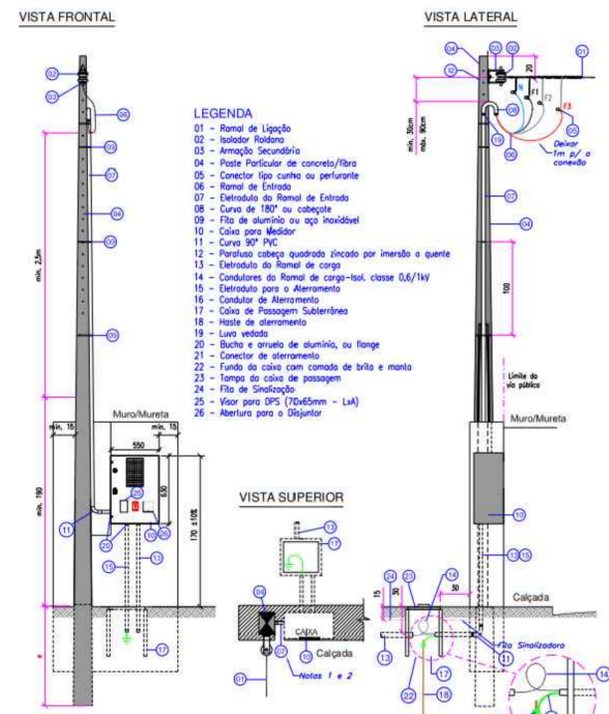
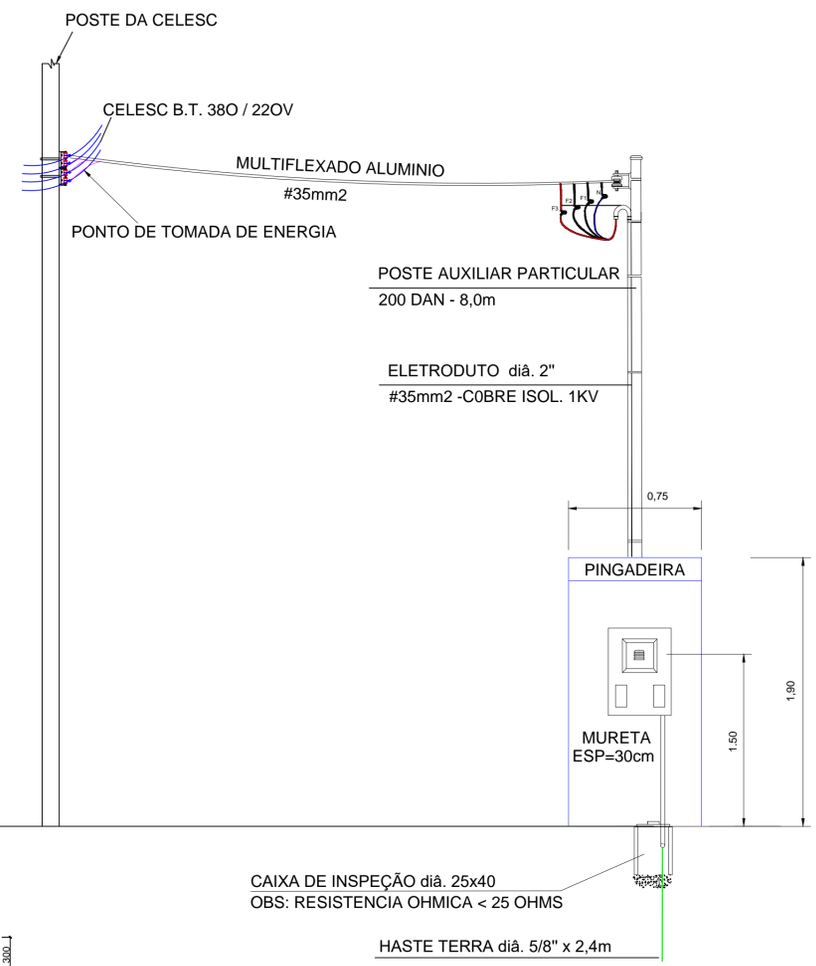


Desenho 12 – Medição em poste convencional com caixa MEE embutida em muro ou mureta para disjuntor de 80A a 125 A em 380V (e até 175 A em 220 V sem neutro)

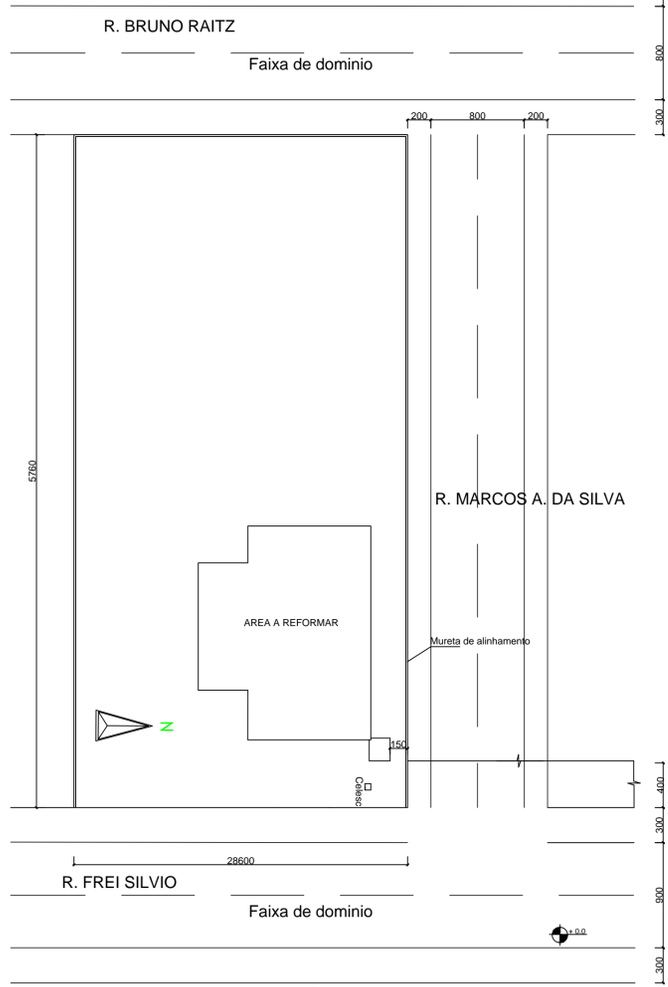


- LEGENDA**
- 01 - Ramal de Ligação
 - 02 - Isolador Rolante
 - 03 - Armagem Secundária
 - 04 - Poste Particular de concreto/fibra
 - 05 - Conector tipo cunha ou perfurante
 - 06 - Ramal de Entrada
 - 07 - Eletroduto do Ramal de Entrada
 - 08 - Curva de 180° ou cabeçote
 - 09 - Fita de alumínio ou aço inoxidável
 - 10 - Caixa para Medidor
 - 11 - Curva 90° PVC
 - 12 - Parafuso cabeça quadrada zincado por imersão a quente
 - 13 - Eletroduto do Ramal de carga
 - 14 - Condutores do Ramal de carga-Isol. classe 0,6/1kV
 - 15 - Eletroduto para o Aterramento
 - 16 - Conductor de Aterramento
 - 17 - Caixa de Passagem Subterránea
 - 18 - Haste de aterramento
 - 19 - Lupa vedada
 - 20 - Bucha e ornela de alumínio, ou flange
 - 21 - Conector de aterramento
 - 22 - Fundo da caixa com camada de brita e manta
 - 23 - Tampa da caixa de passagem
 - 24 - Fita de Sinalização
 - 25 - Visor para GPS (70x55mm - LxL)
 - 26 - Abertura para o Disjuntor

- NOTAS**
1. O eletroduto deverá ficar aparente até a entrada na caixa de medição;
 2. Não será permitida a cobertura (embutir) o eletroduto após a ligação;
 3. A mureta deverá ser arrematada com acabamento em reboco, inclusive a parte posterior;
 4. Deverá ser deixado sobre mínimo de 1m de cada condutor no interior da caixa de passagem;
 5. As tampas das caixas de passagem quando estiverem no passeio ou acesso público, deverão ser obrigatoriamente em Ferro Fundido Nodular padrão Celesc;
 6. O ramal de carga poderá ser aéreo também;
 7. Medidas em centímetros quando não indicada a unidade de medida;



DETALHE MURETA



- Legenda**
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
 - Luminária Plafon, com Lâmpada LED
 - Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 2,10m do piso
 - Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
 - Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
 - Quadro de Distribuição H=2,00m

TIPO DE PROJETO PROJETO ELETRICO		DATA 04/10/19
CONTEUDO DA PRANCHA ELETRICO	DETALHES	ESCALA INDICADA
CLASSIFICAÇÃO / USO SAÚDE	MATERIAL ALVENARIA	FOLHA 01/01
TIPO DE EDIFICAÇÃO Reforma e Ampliação		CARIMBO DE ANÁLISE
ENDEREÇO DA OBRA Rua FREI SILVIO		
BARRIO Centro		
REQUERENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍTA CNPJ: 83.102.632/0001-93	QUADRO DE ÁREAS ÁREA DO LOTE 1570,38m ² EDIFICAÇÕES NOVAS computável não computável Total SUBSOLO 00,00m ² 00,00m ² 00,00m ² PAVIMENTO TÉRREO 242,89m ² 00,00m ² 242,89m ² PAVIMENTO SUPERIOR 00,00m ² 00,00m ² 00,00m ² ÁREA TOTAL 242,89m ² 00,00m ² 242,89m ² USO: Residencial MATERIAL: Alvenaria Matricula Nº 11.979	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO ALAN CRISTIAN ANDRÉ ENG. CIVIL - CREA - 145455-0	ÁREA TOTAL GLOBAL computável não computável Total 242,89m ² 00,00m ² 242,89m ²	
RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	ÍNDICES URBANÍSTICOS: ÁREA PAVIMENTAÇÕES EXTERNAS XX,XX TAXA DE OCUPAÇÃO XX,XX ÍNDICE DE APROVEITAMENTO XX,XX	
Informações para contato: e-mail: alano.0@hotmail.com		FONE: (47) 997473671

PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO 1:200