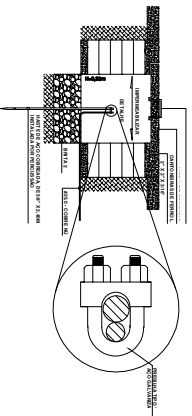
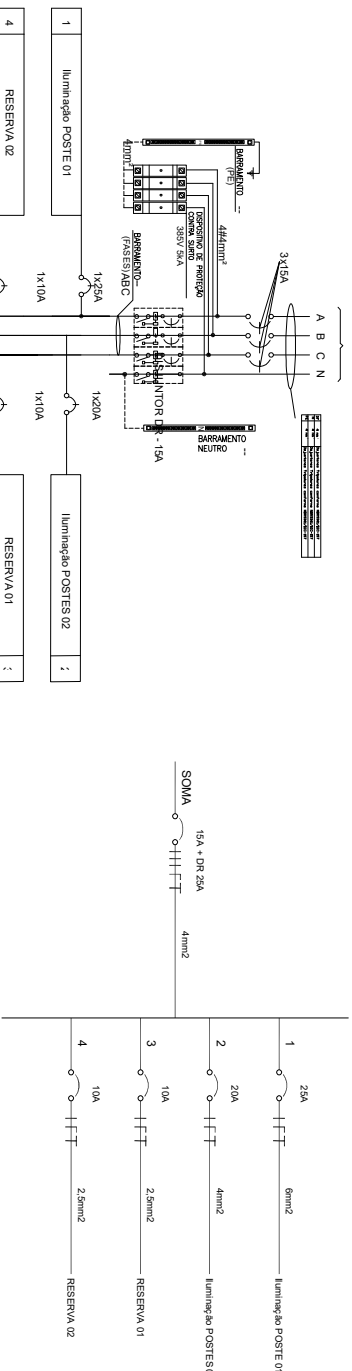


1 PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
ESCALA 1:175



DETALHE - CAIXA DE ATERRAMENTO

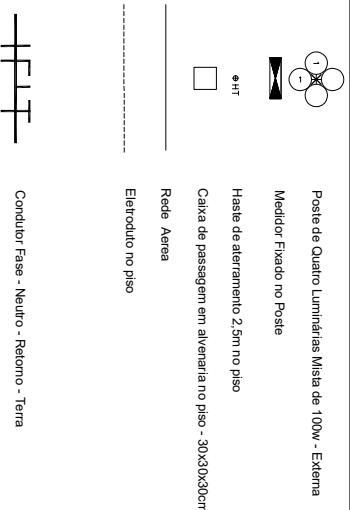
ESQUEMA UNIFILAR - QDC



Esquema Trifilar - Quadro - QDC

Quadro	Circuito	Descrição	Potência (W)	Fator Potência	Fator Demanda	Demanda	Tensão (V)	Corrente (A)	Fase (W)	Neutro (W)	Terra (W)	Proteção (A)	Dispositivo	Fase A	Fase B	Fase C	Dispositivo
QDC	1	Iluminação POSTE 01	4.480,00	1,00	1,00	4.480,00	220,00	20,26	6	4	4	20	0,00	4.480,00	3.840,00		
QDC	2	Iluminação POSTES 02	3.840,00	1,00	1,00	3.840,00	220,00	17,45	4	4	4	20	0,00				
QDC	3	RESERVA 01	1,00	1,00	1,00	1,00	220,00	0,00	2,5	2,5	2,5	10	0,00				1,00
QDC	4	RESERVA 02	2,00	1,00	1,00	2,00	220,00	0,01	2,5	2,5	2,5	10	0,00				2,00
QDC	SOMA		8.320,00		1,00	8.320,00	380,00	12,45	4	4	4	15	25,00	4.480,00	3.840,00	3,00	385V 25A

LEGENDA ELÉTRICA



OBSERVAÇÕES:
- Eletrodutos não cotados 25mm (3/4").
- Verificar circuitos no quadro de cargas e diagrama unifilar.