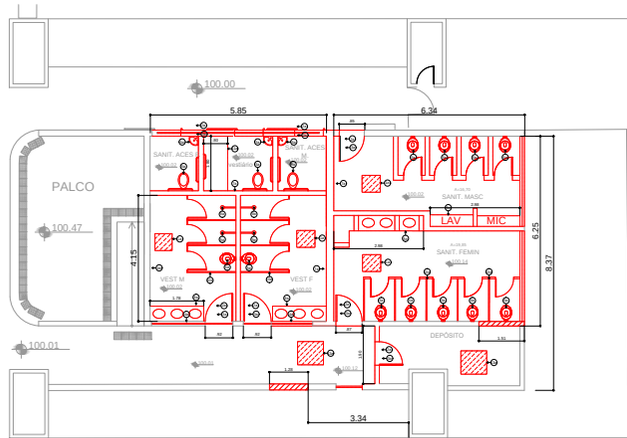


PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



**DEMOLIÇÃO/RETRADA**

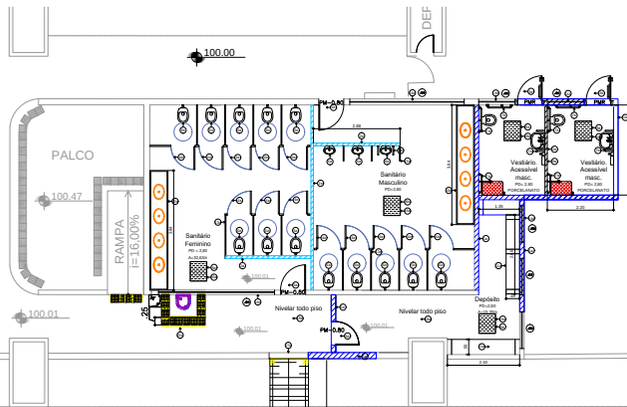
- 1a. Demolição de todos os painéis de madeira.
- 2a. Retalho de contraponteamento em piso cerâmico.
- 3a. Retalho de grade de alumínio.
- 4a. Demolição de alvenaria.
- 5a. Retalho de laje de concreto.
- 6a. Retalho de parede e revestimento cerâmico.
- 7a. Demolição de parede de alvenaria.
- 8a. Retalho de revestimento de gesso com colar de fibra.
- 9a. Retalho de alvenaria.
- 10a. Demolição de divisórias de gesso.
- 11a. Retalho de revestimento de gesso.
- 12a. Retalho de Prateleira de gesso.
- 13a. Demolição de painéis cerâmicos - revest.

Nota: Sempre que possível, utilizar materiais recicláveis.

TABELA DE ESQUADRIAS					
JANELAS	LARGURA (CM)	ALTURA (CM)	MATERIAL	COR	
001	1,20	1,80	CHALUÇO EM ALUMÍNIO - BASCULANTE	NATURAL	
002	1,80	1,80	CHALUÇO EM ALUMÍNIO - BASCULANTE	NATURAL	

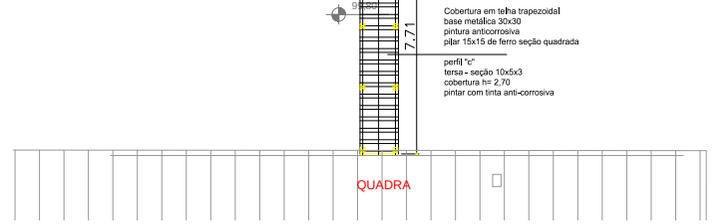
PORTAS	LARGURA (CM)	ALTURA (CM)	MATERIAL	COR	
PM-01	0,80	2,10	MADEIRA	A DEFINIR PELO CONTRATANTE	
PM-02	0,80	2,10	MADEIRA	A DEFINIR PELO CONTRATANTE	
PM-03	0,80	2,10	MADEIRA	A DEFINIR PELO CONTRATANTE	



**DEMOLIÇÃO/RETRADA**

- 1a. Demolição de alvenaria.
- 2a. Construção de grade em alvenaria.
- 3a. Instalação de grade de madeira maciça.
- 4a. Instalação de grade de madeira com colado em gesso com colado em madeira em madeira e alvenaria.
- 5a. Instalação de grade cerâmica revestimento em alvenaria.
- 6a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 7a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 8a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 9a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 10a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 11a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 12a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 13a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 14a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 15a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 16a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 17a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 18a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 19a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.
- 20a. Instalação de grade de alvenaria com colado em madeira.

Nota: Sempre que possível, utilizar materiais recicláveis.



Logos of UFE, CPS, and other institutions.

CAMPUS CEETEPS EM GUARULHAS | 162 - R. TEÓFILO SANTIAGO DIAS  
 Rua São Carlos, 162 - 162 - JARDIM SÃO CARLOS - GUARULHAS/SP

ARQUITETURA | 1/50 | ARQ-003013

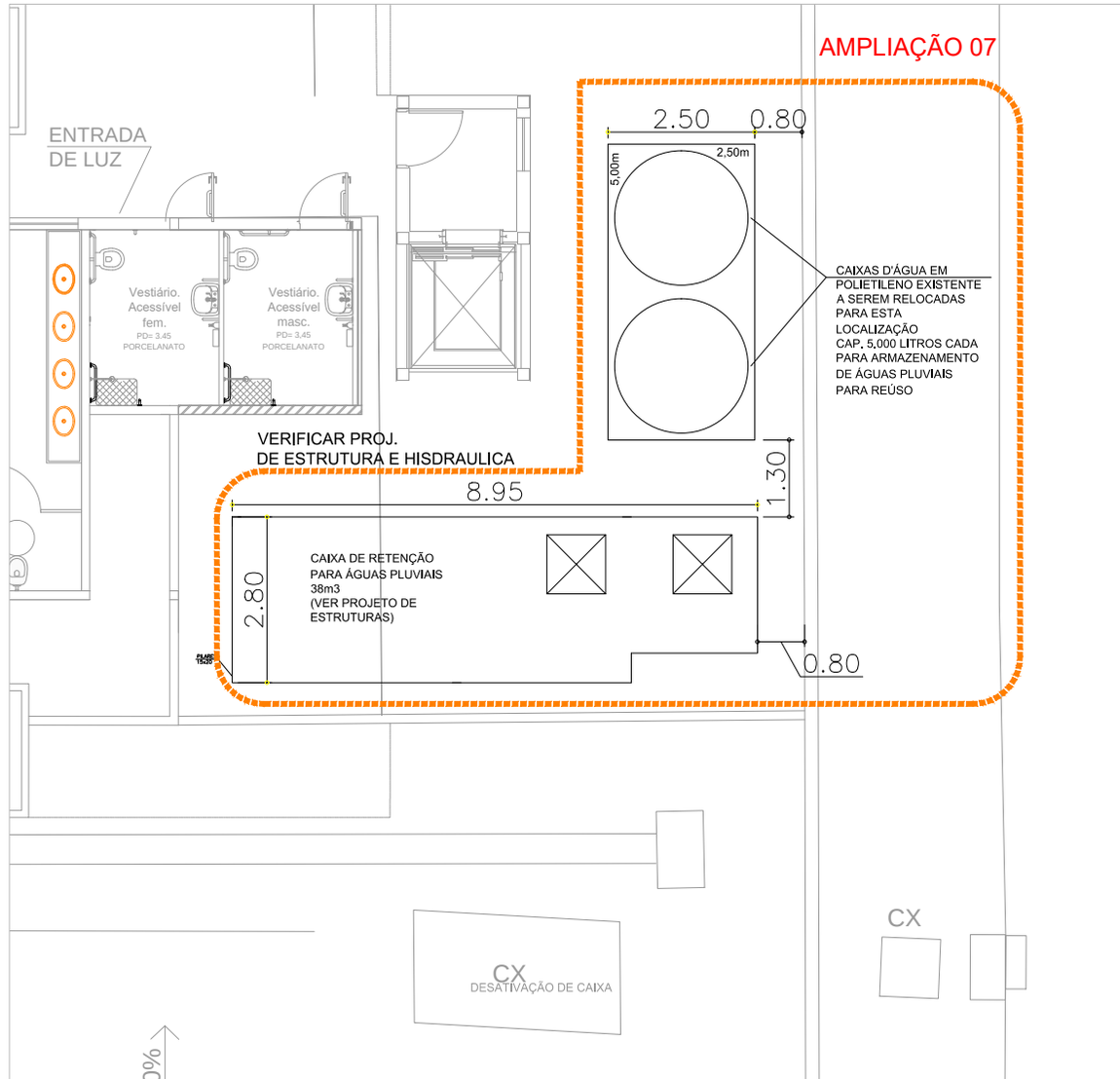
PROJETO BÁSICO

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



PROJETO	EMISSÃO INICIAL	NOV. 2021	RISP
REVISÃO	REVISÃO	DATA	ESCALA

USUÁRIO	CAMPUS CEETEPS EM GUARUJÁ	PROJETO	152 - ETEC ALBERTO SANTOS DUMONT
LOCAL / MUNICÍPIO	RUA DR. CARLOS NEHRING, N° 165 - JARDIM HELENA MARIA - GUARULJÁ/SP		
ÁREA TÉCNICA	ARQUITETURA	ESCALA	1/50
TÍTULO	ARQ-009/013		

**PROJETO BÁSICO**  
 RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE REUSO  
 PLANTA BAIXA  
 CONSTRUÇÃO

DESIGNADO	PROJETO	COORDENADO
ARQ. KAMILA	ARQ. KAMILA	UIE
OBSERVAÇÃO	DATA	REVISÃO
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	MAIO 2022	R0

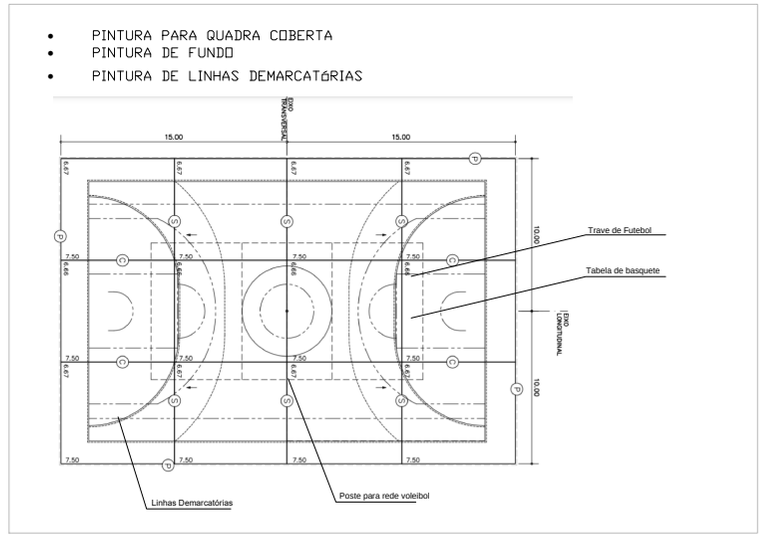
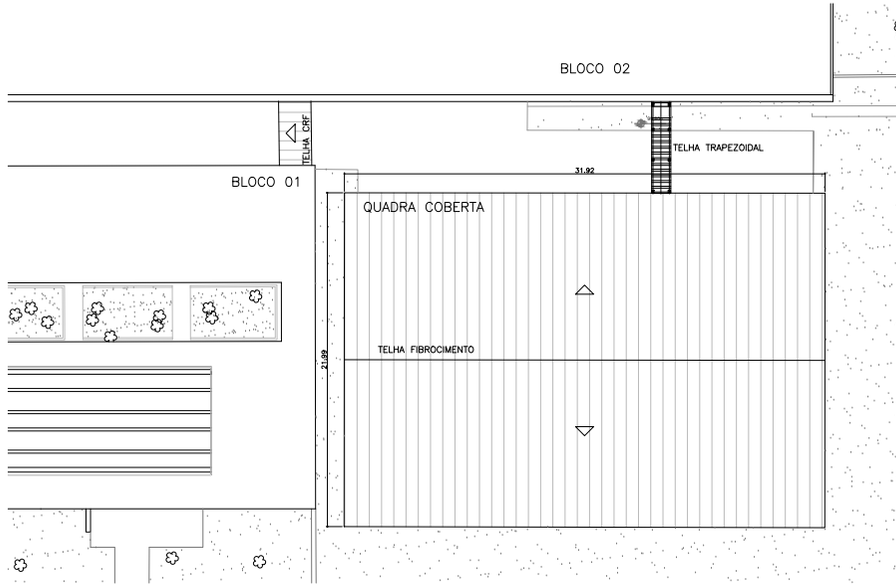
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



CEETEPSCAP2022268946A

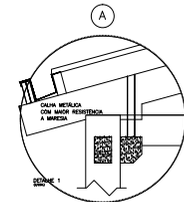
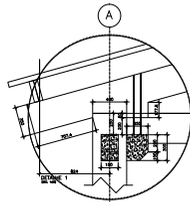
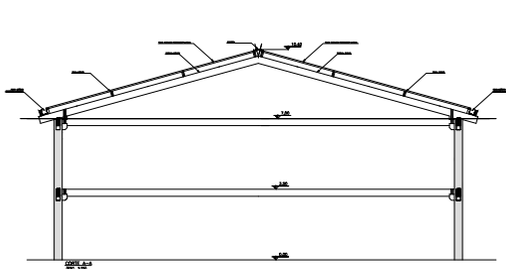


PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

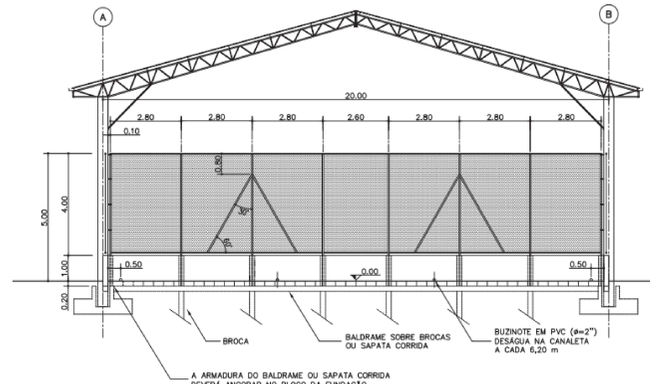
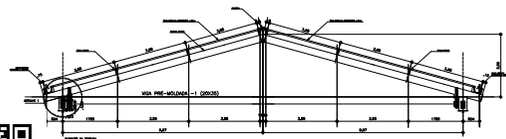


- PINTURA PARA QUADRA COBERTA
- PINTURA DE FUNDO
- PINTURA DE LINHAS DEMARCATÓRIAS

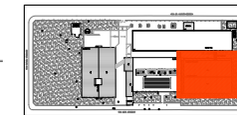
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



DETALHE CALHA



FECHAMENTO FRONTAL - EXEMPLO  
 MEDIDAS EM METRO



PROJETO BÁSICO AMPL. DE COBERTURA E PINTURA QUADRA PAVIMENTO, CALHA, CORTES E DETALHES	
PROJETO BÁSICO ARQUITETURA	1/50 ARO-009/013

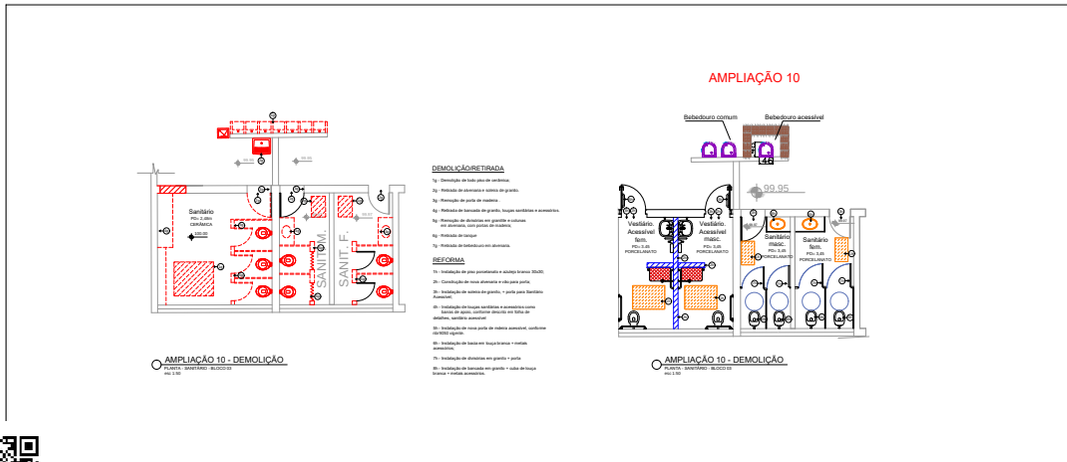
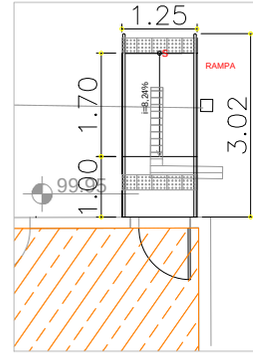
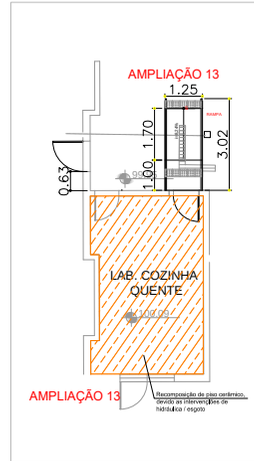
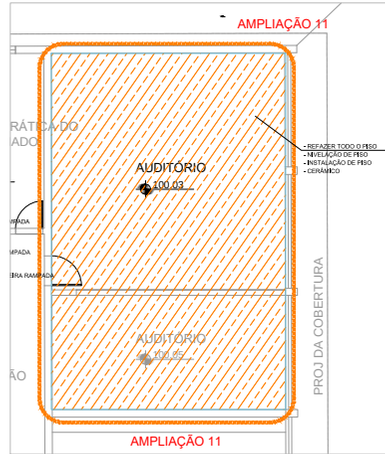
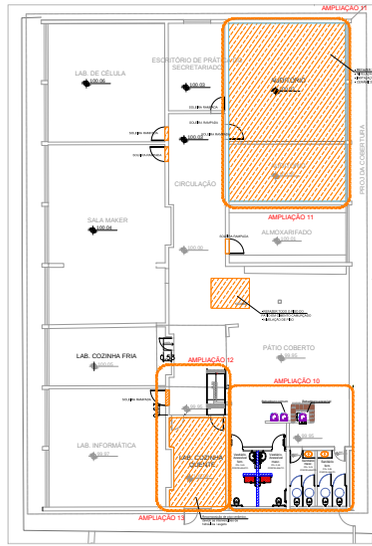
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



CEETEPSCAP2022268946A



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



UTE  
 UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA DE SÃO PAULO

GPS  
 GRUPO DE PROJETOS

CAMPUS CEETEPS EM GUARULHAS | 112 - STEC ALBERTO SANTOS OLIMBERTI

PROFESSOR RESPONSÁVEL: DR. JOSÉ ROBERTO SILVA - COORDENADOR

ARQUITETURA | 1/125 | ARQ-012014

PROJETO BÁSICO  
 REFORMA DE BARRACÃO DE CONTROLE DE SALA DE AUDITÓRIO

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

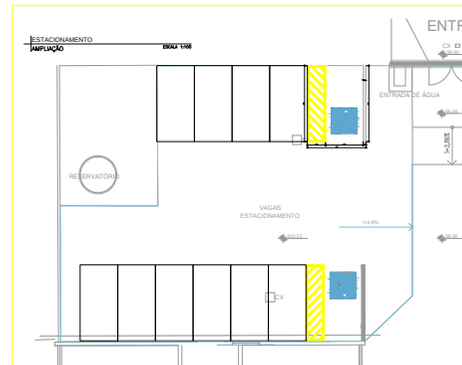
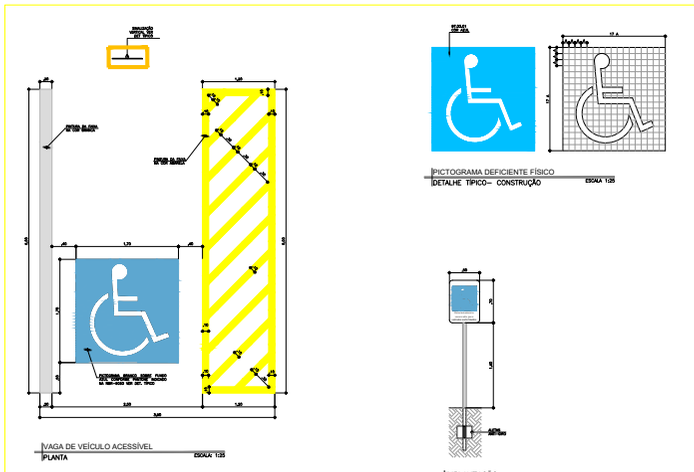


PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

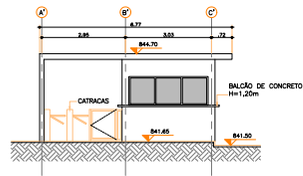
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



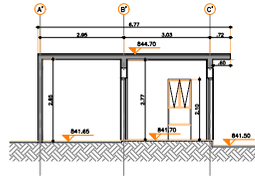
**UTE**  
 UNIDADE TECNOLÓGICA DE UTA  
**GPS**  
 GRUPO DE PROJETOS  
**UNIVERSIDADE**  
 UNIVERSIDADE DE GUARULHAS  
 112 - STEC ALBERTO SANTOS OLIVATI  
 RUA DR. CARLOS NEHRING, 111 - JARDIM HELVETIA NOROCCIDENTAL - GUARULHAS/SP  
 ARQUITETURA INDICADO ARQ-013013  
 PROJETO BÁSICO  
 RECONSTRUÇÃO DO ESTABECIM. PÓS-GRADUAÇÃO



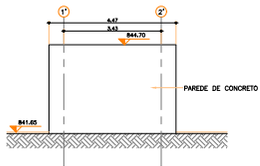
PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT



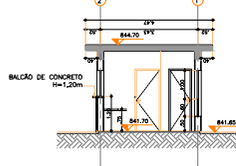
ETEC - GUARUJÁ  
ELEVÇÃO 1  
ESCALA 1/75



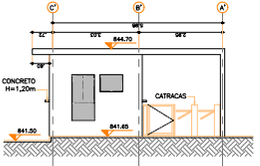
ETEC - GUARUJÁ  
CORTE AA  
ESCALA 1/75



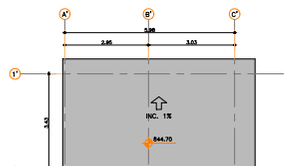
ETEC - GUARUJÁ  
ELEVÇÃO 2  
ESCALA 1/75



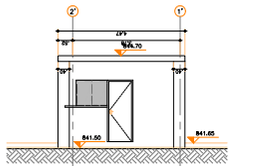
ETEC - GUARUJÁ  
CORTE BB  
ESCALA 1/75



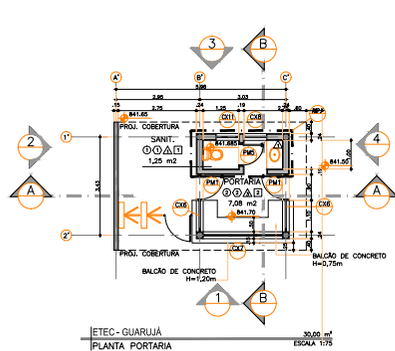
ETEC - GUARUJÁ  
ELEVÇÃO 3  
ESCALA 1/75



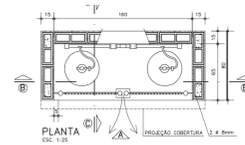
ETEC - GUARUJÁ  
COBERTURA PORTARIA  
ESCALA 1/75



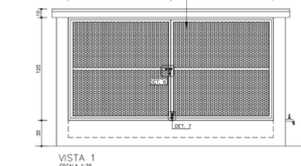
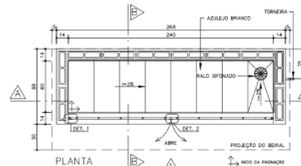
ETEC - GUARUJÁ  
ELEVÇÃO 4  
ESCALA 1/75



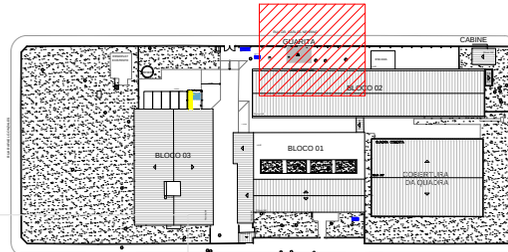
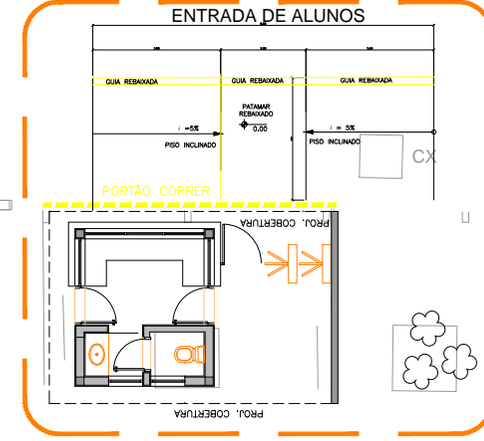
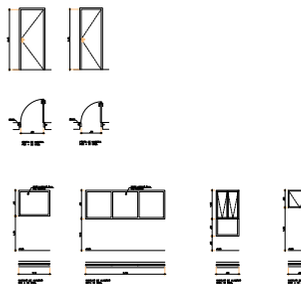
ETEC - GUARUJÁ  
PLANTA PORTARIA  
ESCALA 1/75



ABRIGO GÁS - MODELO FDE



ABRIGO LIXO - MODELO FDE



IMPLANTÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
01	PISO CONCRETO 20cm x 20 cm
02	PISO CONCRETO 20cm x 40 cm
03	PISO CONCRETO ARMADO
04	PISO EM CONCRETO ARMADO

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

UIE  
Unidade de Infraestrutura

CPS  
COMISSÃO DE PROJETOS DE SANEAMENTO DE SÃO PAULO

CAMPUS CEETEPS EM SÃO PAULO

ARQUITETURA INDICADA

PROJETO BÁSICO

QUARTA - ENTRADA DE ALUNOS

TÉRREO

CONSTRUÇÃO

KAMILA IOCE

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

