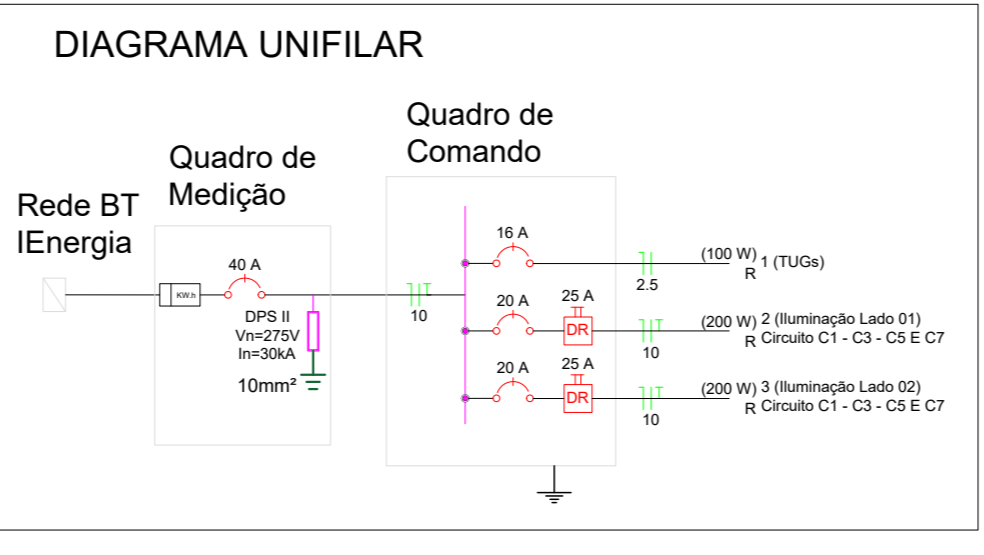
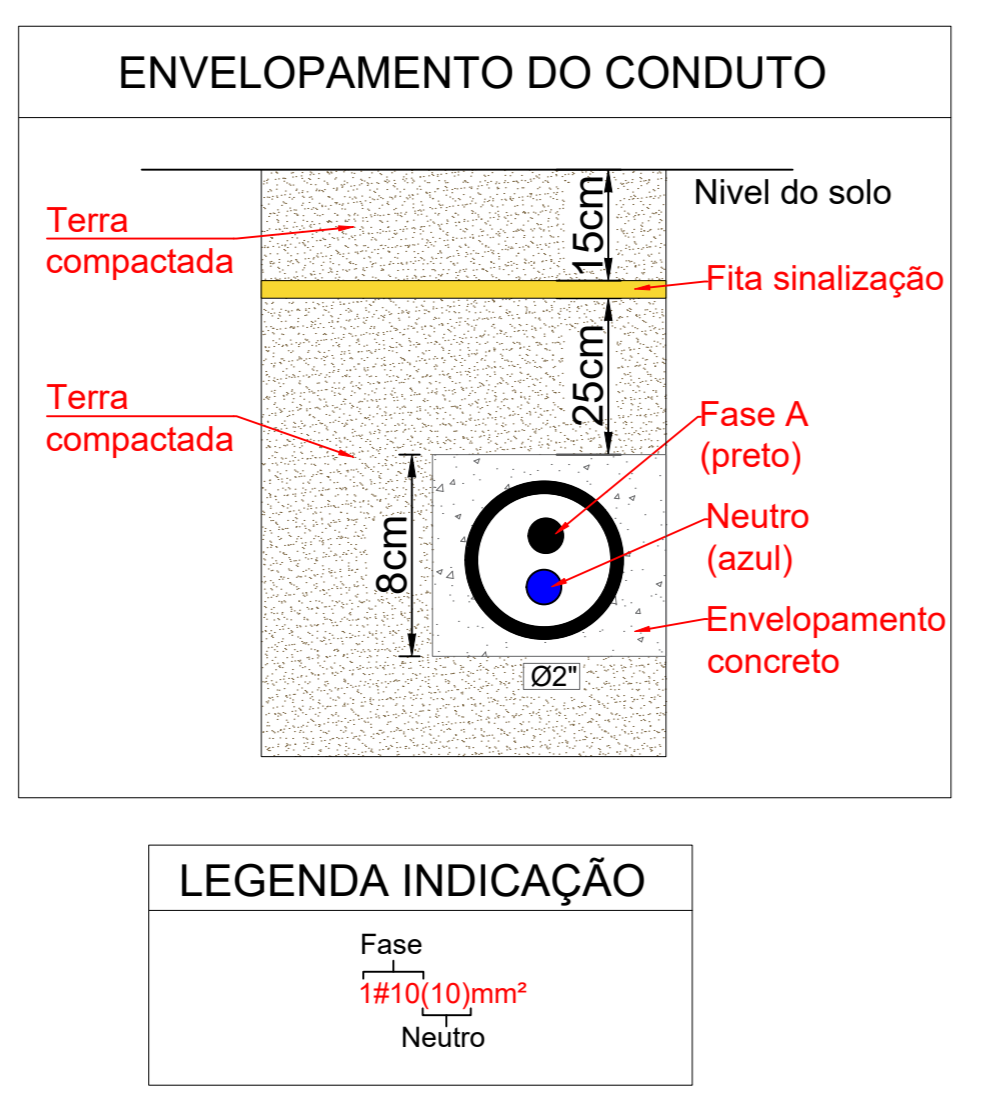


- LEGENDA**
- Poste metálico telescópico curvo h=6,00 metros, com janela de inspeção, base do tipo farrapos e luminária de LED 50W.
 - Caixa de passagem corpo e tampa de concreto armado 400x400x500mm
 - Entrada de energia padrão Iguaçu Energia com poste DT 8/150, 24kV, com caixa para medidor com lente, quadro de comando e eletroduto de ferro galvanizado Ø1" junto ao poste, conforme detalhe, (travessa via após medição).
 - Poste DT 8/150, 24kV, com eletroduto de ferro galvanizado Ø1" junto ao poste, conforme detalhe, (travessa via após medição).
 - Eletroduto 5/8" x 2440mm c/ conector;
 - Eletroduto de polietileno corrugado, embutido em vau no passeio público, tipo Kanaflex, PEAD Ø2";
 - Cabo de cobre nu 10mm² (normalizado);
 - Condutor Neutro, Fase, Terra respectivamente unipolar de cobre seccão indicada, com isolamento 0,6/1kV;
 - Poste à executar - extensão de rede Iguaçu Energia;
 - Poste existente



PLACA DE AVISO

1 - Placa em acrílico com adesivo deverá ser fixada na tampa do abrigo do quadro de comando com os seguintes dizeres "PERIGO painel de eletricidade"

PROJETO ELÉTRICO

AMAI
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO IRANI

Obra:	ACESSO COM PASSEIO E CICLOFAIXA DE LAJEADO GRANDE - SC 156 Acesso SC 156 - Lajeado Grande	Data:	01/2020
Resp. Técnico:	Charles Barbieri - Engenheiro Eletricista CREA 130.621-0	Escala:	Indicada
Município:	Lajeado Grande/SC CNPJ: 95.993.077/0001-16	Área:	-
Especificação:	Trecho 03 de 05 Planta de distribuição dos postes metálicos para ciclofaixa e passeio, Detalhes e queda de tensão; Planta chave.	Desenho:	-
		Prancha:	ELE-03