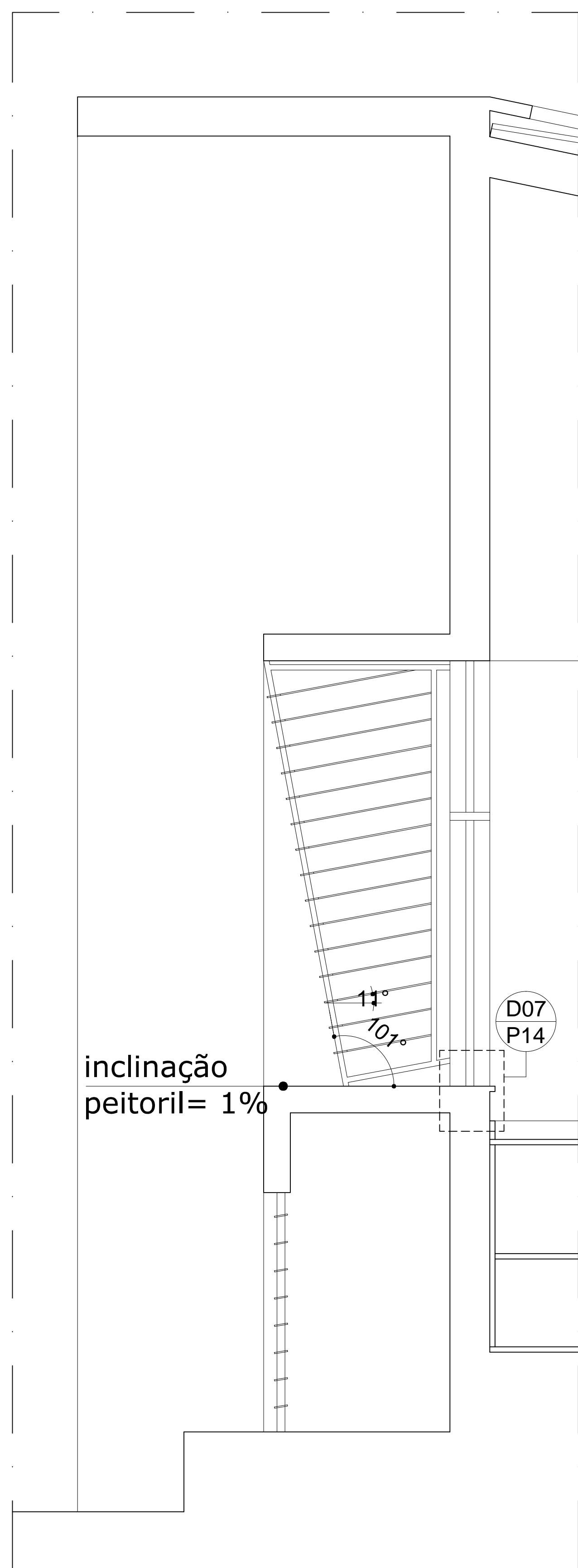


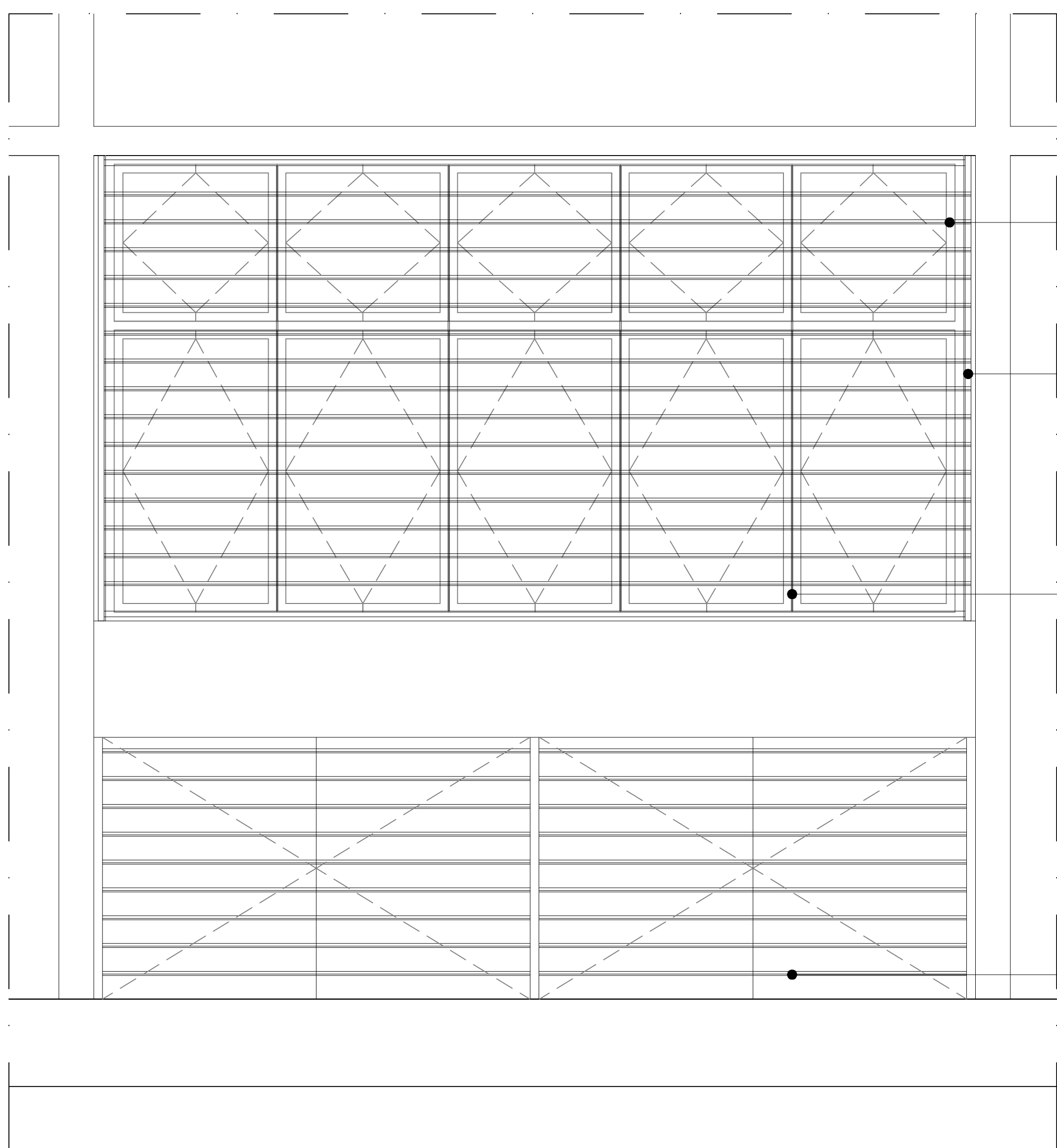
VISTA SUPERIOR GRADIL DE FERRO  
Esc 1/25



PLANTA BAIXA GRADIL DE FERRO DE PROTEÇÃO DOS CONDENSADORES  
Esc 1/25



CORTE PP'  
Esc 1/25



VISTA FRONTAL GRADIL DE FERRO  
Esc 1/25

Gradil em ferro fixo de proteção das janelas, inclinação 101°:

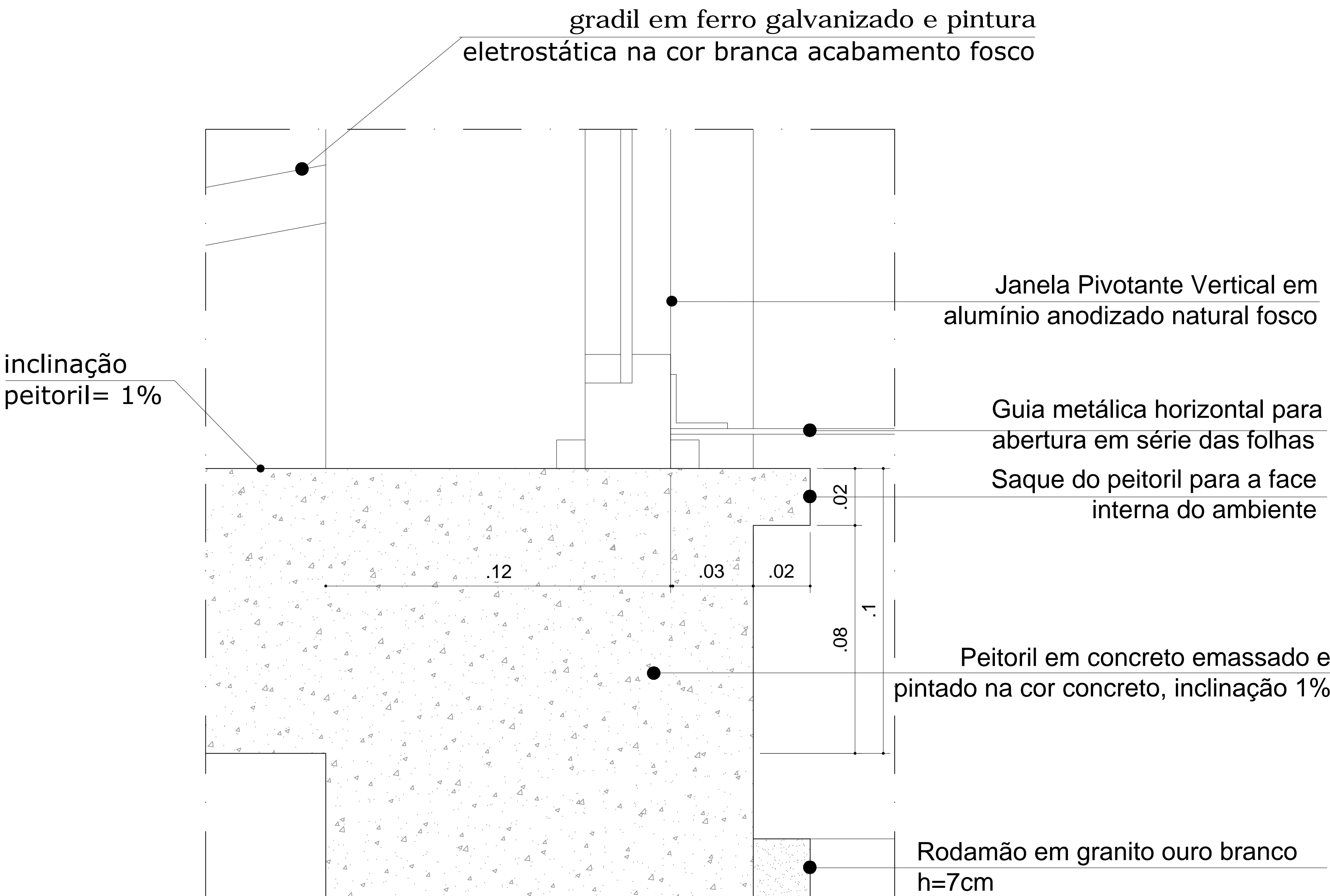
perfis metálicos espessura 5mm e largura 50mm, ferro galvanizado e pintura eletrostática na cor branca acabamento fosco

perfis metálicos dimensões 15mm x 15mm para suporte estrutural do gradil, ferro galvanizado e pintura eletrostática na cor branca acabamento fosco

perfis metálicos espessura 5mm e largura 50mm para suporte estrutural do gradil, ferro galvanizado e pintura eletrostática na cor branca acabamento fosco

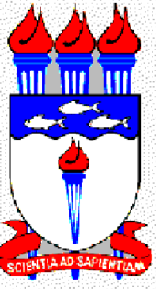
Portas em gradil em ferro de proteção, para espaço dos condensadores:

perfis metálicos espessura 5mm e largura 50mm , ferro galvanizado e pintura eletrostática na cor branca acabamento fosco



DETALHE 07  
Esc 1/2

ATENÇÃO: Conferir cotas na obra;  
Conferir caderno de especificações.

			
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL			
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA			
BLOCO DE LABORATÓRIOS			
FACULDADE DE FARMÁCIA			
AUTOR: CREA:	Dáisy Damásio 8021 D/AL	Marlise Carvalho 7776 D/AL	Maurício Faustino 8605 D/AL
Vanine Borges 8265 D/AL			
DETALHAMENTO BANCO EM CONCRETO			ÁREAS: TERRENO: 2.200m² CONSTRUÍDA: 638m² COBERTA: 747m²
DESENHO: Vanine Borges Amaral			PRANCHA:
DATA:	07.2009	ESCALA DE IMPRESSÃO:	1/25