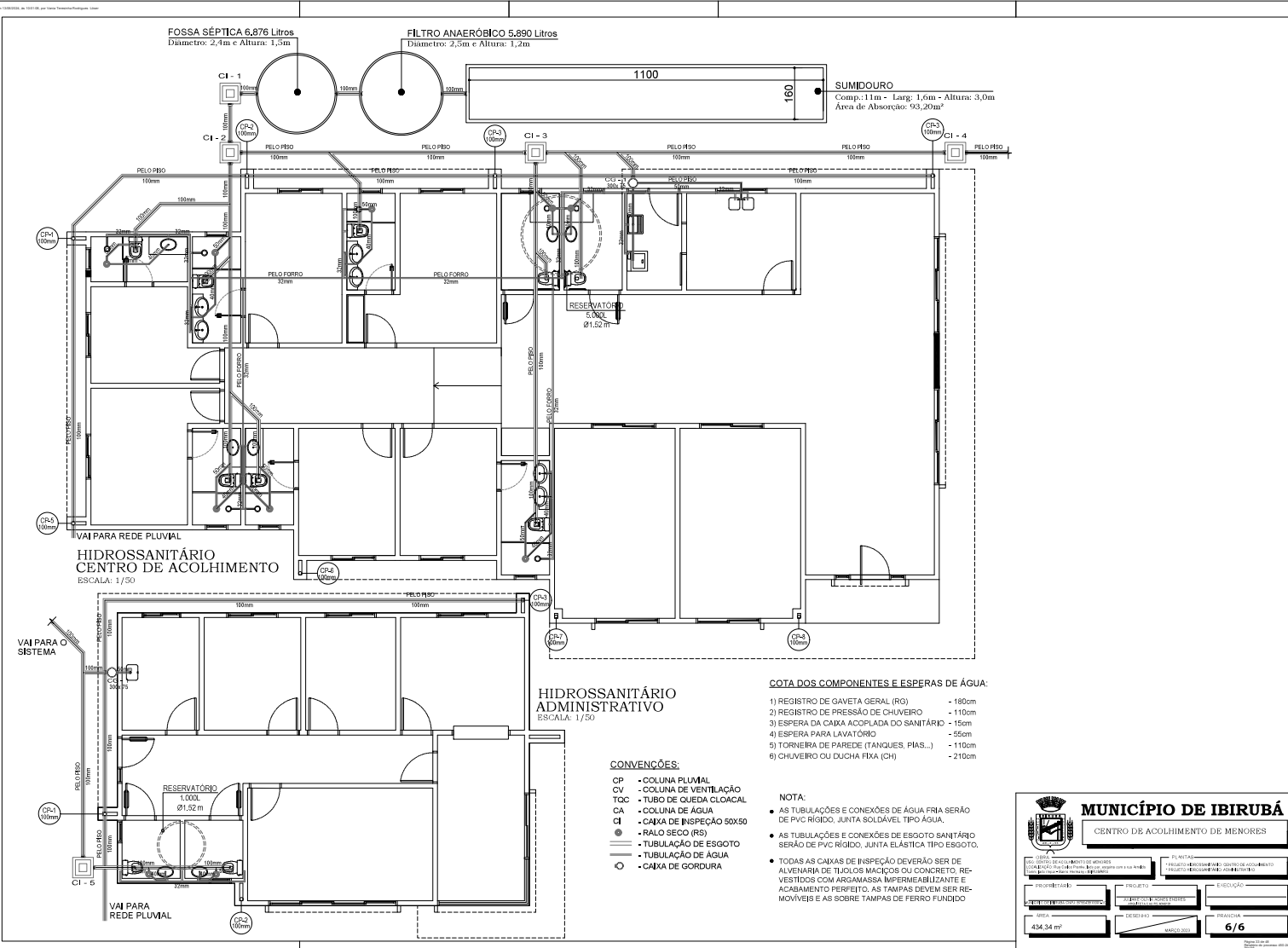


FOSSA SÉPTICA 6.876 Litros
 Diâmetro: 2,4m e Altura: 1,5m

FILTRO ANAERÓBICO 5.890 Litros
 Diâmetro: 2,5m e Altura: 1,2m

SUMIDOURO
 Comp: 1,1m - Larg: 1,6m - Altura: 3,0m
 Área de Absorção: 93,20m²



HIDROSSANITÁRIO ADMINISTRATIVO
 ESCALA: 1/50

COTA DOS COMPONENTES E ESPERAS DE ÁGUA:

- 1) REGISTRO DE GAVETA GERAL (RG) - 180cm
- 2) REGISTRO DE PRESSÃO DE CHUVEIRO - 110cm
- 3) ESPERA DA CAIXA ACOPLADA DO SANITÁRIO - 15cm
- 4) ESPERA PARA LAVATÓRIO - 55cm
- 5) TORNEIRA DE PAREDE (TANQUES, PIAS...) - 110cm
- 6) CHUVEIRO OU DUCHA FIXA (CH) - 210cm

CONVENÇÕES:

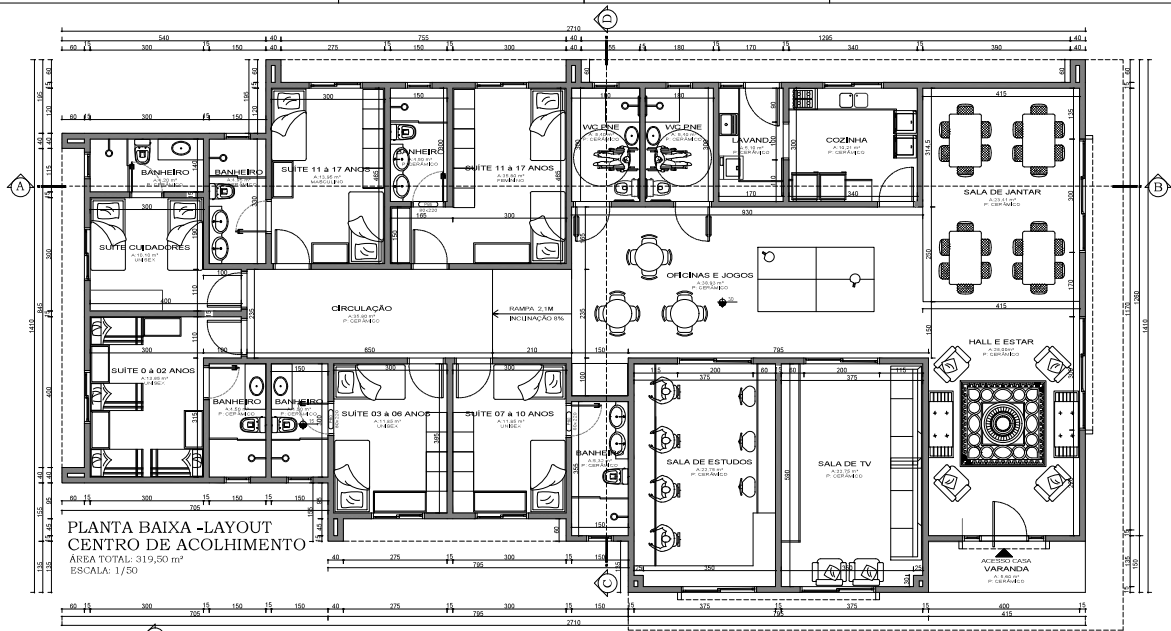
- CP - COLUNA PLUVIAL
- CV - COLUNA DE VENTILAÇÃO
- TOC - TUBO DE QUEDA CLOACAL
- CA - COLUNA DE ÁGUA
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO 50X50
- - RALO SECO (RS)
- (dash) - TUBULAÇÃO DE ESGOTO
- (dash) - TUBULAÇÃO DE ÁGUA
- - CAIXA DE GORDURA

NOTA:

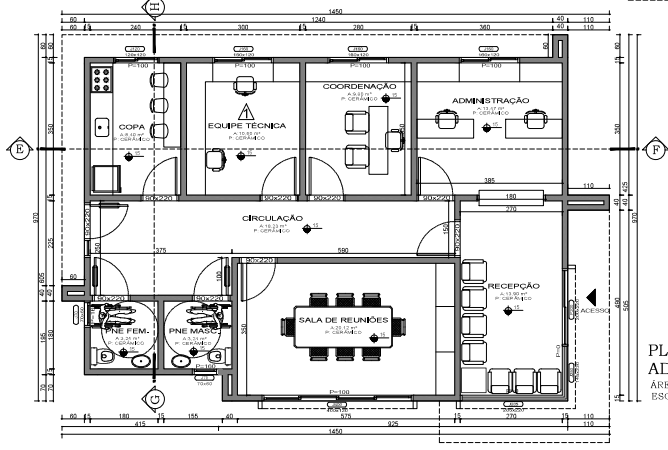
- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO DE PVC RÍGIDO, JUNTA SOLDÁVEL TIPO ÁGUA.
- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO DE PVC RÍGIDO, JUNTA ELÁSTICA TIPO ESGOTO.
- TODAS AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVERÃO SER DE ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS OU CONCRETO, REVESTIDAS COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO PERIFÉRIO. AS TAMPAS DEVERÃO SER REMOVÍVEIS E AS SOBRE TAMPAS DE FERRO FUNDIDO

MUNICÍPIO DE IBURUBÁ
 CENTRO DE ACOLHIMENTO DE MENORES

PROJETO:	EXECUÇÃO:
REVISÃO E APROVAÇÃO:	DATA:
434,34 m ²	6/6



**PLANTA BAIXA - LAYOUT
CENTRO DE ACOLHIMENTO**
ÁREA TOTAL: 319,50 m²
ESCALA: 1/50



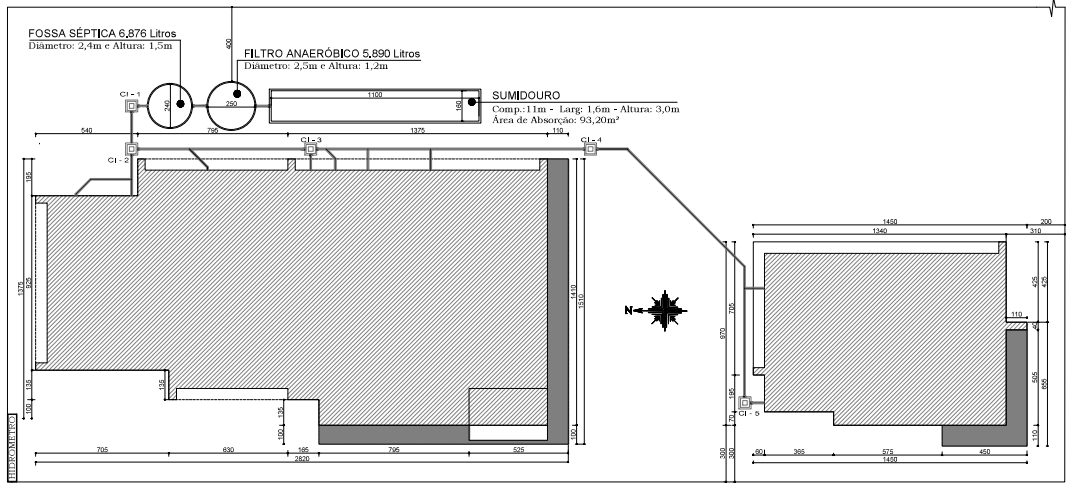
**PLANTA BAIXA - LAYOUT
ADMINISTRATIVO**
ÁREA TOTAL: 114,84 m²
ESCALA: 1/50



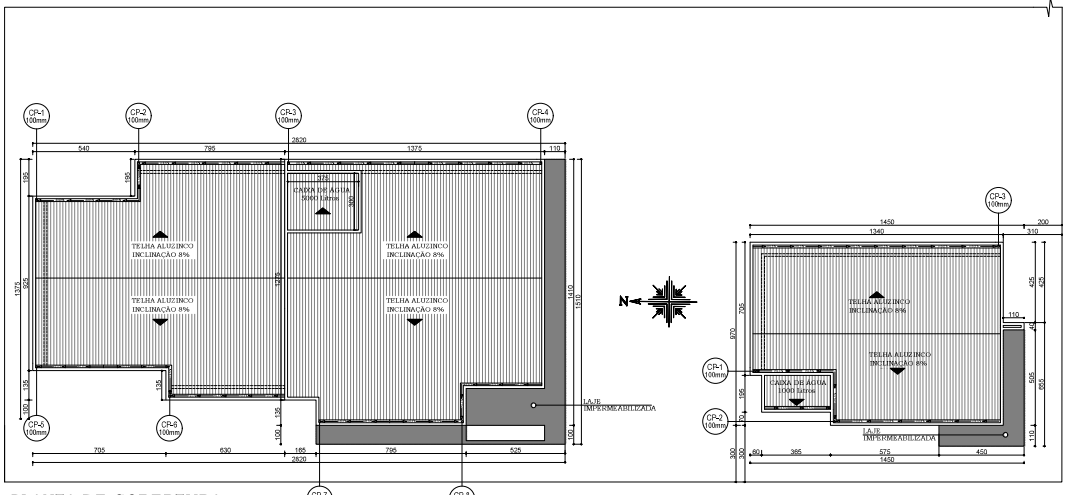
MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ
CENTRO DE ACOLHIMENTO DE MENORES

PROJETO: COORDENADOR: DATA: 434,34 m ²	EXECUÇÃO: PROJETO: DATA: 434,34 m ²	PLANTA: CENTRO DE ACOLHIMENTO DE MENORES EXECUÇÃO: PROJETO: DATA: 434,34 m ²
--	---	--

4/6



SISTEMA DE TRATAMENTO DOS DEJETOS
ESCALA: 1/100

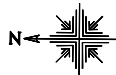


PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1/100

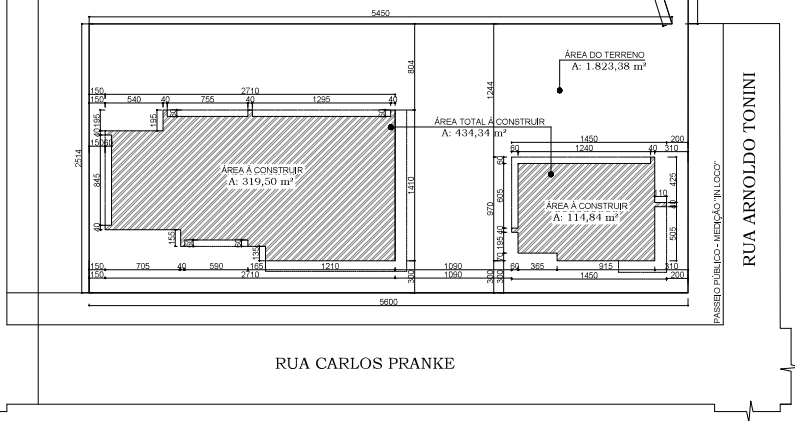
MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ
CENTRO DE ACOLHIMENTO DE MENORES


URBEM DE IBIRUBÁ Rua: ... CEP: ...	PLANTELAS ...
PROJETO DE ARQUITETURA ...	EXECUÇÃO ...
434,34 m²	2/6

PLANILHA DE REGIME URBANÍSTICO							
ZMS	ÍNDICE DE APROVEITAMENTO		TAXA DE OCUPAÇÃO		ALTURA EM METROS		ATIVIDADE
	legislação	projeto	legislação	projeto	legislação	projeto	
	2,5	0,2382	80%	23,82%	12 m	5,25 m	2 - Alojamento 25 - Órgão Público



PLANTA DE SITUAÇÃO e LOCALIZAÇÃO
ESC: 1.250



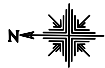
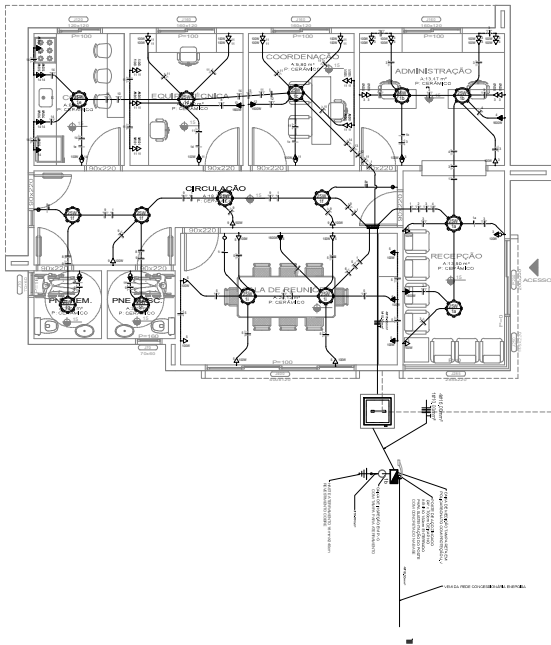


MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

CENTRO DE ACOLHIMENTO DE MENORES

<small>OBRAS</small> PROJETO: CENTRO DE ACOLHIMENTO DE MENORES LOCALIZAÇÃO: Rua Carlos Pranke, Ibirubá, inscrita com o nº Arredô nº 001, Bairro Harmony - IBIRUBÁ		<small>PLANTAS</small> SITUAÇÃO / LOCALIZAÇÃO	
<small>PROPRIETÁRIO</small> MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ (CNPJ: 07.954.810/0001-00)	<small>PROJETO</small> JULIANE OLIVEIRA FONSECA ENDRÉS RUA F. S. L. DE OLIVEIRA, 100 - IBIRUBÁ	<small>EXECUÇÃO</small> _____	
<small>ÁREA</small> 434,34 m²	<small>DESENHO</small> MARÇO 2023	<small>PRANCHA</small> 1/6	

Página 37 de 40
Impressão do processo nº 450-24-000-CLU
IBIRUBÁ



PROJETO ELÉTRICO ADMINISTRATIVO
 ÁREA TOTAL: 114,84 m²
 ESCALA: 1/50

CIRCUITO	LÂMPADAS	TOMADAS	TOTAL	CORRENTES	TIPO DO	RELEVÂNCIA		CONDUTOR	TERRA	
						RELEVÂNCIA	CONDUTOR			
1	005	000	005	0,27	0,00	BTM	01	10	10	BTM
2	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
3	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
4	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
5	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
6	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
7	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
8	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
9	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
10	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
11	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
12	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
13	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
14	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
15	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
16	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM
CARGA PROTETA	000	000	000	0,00	0,00	BTM	01	10	10	BTM

LEGENDA
1. BARRAMENTO GERAL
2. BARRAMENTO DE DISTRIBUIÇÃO
3. BARRAMENTO DE TOMADA
4. BARRAMENTO DE LÂMPADA
5. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
6. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
7. BARRAMENTO DE TERRA
8. BARRAMENTO DE NEUTRO
9. BARRAMENTO DE FASE
10. BARRAMENTO DE RESERVA
11. BARRAMENTO DE LÂMPADA
12. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
13. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
14. BARRAMENTO DE TERRA
15. BARRAMENTO DE NEUTRO
16. BARRAMENTO DE FASE
17. BARRAMENTO DE RESERVA
18. BARRAMENTO DE LÂMPADA
19. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
20. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
21. BARRAMENTO DE TERRA
22. BARRAMENTO DE NEUTRO
23. BARRAMENTO DE FASE
24. BARRAMENTO DE RESERVA
25. BARRAMENTO DE LÂMPADA
26. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
27. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
28. BARRAMENTO DE TERRA
29. BARRAMENTO DE NEUTRO
30. BARRAMENTO DE FASE
31. BARRAMENTO DE RESERVA
32. BARRAMENTO DE LÂMPADA
33. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
34. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
35. BARRAMENTO DE TERRA
36. BARRAMENTO DE NEUTRO
37. BARRAMENTO DE FASE
38. BARRAMENTO DE RESERVA
39. BARRAMENTO DE LÂMPADA
40. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
41. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
42. BARRAMENTO DE TERRA
43. BARRAMENTO DE NEUTRO
44. BARRAMENTO DE FASE
45. BARRAMENTO DE RESERVA
46. BARRAMENTO DE LÂMPADA
47. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
48. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
49. BARRAMENTO DE TERRA
50. BARRAMENTO DE NEUTRO
51. BARRAMENTO DE FASE
52. BARRAMENTO DE RESERVA
53. BARRAMENTO DE LÂMPADA
54. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
55. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
56. BARRAMENTO DE TERRA
57. BARRAMENTO DE NEUTRO
58. BARRAMENTO DE FASE
59. BARRAMENTO DE RESERVA
60. BARRAMENTO DE LÂMPADA
61. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
62. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
63. BARRAMENTO DE TERRA
64. BARRAMENTO DE NEUTRO
65. BARRAMENTO DE FASE
66. BARRAMENTO DE RESERVA
67. BARRAMENTO DE LÂMPADA
68. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
69. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
70. BARRAMENTO DE TERRA
71. BARRAMENTO DE NEUTRO
72. BARRAMENTO DE FASE
73. BARRAMENTO DE RESERVA
74. BARRAMENTO DE LÂMPADA
75. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
76. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
77. BARRAMENTO DE TERRA
78. BARRAMENTO DE NEUTRO
79. BARRAMENTO DE FASE
80. BARRAMENTO DE RESERVA
81. BARRAMENTO DE LÂMPADA
82. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
83. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
84. BARRAMENTO DE TERRA
85. BARRAMENTO DE NEUTRO
86. BARRAMENTO DE FASE
87. BARRAMENTO DE RESERVA
88. BARRAMENTO DE LÂMPADA
89. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
90. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
91. BARRAMENTO DE TERRA
92. BARRAMENTO DE NEUTRO
93. BARRAMENTO DE FASE
94. BARRAMENTO DE RESERVA
95. BARRAMENTO DE LÂMPADA
96. BARRAMENTO DE SINALIZAÇÃO
97. BARRAMENTO DE POTÊNCIA
98. BARRAMENTO DE TERRA
99. BARRAMENTO DE NEUTRO
100. BARRAMENTO DE FASE

MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ
 CENTRO DE ACOLOTIMENTO DE MENORES

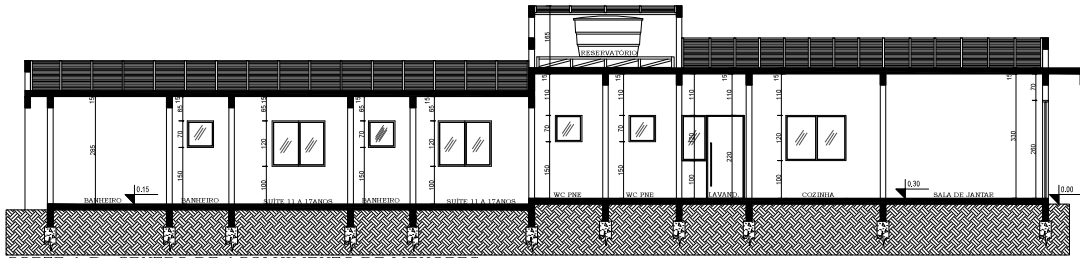
PROPRIETÁRIO: _____

PROJETO: _____

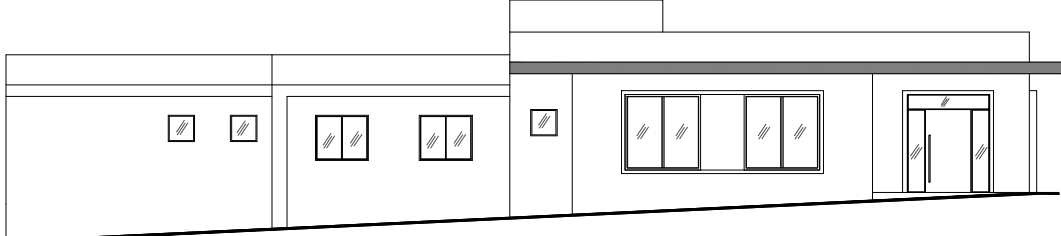
EXECUÇÃO: _____

ÁREA: 434,34 m²

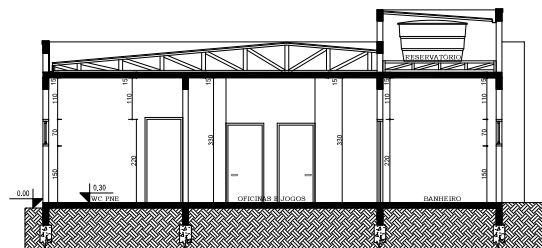
2/2



CORTE A-B CENTRO DE ACOLHIMENTO DE MENORES
ESCALA: 1/50



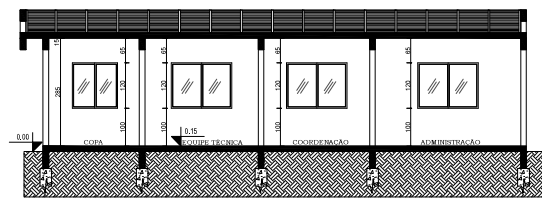
FACHADA PRINCIPAL - OESTE CENTRO DE ACOLHIMENTO DE MENORES
ESCALA: 1/50



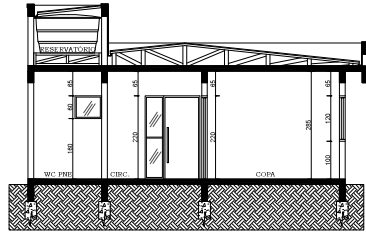
CORTE C-D CENTRO DE ACOLHIMENTO DE MENORES
ESCALA: 1/50



FACHADA SUL CENTRO DE ACOLHIMENTO DE MENORES
ESCALA: 1/50



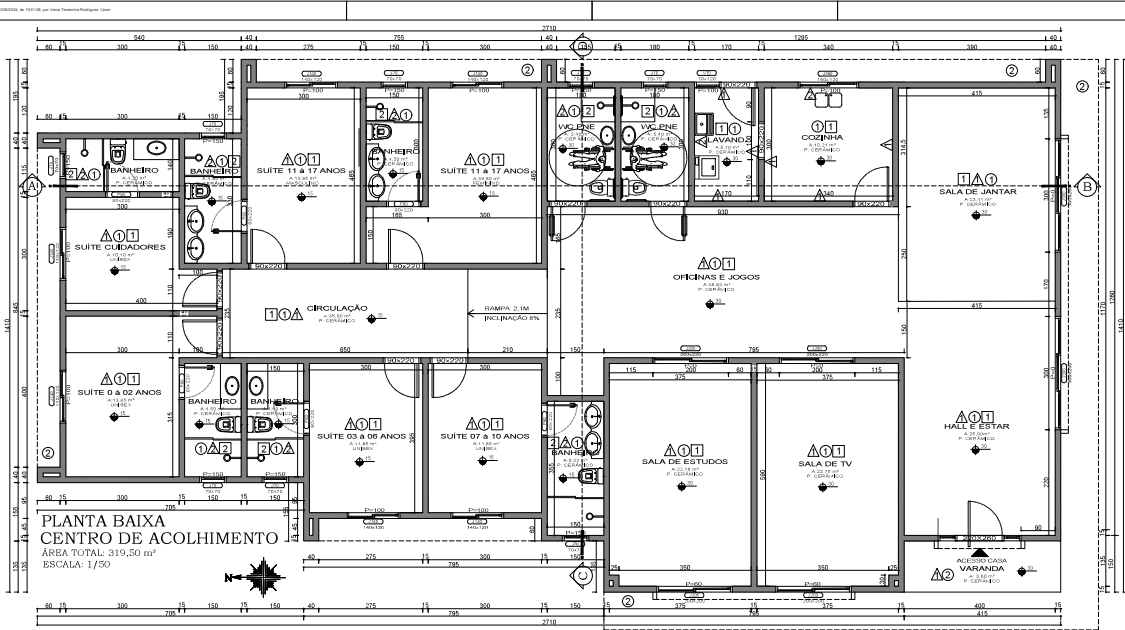
CORTE E-F ADMINISTRATIVO
ESCALA: 1/50



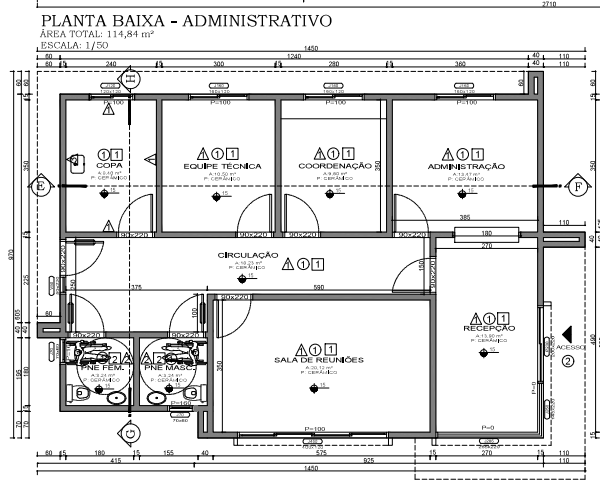
CORTE G-H ADMINISTRATIVO
ESCALA: 1/50

MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ
CENTRO DE ACOLHIMENTO DE MENORES

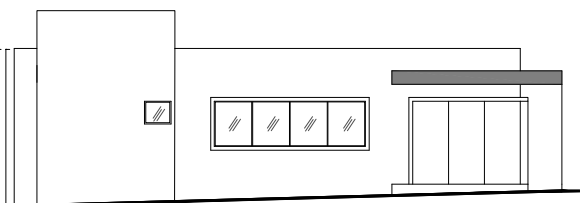
PROJETO DE ARQUITETURA PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO	PLANTA PLANTA DE ALINHAMENTO PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DO PAVILÃO
434,34 m ²	5/6



PLANTA BAIXA
CENTRO DE ACOLHIMENTO
ÁREA TOTAL: 319,50 m²
ESCALA: 1/50

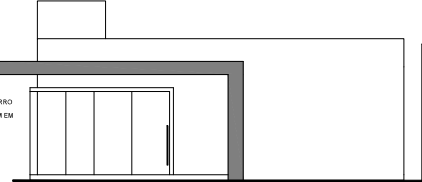


PLANTA BAIXA - ADMINISTRATIVO
ÁREA TOTAL: 114,84 m²
ESCALA: 1/50



FACHADA PRINCIPAL - ADMINISTRATIVO
ESCALA: 1/50

- LEGENDA**
- RESOS**
- 1 REVO CERMÂMICO - PLACA 60 X 60 CM
 - 2 REVO CERMÂMICO - PLACA 60 X 60 CM
 - 3 REVO CONCRETO ALISADO
- PAREDES**
- ▲ PAREDE REBOCADA E PINTADA
 - ▲ REVESTIMENTO CERMÂMICO ATÉ O FORRO
 - ▲ REVESTIMENTO CERMÂMICO ATÉ 1,50 MEM TODA EXTENSÃO DA PAREDE
- TETO**
- 1 FORRO EM PVC
 - 2 FORRO EM GESSO



FACHADA SUL ADMINISTRATIVO
ESCALA: 1/50



MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

CENTRO DE ACOLHIMENTO DE MENORES

<p>PROJETO: 434.34 m²</p>	<p>PLANTA: 3/6</p>
---------------------------	--------------------