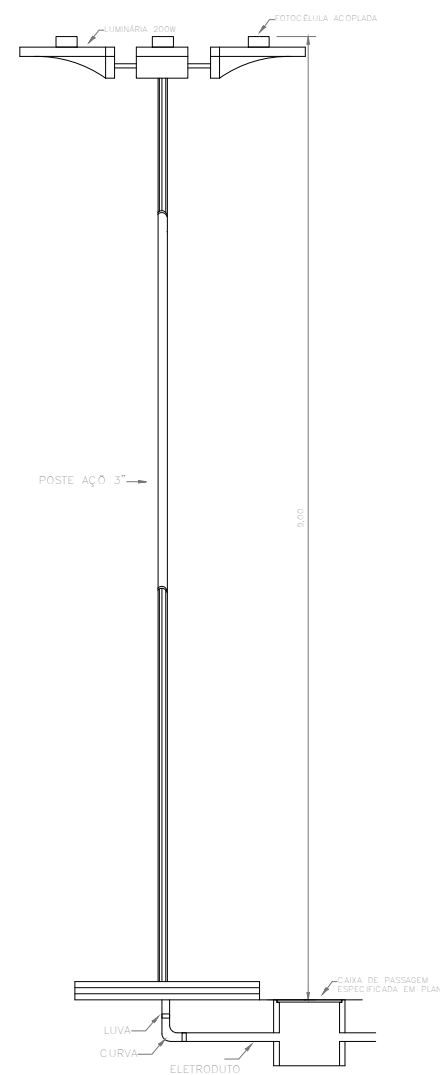
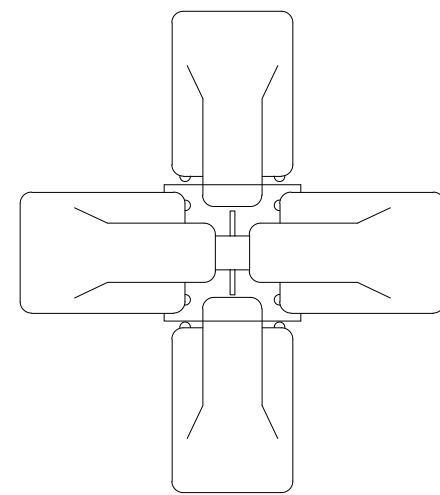


ENTRADA VÃO DO MARCO

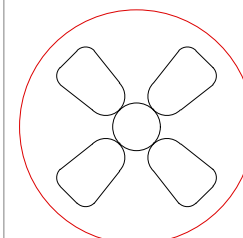
RUA DO COMERCIO

RUA PROJETADA

DETALHE - 03
DETALHE POSTE ILUMINAÇÃO PÚBLICA



LEGENDA:



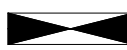
- POSTE METALICO H= 9M C/ 4 LUMINARIA LED 200W



- POSTE DE CONCRETO EXISTENTE



- CAIXA DE PASSAGEM



- QUADRO DE MEDIÇÃO ELÉTRICA



- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA

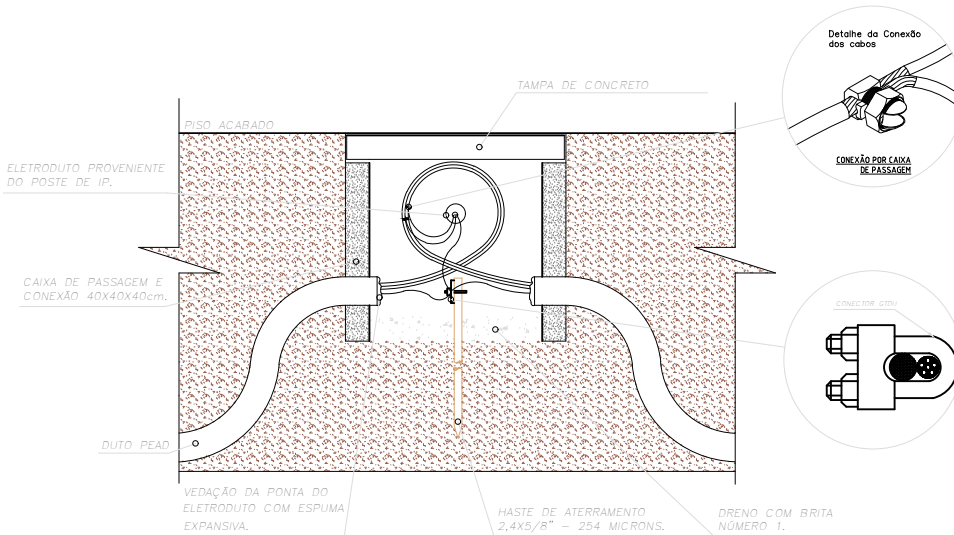


- ELÉTRICA-ELETRODUTO PEAD EMBUTIDO NO PISO



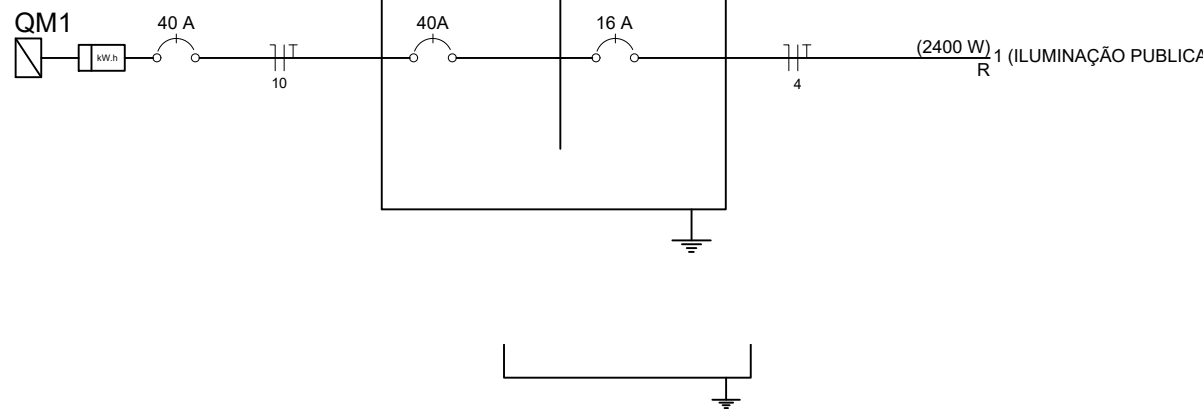
- Fios: Neutro, Fase, Retorno e Terra

DETALHE DAS CAIXAS DE PASSAGEM
SEM ESCALA

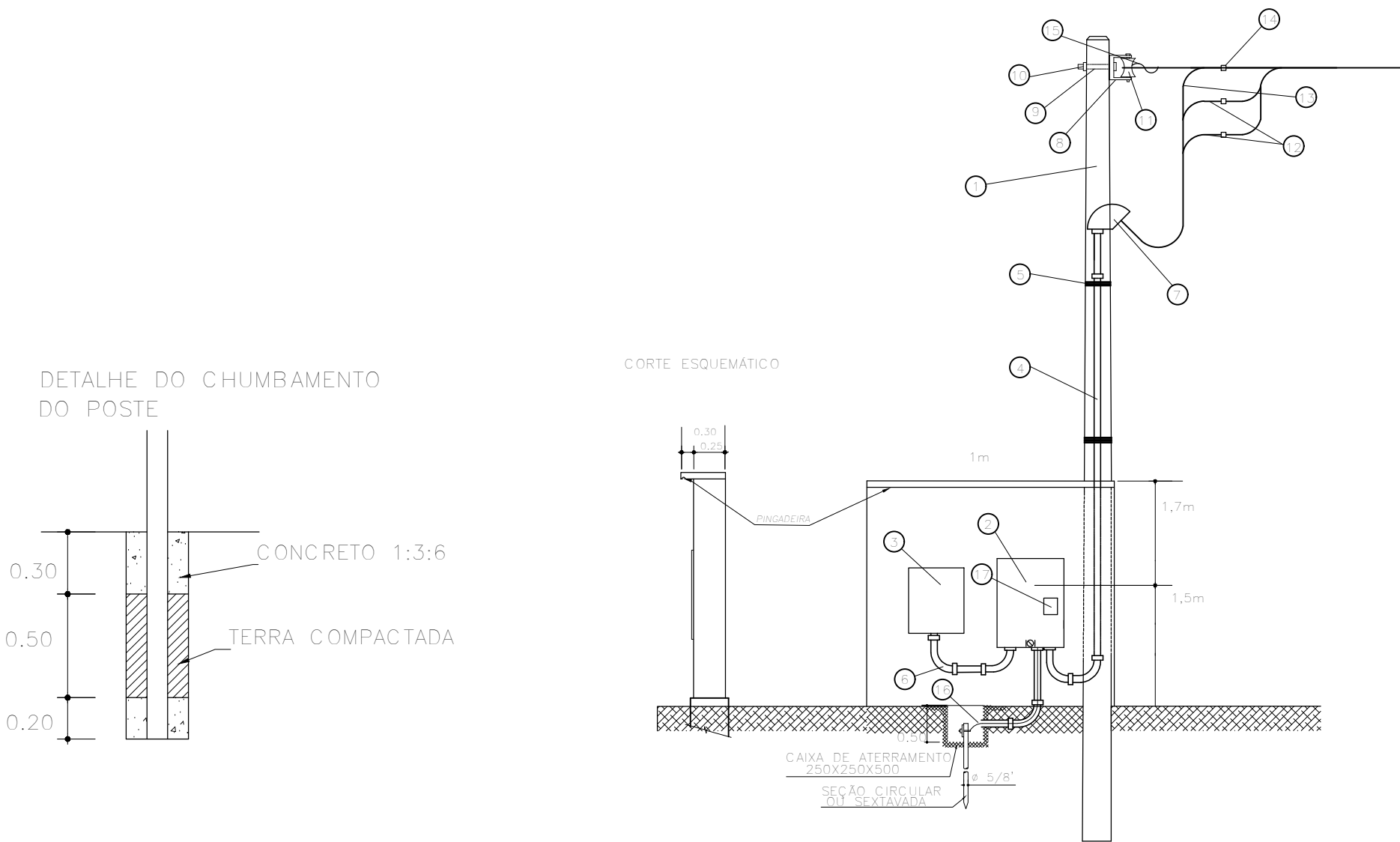


USAR-SE DEVERÁ ESTE MODELO DE CONSTRUÇÃO DE CAIXA APÓS DE SEGUIR A FUNTO DOS CONDUITORES.

QD1 (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)
(3500 W)



DETALHE DO PADRÃO DE ENTRADA
SEM ESCALA



- 1- POSTE DE AÇO GALVANIZADO DE 7m POR $\phi 3''$
- 2- CAIXA PARA MEDIDOR POLIFÁSICO PADRÃO ENERGISA
- 3- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E COMANDO EM GRUPO
- 4- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO $\phi 1,1/4mm$
- 5- FITA DE AÇO INOX.
- 6- CURVA DE 90 $\phi 1,1/4mm$
- 7- CABEÇOTE DE ALUMÍNIO FUNDIDO
- 8- ARMAÇÃO SECUNDÁRIA C/ 1 ESTRIBO DE AÇO GALVANIZADO
- 9- PARAFUSO DE AÇO GALV. $\phi 16mm$ C/ CABEÇA E PORCA QUADRADA.
- 10- ARRUELA DE AÇO GALVANIZADO QUADRADA.
- 11- ISOLADOR ROLDANA DE PORCELANA VIDRADA.
- 12- CONDUTOR DE COBRE ISOLADO P/ 1kv #10mm2
- 13- CONDUTOR DE COBRE ISOLADO P/ 1kv #10mm2
- 14- CONECTOR TIPO PARALELO.
- 15- AMARRAÇÃO.
- 16- CONDUTOR DE COBRE-NU #10mm2
- 17- DISJUNTOR MONOFÁSICO TERMOMAGNÉTICO 40A

QUADRO DE CARGAS

CIRCUÍTO	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO LED (W)		POTÊNCIA (W)	CORRENTE (A)	CONDUTOR COBRE (MM²)
		100	200			
1	ILUMINAÇÃO PUBLICA		12	2.400	10,90	4,00
ENTRADA			12	2.400	10,09	4,00



OBRA PROJETO PRAÇA SAÍDA PARA O VÃO DO MARCOS

ENGENHEIRO SÃO JOÃO DO PARAÍSO

NÚMERO 01/01

PROJETO PROJETO ELÉTRICO
CONTEÚDO PLANTA-BAIXA, QUADRO DE CARGAS, LEGENDAS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO PARAÍSO
CNPJ: 01.597.629/0001-23

ASSINATURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

LENILSON SILVA MENDES
CREA nº 1119497922MA

ASSINATURA

ÁREA TERRENO (m²) CONSTRUÇÃO (m²) OCUPAÇÃO (m²)
VER ARQUITETURA VER ARQUITETURA VER ARQUITETURA
URBANISMO (m²) REFORMA (m²) TOTAL (m²)
VER ARQUITETURA VER ARQUITETURA VER ARQUITETURA

DESENHO AUTÓR
DIM. IMPRESSA A1

ESCALA DE PLOTAGEM
ESCALA DE DESENHO INDICADA
DATA DO PROJETO OUT/2025
CÓDIGO