

CDHU		
ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA	SUP. PROJETOS	
ARQ. ANA MARIA ANTUNES COELHO	GERENTE	
ARQ. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE	LIDER	
ARQ. ALBERTO BIANQUI	GESTOR	RFT S110439392100
APOIO CDHU		
JHE		
ENG. LUIZ ROBERTO GUIMARÊS	COORDENADOR	ART 28027230210176583
JHE + SANDRETEC		
ENG. MARY HASHIGUCHI	DESENVOLVIMENTO	ART 28027230210002562
LEGENDA / NOTAS		

SIMBOLOGIA

ESG TUBULAÇÃO DE ESGOTO
VNT TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

CG CAIXA DE GORDURA
CIE CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO
BS BACIA SIFONADA
LV LAVATÓRIO
PI PIA
TQ TANQUE
MC MICTÓRIO
RS RALO SIFONADO
BB BEBEDOURO

E XN PRUMADA DE ESGOTO
V XN PRUMADA DE VENTILAÇÃO
X- INDICA BLOCO
N- INDICA O NÚMERO DA PRUMADA

NOTA:
CAIMENTOS MÍNIMOS:
ESGOTO: ATÉ Ø75mm - 2%
ACIMA DE Ø75mm - 1%

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista,170 - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO
SDE_074-ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO / MUNICÍPIO
R. Tamandaré,520-Campos Elíseos-Ribeirão Preto

DISCIPLINA
HIDRÁULICA

ÁREA
HID

FOLHA
303/306

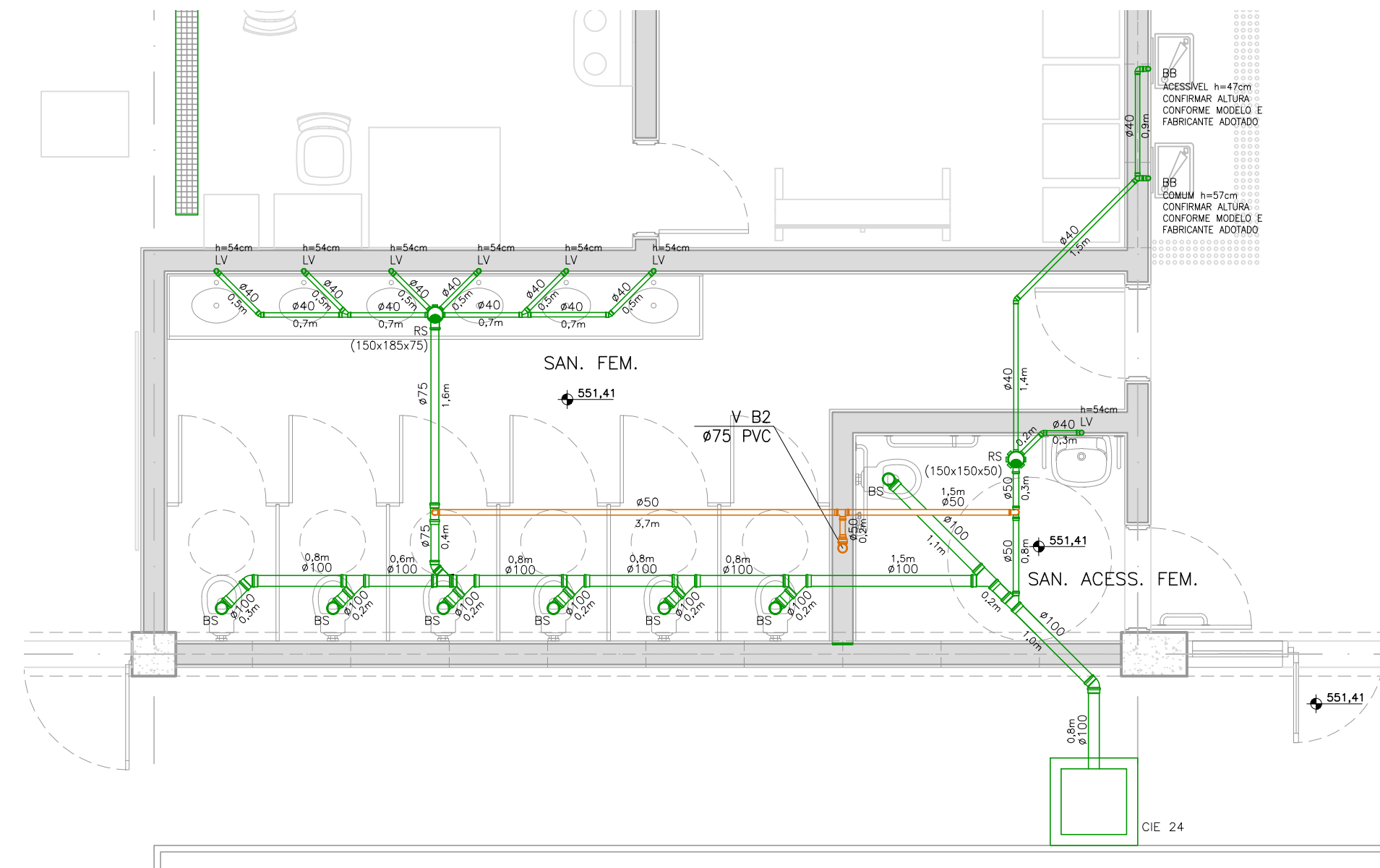
BLOCO LABORATÓRIOS
AMPLIAÇÕES DE ESGOTO

ESCALA GRÁFICA
ESCALA NOMINAL
1:50
DATA
OUT/2021

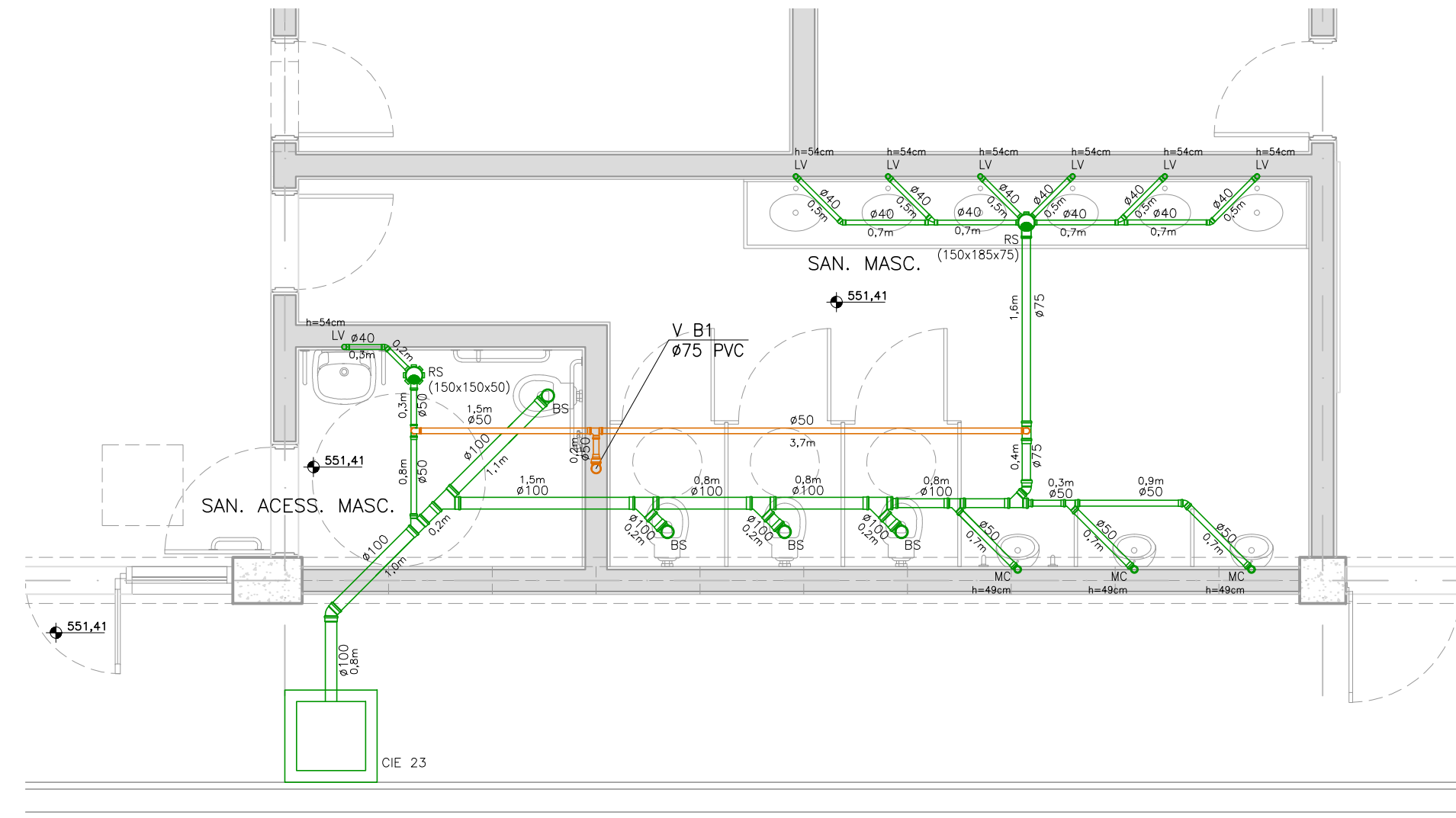
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

CODIGO CDHU
EMPENHAMENTO

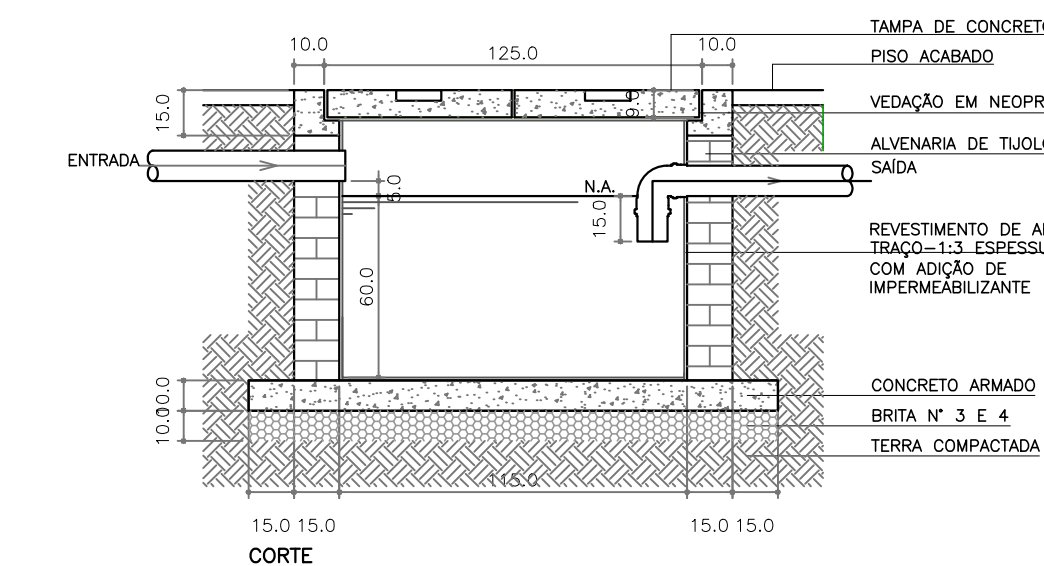
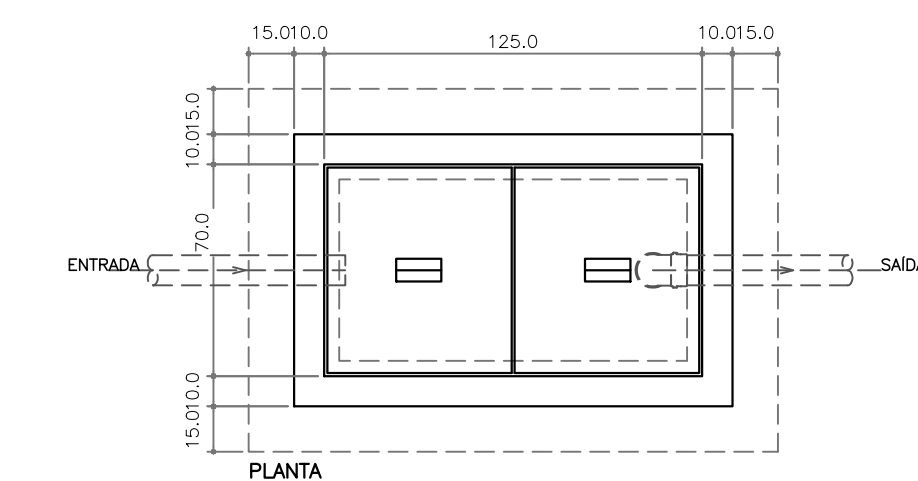
Projeto	Região	Município	Verbo	Etapas do Projeto
0	0	0	6	5
0	6	1	3	0
P	E			



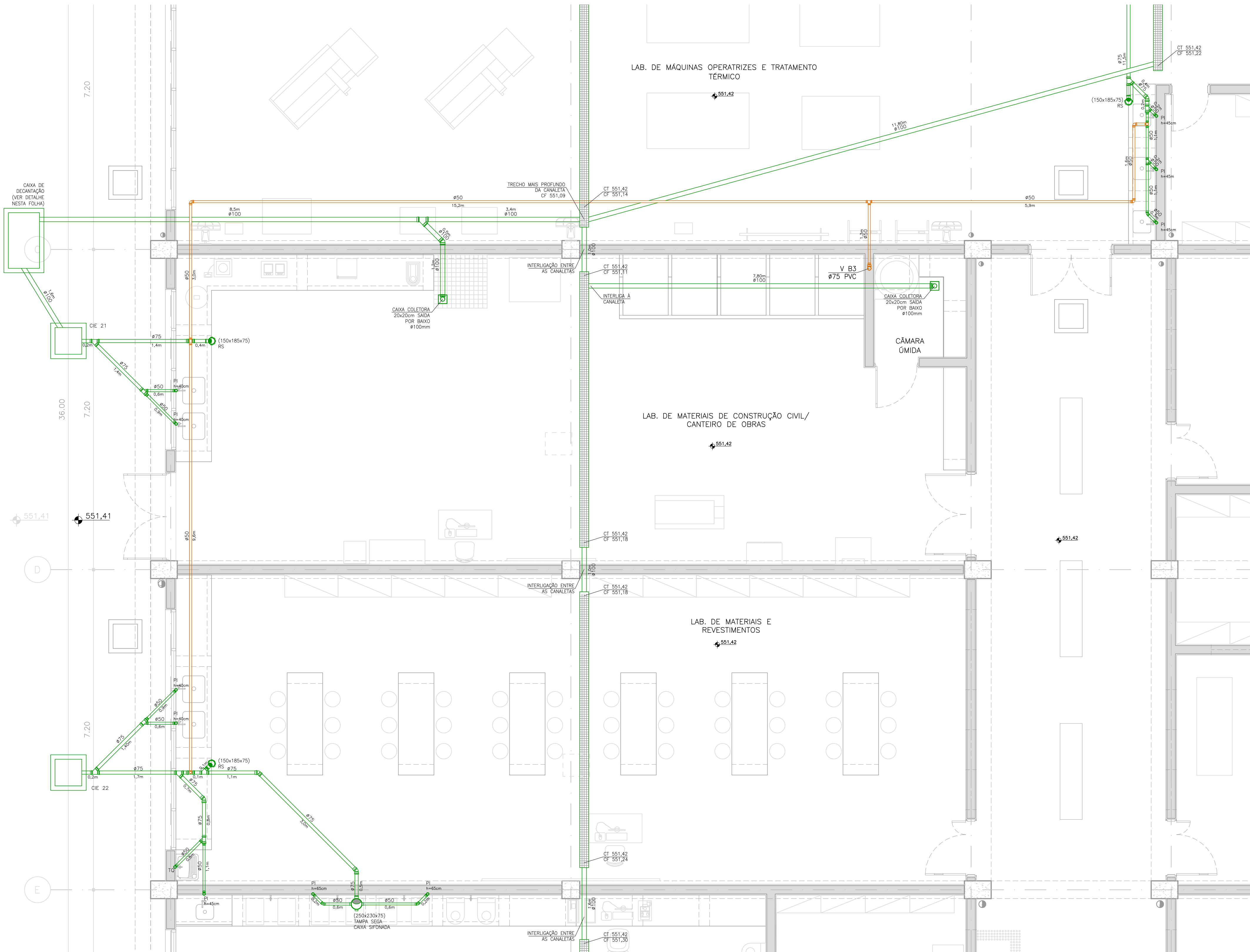
**SANITÁRIO FEMININO
BLOCO LABORATÓRIOS
PAVIMENTO TÉRREO**
ESCALA 1:50



**SANITÁRIO MASCULINO
BLOCO LABORATÓRIOS
PAVIMENTO TÉRREO**
ESCALA 1:50



**DETALHE
CAIXA DE DECANTAÇÃO**
ESCALA 1:25



**LAB. MÁQ. OPERATRIZES E TRATAMENTO TÉRMICO/ LAB. MATERIAIS DE
CONSTRUÇÃO CIVIL E OBRAS / LAB. MATERIAIS E REVESTIMENTOS
BLOCO LABORATÓRIOS
PAVIMENTO TÉRREO**
ESCALA 1:50

COR IMPRES.PENA
01 BLACK 0,1
02 BLACK 0,2
03 BLACK 0,3
04 BLACK 0,4
05 BLACK 0,5
06 BLACK 0,6
07 BLACK 0,25
08 BLACK 0,25
09 BLACK 0,25
10 BLACK 0,25
11 BLACK 0,25
12 BLACK 0,25
13 BLACK 0,25
14 BLACK 0,25
15 BLACK 0,25
16 BLACK 0,25
17 BLACK 0,25
18 BLACK 0,25
19 BLACK 0,25
20 BLACK 0,25
21 BLACK 0,25
22 BLACK 0,25
23 BLACK 0,25
24 BLACK 0,25
25 BLACK 0,25
26 BLACK 0,25
27 BLACK 0,25
28 BLACK 0,25
29 BLACK 0,25
30 BLACK 0,25
31 BLACK 0,25
32 BLACK 0,25
33 BLACK 0,25
34 BLACK 0,25
35 BLACK 0,25
36 BLACK 0,25
37 BLACK 0,25
38 BLACK 0,25
39 BLACK 0,25
40 BLACK 0,25
41 BLACK 0,25
42 BLACK 0,25
43 BLACK 0,25
44 BLACK 0,25
45 BLACK 0,25
46 BLACK 0,25
47 BLACK 0,25
48 BLACK 0,25
49 BLACK 0,25
50 BLACK 0,25
51 BLACK 0,25
52 BLACK 0,25
53 BLACK 0,25
54 BLACK 0,25
55 BLACK 0,25
56 BLACK 0,25
57 BLACK 0,25
58 BLACK 0,25
59 BLACK 0,25
60 BLACK 0,25
61 BLACK 0,25
62 BLACK 0,25
63 BLACK 0,25
64 BLACK 0,25
65 BLACK 0,25
66 BLACK 0,25
67 BLACK 0,25
68 BLACK 0,25
69 BLACK 0,25
70 BLACK 0,25
71 BLACK 0,25
72 BLACK 0,25
73 BLACK 0,25
74 BLACK 0,25
75 BLACK 0,25
76 BLACK 0,25
77 BLACK 0,25
78 BLACK 0,25
79 BLACK 0,25
80 BLACK 0,25
81 BLACK 0,25
82 BLACK 0,25
83 BLACK 0,25
84 BLACK 0,25
85 BLACK 0,25
86 BLACK 0,25
87 BLACK 0,25
88 BLACK 0,25
89 BLACK 0,25
90 BLACK 0,25
91 BLACK 0,25
92 BLACK 0,25
93 BLACK 0,25
94 BLACK 0,25
95 BLACK 0,25
96 BLACK 0,25
97 BLACK 0,25
98 BLACK 0,25
99 BLACK 0,25
100 BLACK 0,25

101 252 0,1
102 252 0,2
103 252 0,3
104 252 0,4
105 252 0,5
106 252 0,6
107 252 0,7
108 252 0,8
109 252 0,9
110 252 1,0
111 252 1,1
112 252 1,2
113 252 1,3
114 252 1,4
115 252 1,5
116 252 1,6
117 252 1,7
118 252 1,8
119 252 1,9
120 252 2,0
121 252 2,1
122 252 2,2
123 252 2,3
124 252 2,4
125 252 2,5
126 252 2,6
127 252 2,7
128 252 2,8
129 252 2,9
130 252 3,0
131 252 3,1
132 252 3,2
133 252 3,3
134 252 3,4
135 252 3,5
136 252 3,6
137 252 3,7
138 252 3,8
139 252 3,9
140 252 4,0
141 252 4,1
142 252 4,2
143 252 4,3
144 252 4,4
145 252 4,5
146 252 4,6
147 252 4,7
148 252 4,8
149 252 4,9
150 252 5,0
151 252 5,1
152 252 5,2
153 252 5,3
154 252 5,4
155 252 5,5
156 252 5,6
157 252 5,7
158 252 5,8
159 252 5,9
160 252 6,0
161 252 6,1
162 252 6,2
163 252 6,3
164 252 6,4
165 252 6,5
166 252 6,6
167 252 6,7
168 252 6,8
169 252 6,9
170 252 7,0
171 252 7,1
172 252 7,2
173 252 7,3
174 252 7,4
175 252 7,5
176 252 7,6
177 252 7,7
178 252 7,8
179 252 7,9
180 252 8,0
181 252 8,1
182 252 8,2
183 252 8,3
184 252 8,4
185 252 8,5
186 252 8,6
187 252 8,7
188 252 8,8
189 252 8,9
190 252 9,0
191 252 9,1
192 252 9,2
193 252 9,3
194 252 9,4
195 252 9,5
196 252 9,6
197 252 9,7
198 252 9,8
199 252 9,9
200 252 10,0