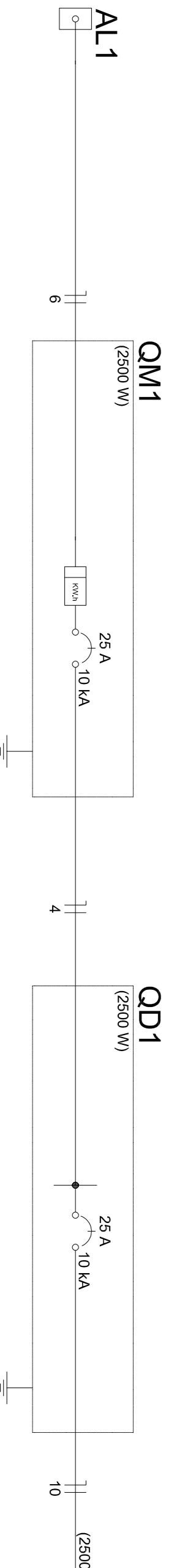


Legenda de condutos	
—	Teto
—	Média
—	Piso

Legenda das indicações	
CXPAS	Caixa de passagem aço pintada - 400x400x150mm
FTC	Relé controle de nível - Fotocélula
VM	Vapor de mercúrio (Philips) - 250 W

Legenda	
☒	Caixa de passagem
☐	Entrada de serviço
☐	Fotocélula
○	Luminária p/ lâmpada de alta pressão
□	Quadro de distribuição
MED	Quadro de medição

Quadro de Cargas (AL 1)															
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 (mm ²)
QM1		F+N	B1	127 V	2577	2500	R	2500			1,00	1,00	20,3	20,3	6
TOTAL					2577	2500	R	2500	0	0					



Contrato n.º: **ELETRICO**

OBRA: CONSTRUÇÃO DE CALÇADA PÚBLICA
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO
 LOCAL: PA PROVIDENCIA, BERNARDO SAYÃO - 70

PROPRIETÁRIO: _____

AUTOR DO PROJETO: _____

CREA-00 6996/D
 CREA-70 5114-6

ENR. CIVIL MARCELO XAVIER GONZAGA

ESCALA: INDICADA
 DATA: JANEIRO / 2020

VER PROJETO ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO: Detalhes Isométrico Elétrico

RODA: 02/02

DESENHO: FELIPE
 Fone: (63) 36212-7788