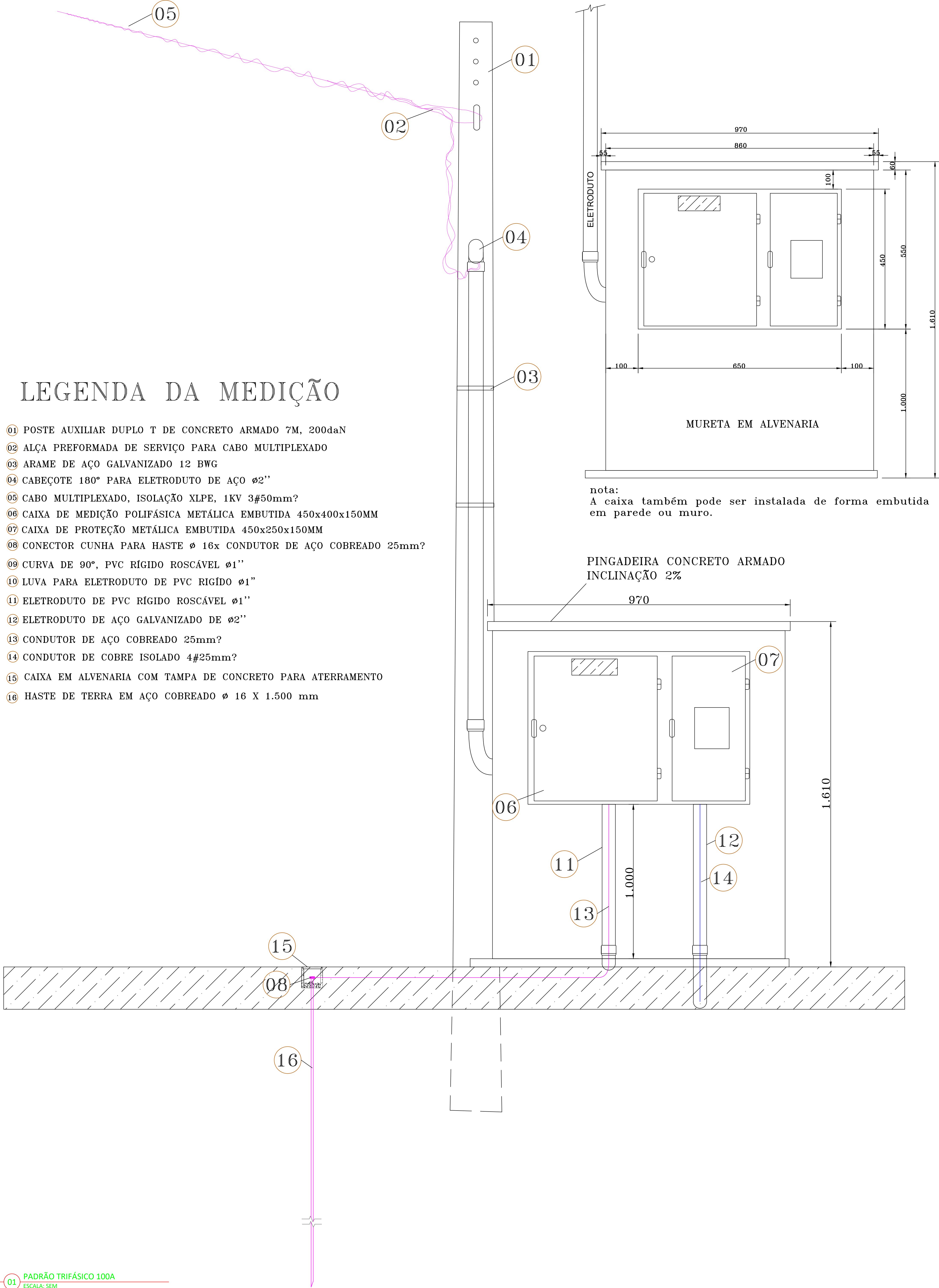


LEGENDA DA MEDIÇÃO

- 01 POSTE AUXILIAR DUPLO T DE CONCRETO ARMADO 7M, 200daN
- 02 ALÇA PREFORMADA DE SERVIÇO PARA CABO MULTIPLEXADO
- 03 ARAME DE AÇO GALVANIZADO 12 BWG
- 04 CABEÇOTE 180° PARA ELETRODUTO DE AÇO Ø2"
- 05 CABO MULTIPLEXADO, ISOLAÇÃO XLPE, 1KV 3#50mm?
- 06 CAIXA DE MEDIÇÃO POLIFÁSICA METÁLICA EMBUTIDA 450x400x150MM
- 07 CAIXA DE PROTEÇÃO METÁLICA EMBUTIDA 450x250x150MM
- 08 CONECTOR CUNHA PARA HASTE Ø 16x CONDUTOR DE AÇO COBREADO 25mm?
- 09 CURVA DE 90°, PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø1"
- 10 LUVA PARA ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO Ø1"
- 11 ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø1"
- 12 ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DE Ø2"
- 13 CONDUTOR DE AÇO COBREADO 25mm?
- 14 CONDUTOR DE COBRE ISOLADO 4#25mm?
- 15 CAIXA EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO PARA ATERRAMENTO
- 16 HASTE DE TERRA EM AÇO COBREADO Ø 16 X 1.500 mm



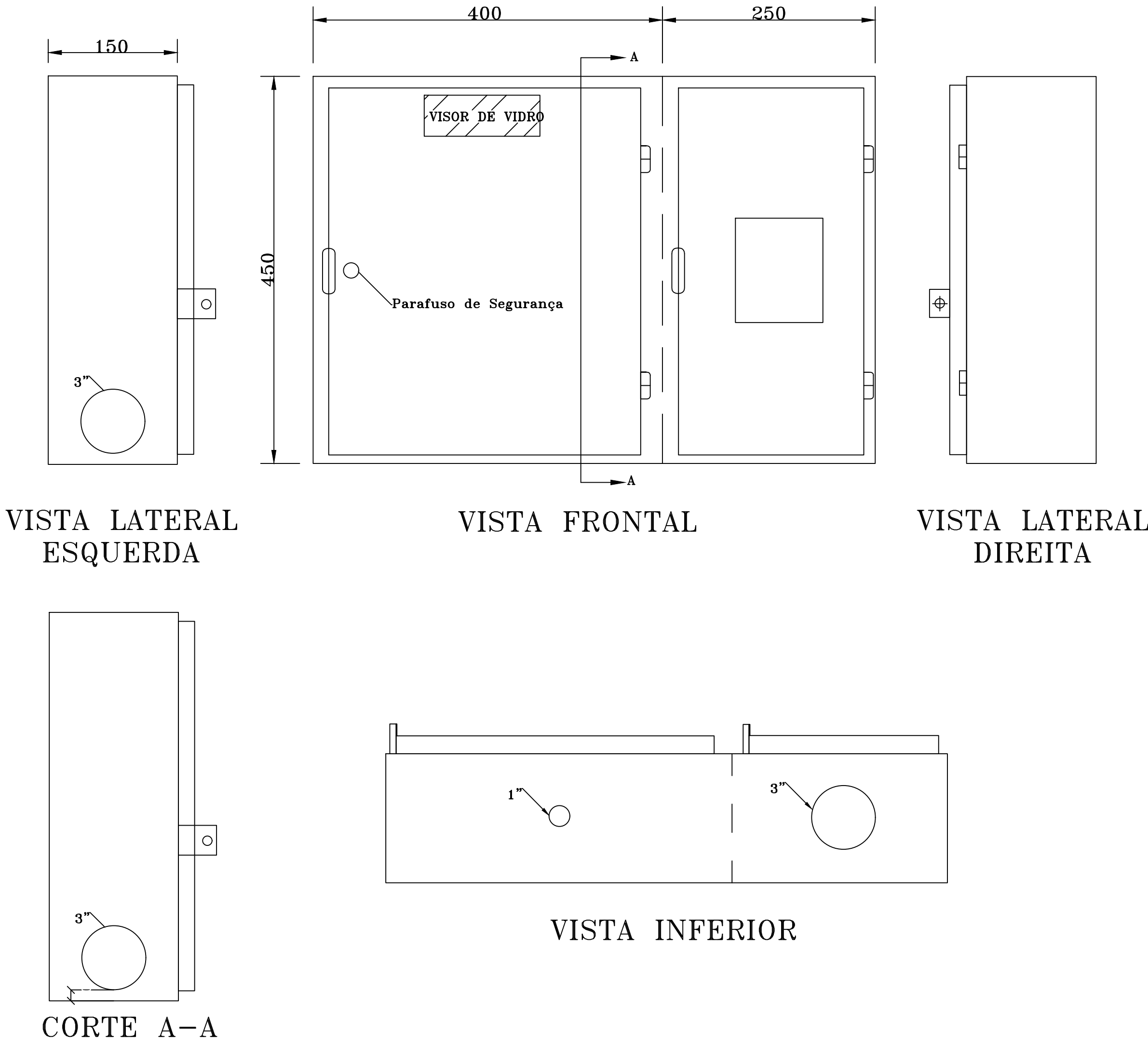
NOTAS

SERVIÇOS PROPOSTOS NESTE PROJETO:

TODOS OS ELEMENTOS DE PROJETO DEVERÃO SER MINUCIOSAMENTE ESTUDADOS PELA EMPRESA CONTRATADA, ANTES E DURANTE A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS E OBRAS, DEVENDO INFORMAR SOBRE QUALQUER EVENTUAL INCOERÊNCIA, FALHA OU OMISSÃO QUE FOR CONSTATADA.

- NÃO SE APLICA SUBMISSÃO E APROVAÇÃO DE PROJETO JUNTO A DISTRIBUIDORA EQTL, CONFORME NORMATIVA EM VIGÊNCIA.
- O PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA EXISTENTE SERÁ DEMOLIDO;
- CONSTRUIR MURETA OU INSTALAR O NOVO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA NO MURO EXISTENTE, NA DIVISA DA PROPRIEDADE COM ACESSO A VIA PÚBLICA;
- A CAIXA PODE SER INSTALADA DE FORMA EMBUTIDA EM PAREDE OU MURO;
- A EXECUÇÃO DO PADRÃO DEVE SEGUIR RIGOROSAMENTE AS CONSIDERAÇÕES NORMATIVAS ELENCADAS NA NT.00001. EQTL - 09 (NORMAS - E - QUALIDADE - FORNECIMENTO - DE - ENERGIA - ELETRICA - EM - BAIXA - TENSÃO), SENDO ESTA UMA PRANCHA ORIENTATIVA QUE NÃO EXCLUI A CONSULTA MINUNCIOSA A NORMA DA DISTRIBUIDORA EQUATORIAL GO.
- É RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA TODAS ALTERAÇÕES SOLICITADAS PELA DISTRIBUIDORA DE ENERGIA DURANTE A FISCALIZAÇÃO ATÉ QUE A ENERGIIZAÇÃO SEJA CONCRETIZADA.
- EXECUTAR MALHA DE ATERRAMENTO COM 3 HASTES DE AÇO COBREADO Ø 16 X 1,5M - PADRÃO EQTL, COM CAIXA PARA INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO PELA DISTRIBUIDORA.
- O SERVIÇO REFERE SE A EXECUÇÃO DE PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA, CONFORME ORIENTAÇÃO EM PRANCHA ATÉ A CAIXA DE PASSAGEM. O RAMAL ATÉ O QDG SERÁ DE 25MM², E NÃO PODE SER ALTERADO.
- UTILIZAR MATERIAL HOMOLOGADO, CONFORME EXIGIDO PELA DISTRIBUIDORA EQTL.
- A CONTRATADA NÃO DEVE PROCEDER A LIGAÇÃO DO PADRÃO A REVELIA, SEM COMUNICAÇÃO COM A DISTRIBUIDORA DE ENERGIA, POIS O RAMAL DO POSTE DE DISTRIBUIÇÃO ATÉ O PADRÃO DEVE SER ALTERADO PARA SUPRIMENTO DA CARGA E ESTE SERVIÇO É EFETUADO PELA DISTRIBUIDORA POSTERIORMENTE A VISTORIA.

nota:
A caixa também pode ser instalada de forma embutida em parede ou muro.



- nota:
- Chapa de aço ABNT 1010 a 1020, espessura mínima de 1,21mm (n° 18 MSG), pintada pelo processo eletroestático com tinta em pó cor cinza claro ou chapa de alumínio 0 fabricante pode adicionar reforços interno soldados por pontos que não prejudiquem a operacionalidade da caixa.
 - O quadro deverá dispor, em sua tampa, de um visor de vidro, com no mínimo 4 mm de espessura. Deverá ser fixada com ganchos metálicos internos e silicone para evitar a penetração de água.

MÉTODO DE CÁLCULO	TIPOS DE FORNECIMENTO	CARGA (kW)	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO (A)	RAMAL DE CONEXÃO				DIÂMETRO NOMINAL Ø - ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO (pol.)	CONDUTOR COBRE ISOLADO MÍNIMO DO CLIENTE FASE (NEUTRO) (mm²) (Nota 2g)	CONDUTOR DE ATERRAMENTO (AÇO COBREADO) (mm²)	DIÂMETRO NOMINAL Ø ELETRODUTO ATERRAMENTO (pol.)
				Distância até 2 km da orla marítima	Distância a partir de 2 km da orla marítima						
					CABO DE COBRE CONCENTRICO (mm²)	CABO DE COBRE MULTIPLEXADO (mm²)	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEXADO (mm²)				
		De 48,1 a 60	100 (TRI)	-	25	-	50	2	25	25	1