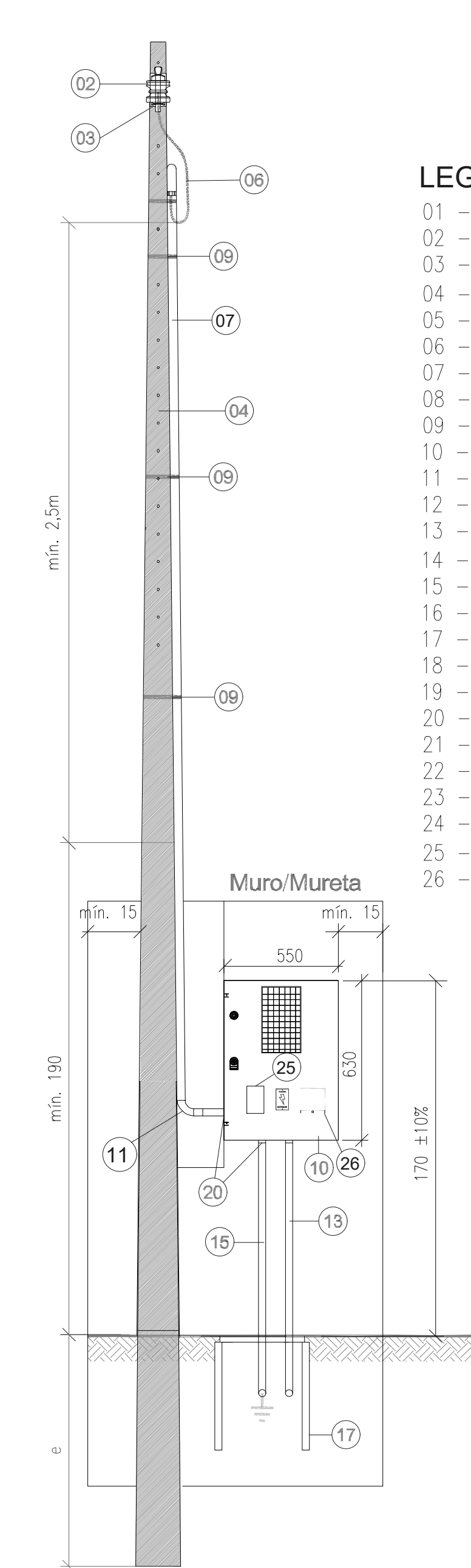


Medição em poste convencional com caixa MEE embutida em muro ou mureta para disjuntor de 80A a 125 A em 380V

- NOTA:
1. O poste poderá ser instalado engastado no alinhamento do muro ou encostado neste internamente.
2. Caso houver travessia de via, utilizar os padrões mínimos de altura.

VISTA FRONTAL

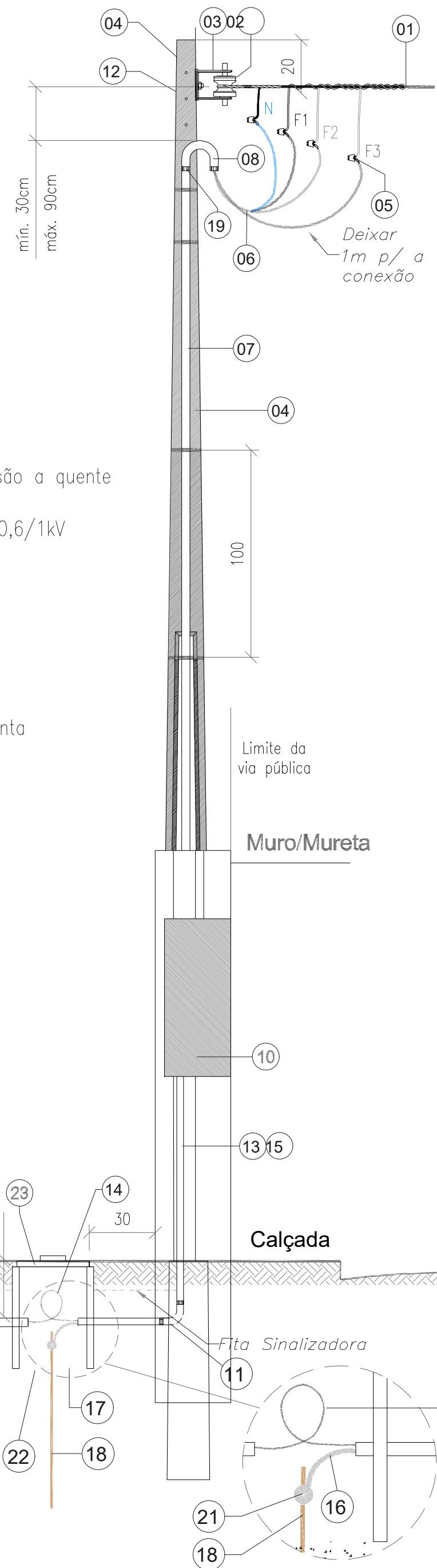


Ramal de ligação  
Sem Escala

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 mínima de 1m de cada condutor no interior da caixa de passagem;
5. As tampas das caixas de passagem quando estiverem na 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;

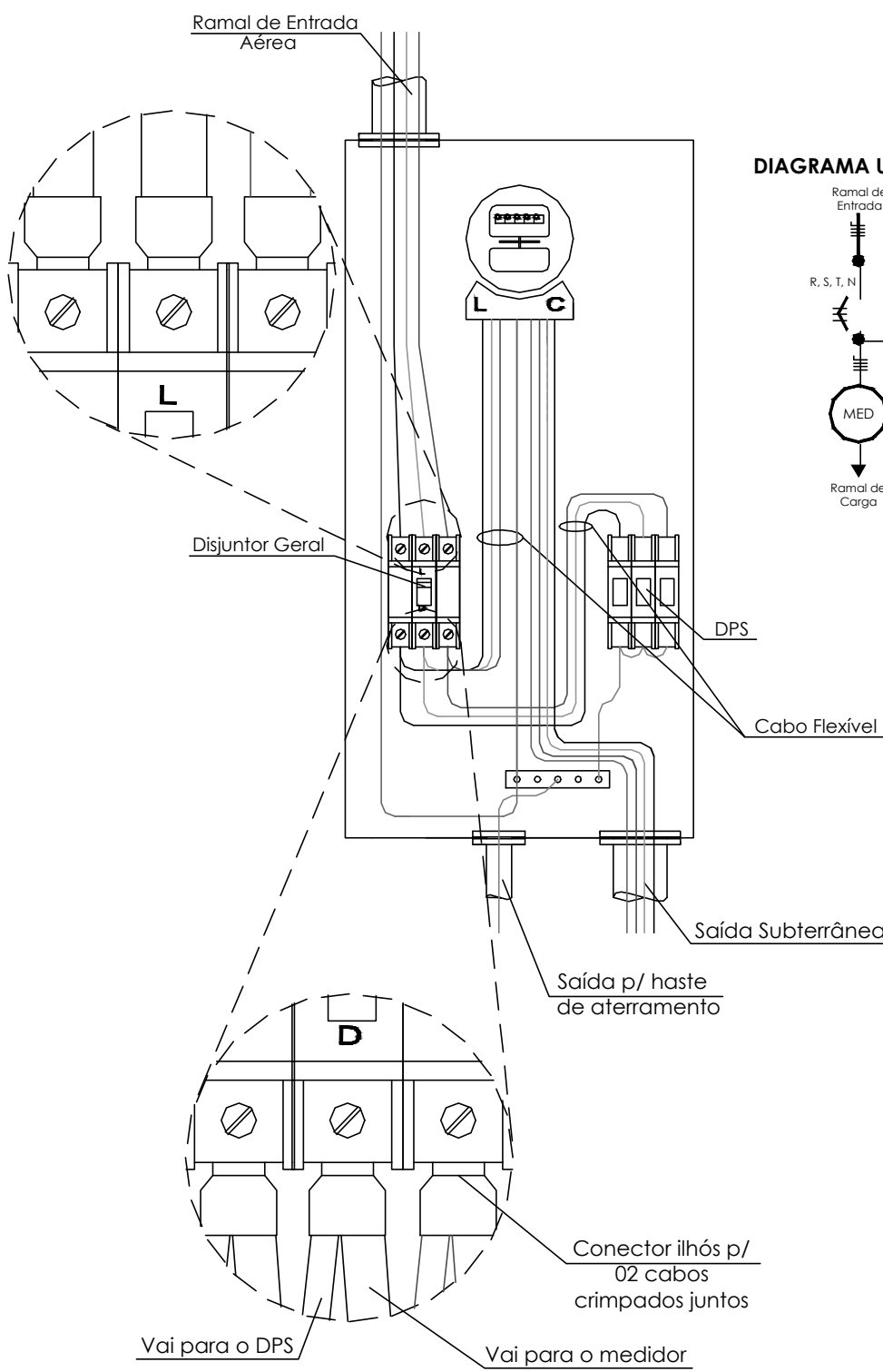
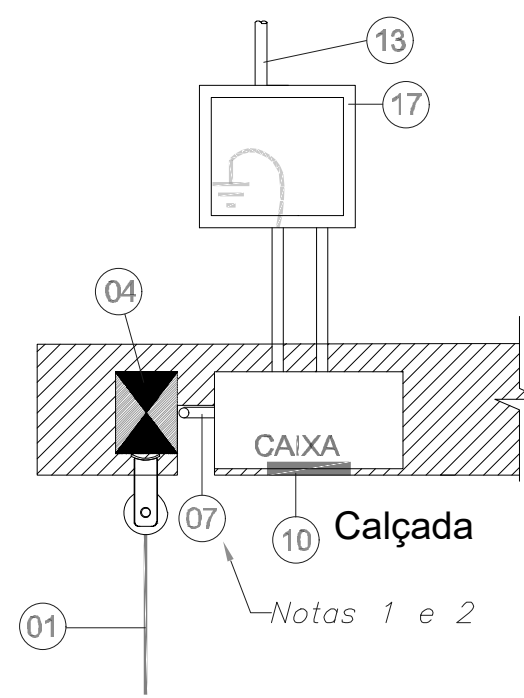
VISTA LATERAL



LEGENDA

- 01 - Ramal de Ligação
- 02 - Isolador Roldana
- 03 - Armação 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 Subterrânea
- 18 - Haste de aterramento
- 19 - Luva vedada
- 20 - Bucha e arruela 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 DPS (70x65mm - LxA)
- 26 - Abertura para o Disjuntor

VISTA SUPERIOR



Esquema de Ligação na Caixa Polifásica com DPS  
Sem Escala

Tipo de poste (com caixa incorporada ou convencional)	Disjuntor (A)	Ramal de entrada aéreo e saída subterrânea (mm²) (*)	Esforço (daN)	Altura (m)
01 caixa polifásica tipo MEE de 550 x 680 x 250mm (com poste convencional, kit especial ou agrupamento em policarbonato)	125 Ver Observação	35(50)1	300	7

Obs: Utilizar caixa tipo MEE - Medidor Eletrônico Especial de 550 x 680 x 250 mm (L x A x P).

PML:

DESENVOLVIMENTO E GERENCIAMENTO

GABINETE DO DEPUTADO  
MARCUS MACHADO



RUA. MINISTRO PEDRO DE TOLEDO,218 SALA 01  
CORAL - LAGES - SC. CEP.: 88509-520  
FONE: (49) 0000-0000

PROJETO:  
PROJETO ELÉTRICO

RESPONSÁVEIS TÉCNICO:

MICHELE PILAR APOLINÁRIO  
ENG. CIVIL

CREA-SC 115469-2

PROPRIETÁRIO DO EMPREENDIMENTO:  
MUNICÍPIO DE OTACÍLIO COSTA - SC  
AV. LAÉLIO CORDOVA

(ASS. RESPONSÁVEL)

75.326.066/0001-75  
(CNPJ)

CONTEÚDO:  
DETALHES ESPECÍFICOS

OBS.:  
CONSISTE NA CONSTRUÇÃO DE UMA CLÍNICA DE FISIOTERAPIA E HIDROTERAPIA

ÁREA DA CONSTRUÇÃO: 187,70 m²

DESENVOLVIMENTO:

CRISTINA M. MAZIERO DE LIZ - TÉCNICA EM EDIFICAÇÕES  
MICHELE PILAR APPOLINARIO - ENGº CIVIL

DATA:  
NOV  
2021  
Nº DO DESENHO:  
ELET  
03/03