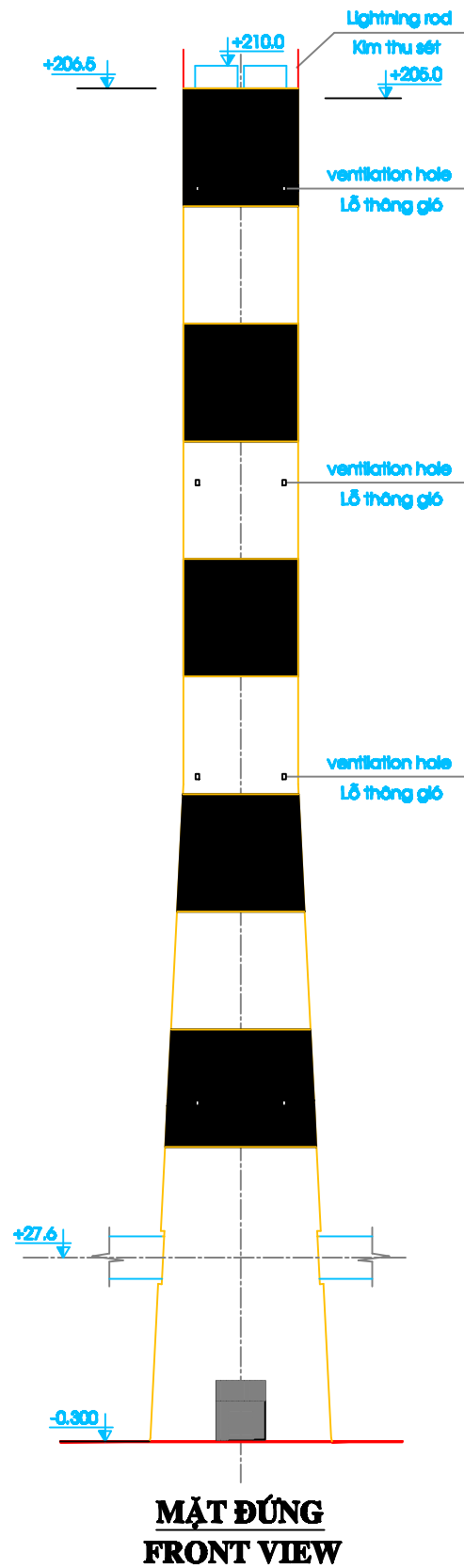
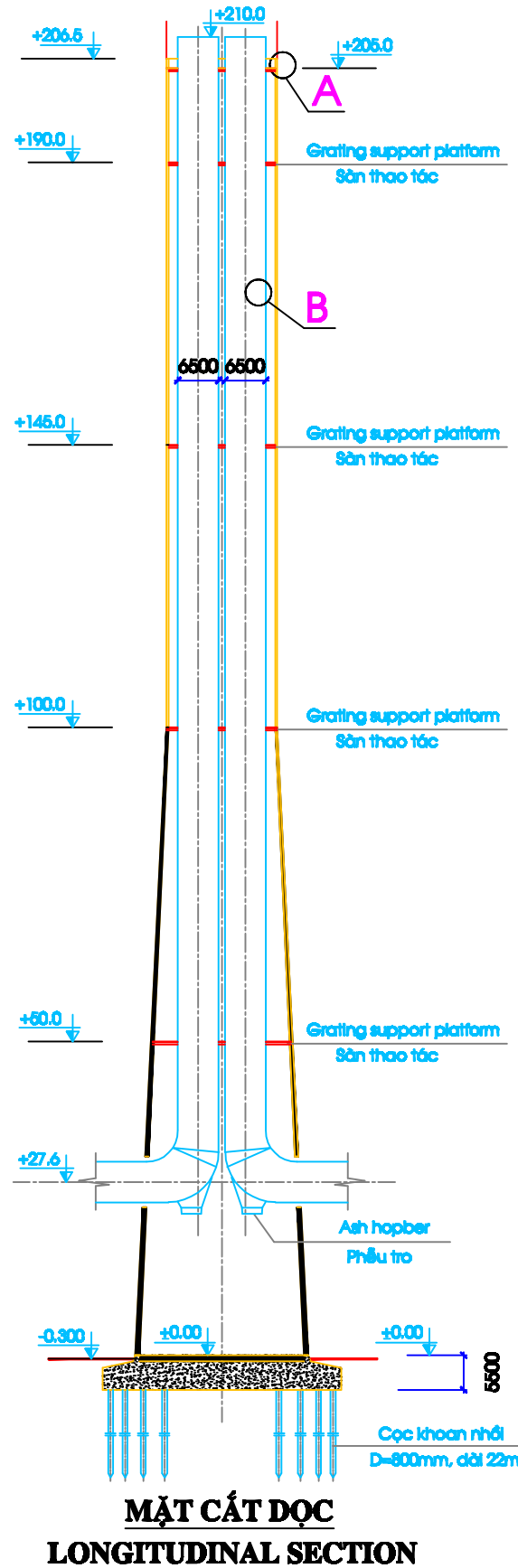
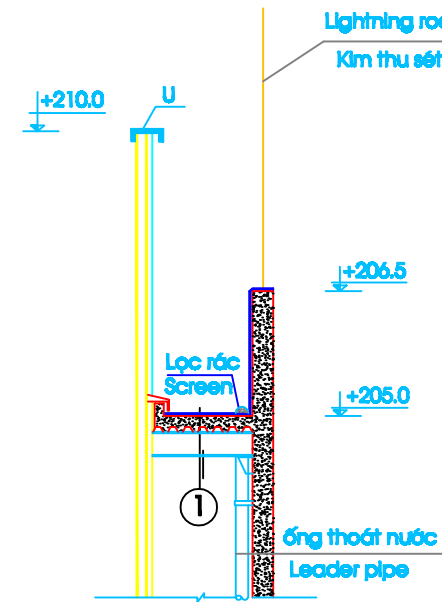


18000	300	17400
18000	300	17400
18000	300	17400
18000	300	17400
23000	500	22000
28000	700	28000
Outer diameter Đường kính ngoài	Thickness Chiều dày	Inner diameter Đường kính trong



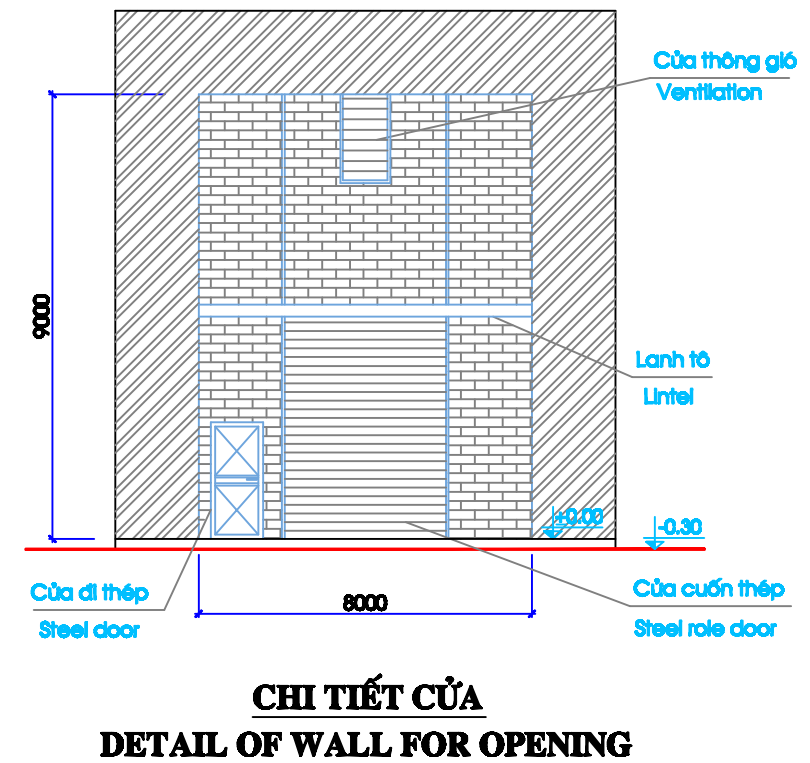
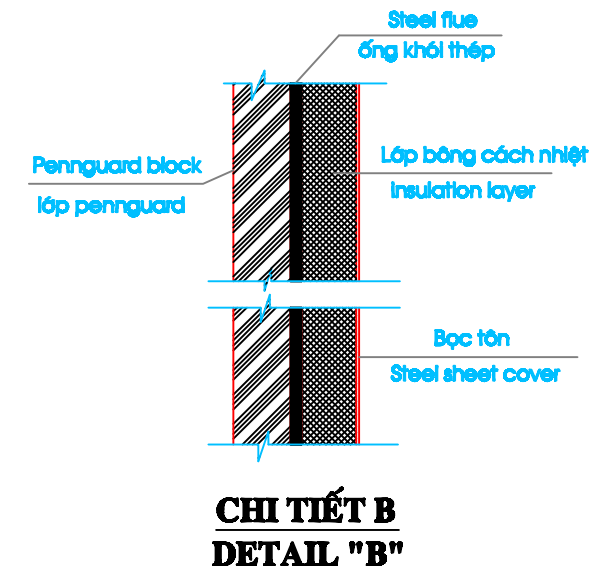
NOTES:

- .Refer to dwgs :60.09-VA2-CA-07.02
- .Level -0.300 is equivalent to the leveling elevation of the plant.
- .Lean conc : M100, 100mm; R.C.foundation:M300; R.C.pile, windshiel: M350



**CHI TIẾT A
DETAIL "A"**

- 1 . Acid -resisting ceramic tile
 - . Acid -resisting mortar
 - . Bitumen water-proof membrane
 - . Bitumen water-proof sheet
 - . Cement-sand mortar
 - . 150mm thick conc. slab
 - . Ganvanized corrugated steel sheet
 - . Steel support beam
- 1 . Gạch chống axit
 - . Vữa chống axit
 - . Màng bitum chống thấm
 - . Tấm hợp chất bitum chống thấm
 - . Vữa xi măng cát
 - . Sàn BTCT dày 150mm
 - . Tôn mạ dùng làm ván khuôn
 - . Dầm thép đỡ



GHI CHÚ:

- .Xem liên hệ bản vẽ 60.09-VA2-CA-07.02
- .Cao độ -0.300 trên bản vẽ tương ứng cốt san nền nhà máy
- .Bê tông lót: M100, bê tông móng: M300, bê tông cọc và thân OK: M350

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XÂY DỰNG ĐIỆN 1 (PECC1)		PHẦN XÂY DỰNG/ CIVIL PART	
NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN VŨNG ANH 2 2x660MW		ỐNG KHÓI STACK	
2x660MW VUNG ANH 2 THERMAL POWER PLANT		MẶT CẮT DỌC VÀ CÁC CHI TIẾT SECTION AND DETAILS	
Trưởng phòng	Bành Đức Vỹ	TKCS	9/2009
Chủ nhiệm	Phạm Ngọc Thôi	Tỷ lệ	60.09-VA2-CA-07.01
Kiểm tra	Cao Văn Khải		
Thiết kế	Ng Thành Đạt		