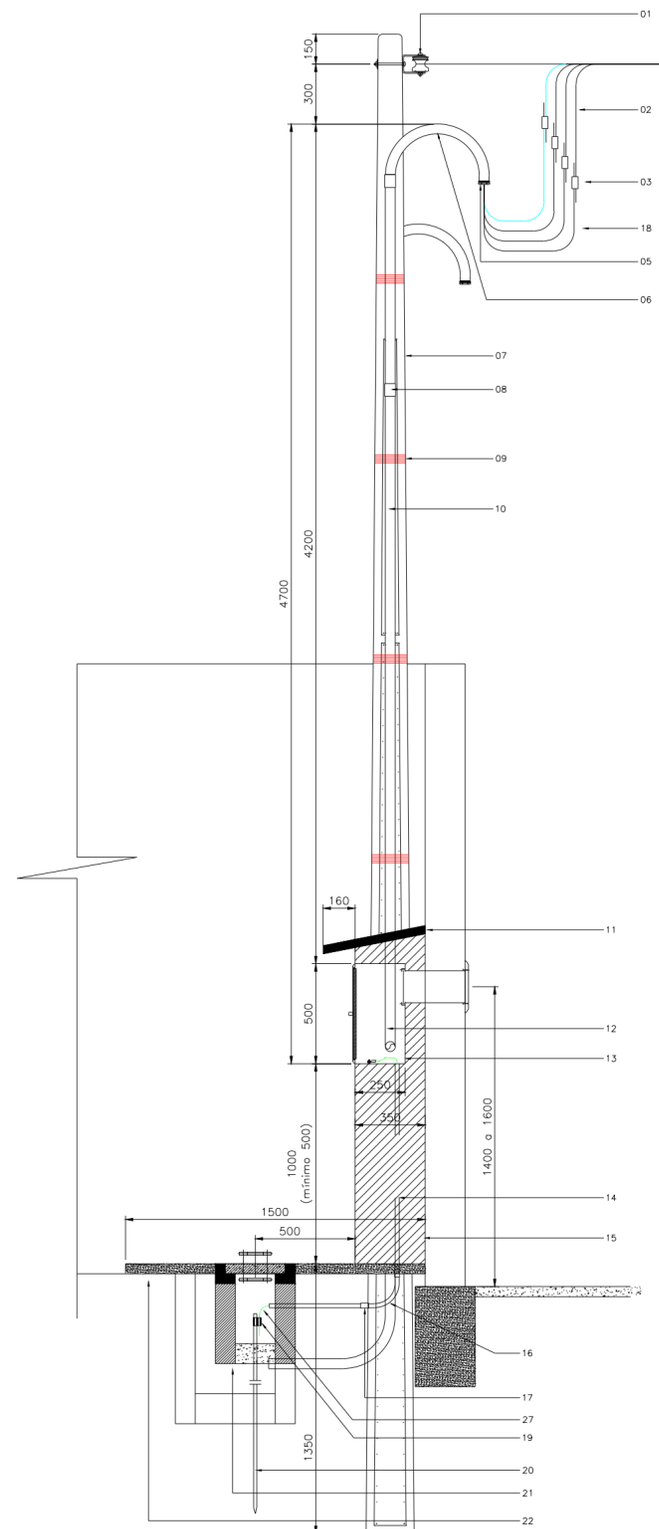


NOTAS

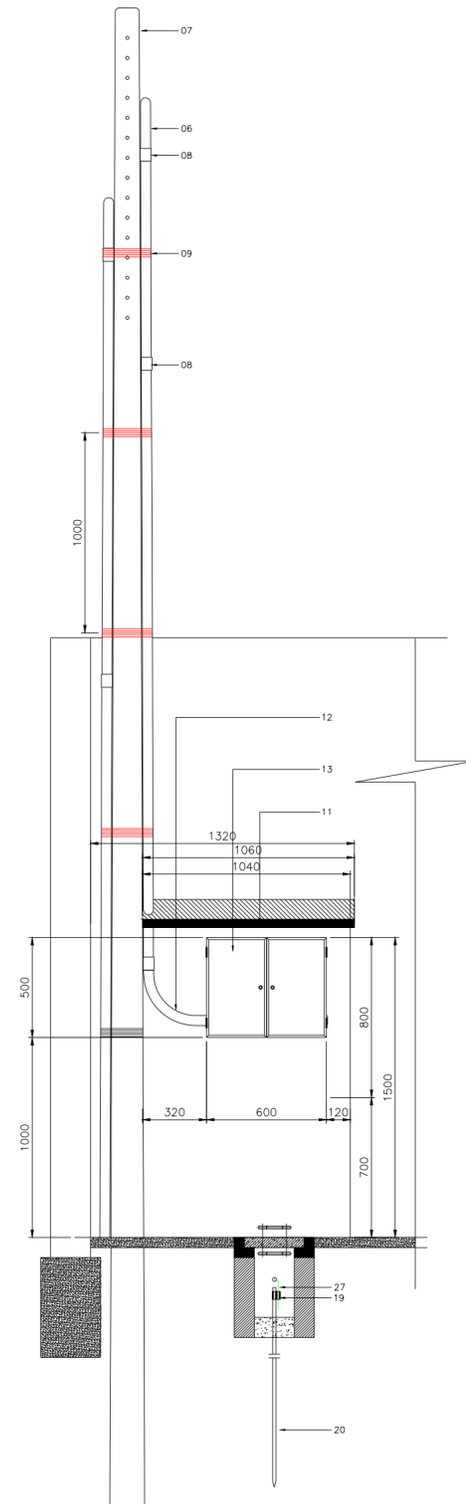
- 1 - OS NOVOS PADRÕES DE ENTRADA SERÃO DE CATEGORIA TRIFÁSICO C3 - 100A CONFORME PROJETO.
- 2 - VERIFICAR NA FOLHA 02/02 A LOCALIZAÇÃO DOS NOVOS PADRÕES DE ENTRADA
- 3 - OS NOVOS PADRÕES DE ENTRADA DEVEM SER ATERRADOS CONFORME AS NORMAS DA CPFL GED-13 E CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO

LEGENDAS

1. Armação Secundária Completa para 01 isolador tipo rodana;
2. Ramal de Ligação Aérea - Instalado pela Concessionária;
3. Conector Cunha Bimetalica - Instalado pela Concessionária (Ponto de Entrega);
4. Cabo de Cobre 35 mm² (NEUTRO) - Isol. p/ 750 volts em PVC 70° (Flexível) - Azul;
5. Conjunto de Bucha e Arruela de 3";
6. Curva de 180° de Aço Carbono Galvanizado a Fogo de 3" ;
7. Poste de Concreto Duplo T - 7,5 x 300 daN;
8. Luva de Aço Carbono Galvanizado a Fogo de 3" ;
9. Arame de Aço Zincado 14 bwg (mínimo 5 voltas);
10. Eletroduto de Aço Carbono Galvanizado a Fogo de 3" ;
11. Pingadeira em concreto, lajota, pedra ardósia ou material similar;
12. Curva de 90° de Aço Carbono Galvanizado a Fogo de 3" ;
13. Caixa de Medição Tipo III Padrão CPFL para entrada Trifásico
14. Eletroduto de PVC Rígido de 20 mm;
15. Alvenaria para proteção do padrão e QTM;
16. Curva 90° em PVC - Diâmetro de 20 mm;
17. Luva de PVC Rígido de 20 mm;
18. Cabo de Cobre 35 mm² - Isol. p/ 750 volts em PVC 70° (Flexível) - Preto
19. Conector em Bronze Reforçado p/ haste 5/8" cabo 16 mm²
20. Haste de Aterramento Cobreado 5/8" x 3,0 metros;
21. Caixa de Inspeção em Alvenaria;
22. Calçada em Concreto;
23. Conector Parafuso Fendido Reforçado de 35 mm²
24. Terminal de Compressão;
25. Medidor de kWh a ser instalado pela Concessionária;
26. Disjuntor Termomagnético Tripolar 100 A - Mínimo 10 ka;
27. Cabo de Cobre NU 16 mm² Rígido - Aterramento;

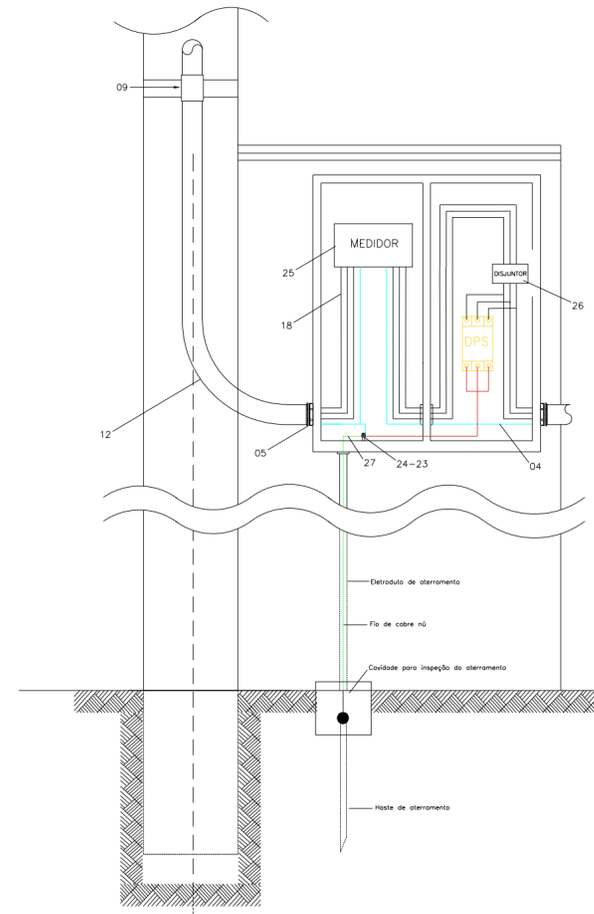


Vista Lateral
Escala 1:25



Vista Interna
Escala 1:25

Detalhe do QGM s/ Escala



TÍTULO/CONTEÚDO		ESCALA:	
REFORMA DOS PADRÕES DE ENTRADA E ILUMINAÇÃO		1:25	
ESPELHO D'ÁGUA RUA 10 E RUA 14			
PROPRIETÁRIO			
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ORLÂNDIA-SP			
ENDEREÇO			
PRAÇA CORONEL ORLANDO, Nº 600 - CENTRO - ORLÂNDIA - SP CEP 14620-000			
ADMINISTRAÇÃO 2017-2020		CNPJ/CPF/IDENTIDADE	TELEFONE
		43.551.749/0001-11	(16) 3820-8000
NÚMERO E DATA DA ART DE PROJETO			
RT (ENGENHEIRO ELETRICISTA)	CREA/ESTADO	FOLHA	DATA
	50705.30098/SP	01/02	
NOME: EUGENO PERON			