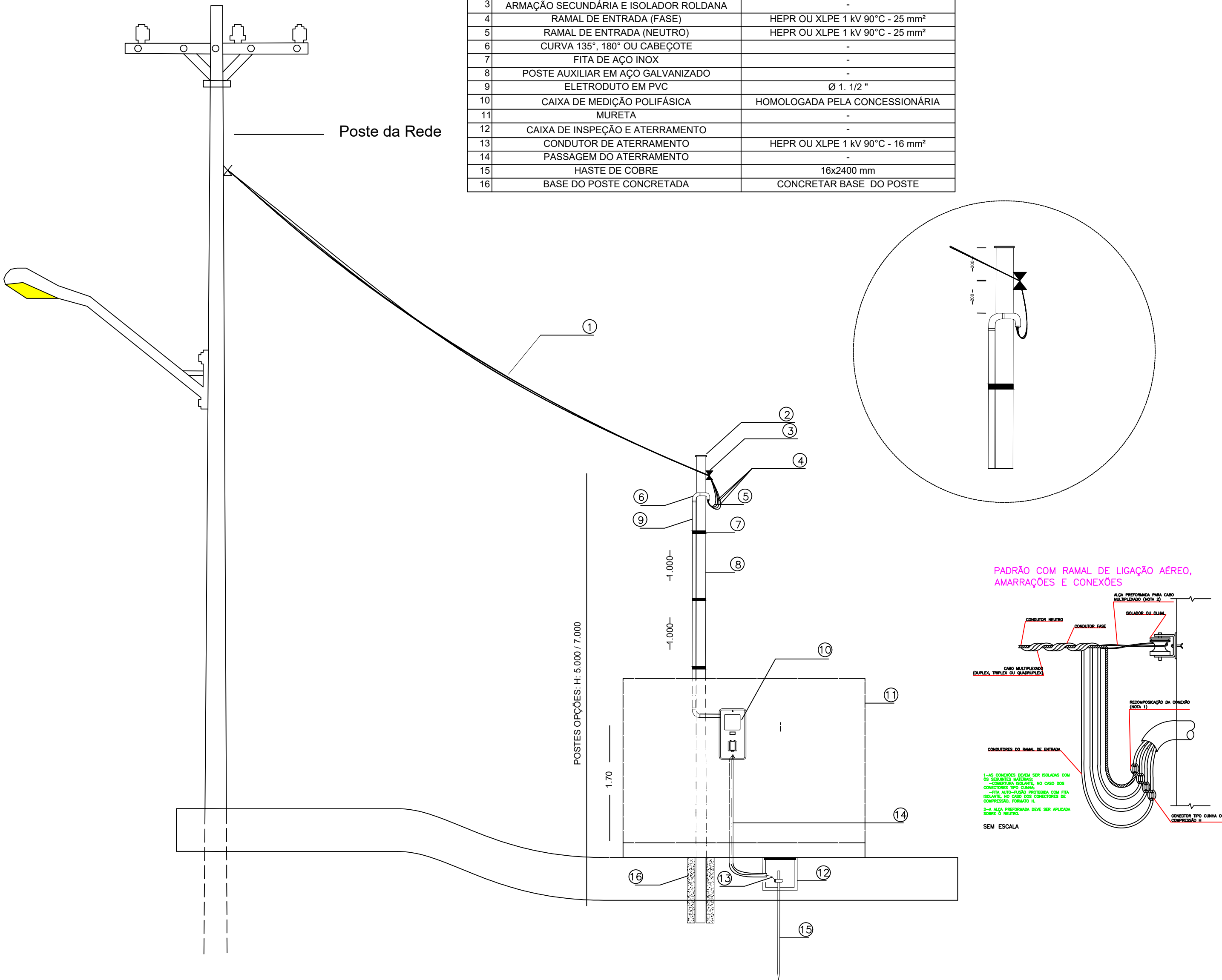
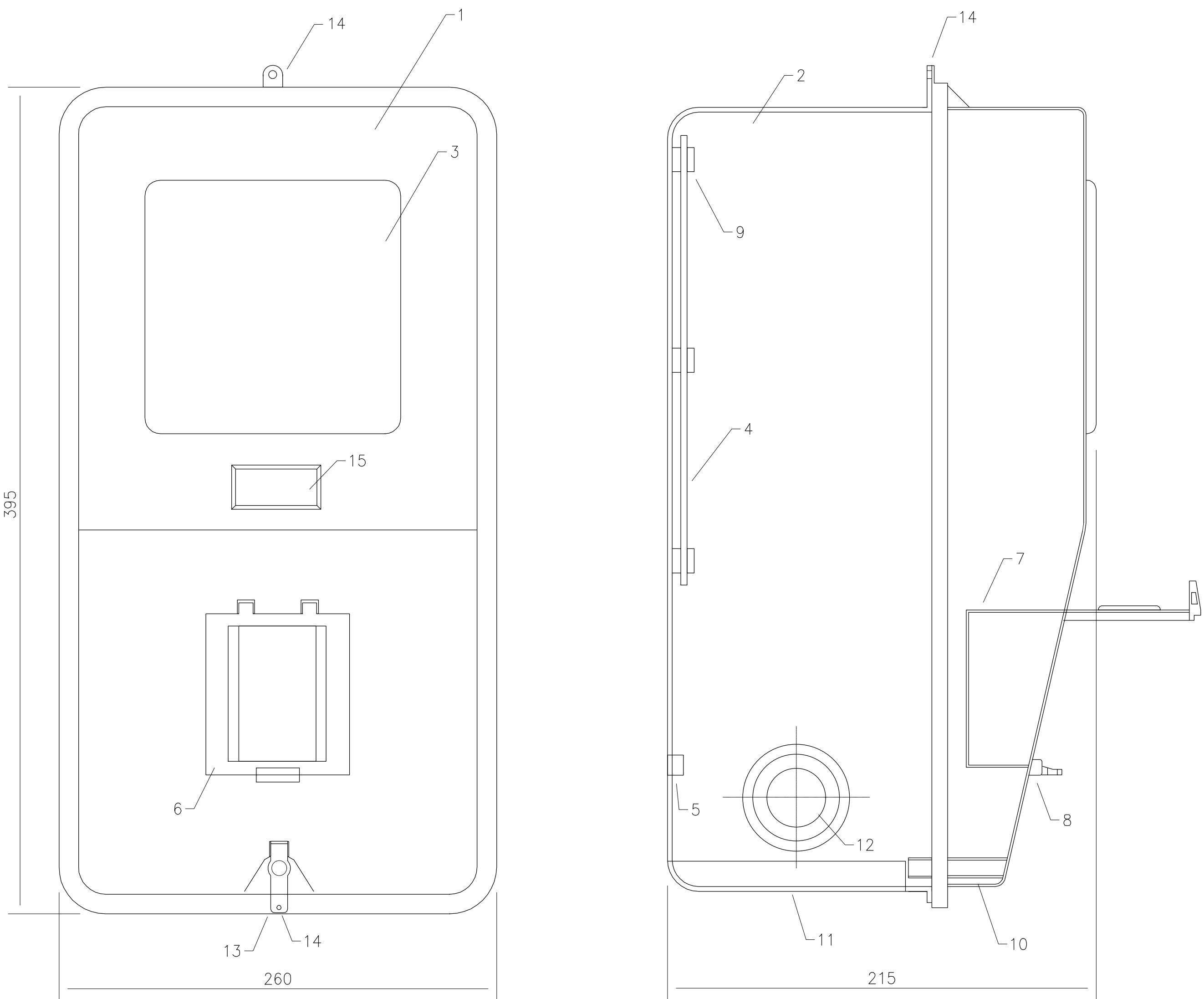
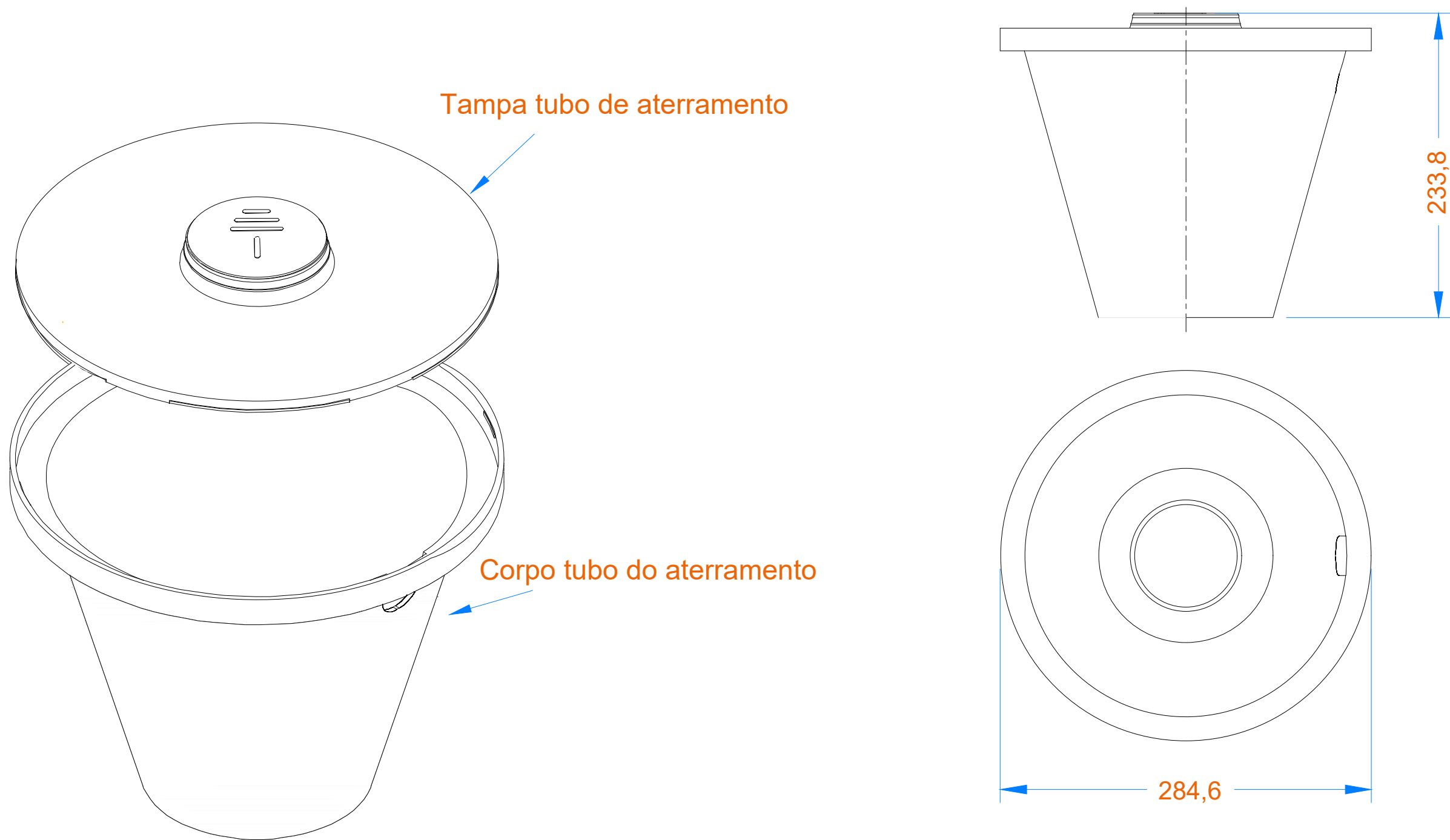


DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
1	RAMAL DE LIGAÇÃO
2	TAMPÃO EM POLIPROPILENO
3	ARMADILHA SECUNDÁRIA E ISOLADOR ROLDANA
4	RAMAL DE ENTRADA (FASE)
5	RAMAL DE ENTRADA (NEUTRO)
6	CURVA 180° 180° OU CABEÇOTE
7	FITA DE AÇO INOX
8	POSTE AUXILIAR EM AÇO GALVANIZADO
9	ELETRODUTO EM PVC
10	CAIXA DE MEDIÇÃO POLIFÁSICA
11	MURETA
12	CAIXA DE INSPEÇÃO E ATERRAMENTO
13	CONDUTOR DE ATERRAMENTO
14	PASSAGEM DO ATERRAMENTO
15	FIATTE DE COBRE
16	BASE DO POSTE CONCRETADA
	CONCRETAR BASE DO POSTE



DIMENSÕES E COTAS EM MILÍMETROS



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

## DETALHAMENTO DA CAIXA DE MEDIÇÃO

- 1 – Tampa – policarbonato incolor e transparente, resistente aos raios ultravioleta. Estanque a penetração de água, espessura 3mm.
- 2 – Caixa em noryl, na cor preta ou cinza, resistente aos raios ultravioleta e a reações químicas quando em contato com cimento, espessura mínima 3mm.
- 3 – Visor.
- 4 – Placa de fixação do medidor.
- 5 – Base para suporte do disjuntor.
- 6 – Tampa de acesso ao disjuntor.
- 7 – Nicho para disjuntor.
- 8 – Linguetas com furos para instalação de cadeado (uma na tampa da caixa e outra na tampa de acesso ao disjuntor).
- 9 – Suporte da placa de fixação do medidor.
- 10 – Luva para instalação de parafuso de segurança auto-atarrachante, para fechamento da tampa com dispositivo que permita instalação de selo.
- 11 – Luva para fixação da fêmea do parafuso de segurança para fechamento.
- 12 – Furação pré-cortada (deverá haver duas dessas entradas na parte superior da caixa).
- 13 – Dispositivo para instalação de selo.
- 14 – Furo para instalação de selo.
- 15 – Nome da concessionária.

- 1 – Dimensões e cotas em milímetros.

VISTOS:				
01	ALTERAÇÃO	MODIFICADO POR	DATA	VISTO
Nº				

### PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIBECA/SE SECRETARIA DE OBRAS

COMPLEXO ESPORTIVO E PRAÇA VERDE PROJETO ELÉTRICO		ÍNDICE DE FOLHAS
ENDEREÇO CONJUNTO MONTE CARLO, S/N, BAIRRO CENTRO I, MURIBECA - SERGIPE		
AUTOR DO PROJETO ENGº ADRIEL FELIPE BARRETO MENEZES DE SOUZA CARGO E FUNÇÃO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGº ADRIEL FELIPE BARRETO MENEZES DE SOUZA CARGO E FUNÇÃO		
OBSERVAÇÕES		ESCALA DATA DESENHO
		FOLHA 06 06