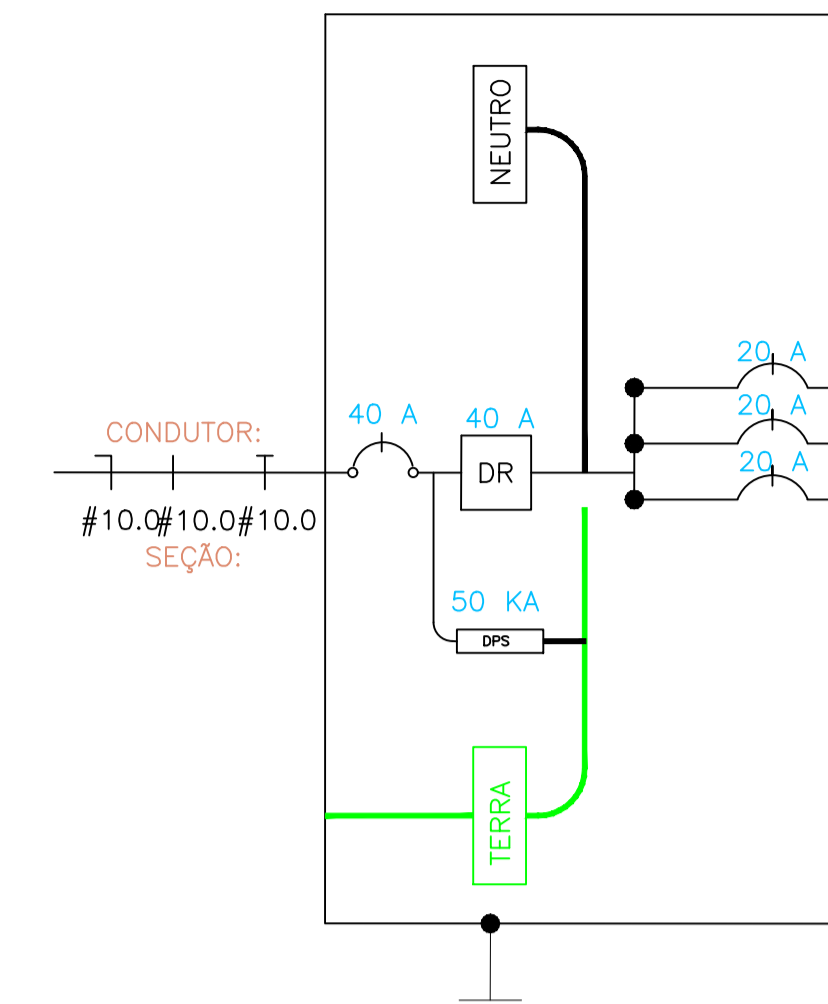


Quadro terminal - QDGERAL

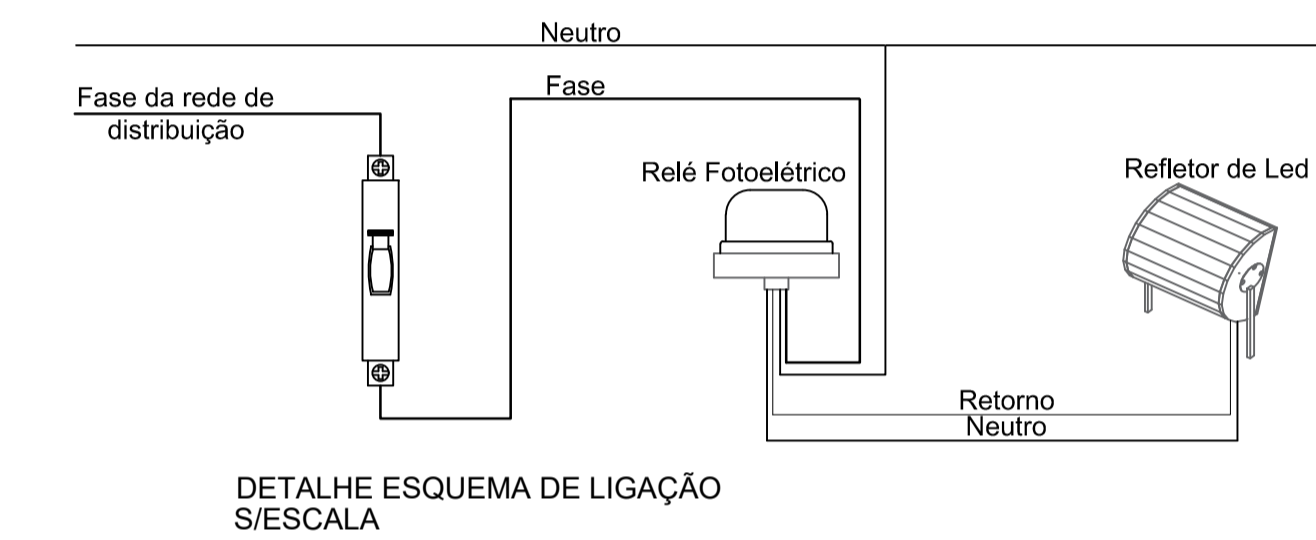


CIRC.	SEÇÃO (mm²)	DISJUNT (IN) (A)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	DESCRIÇÃO DO CIRCUITO
1	2,5	20	220	1400	ILUMINAÇÃO EXTERNA
2	2,5	20	220	1600	ILUMINAÇÃO EXTERNA
3	0	0	0	0	RESERVA

QUADRO DISTRIBUIÇÃO GERAL

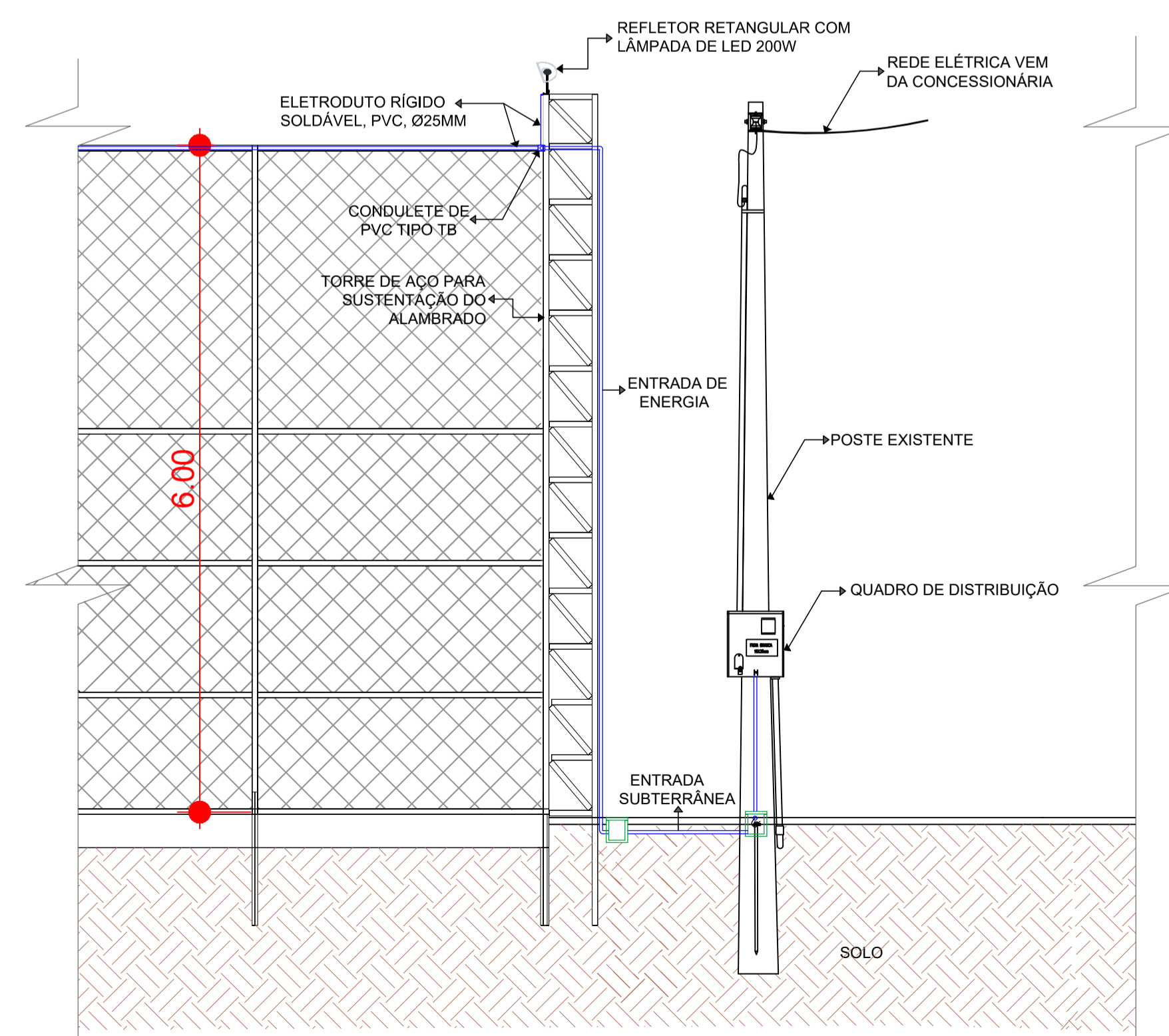
CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	TENSÃO (V)	CORRENTE IB(A)	NF	SEÇÃO (MM²)	DISJUNTOR (A)
1	ILUMINAÇÃO EXTERNA	1400w	220	6,36	M	2,5	20
2	ILUMINAÇÃO EXTERNA	1600w	220	7,27	M	2,5	20
TOTAL=		3000 w					

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO S/ ESCALA

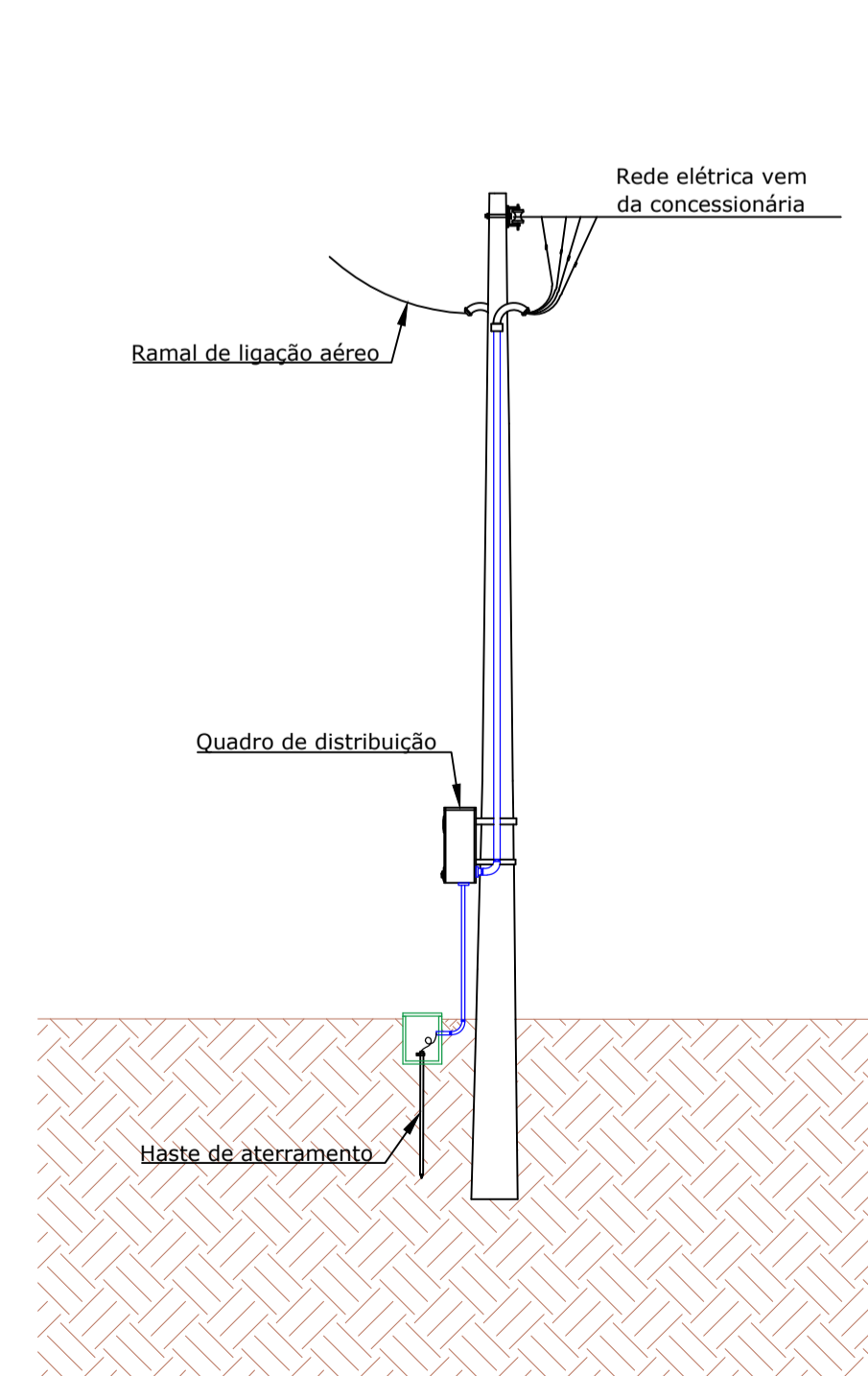


LEGENDA

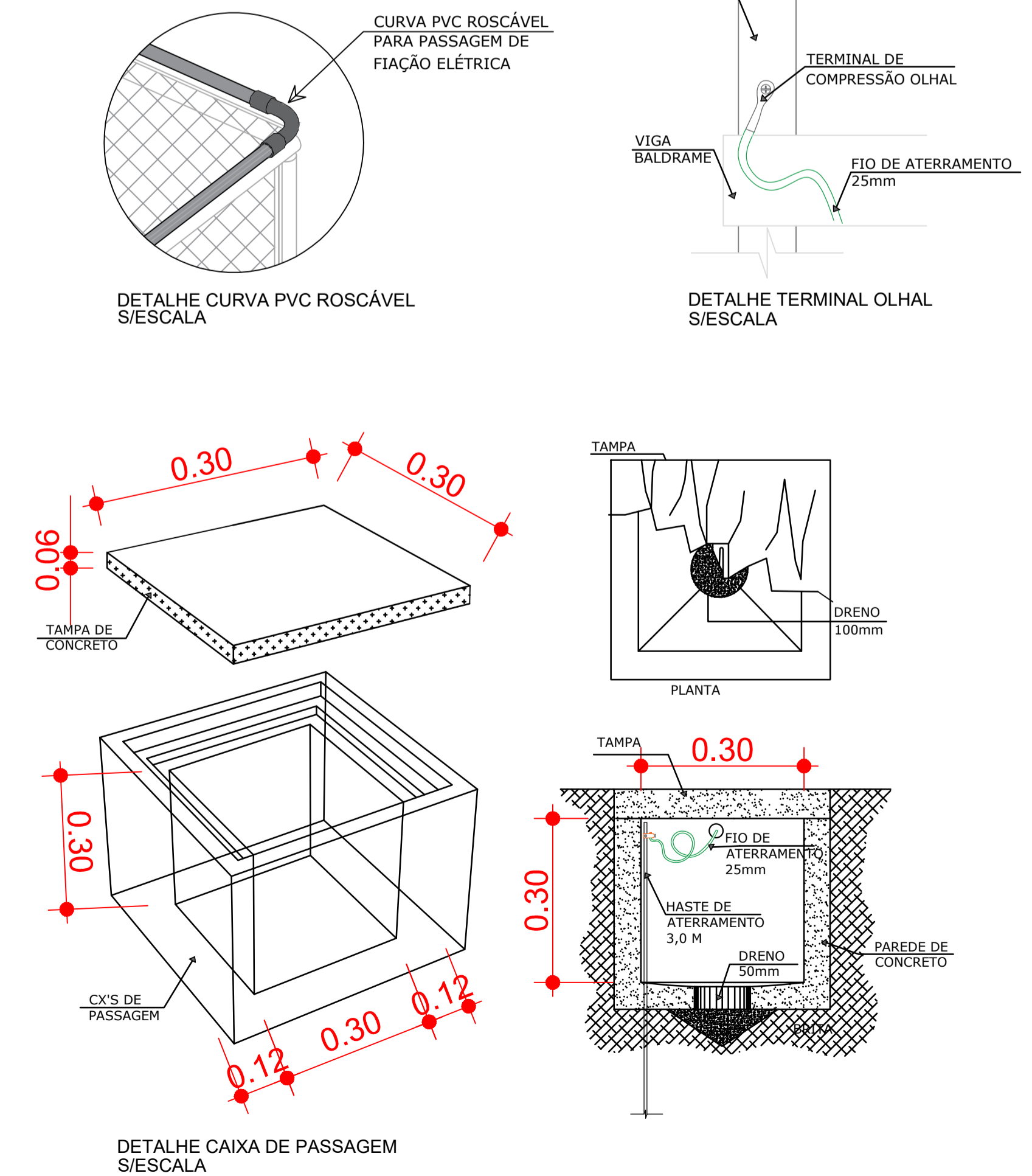
- ELETRODUTO SUBTERRÂNEO
- ELETRODUTO
- CONDUTOR - FASE
- CONDUTOR - NEUTRO
- REFLETOR DE LED 200W
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
- POSTE DE ENERGIA (ENTRADA PADRÃO)
- RELÉ FOTOELÉTRICO



DETALHAMENTO ALAMBRADO S/ ESCALA



DETALHE DO POSTE DE ENTRADA S/ ESCALA



DESENVOLVIMENTO E GERENCIAMENTO

GABINETE DO DEPUTADO MARCIUS MACHADO

RUA MINISTRO PEDRO DE TOLEDO, 218 SALA 01 CORAL - LAGES - SC CEP: 89099-900

PROJETO: PLANTA BAIXA, DETALHES, QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUÍS HENRIQUE G. BECKER (ASS. RESPONSÁVEL)

RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES - SC (ASS. RESPONSÁVEL)

ENDEREÇO: R. SERGIPE, SN - BARRIO SÃO CRISTÓVÃO, LAGES/SC 82.777.301/0001-90 (CPF:)

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, DETALHES, QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, FOLHA TAMANHO - A0

OBS: ÁREA DA QUADRA: 432,00m²

DESENVOLVIMENTO: CAROLINE PERTILE (ENG. CIVIL)

DATA: NOVEMBRO 2024

Nº DO DESENHO: 01/01