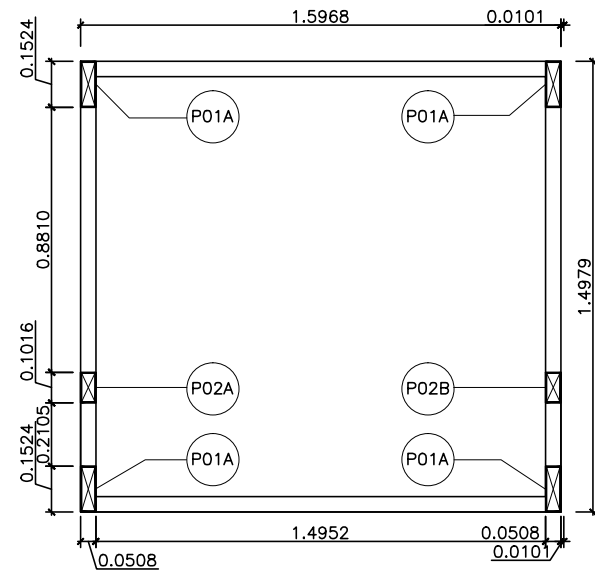
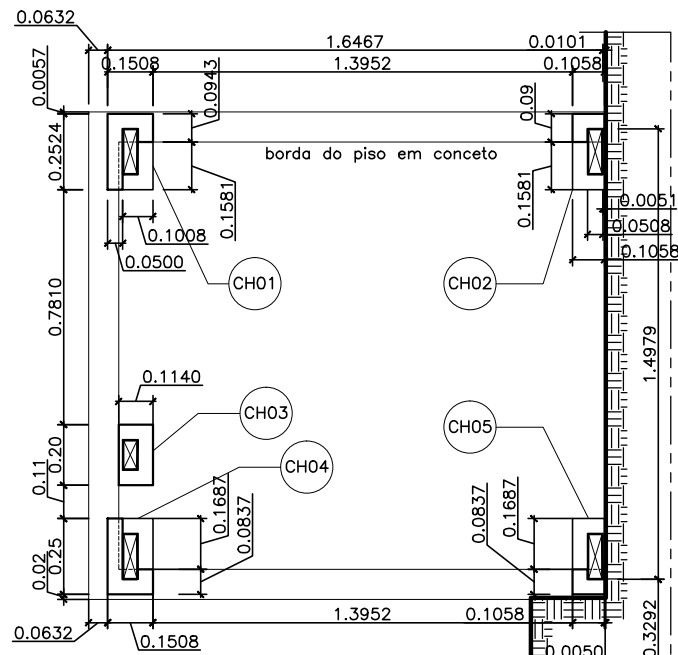


PLANTA DE COBERTURA
ESC.1/25



PLANTA BAIXA - ESC.1/25
PILARES - NÍVEL INFERIOR



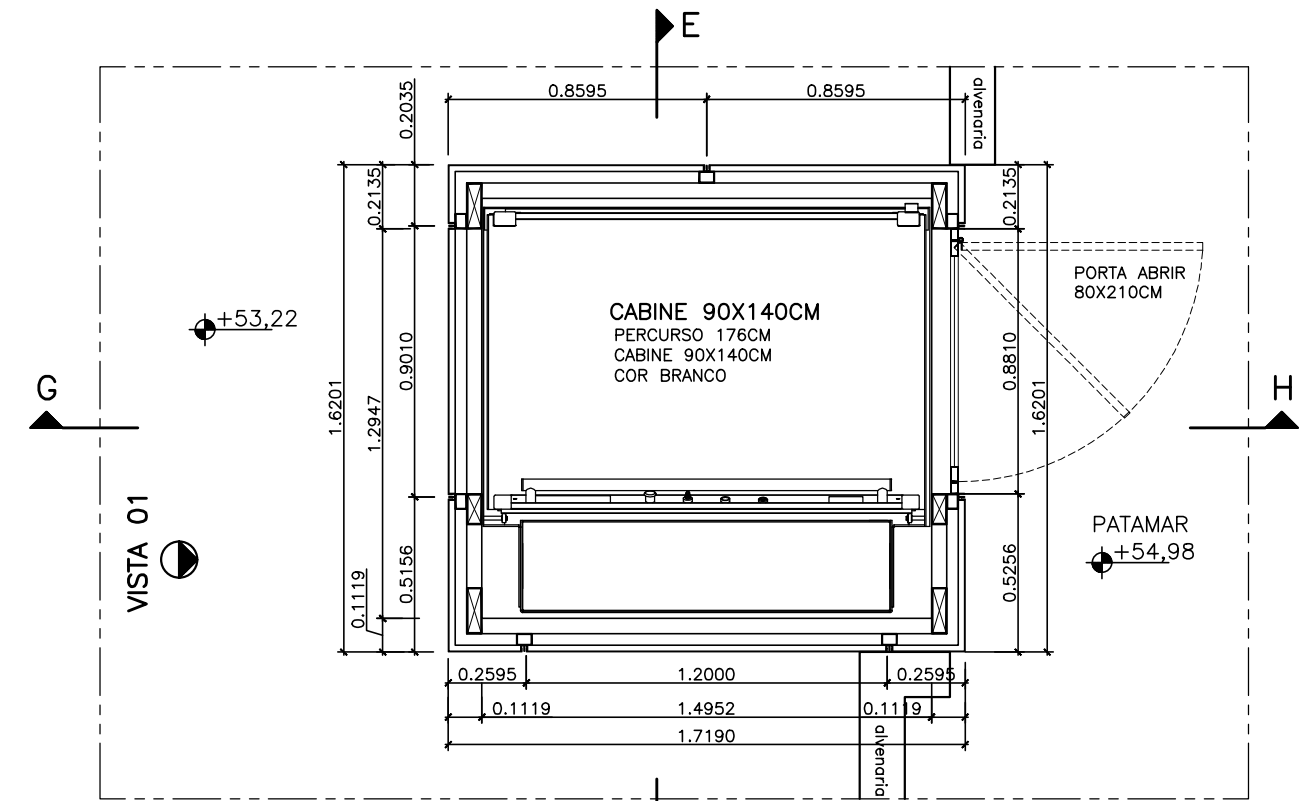
PLANTA BAIXA - ESC.1/25
CHAPAS FIXAÇÃO - NÍVEL INFERIOR

LISTA DE MATERIAL - ALUMÍNIO COR NATURAL									
TUBOS RETANGULARES E PERFIS									
SIMB.	PERFIL Nº	DIMENSÕES MM			PESO KG/M	COMPR. PARCIAL	QUANT.	COMPR. TOTAL/M	PESO TOTAL/KG
P01A	TR 024	152,40	50,80	3,00	3,206	4,62	5,00	23,10	74,06
P02A	TR 028	101,60	50,80	3,17	2,500	2,27	1,00	2,27	5,68
P02B	TR 028	101,60	50,80	3,17	2,500	2,14	1,00	2,14	5,35
P02C	TR 028	101,60	50,80	3,17	2,500	0,21	2,00	0,42	1,05
P02D	TR 028	101,60	50,80	3,17	2,500	1,19	8,00	9,52	23,80
P02E	TR 028	101,60	50,80	3,17	2,500	1,49	8,00	11,92	29,80
P03A	TR 015	76,20	38,10	2,00	1,191	1,96	6,00	11,76	14,01
P04A	TR 013	50,80	38,10	2,00	0,917	1,57	4,00	6,28	5,76
P04B	TR 013	50,80	38,10	2,00	0,917	0,41	2,00	0,82	0,75
P04C	TR 013	50,80	38,10	2,00	0,917	0,10	2,00	0,20	0,18
P04D	TR 013	50,80	38,10	2,00	0,917	4,44	4,00	17,76	16,29
P04E	TR 013	50,80	38,10	2,00	0,917	1,59	8,00	12,72	11,66
P04F	TR 013	50,80	38,10	2,00	0,917	2,69	3,00	8,07	7,40
P04G	TR 013	50,80	38,10	2,00	0,917	1,76	2,00	3,52	3,23
P04H	TR 013	50,80	38,10	2,00	0,917	0,78	1,00	0,78	0,72
P05A	TR 025	50,80	25,40	2,00	0,780	1,71	5,00	8,55	6,67
P05B	TR 025	50,80	25,40	2,00	0,780	0,77	6,00	4,62	3,60
P06A	L 022	50,80	25,40	3,17	0,842	1,62	2,00	3,24	2,73
P06B	L 022	50,80	25,40	3,17	0,842	1,65	2,00	3,30	2,78
COMPRIMENTO TOTAL								130,99	
PESO TOTAL									215,51
CHAPAS LISAS									
SIMB.	TIPO	ESPESSURA/MM	PESO KG/M2	ÁREA PARCIAL	QUANT.	ÁREA TOTAL	PESO TOTAL/KG		
CH01	CHAPA	5,00	13,500	0,05	1,00	0,05	0,68		
CH01	CHAPA	5,00	13,500	0,02	1,00	0,02	0,27		
CH03	CHAPA	5,00	13,500	0,05	1,00	0,05	0,68		
CH04	CHAPA	5,00	13,500	0,05	1,00	0,05	0,68		
CH05	CHAPA	5,00	13,500	0,05	1,00	0,05	0,68		
ÁREA TOTAL							0,22		
PESO TOTAL							2,97		
COMPRIMENTOS TOTAIS									
SIMB.	PERFIL Nº	DIMENSÕES MM			DESCRIÇÃO	COMPR. TOTAL/M			
P01	TR 024	152,40	50,80	3,00	TUBO RETANGULAR	23,10			
P02	TR 028	101,60	50,80	3,17	TUBO RETANGULAR	26,27			
P03	TR 015	76,20	38,10	2,00	TUBO RETANGULAR	11,76			
P04	TR013	50,80	38,10	2,00	TUBO RETANGULAR	50,15			
P05	TR 025	50,80	25,40	2,00	TUBO RETANGULAR	13,17			
P05	L 022	50,80	2,54	3,17	PERFIL "U"	6,54			

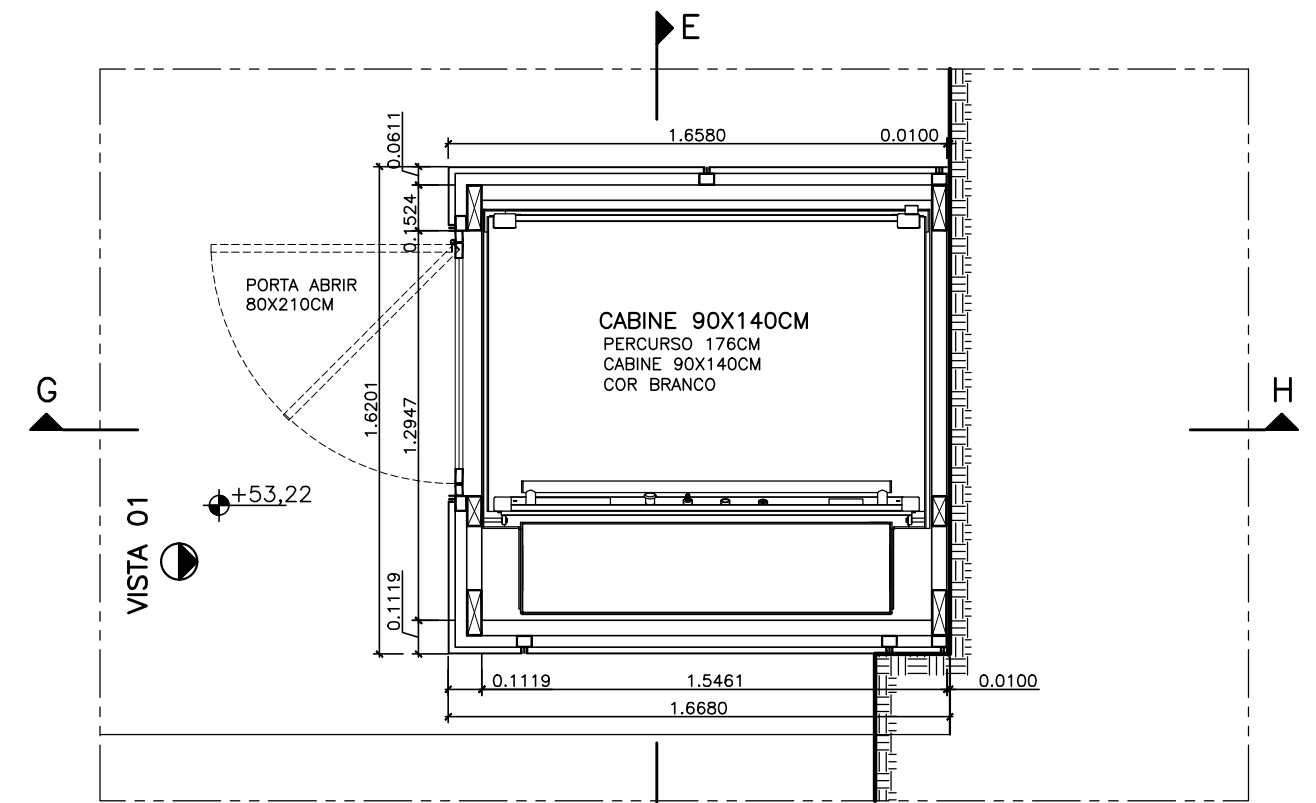
LISTA DE MATERIAL - FECHAMENTOS EM ACM, POLICARBONATO E PAINEL WALL		
SIMB.	DESCRIÇÃO	ÁREA/M2
F01	CHAPA EM ACM COR BRANCO 5,00X1,22M; ESPESSURA= 3MM	18,46
F02	POLICARBONATO ALVEOLAR COR BRANCO; ESPESSURA= 6MM	3,12
F03	PAINEL WALL COR NATURAL; ESPESSURA= 40MM	1,55

LEGENDA - ALUMÍNIO COR NATURAL					
SIMB.	PERFIL Nº	DIMENSÕES MM			DESCRIÇÃO
		BASE	ALT.	ESP.	
P01	TR 024	152,40	50,80	3,00	TUBO RETANGULAR
P02	TR 028	101,60	50,80	3,17	TUBO RETANGULAR
P03	TR 015	76,20	38,10	2,00	TUBO RETANGULAR
P04	TR013	50,80	38,10	2,00	TUBO RETANGULAR
P05	TR 025	50,80	25,40	2,00	TUBO RETANGULAR
P05	L 022	50,80	2,54	3,17	PERFIL "U"
CH01	CHAPA			5,00	CHAPA LISA

LEGENDA - ACM, POLICARBONATO E PAINEL WALL	
SIMB.	DESCRIÇÃO
F01	CHAPA EM ACM COR BRANCO 5,00X1,22M; ESPESSURA= 3MM
F02	POLICARBONATO ALVEOLAR COR BRANCO; ESPESSURA= 6MM
F03	PAINEL WALL COR NATURAL; ESPESSURA= 40MM



PLANTA BAIXA - ESC.1/25
PLATAFORMA - NÍVEL SUPERIOR



PLANTA BAIXA - ESC.1/25
PLATAFORMA - NÍVEL INFERIOR

NOTA: - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO

PROJETO: **DETALHAMENTO EXECUTIVO - PLATAFORMA ELEVATÓRIA**

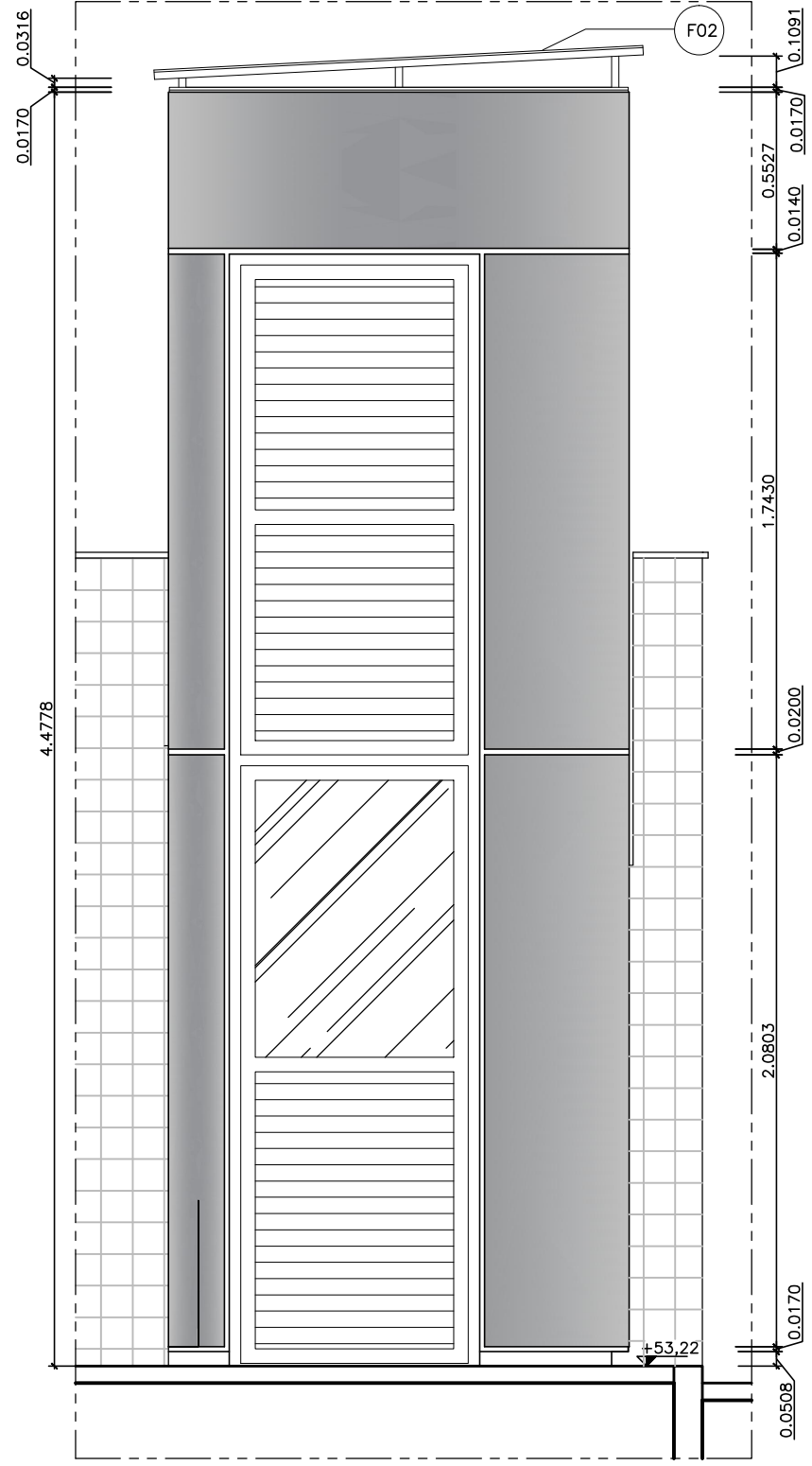
ESCOLA: **NEWTRO FERREIRA DE ALMEIDA**

AUTOR: **ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER - CAU A 23828-7**

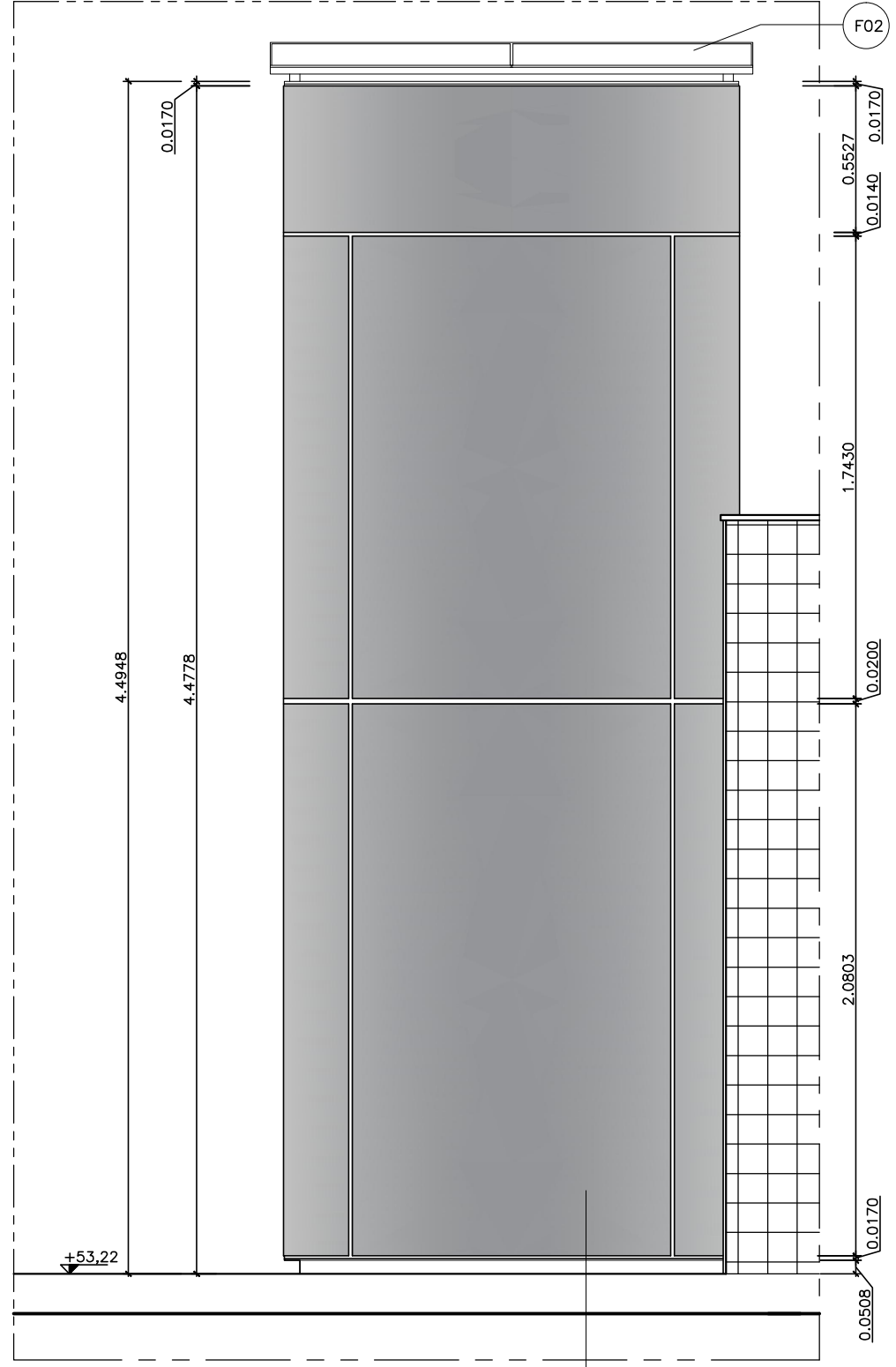
DATA: **NOV/2020**

PRANCHA: **1/8**

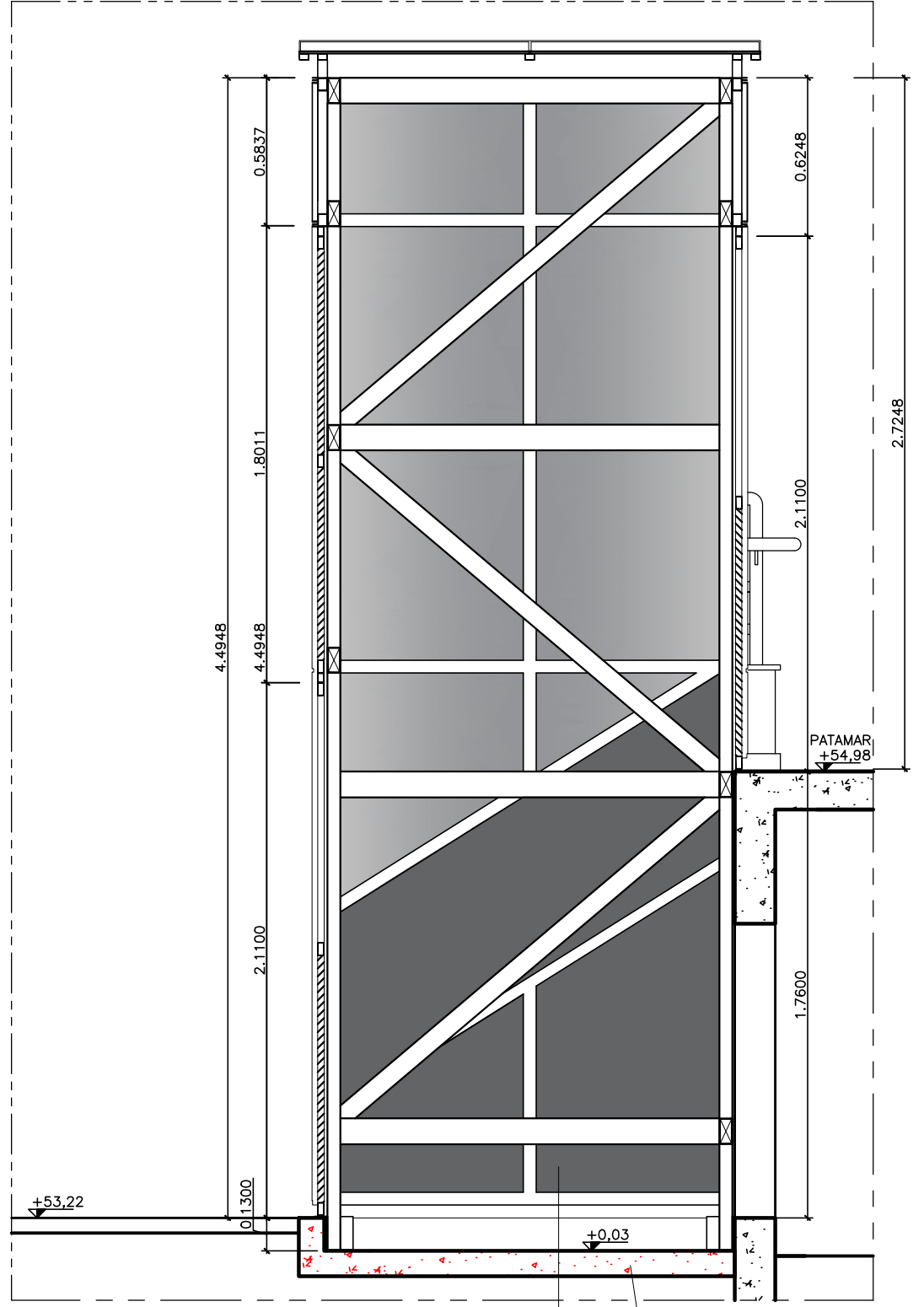
CONSÓRCIO **CONTROL TEC | SETEC**



VISTA 01 – ESC.1/25 – PLATAFORMA



VISTA 02 – ESC.1/25 – PLATAFORMA




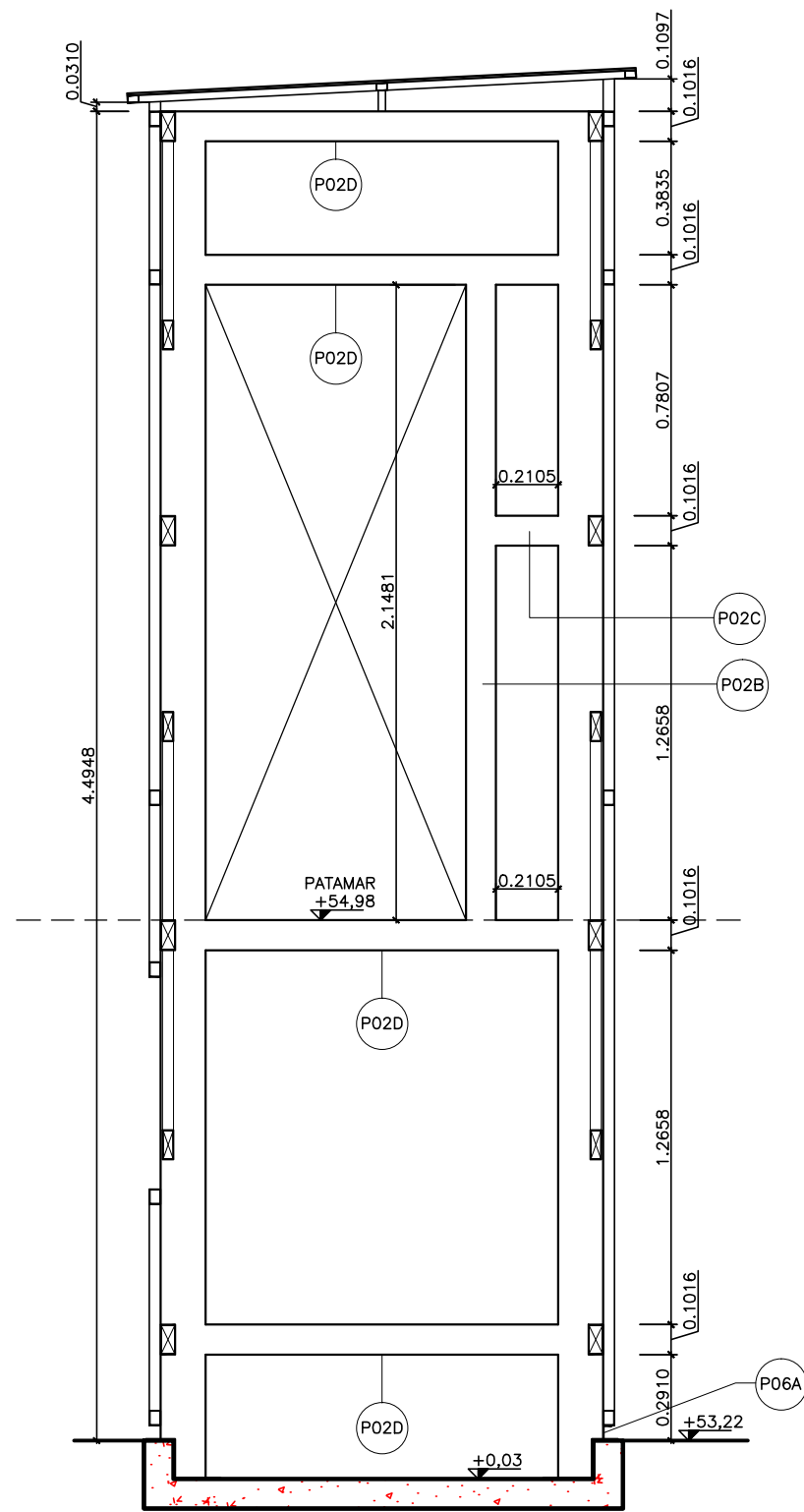
CORTE GH – ESC.1/25 – PLATAFORMA

LEGENDA - ALUMÍNIO COR NATURAL					
SIMB.	PERFIL Nº	DIMENSÕES MM			DESCRIÇÃO
		BASE	ALT.	ESP.	
P01	TR 024	152,40	50,80	3,00	TUBO RETANGULAR
P02	TR 028	101,60	50,80	3,17	TUBO RETANGULAR
P03	TR 015	76,20	38,10	2,00	TUBO RETANGULAR
P04	TR013	50,80	38,10	2,00	TUBO RETANGULAR
P05	TR 025	50,80	25,40	2,00	TUBO RETANGULAR
P05	L 022	50,80	2,54	3,17	PERFIL "U"
CH01	CHAPA			5,00	CHAPA LISA

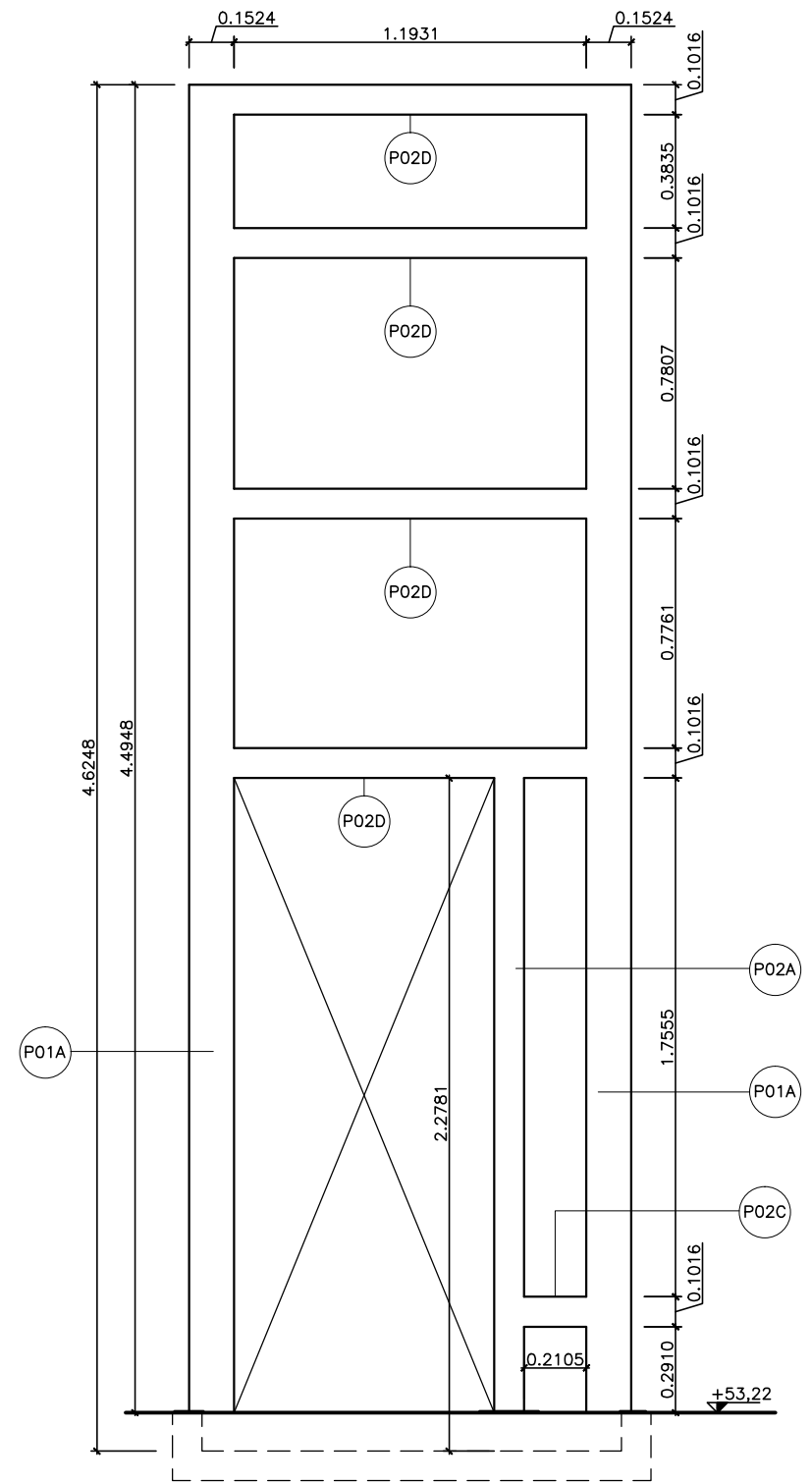
LEGENDA - ACM, POLICARBONATO E PAINEL WALL	
SIMB.	DESCRIÇÃO
F01	CHAPA EM ACM COR BRANCO 5,00X1,22M; ESPESSURA= 3MM
F02	POLICARBONATO ALVEOLAR COR BRANCO; ESPESSURA= 6MM
F03	PAINEL WALL COR NATURAL; ESPESSURA= 40MM

NOTA: – CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO

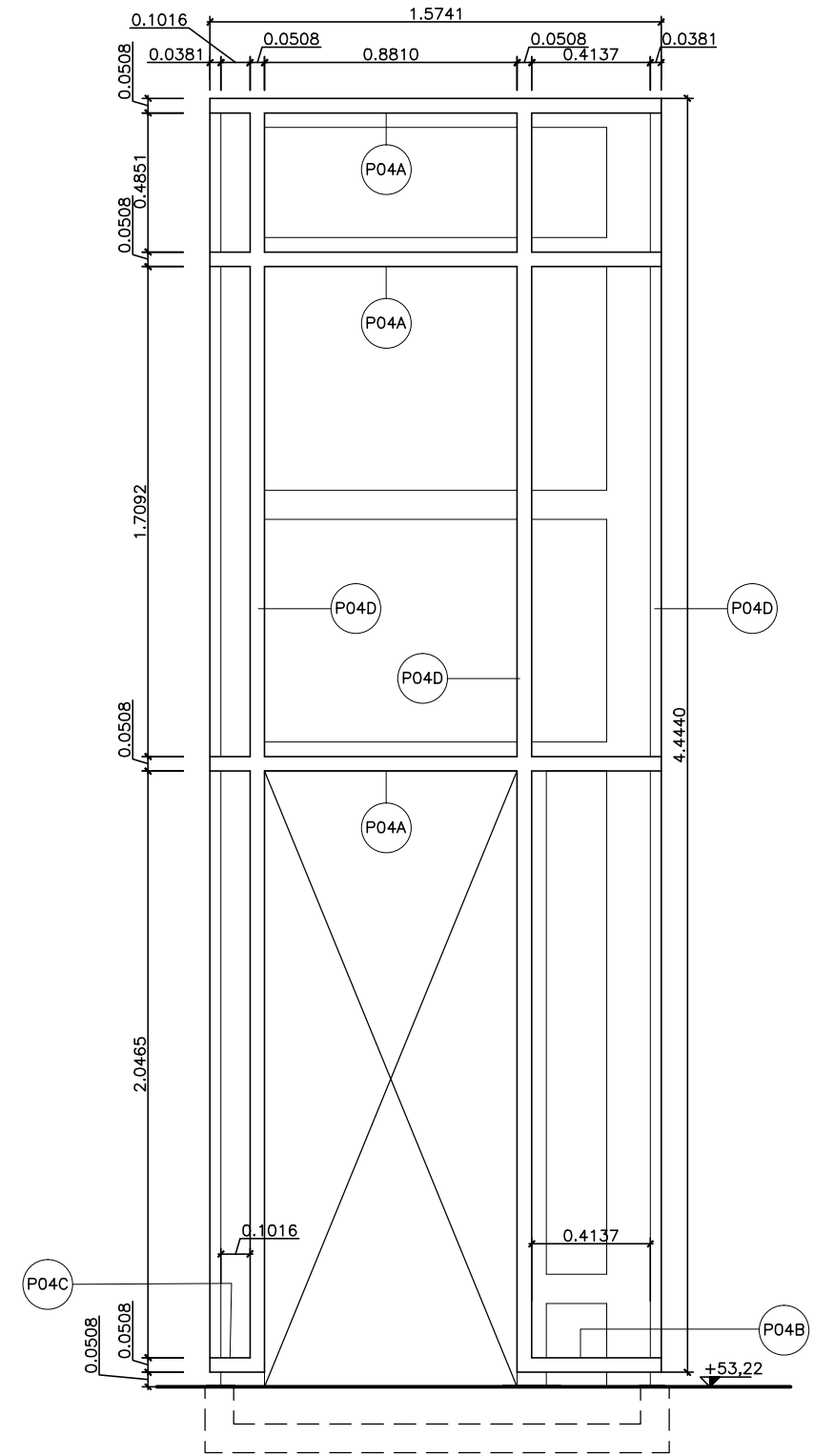
PROJETO:		DETALHAMENTO EXECUTIVO – PLATAFORMA ELEVATÓRIA		
 SEDU	ESCOLA:	NEWTRO FERREIRA DE ALMEIDA		
	AUTOR:	DATA:	PRANCHA:	CONSÓRCIO CONTROL TEC SETEC
	ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER – CAU A 23828-7	NOV/2020	2/8	



CORTE EF - ESC.1/25 - SISTEMA ESTRUTURAL



VISTA 1 - ESC.1/25 - SISTEMA ESTRUTURAL



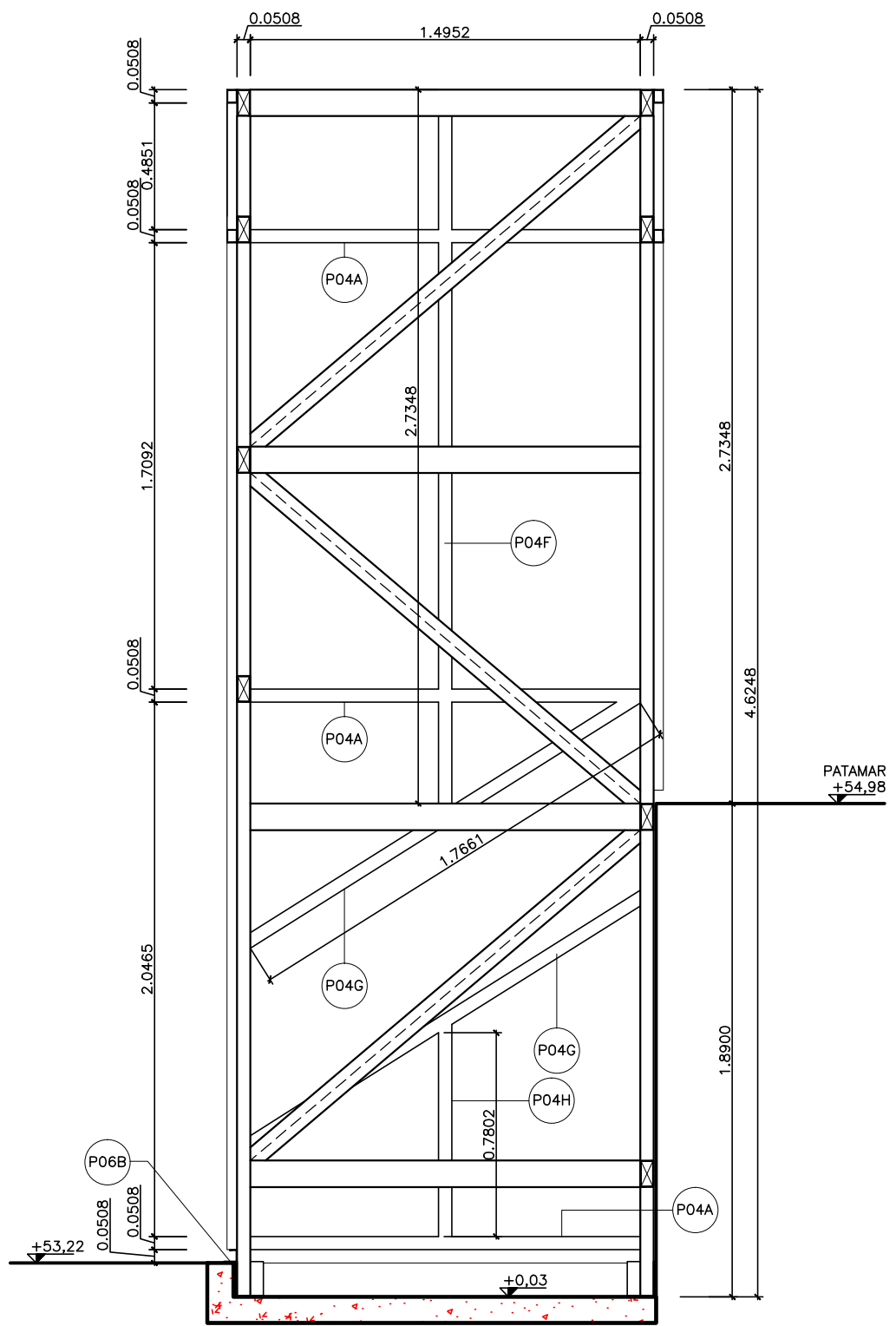
VISTA 1 - ESC.1/25 - SISTEMA DE VEDAÇÃO

LEGENDA - ALUMÍNIO COR NATURAL					
SIMB.	PERFIL Nº	DIMENSÕES MM			DESCRIÇÃO
		BASE	ALT.	ESP.	
P01	TR 024	152,40	50,80	3,00	TUBO RETANGULAR
P02	TR 028	101,60	50,80	3,17	TUBO RETANGULAR
P03	TR 015	76,20	38,10	2,00	TUBO RETANGULAR
P04	TR013	50,80	38,10	2,00	TUBO RETANGULAR
P05	TR 025	50,80	25,40	2,00	TUBO RETANGULAR
P05	L 022	50,80	2,54	3,17	PERFIL "U"
CH01	CHAPA			5,00	CHAPA LISA

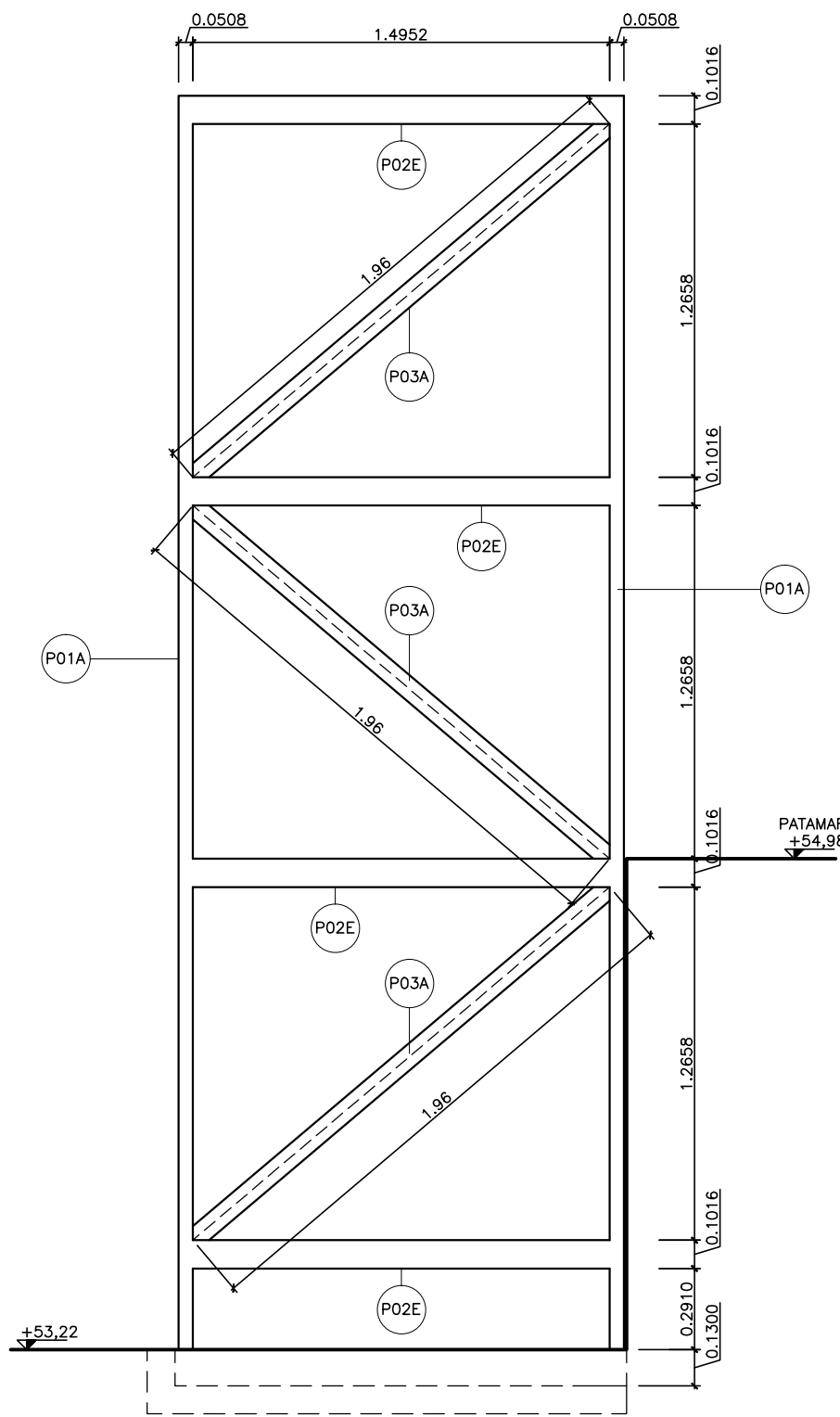
LEGENDA - ACM, POLICARBONATO E PAINEL WALL	
SIMB.	DESCRIÇÃO
F01	CHAPA EM ACM COR BRANCO 5,00X1,22M; ESPESSURA= 3MM
F02	POLICARBONATO ALVEOLAR COR BRANCO; ESPESSURA= 6MM
F03	PAINEL WALL COR NATURAL; ESPESSURA= 40MM

NOTA: - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO

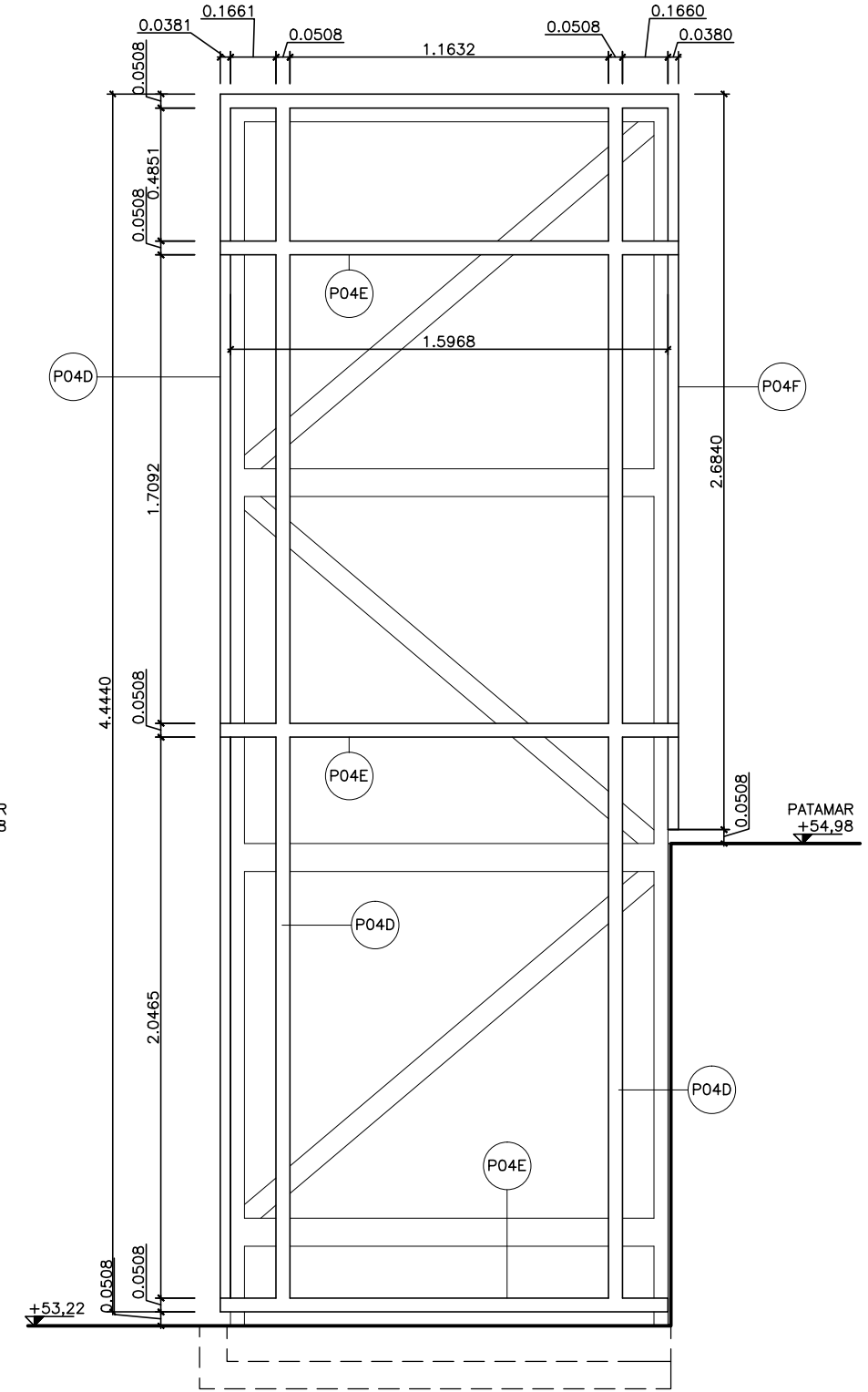
PROJETO:		DETALHAMENTO EXECUTIVO - PLATAFORMA ELEVATÓRIA	
 SEDU	ESCOLA:	NEWTRO FERREIRA DE ALMEIDA	
	AUTOR:	DATA:	PRANCHA:
	ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER - CAU A 23828-7	NOV/2020	3/8
		CONSORCIO CONTROL TEC SETEC	



CORTE GH – ESC.1/25 – SISTEMA ESTRUTURAL



VISTA 2 – ESC.1/25 – SISTEMA ESTRUTURAL




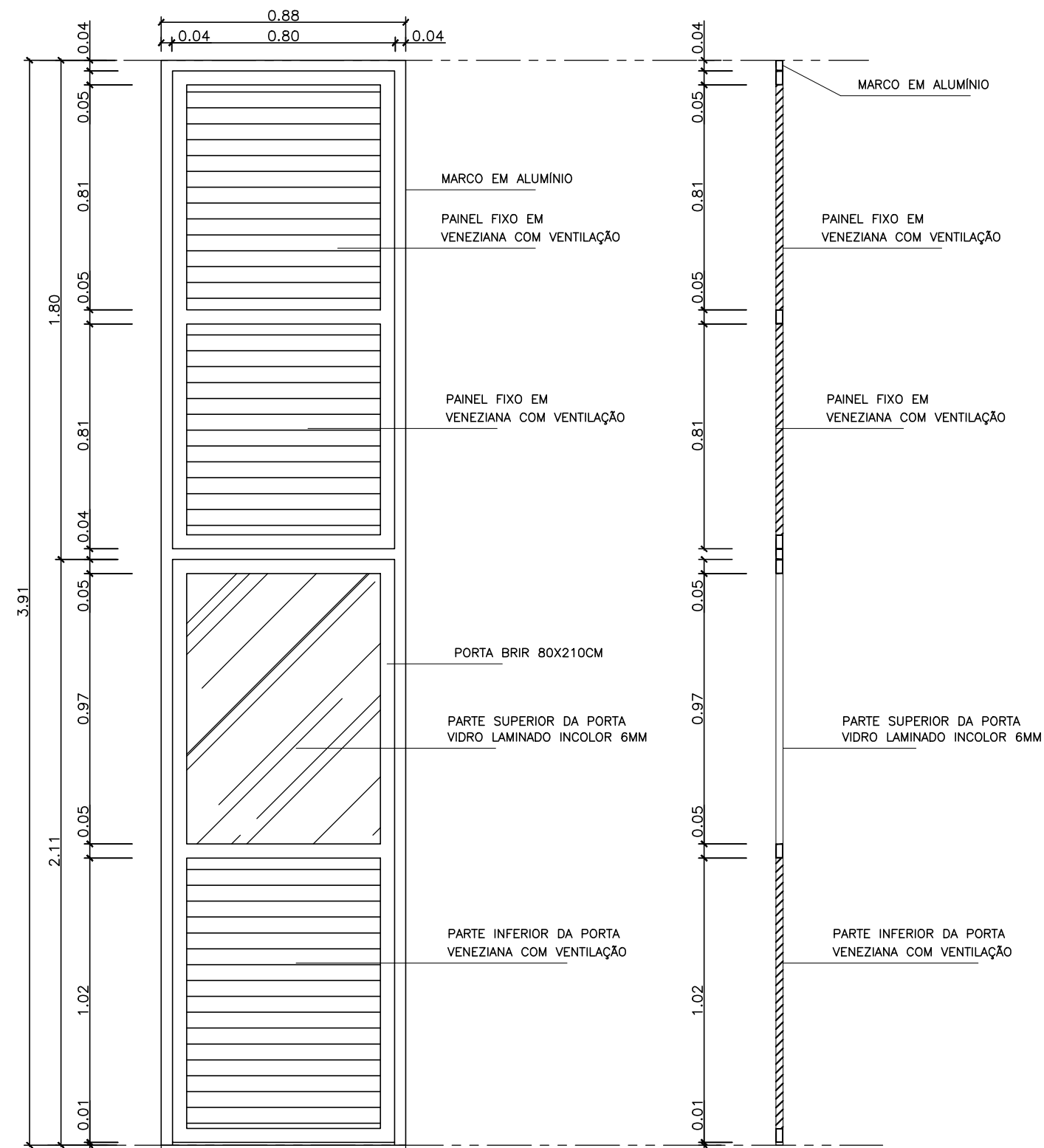
VISTA 2 – ESC.1/25 – SISTEMA DE VEDAÇÃO

LEGENDA - ALUMÍNIO COR NATURAL					
SIMB.	PERFIL Nº	DIMENSÕES MM			DESCRIÇÃO
		BASE	ALT.	ESP.	
P01	TR 024	152,40	50,80	3,00	TUBO RETANGULAR
P02	TR 028	101,60	50,80	3,17	TUBO RETANGULAR
P03	TR 015	76,20	38,10	2,00	TUBO RETANGULAR
P04	TR013	50,80	38,10	2,00	TUBO RETANGULAR
P05	TR 025	50,80	25,40	2,00	TUBO RETANGULAR
P05	L 022	50,80	2,54	3,17	PERFIL "U"
CH01	CHAPA			5,00	CHAPA LISA

LEGENDA - ACM, POLICARBONATO E PAINEL WALL	
SIMB.	DESCRIÇÃO
F01	CHAPA EM ACM COR BRANCO 5,00X1,22M; ESPESSURA= 3MM
F02	POLICARBONATO ALVEOLAR COR BRANCO; ESPESSURA= 6MM
F03	PAINEL WALL COR NATURAL; ESPESSURA= 40MM

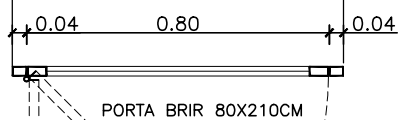
NOTA: – CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO

PROJETO:		DETALHAMENTO EXECUTIVO – PLATAFORMA ELEVATÓRIA		
 SEDU	ESCOLA:	NEWTRO FERREIRA DE ALMEIDA		
	AUTOR:	DATA:	PRANCHA:	CONSÓRCIO CONTROL TEC SETEC
	ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER – CAU A 23828-7	NOV/2020	4/8	

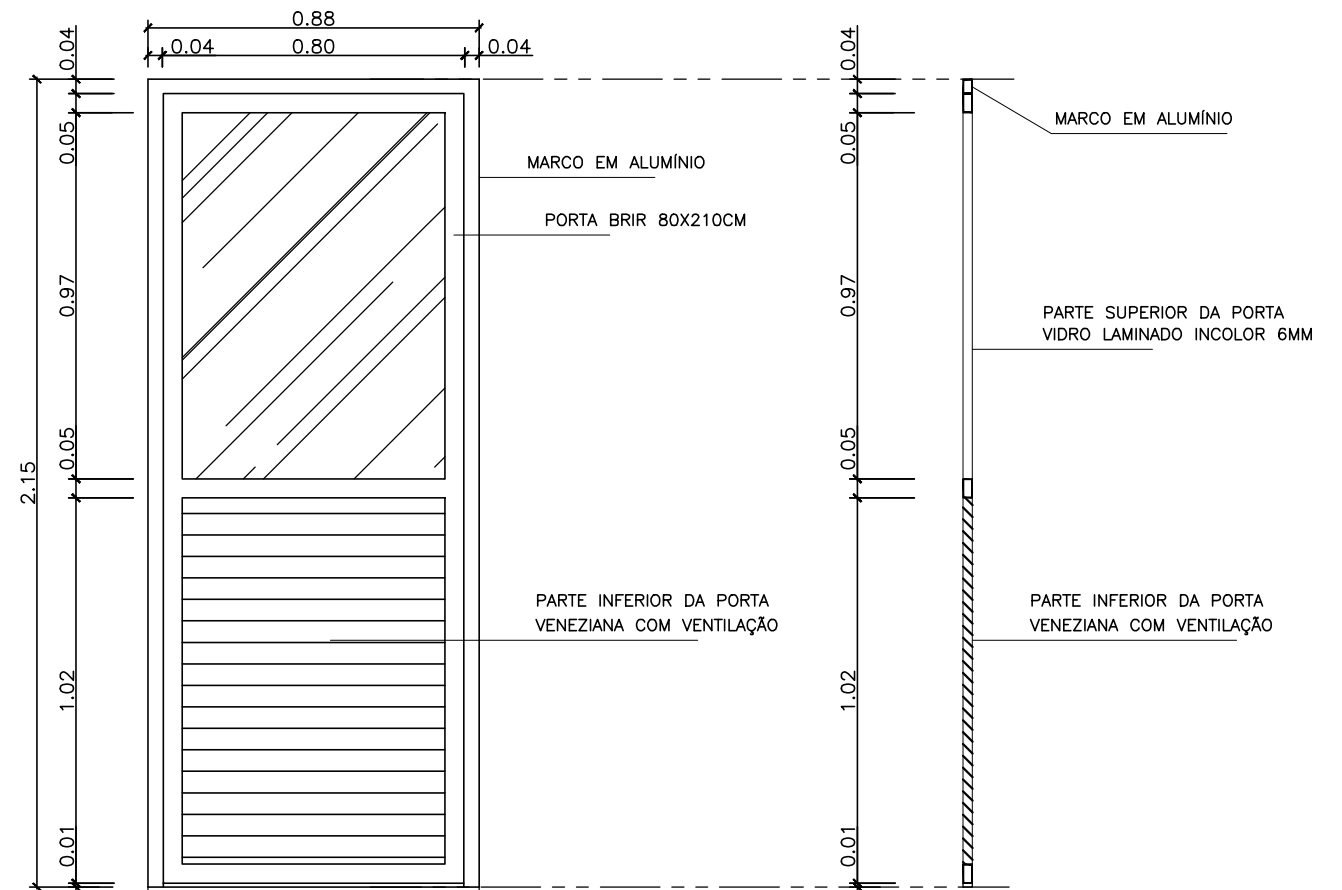


VISTA EXTERNA – ESC. 1/20
PAINEL COM PORTA E VENEZIANAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO
COR BRANCO + VIDRO LAMINADO INCOLOR 6MM

CORTE TRANSVERSAL
ESC. 1/20

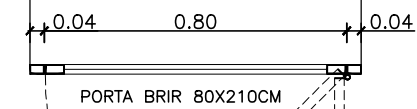


PLANTA BAIXA – ESC. 1/20




VISTA EXTERNA – ESC. 1/20
PAINEL COM PORTA E VENEZIANAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO
COR BRANCO + VIDRO LAMINADO INCOLOR 6MM

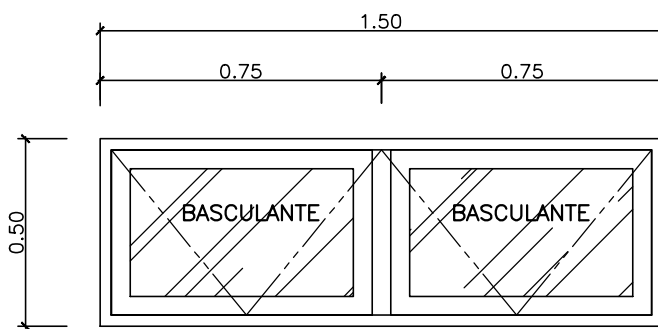
CORTE TRANSVERSAL
ESC. 1/20



PLANTA BAIXA – ESC. 1/20

NOTA: – CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO

 SEDU	ESCOLA: NEWTRO FERREIRA DE ALMEIDA	PROJETO: PLATAFORMA		CONSÓRCIO CONTROL TEC SETEC
	AUTOR: ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER – CAU A 23828-7	DATA: NOV/2020	PRANCHA: 5/8	



VISTA EXTERNA – ESC. 1/20

J4 – Janela basculante alumínio anodizado cor natural
+ vidro laminado liso incolor 6mm



SEDU

ESCOLA:
NEWTRO FERREIRA DE ALMEIDA

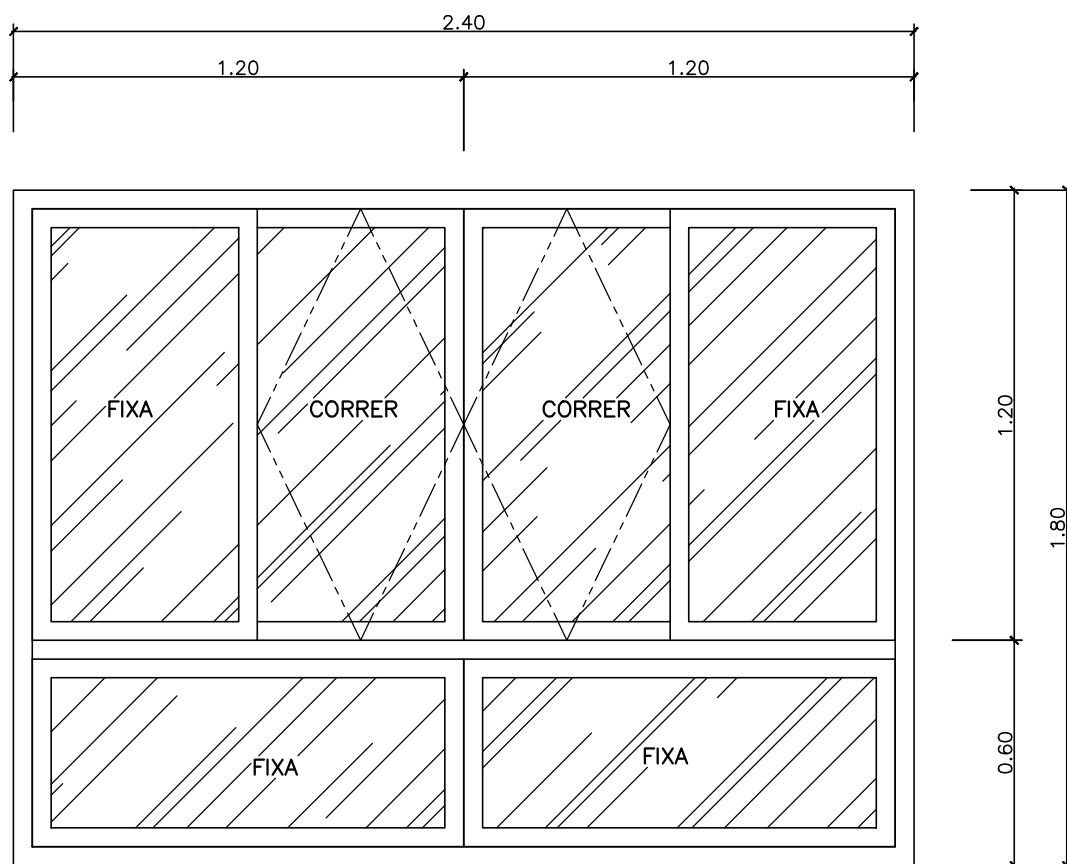
PROJETO:
DETALHE DAS ESQUADRIAS

AUTOR:
ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER – CAU A 23828-7

DATA:
NOV/2020

PRANCHA:
6/8

consórcio
CONTROL TEC | SETEC



VISTA EXTERNA – ESC. 1/20

J8–Janela correr alumínio anodizado cor natural

+ vidro laminado liso incolor 6mm

+ película proteção solar cor preto 50%



SEDU

ESCOLA:
NEWTRO FERREIRA DE ALMEIDA

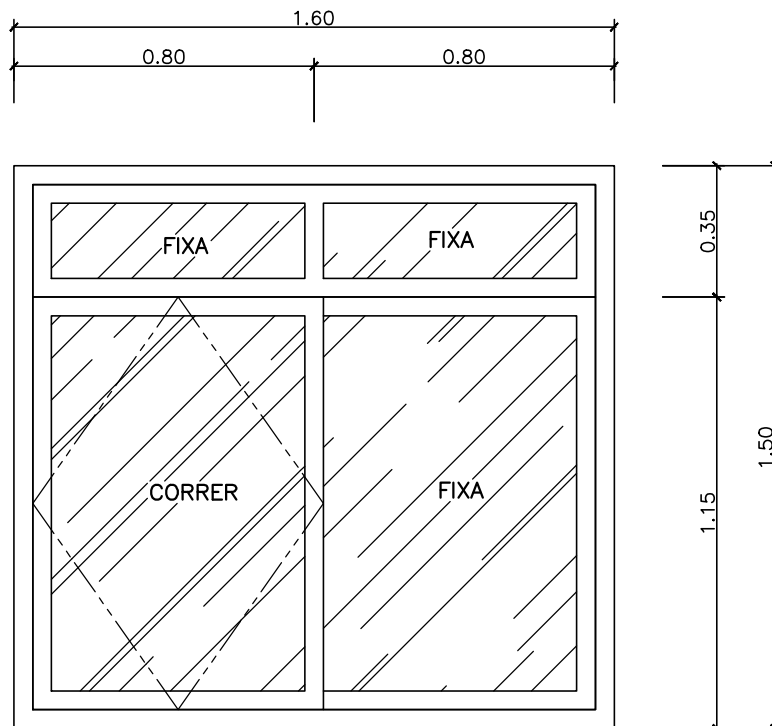
PROJETO:
DETALHE DAS ESQUADRIAS

AUTOR:
ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER – CAU A 23828–7

DATA:
NOV/2020

PRANCHA:
7/8

consórcio
CONTROL TEC | SETEC



VISTA EXTERNA – ESC. 1/20

J17 – Janela de correr em alumínio anodizado cor natural
+ vidro laminado liso incolor 6mm



SEDU

ESCOLA:
NEWTRO FERREIRA DE ALMEIDA

AUTOR:
ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER – CAU A 23828-7

PROJETO:
DETALHE DAS ESQUADRIAS

DATA:
NOV/2020

PRANCHA:
8/8

consórcio
CONTROL TEC | SETEC

ASSINATURAS (4)

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

ALBERTO BERNABÉ KIRCHMAYER
ARQUITETO - CONTROLTEC
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 18/03/2022 14:08:33 -03:00

WILSON RODRIGUES GONÇALVES
COORDENADOR DE PROJETOS - CONTROLTEC
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 21/03/2022 09:14:09 -03:00

ERICO DA SILVA GUERRA
COORDENADOR GERAL - CONTROLTEC
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 18/03/2022 13:43:54 -03:00

GUSTAVO ALMEIDA DE OLIVEIRA CHAVES
COORDENADOR GERAL - CONTROLTEC
GERFE - SEDU - GOVES
assinado em 21/03/2022 13:25:20 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 21/03/2022 13:29:48 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)
por ANDRÉIA SEGLIA (TEC DE EDIFICACOES - CONTROLTEC - GERFE - SEDU - GOVES)
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2022-4QM9CZ>