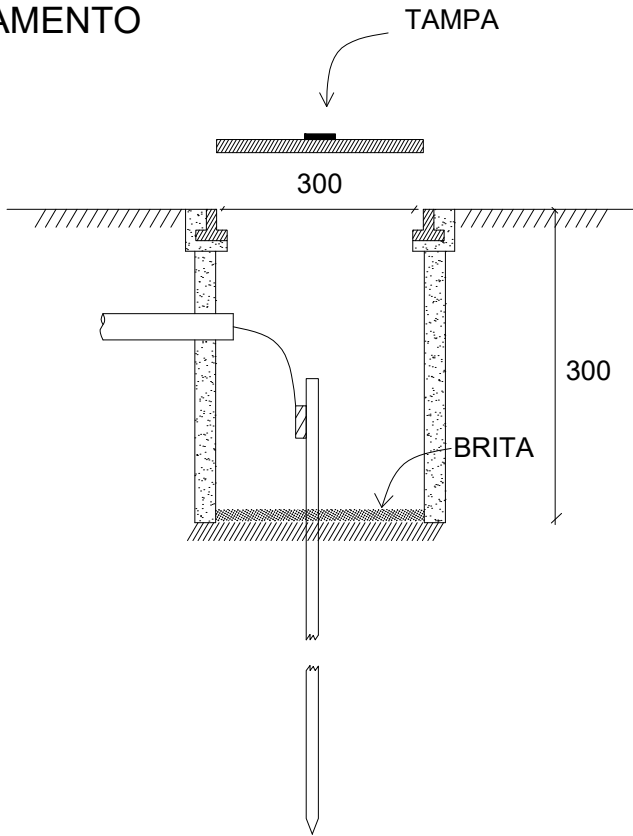


QUADRO TERMINAL  
Quadro De Carga – QD1

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO(W)	TUG(W)	TUE(W)	TENSÃO (V)	POTÊNCIA (W)	POT–R	POT–S	POT–T	FCT	FCA	CORRENTE In’(A)	FASE	SEÇÃO (MM2)	Ip(A)	DISJUNTOR (A)	FP
1	REFLETORES 1	1000			220	1000	1000			1	0.60	8.24	R	2.5	4.94	10	0.92
2	REFLETORES 2	1000			220	1000	1000			1	0.60	8.24	R	2.5	4.94	10	0.92
3	REFLETORES 3	1000			220	1000	1000			1	0.60	8.24	R	2.5	4.94	10	0.92
4	ARQUIBANCADA	750			220	750	750			1	0.60	6.17	R	2.5	3.70	10	0.92
	TOTAL=				220	3750	3750										

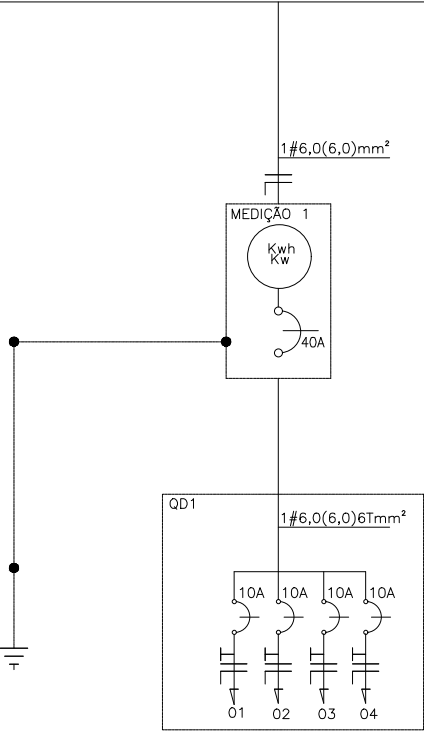
DETALHE CAIXA  
DE  
ATERRAMENTO



OBSERVAÇÃO

A RESISTENCIA MÁXIMA DA MALHA DE TERRA SERÁ MENOR  
OU IGUAL A 10 OHMS, EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO.

DIAGRAMA UNIFILAR GERAL  
REDE SECUNDÁRIA DE BAIXA TENSÃO 220V–CONCESSIONÁRIA



PREFEITURA MUNICIPAL  
DE SÃO RAIMUNDO NONATO - PI

MUNICÍPIO:

SÃO RAIMUNDO NONATO/PI

LOCAL:

PROJETO:

PROJETO ELÉTRICO

ESCALA:

Sem Escala

DATA:

2019

ASSUNTO

PROJETO ELÉTRICO E LEGENDA

FORMATO:

A3

FOLHA:

04/04