

PADRÃO DE ENTRADA (A INSTALAR)

CATEGORIA B1 – BIFÁSICA – NORMA GED 13 – CPFL

CABOS DE ENTRADA – (2F#16MM + 1N#16MM)

CAIXA DE ENTRADA – TIPO VISOR COM LENTE

DISJUNTOR DE PROTEÇÃO GERAL – 63A

DPS CLASSE II / 1 POLO / V.MAX=275V / I.MAX=20KA (AC)

ELETRODUTO DE ENTRADA – 1.1/4"

CONDUTOR DE ATERRAMENTO – 10MM

INSTALAÇÃO DIRETA NO POSTE DA CPFL

OBSERVAÇÕES – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

1) O CABO PP 3X2,5MM² SERÁ UTILIZADO PARA ALIMENTAÇÃO E ATERRAMENTO DAS LUMINÁRIAS/SEXTANTES

2) O CABO 6MM² SERÁ UTILIZADO PARA INTERLIGAR OS CIRCUITOS DISPOSTOS NOS ELETRODUTOS SUBTERRÂNEOS

LEGENDA

CESTANTE PARA 4 LUMINÁRIAS DE LED DE 120W

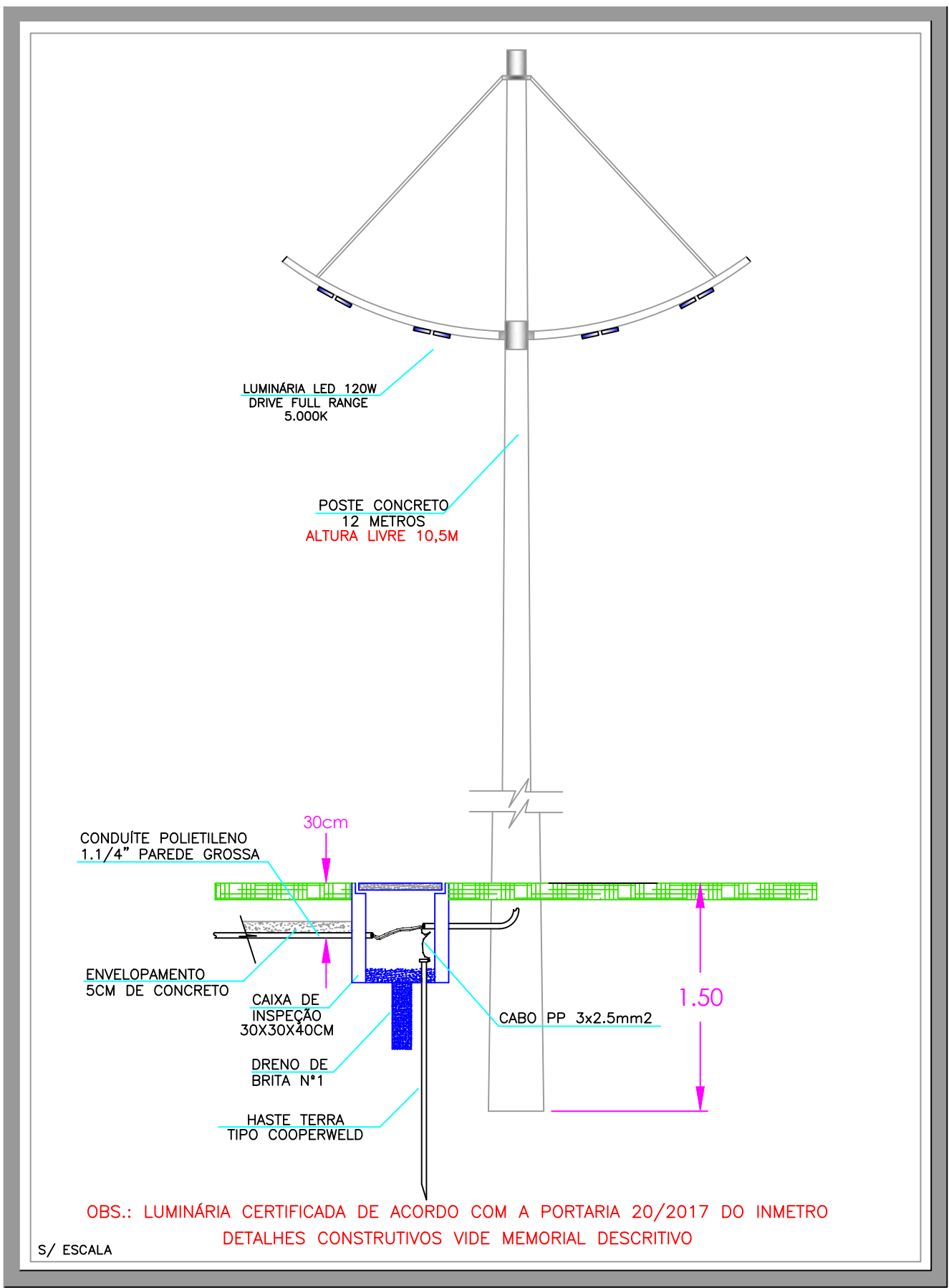
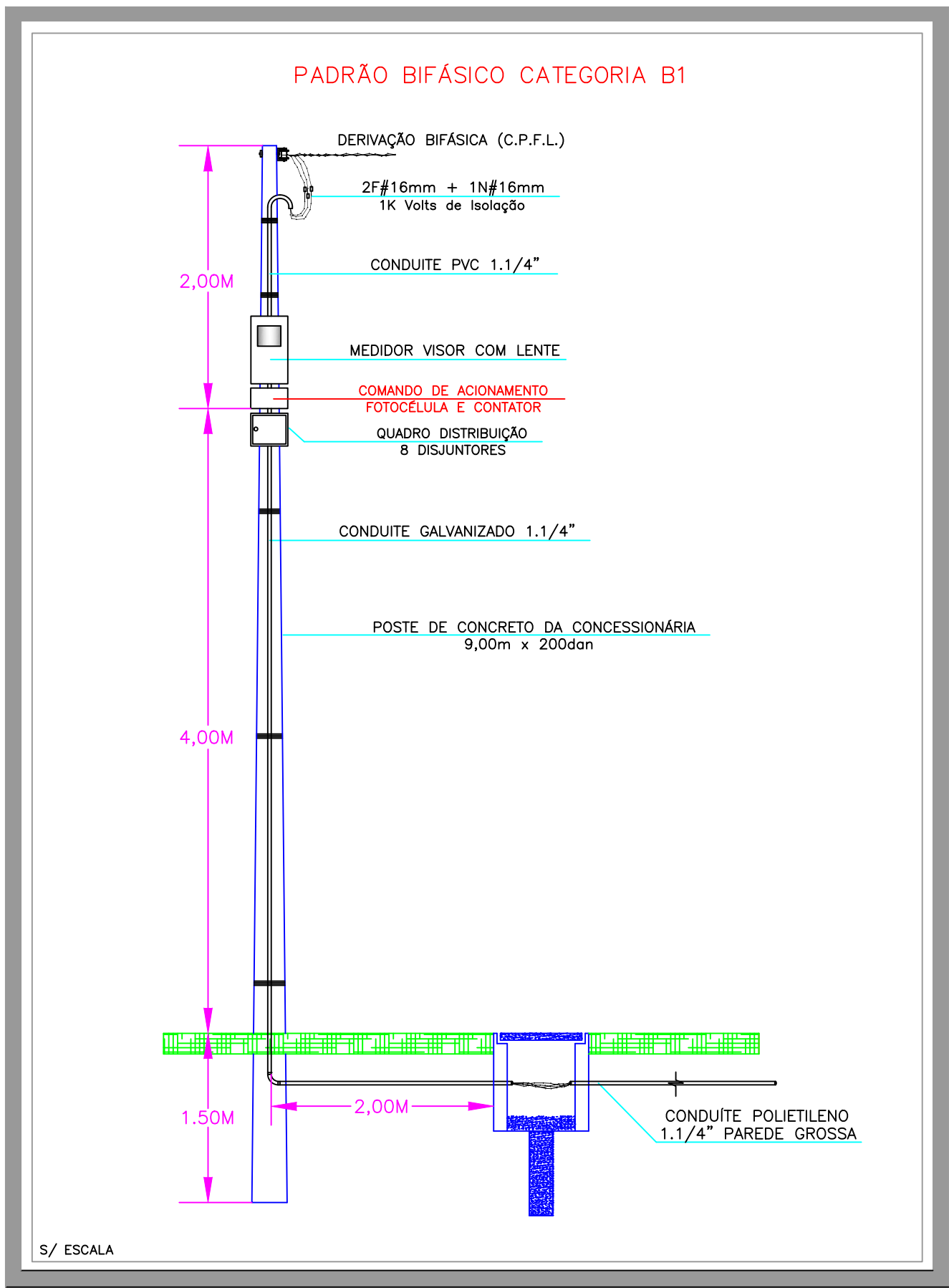
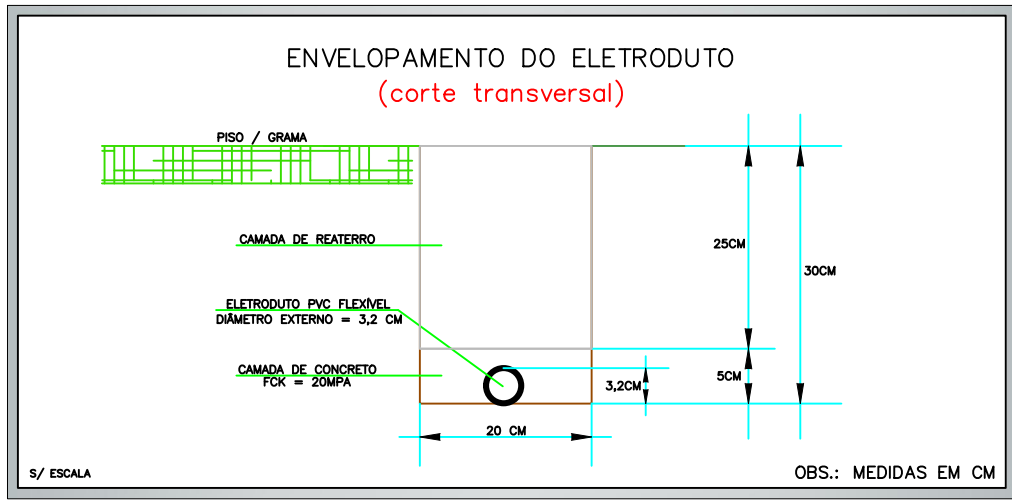
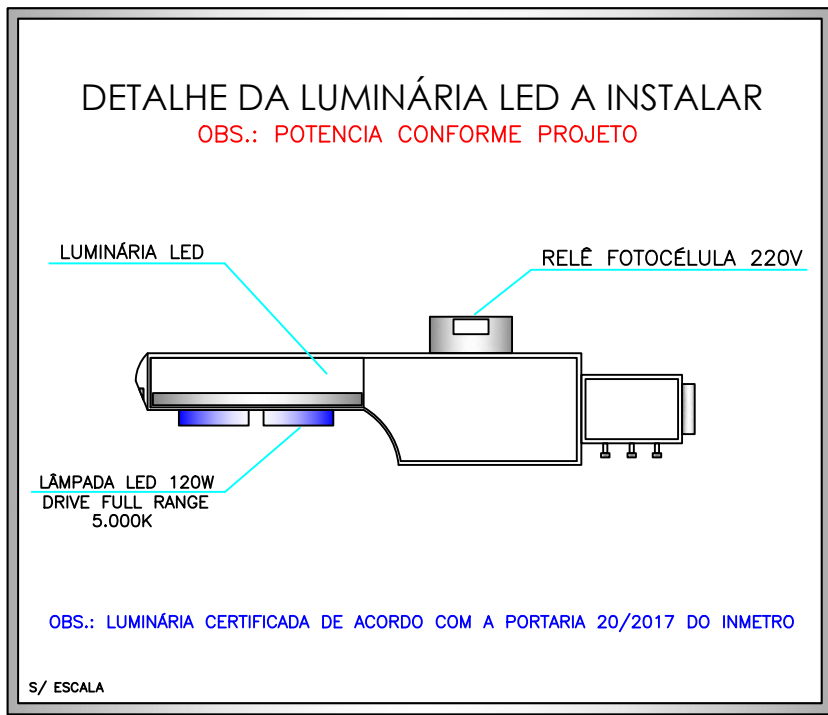
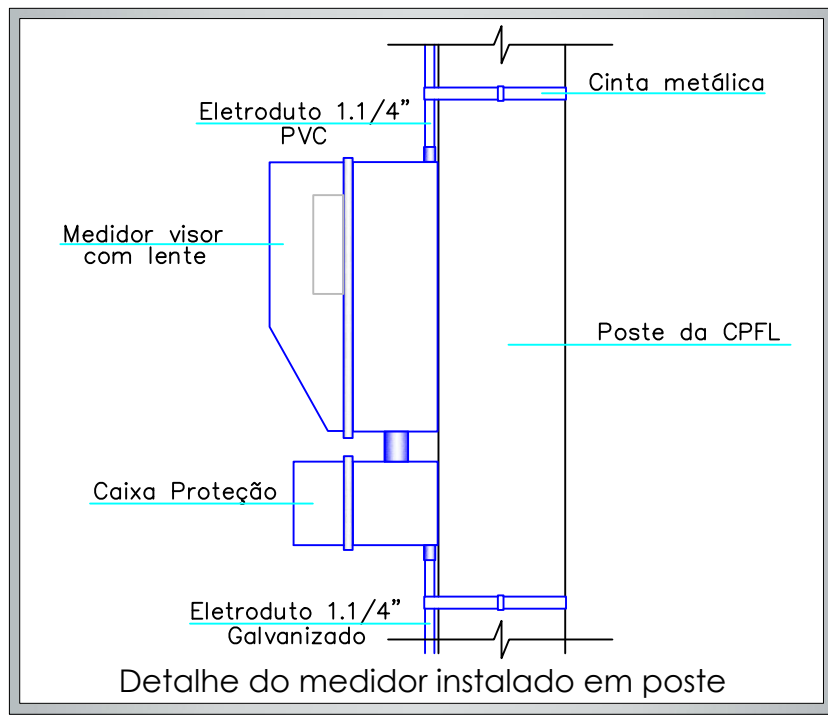
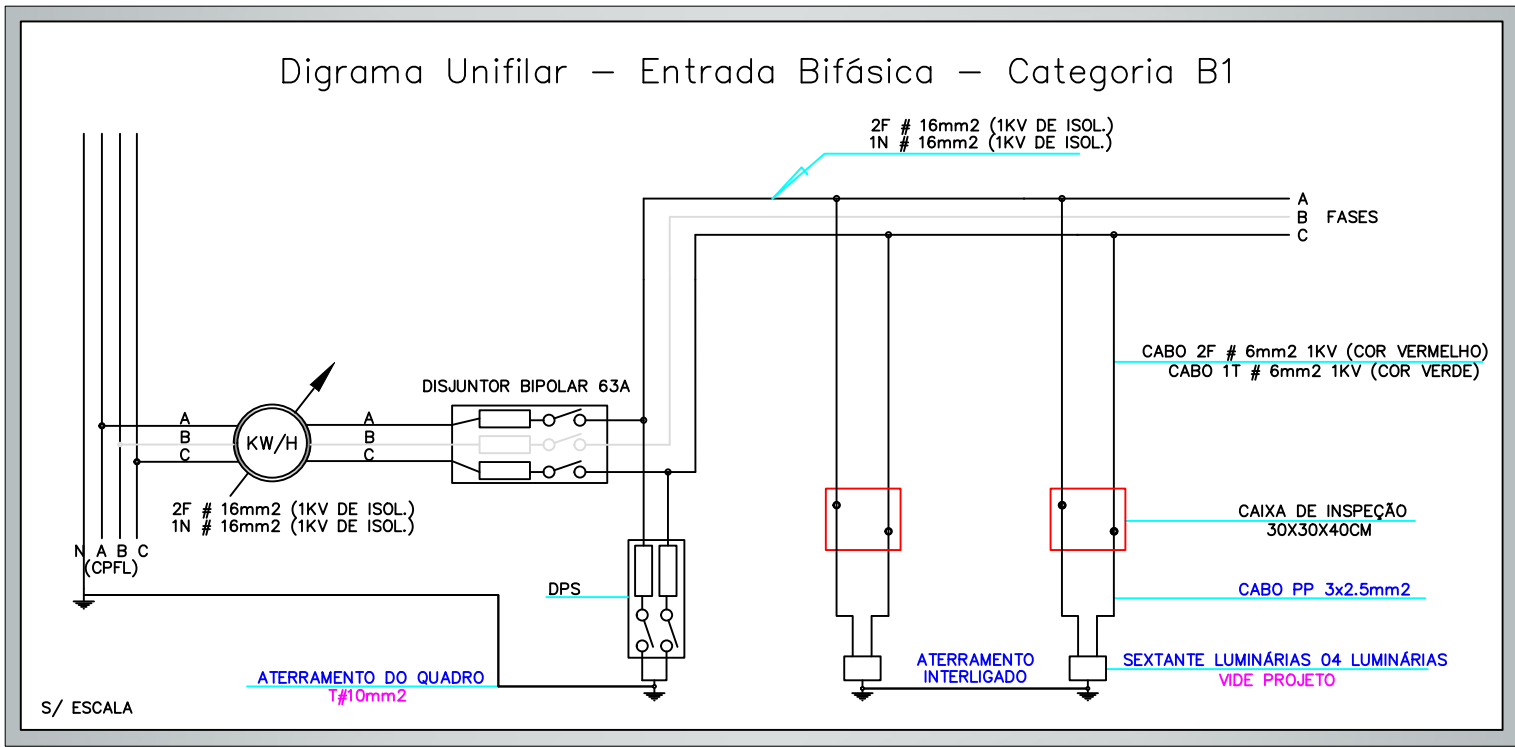
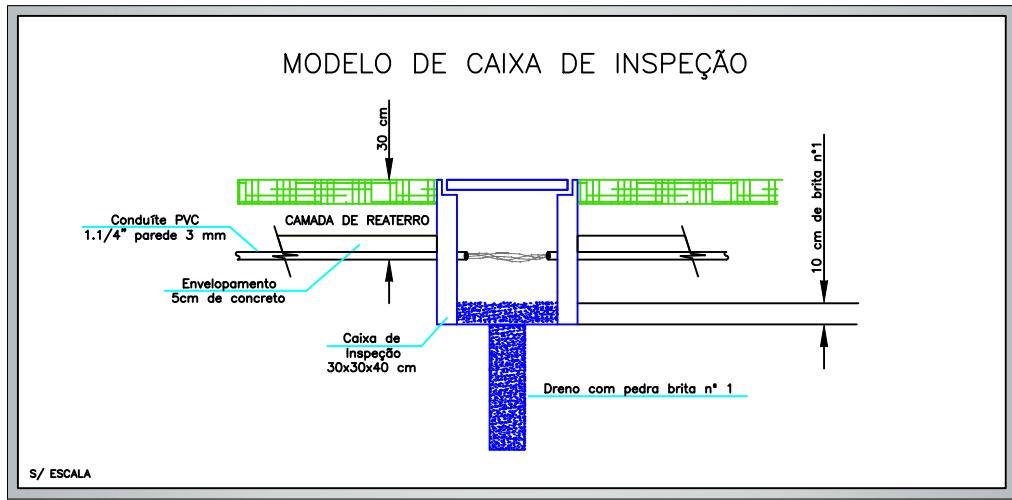
CAIXA DE PASSAGEM – 30X30X40CM

MEDIDOR BIFÁSICO B1, VISOR COM LENTE A INSTALAR

HASTE TERRA COOPERWELD

ELETRODUTO DE 32MM – 1.1/4"

ENTRADA DE ENERGIA SUBTERRÂNEA EXISTENTE



PROJETO ELÉTRICO COMPLETO		FOLHA 03/05
<p>Modernização da Iluminação da Av. Cel. Raul Furquim</p> <p>Bairro Diversos</p> <p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p> <p>Avenida Cel. Raul Furquim</p> <p>Vide Implantação</p>		
SITUAÇÃO S/ ESCALA		14.700-000
		Bebedouro/SP
OBSERVAÇÕES		LUCAS GIBIN SEREN PREFEITO MUNICIPAL C.P.F.: 223.887.428-38
DETALHES TÉCNICOS		LORRAINE CAMPOS DE OLIVEIRA ENGENHEIRA ELETRICISTA DIVISÃO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CREA/SP 50703116-9
CPFL:		JOSÉ PAULO DE ALMEIDA ROSSANEZI ENGENHEIRO ELETRICISTA SUB-DIRETOR DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE OBRAS CREA/SP D6830239-10
Aprovação:		LEONARDO MIGUEL O. R. T. DE CARVALHO ENGENHEIRO CIVIL DIRETOR DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE OBRAS CREA/SP 50700763-07
Desenho:		25/03/2022
Lorraine Campos		
<p>Prefeitura Municipal de Bebedouro</p>		