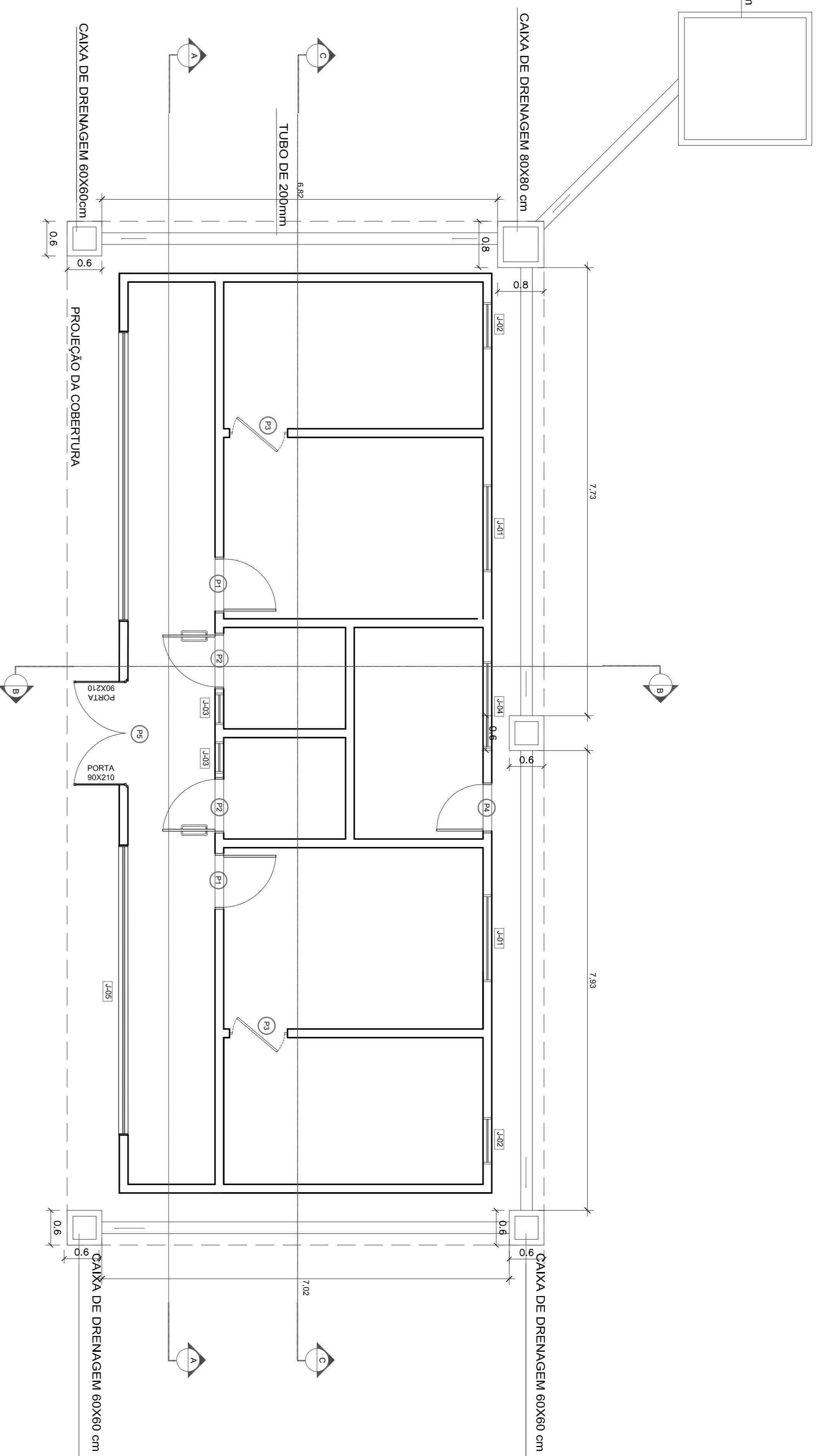
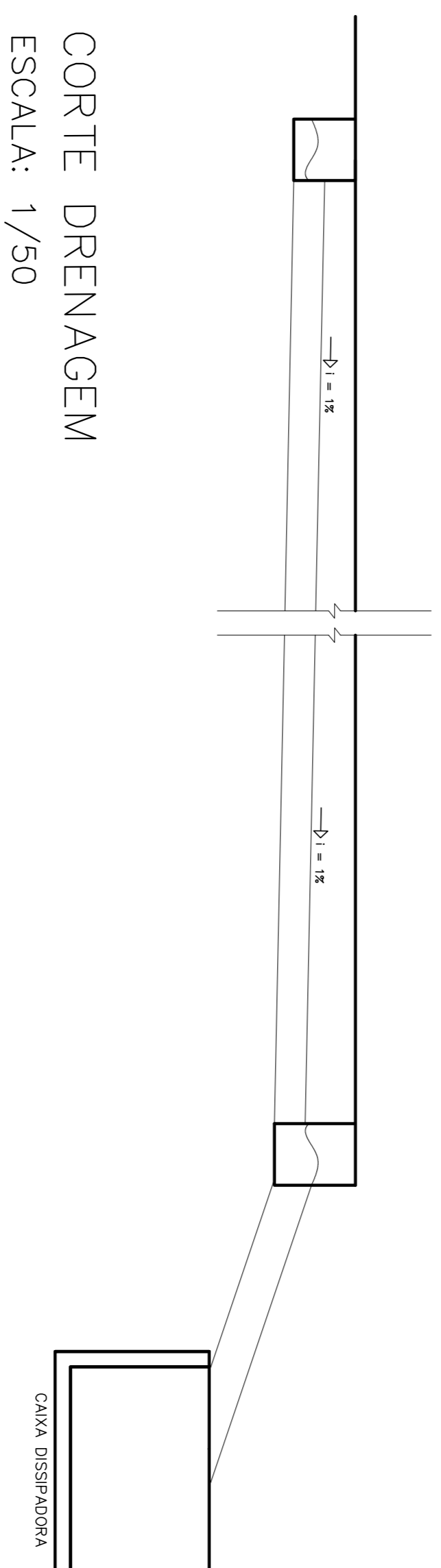


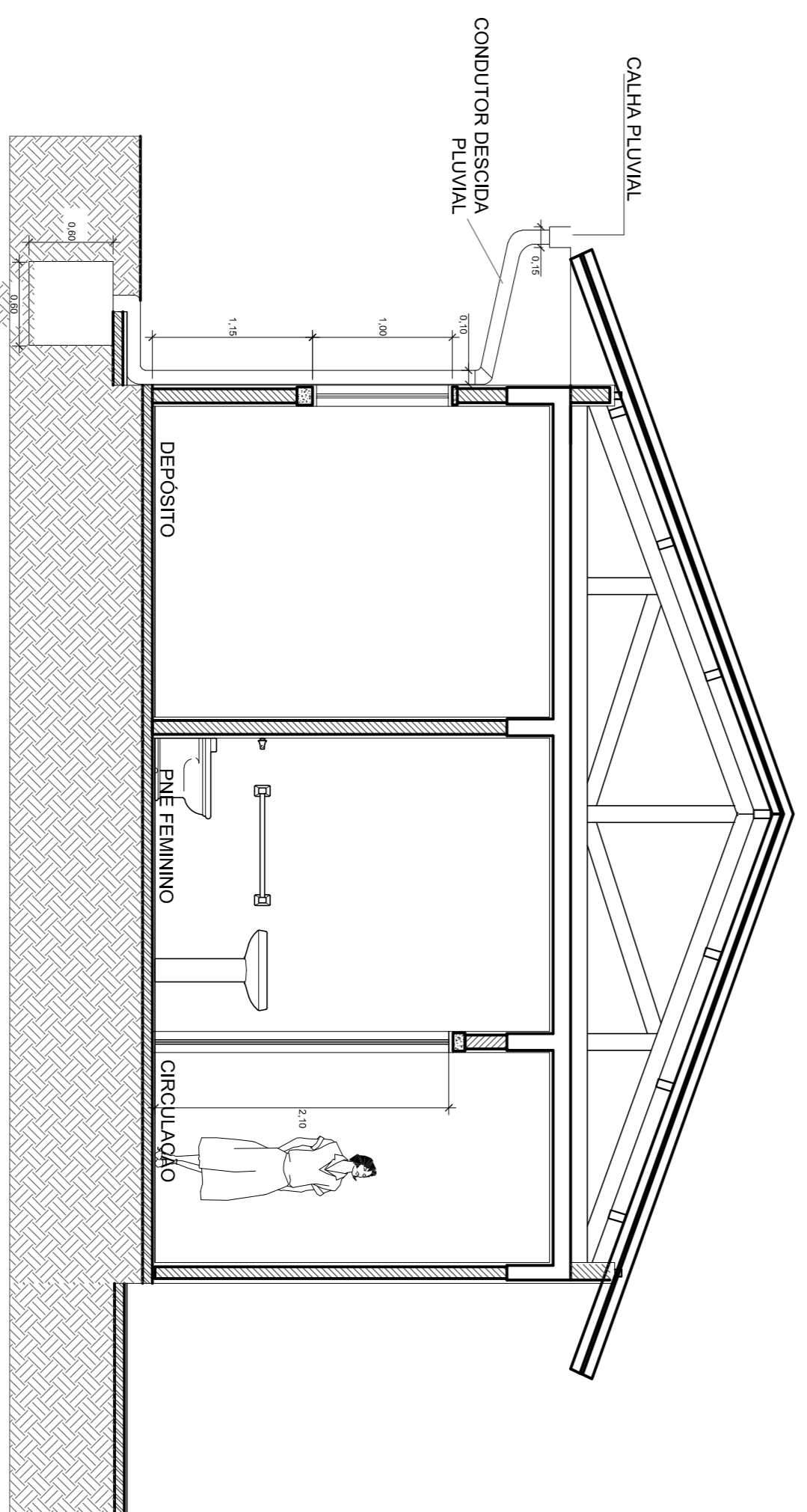
CAIXA DISSIPADORA DE 2.30 X 2.30m



PLANTA DE DRENAGEM
ESC.: 1/50



CORTE DRENAGEM
ESCALA: 1/50



DRENAGEM - CORTE BB
ESC.: 1/40

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	APROVAÇÃO	DATA

ASSUNTO:
DRENAGEM

PROJETO:
CONDOMÍNIO EJA BRUNTES
Estrada da Cacha Tirocos

PROPRIETÁRIO:
INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - IFGR

CLIENTE:
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO SUL

OBRA:
BLOCO BANHEIROS

CONTEÚDO:
DRENAGEM

ARQUIVO:

ESCALA:
INDICADA

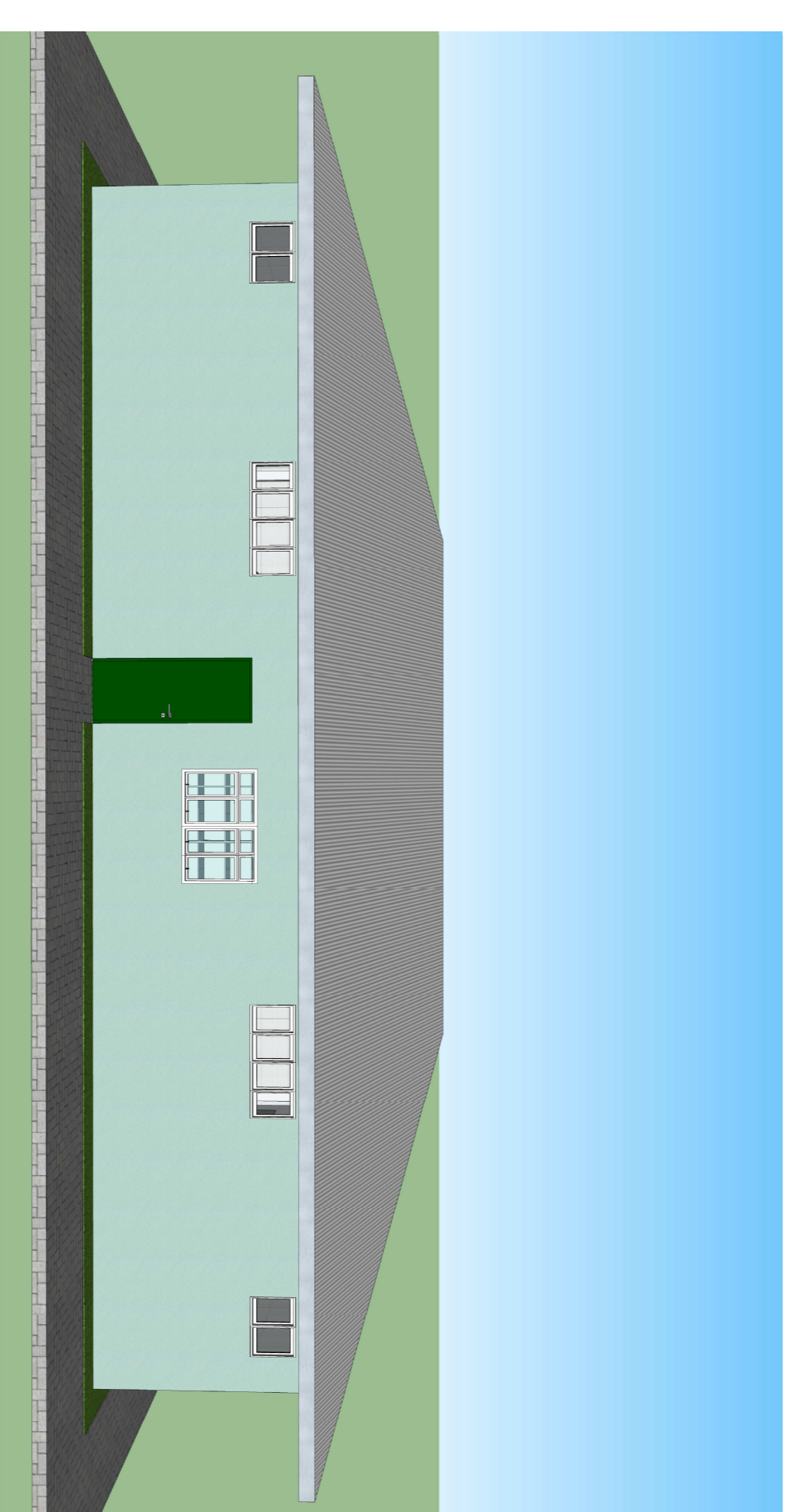
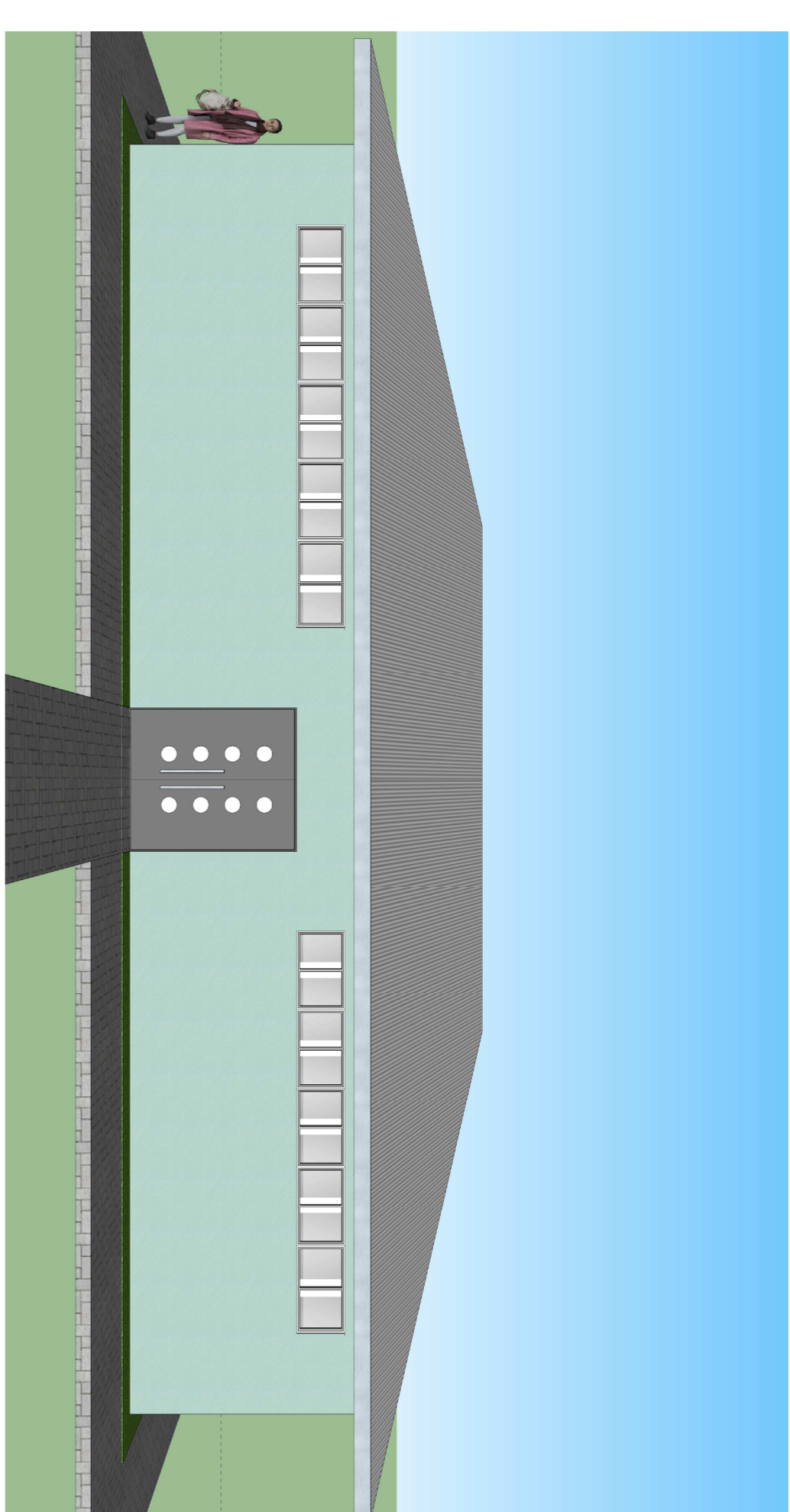
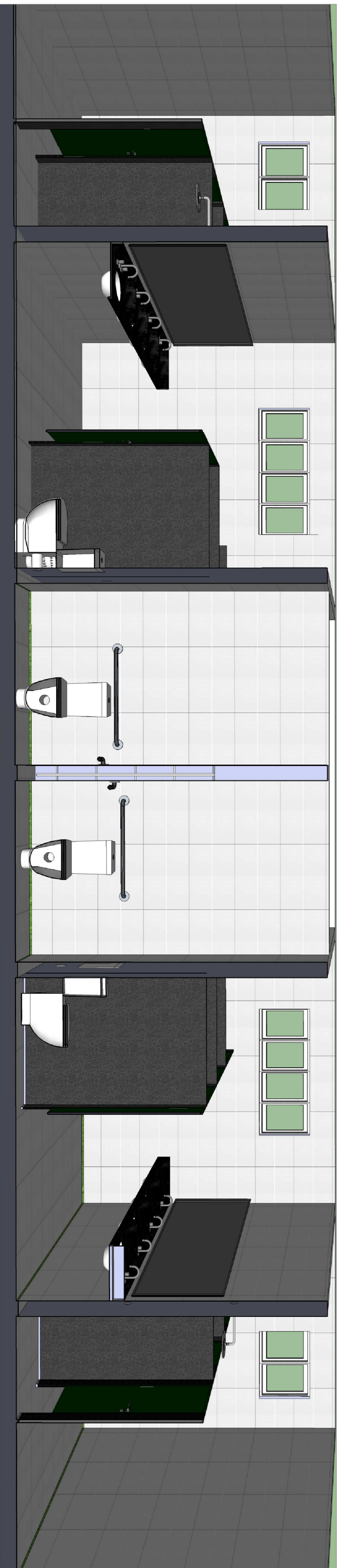
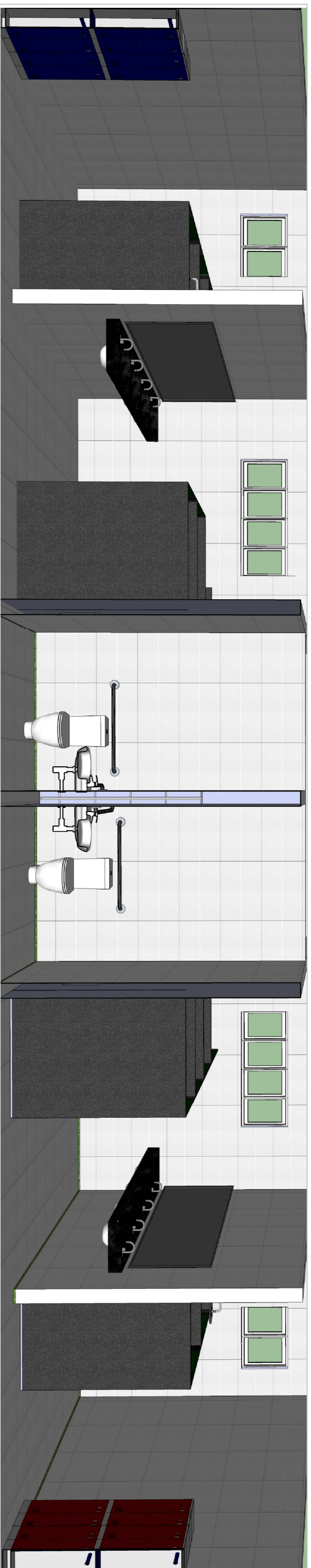
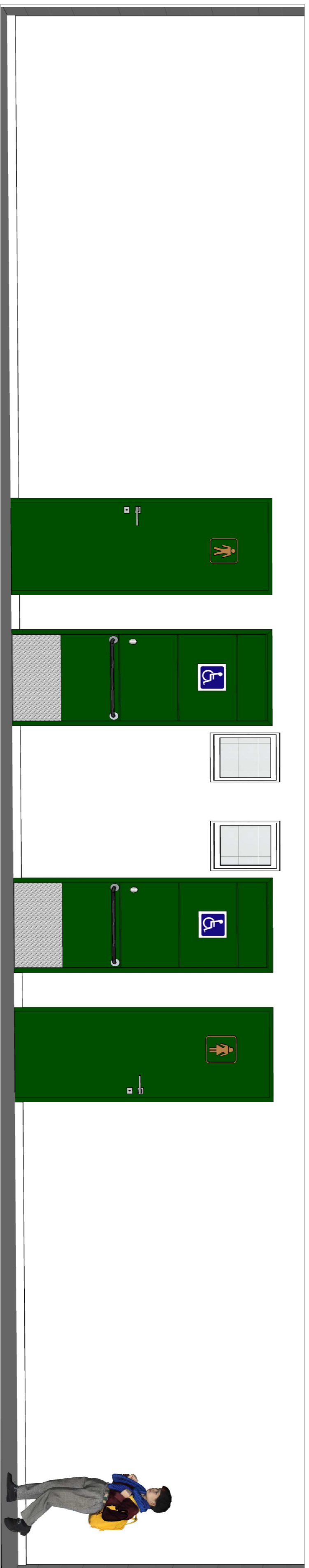
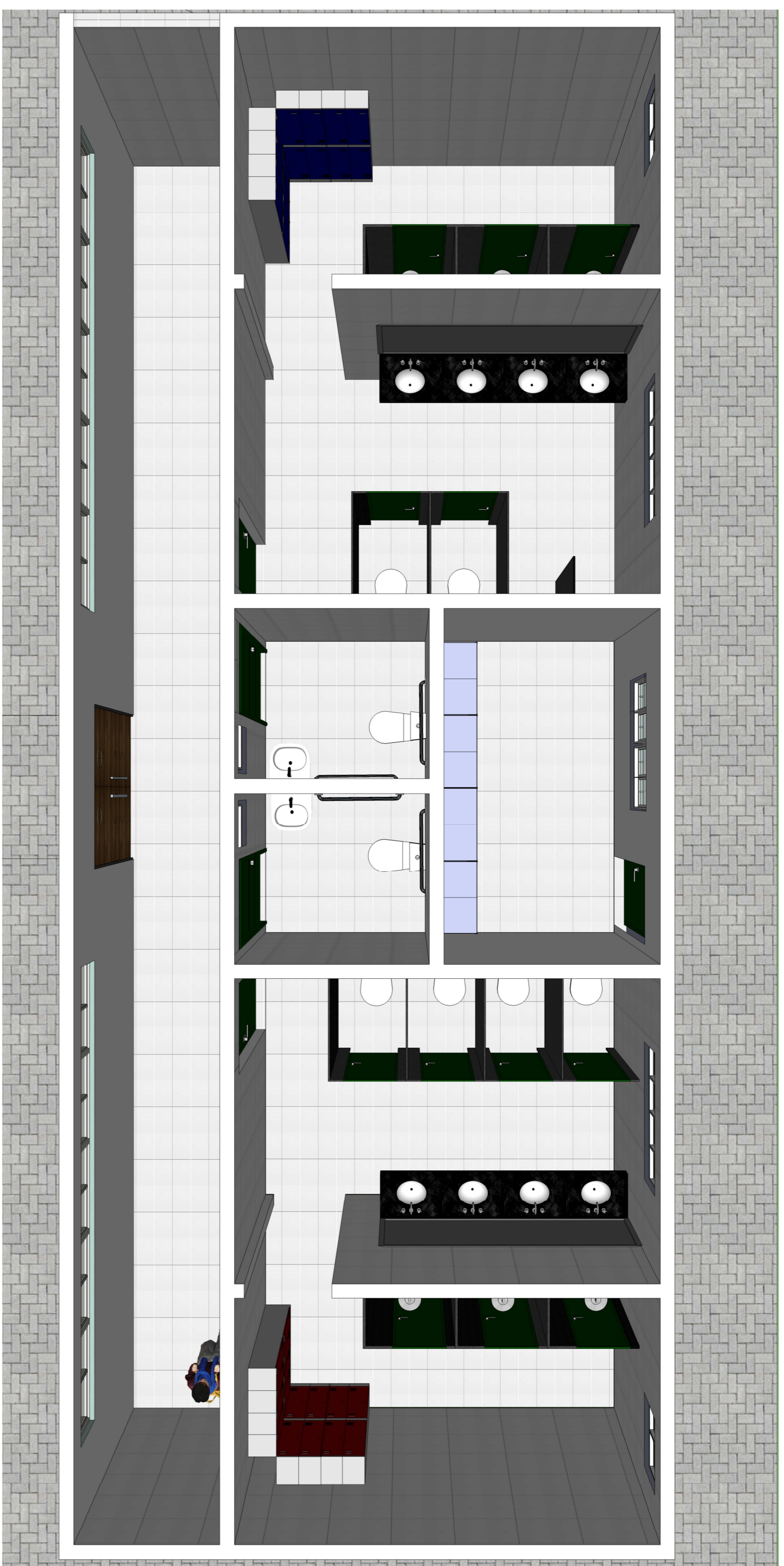
ÁREA CONSTRUIDA:

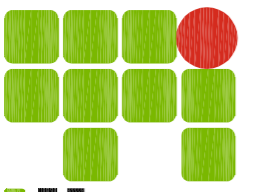
DESENHO:
TAYNE

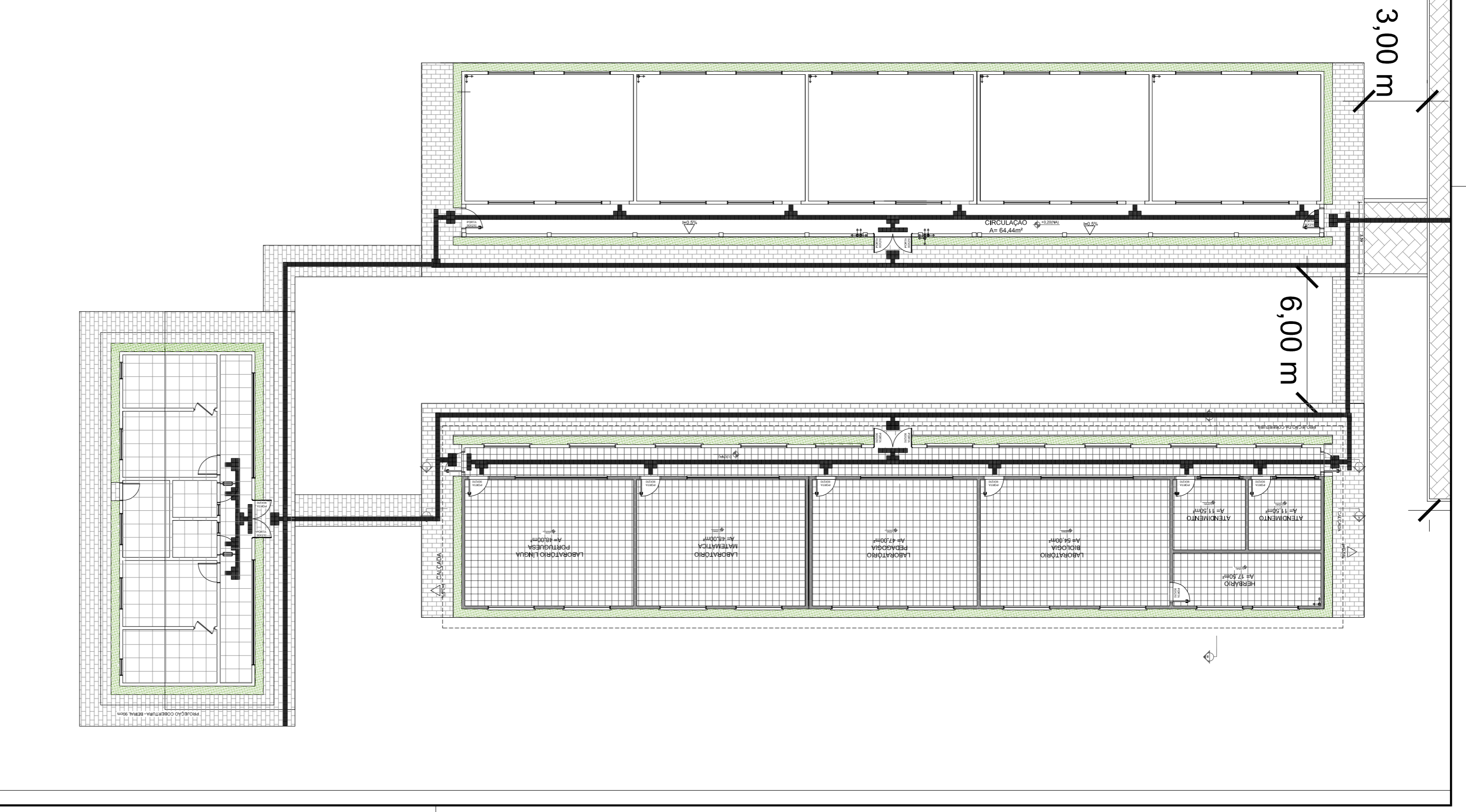
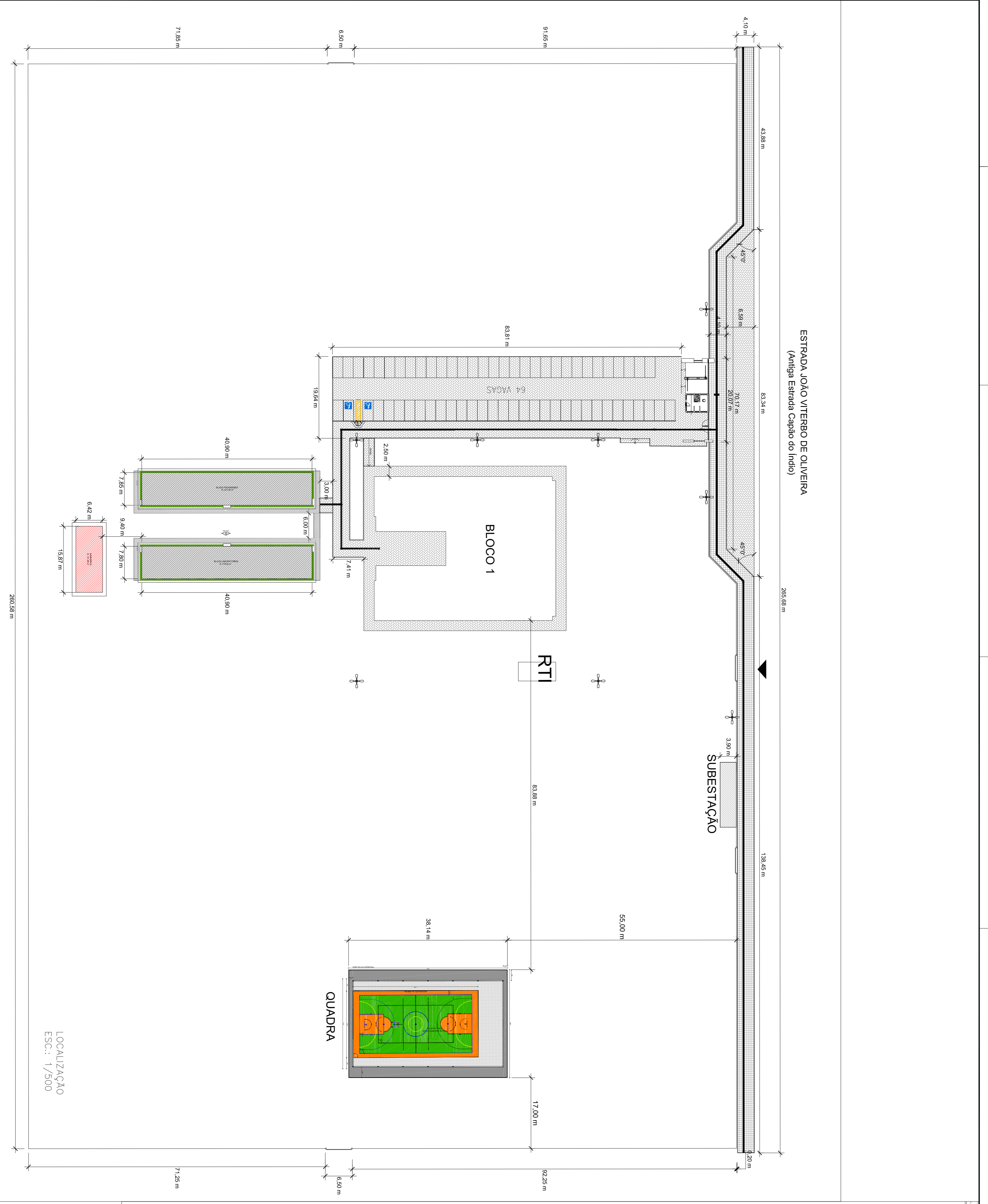
FRANQUIA:

DATA:
MAR/2020

01/01

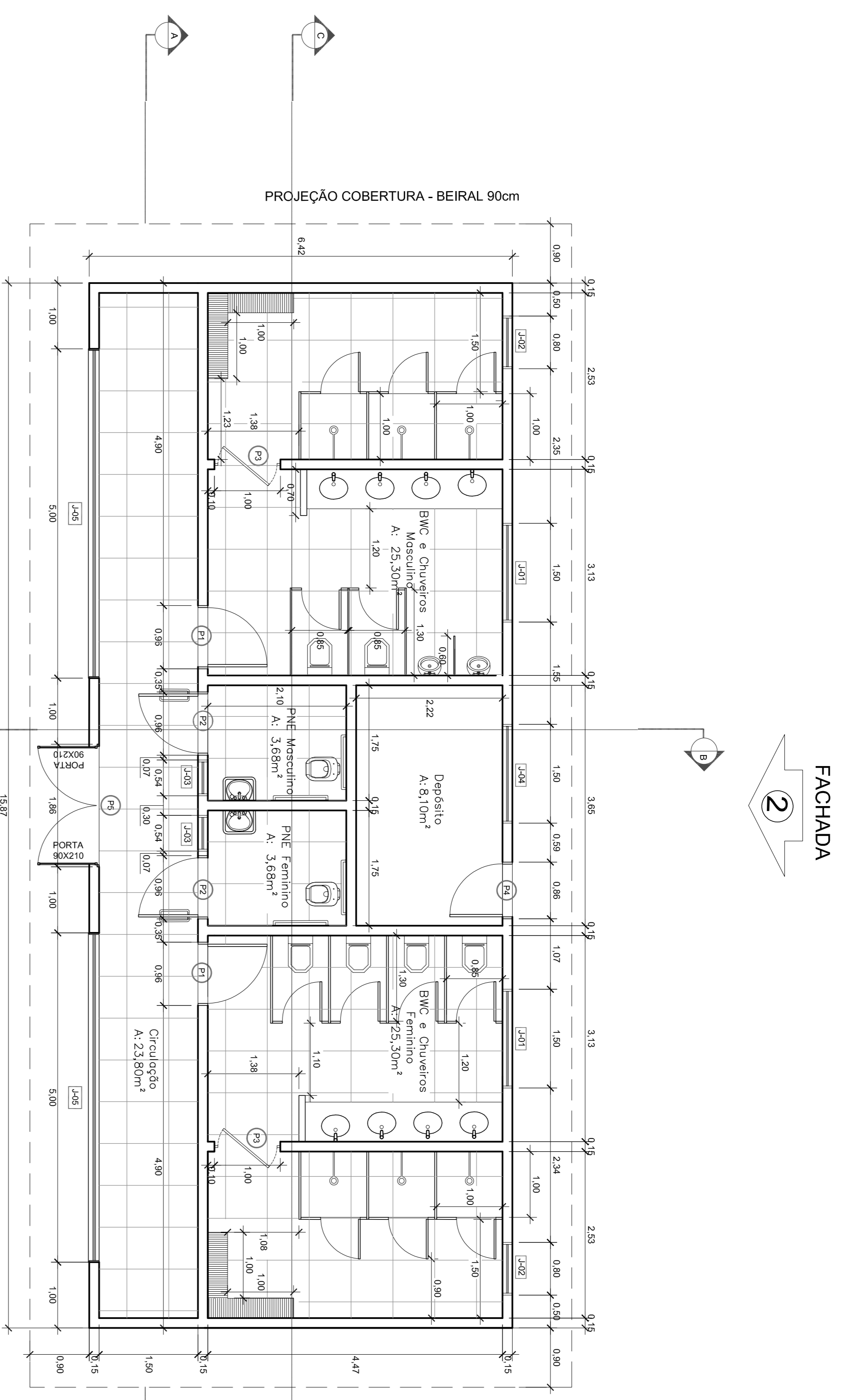


REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	APROVAÇÃO	DATA
 <p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL</p>		<p>CAMPUS VACARIA Estrada Capão do Leão, s/n Distrito Industrial 3 VACARIAS</p>		
<p>PROJETO ARQUITETÔNICO</p>		<p>BLOCO BANHEIROS</p>		
PROJETO:	OBJETO: TORRE O DE CAMARGO	ARQUIVO:	ÁREA CONSTRUIDA:	
EXECUÇÃO:	Desenho em CAD 11x85	ESCALA:	SEM ESCALA	
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - ifrg@ufrgs.edu.br	DESENHO:	TAINÉ	FRANCA:
		DATA:	MAIO/2020	07/07

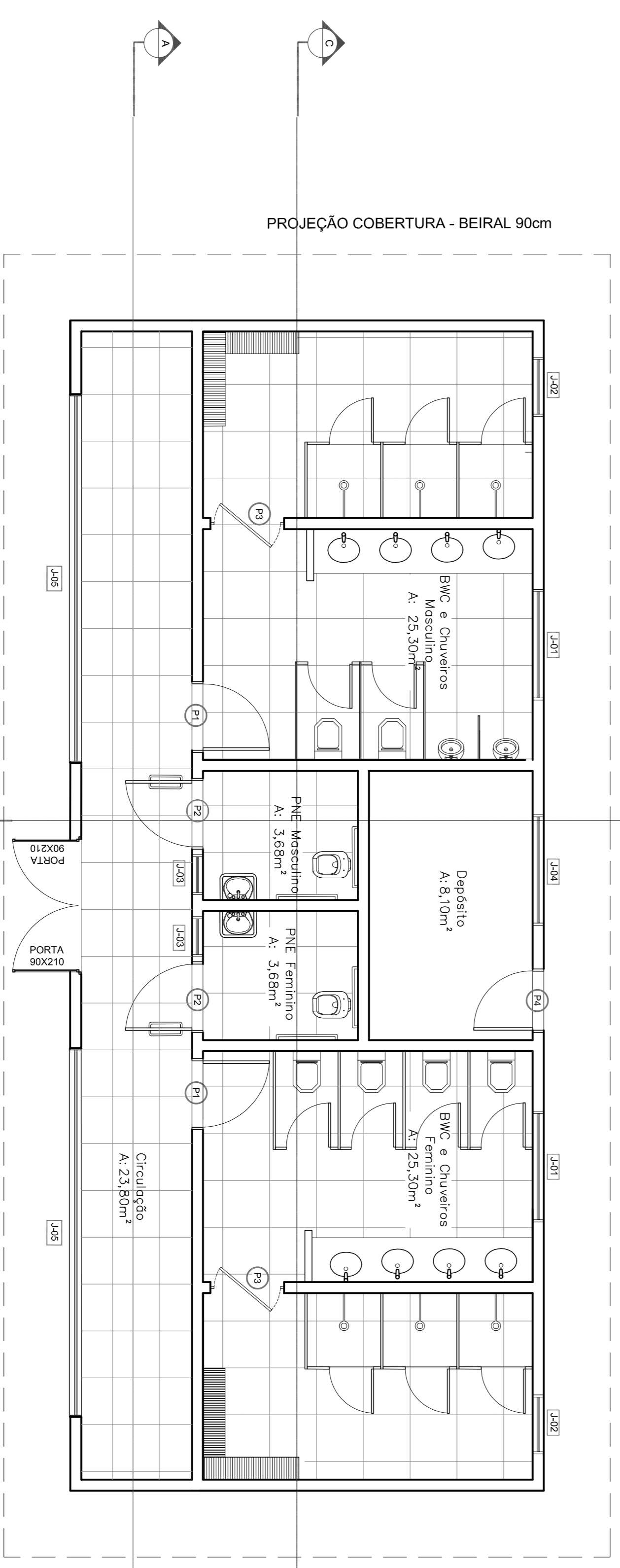


- 1.01
- 1.02
- 1.03
- 1.04
- 1.05
- 1.06
- 1.07
- 1.08
- 1.09
- 1.10
- 1.11
- 1.12
- 1.13
- 1.14
- 1.15
- 1.16
- 1.17
- 1.18
- 1.19
- 1.20
- 1.21
- 1.22
- 1.23
- 1.24
- 1.25
- 1.26
- 1.27
- 1.28
- 1.29
- 1.30
- 1.31
- 1.32
- 1.33
- 1.34
- 1.35
- 1.36
- 1.37
- 1.38
- 1.39
- 1.40
- 1.41
- 1.42
- 1.43
- 1.44
- 1.45
- 1.46
- 1.47
- 1.48
- 1.49
- 1.50
- 1.51
- 1.52
- 1.53
- 1.54
- 1.55
- 1.56
- 1.57
- 1.58
- 1.59
- 1.60
- 1.61
- 1.62
- 1.63
- 1.64
- 1.65
- 1.66
- 1.67
- 1.68
- 1.69
- 1.70
- 1.71

<p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL</p>		<p>CAMPUS VACARIA Estrada Capão do Indio, s/n Distrito Industrial 3 VACARIAS</p>	
PROJETO ARQUITETÔNICO			
PROJETO:	DIETA/TORRE O DE CAMARGO	ARQUIVO:	ÁREA CONSTRUIDA:
EXECUÇÃO:	Empreitada com preço fixo	ESCALA:	INDICADA
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - IFRRGS	DESENHO:	TAVINE
		DATA:	MAIO/2020
			01/07



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50



PLANTA BAIXA – LAYOUT
ESC.: 1/50

FACHADA
1

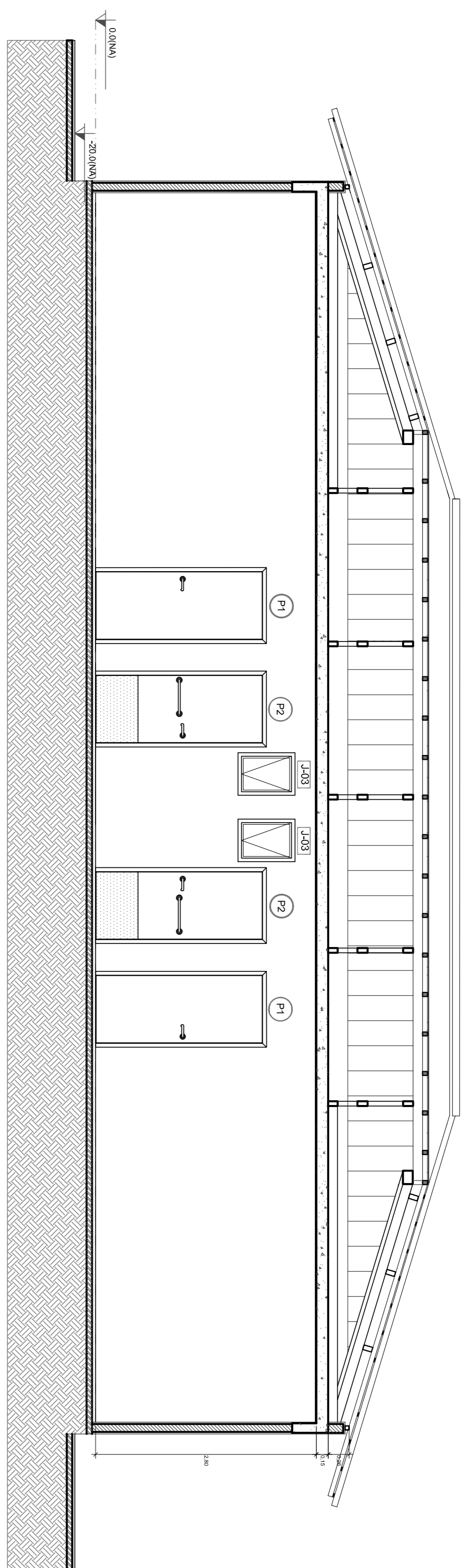
FACHADA
2

FACHADA
2

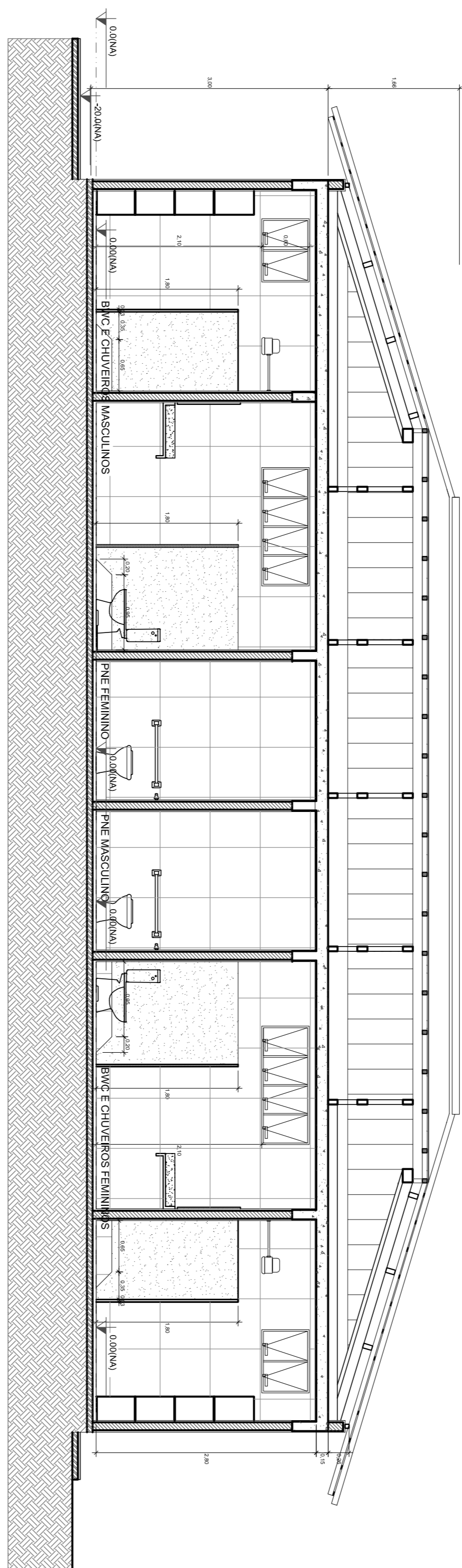
FACHADA
1

LISTA DE ESPECIFICAÇÕES
1. PISO EM CIMENTO
2. REVESTIMENTO EM CERÂMICA
3. PORTAS EM ALUMÍNIO
4. JANELAS EM ALUMÍNIO
5. TUBOS DE PLÁSTICO
6. TUBOS DE FERRO
7. TUBOS DE CIMENTO
8. TUBOS DE COBRE
9. TUBOS DE AÇO
10. TUBOS DE CERMITE
11. TUBOS DE PVC
12. TUBOS DE PEVA
13. TUBOS DE POLIETILENO
14. TUBOS DE POLIPROPILENO
15. TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE
16. TUBOS DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE
17. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE INTERMEDIÁRIA
18. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA
19. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA
20. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
21. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
22. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
23. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
24. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
25. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
26. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
27. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
28. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
29. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
30. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
31. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
32. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
33. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
34. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
35. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
36. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
37. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
38. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
39. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
40. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
41. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
42. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
43. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
44. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
45. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
46. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
47. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
48. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
49. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
50. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
51. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
52. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
53. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
54. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
55. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
56. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
57. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
58. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
59. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
60. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
61. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
62. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
63. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
64. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
65. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
66. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
67. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
68. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
69. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
70. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
71. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
72. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
73. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
74. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
75. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
76. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
77. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
78. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
79. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
80. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
81. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
82. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
83. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
84. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
85. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
86. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
87. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
88. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
89. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
90. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
91. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
92. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
93. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
94. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
95. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
96. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
97. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
98. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA
99. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO ALTA DE ALTA RESISTÊNCIA
100. TUBOS DE POLIETILENO DE DENSIDADE MUITO BAIXA DE ALTA RESISTÊNCIA

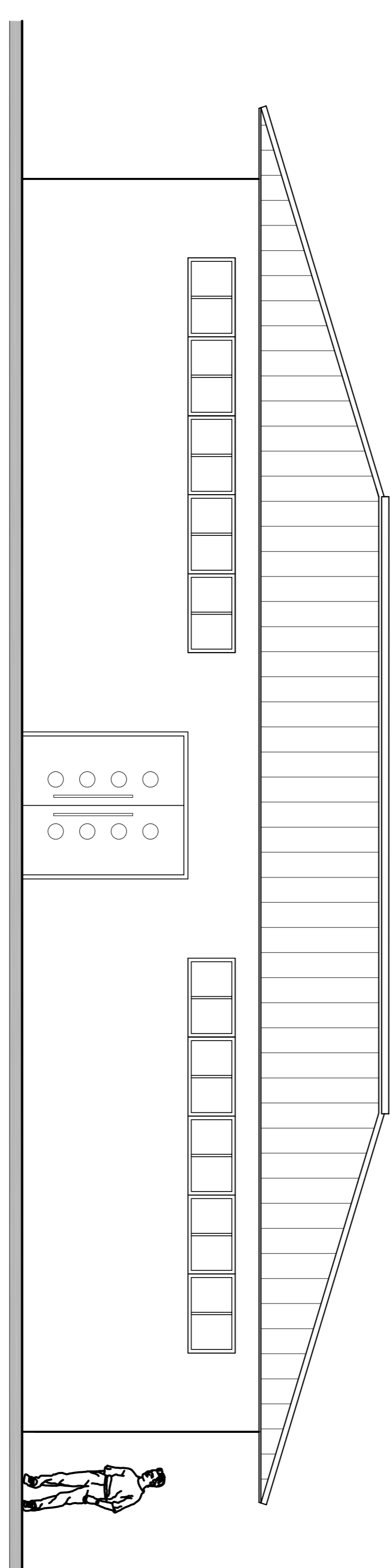
<p>INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL</p>		<p>CAMPUS VACARIA Estrada Capão do Leão, s/n Distrito Industrial 3 VACARIAS</p>	
<p>PROJETO ARQUITETÔNICO</p>		<p>BLOCO BANHEIROS</p>	
PROJETO:	DESENHO: TAYNE	CONTROLE:	FRANCHA:
EXECUÇÃO:	DATA: MAR/2020	ARQUIVO:	02/07
PROPRIETÁRIO:	INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - ifrg@ufrgs.edu.br	ÁREA CONSTRUIDA:	
REVISÃO:	RESPONSÁVEL:	APROVAÇÃO:	DATA:
DESCRIÇÃO:			



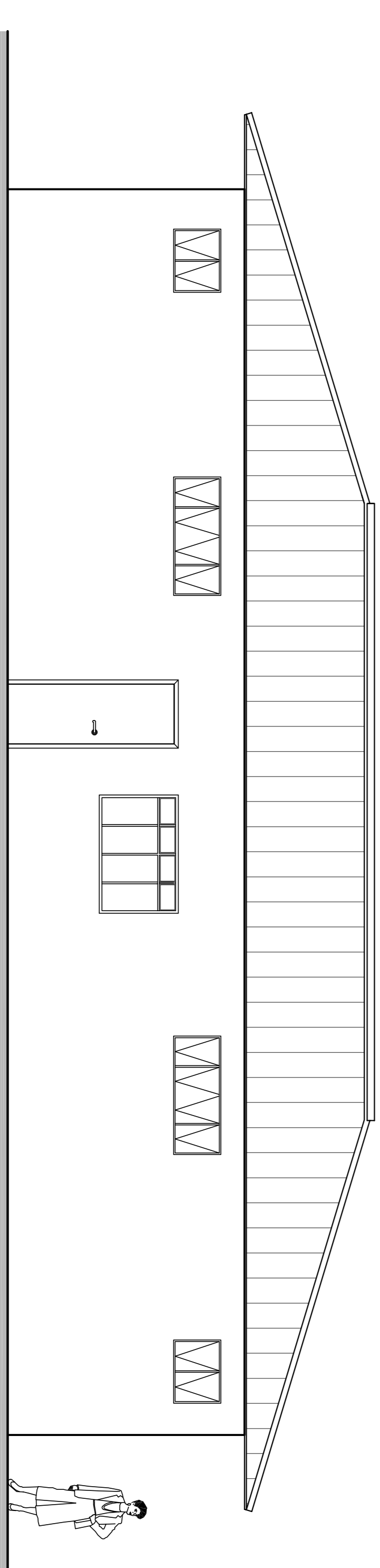
CORTE AA'
ESC.: 1/50



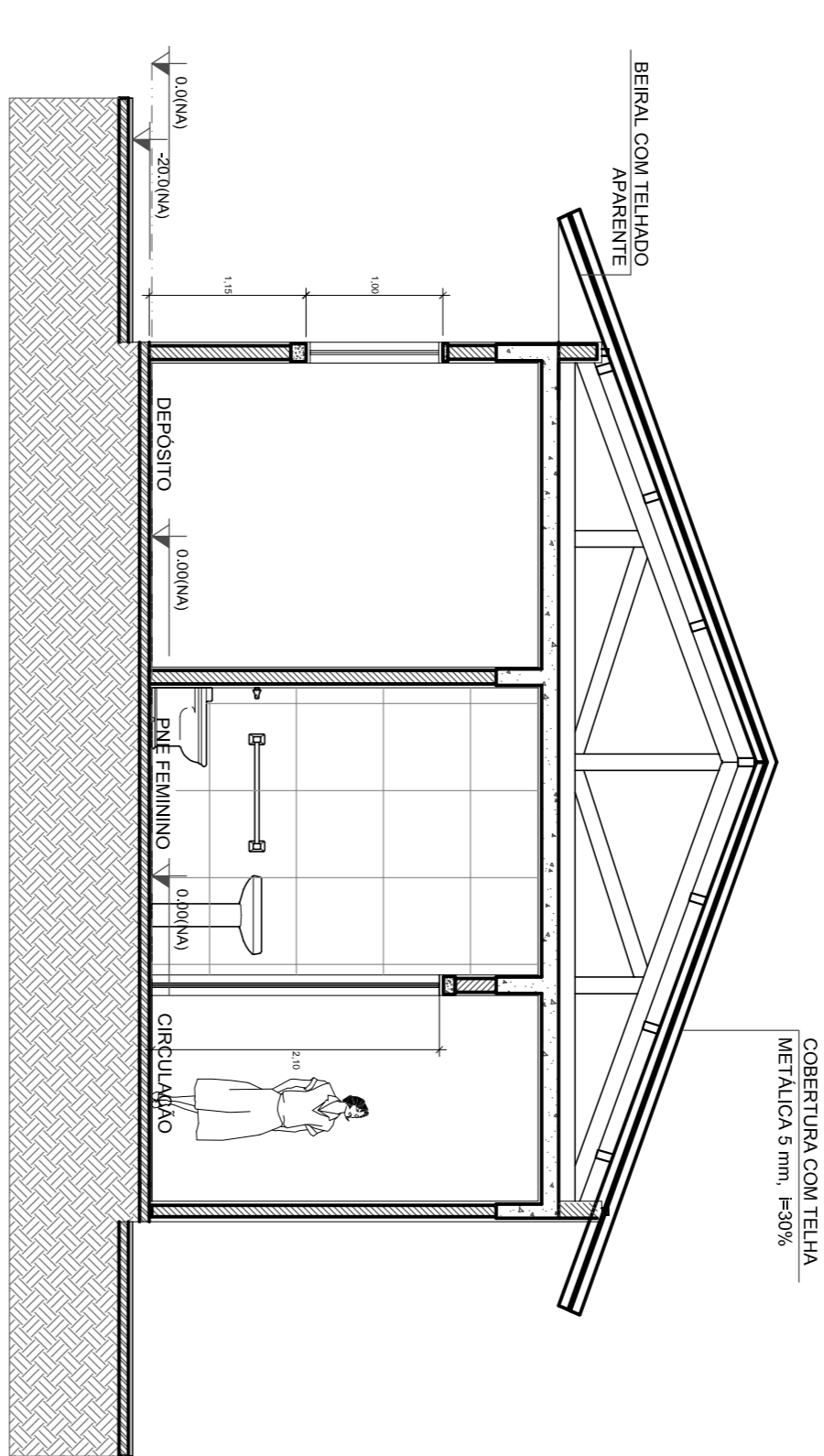
CORTE CC'
ESC.: 1/50



FACHADA 1
ESC.: 1/50



FACHADA 2
ESC.: 1/50



CORTE BB'
ESC.: 1/50

0101 - PLANO DE FUNDAÇÕES
 0102 - FUNDAÇÕES
 0103 - PLANO DE ALVENARIA
 0104 - ALVENARIA
 0105 - PLANO DE MADEIRAS
 0106 - MADEIRAS
 0107 - PLANO DE TAVELAS
 0108 - TAVELAS
 0109 - PLANO DE PORTAS E JANELAS
 0110 - PORTAS E JANELAS
 0111 - PLANO DE PISOS
 0112 - PISOS
 0113 - PLANO DE TETO
 0114 - TETO
 0115 - PLANO DE ESCADAS
 0116 - ESCADAS
 0117 - PLANO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 0118 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 0119 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUA
 0120 - INSTALAÇÕES DE ÁGUA
 0121 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE GÁS
 0122 - INSTALAÇÕES DE GÁS
 0123 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO
 0124 - INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO
 0125 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO
 0126 - INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO
 0127 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO
 0128 - INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO
 0129 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO
 0130 - INSTALAÇÕES DE ILUMINAÇÃO
 0131 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE ACOUSTICAÇÃO
 0132 - INSTALAÇÕES DE ACOUSTICAÇÃO
 0133 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA
 0134 - INSTALAÇÕES DE SEGURANÇA
 0135 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO
 0136 - INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO
 0137 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE MOBILIÁRIO
 0138 - INSTALAÇÕES DE MOBILIÁRIO
 0139 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE EQUIPAMENTOS
 0140 - INSTALAÇÕES DE EQUIPAMENTOS
 0141 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO
 0142 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE ARMAZENAMENTO
 0143 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE TRANSPORTES
 0144 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE TRANSPORTES
 0145 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO
 0146 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO
 0147 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO
 0148 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO
 0149 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE MONITORAMENTO
 0150 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE MONITORAMENTO
 0151 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE MANUTENÇÃO
 0152 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE MANUTENÇÃO
 0153 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE INFORMAÇÃO
 0154 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE INFORMAÇÃO
 0155 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE ATIVOS
 0156 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE ATIVOS
 0157 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE REPUTAÇÃO
 0158 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE REPUTAÇÃO
 0159 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE CONTINUIDADE DE NEGÓCIOS
 0160 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE CONTINUIDADE DE NEGÓCIOS
 0161 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE RESILIÊNCIA
 0162 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE RESILIÊNCIA
 0163 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE SUSTENTABILIDADE
 0164 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE SUSTENTABILIDADE
 0165 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE INOVAÇÃO
 0166 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE INOVAÇÃO
 0167 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE COMPETITIVIDADE
 0168 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE COMPETITIVIDADE
 0169 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE EFICIÊNCIA
 0170 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE EFICIÊNCIA
 0171 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE PRODUTIVIDADE
 0172 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE PRODUTIVIDADE
 0173 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE QUALIDADE
 0174 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE QUALIDADE
 0175 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE SATISFAÇÃO DO CLIENTE
 0176 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE SATISFAÇÃO DO CLIENTE
 0177 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE FIDELIDADE DO CLIENTE
 0178 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE FIDELIDADE DO CLIENTE
 0179 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE REPUTAÇÃO DO CLIENTE
 0180 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE REPUTAÇÃO DO CLIENTE
 0181 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE SUSTENTABILIDADE DO CLIENTE
 0182 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE SUSTENTABILIDADE DO CLIENTE
 0183 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE INOVAÇÃO DO CLIENTE
 0184 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE INOVAÇÃO DO CLIENTE
 0185 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE COMPETITIVIDADE DO CLIENTE
 0186 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE COMPETITIVIDADE DO CLIENTE
 0187 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE EFICIÊNCIA DO CLIENTE
 0188 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE EFICIÊNCIA DO CLIENTE
 0189 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE PRODUTIVIDADE DO CLIENTE
 0190 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE PRODUTIVIDADE DO CLIENTE
 0191 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE QUALIDADE DO CLIENTE
 0192 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE QUALIDADE DO CLIENTE
 0193 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE SATISFAÇÃO DO CLIENTE
 0194 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE SATISFAÇÃO DO CLIENTE
 0195 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE FIDELIDADE DO CLIENTE
 0196 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE FIDELIDADE DO CLIENTE
 0197 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE REPUTAÇÃO DO CLIENTE
 0198 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE REPUTAÇÃO DO CLIENTE
 0199 - PLANO DE INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE SUSTENTABILIDADE DO CLIENTE
 0200 - INSTALAÇÕES DE SISTEMAS DE SEGURANÇA DE SUSTENTABILIDADE DO CLIENTE

REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	APROVAÇÃO	DATA

ASSUNTO:
PROJETO ARQUITETÔNICO

PROJETO: OBRA: TORRE O DE CAMARGO
EDIFÍCIO DA CENSA 110003
RUA BRANCO DO SUL

EXECUÇÃO:

PROJETADO: INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - ifrg@ufrgs.edu.br

CAMPUS VACARIA
Estrada Capão do Leão, s/n
Distrito Industrial 3
VACARIAS

OBRA:
BLOCO BANHEIROS

CONTEÚDO:
CORTES E FACHADAS

ARQUIVO:

ESCALA:
INDICADA

ÁREA CONSTRUIDA:

DESENHO: TAYNE

DATA: Maio/2020

FRANQUIA:
03/07