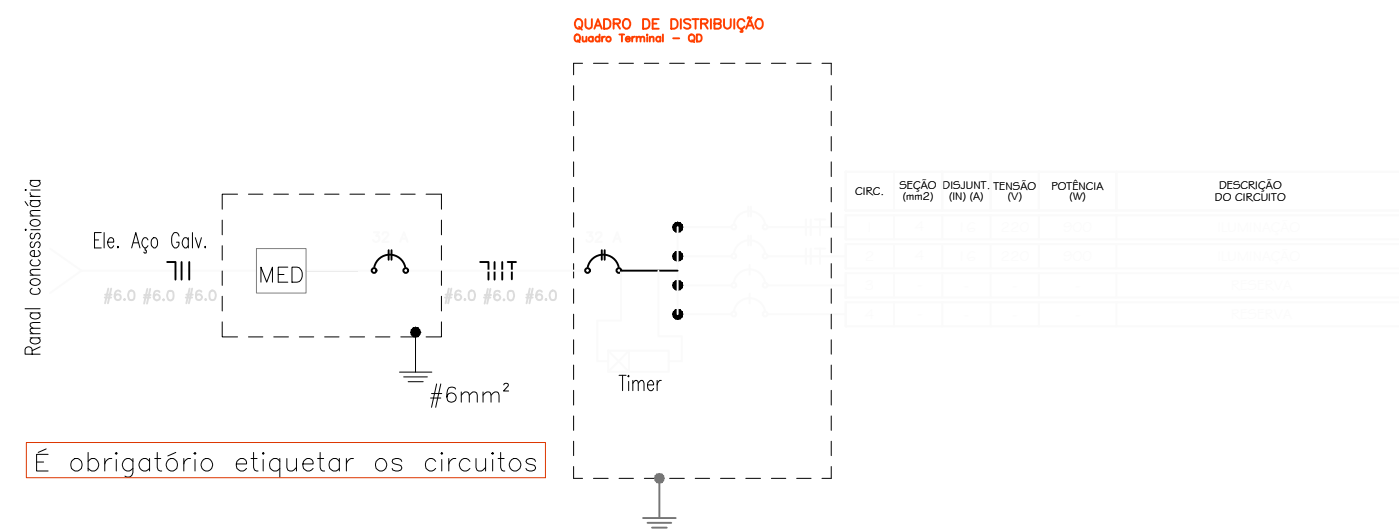
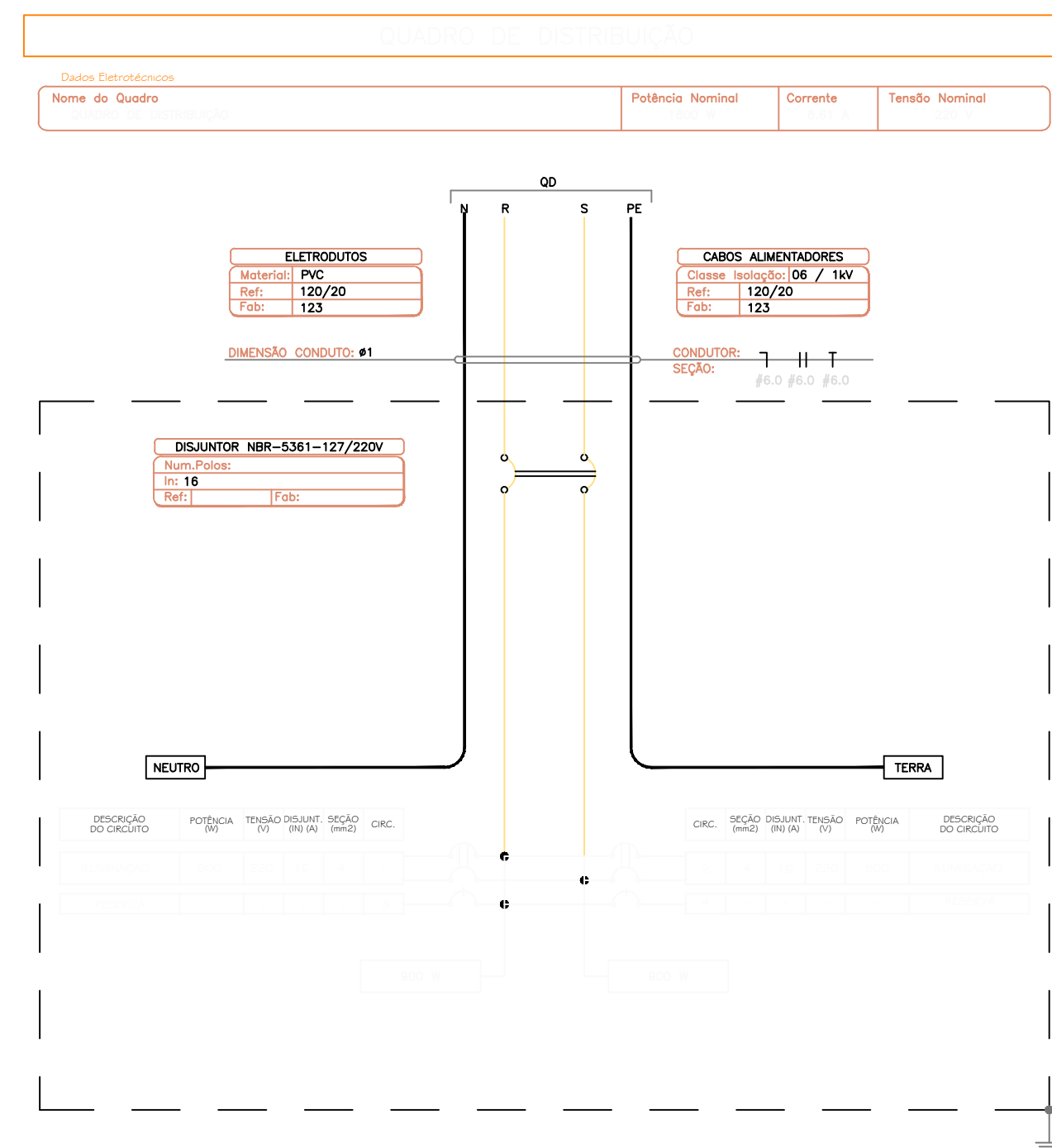
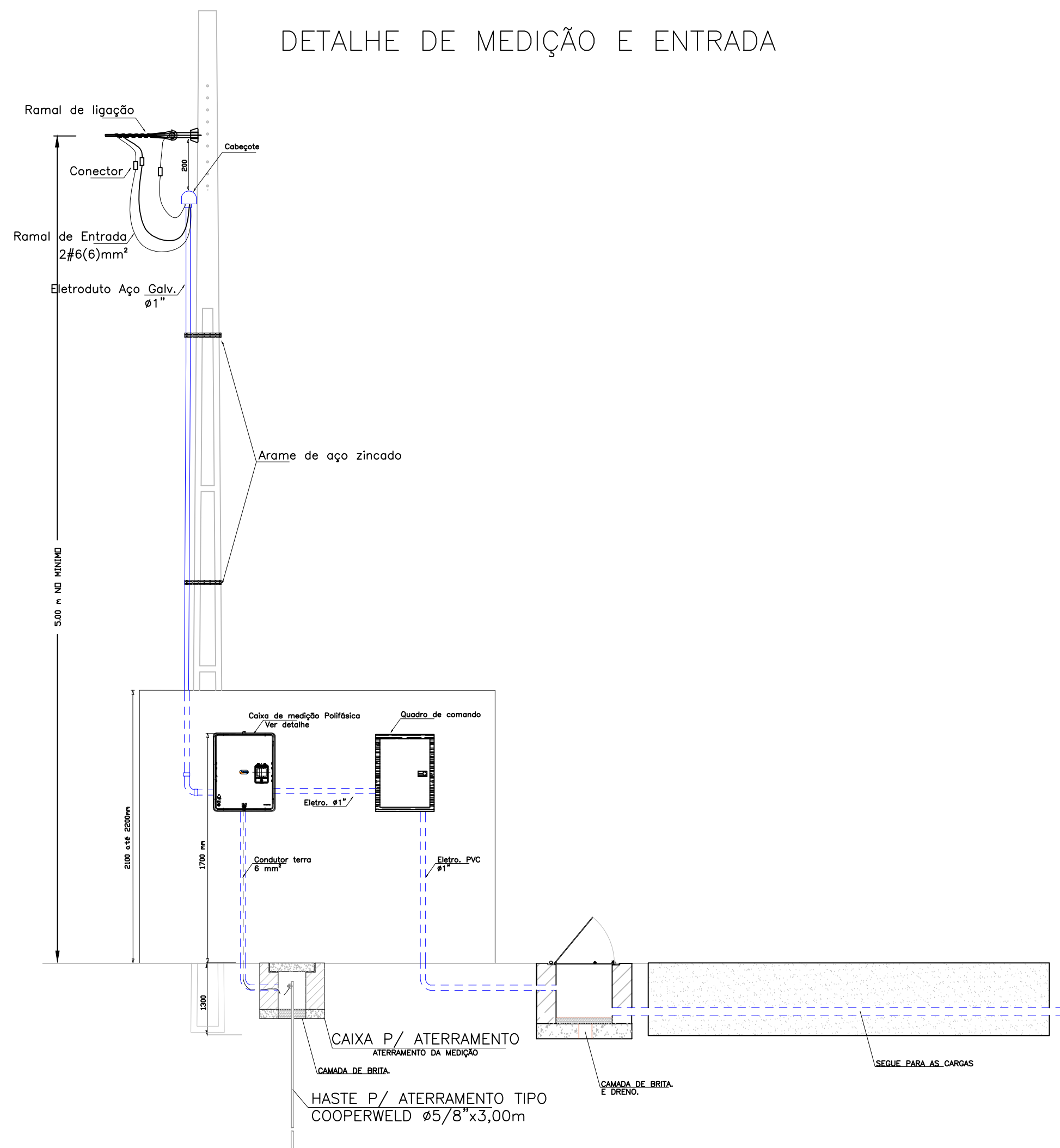


### QUADRO DE CARGAS - MEDIÇÃO

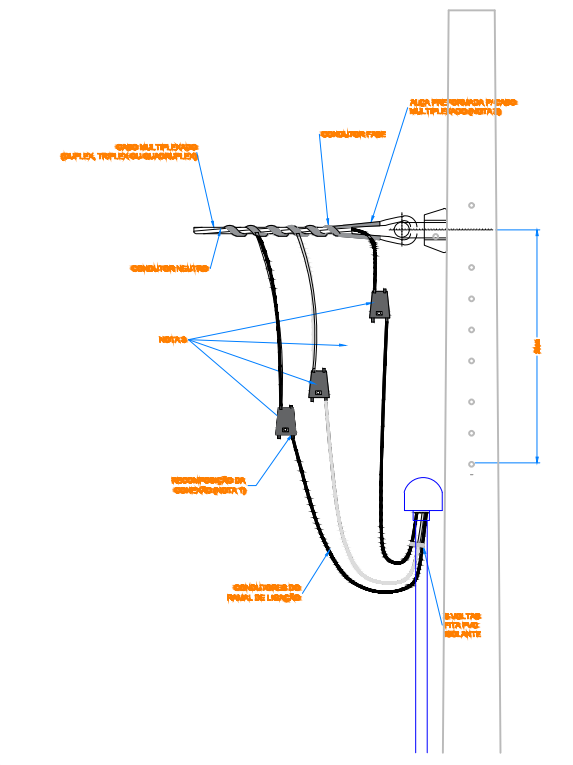
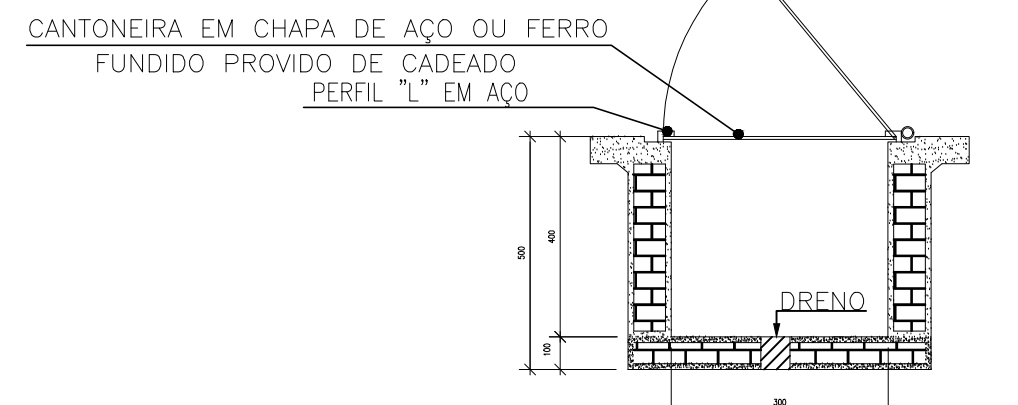
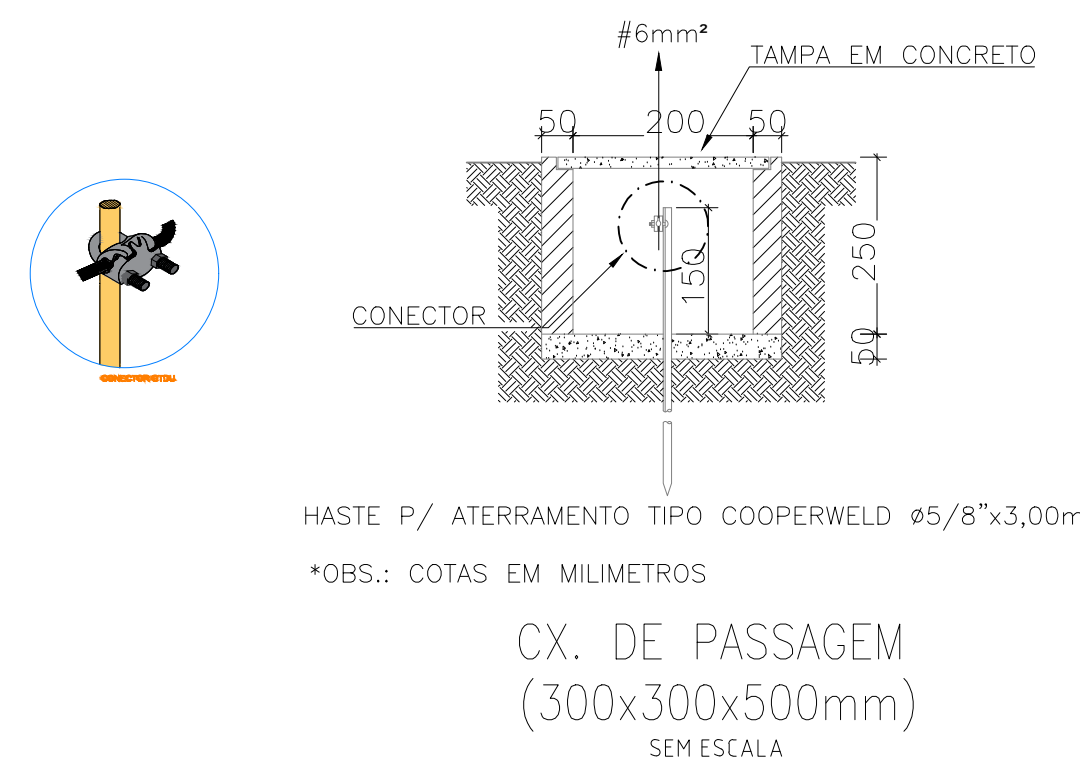
CIRC.	USO	WATTS			CIRCUITO				OBSERVAÇÕES
		ILUMINAÇÃO			WATTS (W)	DISJ. (A)	COND. mm²	FASE A B C	
1	ILUMINAÇÃO POSTE COM REFLETOR EM LED	06	900	2x16	4,0	X	X		DEMANDA 1,80 kW TENSÃO DE SERVIÇO 220/127V F.P. ADOPTADO 100%
2	ILUMINAÇÃO POSTE COM REFLETOR EM LED	06	900	2x16	4,0	X	X		
3									
4									
5									
TOTAL			1800	2x32	6,0	A	B		



### DETALHE DE MEDIÇÃO E ENTRADA



### DETALHE DA CAIXA PARA ATERRAMENTO



RO	EMISSION INICIAL	IKARO	03/2026
Nº REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
ENG. RAFAEL DIAS SOUZA SANTOS	RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGENHEIRO CIVIL	CREA/SE: 2709921057	
IKARO SANTOS BONFIM	PROJETO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE POÇO REDONDO/SE			
CLIENTE:			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE POÇO REDONDO/SE**

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS

LOCAL: BOM SUCESSO, S/N, POÇO REDONDO/SE

TÍTULO: QUADRA POLIESPORTIVA - BOM SUCESSO

PLANTAS: DETALHES CONSTRUTIVOS

DATA: MARÇO 2026

ESCALA: INDICADA

PRANCHA: 02/02

OBS: CONFERIR MEDIDAS "IN LOCO"