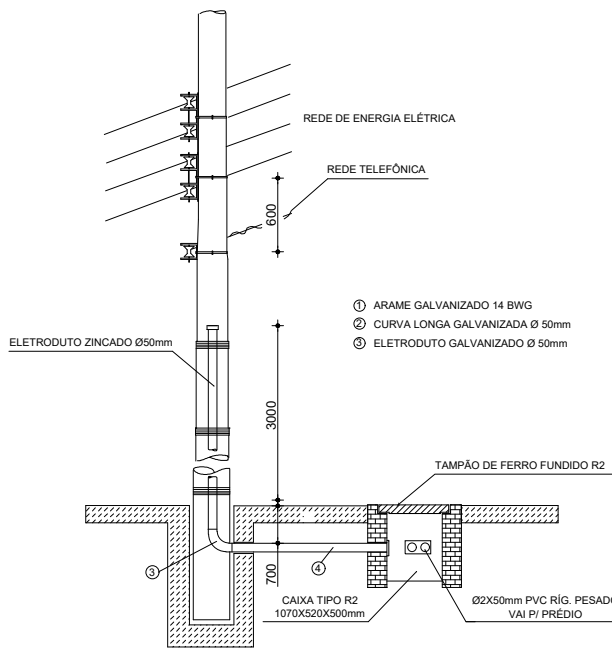


PROJETO ELÉTRICO

S/E

Legenda das indicações - Pavimento	
1.5cv	Pontos de força - Uso específico - Bomba - 1.5cv trifásico
Legenda - Pavimento	
→	Entrada de serviço
⏻	Interruptor simples 3 teclas - 1,20m do piso
⏻	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
⏻	Motor trifásico a 0,30m do piso
⊙	Ponto genérico de luz 2x18W
□	Quadro de distribuição
○	Quadro de medição
⏻	Tomada baixa a 0,30m do piso

Legenda de condutos - Pavimento	
Elétrica	
—	Direta
—	Teto
—	Alta
—	Média
—	Baixa
—	Piso



ENTRADA

SEM ESCALA

DIAGRAMA UNIFILAR

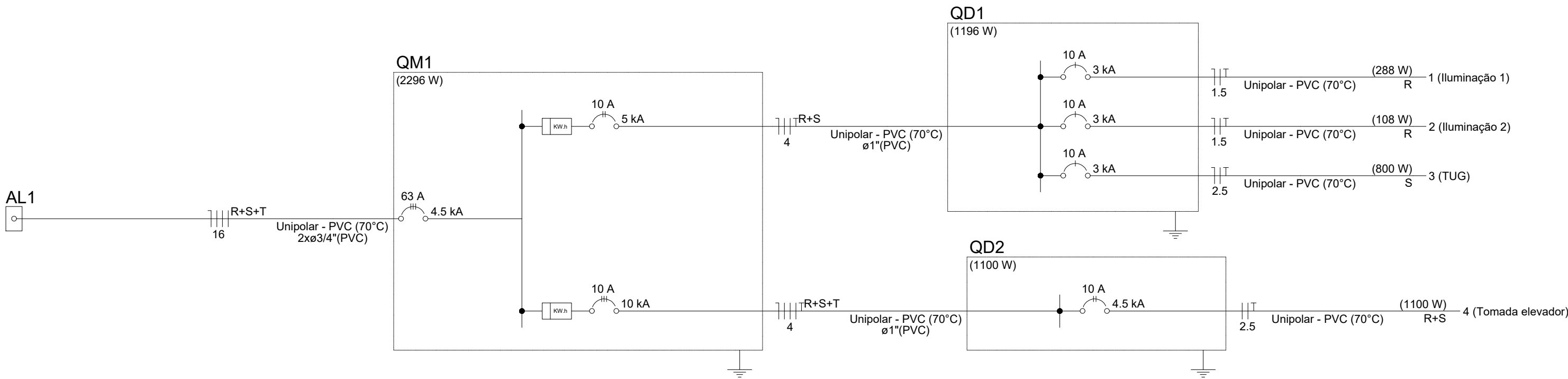
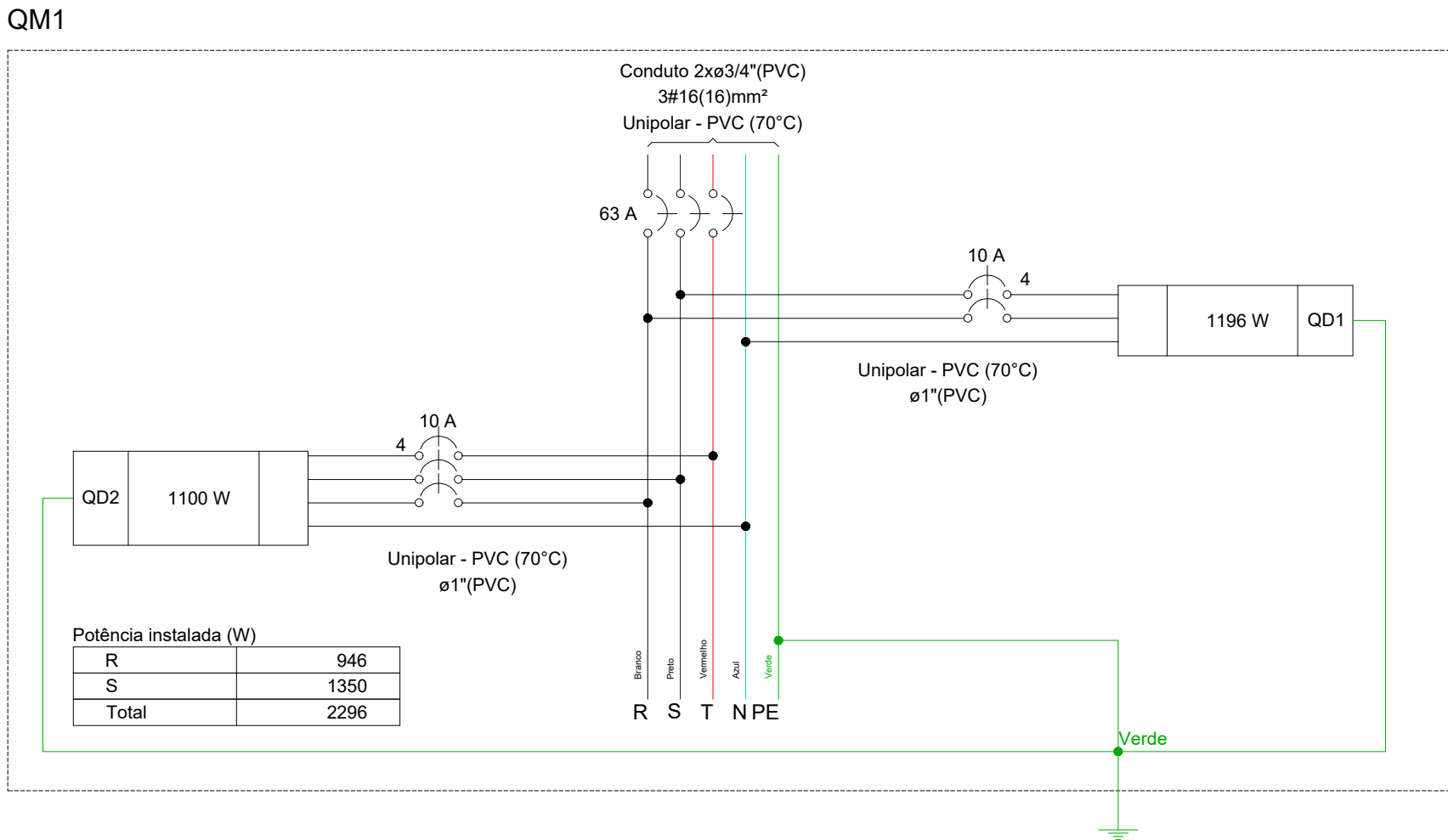
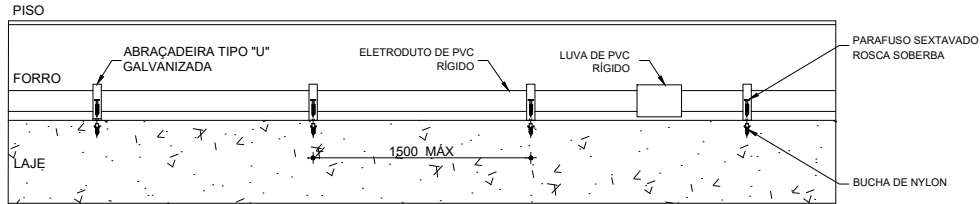


DIAGRAMA MULTIFILAR

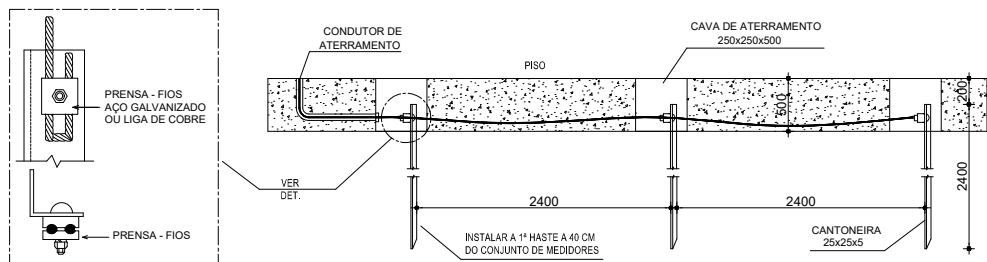


Quadro de Cargas (QM1) - Pavimento															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)
QD1		2F+N+T	B1	220/127 V	1285	1196	R+S	396	800		1.00	1.00	7.0	7.0	4
QD2		3F+N+T	B1	220/127 V	2041	1100	R+S+T	550	550		1.00	1.00	9.3	9.3	4
TOTAL					3326	2296	R+S+T	946	1350	0					



DETALHE TÍPICO - FIXAÇÃO DE ELETRODUTOS NO ENTREFORRO

SEM ESCALA



DETALHE 1

SEM ESCALA

ESTA É UMA OBRA DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DE SEU(S) AUTOR(ES). ALTERAÇÕES SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO RESULTARÃO EM INFRAÇÃO PREVISTA POR LEI.		
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAIÚVA CNPJ: 18.803.072/0001-32		
PREFEITO MUNICIPAL: ROBERTO JAIR TORRES — 745.315.906-78		
CRISTO MISERICORDIOSO PROJETO ELÉTRICO		
PRANCHA: 01/01		
CONTEUDO: PROJETO ELÉTRICO, QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMAS		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO CIVIL: HELDER LMA GUDINHO — CREA: 251952/D		
ÁREA CONSTRUÍDA: -	PROJETO: IZABELLA MEIRA	SISTEMA DE COORDENADAS: 8,24562,06 m E 8107832,58 m S
ESCALA: INDICADA	DATA: NOVEMBRO/2024	REGISTRO DO PROJETO: -



PRANCHA:

01/01