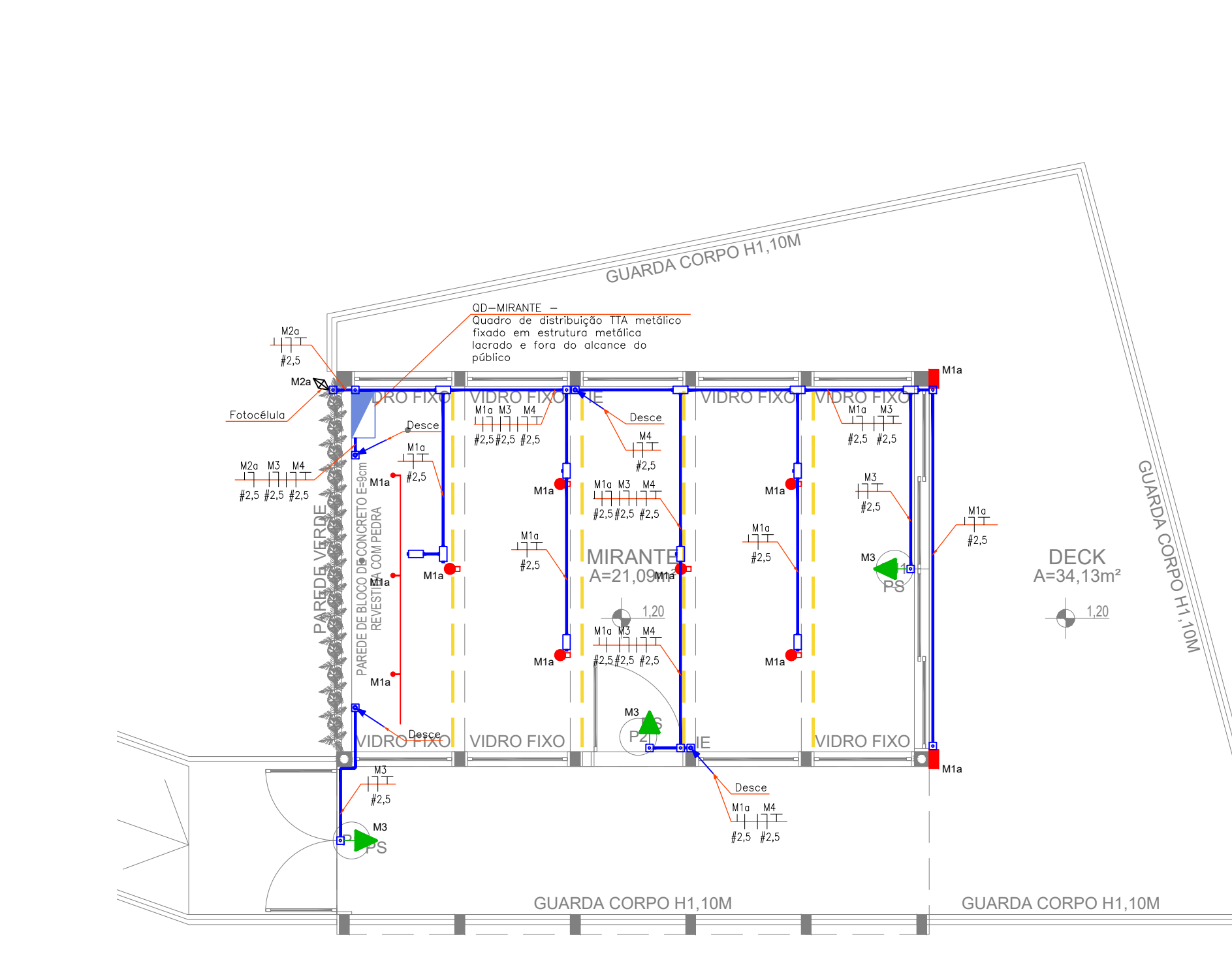
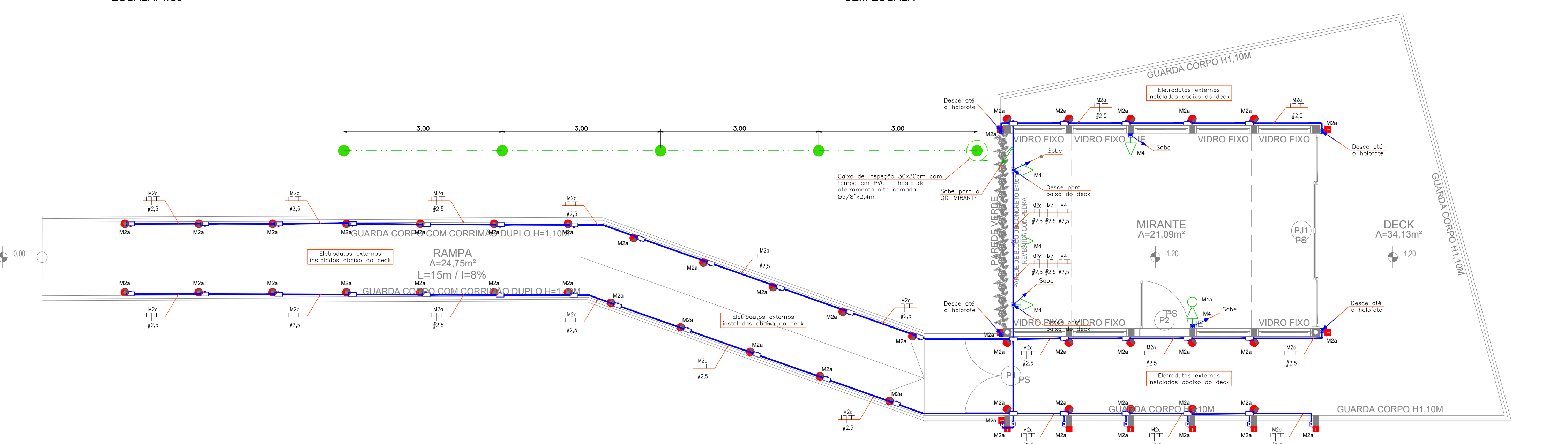


DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA - PARTE 2
ESCALA: 1/100



DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA - MIRANTE TETO
ESCALA: 1/50



DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA - MIRANTE PISO
ESCALA: 1/50

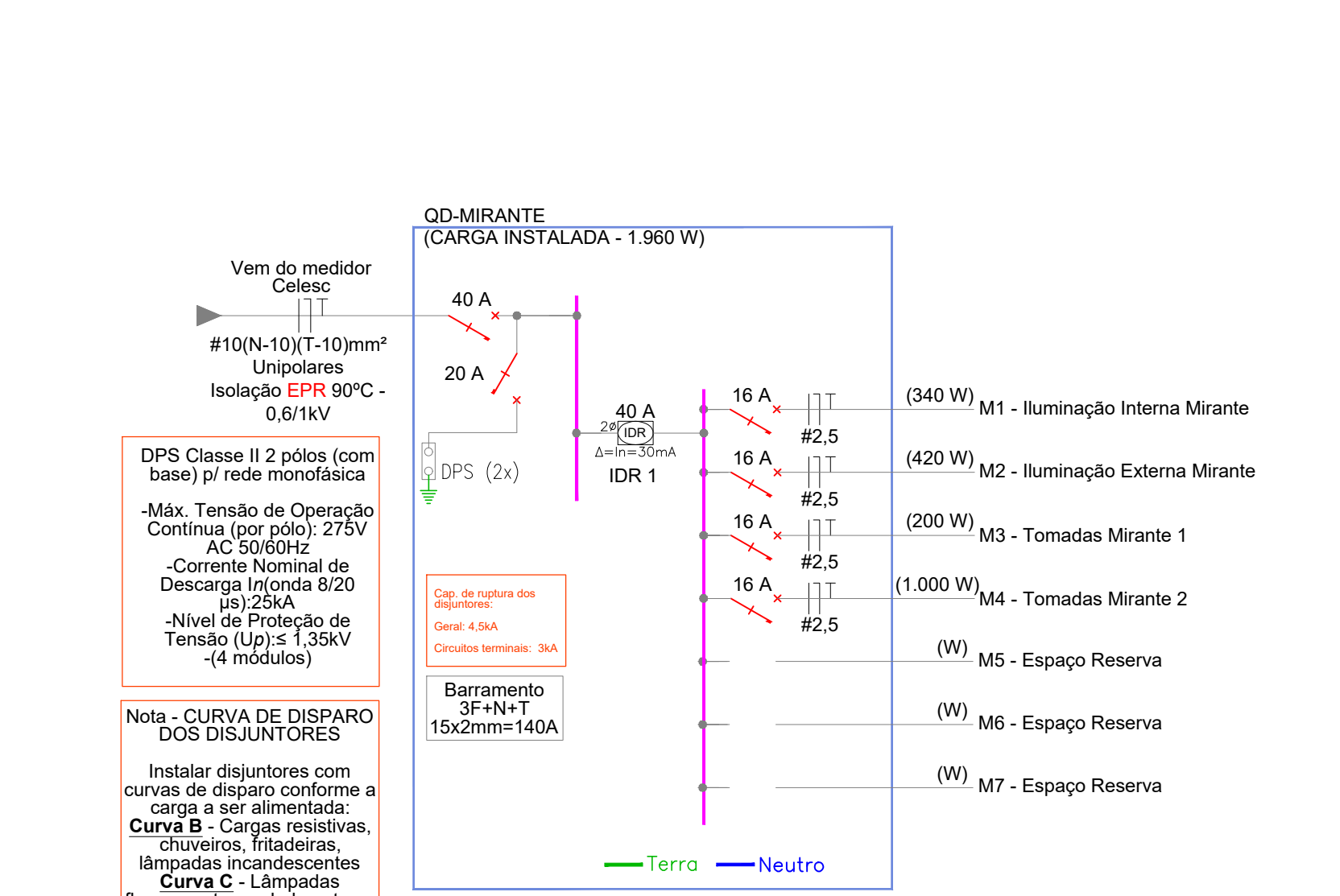
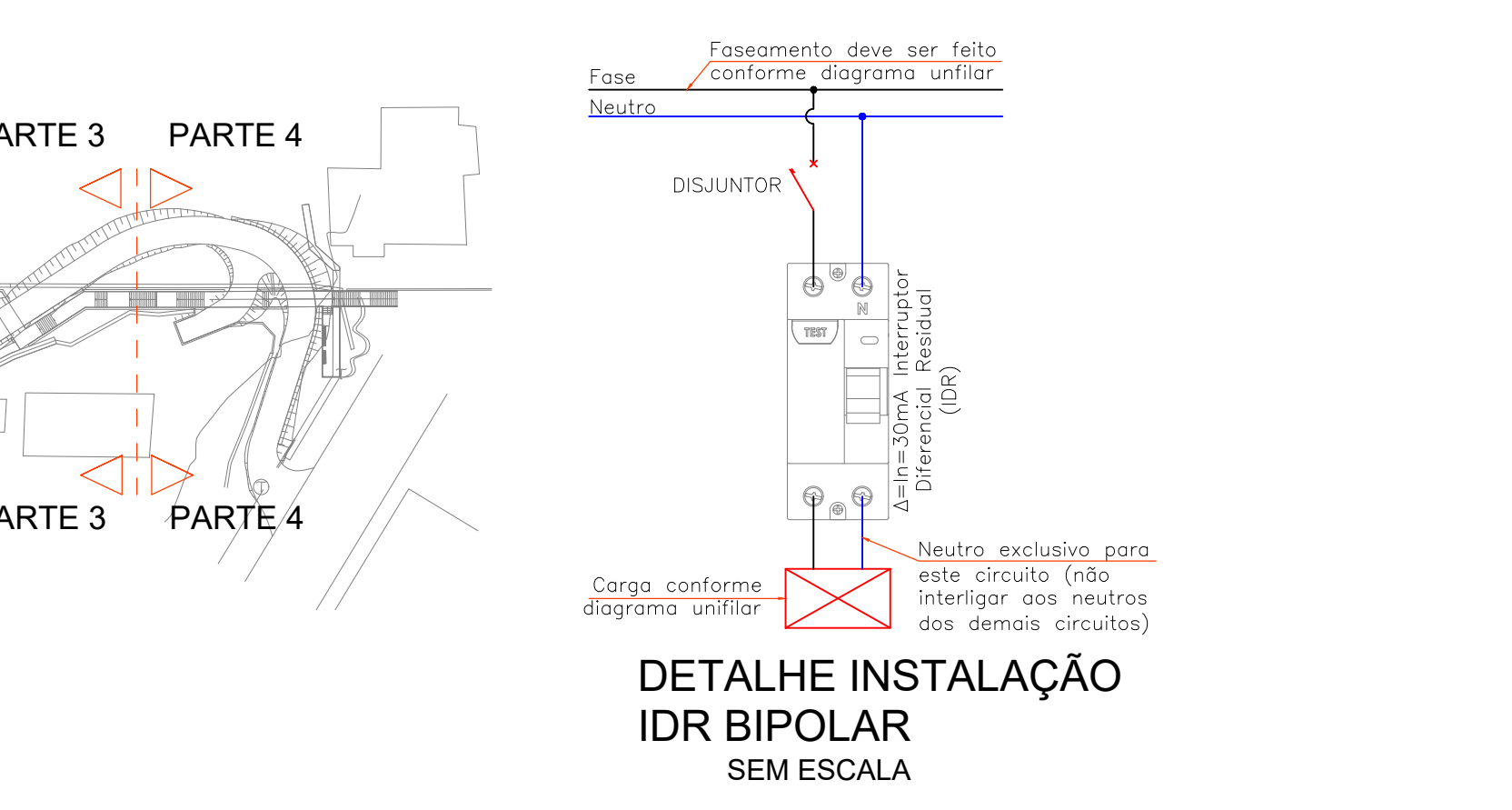
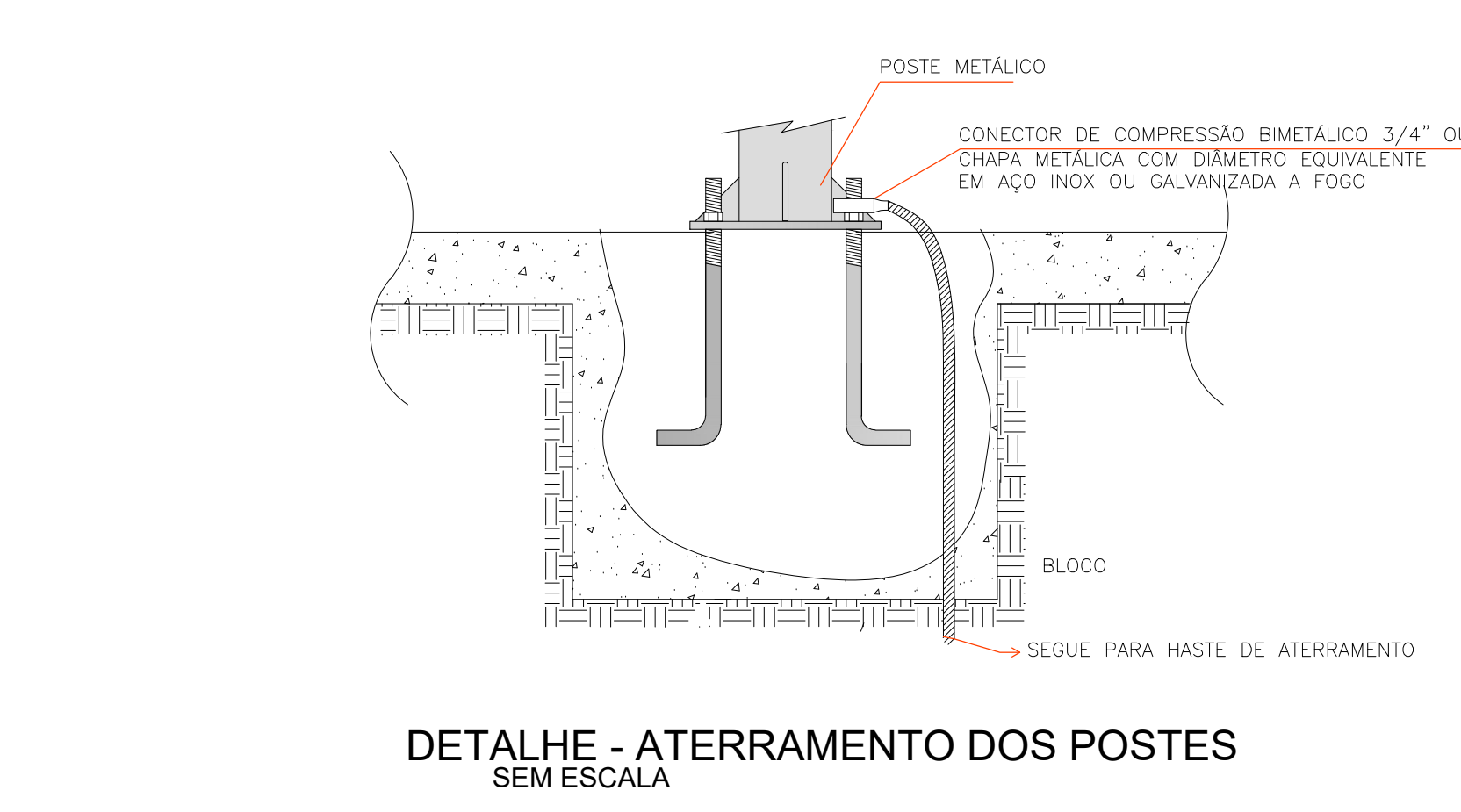
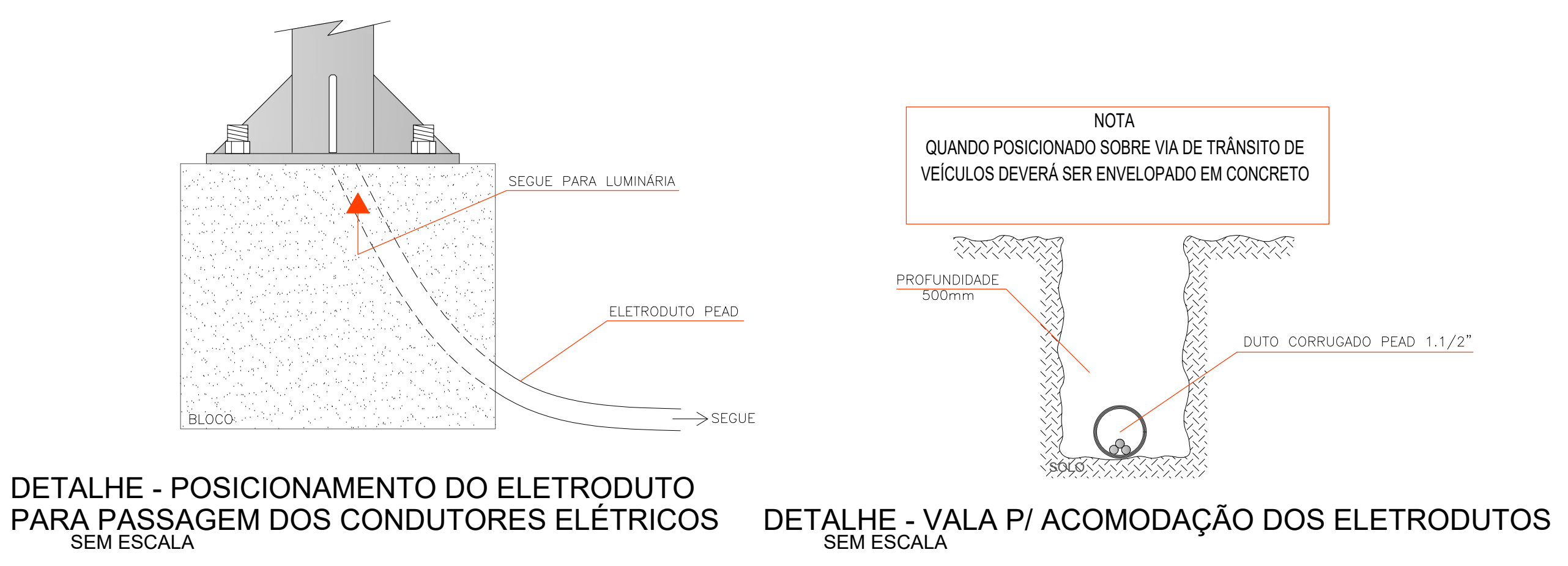
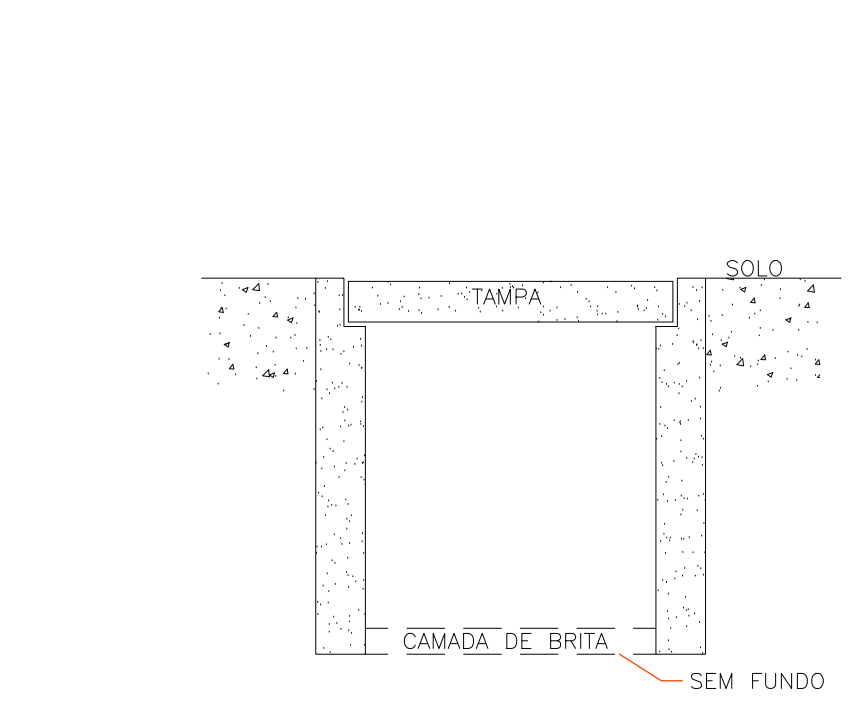
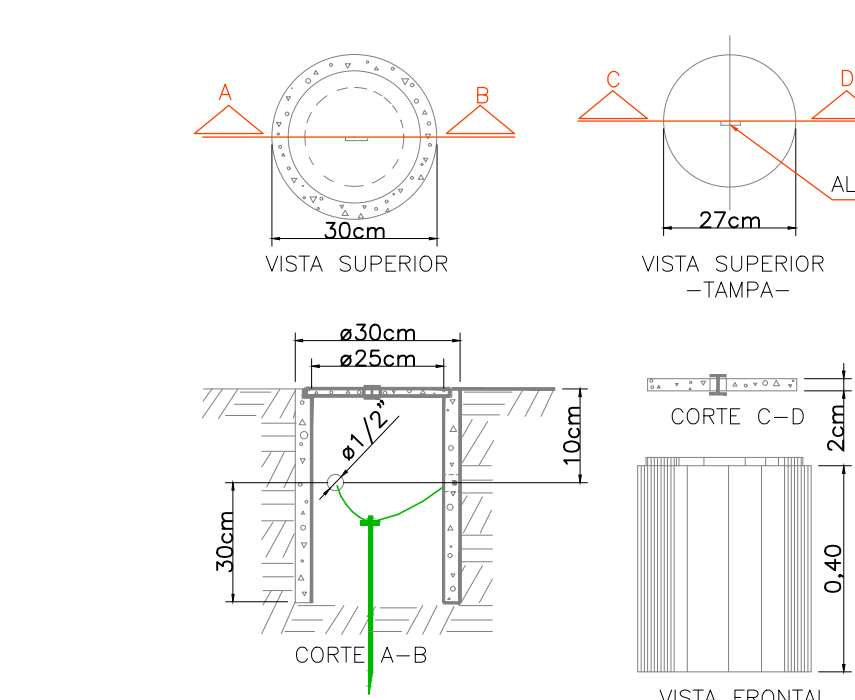


DIAGRAMA UNIFILAR - QD-MIRANTE
ESCALA: 1/50

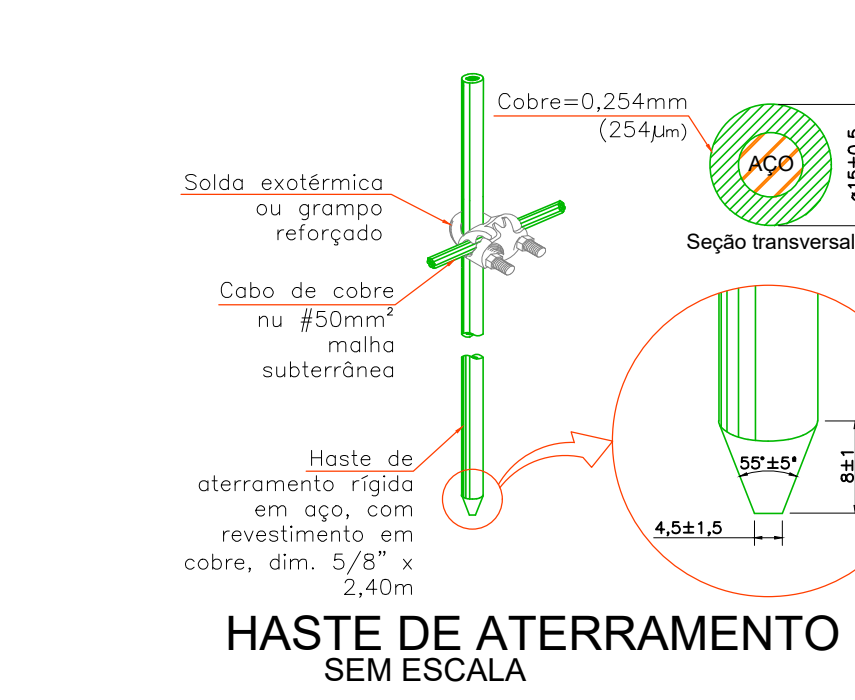
VERIFICAR ESPECIFICAÇÃO DAS LUMINÁRIAS NO PROJETO LUMINOTÉCNICO



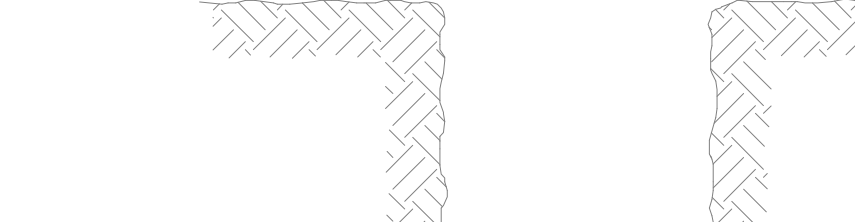
DETALHE - CAIXA DE PASSAGEM PRÉ MOLDADA 30x30x40 cm
SEM ESCALA



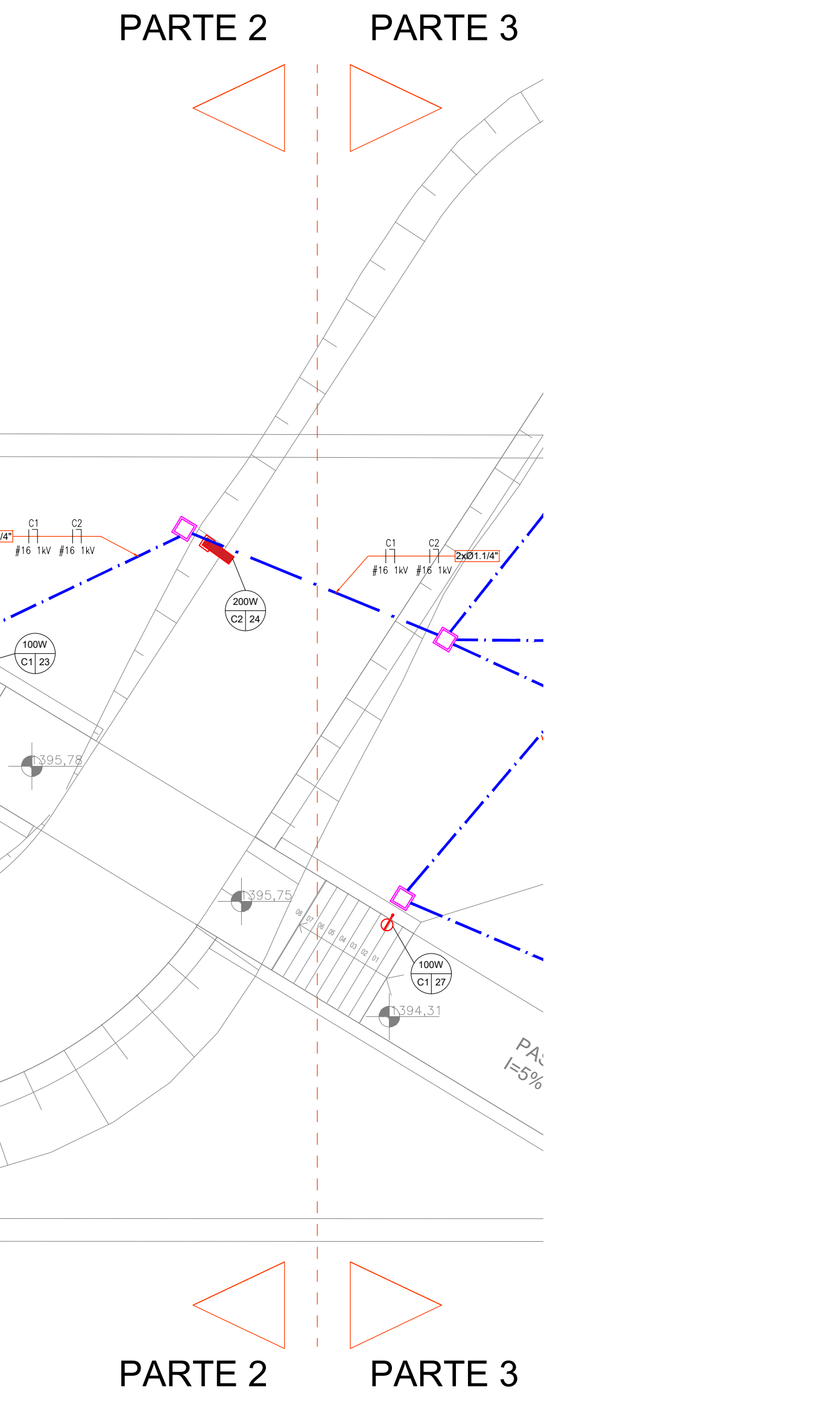
DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO
SEM ESCALA



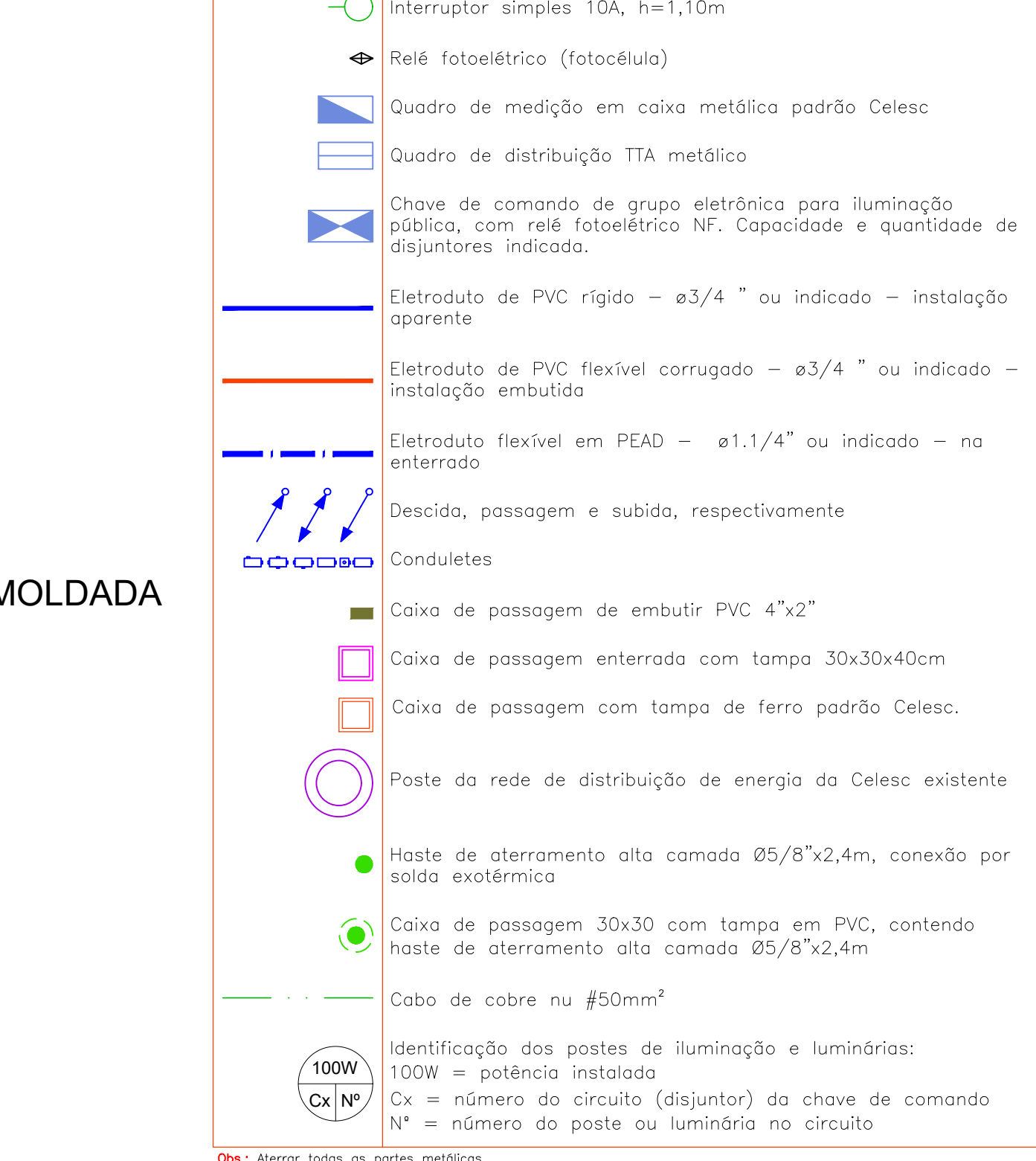
HASTE DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



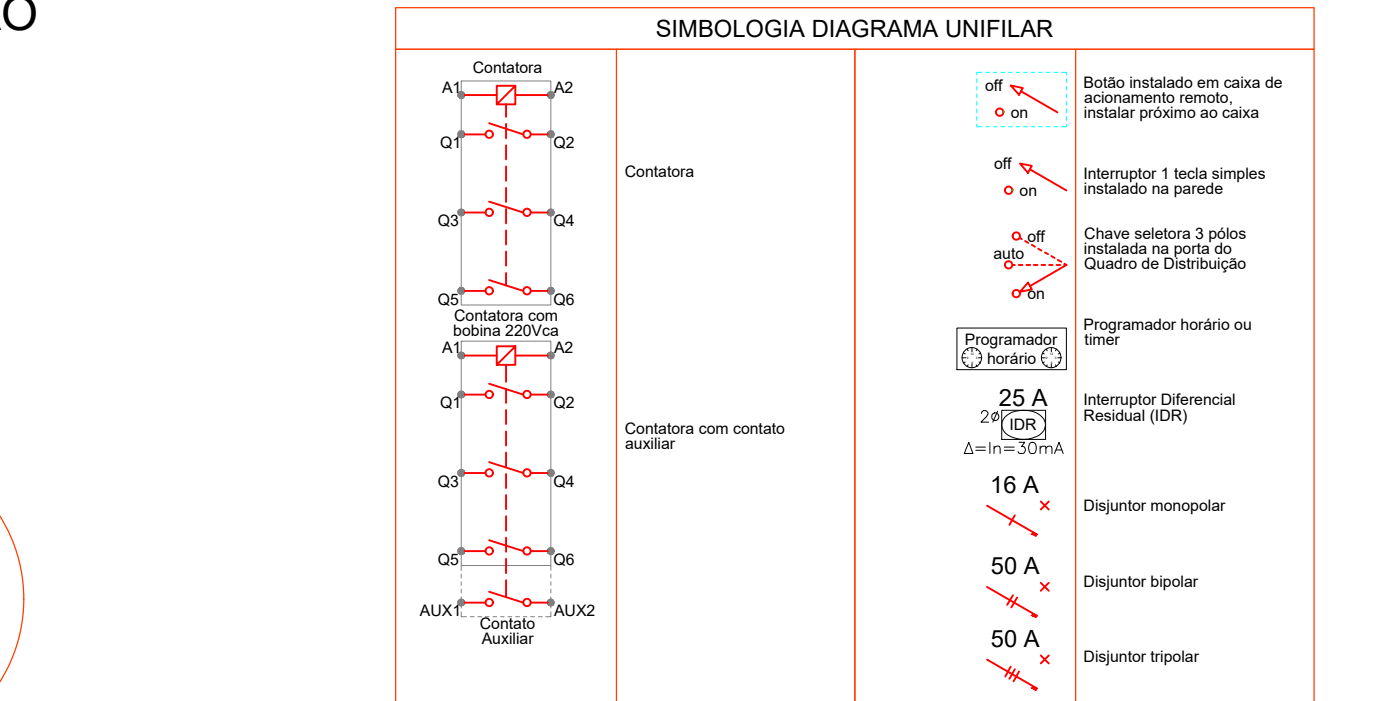
DETALHE VALA DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA - PARTE 2
ESCALA: 1/100



DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO
SEM ESCALA



HASTE DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA



DETALHE VALA DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA

SIMBOLOGIA	
	Tomada 2P+T 10A, h=2,10m ou indicado
	Tomada 2P+T 10A, h=0,30m ou indicado
	Interruptor simples 10A, h=1,10m
	Relé fotoelétrico (fotocélula)
	Quadro de medição em caixa metálica padrão Celesic
	Quadro de distribuição TTA metálico
	Chave de comando de grupo eletrônico para iluminação pública, com relé fotoelétrico NF, Capacidade e quantidade de disjuntores indicados.
	Eletroduto de PVC rígido - ø3/4 \" ou indicado - instalação aparente
	Eletroduto de PVC flexível corrugado - ø3/4 \" ou indicado - instalação embutida
	Eletroduto flexível em PEAD - ø1 1/4 \" ou indicado - na enterrado
	Descida, passagem e subida, respectivamente
	Conduleutas
	Caixa de passagem de embutir PVC 4\"/>
	Caixa de passagem enterrada com tampa 30x30x40cm
	Caixa de passagem com tampa de ferro padrão Celesic.
	Poste da rede de distribuição de energia da Celesic existente
	Haste de aterramento alta camada Ø5/8\" x 2,4m, conexão por solda exotérmica
	Caixa de passagem 30x30 com tampa em PVC, contendo haste de aterramento alta camada Ø5/8\" x 2,4m
	Cabo de cobre nu #50mm²
	Identificação das postes de iluminação e luminárias: 100W = potência instalada
	Cx = número do circuito (disjuntor) da chave de comando
	N° = número da poste ou luminária no circuito