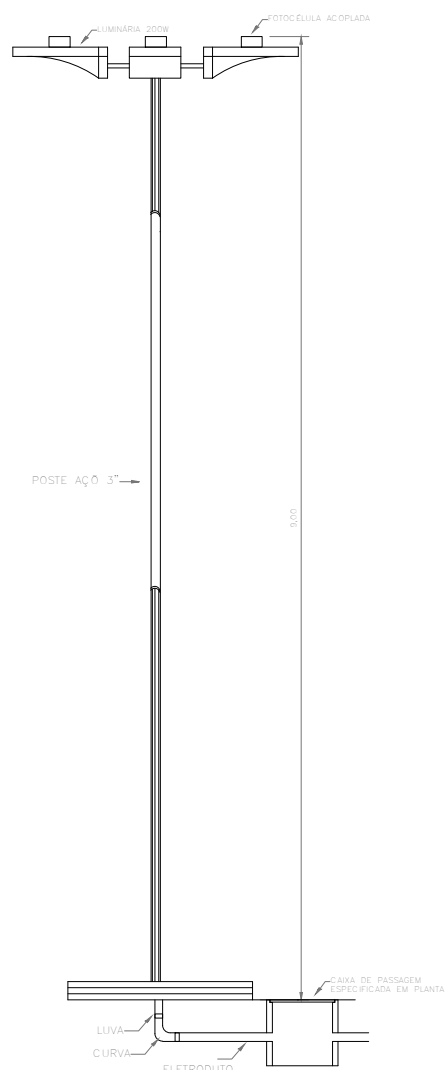
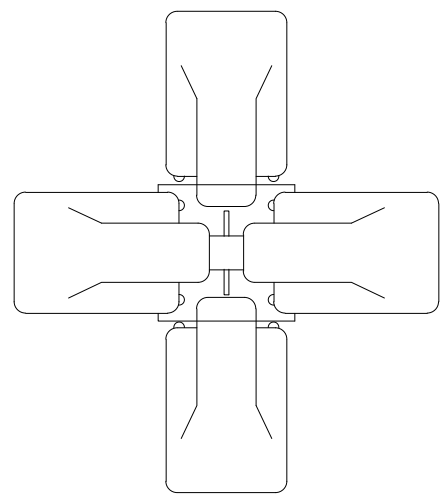
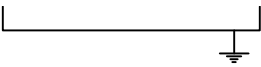
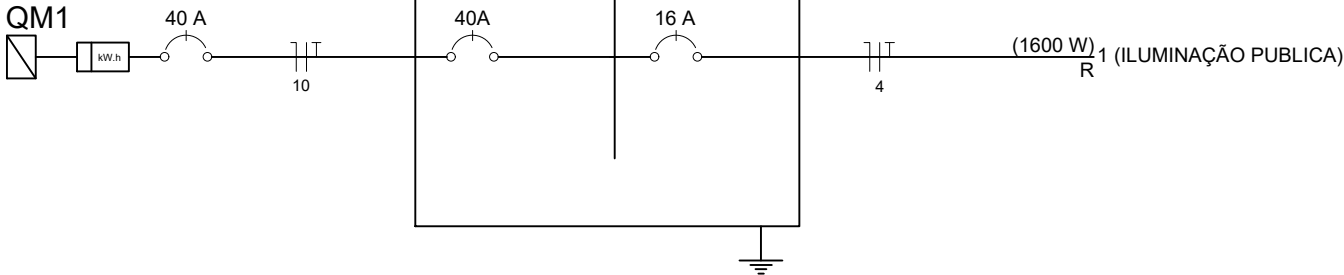


DETALHE - 03  
DETALHE POSTE ILUMINAÇÃO PÚBLICA



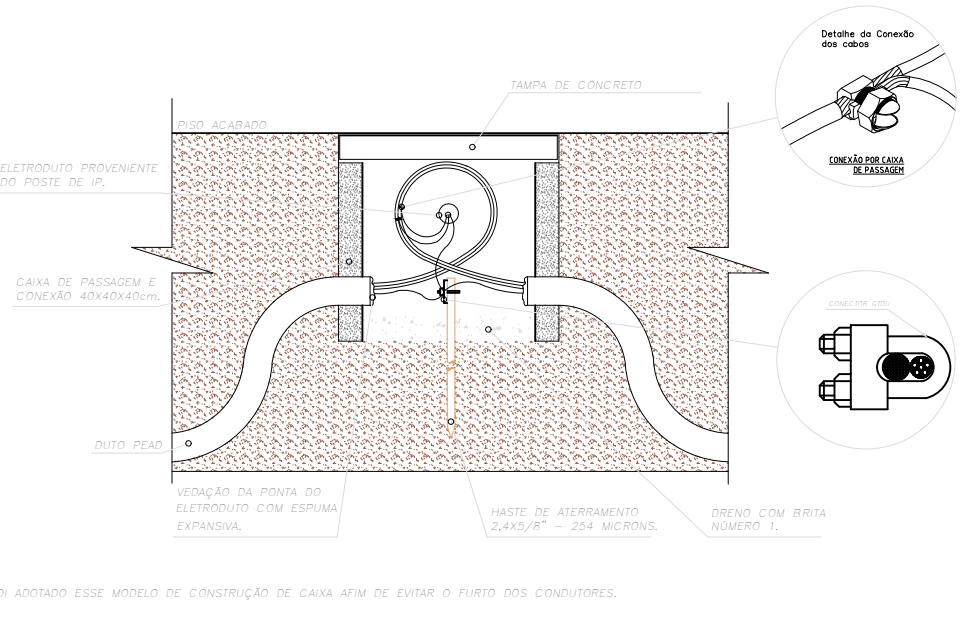
QD1 (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)  
(9500 W)



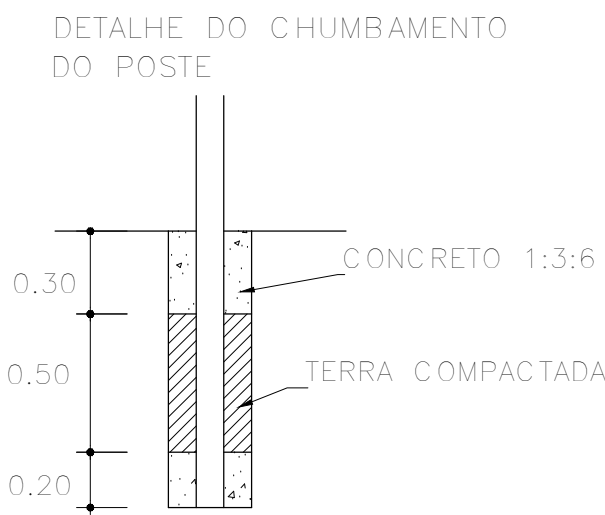
LEGENDA:

	- POSTE METÁLICO H= 9M C/ 4 LUMINÁRIA 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

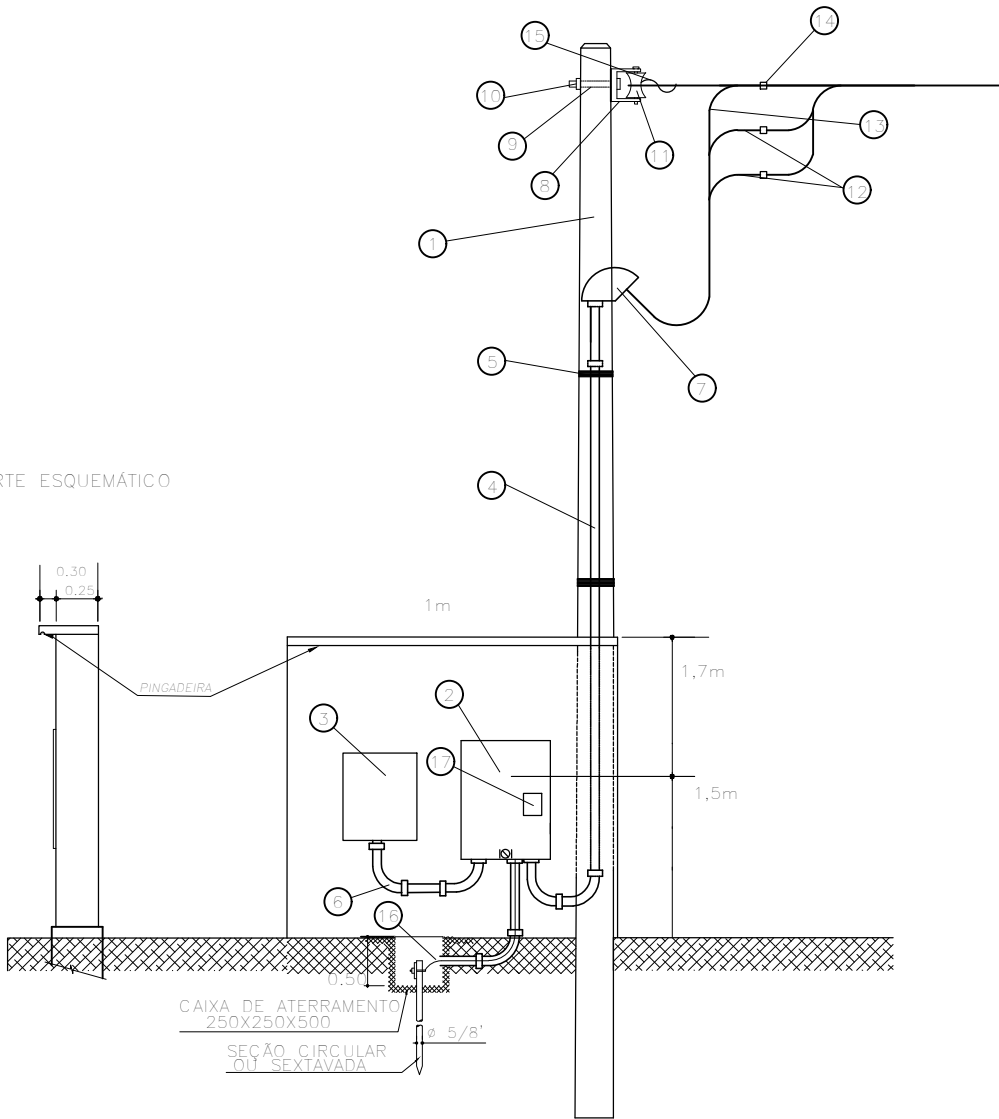
DETALHE DAS CAIXAS DE PASSAGEM  
SEM ESCALA



DETALHE DO PADRÃO DE ENTRADA  
SEM ESCALA



CORTE ESQUEMÁTICO



- 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  $\phi 1.1/4$ mm
- 5- FITA DE AÇO INOX.
- 6- CURVA DE 90  $\phi 1.1/4$ mm
- 7- CABEÇOTE DE ALUMÍNIO FUNDIDO
- 8- ARMAÇÃO SECUNDÁRIA C/ 1 ESTRIBO DE AÇO GALVANIZADO
- 9- PARAFUSO DE AÇO GALV.  $\phi 16$ mm 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 PÚBLICA		8	1.600	7,27	4,00
ENTRADA			8	1.600	7,27	4,00



OBRA					
PROJETO PRAÇA SAÍDA PARA FIM DA LINHA					
ENGENHEIRO					
SÃO JOÃO DO PARAÍSO					
NÚMERO	PROJETO ELÉTRICO				
	01/01				
CONTEÚDO					ASSINATURA
PLANTA-BAIXA, QUADRO DE CARGAS, LEGENDAS					
PROPRIETÁRIO:					ASSINATURA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO PARAÍSO					
CNPJ: 01.597.629/0001-23					
RESPONSÁVEL TÉCNICO					ASSINATURA
LENILSON SILVA MENDES					
CREA nº 1119497922MA					
ÁREA TERRENO (m²)	CONSTRUÇÃO(m²)	OCUPAÇÃO (m²)	DESENHO	ESCALA DE PLOTAGEM	DATA DO PROJETO
VER ARQUITETURA	VER ARQUITETURA	VER ARQUITETURA	AUTOR	-----	OUT/2025
URBANISMO (m²)	REFORMA (m²)	TOTAL (m²)	DIM. IMPRESSA	ESCALA DE DESENHO	CÓDIGO
VER ARQUITETURA	VER ARQUITETURA	VER ARQUITETURA	A1	INDICADA	-----