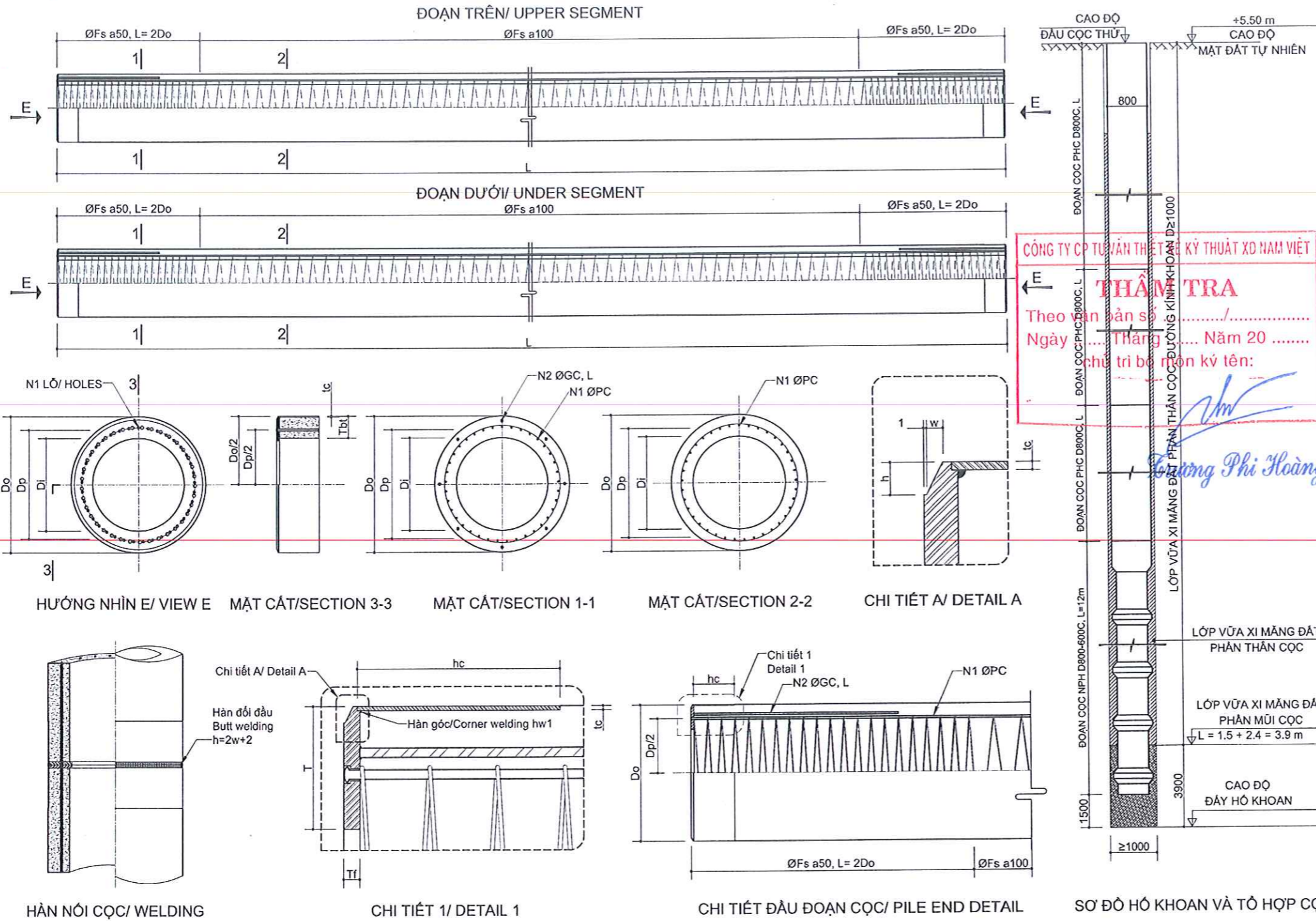


C BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ CONCRETE SPUN PILE PHC-D800-L-TCVN 7888: 2014

GHI CHÚ VẬT LIỆU/ MATERIAL NOTE:

- BÊ TÔNG/ CONCRETE:
 - CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: 90 MPa
 - MẪU/ SPECIMEN: D150 x H300
 - XI MĂNG/ CEMENT: PCB40/ OPC40
- THÉP DƯ/ PC BAR:
 - LOẠI: SBPDL 1275/ 1420, JIS G3137:2000
 - GIỚI HẠN BỀN KÉO/ TENSILE STRENGTH: 1420MPa
 - GIỚI HẠN DẸO/ YIELD STRENGTH: 1275 MPa
- THÉP ĐAI/ SPIRAL: LOẠI SWM-B, JIS G 3532:2000
- THÉP TẤM/ 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 THỬ/ TEST PILE COMBINATION:
 - PHC 14m + PHC 14m + PHC 12m + NPH 12m = 52m
- KÝ HIỆU/ CODE: PHC-D800-L-TCVN 7888:2014



KHÁCH HÀNG/ CUSTOMER:

ĐƠN VỊ TƯ VẤN/ CONSULTANT:

ĐỊA CHỈ/ ADDRESS:

PHƯỜNG THẮNG NHẤT, THÀNH PHỐ VŨNG TÁU

TÊN BẢN VẼ/ DRAWING:

CHI TIẾT CỌC THỬ PHC /PHC TEST PILE DETAIL
CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ SPUN PILE
PHC-D800-TCVN-7888:2014

PHÁT HÀNH/ ISSUED FOR:

SẢN XUẤT/
PRODUCTION

NGÀY/ ISSUED: 03/2024

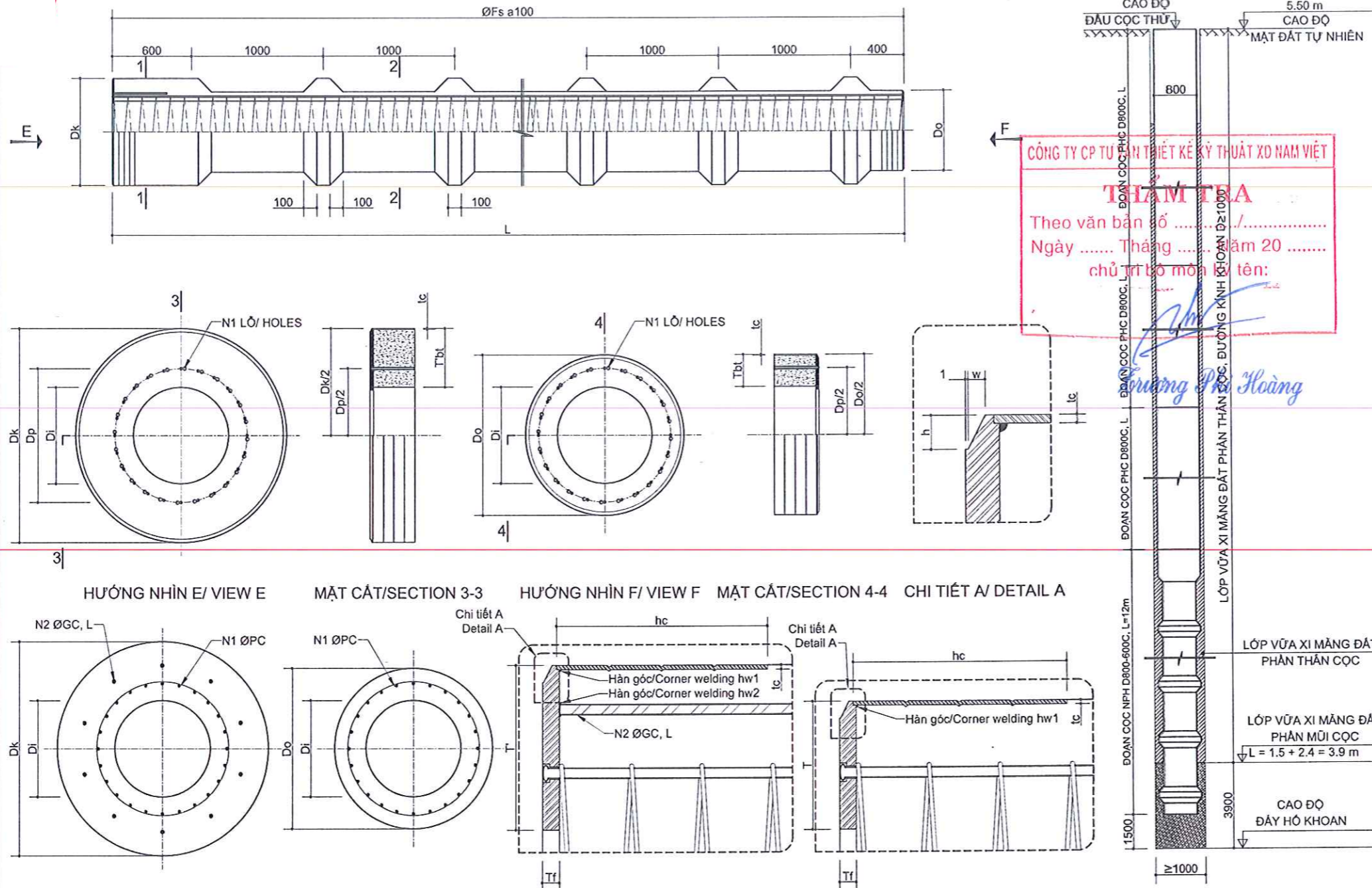
SỐ HIỆU BẢN VẼ/ DRAWING NO.:

PHC-D800-01-NCĐT

KÍCH THƯỚC/ DIMENSION				LOẠI/ CLASS	THÉP DƯ ỨNG LỰC/ PC BAR		THÉP GIA CƯỜNG/ REINFORCED BAR GC			MOMENT UỐN TIÊU CHUẨN/ STANDARD BENDING MOMENT		THÉP ĐAI/ SPIRAL	MẶT BÍCH/ END FLANGE		MĂNG XÔNG/ COLLAR (Tole gôn)		CHI TIẾT A/ DETAIL A		
Do (mm)	Dp (mm)	Di (mm)	Tbl (mm)		Đường kính/ Dia. ØPC (mm)	Số lượng N1/ (nos)	Đường kính/ Dia. ØGC (mm)	Số lượng N2/ (nos)	Chiều dài/ Length L2 (mm)	Mcr (gây nứt) (kN.m)	Mu (phá hủy) (kN.m)	Đường kính/ Dia. Fs (mm)	Đáy/ Thickness Tf (mm)	Rộng/ Width T (mm)	Cao/ Height hc (mm)	Đáy/ Thk. tc (mm)	w (mm)	h (mm)	hw1 (mm)
800	680	520	140	C	10.7	37	18	8	1000	637.6	1275.2	5	20	130	300	4.0	7	16	3

C BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ CONCRETE SPUN PILE NPH D800&600-L-TCVN 7888: 2014

ĐOẠN CỌC NODULAR NPH D800-600



CÔNG TY CP TƯ VẤN THIẾT KẾ KỸ THUẬT XD NAM VIỆT
THẨM TRA
 Theo văn bản số
 Ngày Tháng Năm 20.....
 Chủ trì bộ môn kỹ thuật: *Trương Thị Hoàng*

GHI CHÚ VẬT LIỆU/ MATERIAL NOTE:

- BÊ TÔNG/ CONCRETE:
 - CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: 90 MPa
 - MẪU/ SPECIMEN: D150 x H300
 - XI MĂNG/ CEMENT: PCB40/ OPC40
- THÉP DƯ LI/ PC BAR:
 - LOẠI: SBPDL 1275/ 1420, JIS G3137:2000
 - GIỚI HẠN BỀN KÉO/ TENSILE STRENGTH: 1420MPa
 - GIỚI HẠN DẸO/ YIELD STRENGTH: 1275 MPa
- THÉP ĐAI/ SPIRAL: LOẠI SWM-B, JIS G 3532:2000
- THÉP TẤM/ STEEL PLATE: CT3 HOẶC SS400, JIS 3101:2000
- TIÊU CHUẨN NGHIỆM THU/ STANDARD: TCVN 7888:2014
- CHIỀU DÀI ĐOẠN DÀI NHẤT/ MAX SEGMENT LENGTH: PHC 14m + PHC 14m + PHC 12m + NPH 12m = 52m
- TỔ HỢP CỌC THỬ/ TEST PILE COMBINATION: PHC 14m + PHC 14m + PHC 12m + NPH 12m = 52m
- KÝ HIỆU/ CODE: NPH-D800&600-L-TCVN 7888:2014

KHÁCH HÀNG/ CUSTOMER:

ĐƠN VỊ TƯ VẤN/ CONSULTANT:

ĐỊA CHỈ/ ADDRESS:
 PHƯỜNG THẮNG NHẤT, THÀNH PHỐ VŨNG TÀU

TÊN BẢN VẼ/ DRAWING:
 CHI TIẾT CỌC THỬ NPH /NPH TEST PILE DETAIL
 CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ SPUN PILE
 NPH-D800&600-TCVN-7888:2014

PHÁT HÀNH/ ISSUED FOR: SẢN XUẤT/ PRODUCTION
 NGÀY/ ISSUED: 03/2024

SỐ HIỆU BẢN VẼ/ DRAWING NO.:
 NPH-D800&600-01-NCĐT

KÍCH THƯỚC/ DIMENSION						LOẠI/ CLASS	THÉP DƯ ỨNG LỰC/ PC BAR		THÉP GIA CƯỜNG/ REINFORCED BAR GC				THÉP ĐAI/ SPIRAL	MẶT BÍCH D800/ END FLANGE D800		MẶT BÍCH D600/ END FLANGE D600		MĂNG XÔNG D800/ COLLAR D800		MĂNG XÔNG D600/ COLLAR D600		CHI TIẾT A/ DETAIL A		
Dk (mm)	Do (mm)	Dp (mm)	Di (mm)	Tbt (mm)	Tbt (mm)	C	Đường kính/ Dia. ØPC (mm)	Số lượng N1/ (nos)	ØGC (mm)	N2 (nos)	L (mm)	hw2 (mm)	Đường kính/ Dia. Fs (mm)	Dày/ Thickness Tt (mm)	Rộng/ Width T (mm)	Dày/ Thickness Tt (mm)	Rộng/ Width T (mm)	Cao/ Height hc (mm)	Dày/ Thk tc (mm)	Cao/ Height hc (mm)	Dày/ Thk tc (mm)	w (mm)	h (mm)	hw1 (mm)
800	600	500	400	100	190			10.7	22	14	10	600	3	4	18	200	18	100	200	1.5	200	1.5	6	14

CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ CONCRETE SPUN PILE PHC-D800-L-TCVN 7888: 2014

GHI CHÚ VẬT LIỆU/ MATERIAL NOTE:

- BÊ TÔNG/ CONCRETE:
 - CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: 90 MPa
 - MẪU/ SPECIMEN: D150 x H300
 - XI MĂNG/ CEMENT: PCB40/ OPC40
- THÉP DƯ/ PC BAR:
 - LOẠI: SBPDL 1275/ 1420, JIS G3137:2000
 - GIỚI HẠN BỀN KÉO/ TENSILE STRENGTH: 1420MPa
 - GIỚI HẠN DẪO/ YIELD STRENGTH: 1275 MPa
- THÉP ĐAI/ SPIRAL: LOẠI SWM-B, JIS G 3532:2000
- THÉP TẤM/ 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 ĐẠI TRẢ/ MASS PILE COMBINATION: PHC 12m + PHC 14m + PHC 12m + NPH 12m = 50m
- KÝ HIỆU/ CODE: PHC-D800-L-TCVN 7888:2014

KHÁCH HÀNG/ CUSTOMER:

ĐƠN VỊ TƯ VẤN/ CONSULTANT:

ĐỊA CHỈ/ ADDRESS:

PHƯỜNG THẮNG NHẤT, THÀNH PHỐ VÙNG TÀU

TÊN BẢN VẼ/ DRAWING:

CHI TIẾT CỌC PHC ĐẠI TRẢ/PHC MASSIVE PILE DETAIL
CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ SPUN PILE
PHC-D800-TCVN-7888:2014

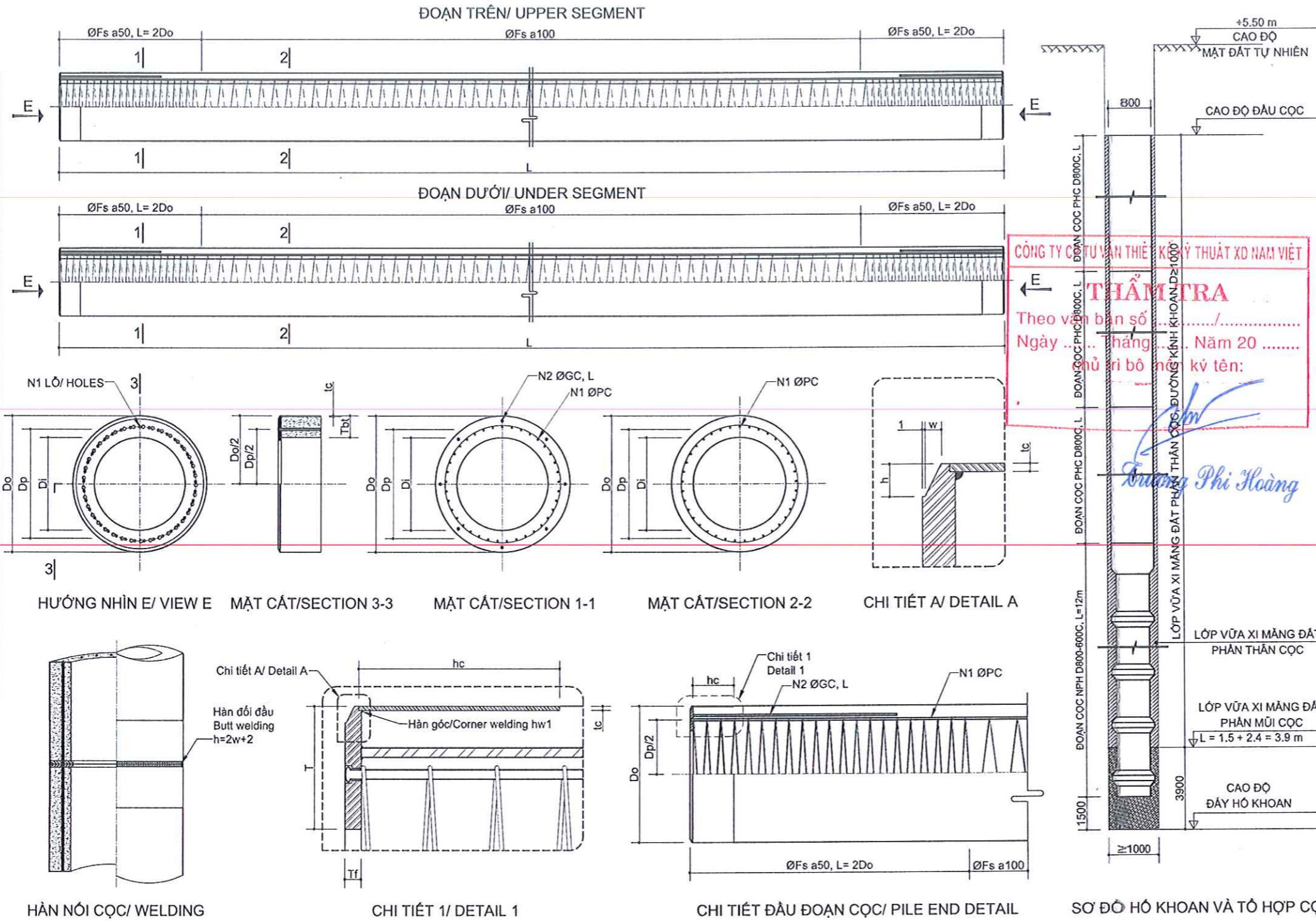
PHÁT HÀNH/ ISSUED FOR:

SẢN XUẤT/
PRODUCTION

SỐ HIỆU BẢN VẼ/ DRAWING NO.:

PHC-D800-01-NCĐT

NGÀY/ ISSUED: 03/2024



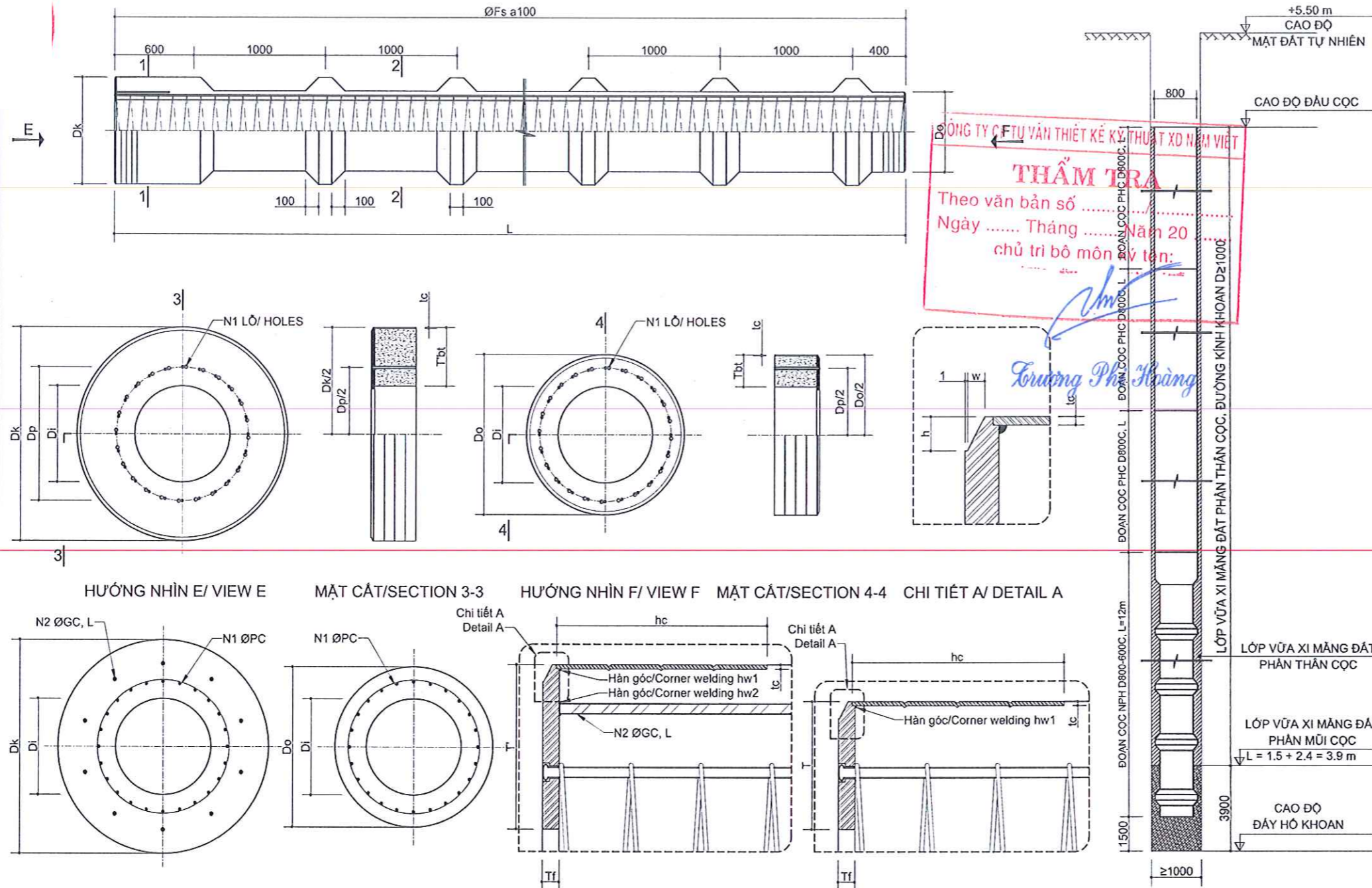
KÍCH THƯỚC/ DIMENSION				LOẠI/ CLASS	THÉP DỰ ỨNG LỰC/ PC BAR		THÉP GIA CƯỜNG/ REINFORCED BAR GC			MOMENT UỐN TIÊU CHUẨN/ STANDARD BENDING MOMENT		THÉP ĐAI/ SPIRAL	MẶT BÍCH/ END FLANGE		MĂNG XÓNG/ COLLAR (Tolè gán)		CHI TIẾT A/ DETAIL A		
Do (mm)	Dp (mm)	Di (mm)	Tbt (mm)		Đường kính/ Dia. ØPC (mm)	Số lượng N1/ (nos)	Đường kính/ Dia. ØGC (mm)	Số lượng N2/ (nos)	Chiều dài/ Length L2 (mm)	Mcr (gãy nứt) (kN.m)	Mu (phá hủy) (kN.m)	Đường kính/ Dia. Fs (mm)	Dày/ Thickness Tt (mm)	Rộng/ Width T (mm)	Cao/ Height hc (mm)	Dày/ Thk tc (mm)	w (mm)	h (mm)	hw1 (mm)
800	680	520	140	C	10.7	37	18	8	1000	637.6	1275.2	5	20	130	300	4.0	7	16	3

C BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ CONCRETE SPUN PILE NPH D800&600-L-TCVN 7888: 2014

ĐOẠN CỌC NODULAR NPH D800-600

GHI CHÚ VẬT LIỆU/ MATERIAL NOTE:

- BÊ TÔNG/ CONCRETE:
 - CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: 90 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 DẪO/ YIELD STRENGTH: 1275 MPa
- THÉP ĐAI/ SPIRAL: LOẠI SWM-B, JIS G 3532:2000
- THÉP TÁM/ STEEL PLATE: CT3 HOẶC SS400, JIS 3101:2000
- TIÊU CHUẨN NGHIỆM THU/ STANDARD: TCVN 7888:2014
- CHIỀU DÀI ĐOẠN DÀI NHẤT/ MAX SEGMENT LENGTH: PHC 12m + PHC 14m + PHC 12m + NPH 12m = 50m
- TỔ HỢP CỌC ĐAI TRÁ/ MASS PILE COMBINATION: PHC 12m + PHC 14m + PHC 12m + NPH 12m = 50m
- KÝ HIỆU/ CODE: NPH-D800&600-L-TCVN 7888:2014



KHÁCH HÀNG/ CUSTOMER:

ĐƠN VỊ TƯ VẤN/ CONSULTANT:

ĐỊA CHỈ/ ADDRESS:

PHƯỜNG THĂNG NHẤT, THÀNH PHỐ VŨNG TÁU

TÊN BẢN VẼ/ DRAWING:

CHI TIẾT CỌC NPH ĐAI TRÁ/NPH MASSIVE PILE DETAIL
CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ SPUN PILE
NPH-D800&600-TCVN-7888:2014

PHÁT HÀNH/ ISSUED FOR:

SẢN XUẤT/
PRODUCTION

NGÀY/ ISSUED: 03/2024

SỐ HIỆU BẢN VẼ/ DRAWING NO.:

NPH-D800&600-01-NCĐT

KÍCH THƯỚC/ DIMENSION						LOẠI/ CLASS	THÉP DỰ ỨNG LỰC/ PC BAR				THÉP GIA CƯỜNG/ REINFORCED BAR GC				THÉP ĐAI/ SPIRAL	MẶT BÍCH D800/ END FLANGE D800			MẶT BÍCH D600/ END FLANGE D600			MĂNG XÓNG D800/ COLLAR D800		MĂNG XÓNG D600/ COLLAR D600		CHI TIẾT A/ DETAIL A		
Dk (mm)	Do (mm)	Dp (mm)	Di (mm)	Tbt (mm)	Tbt (mm)	C	Đường kính/ Dia. ØPC (mm)	Số lượng N1/ (nos)	ØGC (mm)	N2 (nos)	L (mm)	hw2 (mm)	Đường kính/ Dia. Fs (mm)	Đầy/ Thickness Tf (mm)	Rộng/ Width T (mm)	Đầy/ Thickness Tf (mm)	Rộng/ Width T (mm)	Cao/ Height hc (mm)	Đầy/ Thk tc (mm)	Cao/ Height hc (mm)	Đầy/ Thk tc (mm)	w (mm)	h (mm)	hw1 (mm)				
800	600	500	400	100	190			10.7	22	14	10	600	3	4	18	200	18	100	200	1.5	200	1.5	6	14	1			