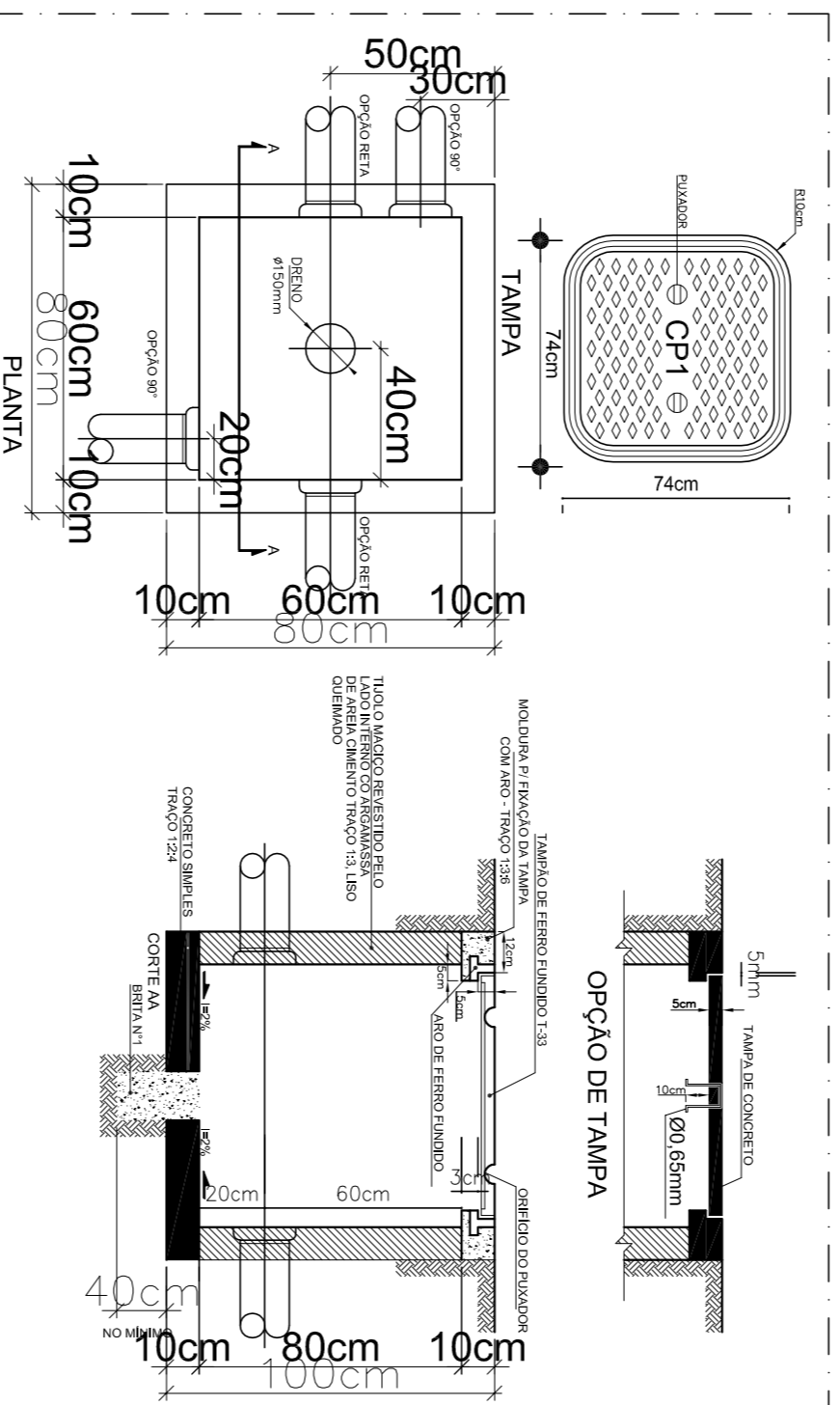


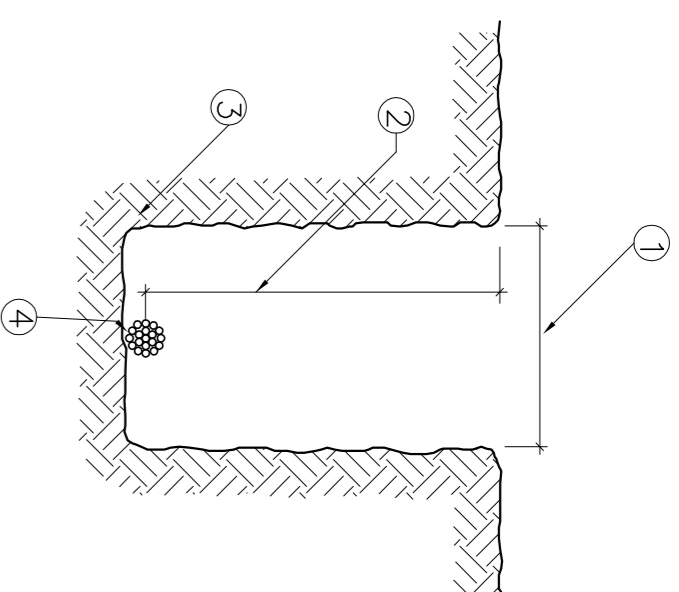
1 DET.1 - CAXA DE PASSAGEM 30X30X30 CM SEM ESCALA



2 DET.2 - CAXA DE ENTRADA CP1 SEM ESCALA

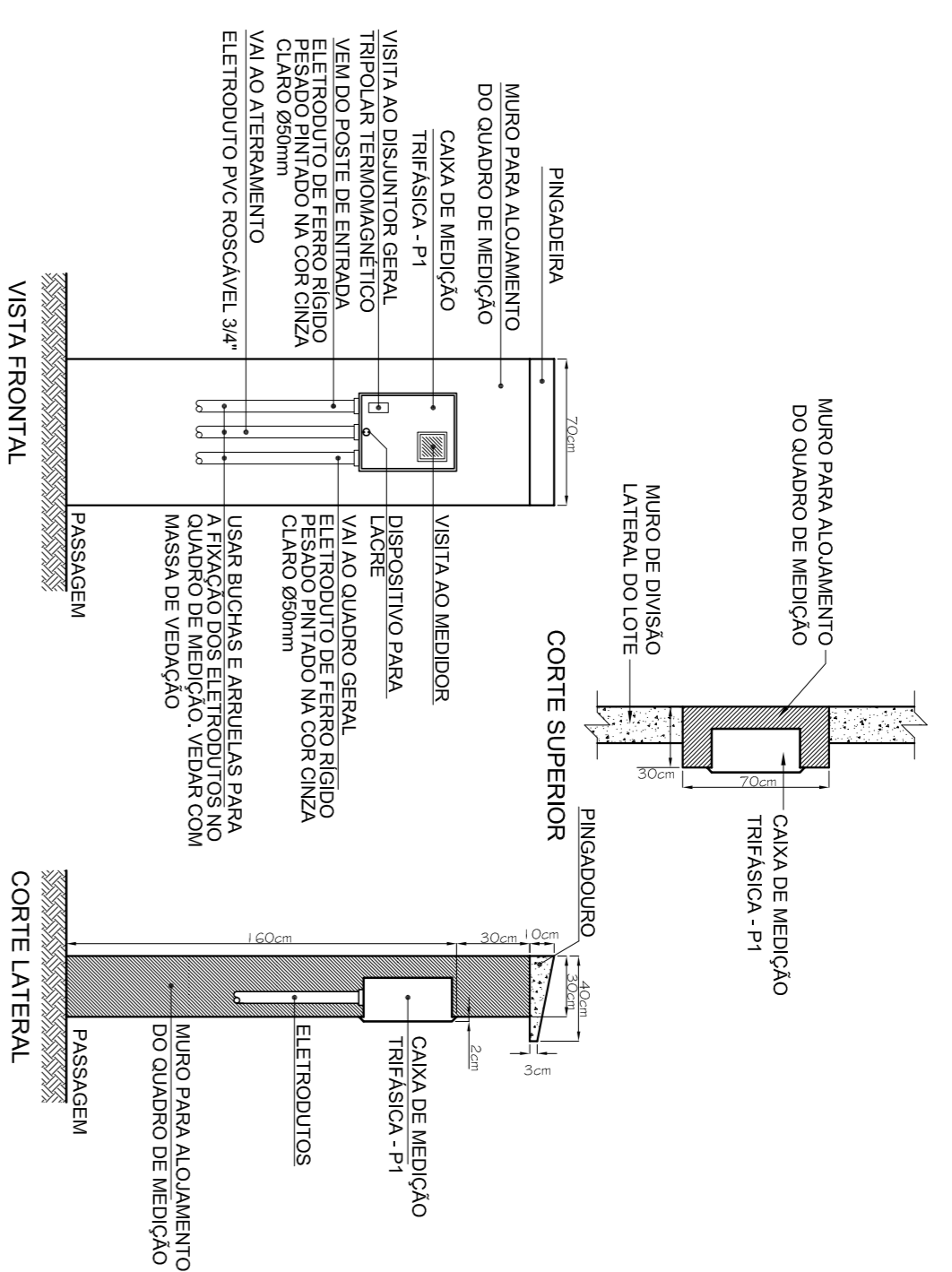
- NOTAS:
- DEVERÁ SER DEIXADA UMA SOBRA DE UM METRO DE CABO NO INTERIOR DA CAXA.
 - A BORDA DO ELETRÓDUTO NÃO DEVE CONTER BORDA VIVA.
 - OPCIONALMENTE A TAMPA PODE SER EXECUTADA EM CONCRETO.
 - OPCIONALMENTE A TAMPA PODE SER EXECUTADA EM ALUMÍNIO.
 - PARA CAXAS CONSTRUIDAS EM LOCAIS QUE PRESENTAM TRÁFEGO DE VEÍCULOS DE CARGA PESADA, USAR TAMPAO T-100, FAZENDO AS ADAPTAÇÕES NECESSÁRIAS NA CAXA.

- O ATERRAMENTO DEVERÁ SER EXECUTADO POR EMPRESA ESPECIALIZADA QUE DEVERÁ FAZER A MEDIÇÃO DA RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO COM O TERMOÍMETRO E APRESENTAR LAUDO ASSINADO.
- A RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DEVE SER INFERIOR A 10ohms.
- TODAS AS HASTES DE ATERRAMENTO DA OBRA SERÃO INTERLIGADAS

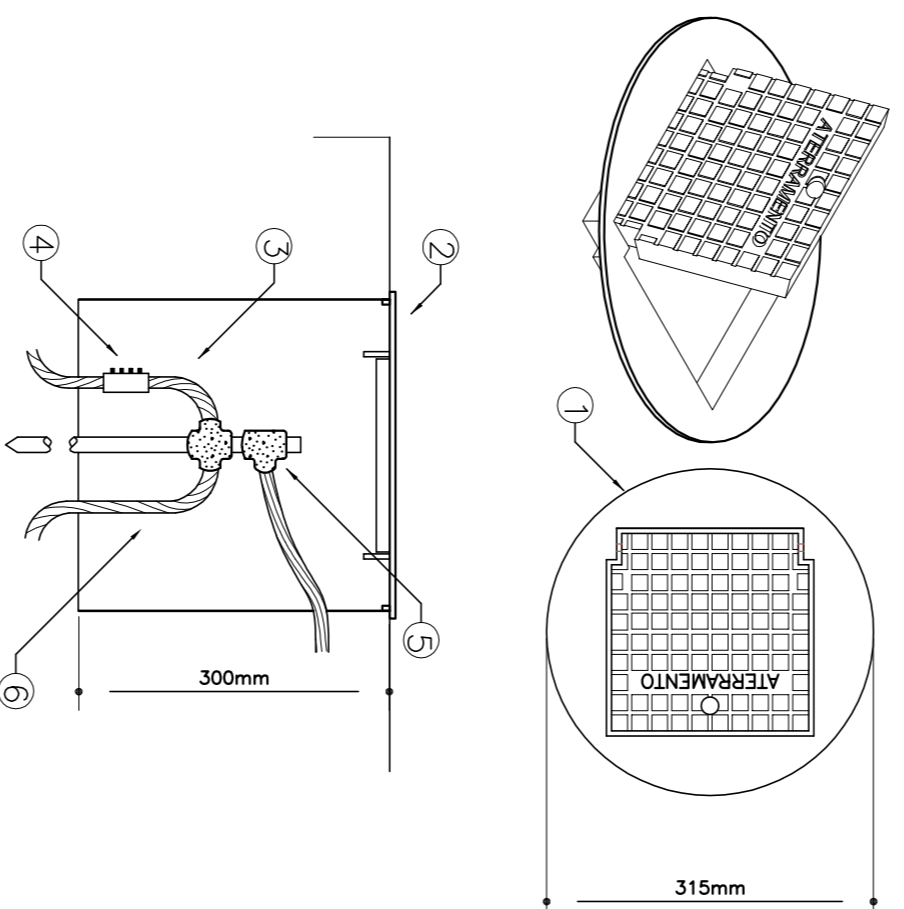


3 DET.3 - VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO SEM ESCALA

ITEM	DISCRIMINAÇÃO
1	LARGURA RECOMENDADA É 300mm
2	PROFUNDIDADE MÍNIMA É 500mm
3	VALA PARA A ACOMODACÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO
4	CABO DE COBRE NU 16mm ²



4 DET.4 - INST. CAXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO O TAMPA REFORÇADA P/ CONEXÃO DAS MALHAS SEM ESCALA



LEGENDA

1	CAXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO EM PVC COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO REFORÇADA
2	COM BORDA INTERIOR QUADRADO ARTICULADO E BORDA EXTERIOR REDONDA 430mm PARA PASSOS E PISOS SUETOS ÀS CARGAS PESADAS
3	CABO DE COBRE NU 16mm ²
4	CONECTOR DE MEDIÇÃO REF.: TEL-560
5	SOLDA EXOTÉRMICA TIPO HCL 5/9" 50
6	CABO DE COBRE NU 16mm ²

NOTAS IMPORTANTES

01	TODOS OS FIOS E CABOS DEVERÃO TER ISOLAMENTO ANTICHAMA PARA TENSÕES NOMINAIS ENTRE 0,4KV A 0,7KV.
03	TODA INSTALAÇÃO EXTERNA SERÁ FEITA COM O CABO SISTEMA DA PRELUI OU SIMILARES.
04	TODA FAIXA ESPECIFICADA NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL.
05	TUDO CIRCUITO ACOMPANHARÁ FIO TERRA