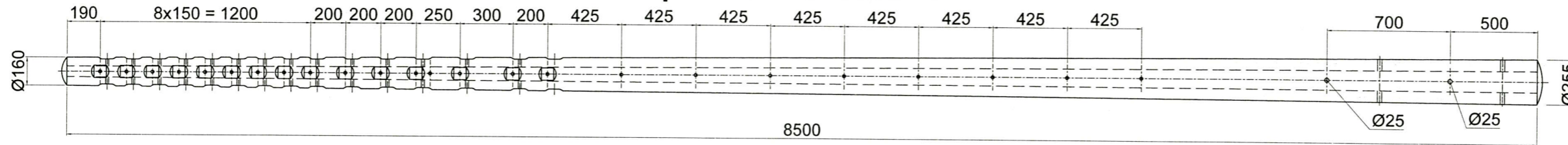
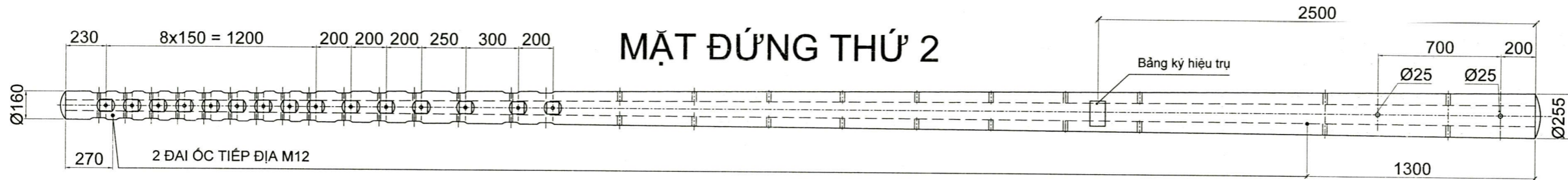


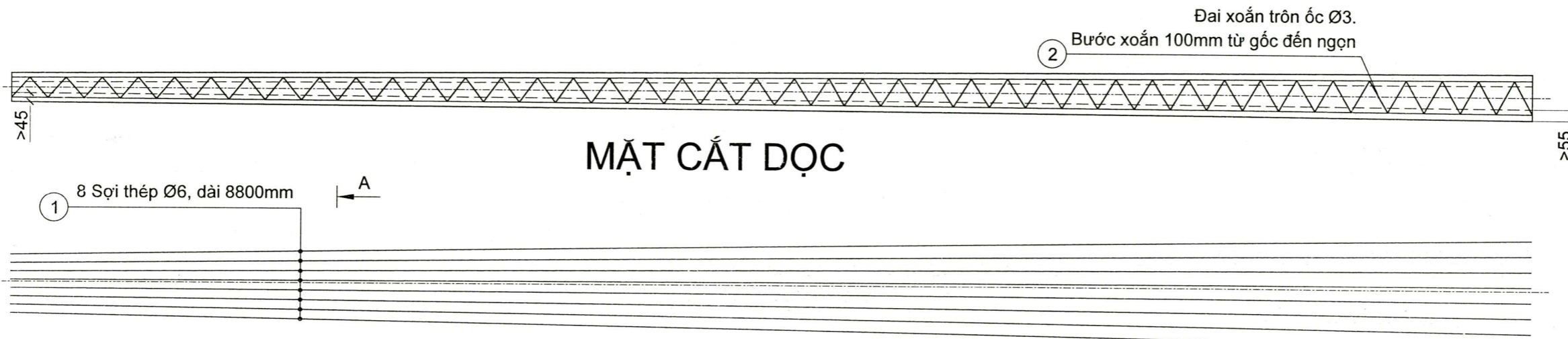
MẶT ĐỨNG THỨ 1



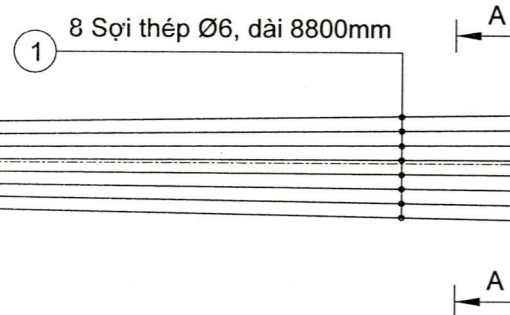
MẶT ĐỨNG THỨ 2



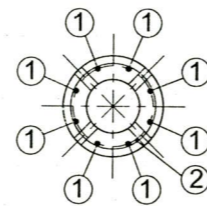
MẶT CẮT DỌC



KHAI TRIỂN PHẦN CỐT THÉP



MẶT CẮT A-A

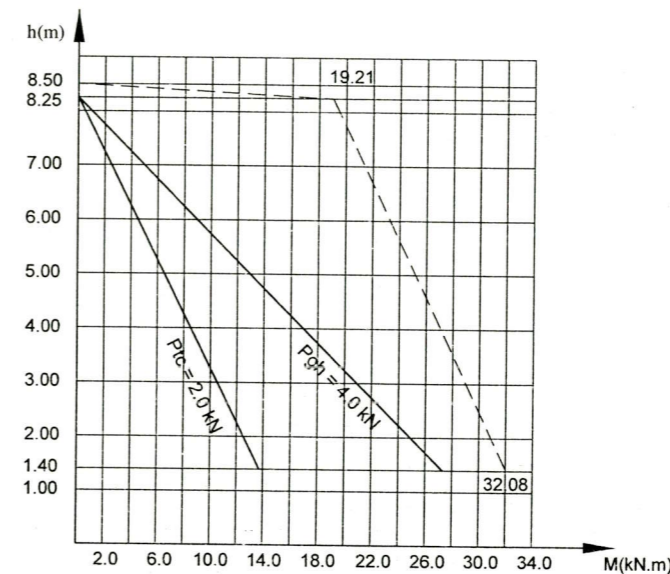


GHI CHÚ:

- Bê tông đúc trụ mác 400 - Thể tích thực $V = 0.225m^3$.
- Thép dự ứng lực PC Wire theo tiêu chuẩn phù hợp:
 - Sợi thép có cường độ cao.
 - Có giới hạn chảy tối thiểu = $1410N/mm^2$.
 - Có giới hạn bền tối thiểu = $1670N/mm^2$.
- Thép không ứng lực:
 - Sợi thép có cường độ cao.
 - Có giới hạn chảy tối thiểu = $1410N/mm^2$.
 - Có giới hạn bền tối thiểu = $1670N/mm^2$.
- Cốt đai xoắn ốc loại AI hoặc tương đương, kéo nguội có giới hạn chảy đảm bảo $>180 N/mm^2$, được liên kết vào thép dọc theo đường sinh trụ.
- Hệ số an toàn cho trụ $K = 2$.
- Tất cả các lỗ trụ đều là Ø18mm, ngoại trừ trường hợp đặc biệt sẽ được ghi cụ thể.
- Dây tiếp địa có thể có hoặc không tùy theo yêu cầu.

BẢNG KÊ KHỐI LƯỢNG THÉP

STT	HÌNH DÁNG KÍCH THƯỚC	Φ (mm)	CHIỀU DÀI (mm)	SỐ LƯỢNG	TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TR. LƯỢNG (Kg)	HAO HỤT (Kg)	TỔNG TRONG LƯỢNG
1	8800	6	8800	8	70.4	15.629	0.406	16.04
2		3	48670	1	48.67	2.696	0,054	2.75

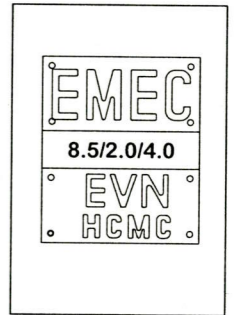


THIẾT KẾ THI CÔNG DESIGN CONSTRUCTION

GHI CHÚ:

- Trụ bê tông ly tâm dự ứng lực:
 - Lực chịu đầu trụ: 2.0 kN.
- Bảng ký hiệu cột ghi rõ:
 - Đơn vị sản xuất: EMEC
 - Loại trụ: 8m5
 - Lực chịu đầu trụ: 2.0 kN
 - Năm sản xuất:

KÝ HIỆU TRỤ



CÔNG TY CP TƯ VẤN XÂY DỰNG
ĐIỆN LỰC TP.HCM
KIỂM TRA: T.P. HỒ CHÍ MINH
LÝ VĂN BỤY
CHỦ TRÌ:
ĐÌNH HỮU ĐẠI
THIẾT KẾ:
TRẦN CÔNG ANH
THỂ HIỆN:
TRẦN CÔNG ANH

HẠNG MỤC - ITEM TRỤ ĐIỆN: 8m5 - 2.0 kN

MỤC ĐÍCH PHÁT HÀNH (ISSUED FOR)

THAM KHẢO	<input type="checkbox"/>	REFERENCE
T.K CƠ SỞ	<input checked="" type="checkbox"/>	PRELIMINARY
T.K KỸ THUẬT	<input type="checkbox"/>	TECHNICAL PLANNING
THI CÔNG	<input checked="" type="checkbox"/>	CONSTRUCTION
HIỆU CHỈNH	<input type="checkbox"/>	REVISED
HOÀN CÔNG	<input type="checkbox"/>	AS-BUILT

TRỤ BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG LỰC TRƯỚC. LỰC TIỂU CHUẨN ĐẦU TRỤ 2.0 kN (K=2)

TỈ LỆ SCALE	NGÀY HOÀN THÀNH COMPLETION	BẢN VẼ SỐ DRAWING No
1/20	20/06/2018	TĐ-8.5/2.0/4.0