tại Quyết định số: 08/2019/QĐ-TQC
Ngày: 05/03/2019

Được phép sử dụng dấu chứng nhận hợp chuẩn

TQC **ISO**
9001:2015
CERTIFIED No. TQC.01.059

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHAKH VIỆT NAM
CHỦ TỊCH

Đặng Vũ Minh

TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC
GIÁM ĐỐC

Trịnh Công Phú

Giáo sư, Viện sỹ Đặng Vũ Minh





CHỨNG NHẬN ISO 9001:2015
ISO 9001:2015

TQC LIÊN HIỆP CÁC HỘI KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT VIỆT NAM
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC

GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng của
CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ PHAN VŨ

Địa chỉ: Số 37, đường Hoàng Văn Thu, phường 15, quận Phú Nhuận,
thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Văn phòng: A2 Trường Sơn, phường 2, quận Tân Bình,
thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn quốc tế

ISO 9001:2015

Cho lĩnh vực:
Quản lý và thi công các công trình xây dựng, cọc nền móng
Kinh doanh vật liệu xây dựng

Số giấy chứng nhận : TQC.01.1444
Hiệu lực của giấy chứng nhận : Từ 28/04/2020 đến 27/04/2023
Chi tiết tại quyết định số : 1444/2020/QĐ-TQC
Ngày : 28/04/2020

Mã truy xuất giấy chứng nhận
TQC.01.1444

Được phép sử dụng dấu chứng nhận

TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG TQC

GIÁM ĐỐC

NGUYỄN QUANG HUNG

024.6680.0728
024.6680.2688
024.6680.1396
www.tqc.vn
info@tqc.vn

TQC VIETNAM UNION OF SCIENCE AND TECHNOLOGY ASSOCIATIONS
TQC CENTER FOR TESTING AND QUALITY CERTIFICATION

CERTIFICATE

Certify that the quality management system of
PHAN VU INVESTMENT CORPORATION

Address: No. 37, Hoang Van Thu street, ward 15, Phu Nhuan district, Ho Chi Minh city, Vietnam
Office: A2 Truong Son, ward 2, Tan Binh district, Ho Chi Minh city, Vietnam

Has been assessed and found to be in conformance with the requirements set forth by

ISO 9001:2015

For the following activities:
Management and execution of construction works, piles deep foundation
Trading of construction materials

Certificate no : TQC.01.1444
The validity of certificate : From 28/04/2020 to 27/04/2023
Details in decision no : 1444/2020/QĐ-TQC
Signed date : 28/04/2020

Retrieval information code
TQC.01.1444

Approved to bear certification mark

TQC CENTER FOR TESTING AND QUALITY CERTIFICATION

DIRECTOR

NGUYỄN QUANG HUNG

024.6680.0728
024.6680.2688
024.6680.1396
www.tqc.vn
info@tqc.vn



UY TÍN - CHẤT LƯỢNG - HIỆU QUẢ



KHÁCH HÀNG - ĐỐI TÁC TIÊU BIỂU
VALUED CUSTOMERS - PARTNERS





PHAN VU INVESTMENT CORPORATION

No. A2 Truong Son St., Ward 2, Tan Binh Dist., HCMC
Web: www.phanvu.vn Email: phanvu@phanvu.com
Tel: (028) 22200884 - 6 Fax: (028) 22200887