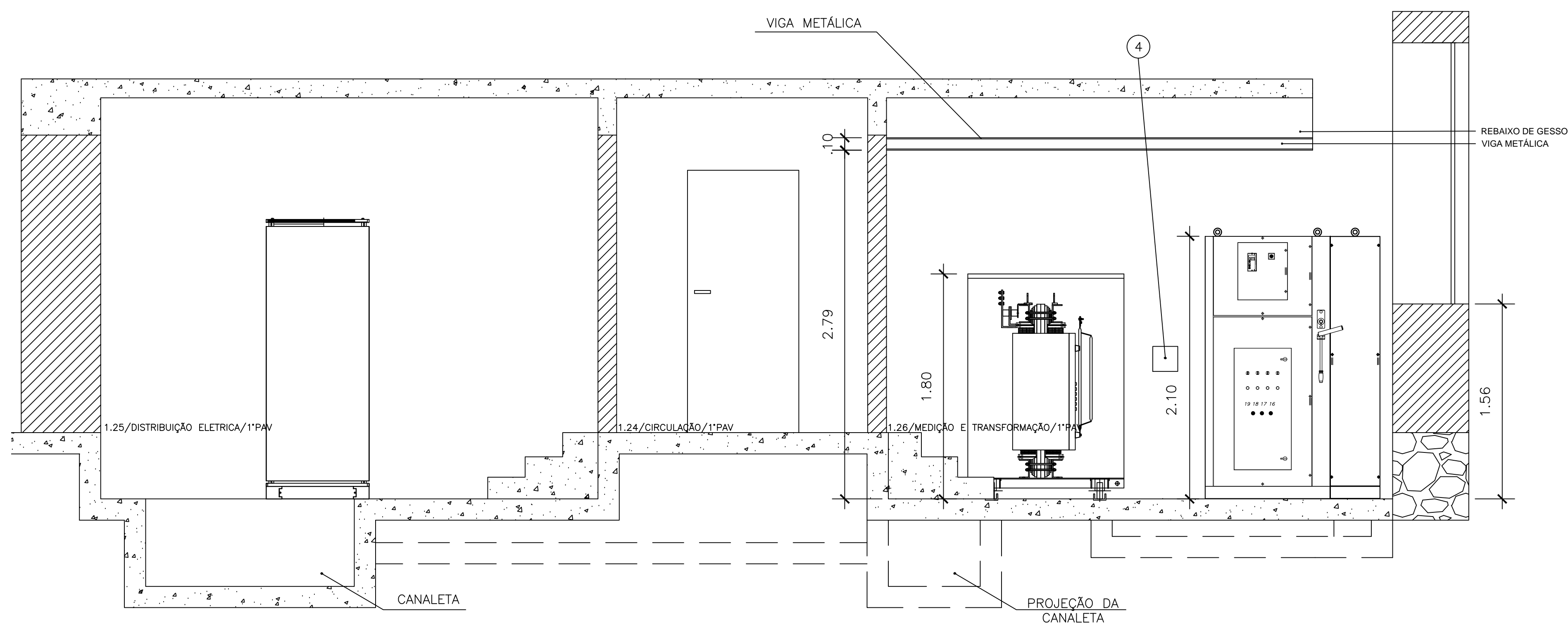
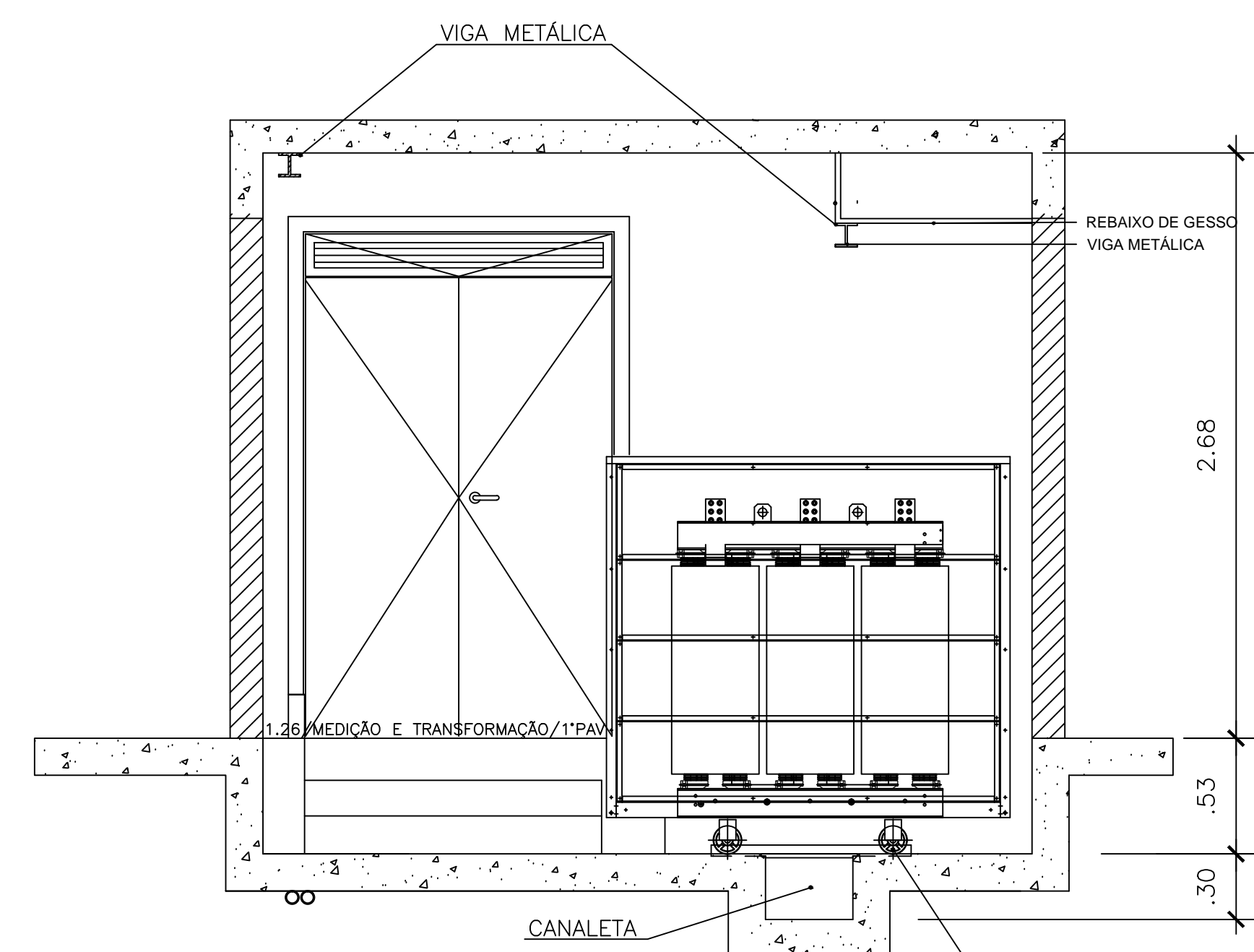


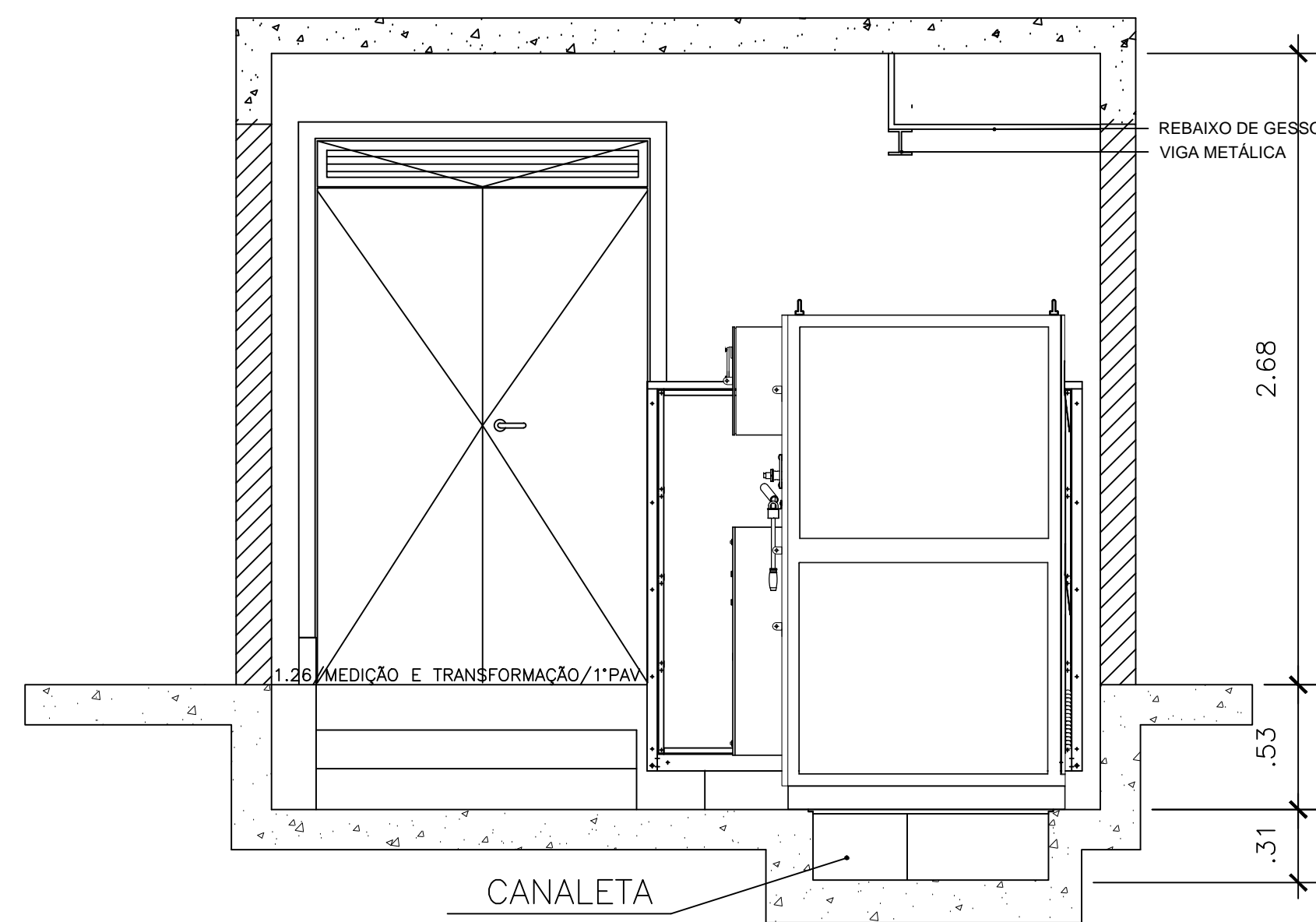
1 PLANTA BAIXA
ESC.: 1:25



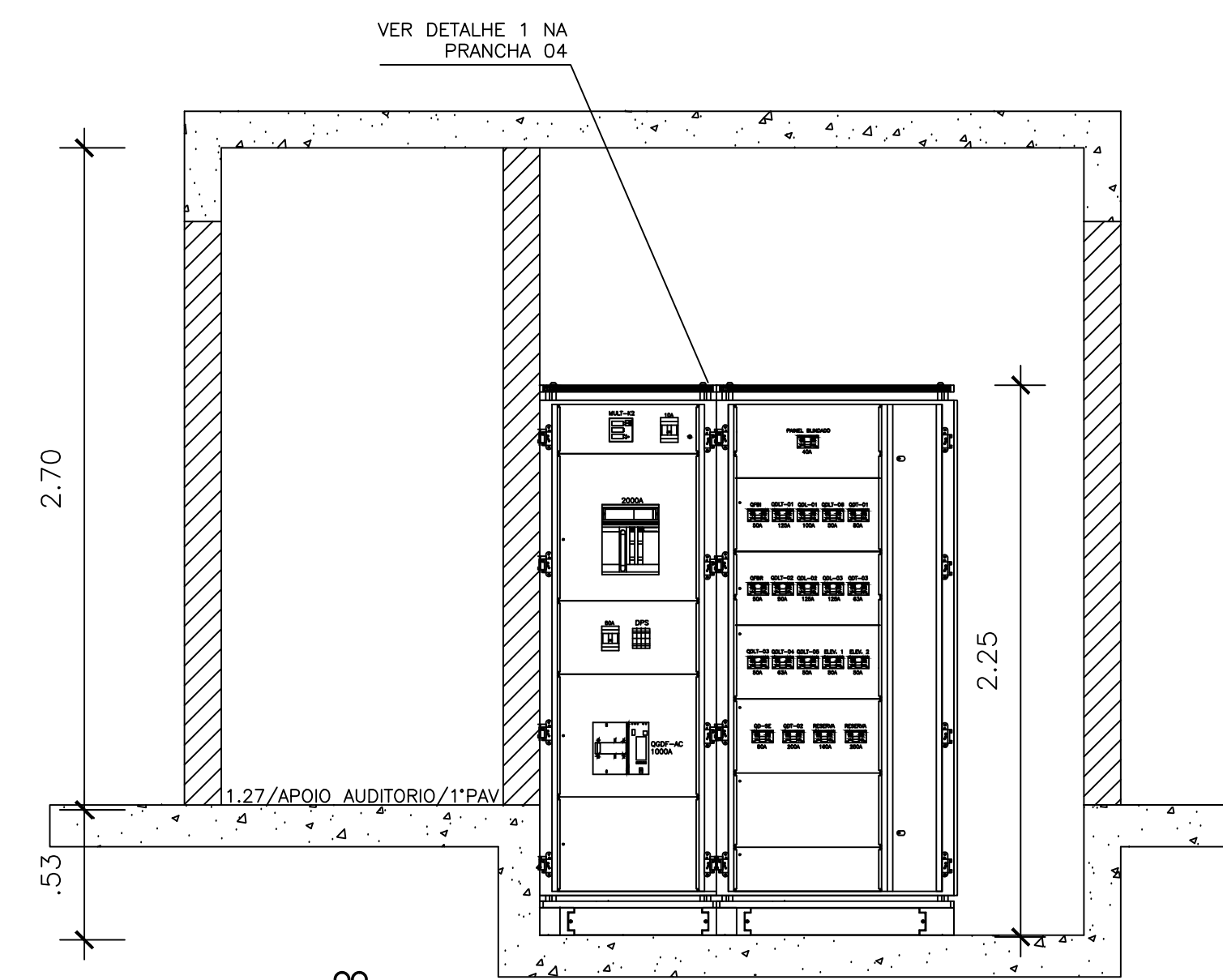
2 CORTE AA
ESC.: 1:25



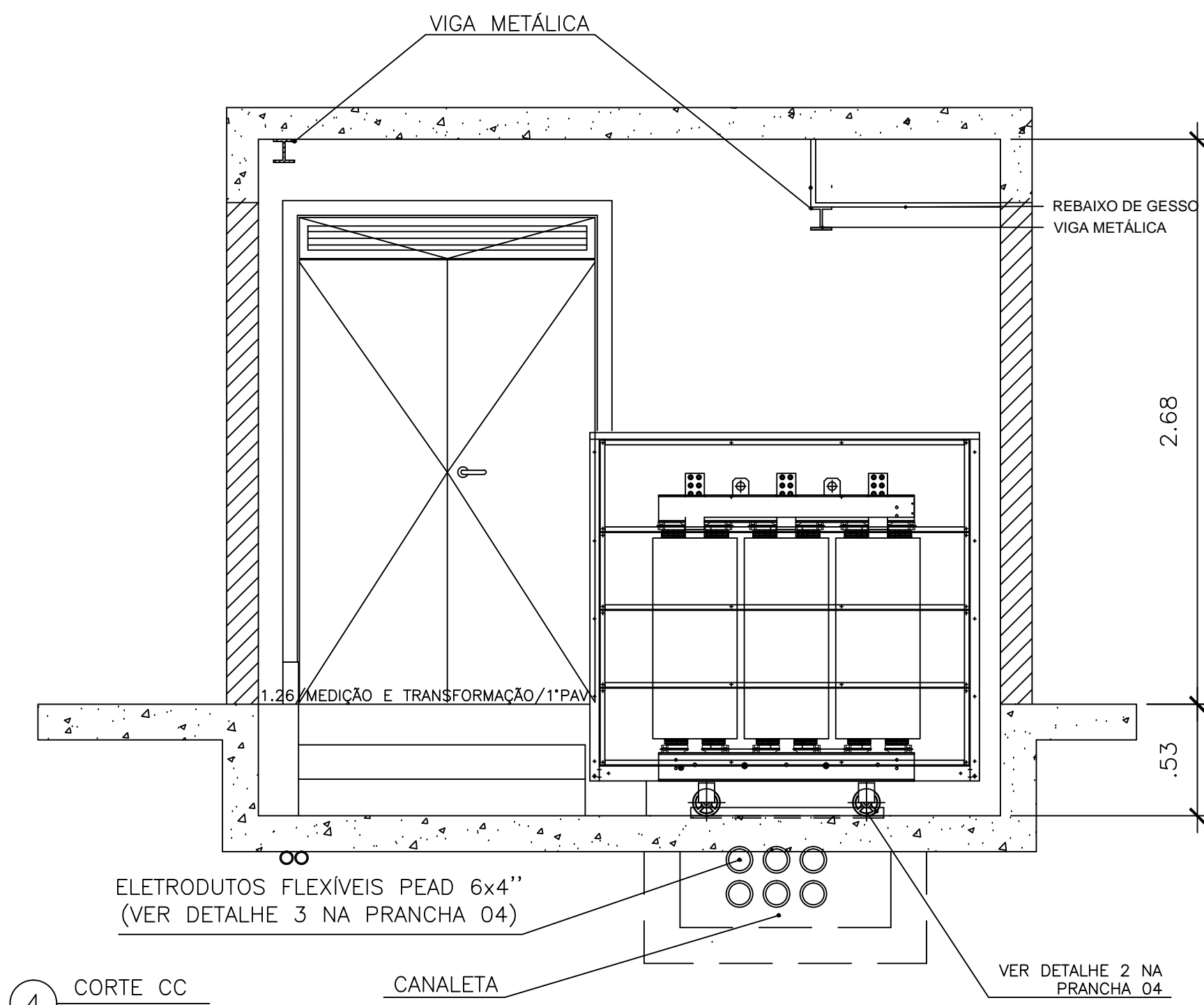
5 CORTE DD
ESC.: 1:25



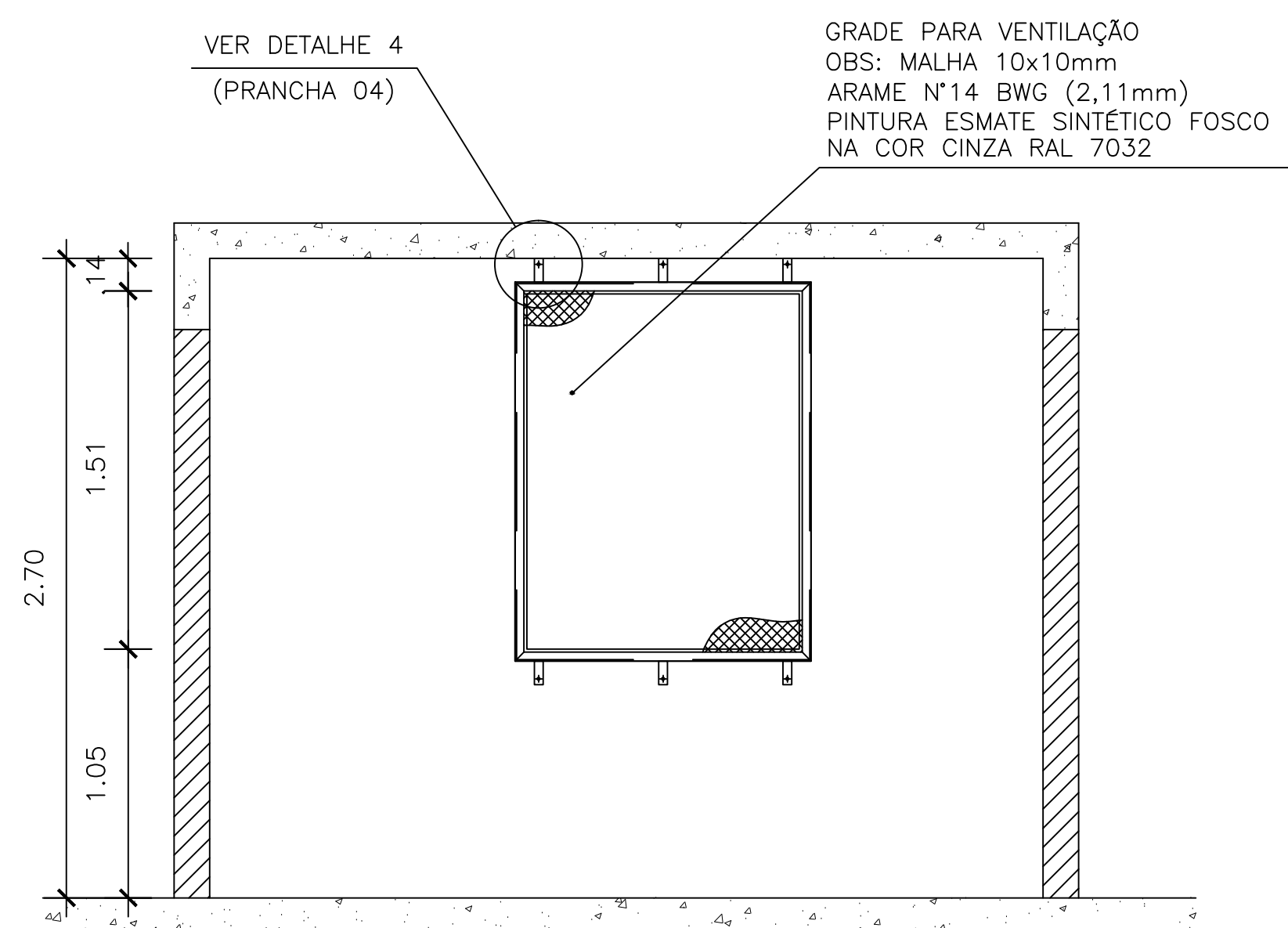
6 CORTE EE
ESC.: 1:25



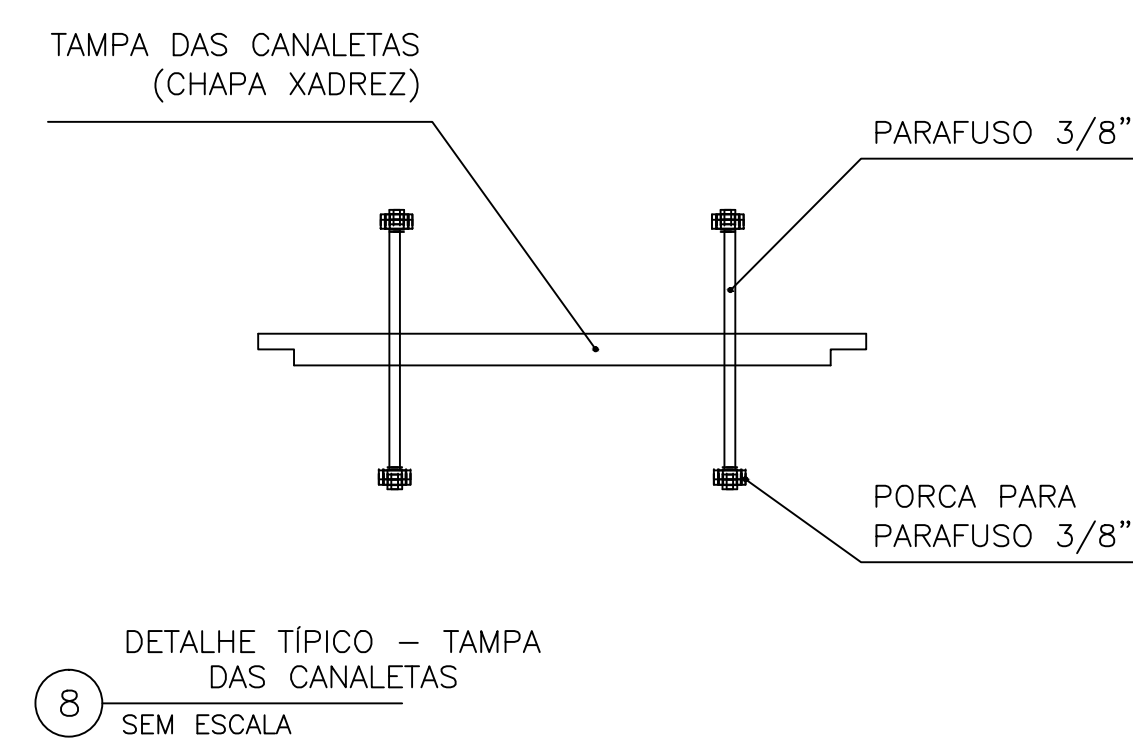
3 CORTE BB
ESC.: 1:25



4 CORTE CC
ESC.: 1:25



7 VISTA DA JANELA
ESC.: 1:25



8 DETALHE TÍPICO - TAMPA
DAS CANALETAS
SEM ESCALA

LEGENDA	
1	PANEL BLINDADO PARA ENTRADA DE ENERGIA, PROTEÇÃO E MANOBRA EM 13,8kV. REFERÊNCIA: BRVAL.
2	TRANSFORMADOR DE POTENCIA 750kVA A SECO; 13,8kV/13,2/12,6/12,0/11,4kV - 220/127V; GRAU DE PROTEÇÃO: IP23. REFERÊNCIA: BLUTRAFOS.
3	PANEL DE DISTRIBUIÇÃO GERAL TTA/PTTA, SEPARAÇÃO INTERNA 2B; Icc = 30kA; ISOLAÇÃO 1kV. REFERÊNCIA: ABS.
4	QUADRO DE COMANDO DE SOBREPOR 200x200x120mm PARA ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO 220V DO PAINEL BLINDADO. REFERÊNCIA: CE; FABRICANTE: CEMAR LEGRAND.
5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR 334x394x100mm PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS. REFERÊNCIA: QD70A-DIN-SN; FABRICANTE: CEMAR LEGRAND.
6	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NO PISO 330x330x122mm.

NOTAS:

- 1 - O CAMINHO PERCORRIDO PELOS ALIMENTADORES DO QUADRO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS (QD-SE) E DO QUADRO DE ALIMENTAÇÃO DO CIRCUITO 220V DO PAINEL BLINDADO (QD) SÃO DETALHADOS EM PRANCHA E CORTES NA PRANCHA DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS.
- 2 - AS CANALETAS E CAIXAS DE PASSAGEM DE PISO DEVERÃO POSSUIR TAMPAS METÁLICAS DO TIPO CHAPA XADREZ. ESTAS DEVERÃO POSSUIR PARAFUSOS 3/8\"/>

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	APROV.
R02	ATUALIZAÇÃO DE LAYOUT; ADEQUAÇÕES DE DESENHO	30/09/2019		
R01	ADEQUAÇÃO DAS PORTAS			
R00	ATUALIZAÇÃO DAS CANALETAS; ADEQUAÇÕES DE DESENHO	12/02/2014		
	EMIÇÃO INICIAL	25/11/2013		

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO		PROJETO	
ESCRITÓRIO TÉCNICO DA UNIVERSIDADE - ETU		SUBESTAÇÃO	
DIVISÃO DE PROJETOS			
TÍTULO		COLÉGIO BRASILEIRO DE ALTOS ESTUDOS	
PRÉDIO PRINCIPAL			
LOCAL		FASE	
AVENIDA RUI BARBOSA Nº 762		EXECUTIVO	
CONTEÚDO		CÓD.	
LAYOUT E CORTES		2013.008	
DIRETOR DO ETU		ARQUIVO	
AUTOR DO PROJETO		2013.008-SUBESTAÇÃO-03	
ETIC		INDICAÇÃO	
ENQº MARCIO ESCOBAR		DATA	
THALES DE SOUZA		23/11/2013	
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-RJ 2010103620		PRANCHA	
		DES.	
		APROV.	
		63	