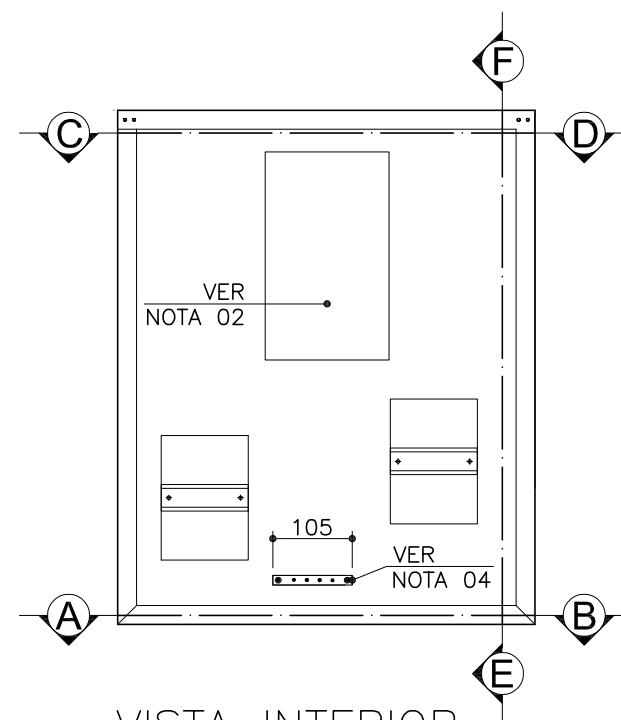
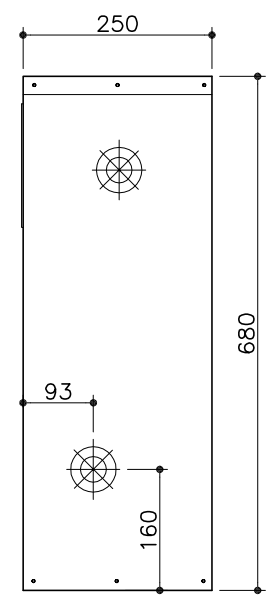


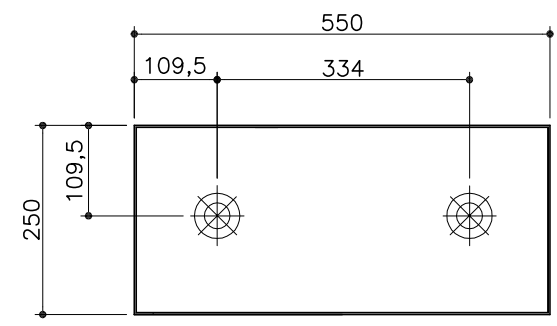
VISTA FRONTAL



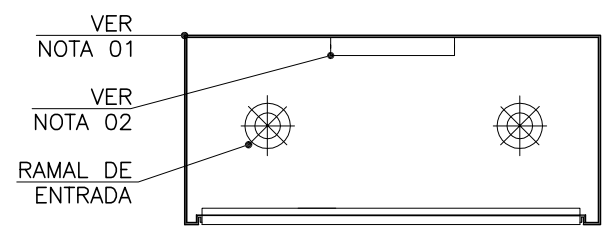
VISTA INTERIOR



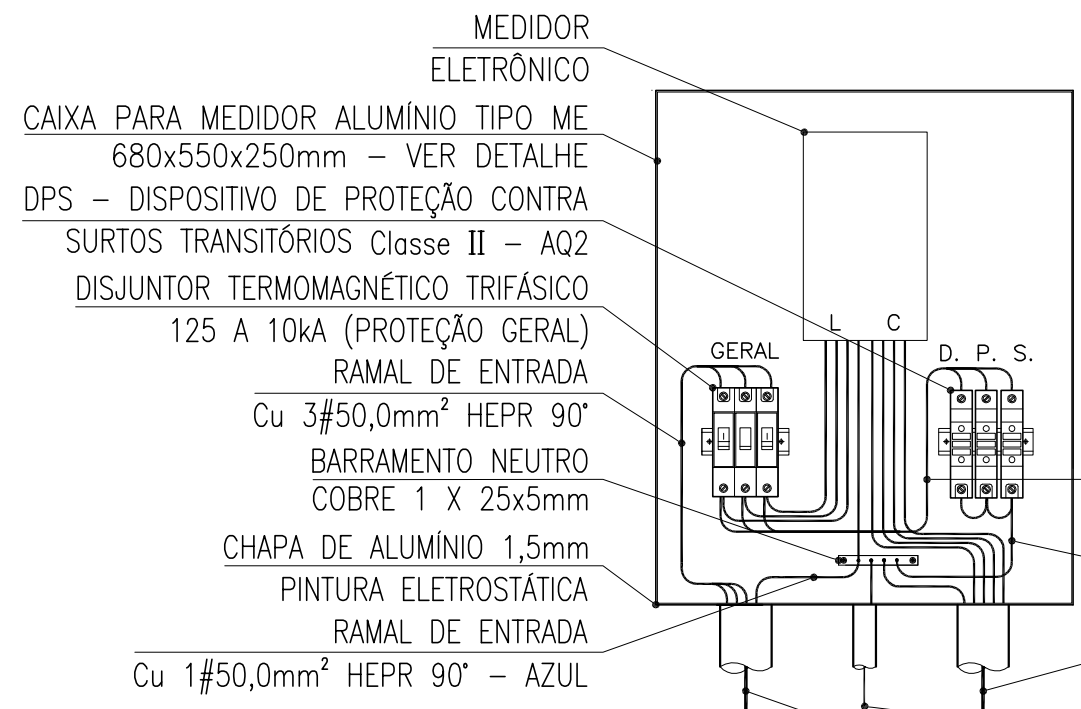
CORTE EF



CORTE AB



CORTE CD



- CABO DE COBRE TRES CORES
Cu 3x#6,0mm² 750V
- CABO DE COBRE ISOLAÇÃO VERDE
Cu 1x#6,0mm² 750V 70°C
- RAMAL DE CARGA HEPR 90°
Cu 4#50,0mm² + (25,0) - Ø 3" PVC
- CABO DE COBRE NU #35,0mm²
- SEGUE PARA ATERRAMENTO - Ø 1" PVC
- RAMAL DE ENTRADA
Cu 4#50,0mm² HEPR 90° - Ø 3" PVC

DET. CAIXA DE MEDIDOR

Escala 1/10

- NOTAS:
- 1 - ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO = 1,5mm
 - 2 - ESPESSURA DO COMPENSADO OU USB = 14,0mm
 - 3 - ESPESSURA DO VIDRO (VISOR) = 4,0mm
 - 4 - BARRAMENTO DE COBRE = MÍNIMO 25x5mm
 - 5 - BARRAMENTO DE COBRE PARA BEP = MÍNIMO 25x5mm
 - 6 - PINTURA ELETROSTÁTICA
 - 7 - O DPS SERÁ INSTALADO INTERNO AO LADO DO DISJUNTOR GERAL

LOCAL: Rua 1º De Janeiro, Bairro São Jorge Creche - Herval D'Oeste - SC.	ESCALA: INDICADA	DATA: 20/08/2019	RESPONSÁVEL TÉCNICO: NOEMIR PERONDI Engº. Eletricista CREA SC 22312-4
PROPRIETÁRIO: CNPJ: 82.939.430/0001-38 Prefeitura Municipal de Herval D'Oeste	DESENHO: ANISIO	ART Nº: 7109699-1	
OBRA: Entrada de energia elétrica subterranea com medição em mureta	PRANCHA: 04a	SO: 00000	PROJETO: ELÉTRICO ENTRADA DE ENERGIA