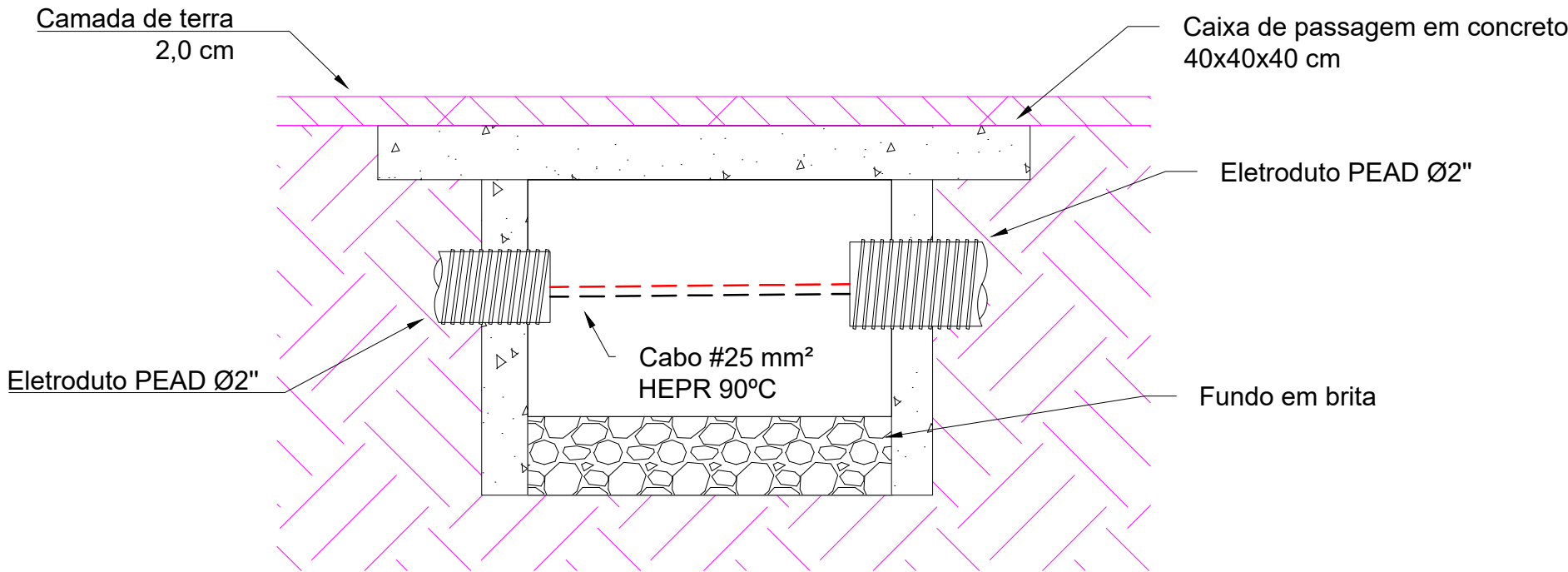


DIAGRAMA UNIFILAR DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

Quadro	Circuito	Ligação	Potência [W]	Fator de potência	Potência aparente [VA]	Corrente [A]	Distância [m]	Condutor [mm²]	Disjuntor [A]	dV Parcial %	dV Total %	Situação
QM	AL-ILC	220	4800	0,92	5217,39	23,72	132,8	25	80	1,97		
QCM	IL 1	220	1200	0,92	1304,35	5,93	13,4	2,5	10	0,50	2,87	OK
							11	2,5		0,41		
	IL 2	220	1200	0,92	1304,35	5,93	2	2,5	10	0,07	2,45	OK
							11	2,5		0,41		
	IL 3	220	1200	0,92	1304,35	5,93	34,6	4	10	0,80	3,18	OK
							11	2,5		0,41		
	IL 4	220	1200	0,92	1304,35	5,93	49	4	10	1,14	3,51	OK
							11	2,5		0,41		

TABELA DE CARGAS



2 - DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO SEM HASTE DE ATERRAMENTO
S/ ESCALA

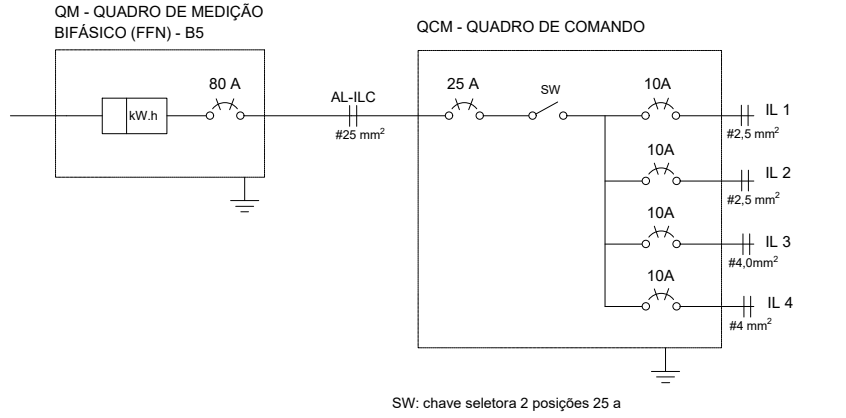
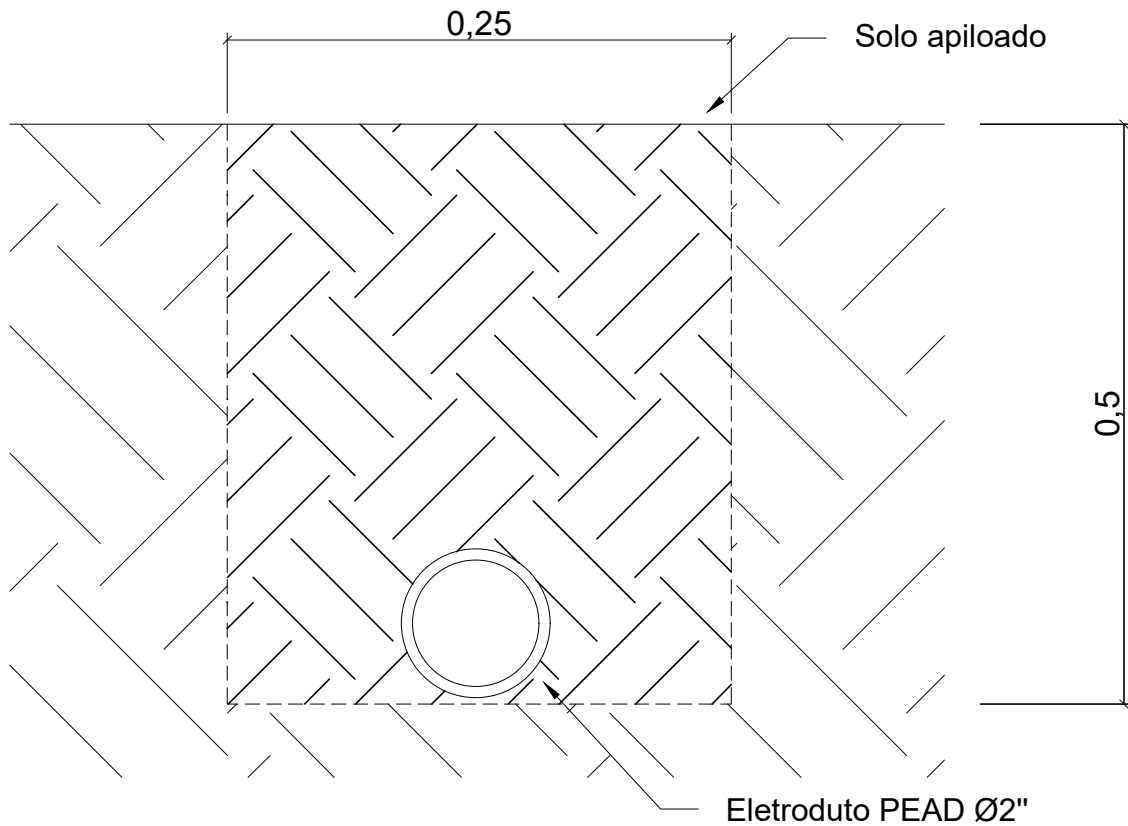
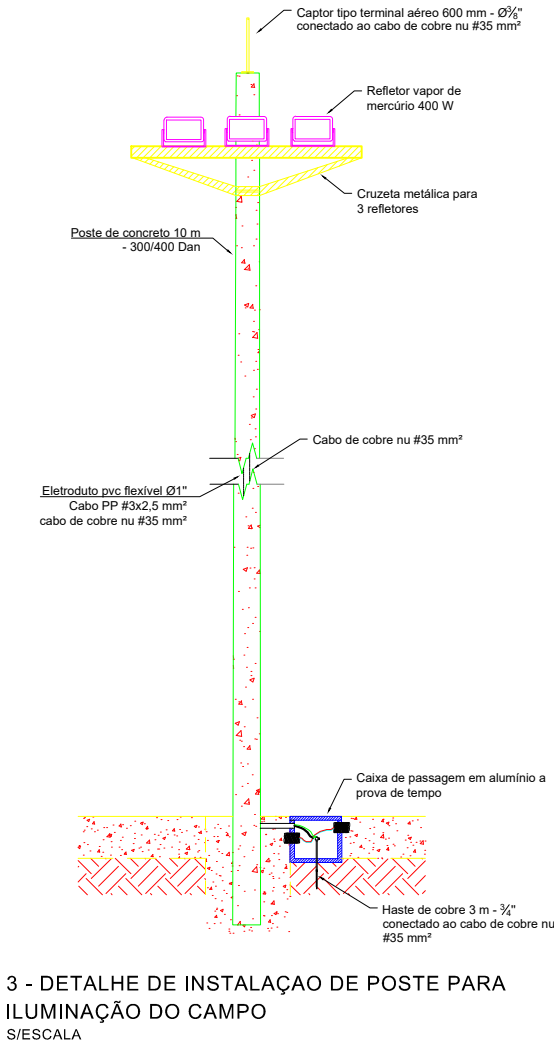



DIAGRAMA UNIFILAR DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO



4 - DETALHE DA VALA PARA PASSAGEM DE ELETRODUTO
S/ ESCALA

PROJETO BÁSICO		PRANCHA: 03/03	
MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO			
PROJETO ELÉTRICO			
OBRA: QUADRA ESPORTIVA - PARQUE DOS PATURIS			
LOCAL: AV. ANTÔNIO FAUSTINO DOS SANTOS, 400 - 06327-290 - CARAPICUÍBA, SP			
RECURSO/CONVÊNIO: FEDERAL		ESCALA: CONFORME INDICADA	REVISÃO: 02
FORMATO: A1 (841 X 594) [mm]	ARQUIVO: SDU_CPP_ELE_5003		
SITUAÇÃO SEM ESCALA		RESPONSÁVEL LEGAL	
		PREFEITURA DE CARAPICUÍBA	
QUADRO DE ÁREAS		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
		FELIPE CÂNDIDO DE FARIA MORAIS ENGENHEIRO ELETRICISTA MATRÍCULA PMC: 54023 CREA - SP Nº 5071315059	
SETEMBRO 2024			