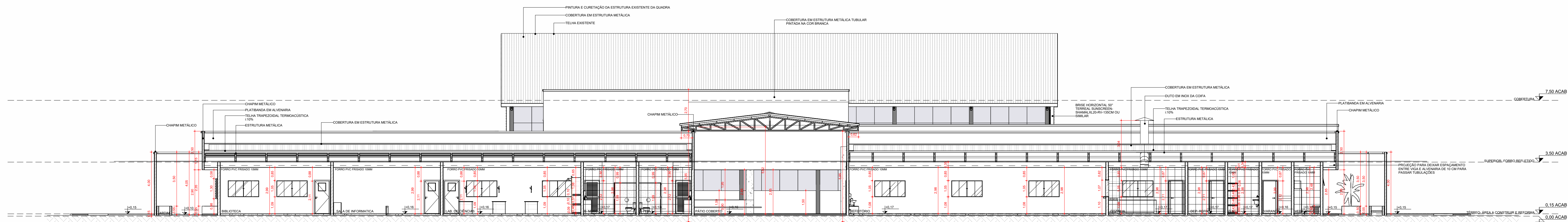


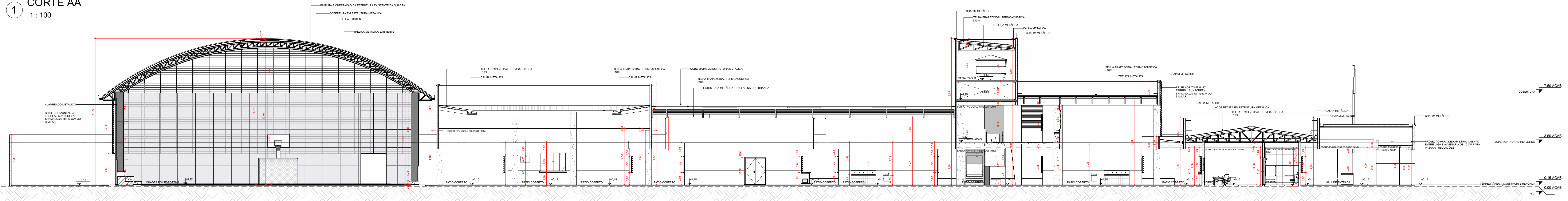
LEGENDA DE ACABAMENTOS E REVESTIMENTOS DE PAREDES (COBERTURA)	
■	EXPECIFICAÇÃO INDICADA: ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO FOSCA EM LINHA PREMIUM (A TEXTURA DEVE SER DILUÍDA) REVESTIMENTO ACABAMENTO: TINTA SUIVIL OU SIMILAR (OLHAR O RGB DE CADA TINTA SE FOR COMPRAR DE MARCAS SIMILARES) • AZUL- SOMBRA AZUL. R665
LOCAL APLICADOS: GRADIL METÁLICO DE DIVISÓRIAS REM COMO ALAMBRADOS. ÁREA EXTERNA AO MURO, OS GRADIS METÁLICOS DE PROTEÇÃO DA PARTE SUPERIOR AO GUARDA COPOR, ALÉM DO GRADIL DE PROTEÇÃO DAS JANELAS E PORTAS EM MADEIRA.	
■	EXPECIFICAÇÃO INDICADA: PAREDE EM SISTEMA DE PINTURA CONSTITUÍDO POR MASSA PVA SOBRE FUNDO PREPARADOR ACRÍLICO, E DUAS DEMÃOIS DE TINTA LATEX ACRÍLICA.PAREDE REVESTIDA EM PINTURA ACRÍLICA FOSCA EM LINHA PREMIUM SOBRE A TEXTURA RÚSTICA (A TEXTURA DEVE SER DILUÍDA) REVESTIMENTO ACABAMENTO: TINTA SUIVIL OU SIMILAR (OLHAR O RGB DE CADA TINTA SE FOR COMPRAR DE MARCAS SIMILARES) • BRANCO NEVE COD. RM181
AMBIENTES APLICADOS: CONFORME O MANUAL DE AMBIENTES EXTERNOS DA SEDUC/RO	
■	EXPECIFICAÇÃO INDICADA: PAREDE EM SISTEMA DE PINTURA CONSTITUÍDO POR MASSA PVA SOBRE FUNDO PREPARADOR ACRÍLICO, E DUAS DEMÃOIS DE TINTA LATEX ACRÍLICA.PAREDE REVESTIDA EM PINTURA ACRÍLICA FOSCA EM LINHA PREMIUM SOBRE A TEXTURA RÚSTICA (A TEXTURA DEVE SER DILUÍDA) REVESTIMENTO ACABAMENTO: TINTA SUIVIL OU SIMILAR (OLHAR O RGB DE CADA TINTA SE FOR COMPRAR DE MARCAS SIMILARES) • MARROM- PELE BRONZADA. COD. E375
AMBIENTES APLICADOS: CONFORME O MANUAL DE AMBIENTES EXTERNOS DA SEDUC/RO	
■	EXPECIFICAÇÃO INDICADA: PAREDE EM SISTEMA DE PINTURA CONSTITUÍDO POR MASSA PVA SOBRE FUNDO PREPARADOR ACRÍLICO, E DUAS DEMÃOIS DE TINTA LATEX ACRÍLICA.PAREDE REVESTIDA EM PINTURA ACRÍLICA FOSCA EM LINHA PREMIUM SOBRE A TEXTURA RÚSTICA (A TEXTURA DEVE SER DILUÍDA) REVESTIMENTO ACABAMENTO: TINTA SUIVIL OU SIMILAR (OLHAR O RGB DE CADA TINTA SE FOR COMPRAR DE MARCAS SIMILARES) • VERMELHO - VALENTINO COD: R861
AMBIENTES APLICADOS: PILARES, BANCOS, MURETAS, RESERVA DE INCÊNDIO E ESCADA	

 GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA GOVERNO: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS	
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDUC SECRETÁRIO(A): ANA LÚCIA SILVINO PACINI DA SILVA	
Colégio Militar Dom Pedro II - CMDP II	
OBJETO	
ENDEREÇO	LOCAL
R. Alexandre Guimarães, 3862 - Nova Porto Velho, Porto Velho - RO	PORTO VELHO - RO
CONTEÚDO	DATA
COBERTURA- ACABAMENTOS PAREDE	SETEMBRO/2024
SECTOR	QUADRA
LOTE	
ESCALA	INDICADA
DESENHO	
PROJETO	FEIPE MORONNA
ARQUITETO	ARQUITETÔNICO
ETAPA DE PROJETO	BÁSICO
PRONCHA	14/20
ART - NÚMERO	SITUAÇÃO
13910894	
ÁREAS	
VER QUADRO DE ÁREAS NA PRONCHA 01/20	
TITULO RESPONSÁVEL PELO PROJETO: GIBRA	
PREV	MODIFICAÇÃO
01	COMPATIBILIZAÇÃO COBERTURA DA RAMPA E PÁTIO
02	
03	
ESPACIO PARA PREFEITURA E C.R.E.A	

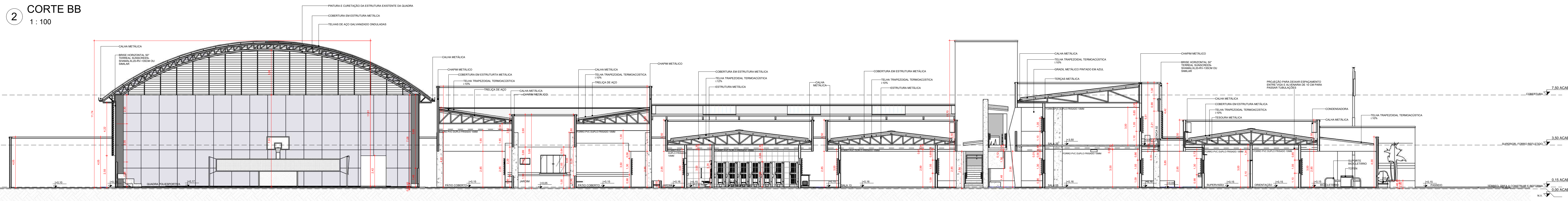
1 CORTE AA
1 : 100



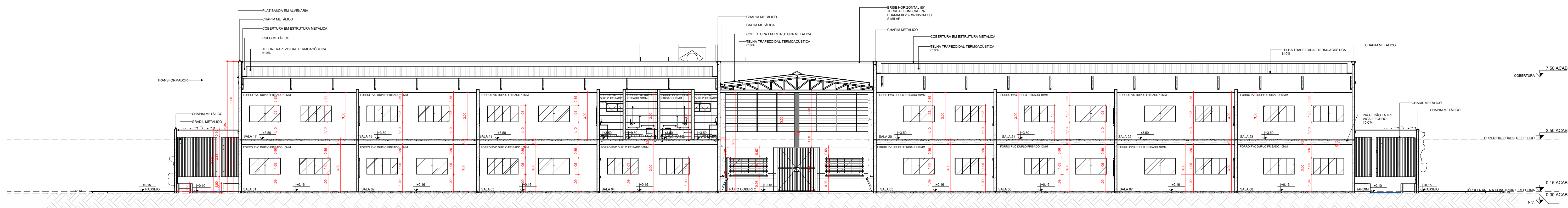
2 CORTE BB
1 : 100



3 CORTE CC
1 : 100



4 CORTE DD
1 : 100





GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNO: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDUC
SECRETÁRIO(A): ANA LÚCIA SILVINO PACINI DA SILVA

OBJETO

Colégio Militar Dom Pedro II - CMDP II

ENDEREÇO

R. Rondoniense Guimarães, 3862 - Nova Ponte Velha, Porto Velho - RO

CONTEÚDO

CORTES

TERCEIRO DE PROJETO

SILVANO AYTON DO NASCIMENTO

ARQUITETO E URBANISTA - CAU: A281547-8

ADMINISTRADOR: CRA: 6.224/RO

AUTORIA DO PROJETO

EULER RENAN SALLES DO CARMO

ARQUITETO E URBANISTA - CAU: A5657971

ART - NÚMERO

13910894

SITUAÇÃO

ÁREAS

VER QUADRO DE ÁREAS NA PRANCHETA 01/02

TITULO RESPONSÁVEL PELO PROJETO

OBRA

PREV

MODIFICAÇÃO

DATA

PROJETISTA

CADETA

APPROV

01

COMPATIBILIZAÇÃO COBERTURA DA RAMPA E PÁTIO

02/09/2024

MORONNA

02

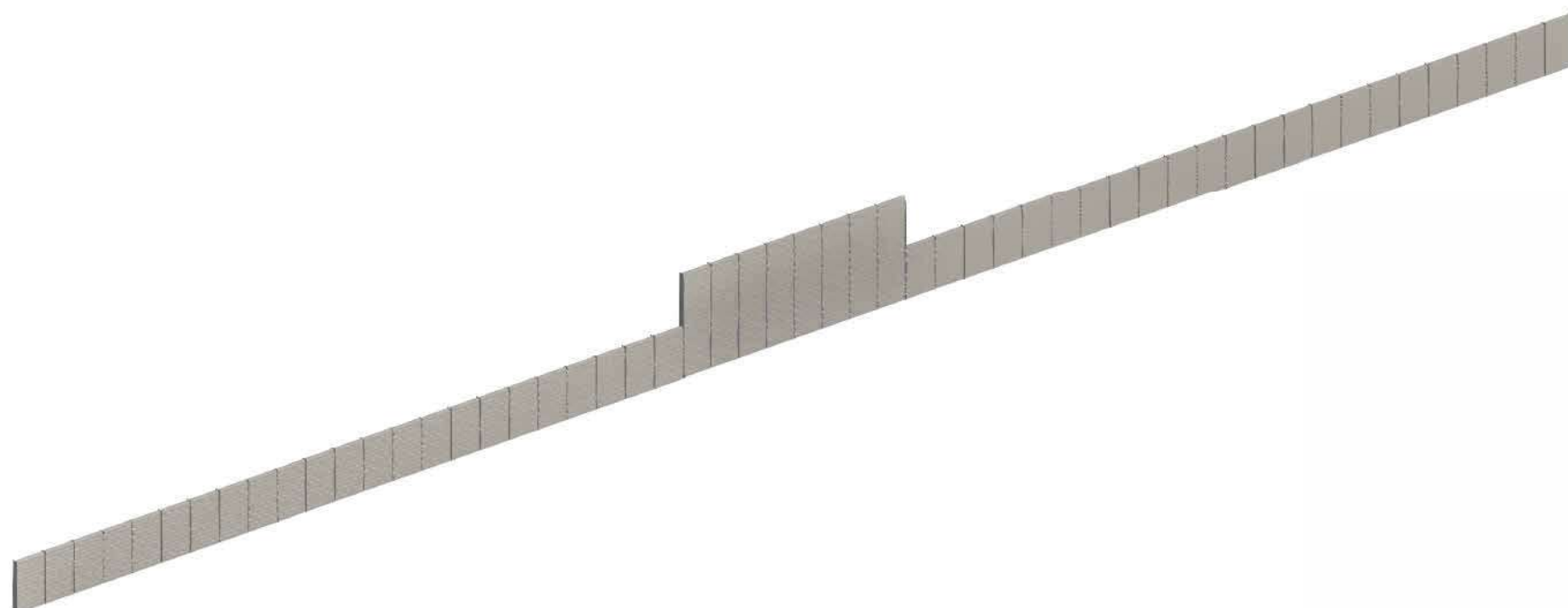
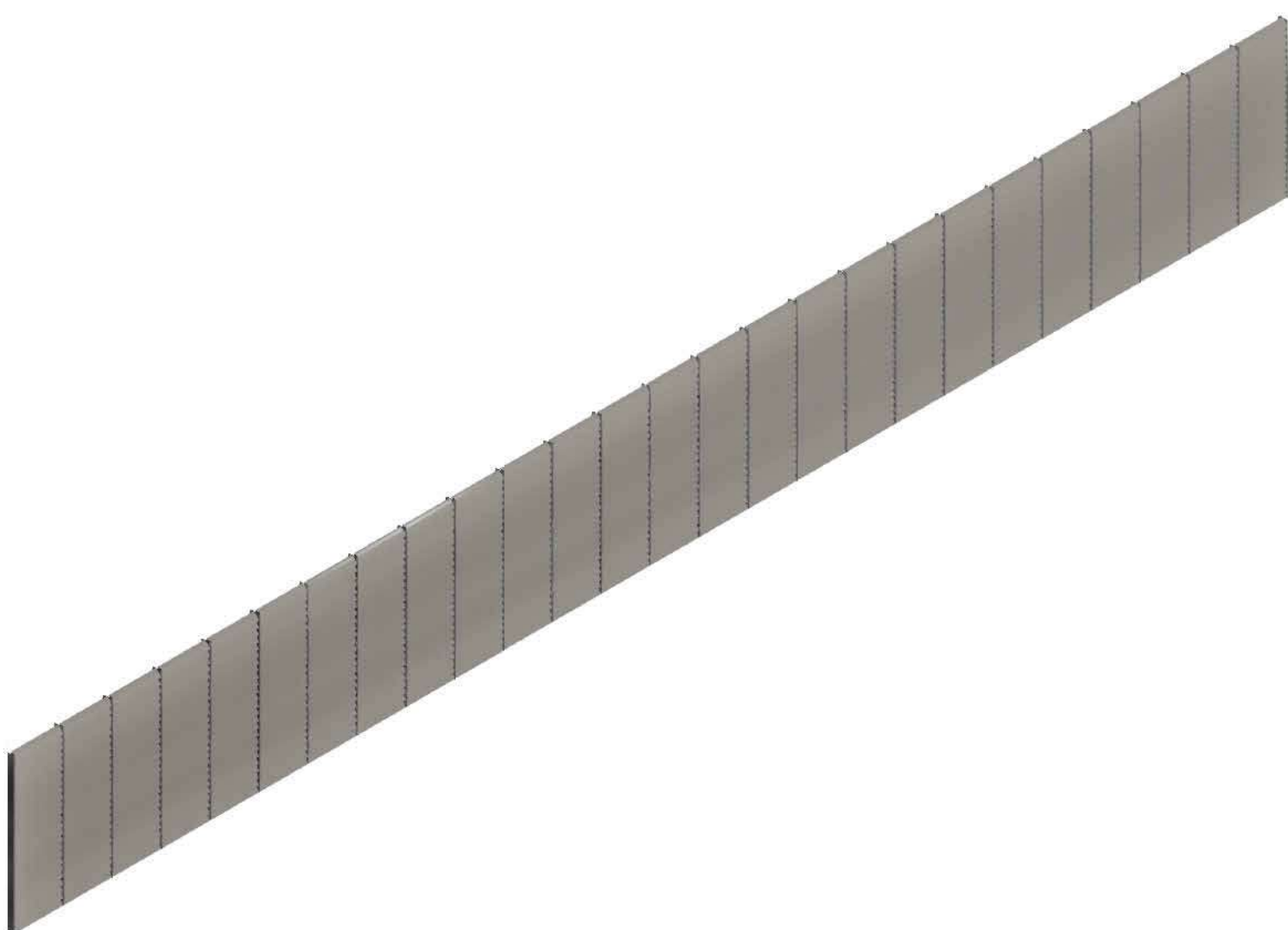
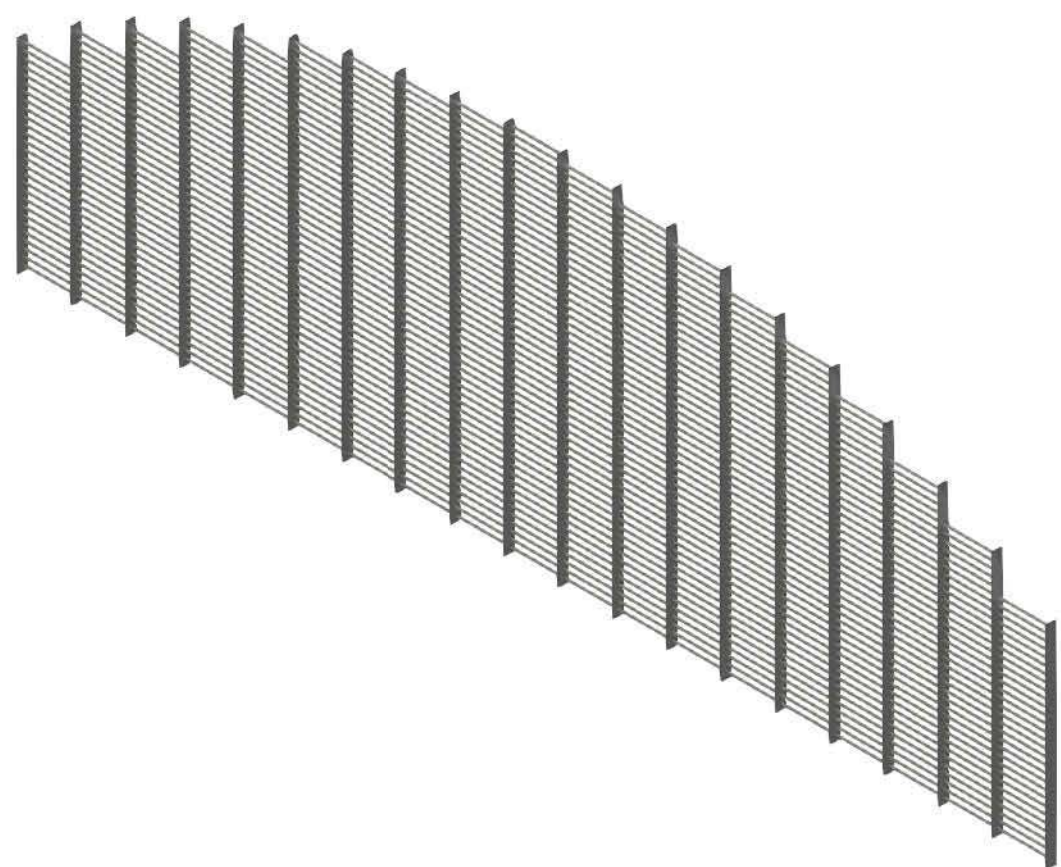
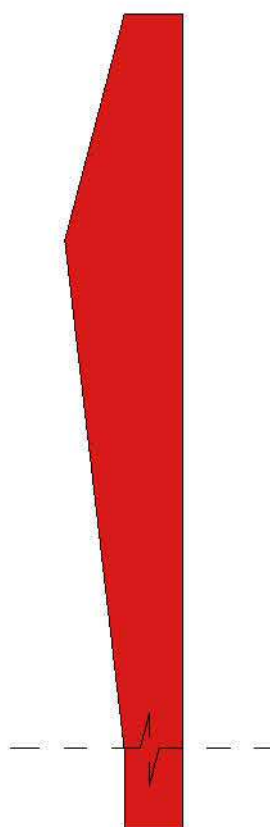
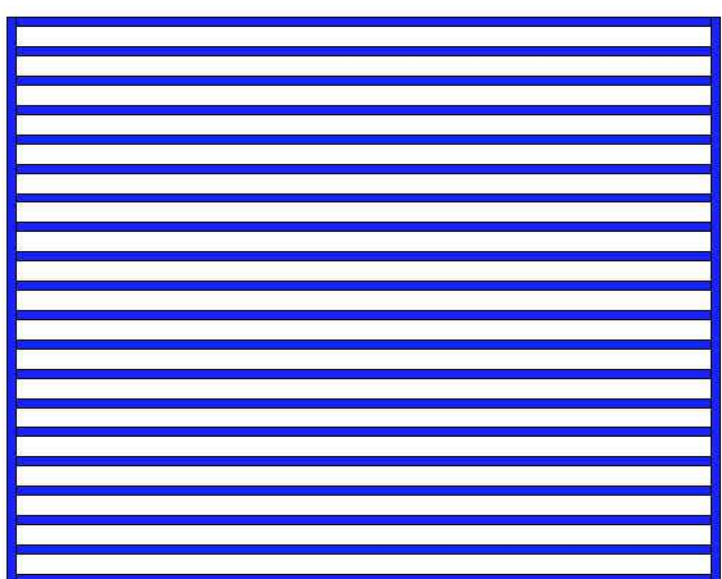
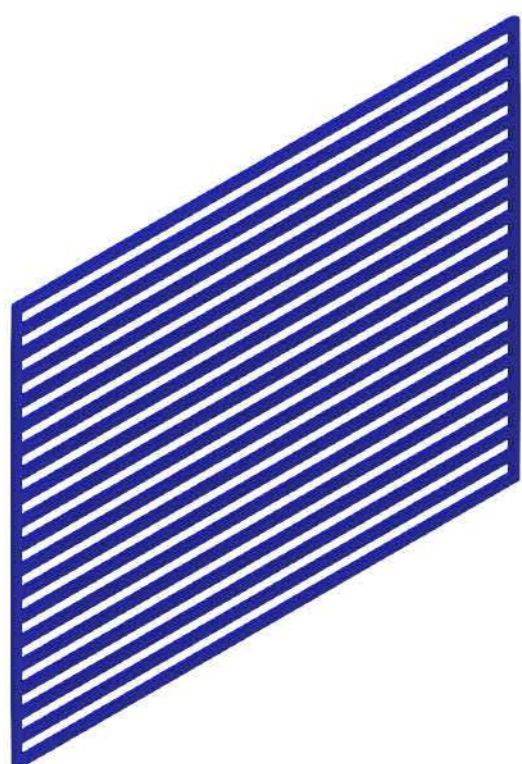
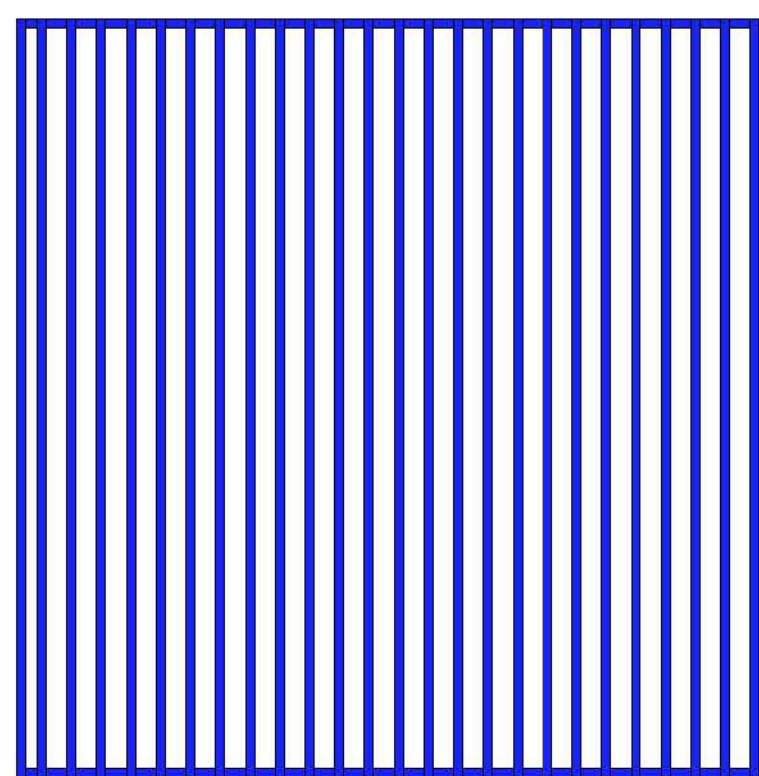
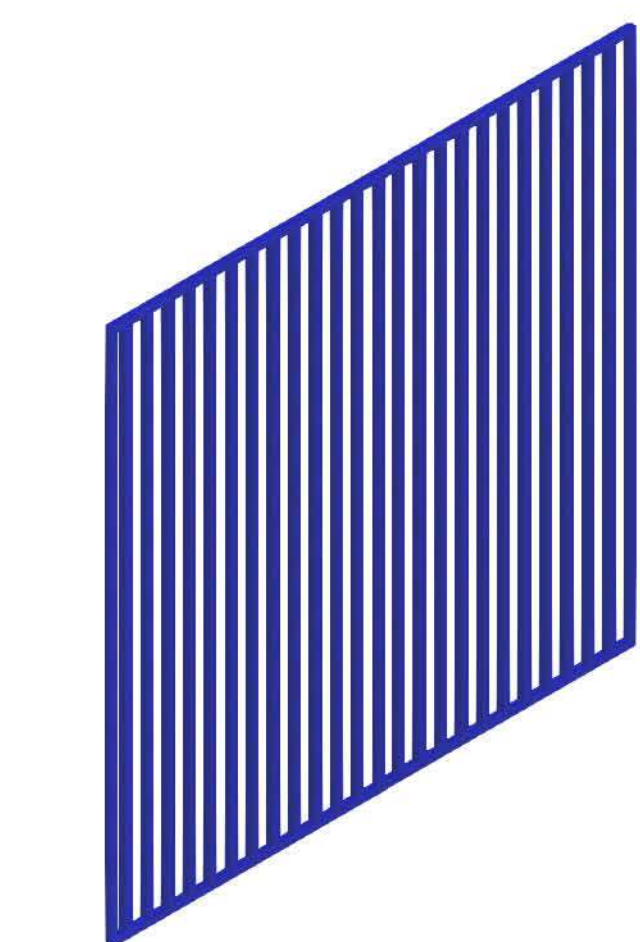
03

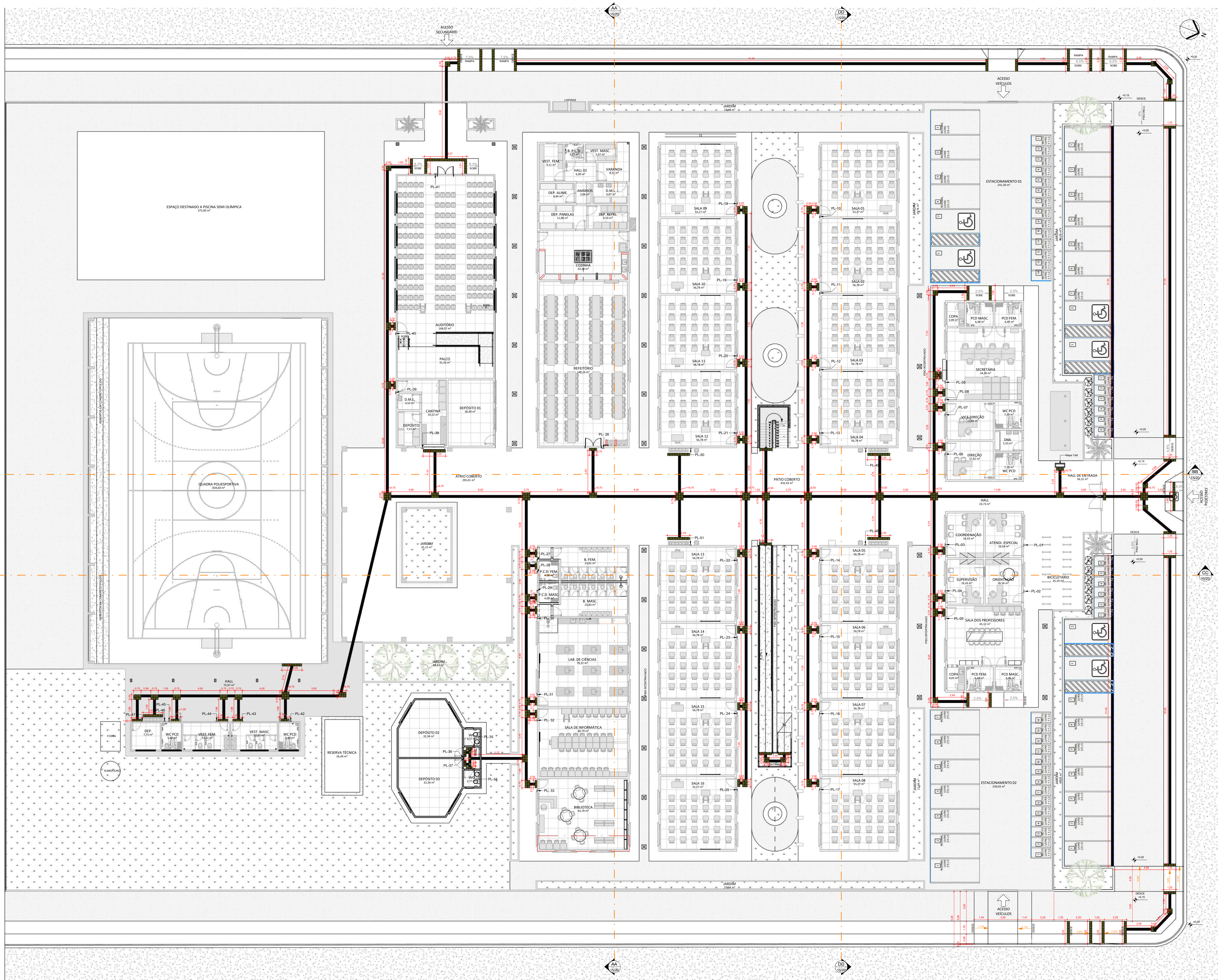
ESPACIO PARA PREFEITURA E C.R.E.A





1





PLACAS INDICATIVAS EM BRILE	
PL-01	ATENÇÃO ESPECIAL
PL-02	ORIENTAÇÃO
PL-03	COORDENAÇÃO
PL-04	SUPERVISÃO
PL-05	SALA DOS PROFESSORES
PL-06	DIREÇÃO
PL-07	VEIC. DIREÇÃO
PL-08	SECRETARIA
PL-09	SECRETARIA (BALCÃO DE ATENDIMENTO)
PL-10	SALA 01
PL-11	SALA 02
PL-12	SALA 03
PL-13	SALA 04
PL-14	SALA 05
PL-15	SALA 06
PL-16	SALA 07
PL-17	SALA 08
PL-18	SALA 09
PL-19	SALA 10
PL-20	SALA 11
PL-21	SALA 12
PL-22	SALA 13
PL-23	SALA 14
PL-24	SALA 15
PL-25	SALA 16
PL-26	REPTORIO
PL-27	BANHEIRO FEMENINO
PL-28	P.C.D. FEMENINO
PL-29	P.C.D. MASCULINO
PL-30	BANHEIRO MASCULINO
PL-31	LAB. CIÊNCIAS
PL-32	SALA DE INFORMÁTICA
PL-33	BIBLIOTECA
PL-34	WC
PL-35	WC
PL-36	DEPÓSITO 02
PL-37	DEPÓSITO 03
PL-38	BALCÃO CANTINA
PL-39	CANTINA
PL-40	AUDITÓRIO PAÇO
PL-41	ENTRADA AUDITÓRIO
PL-42	WC DEP.
PL-43	VESTIÁRIO MASCULINO
PL-44	VESTIÁRIO FEMENINO
PL-45	WC DEP.
PL-46	BERBEDOURO VESTIÁRIO GUARDA
PL-47	DEPÓSITO
PL-48	BERBEDOURO PATIO COBERTO
PL-49	BERBEDOURO PATIO COBERTO

LEGENDA	
	PISO ALERTA NAS DIMENSÕES 0,25mm x 0,25mm NA COR AMARELA (ACRILICO HIDROLACADO)
	PISO DECORACIONAL NAS DIMENSÕES 0,25mm x 0,25mm NA COR AMARELA (ACRILICO HIDROLACADO)

FUNDAÇÕES: São executadas com sapatas isoladas, em profundidade conveniente, conforme projeto arquitetônico.

EMBARCAMENTO: São executadas com sapatas isoladas, em profundidade conveniente, conforme projeto arquitetônico.

PARDEIS: São executadas com sapatas isoladas, em profundidade conveniente, conforme projeto arquitetônico.

FORRO: São executadas em laje de concreto armado, com massa mola e reboco de cimento.

COBERTURA: São executadas em laje de concreto armado, com massa mola e reboco de cimento.

REVESTIMENTOS: São executadas em laje de concreto armado, com massa mola e reboco de cimento.

PISOS: São executadas em concreto "magro", na espessura média de 5,00 cm.

IMPERMEABILIZANTE: São executadas em concreto "magro", na espessura média de 5,00 cm.

PORTAS: São executadas em madeira, com vidro temperado de 8,00 mm, estacionadas em 150 cm, sobre o piso.

JANELAS: São executadas em madeira, com vidro temperado de 8,00 mm, estacionadas em 150 cm, sobre o piso.

ILUMINAÇÃO: São executadas em madeira, com vidro temperado de 8,00 mm, estacionadas em 150 cm, sobre o piso.

ELETRICA: São executadas em madeira, com vidro temperado de 8,00 mm, estacionadas em 150 cm, sobre o piso.

HIDROSANITARIA: São executadas em madeira, com vidro temperado de 8,00 mm, estacionadas em 150 cm, sobre o piso.

OBRA: São executadas em madeira, com vidro temperado de 8,00 mm, estacionadas em 150 cm, sobre o piso.

CONCRETEM: São executadas em madeira, com vidro temperado de 8,00 mm, estacionadas em 150 cm, sobre o piso.

RESERVATÓRIO: São executadas em madeira, com vidro temperado de 8,00 mm, estacionadas em 150 cm, sobre o piso.

1. Este documento é resultado do processo projetual do seu autor, portanto, reflete-se que qualquer alteração, modificação, alteração ou supressão de dados ou partes, deve ser autorizada pelo respectivo profissional, conforme especificado na Lei nº 9.693/98, sobre Direito Autoral.

2. Medidas em metros. Todas as dimensões, são cotadas, serão executadas com espessura de 30mm (utilizar base centímetro de 14cm).

3. Para execução, favor verificar medidas no local, executar sangramentos do terreno e projetos técnicos complementares.

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNO: MARCOS JOSÉ ROCHA DOS SANTOS

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDUC
SECRETÁRIO(A): ANA LÚCIA SILVINO PACINI DA SILVA

Colégio Militar Dom Pedro II - CMDP II

OBJETO

ENDEREÇO
R. Alexandre Guimarães, 3862 - Nova Ponta Velha, Porto Velho - RO

LOCAL
PORTO VELHO - RO

DATA
SETEMBRO/2024

CONTÉUDO
ACESSIBILIDADE - TERREO

SETOR
QUADRA - LOTE

ESCALA
INDICADA

DISENHO
FELIPE MOREIRA

PROJETO
ARQUITETÔNICO

ETAPA DE PROJETO
BÁSICO

PRINCIPAIS
17/20

SITUAÇÃO

ART - NÚMERO
13910894

ÁREAS
PER QUADRO DE ÁREAS NA PRINCIPAIS 01/20

TITULAÇÃO
TITULAÇÃO

PREV
MODIFICAÇÃO

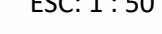
DATA
02/09/2024

PROJETISTA
CAZISTA

APPROVO
APPROVO

ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.





Operado de firm
x 2 de corner

2.20
2.00

BALCÃO EM
CONCRETO PRETO
SÃO GABRIEL

ESQUADRIA
PEITORIL
PINGADEIRA
PAREDE

0.03

PEITORIL EM GRANITO PRETO SÃO
GABRIEL, FEITO NA LARGURA DA
ALVENARIA E PASSAR 3CM PARA
FORA

QUADRO DE ESQUADRIAS							
COD.	ESPECIFICAÇÃO	VÃO LUZ		VÃO OSSO		ALTURA DO PEITORIL	UNID.
		LARGURA LUZ	ALTURA LUZ	LARGURA OSSO	ALTURA OSSO		
J1	01 FOLHAS - MAXIMAR EM VIDRO 8mm E PERFIL EM ALUMÍNIO	0,80	0,50	0,85	0,95	1,80	22
J2	04 FOLHAS - FIXA / CORRER / VIDRO TEMP. 8mm PERFIL ALUM. - COM GRADE	2,00	1,05	2,00	1,05	1,10	141
J3	04 FOLHAS - MAXIMAR EM VIDRO 8mm E PERFIL EM ALUMÍNIO	2,00	0,50	2,00	2,00	1,80	3
J4	04 FOLHAS - MAXIMAR EM VIDRO 8mm E PERFIL EM ALUMÍNIO	2,80	0,50	2,85	0,75	1,80	6
J5	ABERTURA P/ASSA PRATO COR com BANCADA EM MARMOR	1,40	1,10	1,45	1,15	1,10	1
J6	BALCÃO PNE COM VIDRO FIXO TEMPERADO 8mm	2,00	1,10	2,05	1,15	0,90	1
J7	BALCÃO CANTINA 4 FOLHAS- 2 FIXAS/ 2 CORRER/ VIDRO TEMPERADO 8mm E ALUMÍNIO	2,00	0,50	2,00	2,00	1,08	1

QUADRO DE PORTAS							
SIGLA	ESPECIFICAÇÃO	VÃO LUZ		VÃO OSSO		UNID.	
		LARGURA LUZ	ALTURA LUZ	LARGURA OSSO	ALTURA OSSO		
P1	PORTA DE ABRIR / 1 FOLHA EM ALUMÍNIO VENEZIANA C/ PINTURA ELETROSTÁTICA H 15CM DO PISO ACABADO- PINTADO EM AZUL	0,60	1,85	0,60	1,85	30	
P2	PORTA DE ABRIR / 1 FOLHA EM MADEIRA- PINTADO EM AZUL	0,80	2,10	0,85	2,14	2	
P3	PORTA DE ABRIR / 1 FOLHA EM ALUMÍNIO VENEZIANA / PINTURA ELETROSTÁTICA- PINTADO EM AZUL	0,80	2,10	0,80	2,10	7	
P4	PORTA DE MADEIRA P/ALUMINIO / BAT. MADEIRA (L = 92CM) C/ GRADE- PINTADO EM AZUL	0,90	2,10	0,95	2,14	35	
P5	PORTA EM MADEIRA MACIÇA C/ VISOR EM VIDRO TEMP. 8MM- PINTADO EM AZUL	0,90	2,10	0,90	2,15	35	
P6	PORTA DE ABRIR / 1 FOLHA EM ALUMÍNIO VENEZIANA C/ BARRA E PINTURA ELETROSTÁTICA PINTADO EM AZUL	0,90	2,10	0,90	2,10	13	
P7	PORTA DE ABRIR / 1 FOLHA EM ALUMÍNIO VENEZIANA C/ PINTURA ELETROSTÁTICA PINTADO EM AZUL	0,90	2,10	0,90	2,10	6	
P8	PORTA DE ABRIR / 1 FOLHA EM MADEIRA PINTADO EM AZUL	1,00	2,10	1,05	2,14	2	
P9	PORTA DE ABRIR / 2 FOLHAS DE GIRO EM VIDRO TEMPERADO	1,60	2,10	1,68	2,15	2	
P10	PORTA DE ABRIR / 2 FOLHAS EM METALON PINTADO EM AZUL	2,50	3,00	2,50	3,00	1	
P11	PORTÃO DE CORRER EM CHAPA DOBRADA PINTADA EM AZUL	3,00	3,50	3,00	3,50	3	

Serão executadas com sapatas isoladas, em profundidade conveniente, conforme projeto executado.

Será em alvenaria, com tipos mágicos e massa forte.

No respaldo, haverá cinta de concreto armado conveniente.

Serão executadas em tijolos cerâmicos furados de 1 vez, assentados com massa mista e rebocados convenientemente.

Será utilizado ferro em placas de pvc.

Serão utilizados azulejos até ao teto, em todas as áreas molhadas e/o indicadas em projeto.

Telhãs de fibrocimento ou termitas, aparafusadas, sobre estrutura metálica.

Será em reboco com, aproximadamente, 2,50cm de espessura, executado com massa mista.

Será piso granilite com rodapé metálica com 7cm.

Será utilizado o tipo mineral.

Será executado em concreto "magro", na espessura média de 5,00 cm.

Com duas decimas de tiras acrílicas sobre massa corrida, nas faces externas e internamente em toda pvc, sobre massa corrida.

Em madeira internamente e com tijolos temperados de 8,00 mm, externamente.

Em chapas metálicas, vidro compatíveis com o ambiente.

De acordo com o Código de Obras.

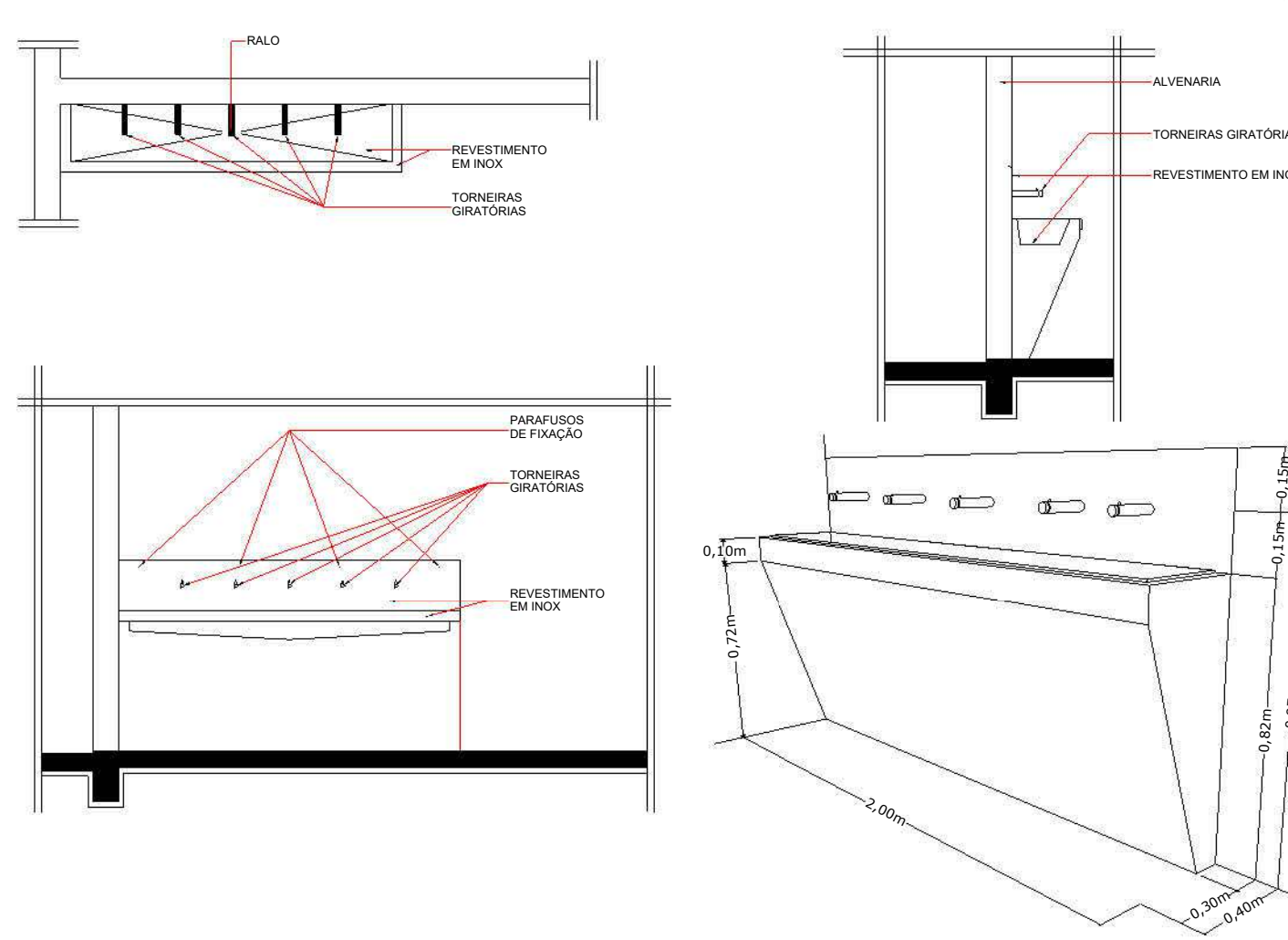
De acordo com as normas.

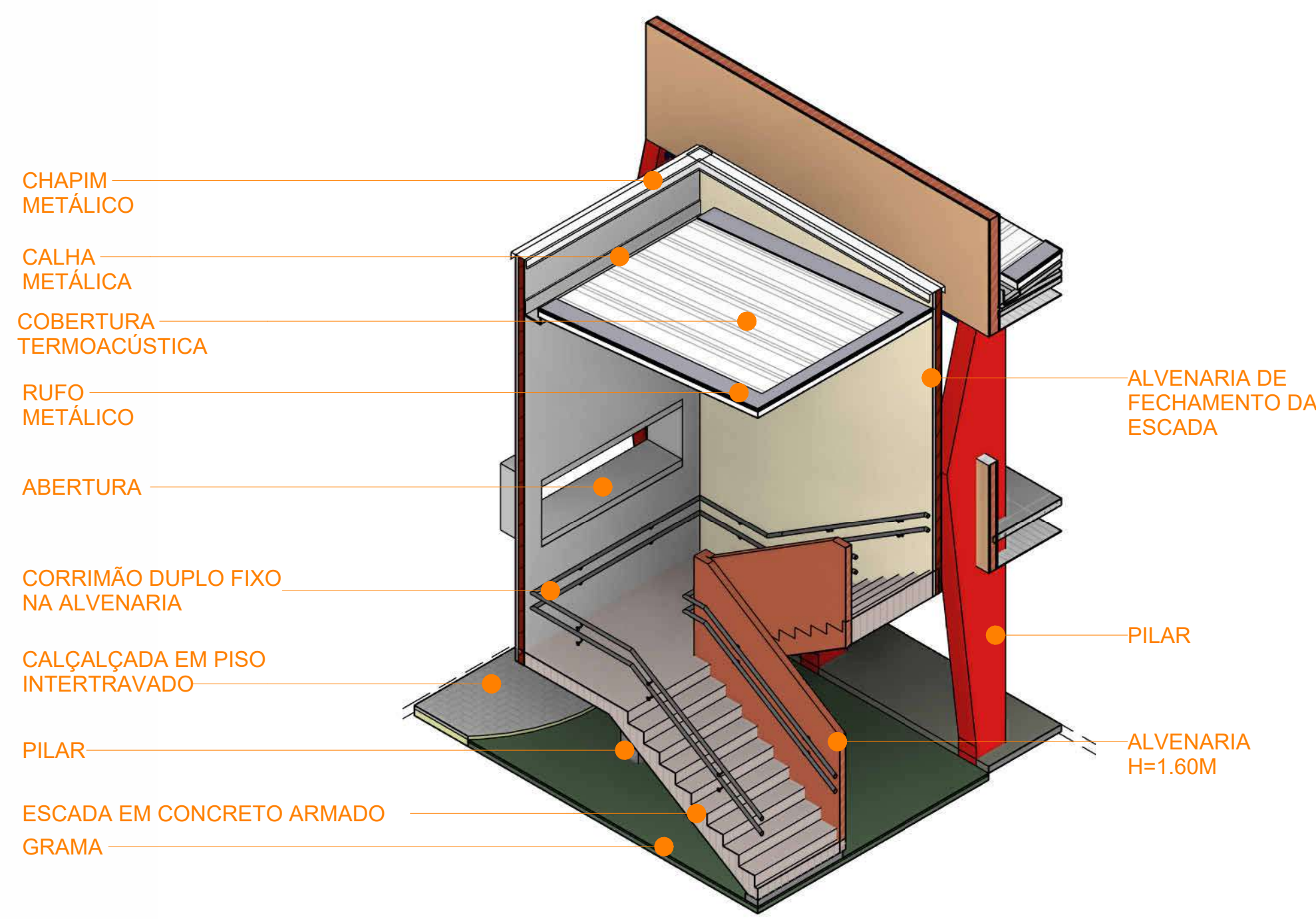
De acordo com as normas.

Será, inoltre, sempre, após deferimento do respectivo Alvará de Construção, por parte da prefeitura municipal e com a presença do Responsável Técnico.

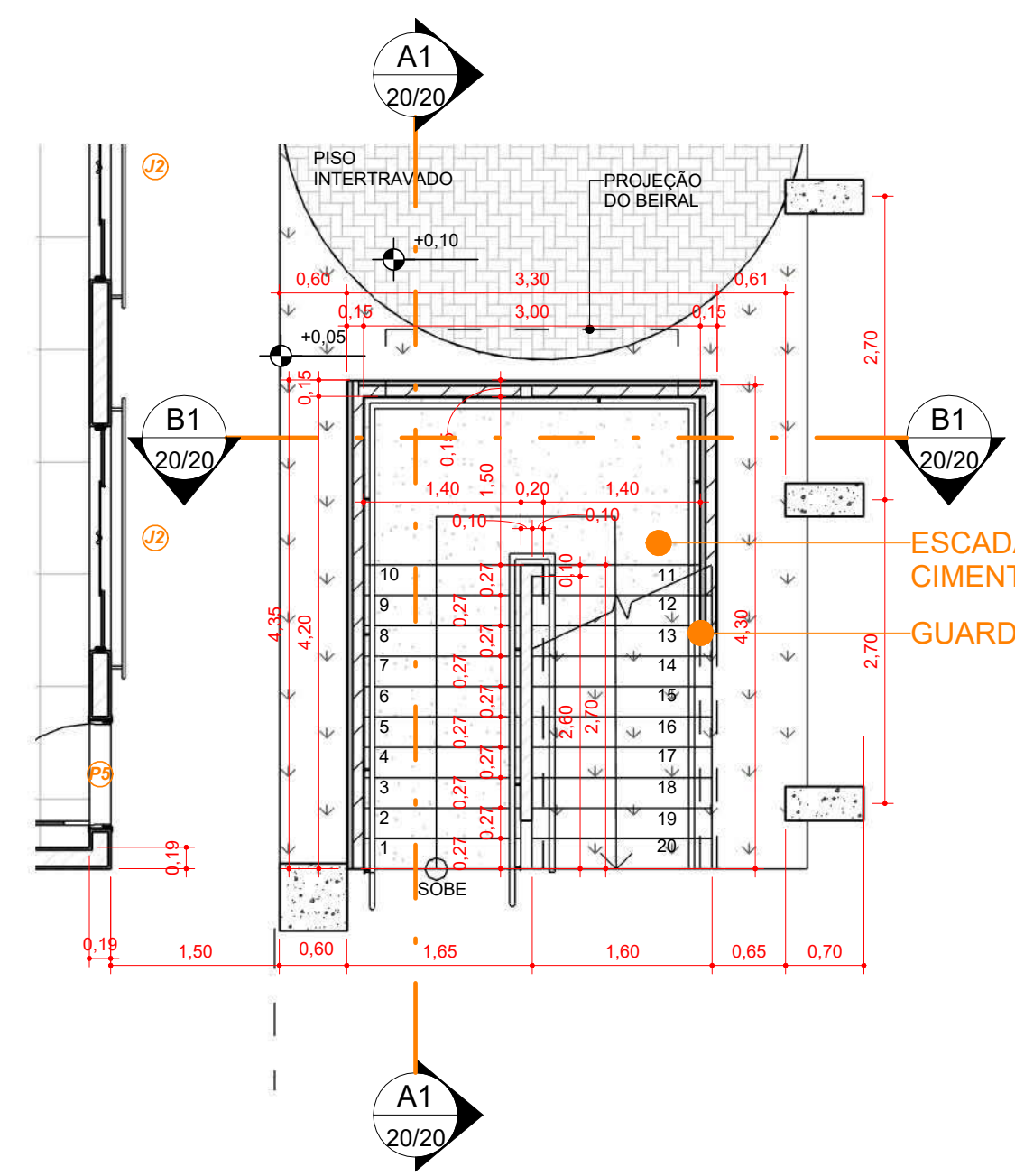
De acordo com as especificações do projeto executado.

A instalação e o uso dos reservatórios de água atenderão ao disposto nos artigos 10 e 11 do Decreto 12.342/78.

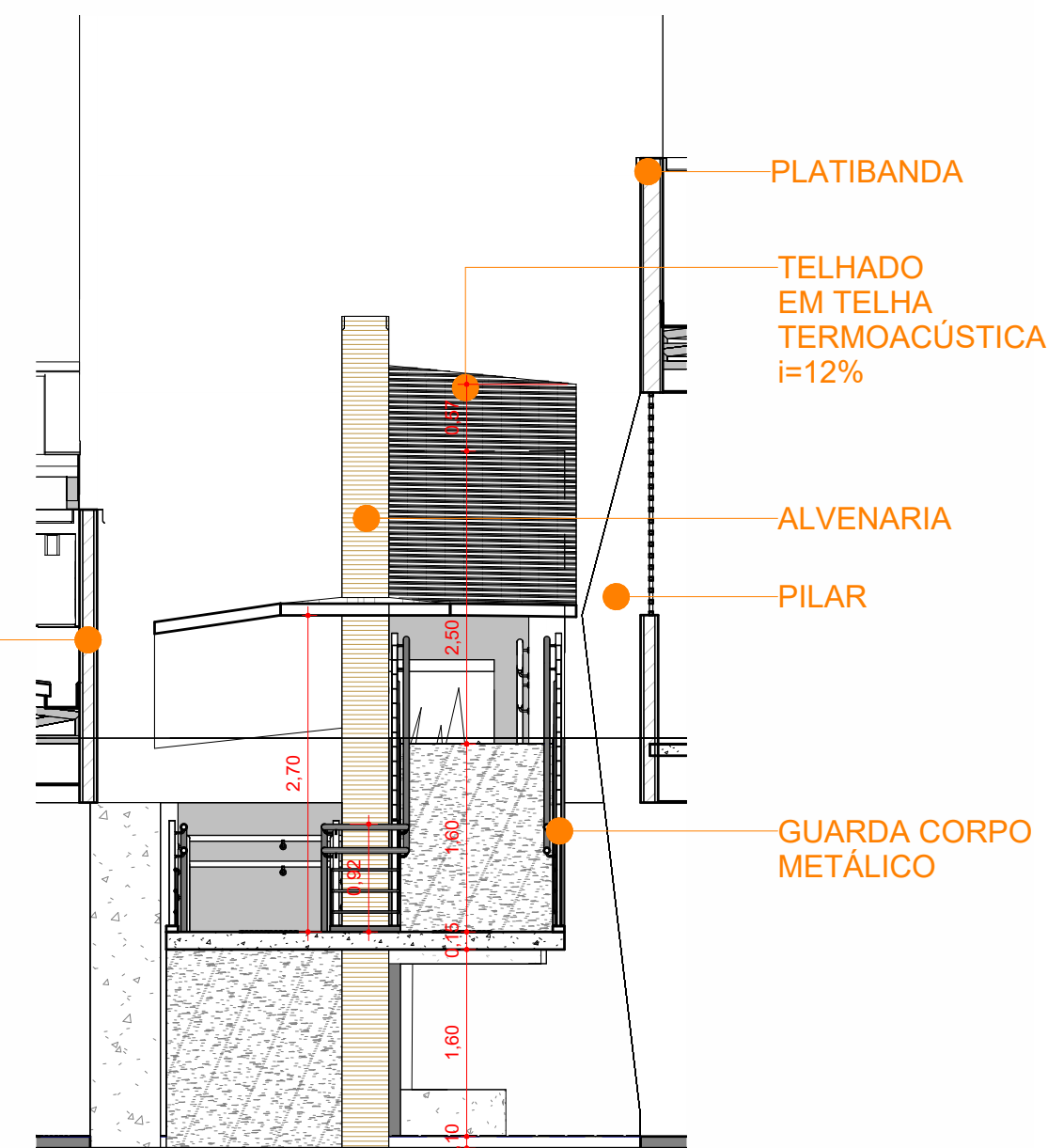




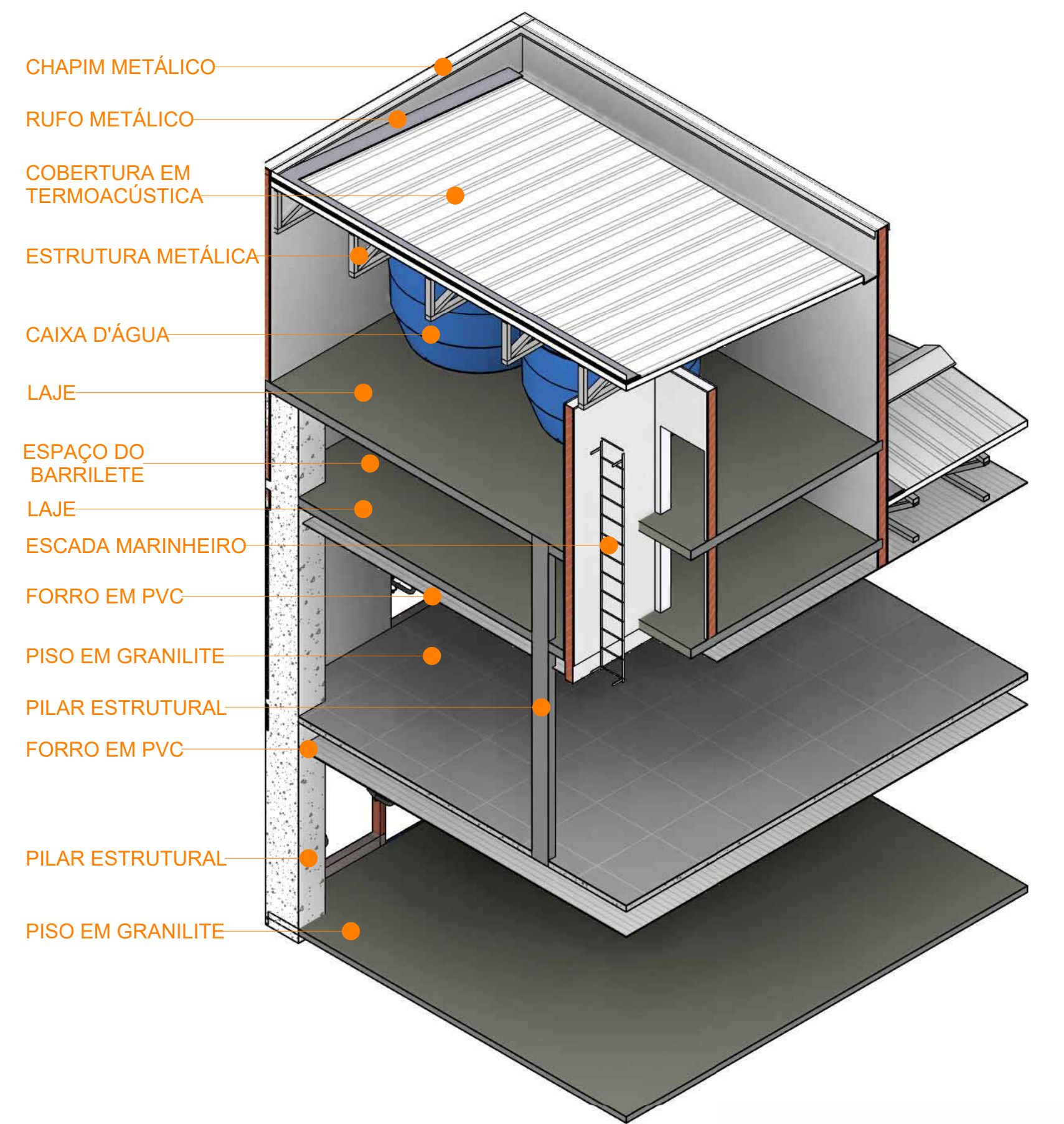
2 ESCADA 3D ESQUEMATICO



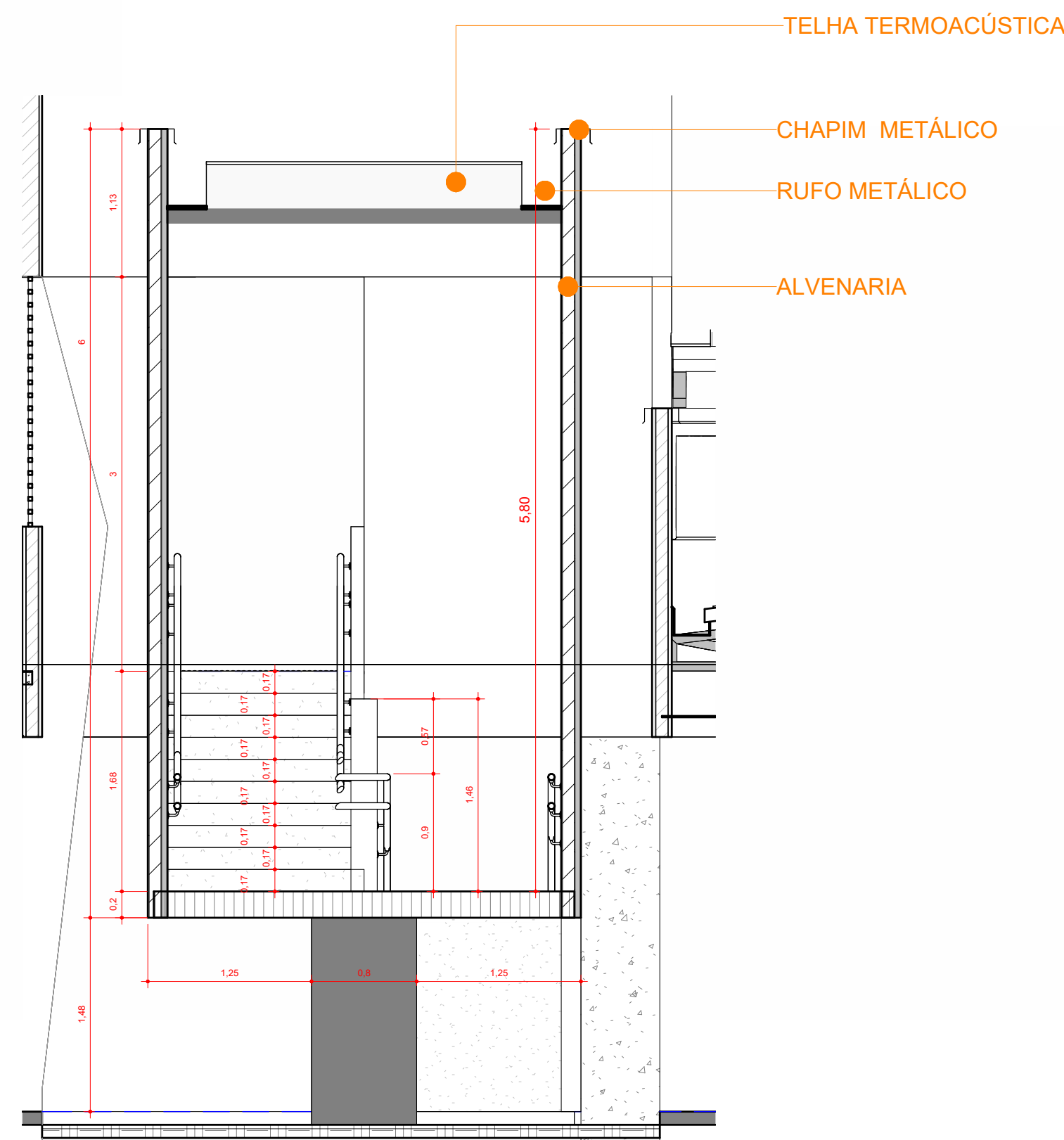
3 DETALHAMENTO- ESCADA
1:75



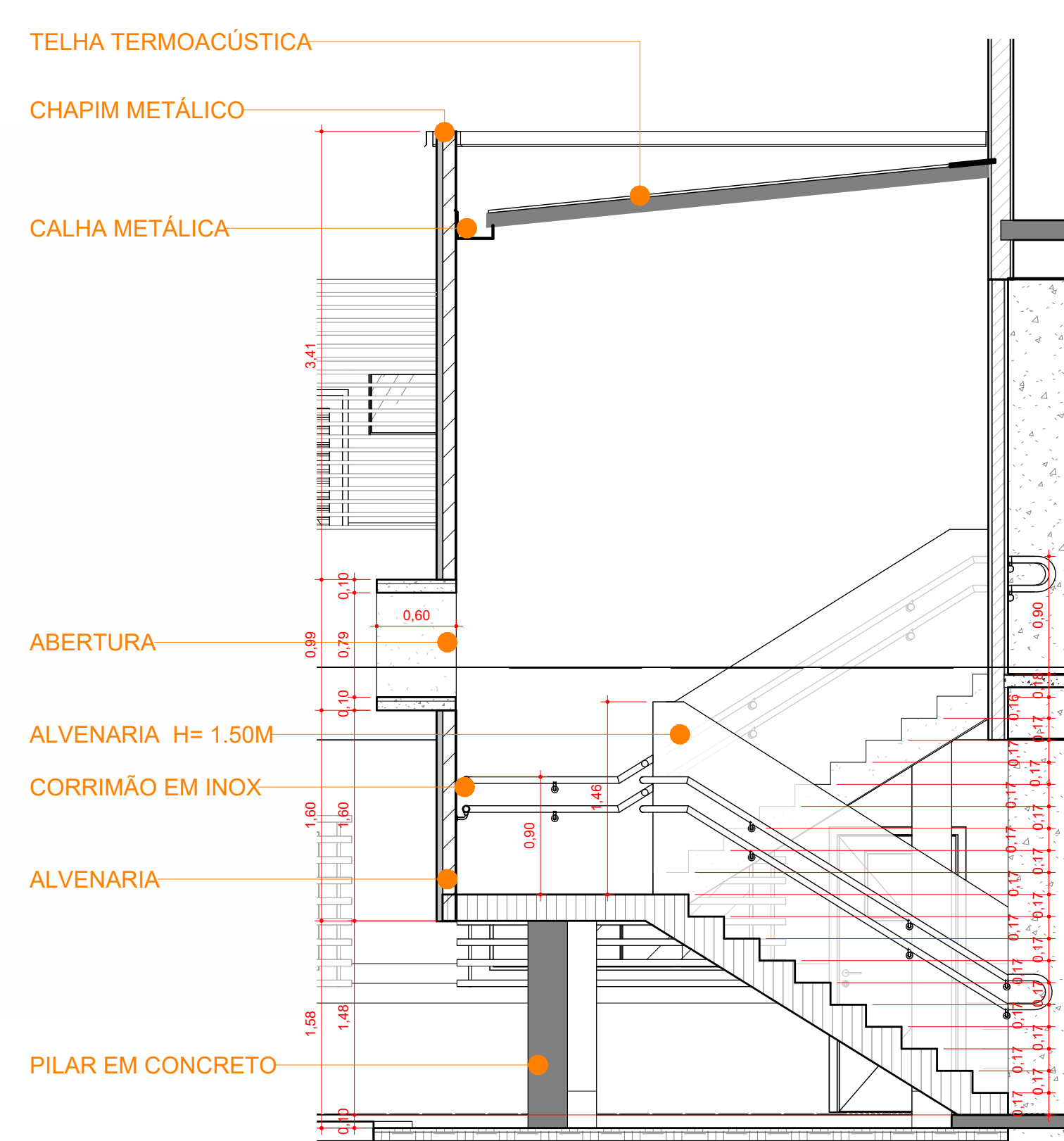
6 CORTE B2
1:75



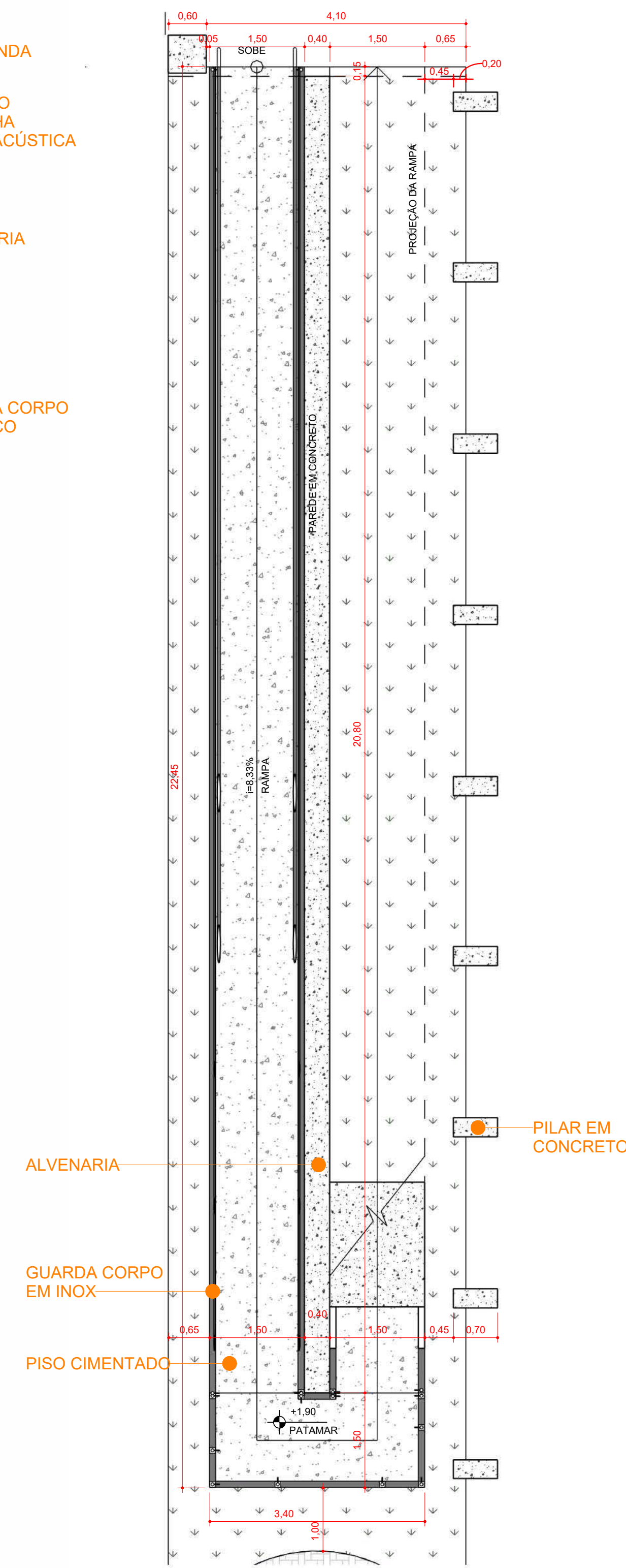
9 CAIXA D'ÁGUA 3D ESQUEMATICO



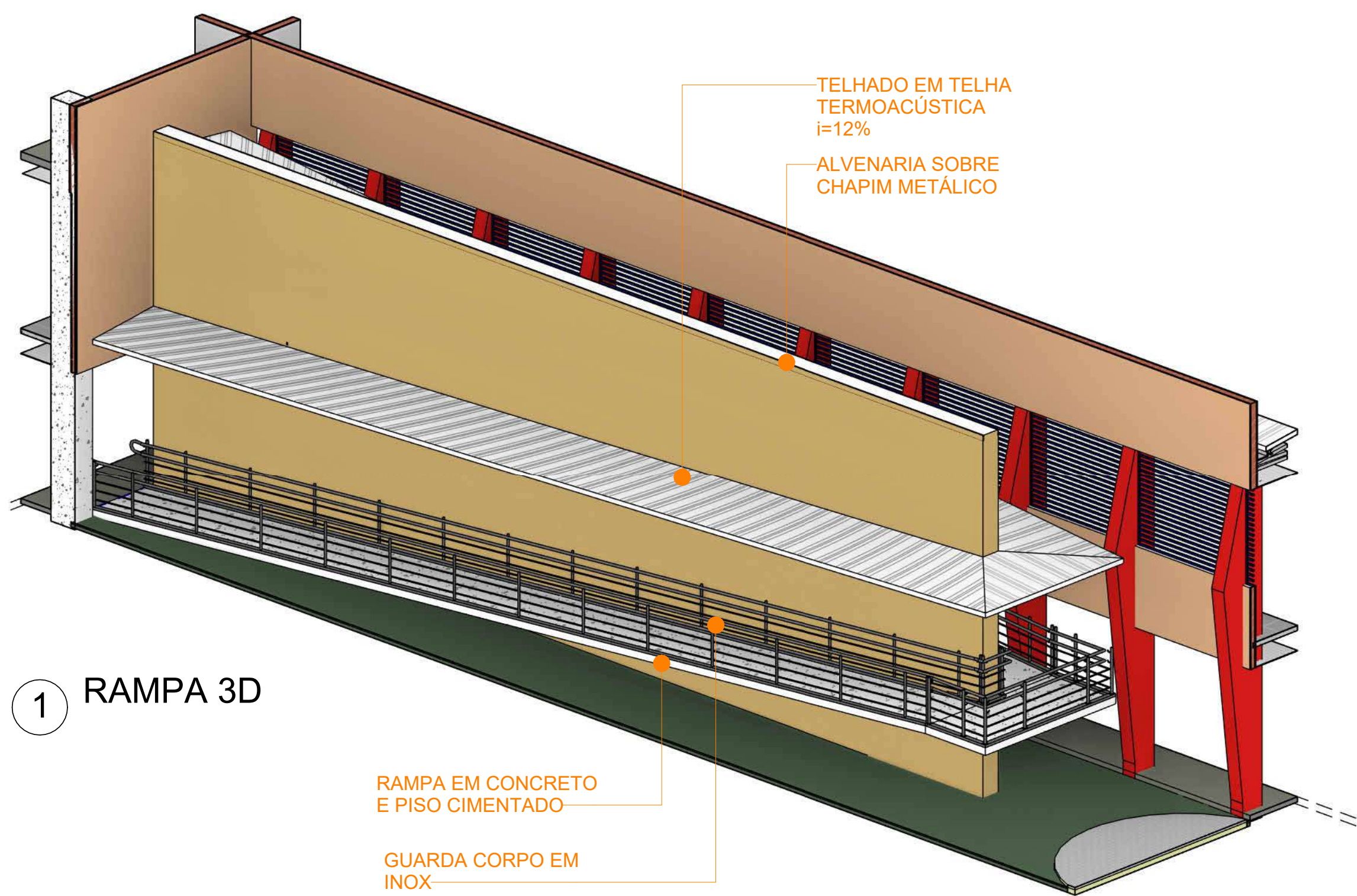
5 CORTE B1
1:50



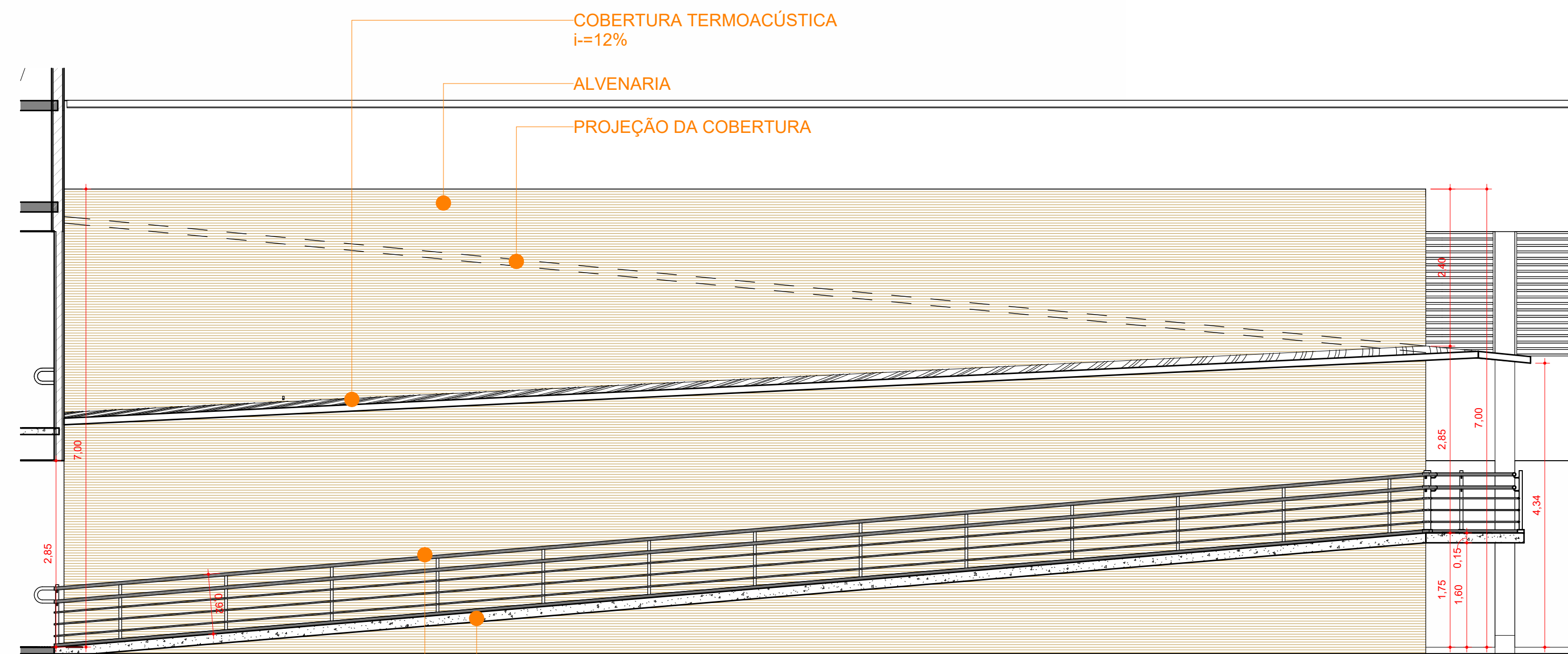
8 CORTE A1
1:50



4 DETALHAMENTO- RAMPA
1:75



1 RAMPA 3D



7 CORTE A2
1:75

					
GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA					
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDUC					
OBJETO Colégio Militar Dom Pedro II - CMDP II					
ENDEREÇO R. Alexandre Guimarães, 3862 - Nova Porto Velho, Porto Velho - RO		LOCAL PORTO VELHO - RO			
CONTEÚDO DETALHAMENTOS CONSTRUTIVOS- RAMPA DE ACESSO, CAIXA D'ÁGUA, ESCADA		DATA SETEMBRO/2024			
DETALHAMENTOS CONSTRUTIVOS- RAMPA DE ACESSO, CAIXA D'ÁGUA, ESCADA		SETOR ---	QUADRA ---	LOTE ---	---
ESCALA INDICADA		DESENHO FELIPE NORONHA			
GERENTE DE PROJETOS SALOMÃO AYTON DO NASCIMENTO ARQUITETO E URBANISTA - CAU.: A281547-8 ADMINISTRADOR - CRA.: 6.224/RO		PROJETO ARQUITETÔNICO ETAPA DE PROJETO BÁSICO			
AUTOR(A) DO PROJETO EULER RENAN SALLES DO CARMO ARQUITETO E URBANISTA - CAU.: A1667971		PRANCHA 20/20			
RRT - NÚMERO 13910894		SITUAÇÃO 			
ÁREAS VER QUADRO DE ÁREAS NA PRANCHA 01/20					
FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO / OBRA					
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	CADISTA	APROVO
01	COMPATIBILIZAÇÃO COBERTURA DA RAMPA E PÁTIO	02/09/2024		NORONHA	
02					
03					
ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.					