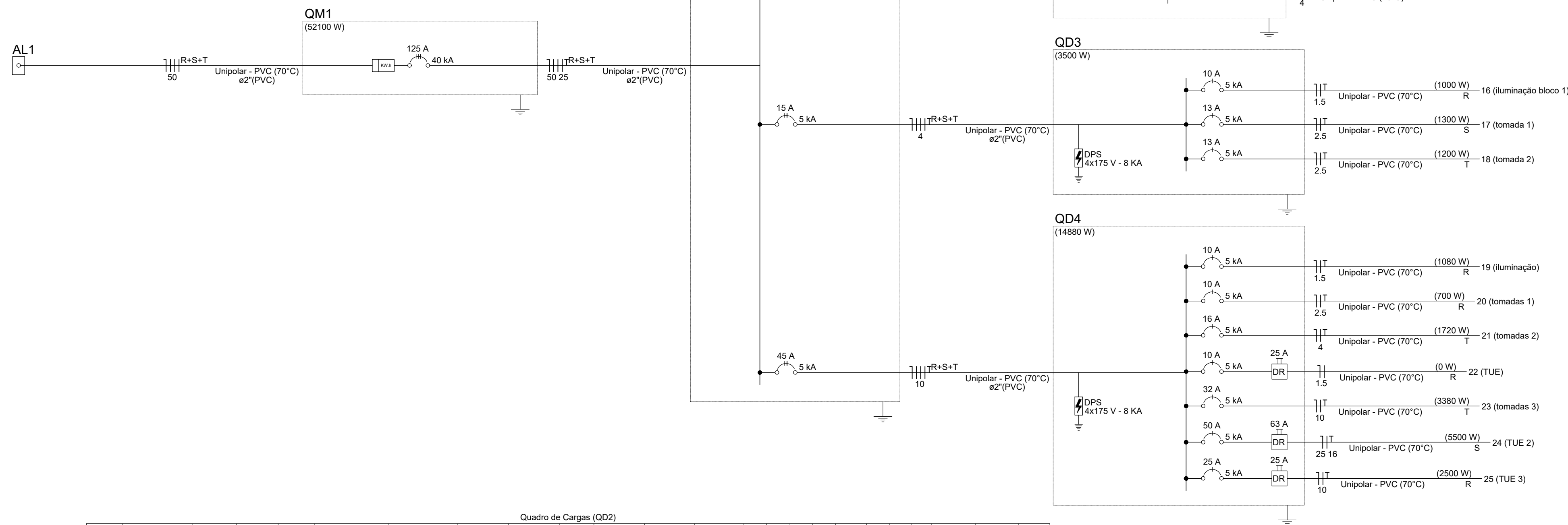


1 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
ESC.: 1:100

LEGENDA:	
	INDICAÇÃO NÍVEIS PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE FACHADAS
	INDICAÇÃO DE PORTAS E JANELAS
	INDICAÇÃO DE VISTAS
	ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS
	INDICAÇÃO DE EIXOS
	INDICAÇÃO DE ELEMENTOS (BANCADAS, PRATELEIRAS E ETC.)



Quadro de Cargas (QD2)																							
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT FCB	In ^a (A)	Ip (mm²)	Sessão (mm²)	Ic (kA)	Icc (A)	Diss (A)	dV parC (%)	dV total (%)	Status	
1	ILUMINAÇÃO 1	F+N+T	B1	127 V	22		440	440	S		440		1,00	0,80	4,3	3,5	1,5	17,5	3	10	0,98	3,07	OK
2	CHUVEIRO 2	F+F+T	B1	220 V		1	111	100	R+T	50		50	1,00	0,80	0,6	0,5	2,5	24,0	5	10	0,09	2,07	OK
3	CHUVEIRO 3	F+F+T	B1	220 V			111	100	R+T	50		50	1,00	0,80	0,6	0,5	2,5	24,0	5	10	0,09	2,07	OK
4	CHUVEIRO 4	F+F+T	B1	220 V		1	5400	5400	S+T		2700	2700	1,00	0,80	30,7	24,5	4	32,0	3	25	2,79	4,77	OK
5	CHUVEIRO 5	F+F+T	B1	220 V		1	5400	5400	R+T	2700		2700	1,00	0,80	30,7	24,5	4	32,0	3	25	2,81	4,79	OK
6	ILUMINAÇÃO 6	F+N+T	B1	127 V	8		160	160	T			160	1,00	0,80	1,6	1,3	1,5	17,5	3	10	0,75	2,73	OK
7	ILUMINAÇÃO 7	F+N+T	B1	127 V	8		160	160	R	160			1,00	0,80	1,6	1,3	1,5	17,5	3	10	0,83	2,82	OK
9	CHUVEIRO 9	F+F+T	B1	220 V		1	111	100	R+T	50		50	1,00	0,80	0,6	0,5	2,5	24,0	5	10	0,09	2,08	OK
10	CHUVEIRO 10	F+F+T	B1	220 V		1	111	100	R+T	50		50	1,00	0,80	0,6	0,5	2,5	24,0	5	10	0,09	2,08	OK
11	CHUVEIRO 11	F+F+T	B1	220 V		1	5400	5400	S+T		2700	2700	1,00	0,80	30,7	24,5	4	32,0	3	25	2,97	4,95	OK
12	CHUVEIRO 12	F+F+T	B1	220 V		1	5400	5400	R+T	2700		2700	1,00	0,80	30,7	24,5	4	32,0	3	25	3,01	4,99	OK
13	ILUMINAÇÃO 13	F+N+T	B1	127 V	8		160	160	R	160			1,00	0,80	1,6	1,3	1,5	17,5	3	10	0,47	2,45	OK
14	CHUVEIRO 14	F+F+T	B1	220 V		1	5400	5400	R+S	2700		2700	1,00	1,00	24,5	24,5	4	32,0	3	25	1,31	3,29	OK
15	CHUVEIRO 15	F+F+T	B1	220 V		1	5400	5400	R+S	2700		2700	1,00	1,00	24,5	24,5	4	32,0	3	25	1,43	3,42	OK
TOTAL					46	4	6	33764	33720	R+S+T	11320	11240	11160										

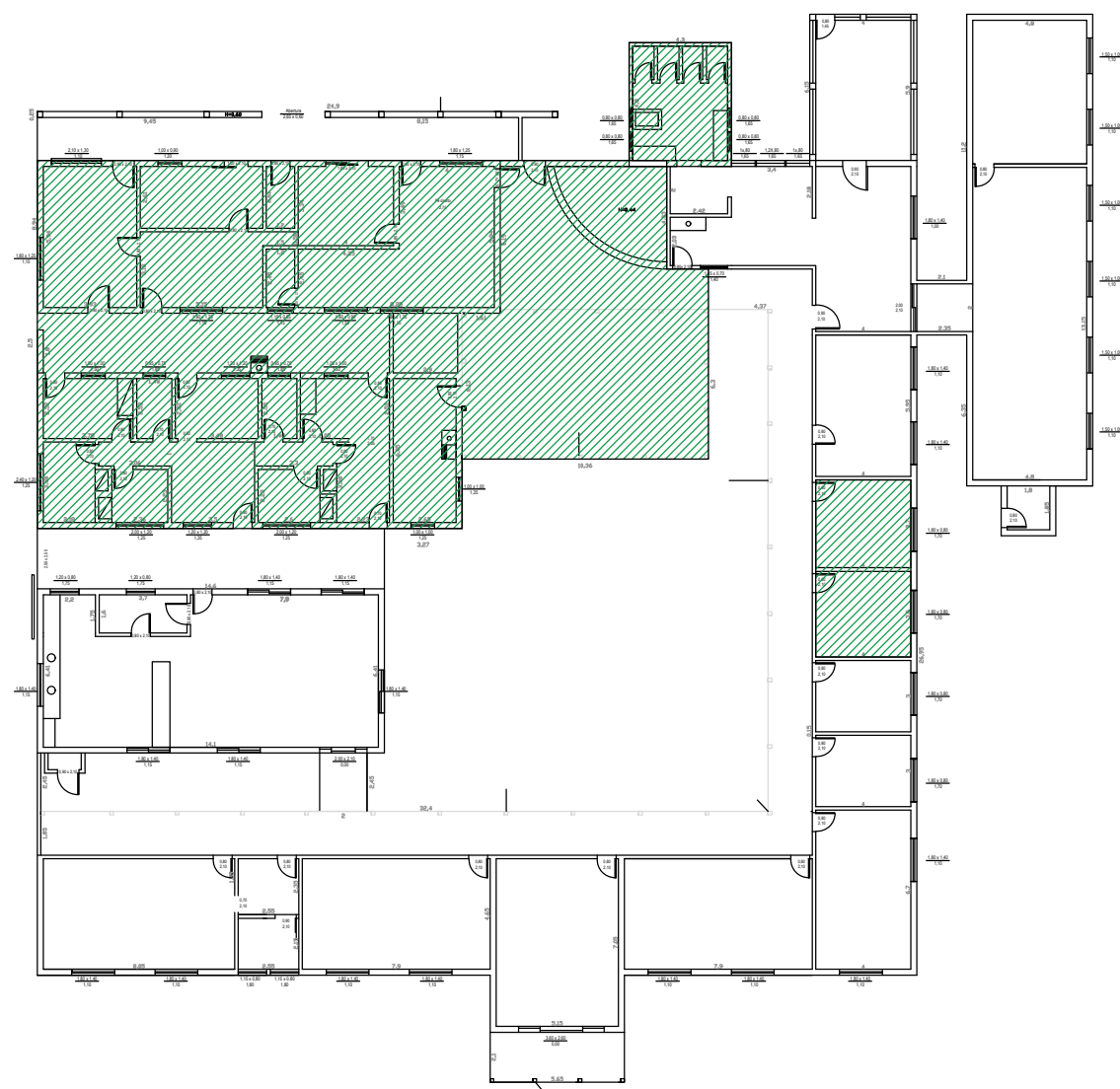
[illegible][illegible]

NOTAS

- MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- VERIFICAR POSIÇÃO EXATA DOS PILARES NO PROJETO ESTRUTURAL;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUCTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA ITALIA ENGENHARIA

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS-
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



PLANTA CHAVE

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACATUBA



SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA,
DESENVOLVIMENTO URBANO, SERVIÇOS E ZELADORIA

SEDURB - DIVISÃO DE ENGENHARIA

SEDURB - DIVISÃO DE ENGENHARIA

Rua Arlindo Batista Artioli, 5-40, Centro, CEP 17290-035 - Macatuba/SP
CNPJ 46.200.853/0001-78 | Fone: (14) 3298-9800 | Email: engenharia@macatuba.sp.gov.br

TÍTULO:

REFORMA DA CRECHE MUNICIPAL DESIDERIO MINETTO, NO MUNICIPIO D
MACATUBA/SP

FOLHA:

ELET.
03-03

PROJETO:

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - DIAGRAMA UNIFILAR E TABELAS

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACATUBA - ESTADO DE SÃO PAULO

ENDEREÇO DA OBRA.

QUADRO DE ÁREAS.

AV. CORONEL VIRGÍLIO ROCHA, Nº 17-36, CENTRO,
MACATUBA/SP

ART/RRT:

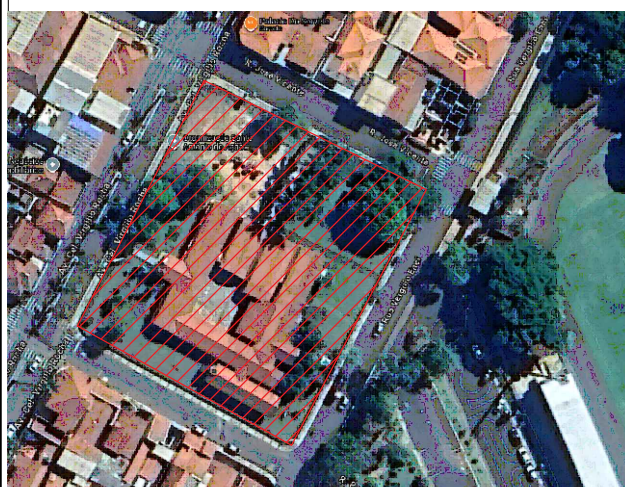
DATA:

ESCALA:

FEV/2025

INDICADAS

LOCALIZAÇÃO.



Fonte: Google Earth

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO
 Tayná Pegatim Valezi
 Engenharia Civil - CREA Nº 5.070.457.25

SECRETÁRIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA
DESENVOLVIMENTO URBANO, SERVIÇOS E
ZELADORIA
Armando Soares O. Júnior

PREFEITO MUNICIPAL
Anderson Ferreira