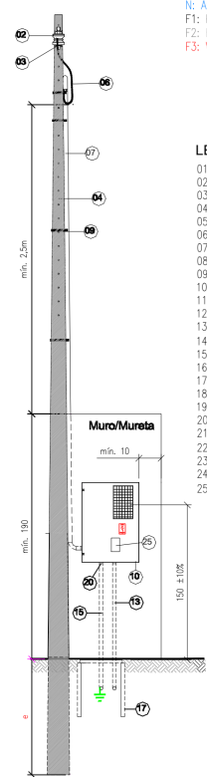
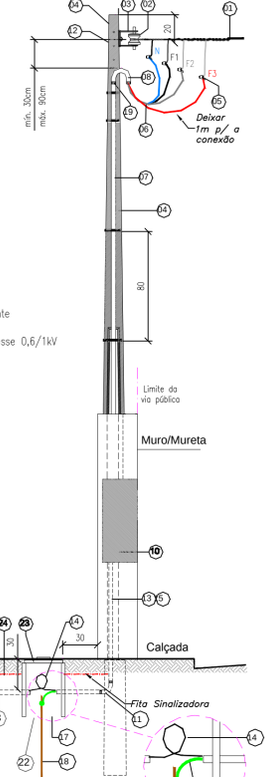


ENTRADA DE ENERGIA  
Esc.:1/300

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

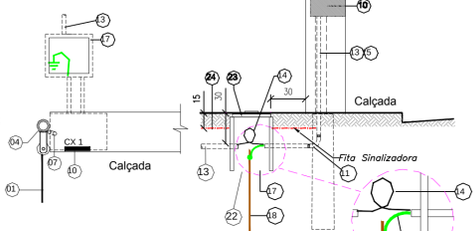


Cores dos Condutores:  
N: Azul Claro  
F1: Preto  
F2: Branco ou Cinza  
F3: Vermelho

LEGENDA

- 01 - Ramal de Ligação
- 02 - Isolador Roldana
- 03 - Armação Secundária
- 04 - Peste Particular de concreto
- 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 - Abraçadeira zincada 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 c/ camada de brita
- 23 - Tampa da caixa de passagem
- 24 - Fita de Sinalização
- 25 - Visor para DPS (70x65mm - Lx)

VISTA SUPERIOR



NOTAS

1. A mureta deverá ser arrematada com acabamento em reboco, inclusive a parte posterior;
2. Medidas em centímetros quando não indicada a unidade de medida;
3. Deverá ser deixado sobre mínima de 1m de cada condutor no interior da caixa de passagem;
4. As tampas das caixas de passagem quando estiverem no passeio ou acesso público, deverão ser obrigatoriamente em Ferro Fundido padrão Celesc;
5. O ramal de carga poderá ser aéreo também.

LEGENDA PADRÃO

	Caixa de medição-H=1,50m (centro do visor)
	Quadro de distribuição - H=1,50m
<b>Geral</b>	
	Fase - Neutro - Terra - Retorno
	C.P.A. Caixa de Passagem e Aterramento
	C.P. Caixa de Passagem
	C.P. Caixa de Passagem 65x41x70 com tampa de Ferro Fundido 125kn
<b>Eletrodutos</b>	
	Eletroduto Ø 1.1/4"
	Eletroduto Ø 2"
	Eletroduto Ø 1.1/2"

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO ELÉTRICO

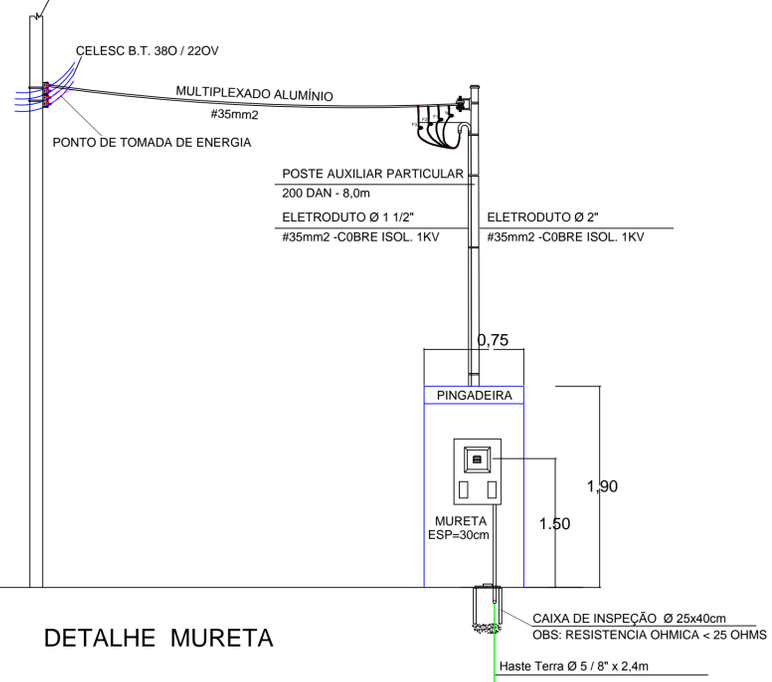
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJÁ

RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737  
CEP: 891 60-015 -CENTRO  
RIO DO SUL/SC  
FONE/FAX: (47) 3531-4242  
E-mail: amavi@amavi.org.br  
http://www.amavi.org.br

<b>OBRA:</b>	POSTO DE REFRIGERAÇÃO DE LEITE	
<b>PROPRIETÁRIO:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DE WITMARSUM	
<b>ENDEREÇO:</b>	Estrada Geral Waldheim, S/N - LOCALIDADE WALDHEIM - WITMARSUM/SC	
<b>CONTEÚDO:</b>	<b>DESENHO:</b>	<b>FOLHA:</b>
ENTRADA DE ENERGIA	LUCIANO R. KRUGER	ELE
	<b>ÁREA TOTAL:</b> 321,67m <sup>2</sup>	01/04
	<b>ESCALA:</b> INDICADA	
	<b>DATA:</b> 27/02/2019	

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.

POSTE DA CELESC



DETALHE MURETA