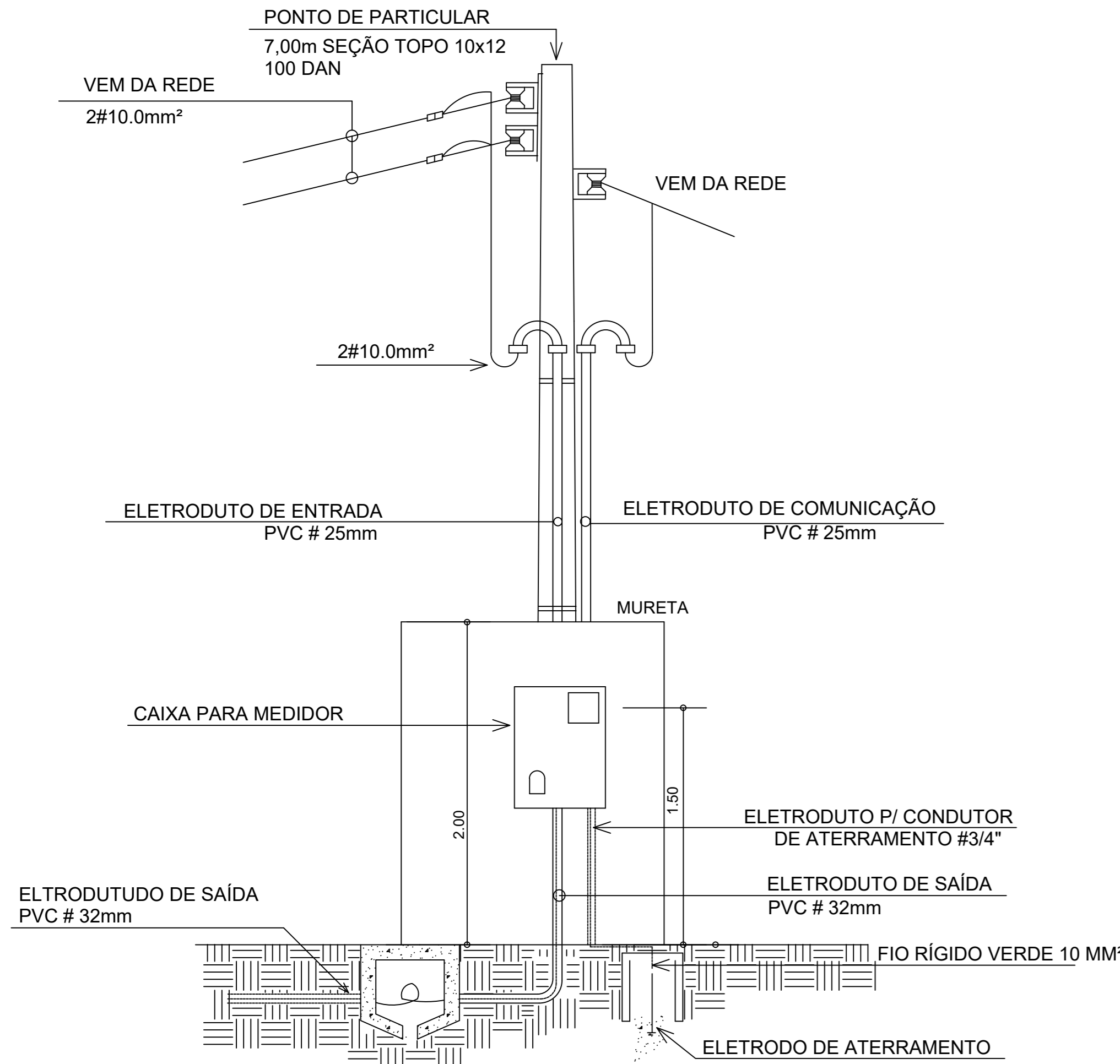


Planta Baixa Quadra Escala 1:50

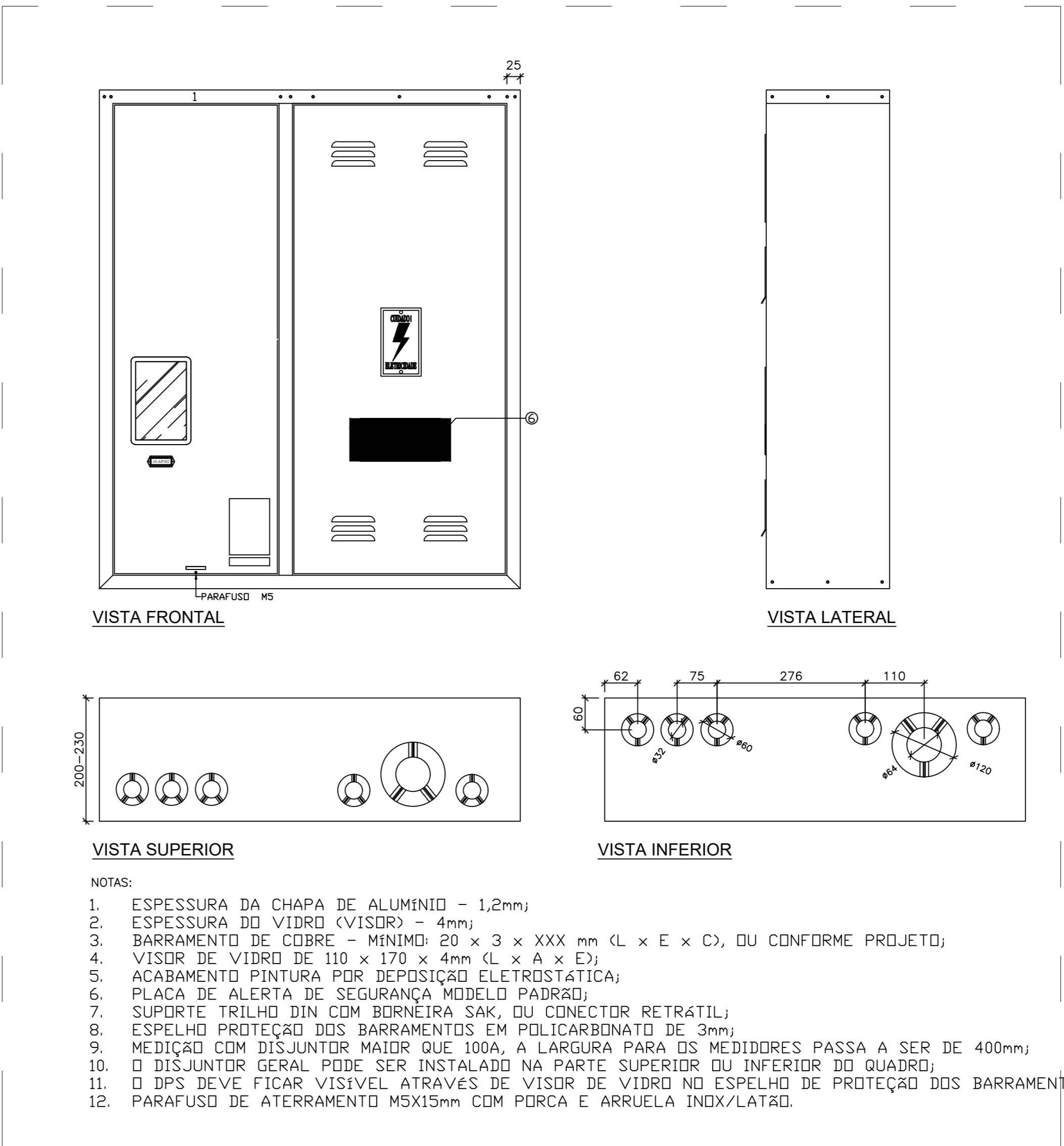
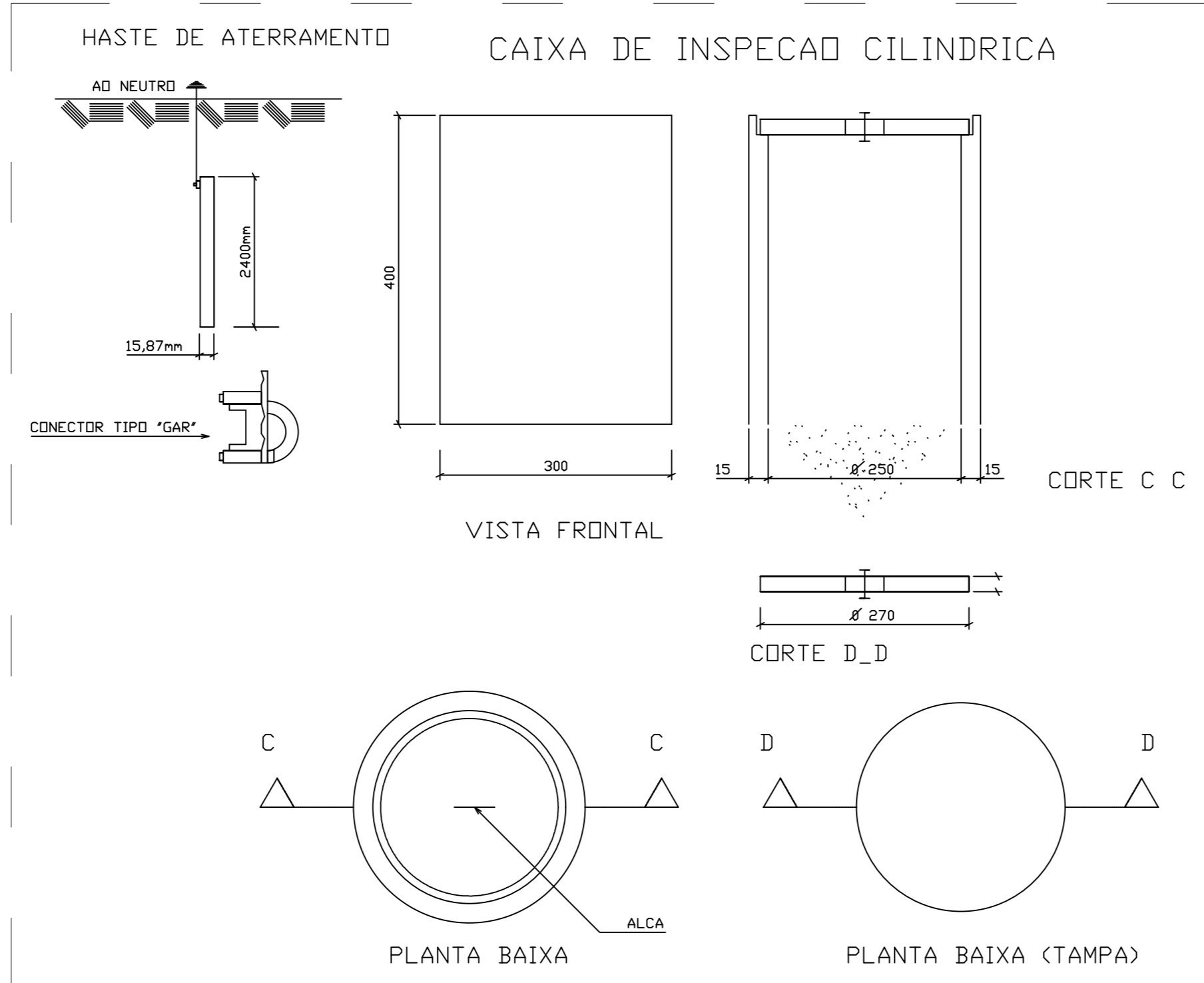
Legenda	
	Entrada de serviço subterrânea
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples - 1 tecla a 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Lâmpada Led Tubular 75W
	Lâmpada Led 100W
	Lâmpada Led 250W
	Painel Sobrepor 40x40 30W 6500K
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso
	Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso

DETALHE DA ENTRADA



Padrão de entrada

Esc: sem escala



- NOTAS:
1. ESPESSURA DA CHAPA DE ALUMÍNIO - 1,2mm;
 2. ESPESSURA DO VIDRO (VISOR) - 4mm;
 3. BARRAMENTO DE COBRE - MÍNIMO: 20 x 3 x XXX mm (L x E x C), DE CONFORME PROJETO;
 4. VISOR DE VIDRO DE 110 x 170 x 4mm (L x A x E);
 5. ACABAMENTO PINTURA POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA;
 6. PLACA DE ALERTA DE SEGURANÇA (MODELO PADRÃO);
 7. SUPORTE TRILHO DIN COM BORNEIRA SAK, OU CONECTOR RETRÁTIL;
 8. ESPELHO PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS EM POLICARBONATO DE 3mm;
 9. MEDIÇÃO COM DISJUNTOR MAIOR QUE 100A, A LARGURA PARA OS MEDIDORES PASSA A SER DE 400mm;
 10. O DISJUNTOR GERAL PODE SER INSTALADO NA PARTE SUPERIOR OU INFERIOR DO QUADRO;
 11. O DPS DEVE FICAR VISÍVEL ATRAVÉS DE VISOR DE VIDRO NO ESPELHO DE PROTEÇÃO DOS BARRAMENTOS;
 12. PARAFUSO DE ATERRAMENTO M5X15mm COM PORCA E ARRUELA INOX/LATÃO.

MS ARQUITETURA LTDA CNPJ: 20.320.565/0001-63 Rua São Pedro, nº 787, Bairro São Cristóvão do município de Faxinal dos Guedes - SC, CEP: 89694-000	
APROVAÇÃO	
DADOS DA EDIFICAÇÃO Lote nº 02 Quadra nº 03 Rua Nereu Ramos Bairro Ari Bottoli São Domingos - SC	
QUADRO DE ÁREAS Área do Lote: 26.329,45 m² Área Total: 2.209,16 m²	
SITUAÇÃO SEM ESCALA	RESPONSÁVEL TÉCNICO FERNANDA ZARINELLO MACEDO Engenheira Civil CREA-SC 152491-4
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE SÃO DOMINGOS CNPJ: 83.609.854/0001-06	CONTEÚDO Planta baixa parte quadra Entrada de energia
OBRA CENTRO ESPORTIVO	ESCALA Indicada
MATRICULA 8335	DATA 09/2022
PROJETO PROJETO ELÉTRICO	PRANCHA 02/02
DESENHO WELLER C. MOCELLIN	