

LEGENDA:	
HT.	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 5/8"x2,40m INTERLIGADA AO CABO DE TERRE EM CONECTOR GPK COM SOLDA EXTERMOICA EM MALHA DE COBRE NU.
	TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 1,90 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
	TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 1,10 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
	TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 0,35 m DO PISO - COR BRANCA - DUPLA
	ELETROTUBO DE PVC RIGIDO EMBUTIDO NA LAJE DO TETO, CONTEENDO FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE
	QUADRO DE DISTRIBUÇÃO PARA ABRIGAR DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS EMBUTIDO A 1,50m DO PISO
	INTERRUPTOR DE UMA SECCÃO EMBUTIDO EM CX. 4"x2"x2" A 1,10m DO PISO
	LUMINÁRIA TIPO CALHA CHAPA METÁLICA ZINCADA E ESMALTADA A PÓ NA COR BRANCA, DE SOBREPOR, C/ 2x40w FLUORESCENTE, MAIS ACESSÓRIOS E REATOR
	CAIXA DE PASSAGEM

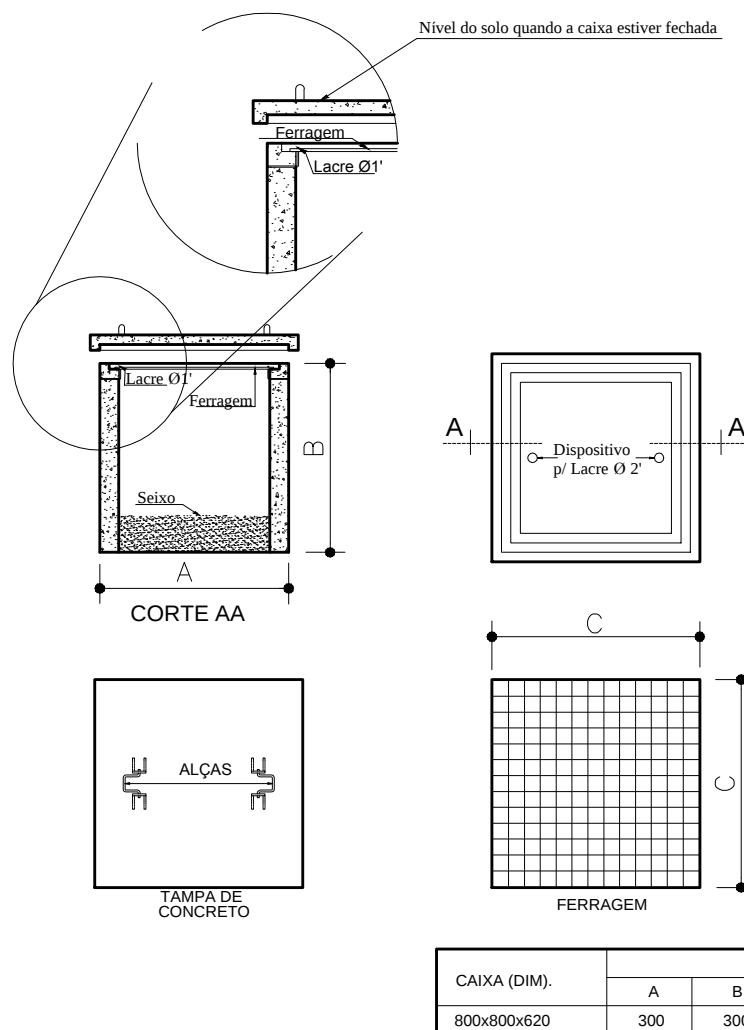
NOTA :

- 1- QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR ELETROTUBO DE Ø3/4"
- 2- UTILIZAR CABO SINTEX PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA
- 3- FOI CONSIDERADO 2 M DE DESCIDA PARA SOMA DOS CONDUTORES E ELETROTUBOS.

NOTA:

- 1- QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR ELETRODUTO DE Ø3/4
- 2- UTILIZAR CABO SINTENAX PARA ILUMINAÇÃO EXTERNA
- 3- FOI CONSIDERADO 2M DE DESCIDA PARA SOMA DOS CONDUTORES E ELETRODUTOS.

S/ ESCALA

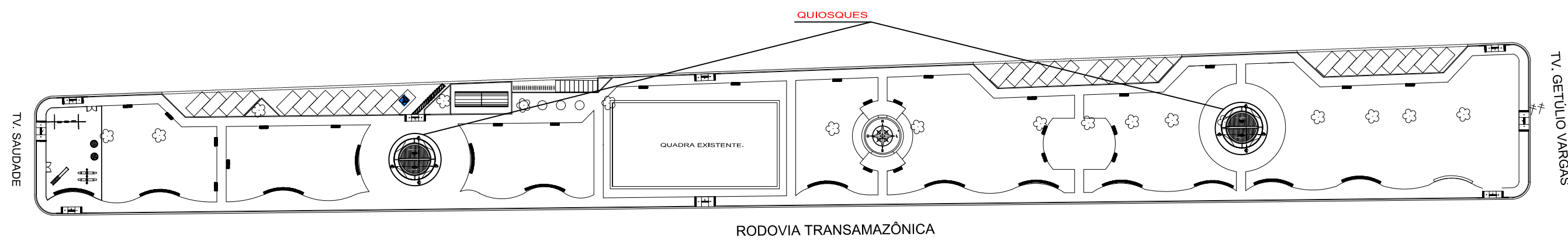


Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação Lâmpada 20w	Tomas (W)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
1	Iluminação	110	4	110	40	R	40			1.5	10.0
2	Tomada	110		3	330	R	303			2.5	10.0
	Alimentação do QD				370	RST	343			1F # 25.0 N # 25.0 T # 25.0	20.0
TOTAL					370	R+S+T	343				

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação Lâmpada 20w	Tomadas (W)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
1	Iluminação	110	4	110	40	R	40			1.5	10.0
2	Tomada	110		3	330	R	303			2.5	10.0
	Alimentação do QD				370	RST	343			1F # 25.0 N # 25.0 T # 25.0	20.0
TOTAL					370	R+S+T	343				

CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEO:

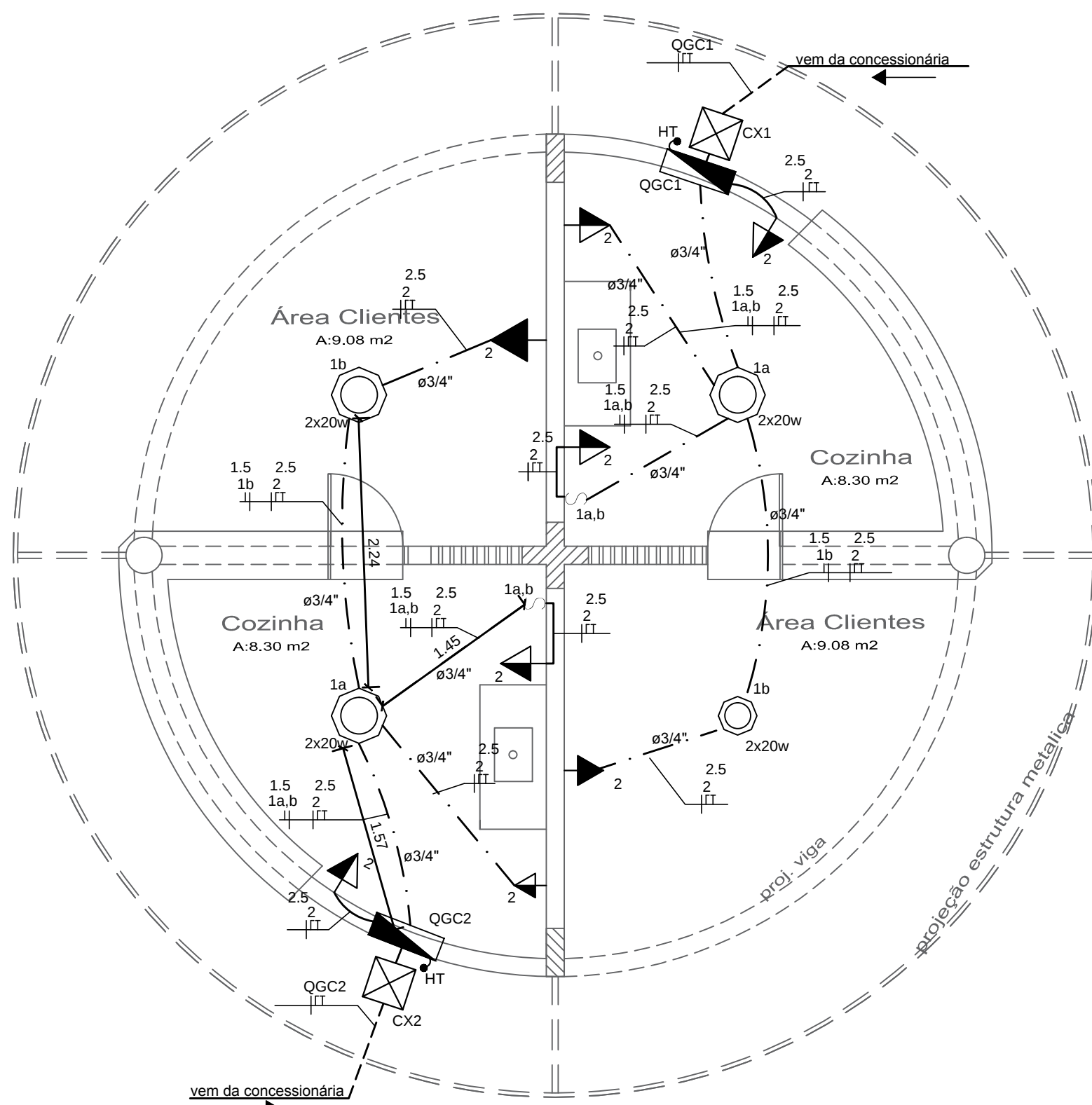
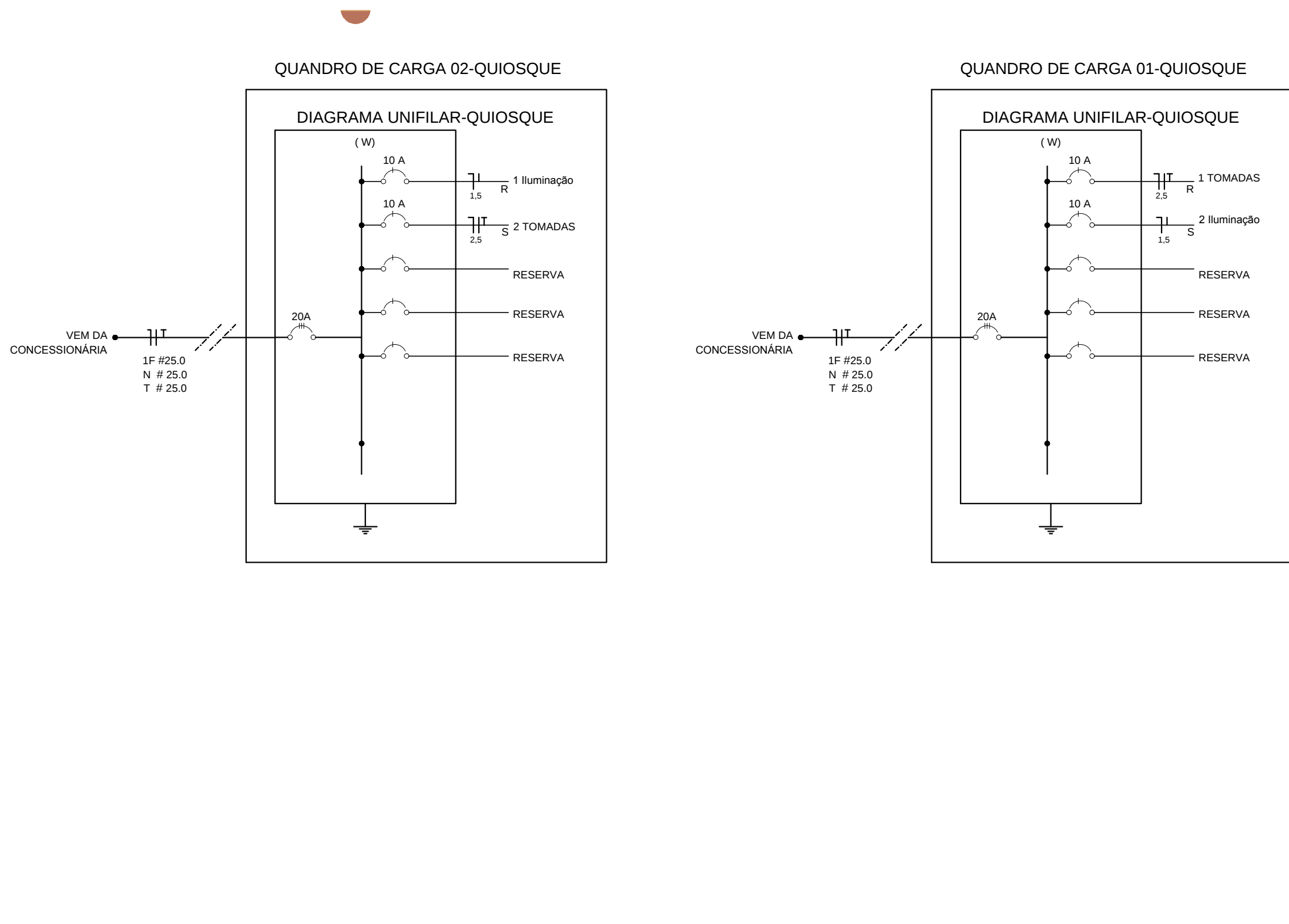
- a) As caixas de passagem devem destinar-se exclusivamente a passagem de condutores de energia;
- b) Deverão ser construídas sempre em locais de fácil acesso;
- c) As tampas deverão conter, clara e indelévelmente marcado, o nome da CELPA e deverão ser dimensionadas para suportar esforços de ventos ou pessoas colocando a localização da caixa;
- d) Deverão ser construídas em alvenaria ou concreto, devendo ser o fundo em brita para caixa externa e em brita ou concreto simples para caixa interna;
- e) Além da tampa de ferro ou concreto armado, deverá ser colocado adicionalmente, sub Tampa de ferro com dispositivo para lacre;
- f) Em edifício com entrada em mata tensão é dispensável a colocação do lacre;
- g) Caixa de passagem para energia não medida deve ser inviolável.



CROQUI DE REFERÊNCIA

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
 - VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
 - VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
 - FAZER O CONFEITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
 - ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO AUTOR
- REFERÊNCIAS:
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS-
 - MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



Planta Baixa

Escala 1/50

MARUZA BAPTISTA
ARQUITETURA E URBANISMO



**PREFEITURA MUNICIPAL
DE PLACAS**

Leila Raquel Possimoser Brandão
Prefeita Municipal

Leila Raquel Possimoser Brandão
Prefeita Municipal

PROJETO: **ARQ^a MARUZA BAPTISTA - CAU: 28510-2/PA**

CAU-A 28510-2

Leila Raquel Possimoser
Prefeita Municipal

PROPRIETÁRIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE PLACAS**

LOCAL:	Rod. Transamazônica s/n Placas - Pa	ÁREA TOTAL:	9.322,05 M²	DATA:	DEZEMBRO/2017	ESCALA :	INDICADA
--------	--	-------------	-------------	-------	---------------	----------	----------

OBJETO :

CONTEÚDO: QUIOSQUE - ELÉTRICO

PLANTA BAIXA / DETALH

DESENHO CAD : SHIRLEY CARVALHO

PRANCHA :
ELE
01/01

Tel: 91*981153460/91*98283661
E-MAIL: maruzabap@gmail.com