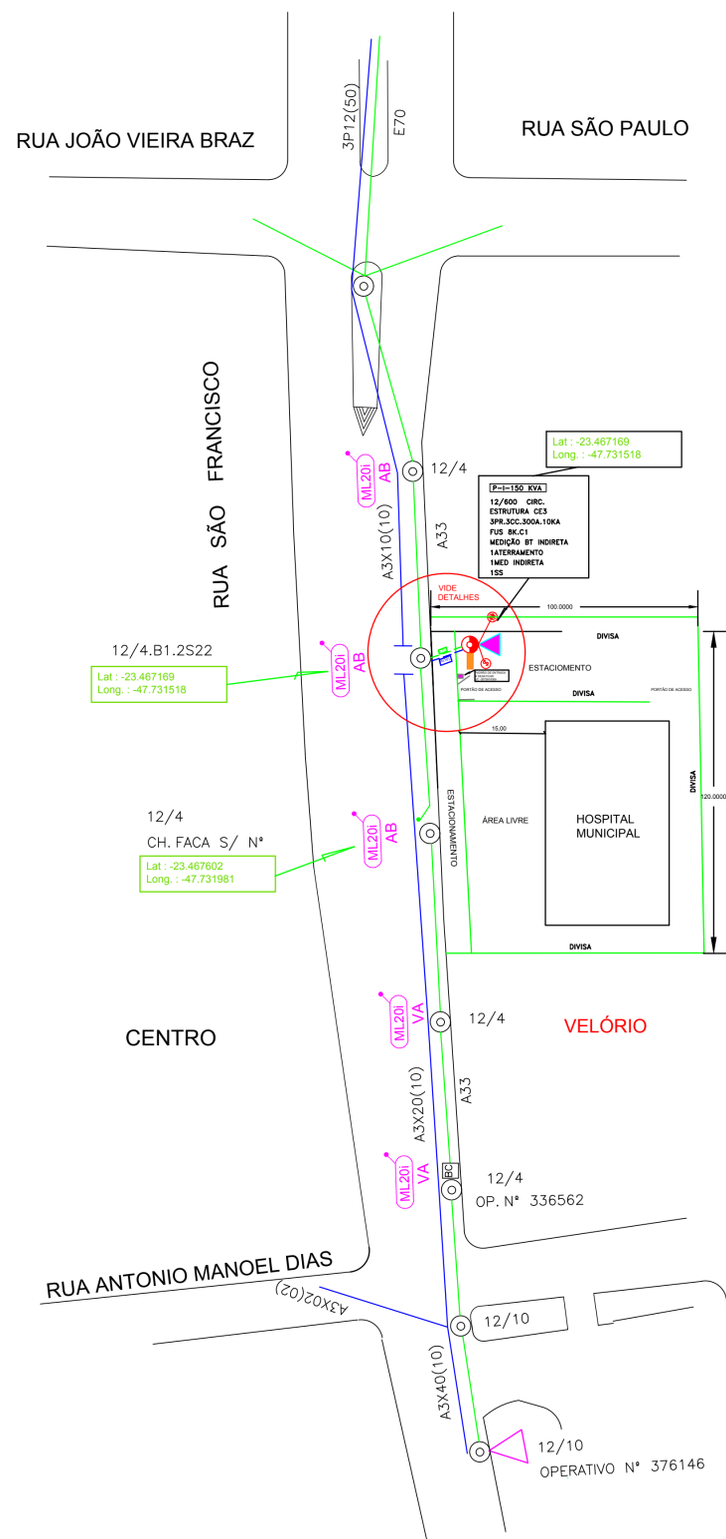


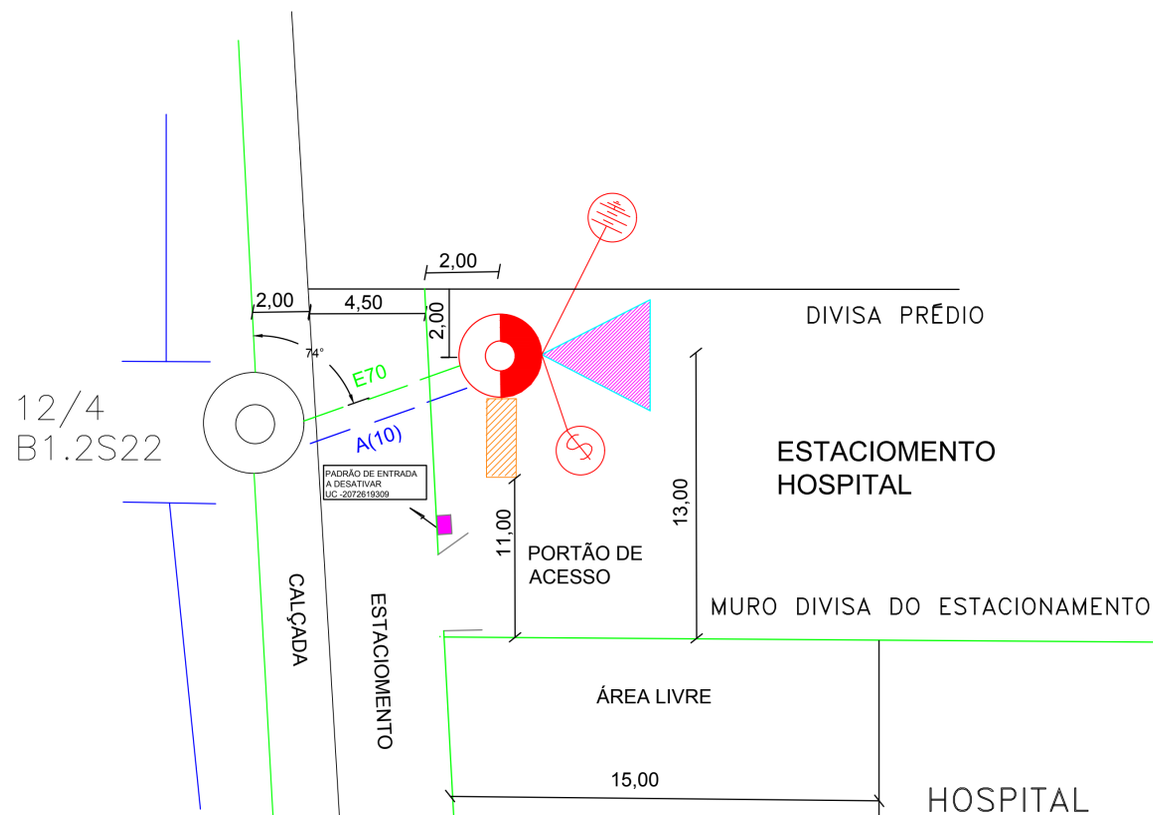
PLANTA DE SITUAÇÃO

ESCALA 1:1250



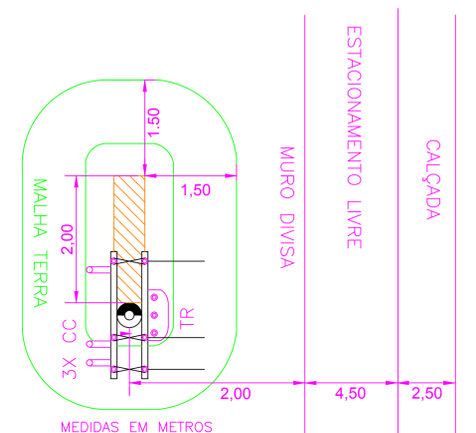
DETALHES CONSTRUTIVOS

ESCALA 1:1250



DETALHES ATERRAMENTO

S/ ESCALA



DETALHES CONSTRUTIVOS CONFORME NORMA DE FORNECIMENTO EM TENSÃO PRIMÁRIA 15 KV VIGENTE

- ENTRADA DE SERVIÇO - PONTO DE ENTREGA CONFORME DESENHO 1 - 3/4 DO GED 2859.
- TRANSFORMADOR SERÁ INSTALADO CONFORME DESENHO 7 DO GED 2859.
- MEDIDAÇÃO EM BAIXA TENSÃO INDIRETA CONFORME DESENHO 24 - 1/3 E DESENHO 30, 33 E 35 - 1/3 E 3/3 DO GED 2861.
- ATERRAMENTO SERÁ CONSTRUIDO CONFORME DESENHO 20 - 1/4, 2/4 E 3/4 DO GED 2861.
- ENCABECIMENTO DA REDE PRIMÁRIA AO RAMAL SERÁ AÉREA EM ESTRUTURA CES NO POSTE DO TRANSFORMADOR
- ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DAS CHAVES CORTA CIRCUITOS SERÁ ETRMmp - ITEM 12 DO GED 15.166.
- MEDIDAÇÃO EM BAIXA TENSÃO INDIRETA CONFORME DES. 24 - § E DES. 30, 33 E 35 - 1/3 E § DO GED 2861.
- QUADRO DE MADEIRA 1200 X 1500 X 20MM E 600 X 1500 X 20
- CAIXA DE MEDIÇÃO EM ALVENARIA COM PORTAS METÁLICAS VENTILADAS, FECHADURA, TRINCO COM FOLHAS DUPLAS.

DADOS TÉCNICOS :-

CARGA INSTALADA147,00 KW
 DEMANDA PROPOSTA124,95 KW
 TENSÃO DE FORNECIMENTO.....13.8KV - 220/127V
 ATIVIDADE :- HOSPITAL MUNICIPAL

DIAGRAMA UNIFILAR

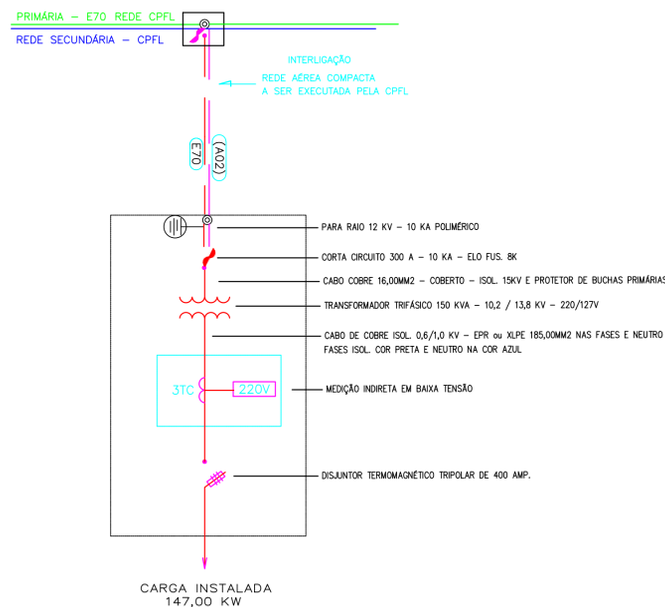


DIAGRAMA UNIFILAR

S/ ESCALA

PROJETO ILUMINAÇÃO		FOLHA: 04/05
OBRA: PROJETO ILUMINAÇÃO		
LOCAL: RUA SÃO FRANCISCO		
BAIRRO: CENTRO		
CIDADE: CAPELA DO ALTO - S.P.		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO.		
SITUAÇÃO SEM ESCALA	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO	
FOLHA DE LOCALIZAÇÃO	PREFEITO MUNICIPAL PÉRICLES GONÇALVES AUTOR DO PROJETO LUCAS GODOY DE FREITAS FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA SP 507096581	