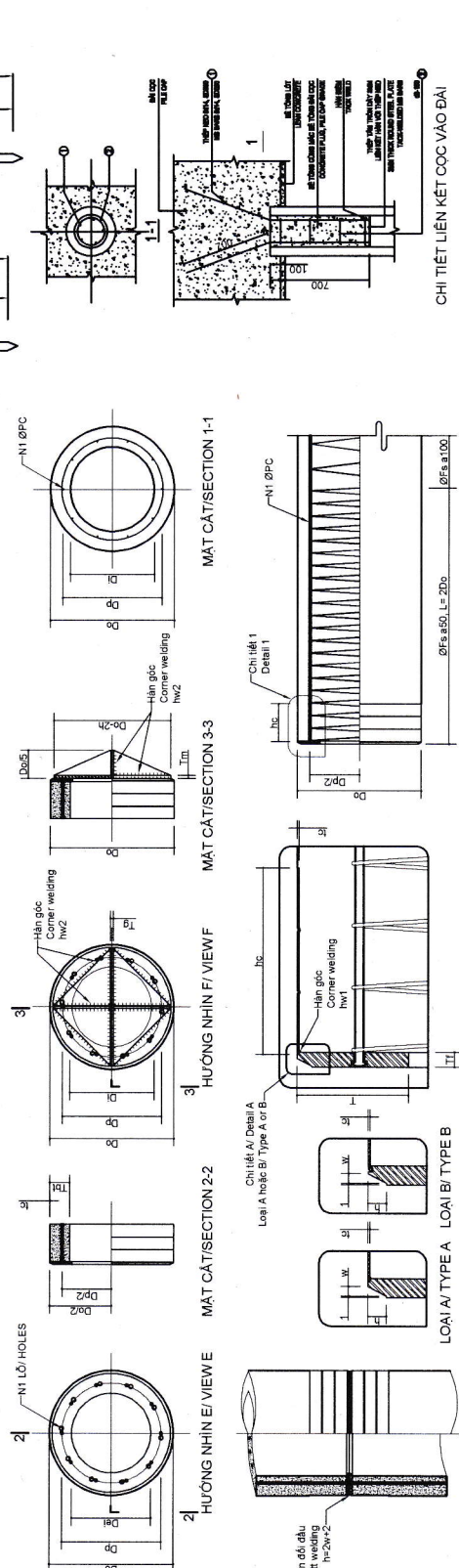
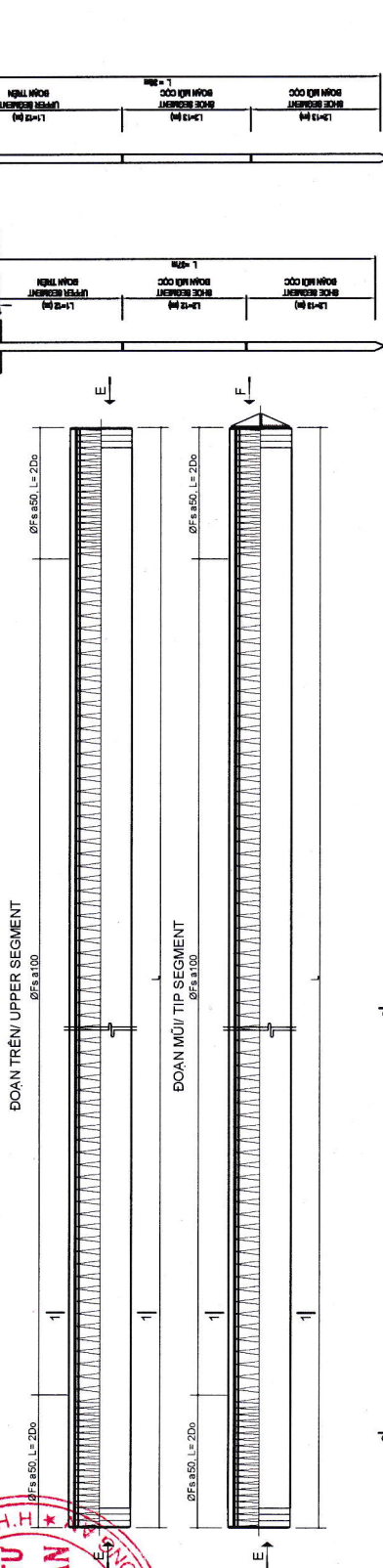


CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ CONCRETE SPUN PILE PHC-A400-L-TCVN 7888: 2014

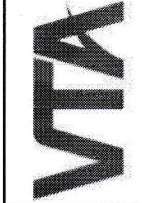


HÀN NỘI CỌC/ WELDING CHI TIẾT A/ DETAIL A CHI TIẾT B/ DETAIL B CHI TIẾT 1/ DETAIL 1 CHI TIẾT ĐẦU ĐOẠN CỌC/ PILE END DETAIL

GHỊ CHÚ VẬT LIỆU/ MATERIAL NOTE:

- BÊ TÔNG/ CONCRETE:
 - CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: 80 MPa
 - MẪU/ SPECIMEN: D150 x H300
- XI MĂNG/ CEMENT: PCB40/ OPC40
- THÉP DÂY/ PC BAR:
 - TIÊU CHUẨN/ STANDARD: TCVN 6284-3:1997 (JIS G3137:2000)
 - GIỚI HẠN BỀN KÉO/ TENSILE STRENGTH: 1420 MPa
 - GIỚI HẠN BỀN KÉO/ YIELD STRENGTH: 1275 MPa
 - GIỚI HẠN BỀN KÉO/ ELONGATION: 12%
- THÉP TẤM/ STEEL PLATE: CT38, TCVN 5782:2009 (JIS S310:2000)
- TIÊU CHUẨN NGHIỆM THỬ/ STANDARD: TCVN 7888:2014, JIS 5373:2010
- CHIỀU DÀI ĐOẠN DÀI NHẤT/ MAX SEGMENT LENGTH: 18M
- TỔ HỢP CỌC/ COMBINATION:
- KÝ HIỆU/ CODE: VTABV03/PHC-A400-L

KÍCH THƯỚC/ DIMENSION	LỚP/ CLASS	THÉP TỰ LUNG LƯC/ PC BAR	MOMENT QUÁN TÍNH/ STANDARD BENDING MOMENT	TÀI TRỌNG TÍNH TOÁN/ CAL. AXIAL BEARING CAPACITY	MẶT BÊN/ END FLANGE		MẶT CẮT A/ DETAIL A		MŨI CỌC/ PILE TIP		TÀI TH CÔNG/ INSTALLATION						
					Đường kính/ Dia (mm)	Số lượng/ No.	Đường kính/ Dia (mm)	Độ dày/ Thick (mm)	Đường kính/ Dia (mm)	Độ dày/ Thick (mm)		Đường kính/ Dia (mm)	Độ dày/ Thick (mm)				
400	A	7.1	54	1478	2956	3	12	75	80	1.5	4	10	1	6	10	5	240



CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ VIỆT THÁI AN

CỌC BÊ TÔNG LY TÂM
HANG MỤC:
CỌC BÊ TÔNG LY TÂM D400

CHỨC DANH	HỌ VÀ TÊN	CHỮ KÝ
NGƯỜI VẼ		
KIỂM TRA		
DUYỆT		

BẢN VẼ : THIẾT KẾ MẪU
GIÁM ĐỐC

TỶ LỆ
KỶ HIỆU
SỐ BẢN VẼ
NGÀY XUẤT