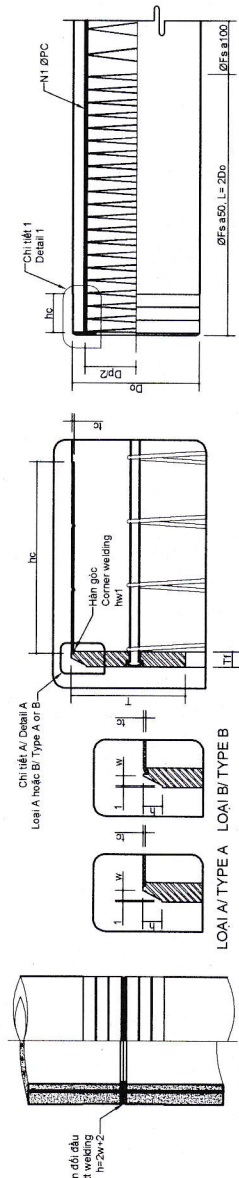
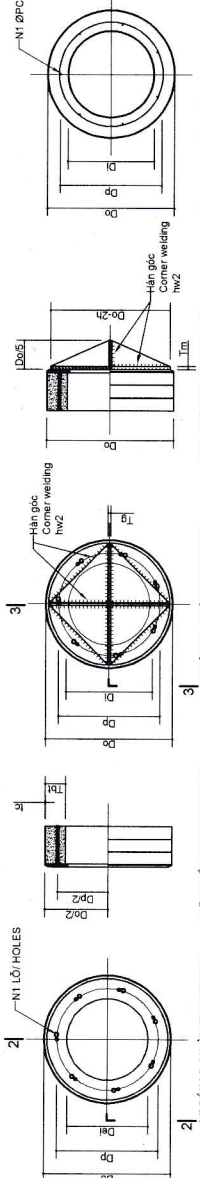
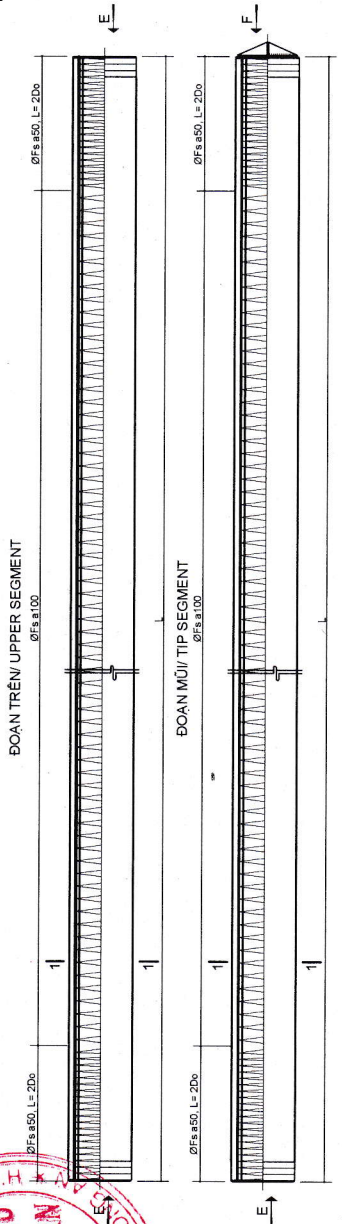


**CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG SUẤT TRƯỚC/ CONCRETE SPUN PILE PHC-A350-L-TCVN 7888: 2014**



**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 DÂY/ PC BAR:
  - TIÊU CHUẨN QUỐC TẾ/ INTERNATIONAL STANDARD: TCVN 6284:3:1997 (JIS G3137:2000)
  - TIÊU CHUẨN VIỆT NAM/ NATIONAL STANDARD: QCVN 6284:3:2009 (JIS G3137:2000)
  - GIỚI HẠN ĐỘ DẪN/ YIELD STRENGTH: 1225 MPa
  - GIỚI HẠN ĐỘ DẪN/ YIELD STRENGTH: 1225 MPa
  - GIỚI HẠN ĐỘ DẪN/ YIELD STRENGTH: 1225 MPa
  - GIỚI HẠN ĐỘ DẪN/ YIELD STRENGTH: 1225 MPa
- THÉP TẤM/ STEEL PLATE: CT38; TCVN 5709:2009 (JIS 3101:2000)
- TIÊU CHUẨN NGHỆM THU/ STANDARD: TCVN 7885:2014
- CHIỀU DÀI ĐOẠN DÀI NHẤT/ MAX SEGMENT LENGTH: 14M
- TỶ HỢP CỌC/ COMBINATION:
- KÝ HIỆU CODE: PHC-A350-L-TCVN 7888:2014

KÍCH THƯỚC/ DIMENSION		CLASS	THÉP DÂY/ PC BAR		US NET WEIGHT/ TYPICAL STANDARD BINDING WEIGHT		TỶ HỢP CỌC/ PILE COMBINATION		TIÊU CHUẨN VIỆT NAM/ NATIONAL STANDARD											
D <sub>o</sub> (mm)	D <sub>h</sub> (mm)		D <sub>h</sub> (mm)	D <sub>o</sub> (mm)	M <sub>o</sub> (kg/m)	M <sub>h</sub> (kg/m)	D <sub>h</sub> / D <sub>o</sub>	D <sub>h</sub> / D <sub>o</sub>	Chi tiết A/ Detail A	Chi tiết B/ Detail B										
350	230	A	7.1	7	34.3	51.5	1189	2378	3	12	65	80	1.5	3	8	1	6	10	5	180



**CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ VIỆT THÁI AN**

**CỌC BÊ TÔNG LY TÂM**  
HẠNG MỤC:  
**CỌC BÊ TÔNG LY TÂM D350**

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

BẢN VẼ: THIẾT KẾ MẪU		TỶ LỆ
GIÁM ĐỐC		
		02