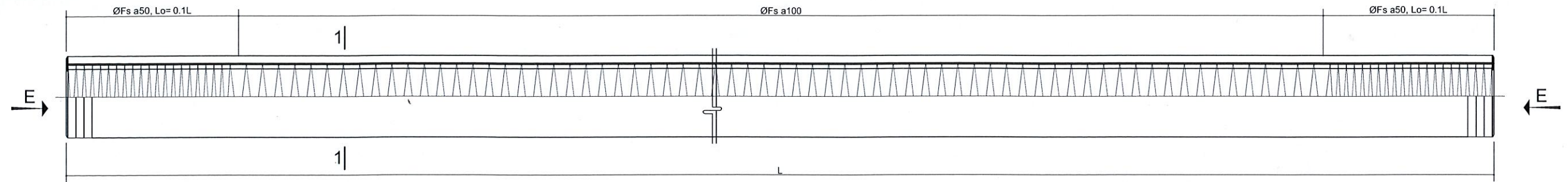
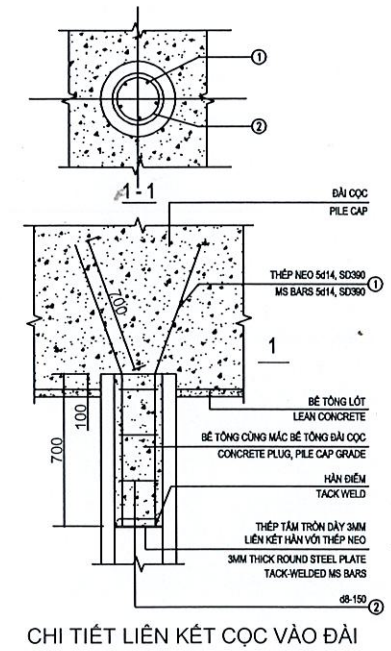
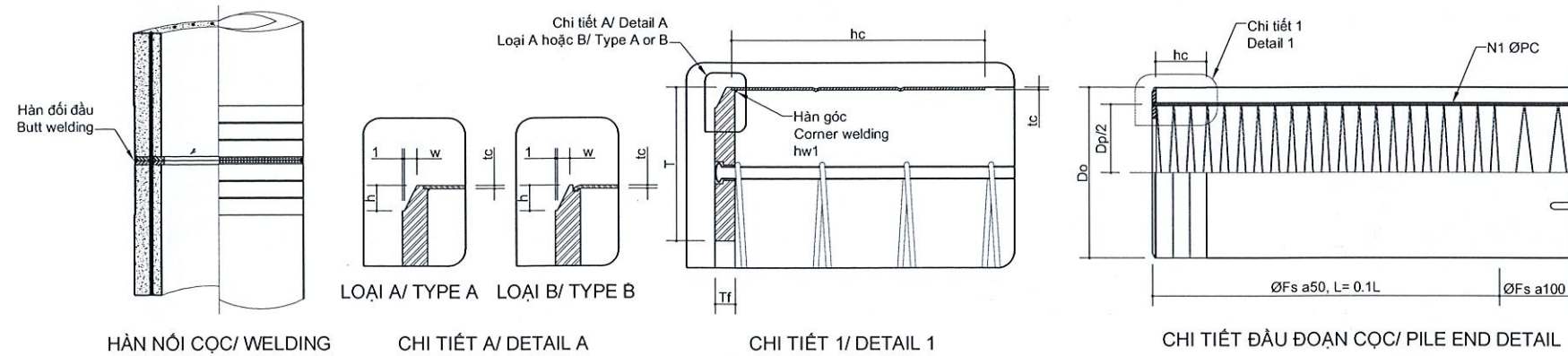
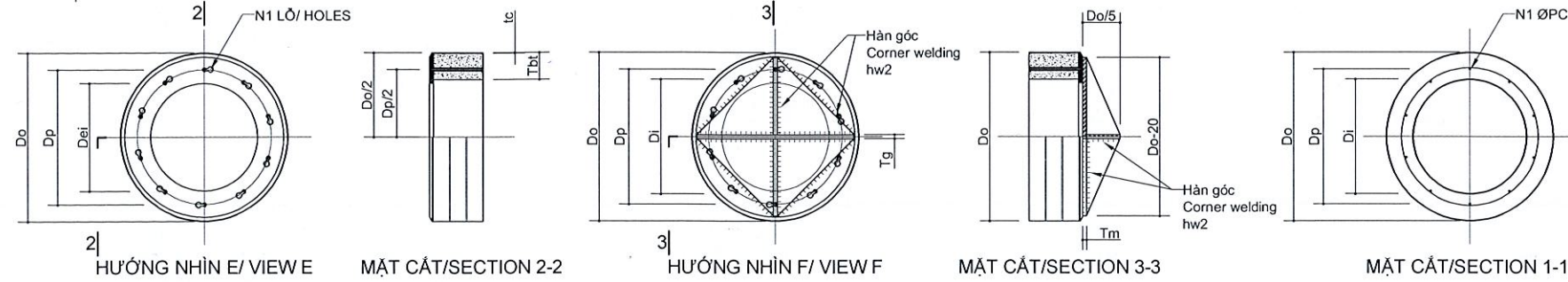
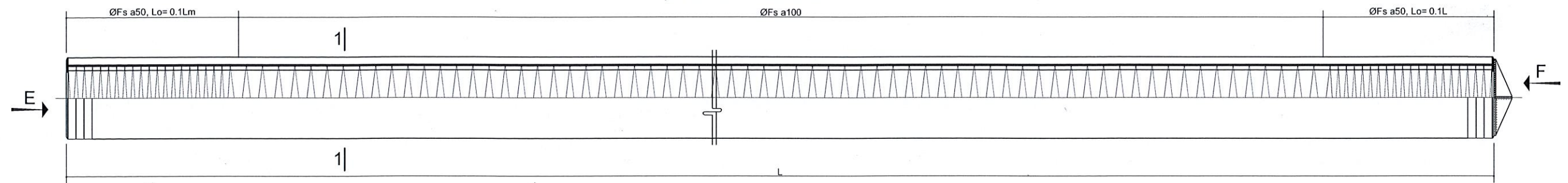


CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ CONCRETE SPUN PILE PHC-A400

ĐOẠN TRÊN/ UPPER SEGMENT



ĐOẠN MŨI/ TIP SEGMENT



GHI CHÚ VẬT LIỆU/ MATERIAL NOTE:

- BÊ TÔNG/ CONCRETE:
 - CƯỜNG ĐỘ/ STRENGTH: B80
 - MẪU/ SPECIMEN: D150 x H300
- XI MĂNG/ CEMENT: PC TYPE 1
- THÉP DÂY/ PC BAR: JIS G3137:2008
 - GIỚI HẠN BỀN KÉO/ TENSILE STRENGTH: 1420MPa
 - GIỚI HẠN CHẢY/ YIELD STRENGTH: 1275 MPa
- THÉP ĐAI/ SPIRAL: JIS G 3532:2011
 - GIỚI HẠN BỀN KÉO/ TENSILE STRENGTH: 540MPa
 - GIỚI HẠN CHẢY/ YIELD STRENGTH: 440 MPa
- THÉP TẤM/ STEEL PLATE: TCVN 5709:2009
 - GIỚI HẠN BỀN KÉO/ TENSILE STRENGTH: 380MPa
 - GIỚI HẠN CHẢY/ YIELD STRENGTH: 240 MPa
- TIÊU CHUẨN NGHIỆM THU/ STANDARD: TCVN 7888:2014
- CHIỀU DÀI ĐOẠN DÀI NHẤT/ MAX SEGMENT LENGTH: 16M
- KÝ HIỆU/ CODE: VTA/BV03/PHC-A400-L

KÍCH THƯỚC/ DIMENSION					LOẠI/ CLASS	THÉP DỰ ỨNG LỰC/ PC BAR		MOMENT UỐN TIÊU CHUẨN/ STANDARD BENDING MOMENT		TẢI TRONG TÍNH TOÁN/ CAL. AXIAL BEARING CAPACITY		THÉP ĐAI/ SPIRAL	MẶT BÍCH/ END FLANGE		MĂNG XÔNG/ COLLAR		CHI TIẾT A/ DETAIL A			MŨI CỌC/ PILE TIP	TẢI THI CÔNG Pmax		
Do (mm)	Dp (mm)	Di (mm)	Dei (mm)	Tbt (mm)	A	Đường kính/ Dia. ØPC (mm)	Số lượng N1/ (nos)	Mcr (gãy nứt) (kN.m)	Mu (phá hủy) (kN.m)	Rai (dài hạn) (kN)	Ras (ngắn hạn) (kN)	Đường kính/ Dia. Fs (mm)	Đầy/ Thickness Tt (mm)	Rộng/ Width T (mm)	Caor/ Height hc (mm)	Đầy/ Thik. tc (mm)	w (mm)	h (mm)	hw1 (mm)	Tm (mm)	Tg (mm)	hw2 (mm)	240 (T)
400	320	250	250	75	A	7.1	10	54	81	1350	2700	3	12	75	80	1.5	4	12	1	5	8	4	240 (T)



CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ
VIỆT THÁI AN

CỌC BÊ TÔNG LY TÂM
HẠNG MỤC:
CỌC PHC A400

CHỨC DANH
NGƯỜI VẼ
KIỂM TRA
DUYỆT

HỌ VÀ TÊN

CHỮ KÝ

CÔNG TY
BẢN VẼ THIẾT KẾ MẪU
VIỆT THÁI AN
THỦ THƯA - T. LONG AN
Nguyễn Quốc Tuấn

TỶ LỆ
KÝ HIỆU
SỐ BẢN VẼ
NGÀY XUẤT

1/1000
GIÁM ĐỐC
03
02/01/2024