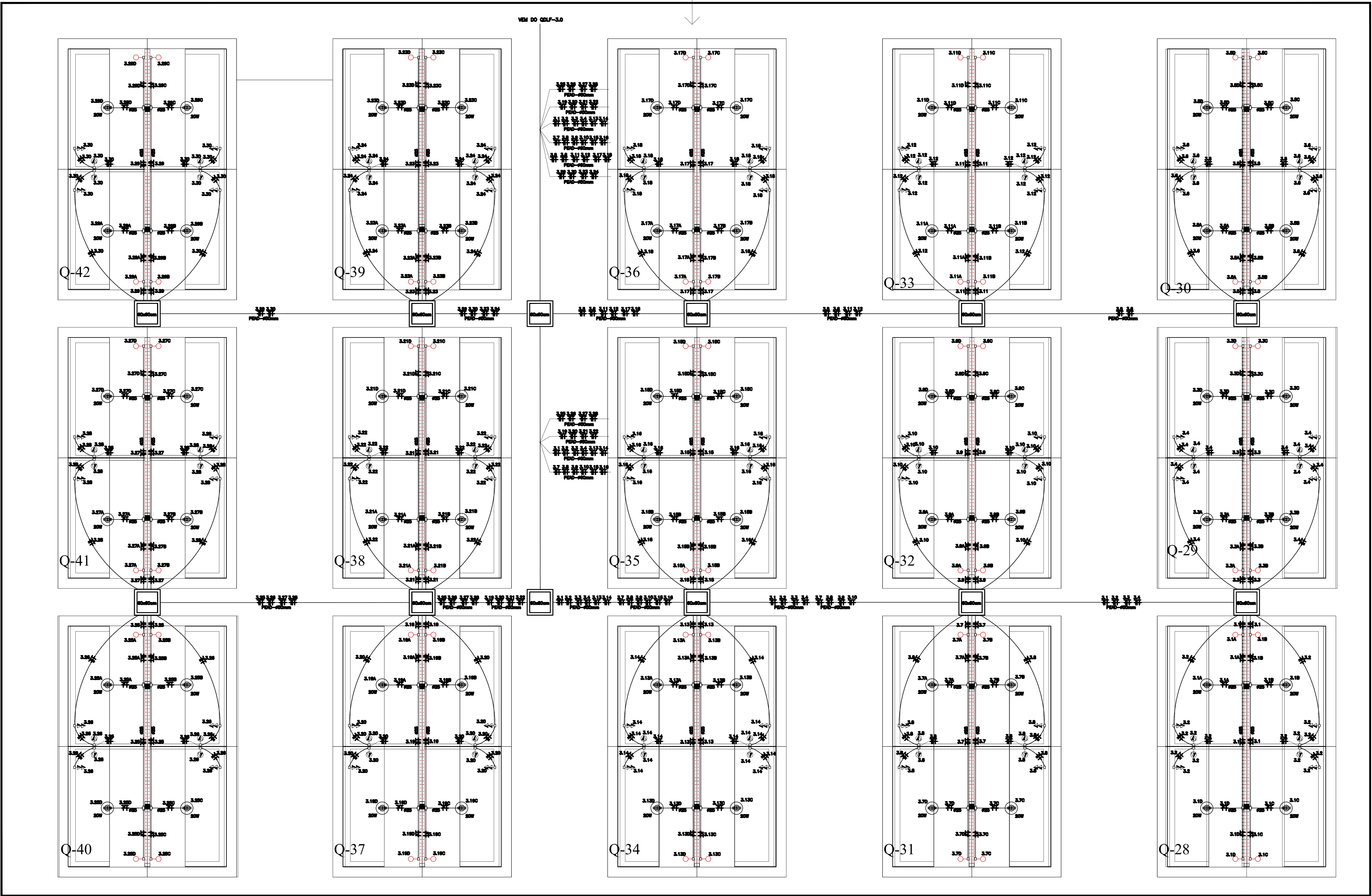


QUADRO DE CARGAS - (QDLF-3.0)																	
CIRC.	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS (VA)	POTÊNCIA (VA)	FATOR DE POT.	POTÊNCIA (W)	FATOR DE DEMANDA	POTÊNCIA DEMANDA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	DISJUNTOR			CONDUTOR			
		20	250								AMP. (A)	CURVA	Icc	PO ISOLAÇÃO	FASE	NEUTRO	TERRA
3.1	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 01	4		87	0,92	80	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.2	TOMADAS DO QUIOSQUE 01		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.3	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 02	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.4	TOMADAS DO QUIOSQUE 02		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.5	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 03	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.6	TOMADAS DO QUIOSQUE 03		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.7	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 04	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.8	TOMADAS DO QUIOSQUE 04		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.9	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 05	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.10	TOMADAS DO QUIOSQUE 05		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.11	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 06	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.12	TOMADAS DO QUIOSQUE 06		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.13	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 07	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.14	TOMADAS DO QUIOSQUE 07		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.15	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 08	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.16	TOMADAS DO QUIOSQUE 08		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.17	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 09	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.18	TOMADAS DO QUIOSQUE 09		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.19	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 10	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.20	TOMADAS DO QUIOSQUE 10		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.21	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 11	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.22	TOMADAS DO QUIOSQUE 11			3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.23	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 12	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.24	TOMADAS DO QUIOSQUE 12			3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.25	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 13	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.26	TOMADAS DO QUIOSQUE 13			3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.27	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 14	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.28	TOMADAS DO QUIOSQUE 14			3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
3.29	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 15	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
3.30	TOMADAS DO QUIOSQUE 15			3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
TOTAL GERAL				46305	0,92	42601	0,7	29820	380	50	63	C	6	EPR/XLPE	16	16	16



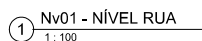
PLANTA BAIXA ELÉTRICO - QUIOSQUES  
ESCALA 1/50

NOTAS:

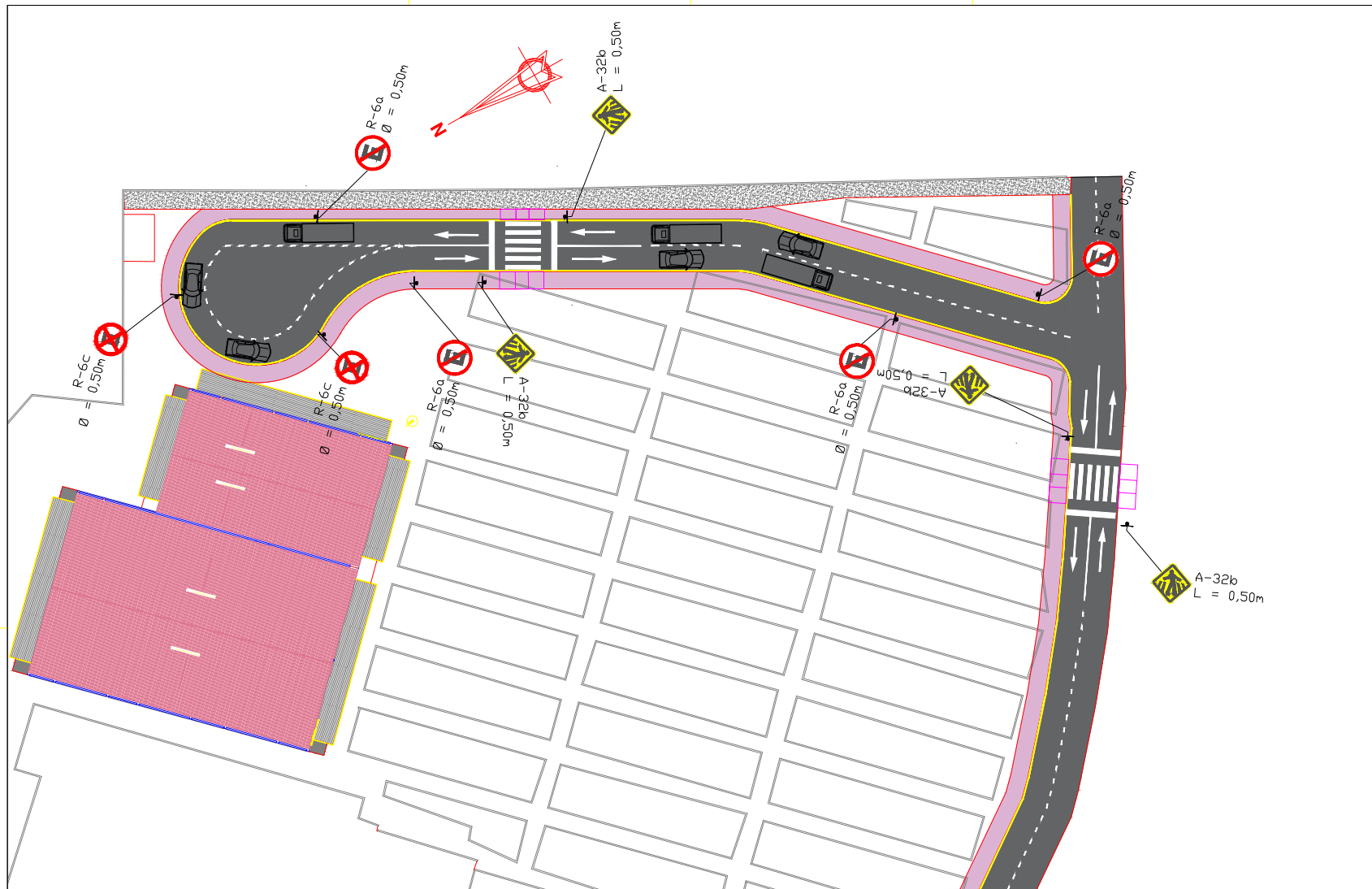
- 1-Todas as tomadas utilizadas, obedecerão a NBR 14136:2002, conforme resolução nº 11 de 20 de dezembro de 2006(CONMETRO), onde passa a ser obrigatório o uso do padrão brasileiro de plugues e tomadas. Vigente a partir do dia 01 de Janeiro de 2009;
- 2-O projeto foi elaborado de acordo com as normas vigentes da ABNT, e as NBR's 5410 E 5419;
- 3-Os condutores elétricos internos, serão de cobre eletrolítico com isolamento anti-chama em pvc de acordo com as NBR's 6148 e 7288;
- 4-Os condutores elétricos do alimentador (enterrado) serão de cobre eletrolítico com isolamento anti-chama em EPR/XLPE 1KV de acordo com as NBR's 7286 e 7287;
- 5-Todas as caixas de embutir e sobrepôr deverão ser de pvc anti-chama;
- 6-As tomadas utilizadas obedecerão o padrão brasileiro sendo de 20A/220Vca na área da cozinha/serviços e de 10A/220Vca nos demais cômodos.
- 7-Os eletrodutos utilizados, devem ser classe A ou B, conforme NBR 6150;
- 8-Os eletrodutos de diâmetro não especificado, possuem: 25mm soldável e 3/4" rosqueável.
- 9-No ponto de utilização do chuveiro, utilizar conector tipo ainda 32A e espelho cego (pré-recorte)
- 10-As fiações obedecerão as seguintes cores:

FASE - VERMELHO  
RETORNO - BRANCO  
NEUTRO - AZUL CLARO (NBR-5410/2004)  
TERRA - VERDE (NBR-5410/2004)

04			
03			
02			
01			
00	DESSHO INICIAL	REZ/2003	
REVISÃO	ALTERAÇÕES	DATA	VISTO
HISTÓRICO DE REVISÕES			
PROPRIETÁRIO SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA			
PROJETO NINAYR MAGALHÃES CAVALCANTI NETO CREA Nº 000005-1			
EXECUÇÃO			
PROJETO			
EMPREENHIMENTO MERCADO PÚBLICO TABULEIRO			
ENDEREÇO DA OBRA FEIRINHA DO TABULEIRO Maceió - Alagoas			
CONTEÚDO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO QUIOSQUES MERCADO PÚBLICO TABULEIRO QUIOSQUES 28 à 42			
DESSHO INICIAL REZ/2003	DESSHO REVISÃO REZ/2003	ESCALA DIBUJADA	REVISÃO NINAYR MAGALHÃES
CADASTRO NOME EMPREGADO ESPECIALIDADE RGR	FASE E.B.T	NÚM. DESSHO 003	NOMENCLATURA ELE-Q
			REVISÃO 00

[illegible]





Forma	Código	Cor	Medidas (m)	
	R-6a e R-6c	Fundo	Branco	Ø Diâmetro 0,50
		Orla	Vermelha	Tarja 0,050
		Tarja	Vermelha	Orla 0,050
		Letra/Símbolo	Preto	

Forma	Código	Cor	Medidas (m)	
	A-32b	Fundo	Amarelo	Lado 0,50
		Orla	Amarela	Tarja 0,010
		Tarja	Preta	Orla 0,020
		Letra/Símbolo	Preto	

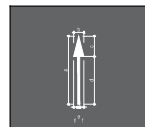


#### Notas:

1. Pintura de faixas devem ser realizadas com termoplástico de alto relevo tipo II aplicado por extrusão.
2. Pintura de setas e zebrações deverão ser executadas com termoplástico por extrusão, com espessura de 3,0mm.
3. A aplicação do termoplástico por extrusão deve seguir as recomendações da Especificação Técnica do DER/SP - ET-DE-100/018 - Sinalização Horizontal com Termoplástico Extrudado.

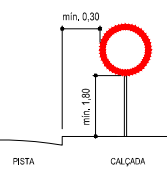
LMS-1	Linha simples contínua	1
LMS-2	Linha simples secundária	2
LFO-1	Linha simples contínua	1
LFO-2	Linha simples secundária	2
LBO	Linha de bordo	3
LRE	Linha de restrição	4
LCO	Linha de Continuidade	5
LDP	Linha de "Dê a preferência"	6

#### SETA DE SIGA EM FRENTE

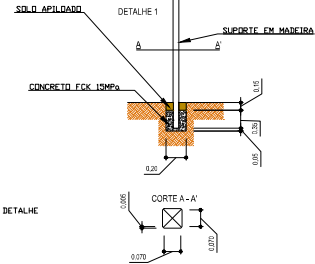
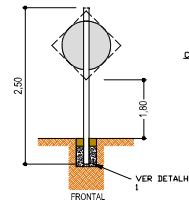
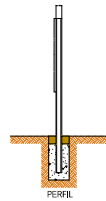


DIMENSÕES (m)				
4	5	6	8	1
0,05	0,15	1,50	3,50	0,15

#### DISTÂNCIA AO BORDO DA CALÇADA



#### FIANCIMENTO NO SUBSOLO



PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEIÓ  
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E URBANIZAÇÃO - SEMINFRA.

ASSESSORIA ESPECIAL DE PLANEJAMENTO  
COORDENADORIA GERAL DE PROJETOS TÉCNICOS

01/01

PROJETO

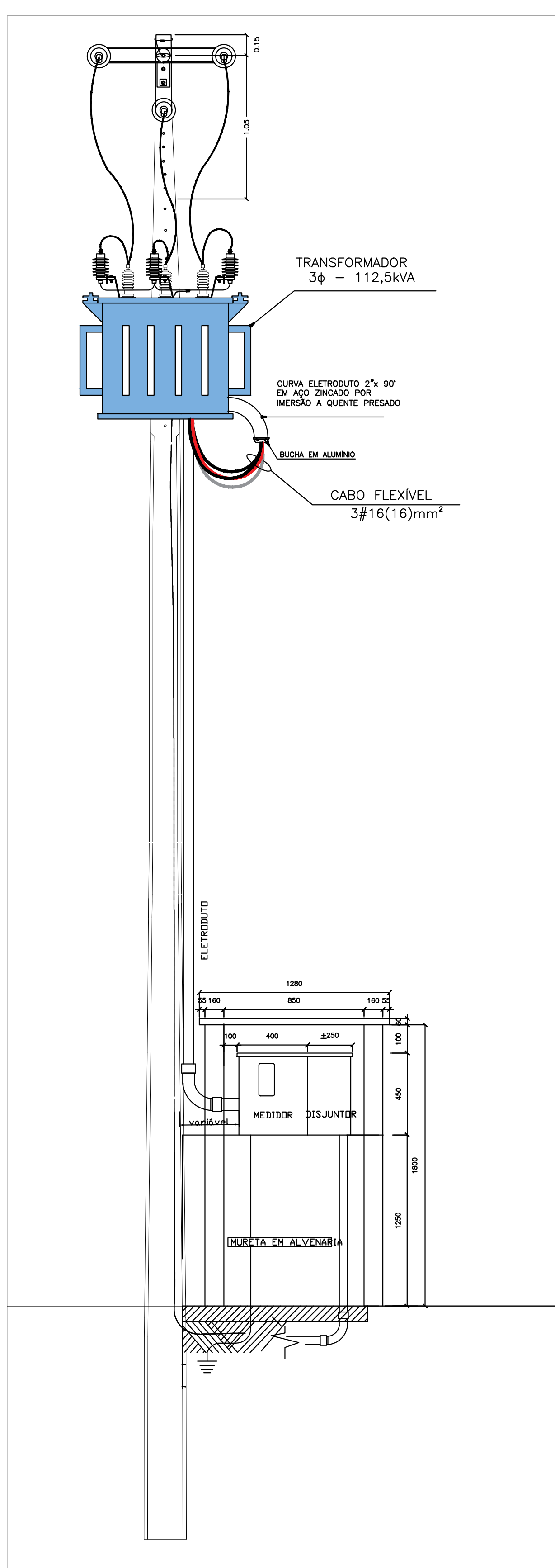
PROJETO DE SINALIZAÇÃO DO ACESSO RODOVIÁRIO

- MERCADO PÚBLICO MUNICIPAL DO TABULEIRO  
- RUA JOSÉ GONZAGA DE ALMEIDA

ESCALA 1/250 SINALIZAÇÃO JULHO 23 VISTO ARG

OBS.

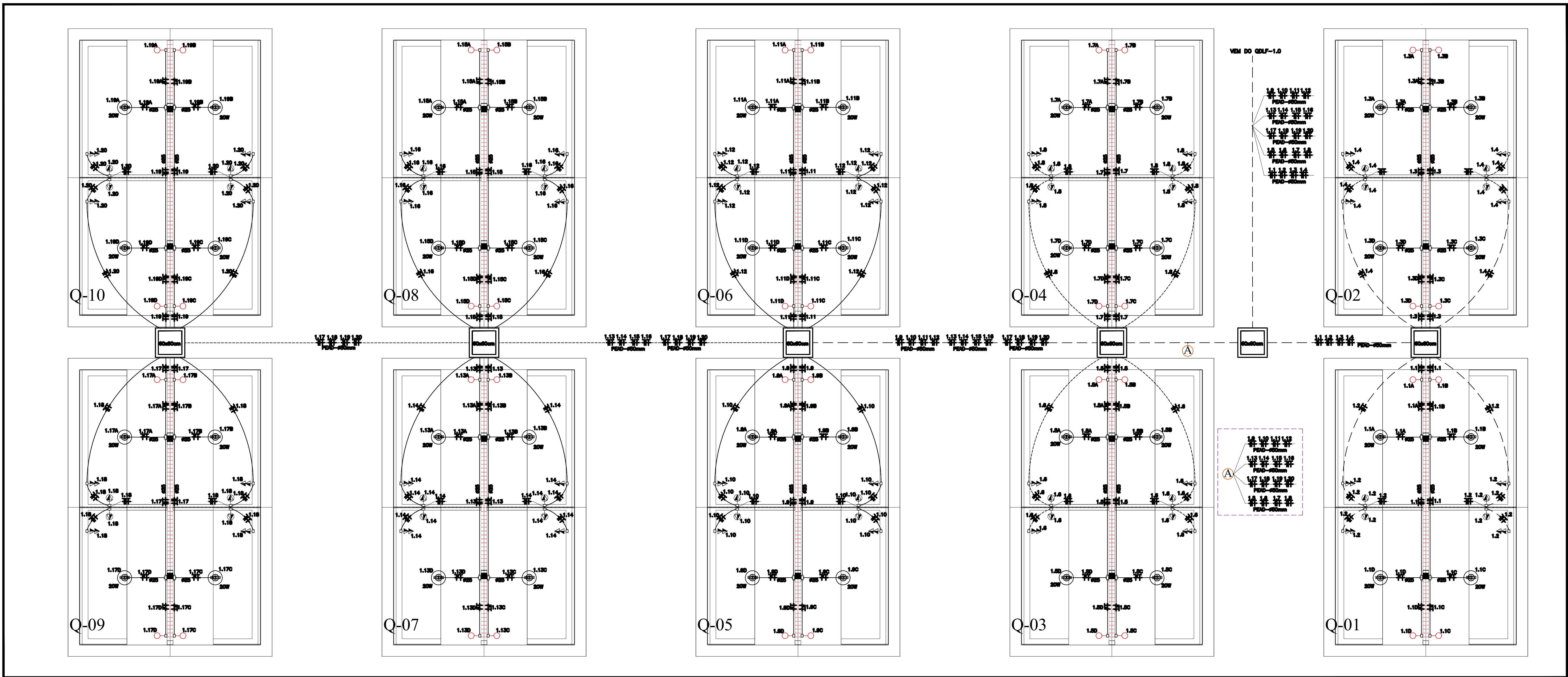
PROJETO e DESENHO MOACYR MAGALHÃES CAVALVANTI NETO, CREA 021133635-1



04			
03			
02			
01			
00	EXERCÍCIO INICIAL	12/2023	
REVISÃO	ALTERAÇÕES	DATA	VISTO
HISTÓRICO DE REVISÕES			

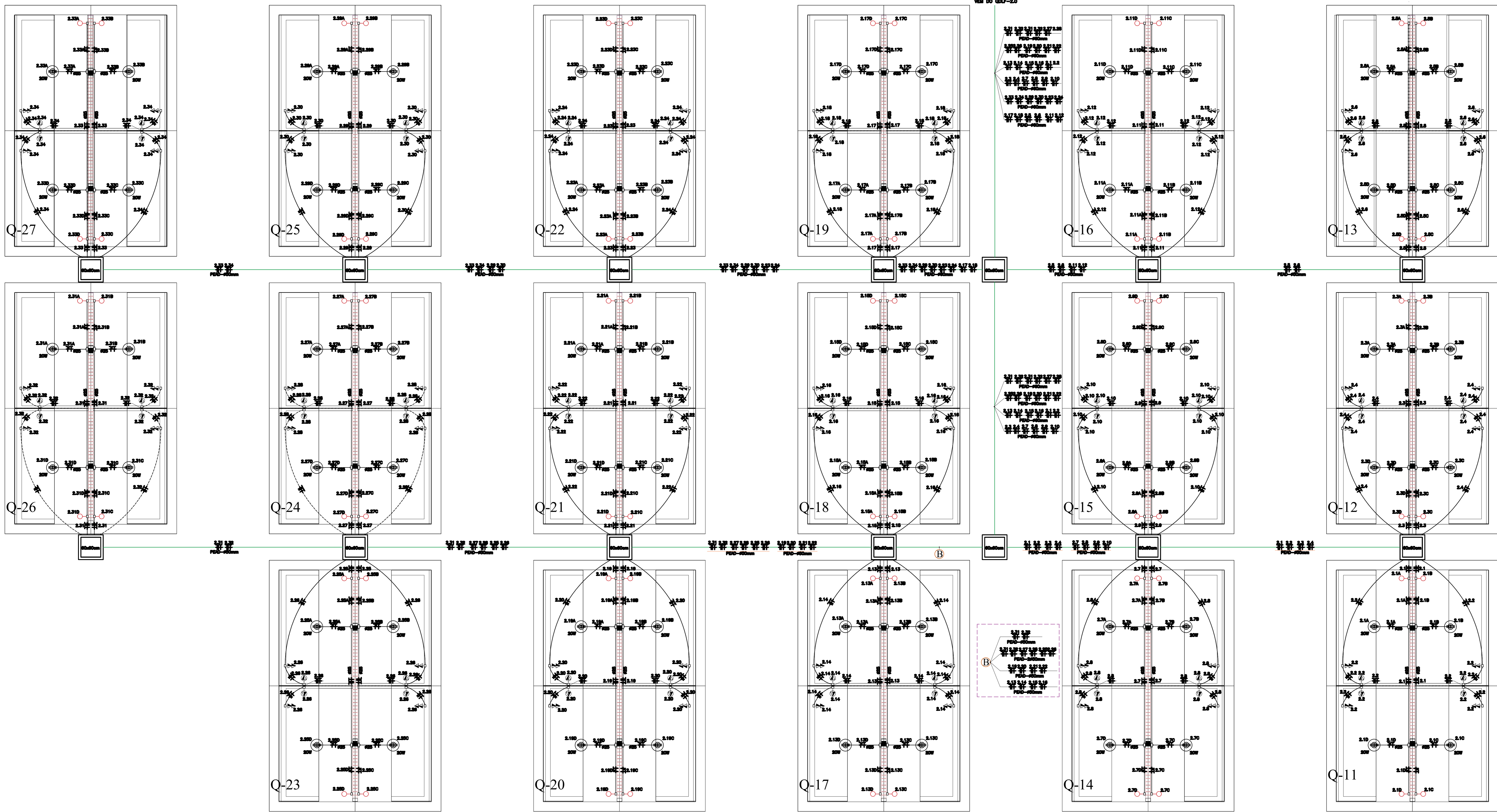
PROPRIETARIO	SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA		
PROJETO	NOMAR INSTALACOES CAVALGANTES NETO CASA Nº 0000000-1		
DESCRIÇÃO			
PROJETO			
EMPREENDIMENTO <b>MERCADO PUBLICO TABULEIRO</b>		PROPRIETARIO	
ENDEREÇO DA OBRA <b>FEIRINHA DO TABULEIRO</b> <b>Maceió - Alagoas</b>			
CONTEÚDO			
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO <b>QUIOSQUES MERCADO PUBLICO TABULEIRO</b> <b>QUIOSQUES 01 à 10</b>			
ENDRESSA INICIAL SECRETARIA/DEES	ENDRESSA REVIZÃO SECRETARIA/DEES	ESCALA MÉDIA	DESENHO NOMAR INSTALACOES
CATEGORIA NOME EMPREENDEDOR ESPECIALIDADE FASE NÚMERO DESENHO NOMENCLATURA REVIZÃO			
RGR	EBT	E	001
		ELE-Q	00

CIRC.	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS (VA)	POTÊNCIA (VA)	FATOR DE POT.	POTÊNCIA (W)	FATOR DE DEMANDA	POTÊNCIA DEMANDADA (W)	TENSÃO (V)	CORRENTE (A)	DISJUNTOR			CONDUTOR			
		20	250								AMP. (A)	CURVA	Icc	TIPO ISOLAÇÃO	FASE	NEUTRO	TERRA
1.1	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 01	4		87	0,92	80	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
1.2	TOMADAS DO QUIOSQUE 01		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
1.3	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 02	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
1.4	TOMADAS DO QUIOSQUE 02		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
1.5	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 03	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
1.6	TOMADAS DO QUIOSQUE 03		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
1.7	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 04	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
1.8	TOMADAS DO QUIOSQUE 04		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
1.9	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 05	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
1.10	TOMADAS DO QUIOSQUE 05		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
1.11	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 06	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
1.12	TOMADAS DO QUIOSQUE 06		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
1.13	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 07	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
1.14	TOMADAS DO QUIOSQUE 07		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
1.15	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 08	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
1.16	TOMADAS DO QUIOSQUE 08		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
1.17	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 09	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
1.18	TOMADAS DO QUIOSQUE 09		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
1.19	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 10	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
1.20	TOMADAS DO QUIOSQUE 10		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
	TOTAL GERAL			30870	0,92	28400	0,7	19880	380	33	50	C	6	EPR/XLPE	10	10	10



Página 961

QUADRO DE CARGAS - (QDLF-2.0)																	
CIRC.	DESCRIÇÃO	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	POTÊNCIA	FATOR DE	POTÊNCIA	FATOR DE	POTÊNCIA	TENSÃO (V)	CORRENTE	DISJUNTOR			CONDUTOR			
		O (W)	(VA)	(VA)	POT.	(W)	DE	DEMANDA		(A)	AMP. (A)	CURVA	Icc	ISOLOÇÃO	FASE	NEUTRO	TERRA
2.1	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 01	4		87	0,92	80	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.2	TOMADAS DO QUIOSQUE 01		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.3	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 02	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.4	TOMADAS DO QUIOSQUE 02		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.5	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 03	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.6	TOMADAS DO QUIOSQUE 03		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.7	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 04	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.8	TOMADAS DO QUIOSQUE 04		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.9	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 05	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.10	TOMADAS DO QUIOSQUE 05		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.11	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 06	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.12	TOMADAS DO QUIOSQUE 06		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.13	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 07	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.14	TOMADAS DO QUIOSQUE 07		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.15	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 08	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.16	TOMADAS DO QUIOSQUE 08		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.17	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 09	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.18	TOMADAS DO QUIOSQUE 09		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.19	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 10	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.20	TOMADAS DO QUIOSQUE 10		12	3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.21	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 11	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.22	TOMADAS DO QUIOSQUE 11			3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.23	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 12	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.24	TOMADAS DO QUIOSQUE 12			3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.25	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 13	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.26	TOMADAS DO QUIOSQUE 13			3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.27	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 14	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.28	TOMADAS DO QUIOSQUE 14			3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.29	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 15	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.30	TOMADAS DO QUIOSQUE 15			3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.31	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 16	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.32	TOMADAS DO QUIOSQUE 16			3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
2.33	ILUMINAÇÃO QUIOSQUES 17	4		87	0,92	80,04	1	80	220	0,36	10	B	3	EPR/XLPE	2,5	2,5	2,5
2.34	TOMADAS DO QUIOSQUE 17			3000	0,80	2400	0,7	1680	220	10,91	16	C	3	EPR/XLPE	4	4	4
TOTAL GERAL				52479	0,92	48281	0,7	33796	380	50	63	C	6	EPR/XLPE	16	16	16

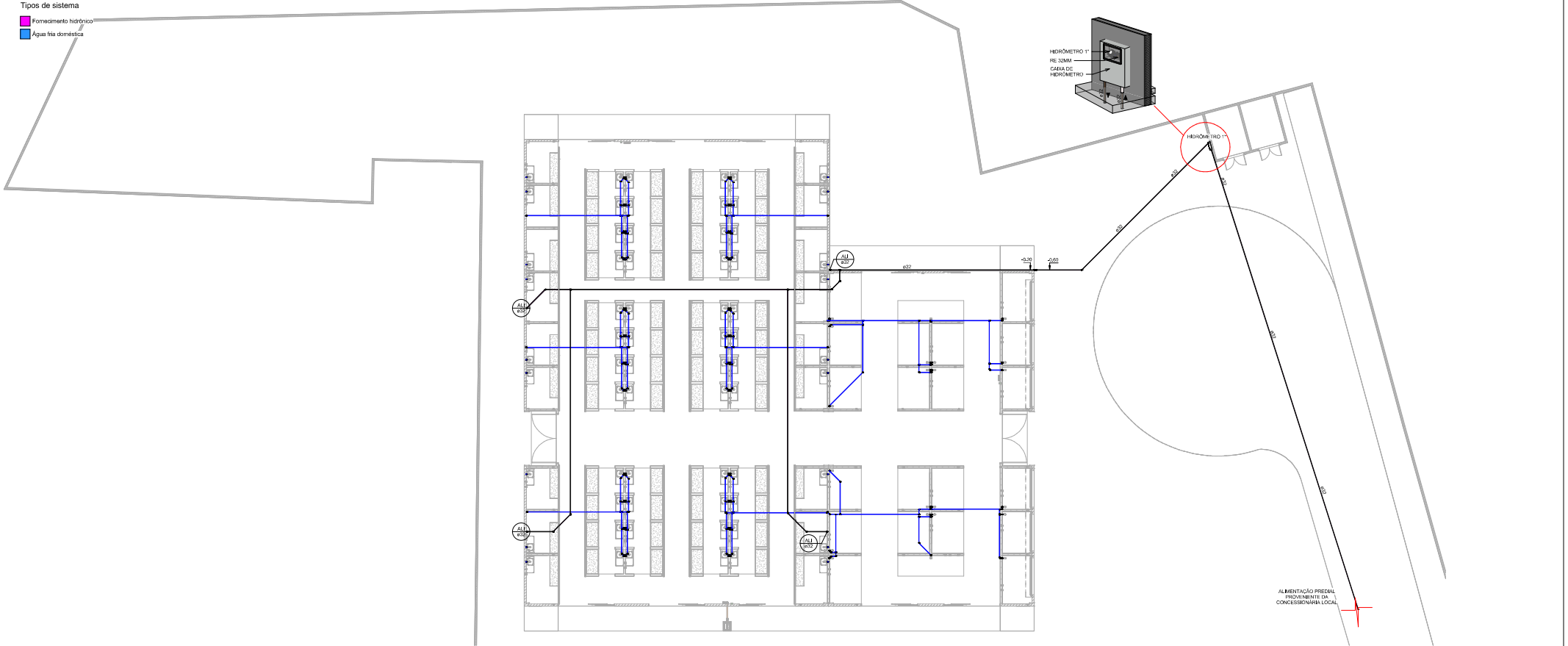


PLANTA BAIXA ELÉTRICO - QUIOSQUES  
ESCALA 1/50

NOTAS:  
1-Todas as tomadas utilizadas, obedecerão a NBR 14136:2002, conforme resolução nº 11 de 20 de dezembro de 2008(CONMETRO), onde passa a ser obrigatório o uso do padrão brasileiro de plugues e tomadas. Vigente a partir do dia 01 de janeiro de 2009;  
2-O projeto foi elaborado de acordo com as normas vigentes da ABNT, e as NBR's 5410 E 5419;  
3-Os condutores elétricos internos, serão de cobre eletrolítico com isolamento anti-chama em pvc de acordo com as NBR's 6148 e 7288;  
4-Os condutores elétricos do alimentador (enterrado) serão de cobre eletrolítico com isolamento anti-chama em EPR/XLPE 1KV de acordo com as NBR's 7286 e 7287;  
5-Todas as caixas de embutir e sobrepor deverão ser de pvc anti-chama;  
6-As tomadas utilizadas obedecerão o padrão brasileiro sendo de 20A/220Vca na área da cozinha/serviço e de 10A/220Vca nos demais cômodos.  
7-Os eletrodutos utilizados, devem ser classe A ou B, conforme NBR 6150;  
8-Os eletrodutos de diâmetro não especificado, possuem: 25mm soldável e 3/4" roscaável.  
9-No ponto de utilização do chuveiro, utilizar conector tipo sinclal 32A e espelho cego (pré-recorte)  
10-As fiações obedecerão as seguintes cores:  
FASE - VERMELHO  
RETORNO - BRANCO  
NEUTRO - AZUL CLARO (NBR-5410/2004)  
TERRA - VERDE (NBR-5410/2004)

01			
02			
03			
04			
05	DESSIDO INICIAL	REZ/DIES	
REVISÃO	ALTERAÇÕES	DATA	VISTO
HISTÓRICO DE REVISÕES			

PROPRIETÁRIO	SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA		
PROJETO	NANCYR MAGALHÃES CAVALCANTI NETO CRIAÇÃO DE RESSUSCITAÇÃO		
DIREÇÃO			
PROJETO			
EMPREENHIMENTO	MERCADO PÚBLICO TABULEIRO		
ENDEREÇO DA OBRA	FEIRINHA DO TABULEIRO Maceió - Alagoas		
CONTEÚDO	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO QUIOSQUES MERCADO PÚBLICO TABULEIRO QUIOSQUES 11 à 27		
DESSIDO INICIAL	DESSIDO REVISÃO	ESCALA	DESSIDO
DEZEMBRO/2023	DEZEMBRO/2023	INDICADA	NANCYR MAGALHÃES
CONTEÚDO	DESSIDO REVISÃO	ESCALA	DESSIDO
REVISÃO	ALTERAÇÕES	DATA	VISTO
RGR	EBT	E	002
ELE-Q			00



1 Planta Baixa - Implantação Geral

1:100

Documento assinado digitalmente



MOACYR MAGALHAES CAVALCANTI NETO

Data: 30/01/2025 11:17:38-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

NOTAS

1. TUBOS E CONEXÕES DE PVC UNHA TORRE OU SIMILAR.
2. NENHUMA TUBULAÇÃO PODERÁ PASSAR POR DENTRO DA ESTRUTURA DE CONCRETO. É PREVISITO A TRAVESSIA DE TUBULAÇÕES NAS ESTRUTURAS DE CONCRETO, LOGO DEVE SER DEIXADAS ABERTURAS SUFICIENTES NAS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÕES, EM QUALQUER CASO, O CALCULISTA DE ESTRUTURA DEVERÁ SER PRECIVAMENTE CONSULTADO.
3. DEVERÁ SER DEIXADA FOLGA ENTRE AS TUBULAÇÕES E OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, DEVERÃO SER TOMADAS PRECAUÇÕES PARA EVITAR A ENTRADA DE DETRITOS NAS TUBULAÇÕES.
4. A TUBULAÇÃO PARA O SISTEMA DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL MARROM, CLASSE 15.
5. O SISTEMA DE HIDRÁULICO SERÁ ABASTECIDO PELO CONCESSIONÁRIA LOCAL.

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEIÓ  
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E URBANIZAÇÃO - SEMINFRA

ASSESSORIA ESPECIAL DE PLANEJAMENTO  
COORDENADORIA GERAL DE PROJETO TÉCNICOS

01/03 PROJETO

PROJETO HIDRÁULICO

MERCADO PÚBLICO MUNICIPAL  
RUA JOSE GONZAGA DE ALMEIDA, BARRIO TABULEIRO DO MARTINS, MACEIÓ-AL

ESCALA: Como Indicado | FOLHA: 01/01 | DATA: 30/01/2025 | VISTO: ARQ2

PROJETO: IMPLANTAÇÃO GERAL DO SISTEMA HIDRÁULICO

PROJETO e DESENHO: MOACYR MAGALHAES CAVALCANTI NETO, CREA 02113933-1