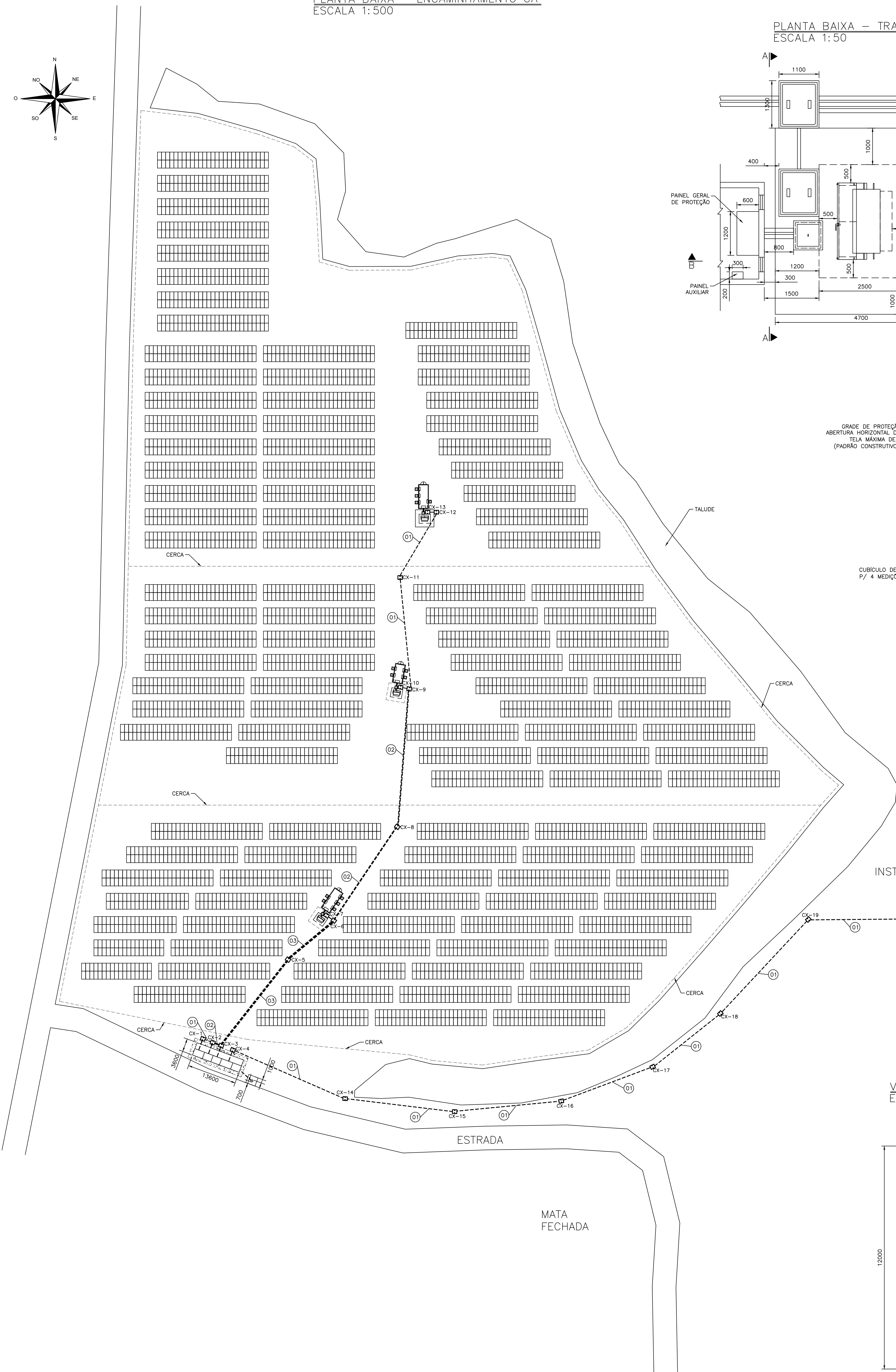
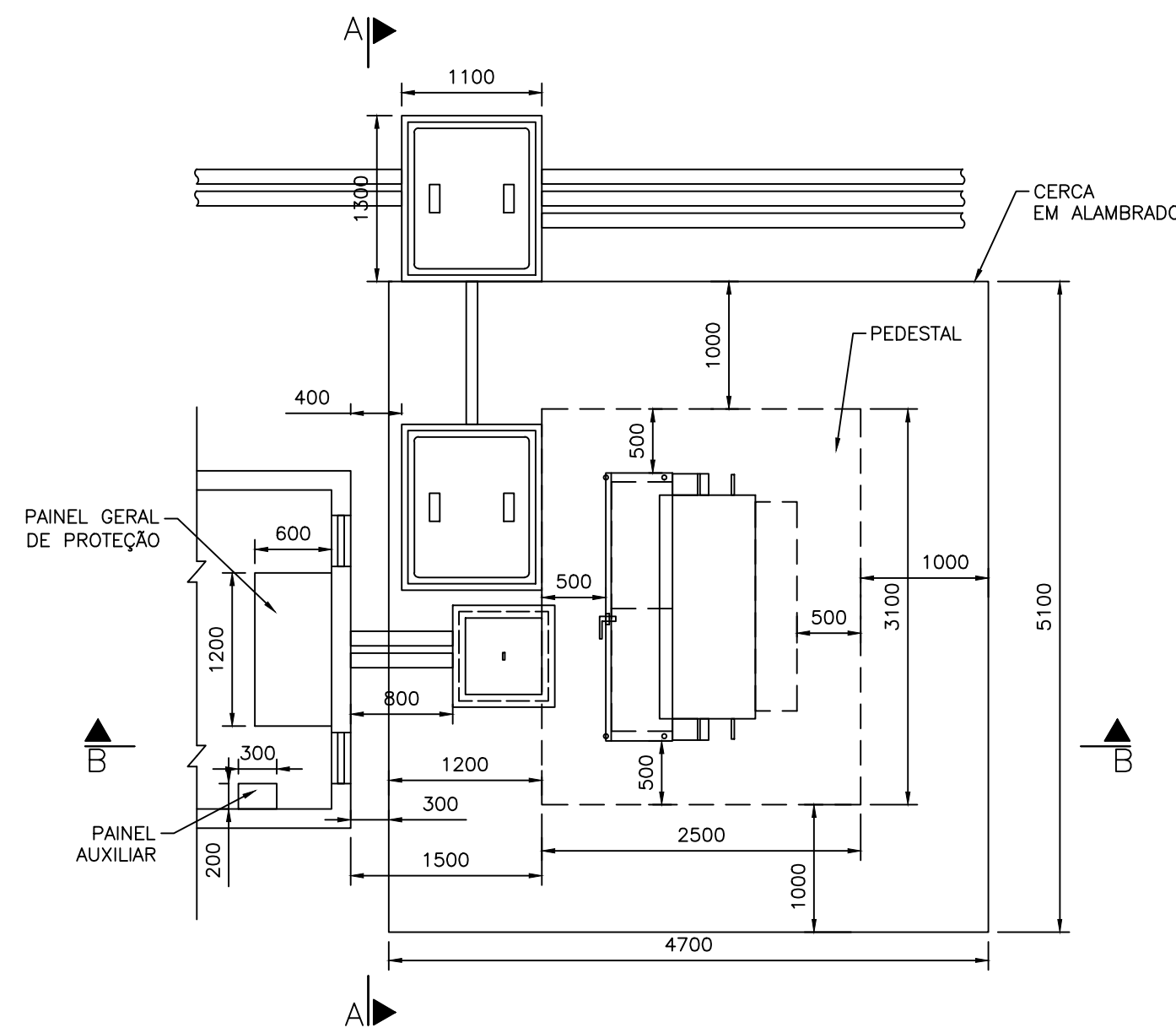


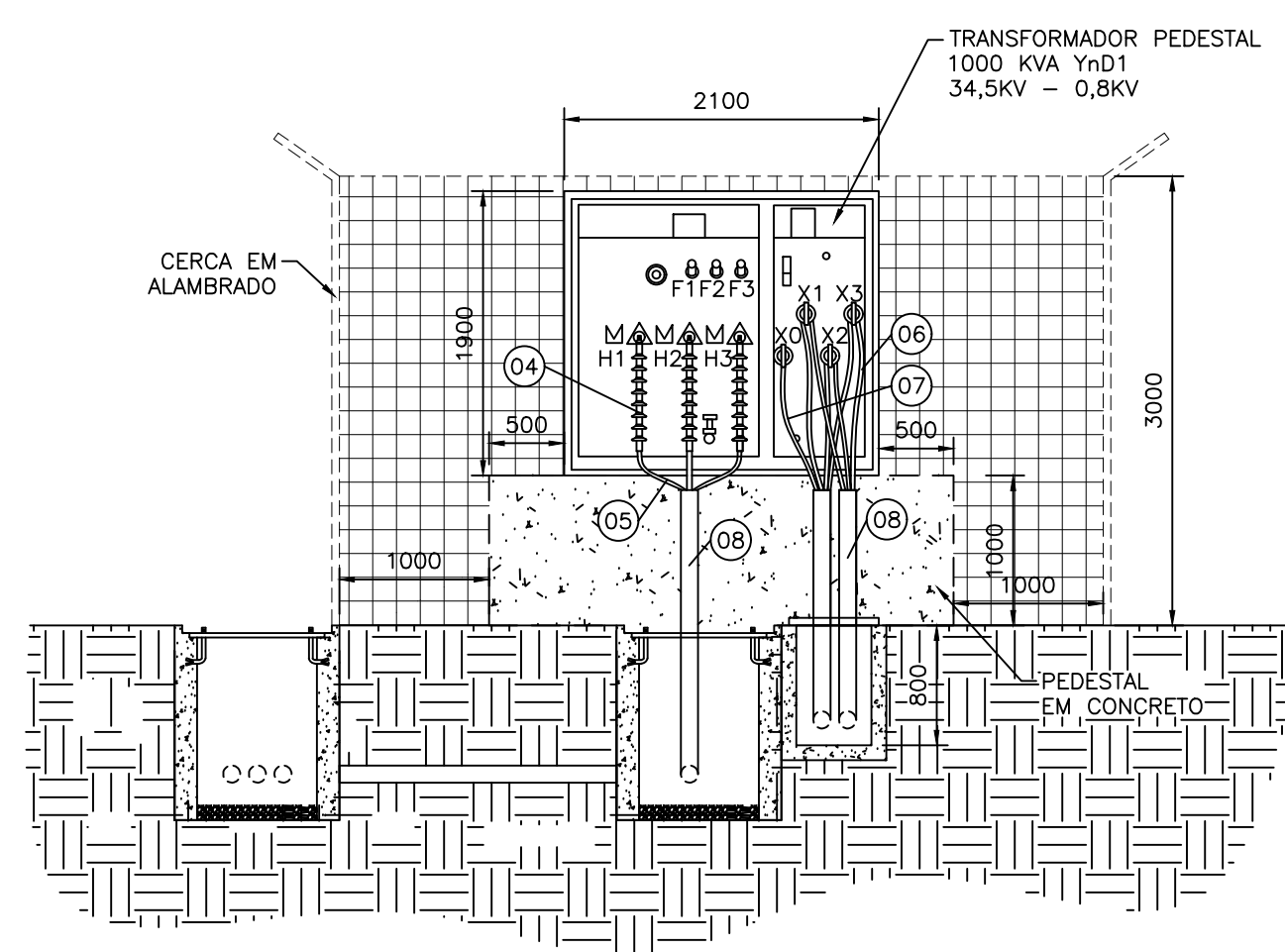
PLANTA BAIXA – ENCAMINHAMENTO CA  
ESCALA 1:500



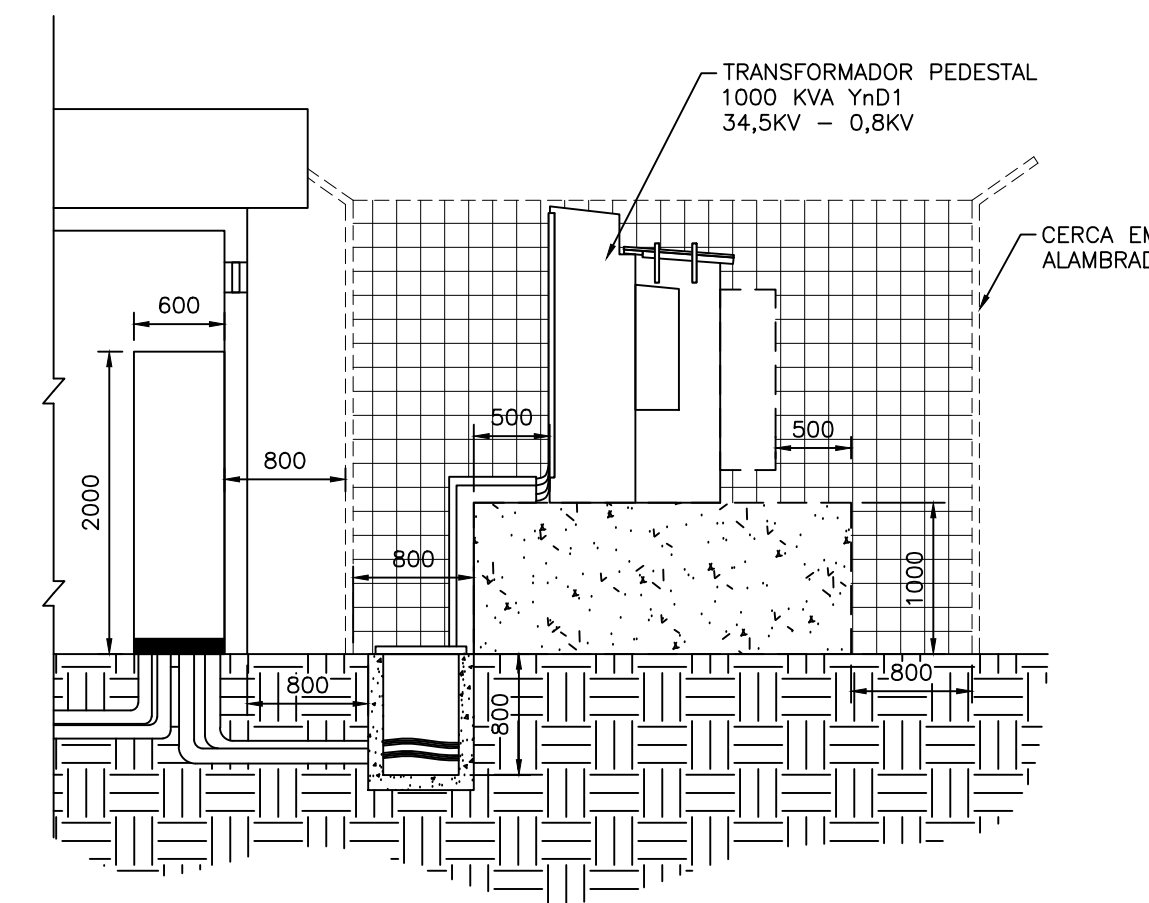
PLANTA BAIXA – TRANSFORMADORES  
ESCALA 1:50



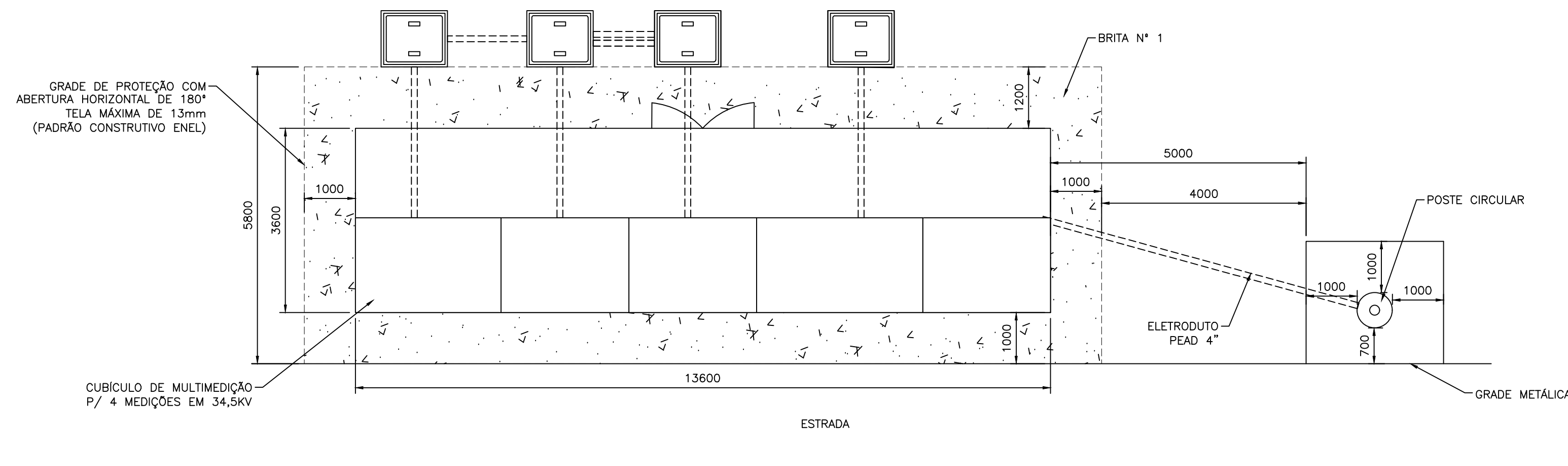
CORTE A-A  
ESCALA 1:50



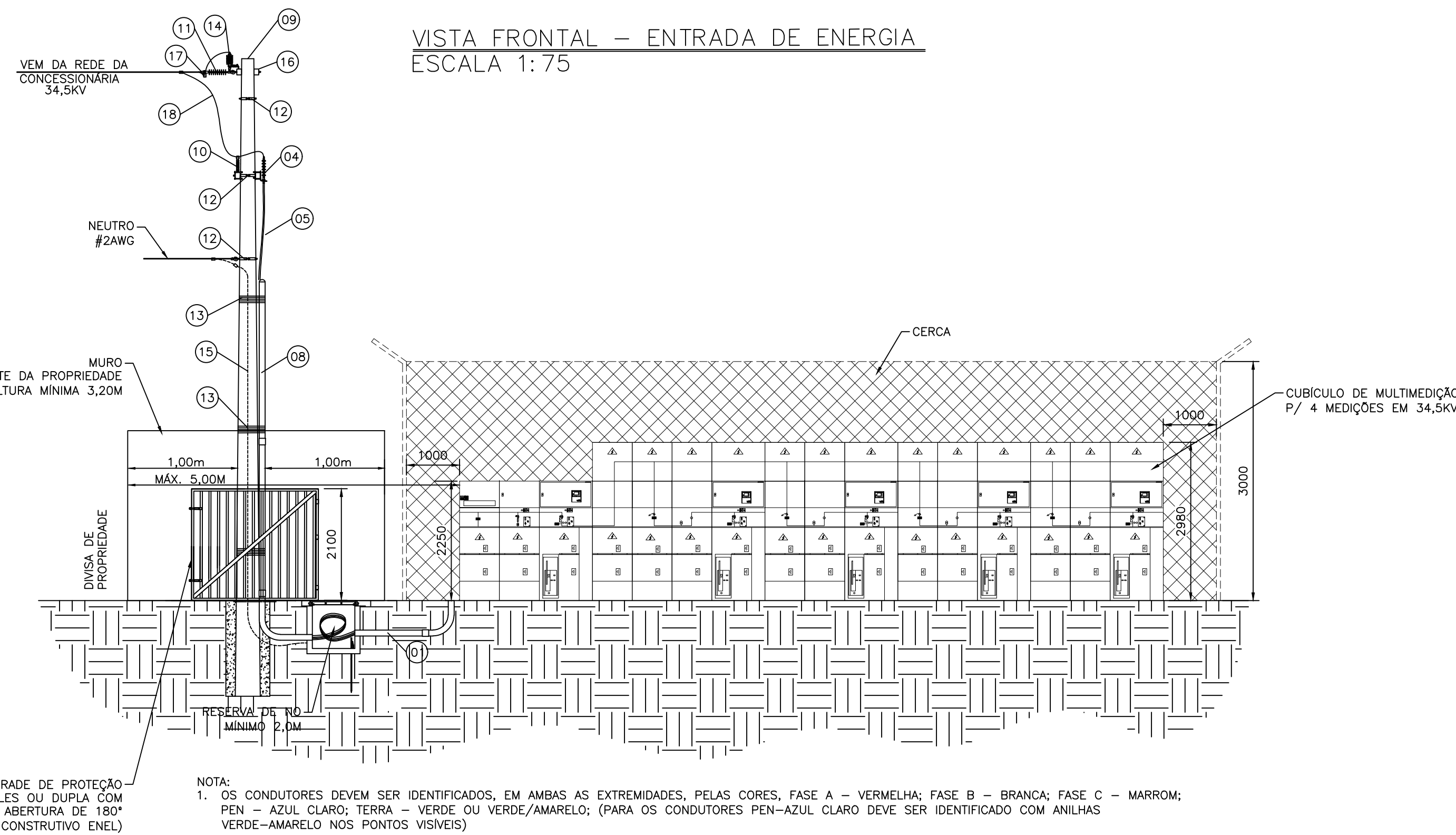
CORTE B-B  
ESCALA 1:50



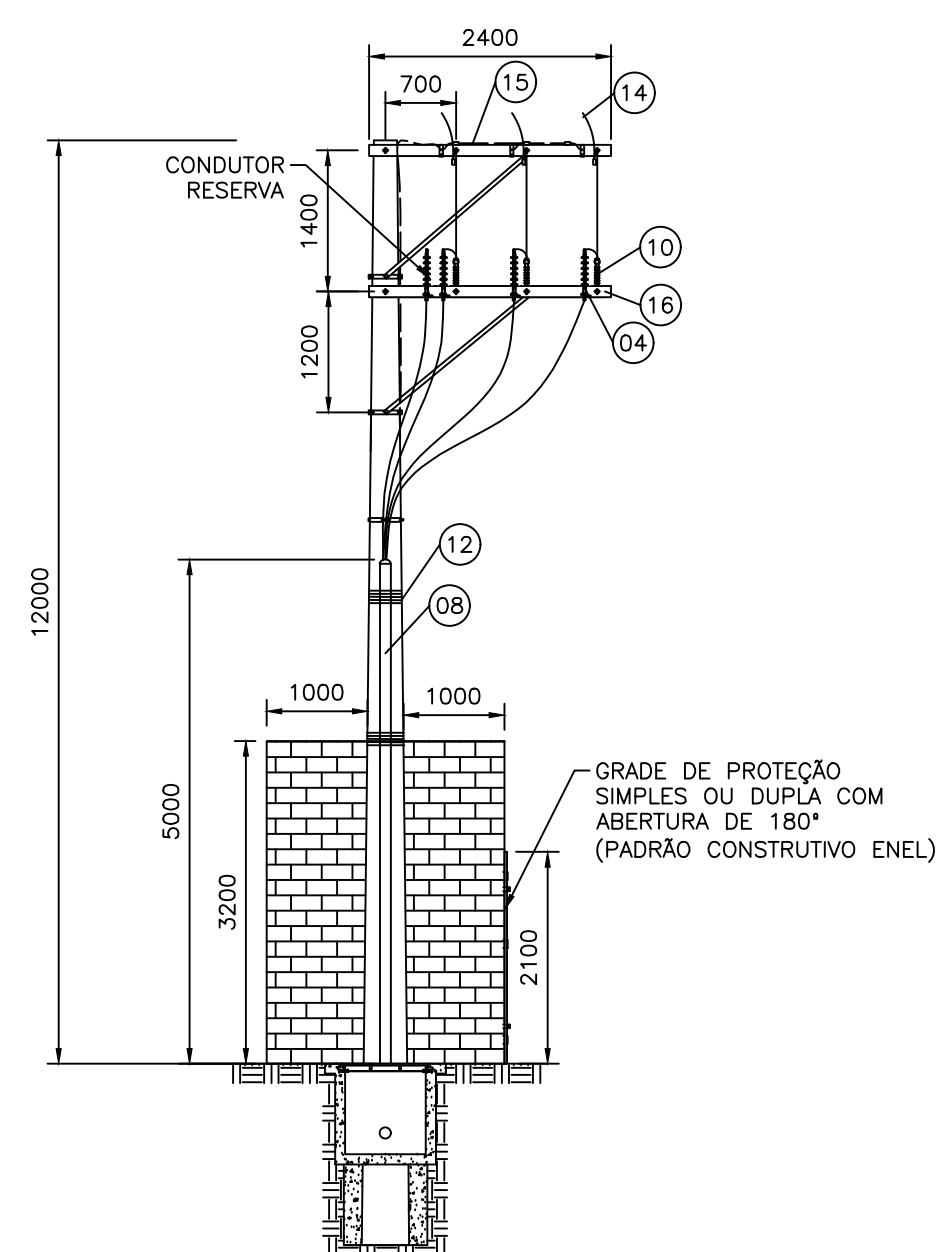
PLANTA BAIXA – ENTRADA DE ENERGIA  
ESCALA 1:75



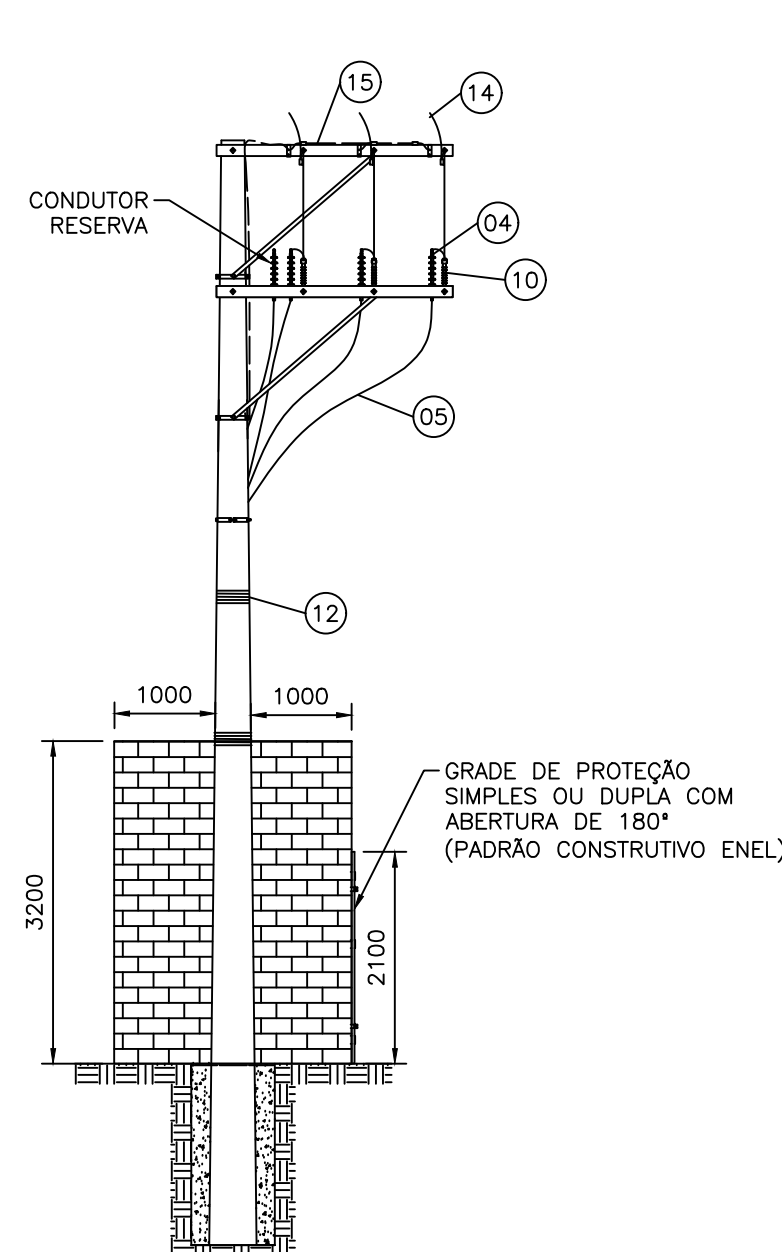
VISTA FRONTAL – ENTRADA DE ENERGIA  
ESCALA 1:75



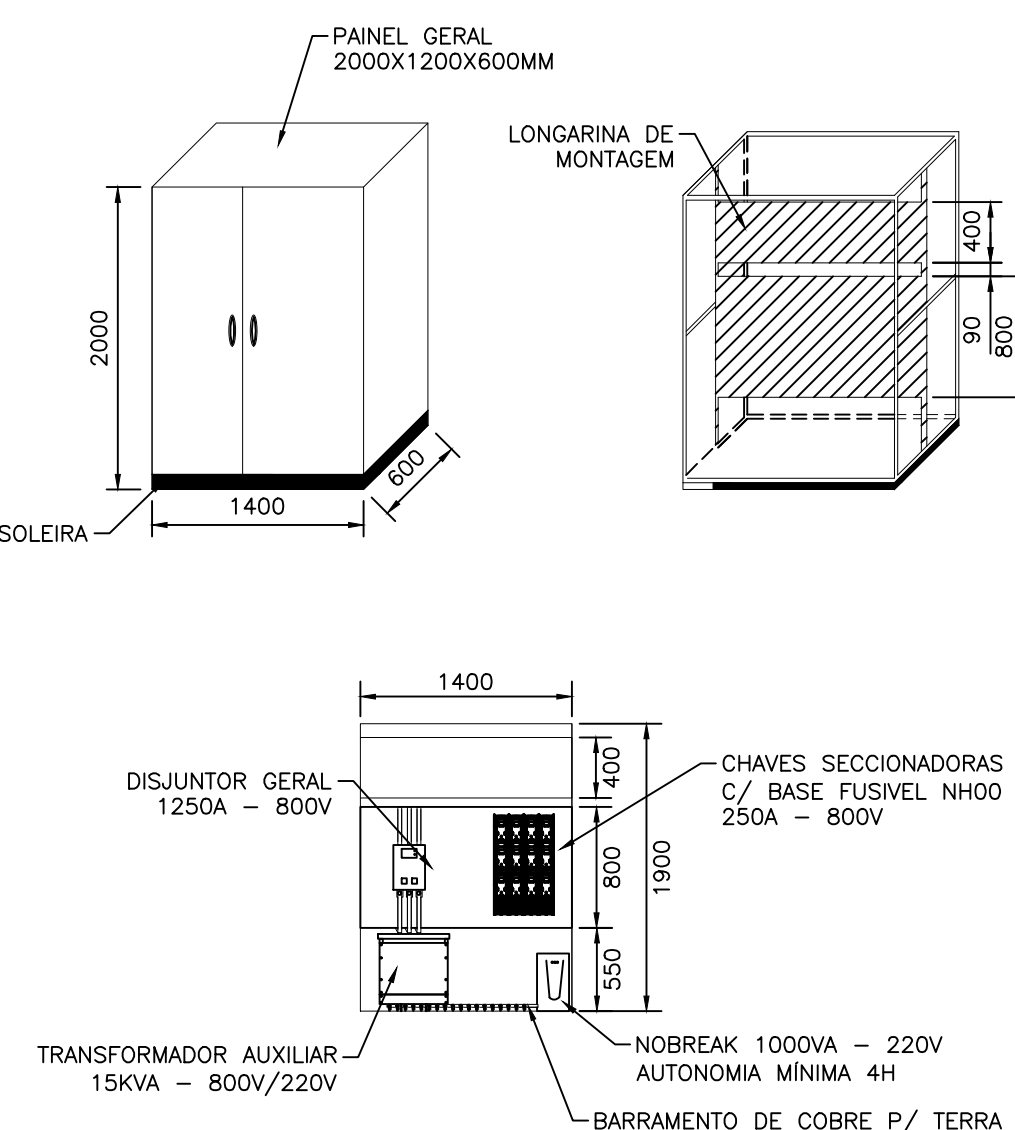
VISTA LATERAL – ENTRADA DE ENERGIA  
ESCALA 1:75



VISTA POSTERIOR – ENTRADA DE ENERGIA  
ESCALA 1:75



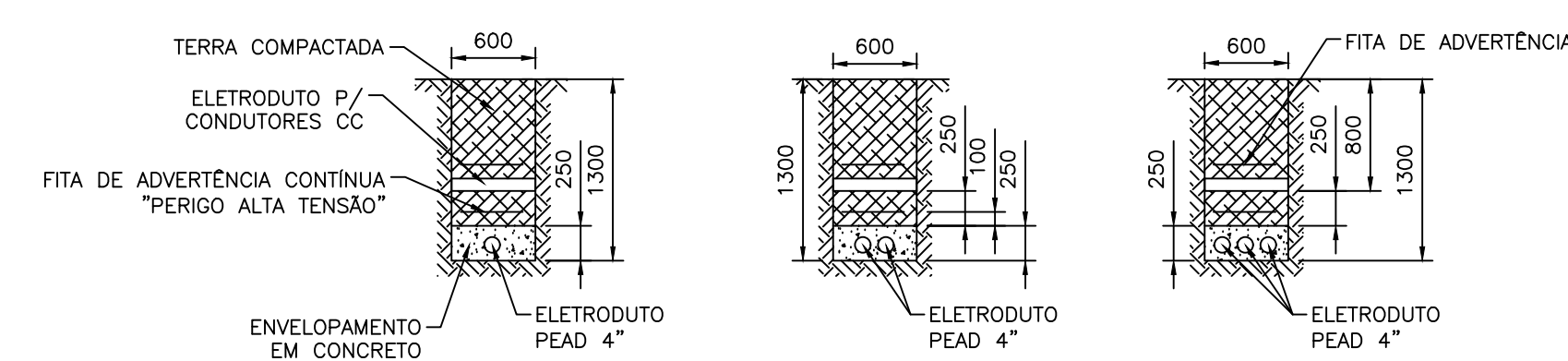
DETALHAMENTO QUADRO GERAL  
ESCALA 1:50



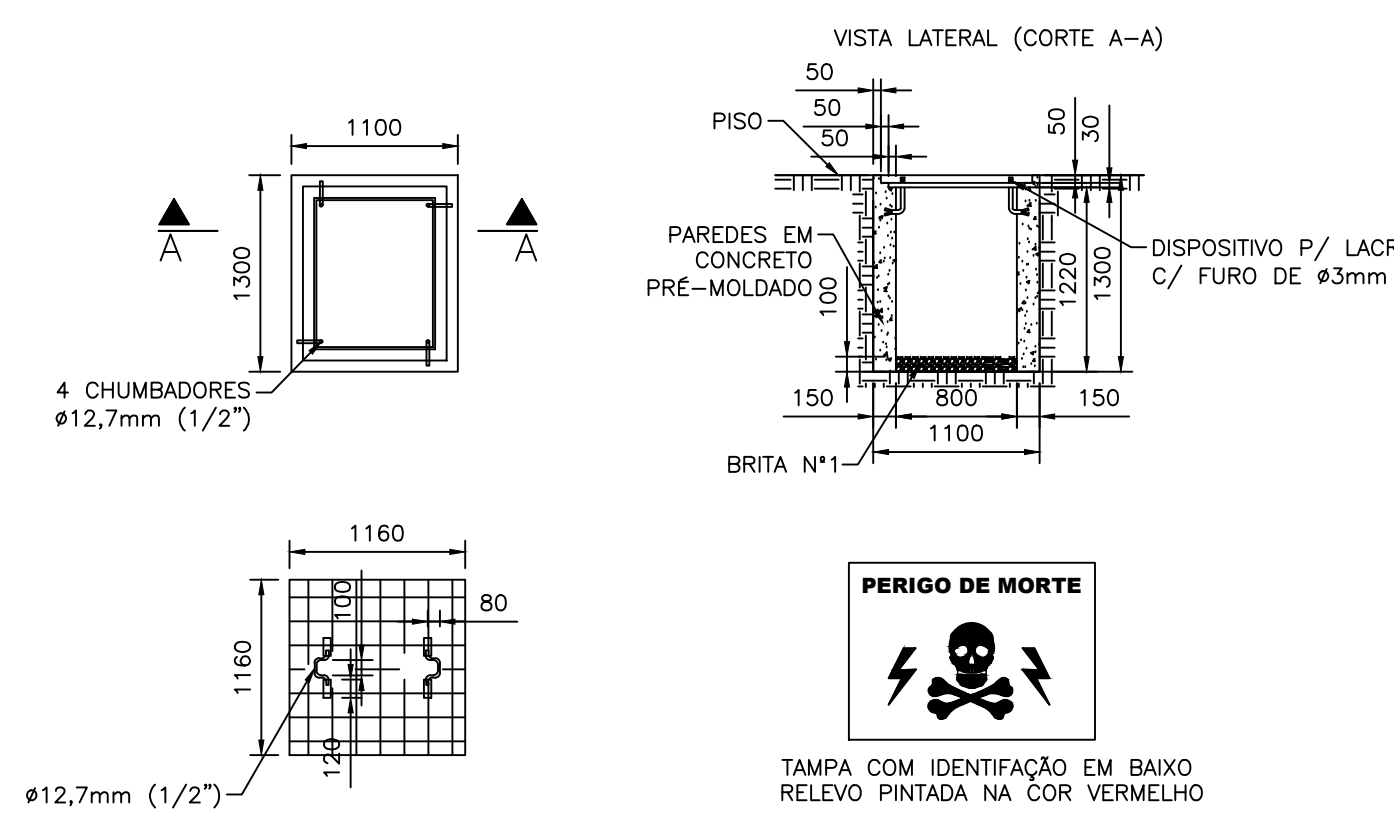
#### LEGENDA

- 01 Eletroduto PEAD 4" (100mm)
- 02 Eletroduto PEAD 4" (100mm)
- 03 Eletroduto PEAD 4" (100mm)
- 04 MUFIA TERMINAL EXTERNO 36V
- 05 CABO DE COBRE EPR 105% #20mm<sup>2</sup> - 33kV
- 06 CABO DE COBRE XLPE 90% #2x240mm<sup>2</sup>
- 07 CABO DE COBRE XLPE 90% #120mm<sup>2</sup>
- 08 ELETRODUTO GALVANIZADO 4" (100mm)
- 09 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR 12M
- 10 ISOLADOR PILAR POLIMERICO 34,5KV
- 11 ISOLADOR BASTÃO POLIMERICO 34,5KV
- 12 CINTA P/ POSTE CIRCULAR
- 13 FITA DE AÇO INOX
- 14 PARA-RAIOS 36kV 10kA
- 15 CABO DE COBRE NÚ #50mm<sup>2</sup>
- 16 CRUZETA POLIMERICA 2400mm
- 17 CONECTOR CUNHA BIMETALICO P/ CABO 50mm<sup>2</sup>
- 18 CABO DE ALUMINIO NÚ #2 AWG

DETALHE VALA DE DUTOS  
ESCALA 1:50



DETALHES CAIXA DE PASSAGEM – MT  
ESCALA 1:50



Carimbo do CREA:	Carimbo da Prefeitura:		
Tipo de Obra:	Institucional	Modalidade:	Construção
Obra:	Instalação de usina solar fotovoltaica de 4 MWp		
Proprietário:	Prefeitura Municipal de Catalão-GO		
Endereço:	R. BELEM, CEP: 75711-375		
Autor do Projeto:			
Responsável Técnico da Obra:	EURICO TAKERU ITO CREA-0495204/D-SC		FOLHA Nº <b>3</b> 08
Projeto Elétrico			
Assunto: Planta Baixa - Encaminhamento CA / Transformadores / Entrada de Energia / Vista Frontal e Lateral - Entrada de Energia Cortes - Transformadores / Detalhe - Vala de Dutos / Detalhe - Caixa de Passagem MT / Detalhamento - Quadro Geral			
Data:	04/07/2022	ART:	Escala INDICADA
Arquivo:	gsmcatalo2022usinafotovoltaica		
Desenho:			