

LEGENDA	
	ENTRADA PADRÃO BIFÁSICA CATEGORIA B2 CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO VISOR COM LENTE
	LUMINÁRIA PÚBLICA INTEGRADA DE 03 PÉTALAS COM LÂMPADAS LED DE 100W DRIVE FULL RANGE
	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO 30x30x40cm COM TAMPA
	CONDUITE PVC 1.1/4" PAREDE 3mm
	REFLETOR LED DE 200W – 6.000K DRIVE FULL RANGE

OBSERVAÇÕES TÉCNICAS:

CARGA ELÉTRICA CONFORME ESPECIFICADO NO PROJETO ELÉTRICO E MEMORIAL DESCRITIVO.

AS NOVAS LUMINÁRIAS SERÃO INSTALADAS NOS CIRCUITOS ELÉTRICOS CONFORME PROJETO.

OS POSTES METÁLICOS DAS NOVAS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER ATERRADOS.

OS DISJUNTORES DE PROTEÇÃO DOS NOVOS CIRCUITOS ELÉTRICOS SERÃO BIPOLARES 32A DIN

CONDUITE PVC DE 1.1/4" PAREDE DE 3MM PARA INTERLIGAÇÃO ENTRE CAIXAS DE INSPEÇÃO.

CAIXA DE INSPEÇÃO DE 30X30X40 COM TAMPA E DRENO COM PEDRA BRITADA.

PRAÇA AO LADO DA PASSARELA METÁLICA:

01 MEDIDOR BIFÁSICO CATEGORIA B2 VISOR LENTE

05 LUMINÁRIAS LED DE 03 PÉTALAS DE 100W

CARGA INSTALADA POR LUMINÁRIA = 300W

CARGA CIRCUITO C1 = 5x300W = 1.500W (PRAÇA)

CARGA CIRCUITO C2 = 3x200W = 600W (OBELISCO)

CARGA CIRCUITO C3 = 570W (PASSARELA METÁLICA)

CARGA CIRCUITO C4 = 570W (PASSARELA METÁLICA)

CARGA TOTAL = 3.240W OU 3,24KW – 14,72 A/F

PROJETO ELÉTRICO COMPLETO FOLHA 03/08

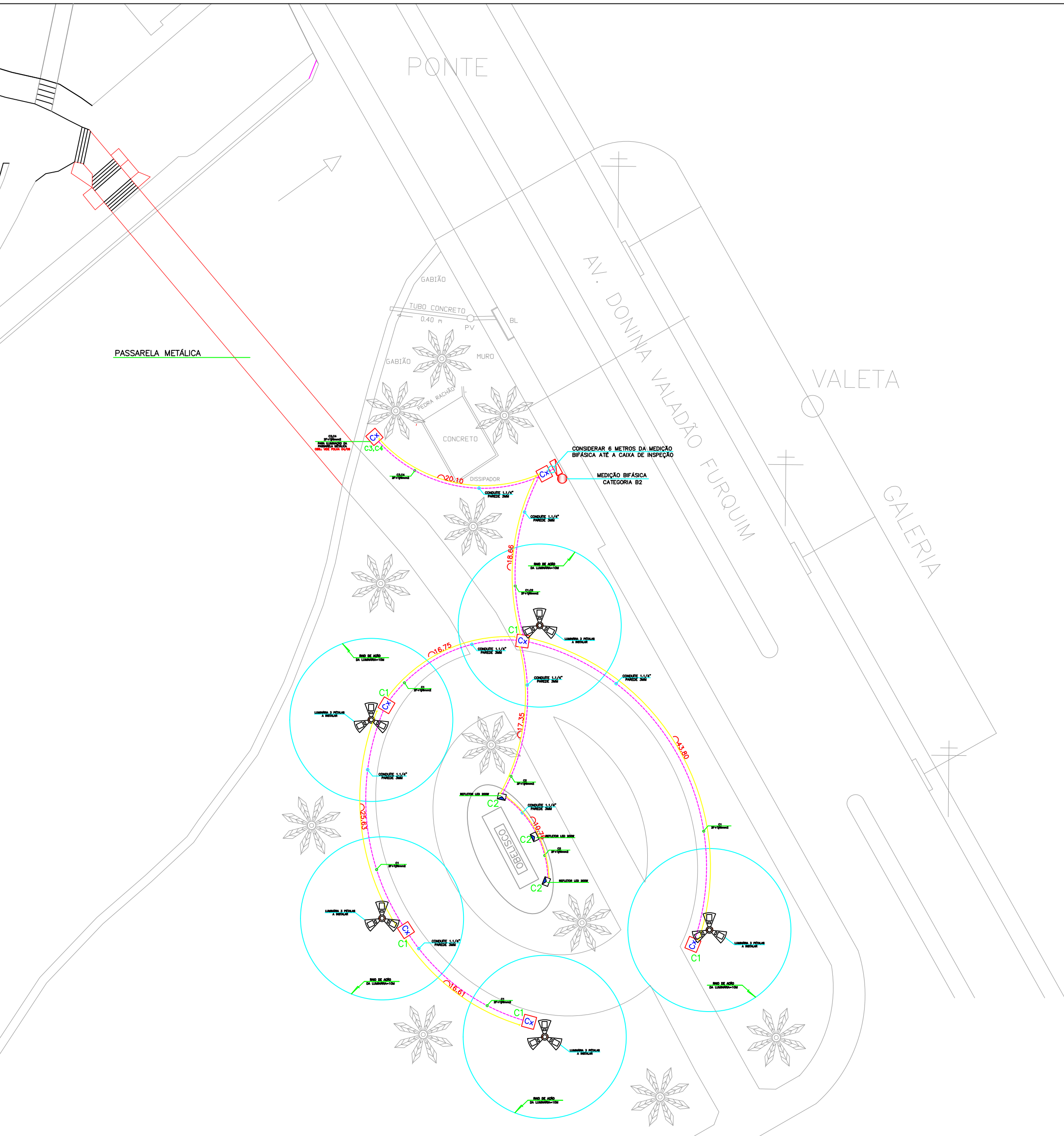
Revitalização da Orla Fluvial do Município de Bebedouro/SP
Orla do Lago Artificial
Prefeitura Municipal de Bebedouro
Av. Herócles Pereira Hortal
Parque Centenário

14.700-000
Bebedouro/SP

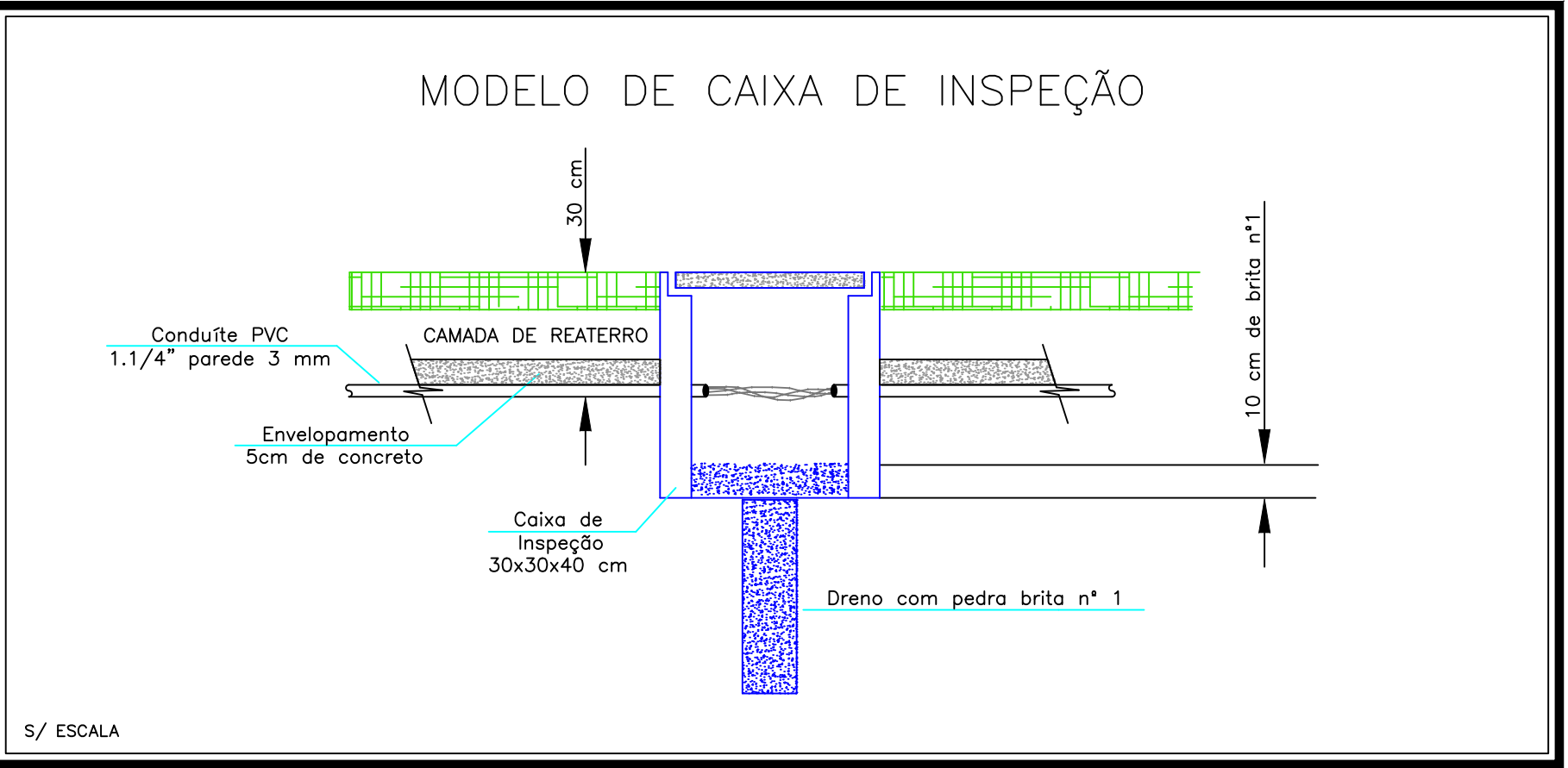
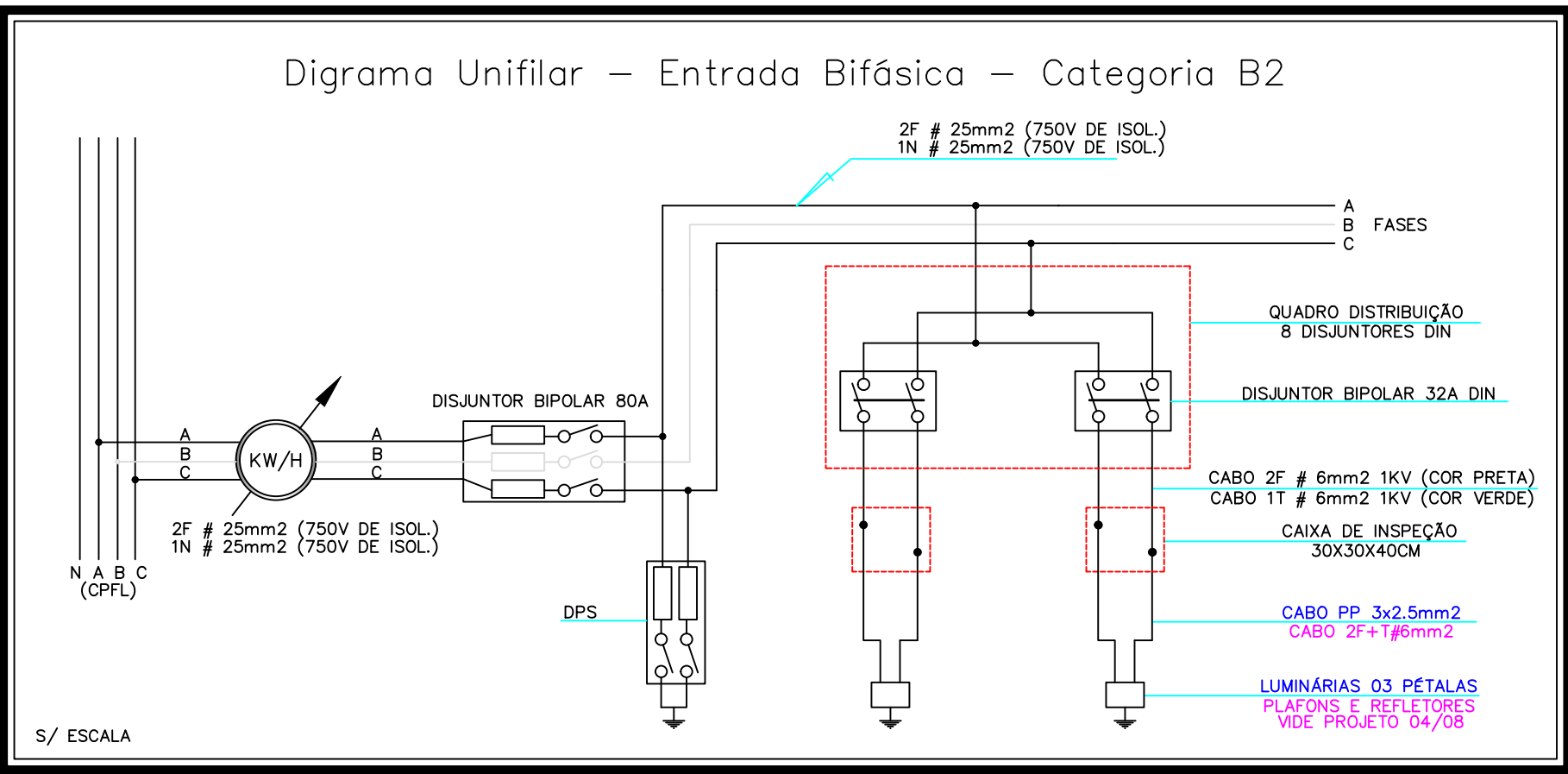
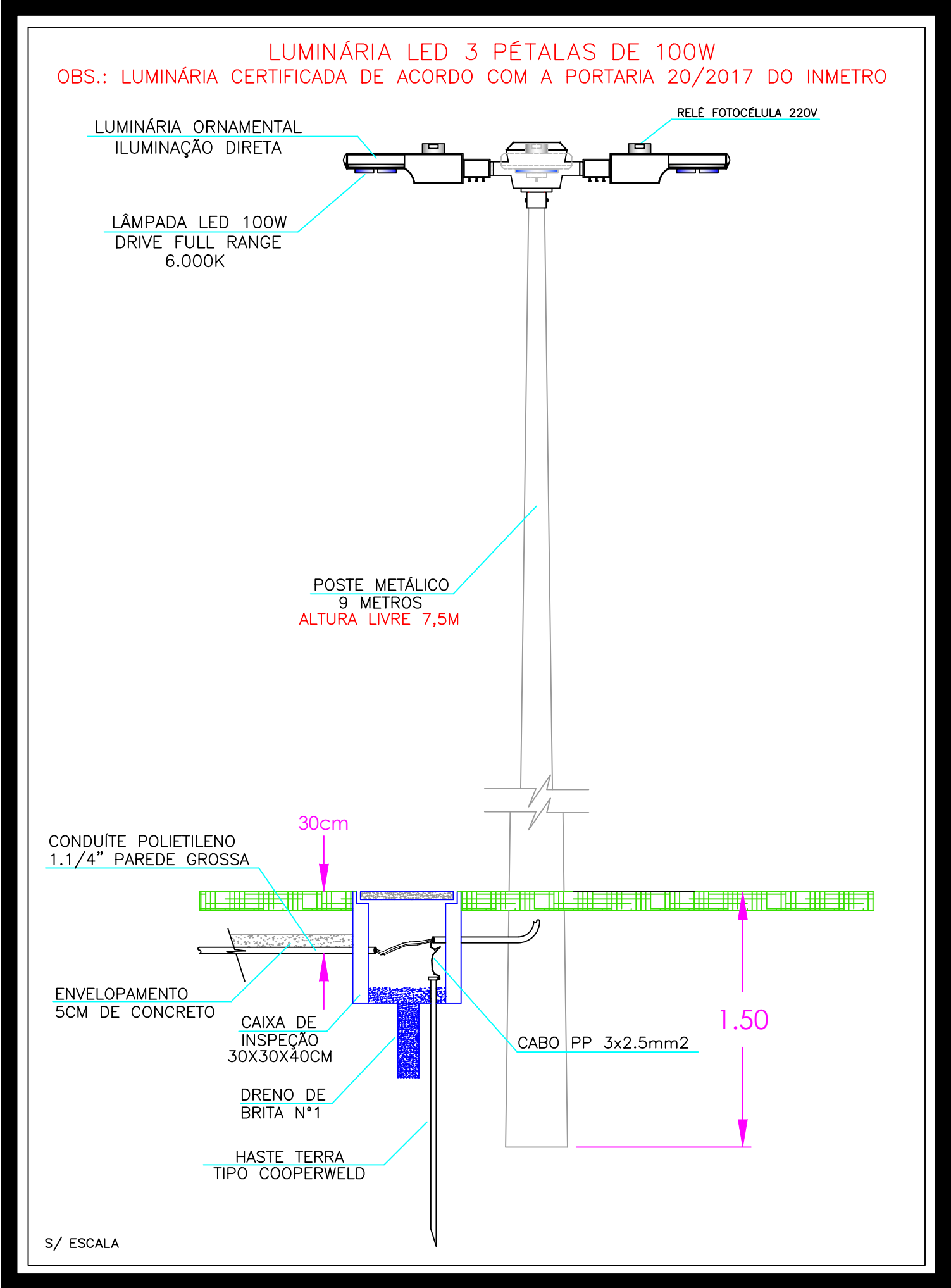
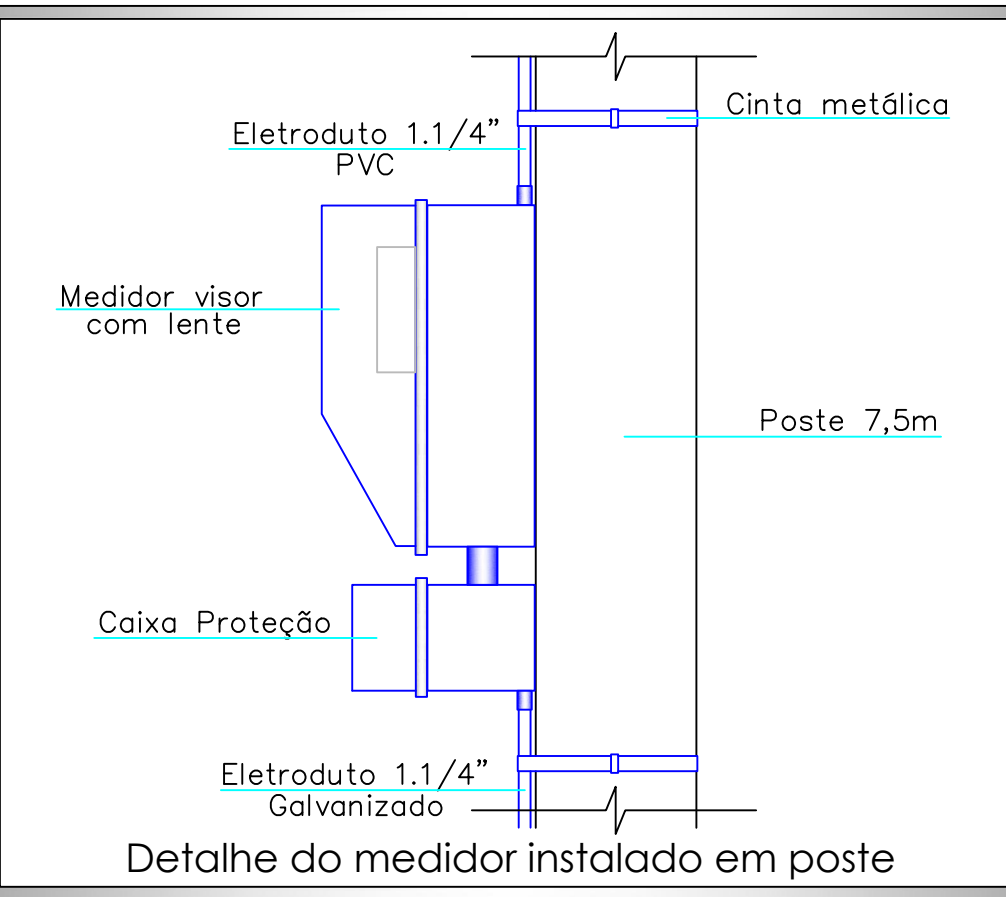
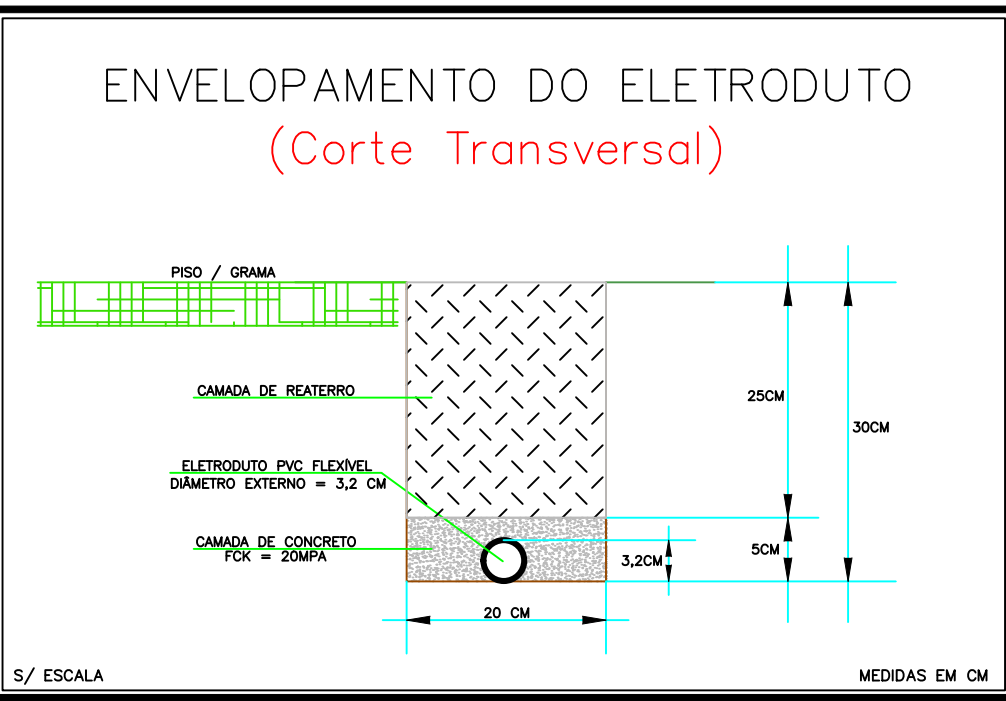
SITUAÇÃO S/ ESCALA		PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO
OBSERVAÇÕES		FERNANDO GALVÃO MOURA PREFEITO MUNICIPAL C.P.F.: 008.908.508-61
CPFL:		COORDENADOR DE PROJETOS E GESTÃO DE CONDIÇÕES PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO
Desenho:		WAGNER SILVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA: 504.005.510-9
Aprovação:		AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO
Data:		JPaulo 20/09/2019
Desenho:		JOSÉ PAULO ROSSANEZI ENGENHEIRO ELÉTRICO CREA: 048.522.591-0 ART: 28027230191325410



Prefeitura Municipal de Bebedouro
Contrato de Repasse nº 870130/2018/MTUR/CAIXA
Operação nº 1056256-53/2018



OBS.: INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES VIDE FOLHA DE DETALHES TÉCNICOS E MEMORIAL



PADRÃO DE ENTRADA (A CONSTRUIR)

CATEGORIA B2 – BIFÁSICA – NORMA GED 13 – CPFL

CABOS DE ENTRADA – (2F#25MM + 1N#25MM)

CAIXA DE ENTRADA – TIPO VISOR COM LENTE

DISJUNTOR DE PROTEÇÃO GERAL – 80A

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

ELETRODUTO DE ENTRADA – 1.1/4"

CONDUTOR DE ATERRAMENTO – 10MM

POSTE DE ENTRADA – 100 DAN – 7,5 METROS (GED13 CPFL)

QD1–PRAÇA/OBELISCO/PASSARELA

Quadro de Distribuição – Barramento Bifásico – 08 Disjuntores			
80A Disjuntor Bipolar			
	A	B	C
C1	05 Luminárias 300W x 220V C=1.500W - 6,81A - 6,0mm	32A	06 Plafons 15W + 48 Refletores 10W C=570W - 2,59A - 6,0mm
C2	03 Refletores 200W x 220V C=600W - 2,72A - 6,0mm	32A	06 Plafons 15W + 48 Refletores 10W C=570W - 2,59A - 6,0mm

