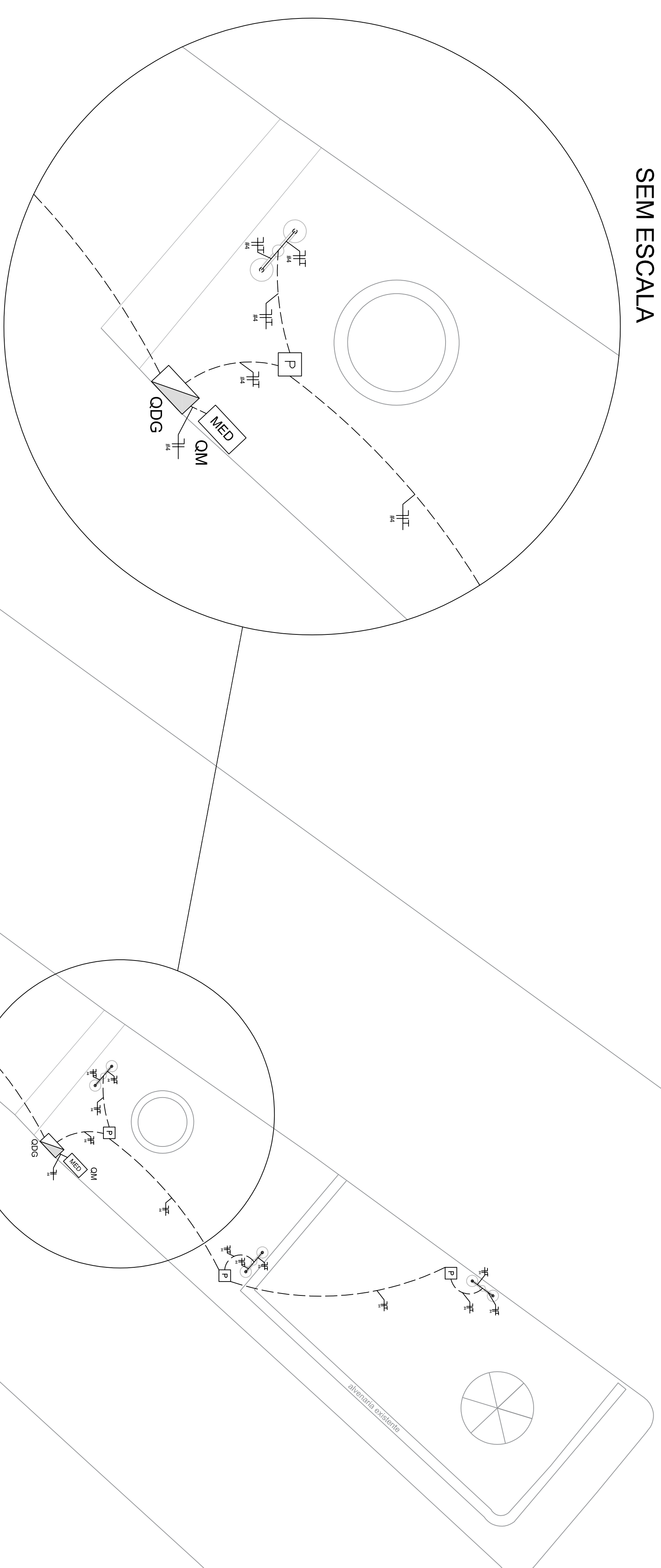


PLANTA DETALHAMENTO SEM ESCALA



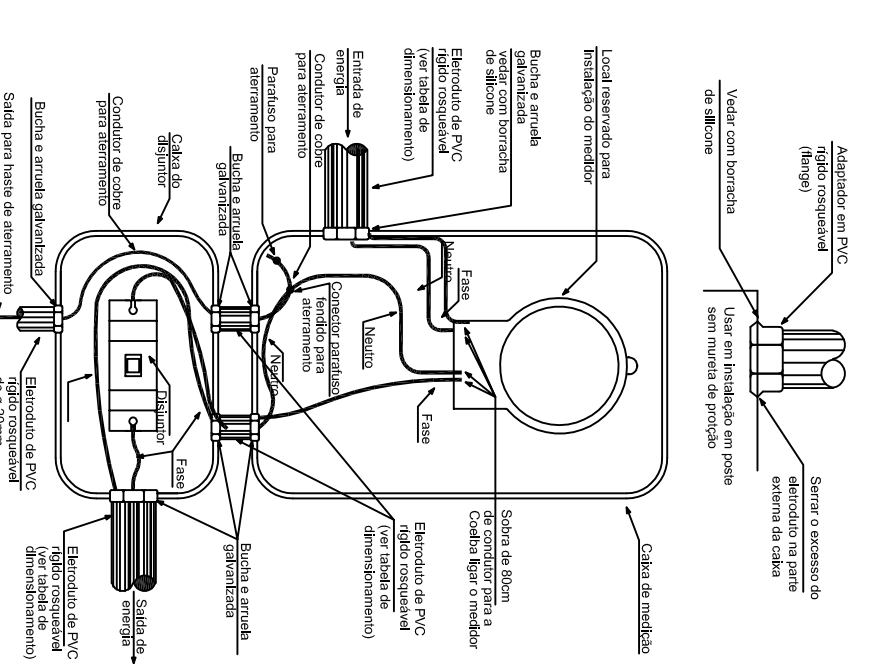
LEGENDA

LEGENDA	
	MOBILIÁRIO URBANO
	POSTE COM LÂMPADAS PERILAS H=3M COM LÂMPADA LED 10W LAMPADAS LED
	- Caixa de passagem no piso 30x30x40
	- Disjuntor a seco - DIN Curva B 10A 1P
	- Diligimto a seco - DIN Curva B 10A 1P
	- Eletroduto no piso
	- Eletroduto no teto
	- Multico. Terra. Terra

OBSERVAÇÕES:
- ELETRODUTO MÃO CURVA, ADMITIR 3x(25mm)

DETALHAMENTO:

DET TIPO DE INSTALAÇÃO DE DISJUNTOR - CAIXA PLÁSTICA



QD	ENSAIO INDIC.	ADICION.	LUGAR	ZONE	ZONE
PROJETO	DISCIPLINA	DATA	DESENHO	VERB.	PROVA:

1. MANTER EM SEU TIPO.
2. OBSERVAR A NBR 13723 E AS QUANTIDADES, SENDO SEM COMPENSAÇÃO NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE EXECUÇÃO.
3. OBRAS AUTÔNOMAS RESERVA-SE ESTE PROJETO NÃO PRESENTA SEM REPRODUÇÃO OU VANDALISMO FORMAL OU ESPERADO SEM A PERMISSÃO DO PROJETO.

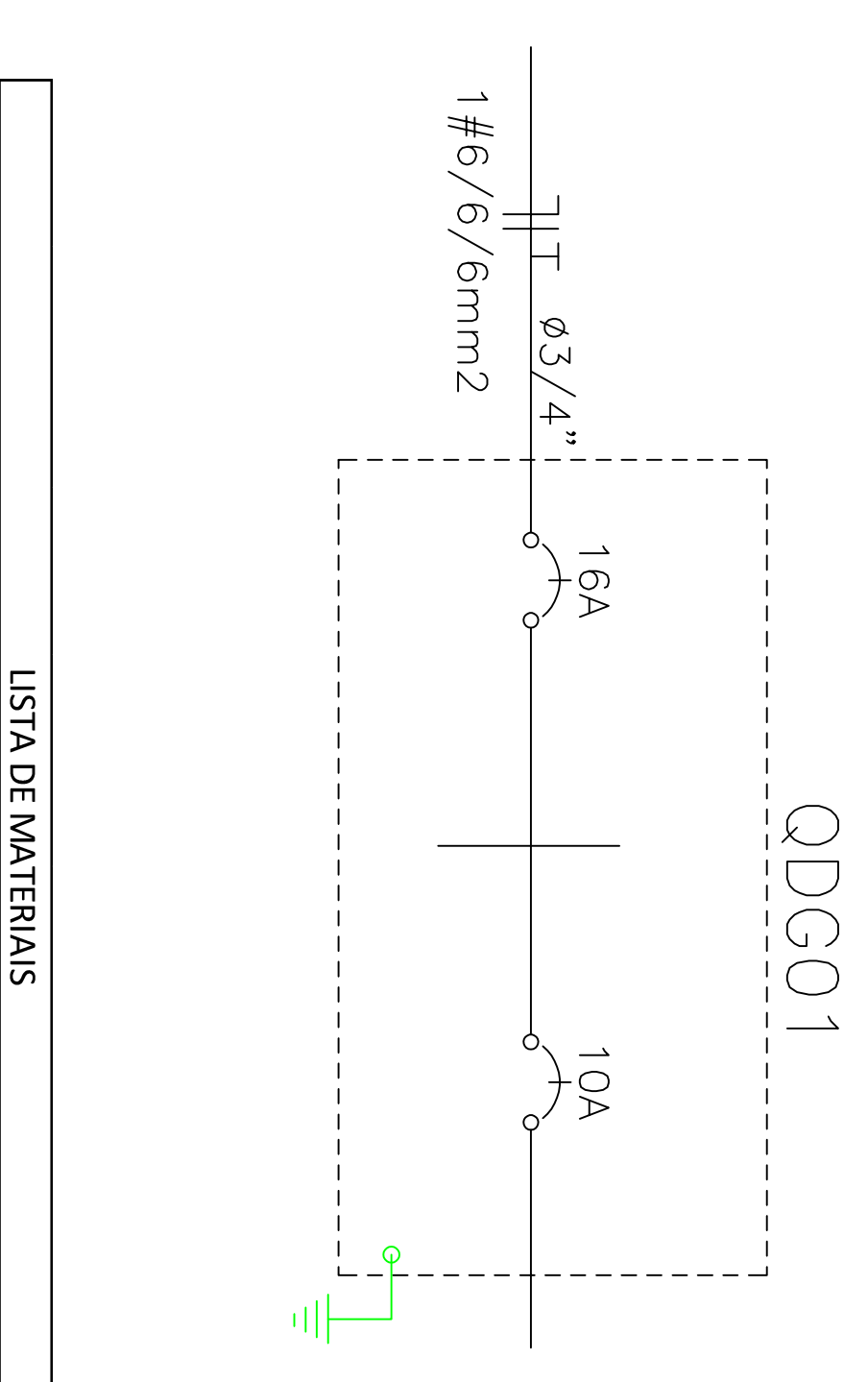
UNião dos Municípios da Bahia
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA
MARINHEIRO PEREIRA SOARES

URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DO BANCO

Projeto elétrico de baixa tensão - 220/127V
Detalhamentos, quadro de cargas e diagrama

PROJETO: **01/01**
ESCALA: 1/100



NUM.	QUANTIDADE	UNIDADE	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO
1	347,04	M	4,00 mm ²	CAPO 750V
2	30	M	6,00 mm ²	CAPO 1KV
3	1	UNID	10A	DISJUNTOR A SECO - DIN
4	1	UNID	16A	DISJUNTOR A SECO - DIN
5	1	UNID	-	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
6	1	UNID	-	QUADRO DE MEDIÇÃO
10	8	UNID	-	POSTE 2X10W H=3M
11	1	UNID	5,8'X3,00m	HASTE DE ATERRAMENTO COOPERWELD
13	115,68	M	3/4"	ELETRODUTO FLEXÍVEL PEAD

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	QUADRO DE CARGAS				OBSERVAÇÕES				
			PROJ. 1	PROJ. 2	PROJ. 3	PROJ. 4					
1	LUMINÁRIO 2X10W	8	160,00	177,28	200	1,40	1	16	6	A	-
TOTAL		-	160,00	177,28	200	1,40	1	16	6	A	-

PLANTA BAIXA - GERAL
ESCALA 1:100