

## Sumário de pranchas:

### Levantamento Físico - Estação

Planta Baixa .....	PR01
Planta de Coberta .....	PR02
Cortes .....	PR03
Cortes .....	PR04
Fachadas .....	PR05

### Mapa de Danos - Estação

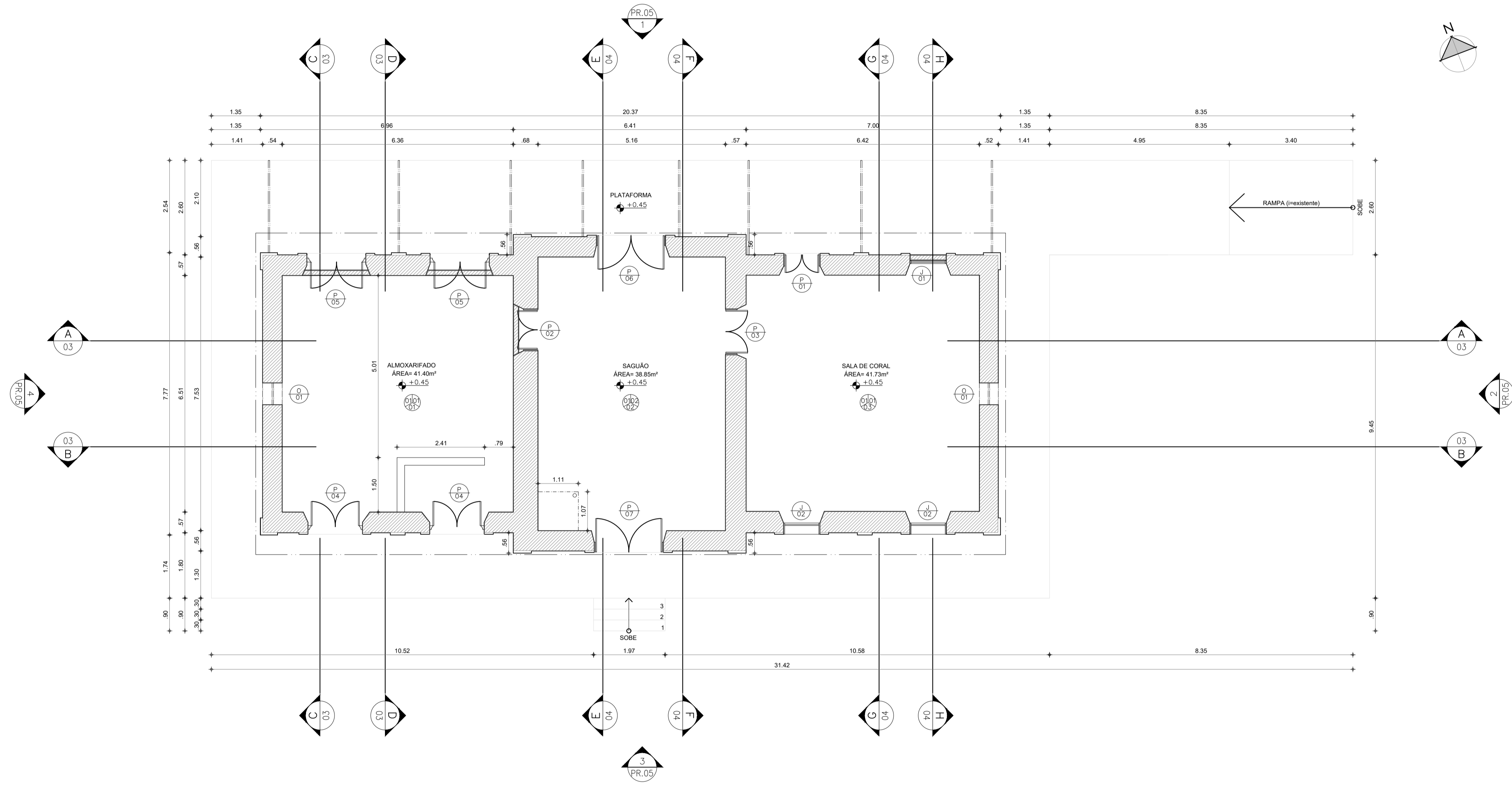
Planta de Coberta e de Piso .....	PR01
Cortes .....	PR02
Cortes .....	PR03
Fachadas .....	PR04

### Projeto - Estação e Anexos

Planta de Situação e Locação .....	PR01
Planta Geral de Paisagismo .....	PR02
Planta de Paisagismo - Construtiva .....	PR03
Planta de Paisagismo - Plantio .....	PR04
Detalhamentos Paisagismo .....	PR05
Demolir/Construir - Desenhos Técnicos .....	PR06
Estação - Desenhos Técnicos .....	PR07
Anexo I- Desenhos Técnicos .....	PR10
Anexo II - Desenhos Técnicos .....	PR13
Detalhamentos Edificações .....	PR15

MEMORIAL DE ACABAMENTOS			
TIPO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	
	PISO	01	PISO CIMENTÍCIO
		02	BLOCOS SEXTAVADOS DE MÁRMORE BRANCO
		03	PISO CIMENTÍCIO PINTADO NA COR VERDE
	PAREDE	01	PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA
		02	PINTURA ACRÍLICA NA COR AMARELA
	TETO	01	TELHADO DE FIBROCIMENTO

QUADRO DE ESQUADRIAS					
	Qtd.	Largura	Altura	Pelotril	Especificações
<b>PORTAS</b>					
P01	01	1,00	3,10	—	DUAS FOLHAS DE GIRO, COM BANDEIROLA, EM MADEIRA PINTADA NA COR BRANCA
P02	01	1,16	2,90	—	MOLDURA DE MADEIRA PINTADA NA COR AMARELA; VÃO TAMPONADO
P03	01	1,26	2,90	—	DUAS FOLHAS DE GIRO, COM BANDEIROLA, EM MADEIRA PINTADA NA COR BRANCA
P04	02	1,50	3,24	—	DUAS FOLHAS DE GIRO, COM BANDEIROLA, EM MADEIRA PINTADA NA COR AMARELA
P05	02	1,61	3,24	—	MOLDURA E BANDEIROLA DE MADEIRA PINTADA NA COR AMARELA; VÃO TAMPONADO
P06	01	1,90	3,40	—	DUAS FOLHAS DE GIRO, EM MADEIRA PINTADA NA COR AMARELA
P07	01	1,90	3,40	—	DUAS FOLHAS DE GIRO, EM MADEIRA PINTADA NA COR BRANCA
<b>JANELAS</b>					
J01	01	1,00	2,08	0,95	MOLDURA E BANDEIROLA DE MADEIRA PINTADA NA COR BRANCA; VÃO TAMPONADO
J02	02	1,00	2,08	0,95	DUAS FOLHAS DE GIRO, COM BANDEIROLA, EM MADEIRA PINTADA NA COR BRANCA
<b>ÓCULOS</b>					
O01	02	0,60	0,60	4,22	ESTRUTURA CIRCULAR VAZADA COM MATERIAL NÃO IDENTIFICADO



01 PLANTA BAIXA - LEVANTAMENTO  
 ESC.: 1/75

- RED 0.10
- YELLOW 0.20
- GREEN 0.30
- CYAN 0.40
- BLUE 0.50
- MAGENTA 0.60
- WHITE 0.70
- COR 8 0.05
- COR 9 0.09
- COR 10 0.15
- COR 11 0.13

DEMAIS CORES COLORIDO, 10

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO  
 RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE

ORIENTADOR(A)  
 JULIA SANTOS MIYASAKI

ALUNO(A)  
 THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO

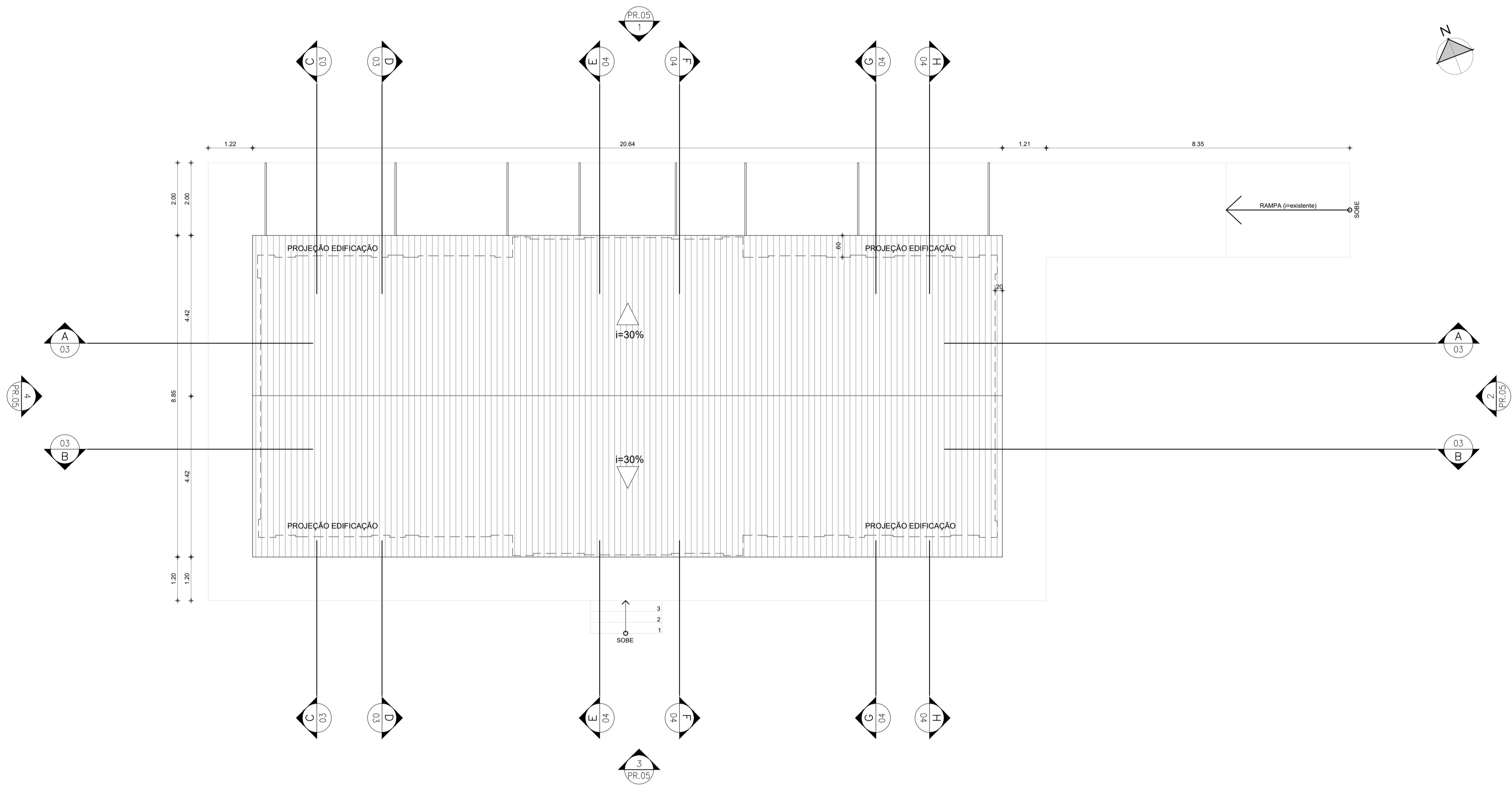
DESENHO DA PRANCHA  
 PLANTA BAIXA - LEVANTAMENTO 1/75

TURMA  
 2510N01

PRANCHA  
 01/05

ARQUIVO  
 DATA 12/12/2023

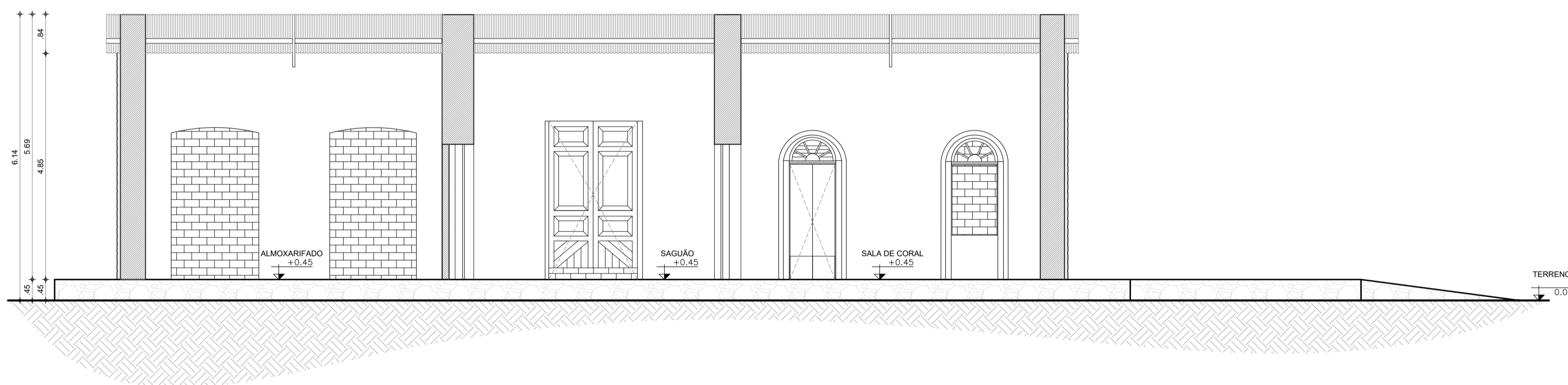
FORMATO A1



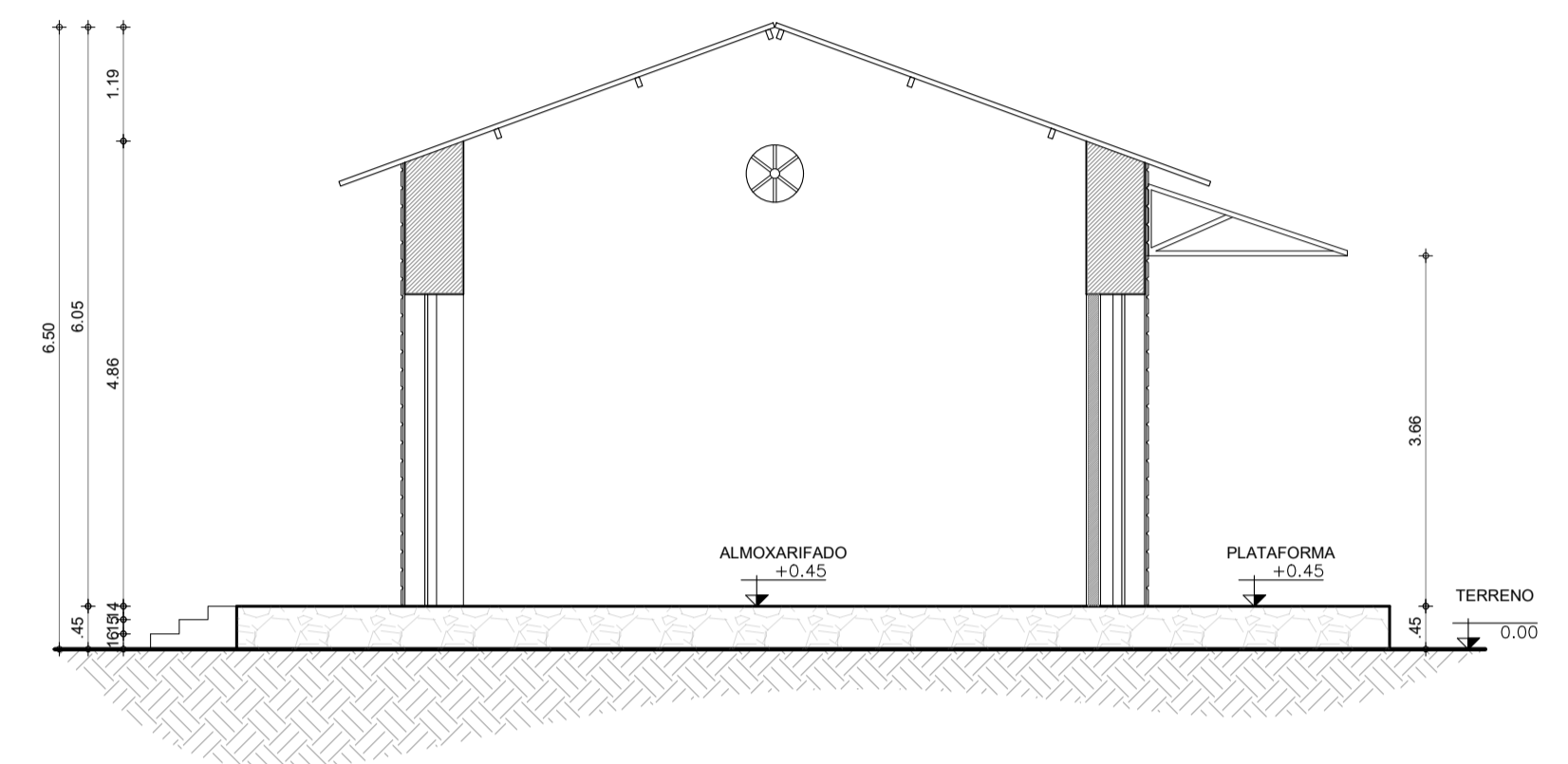
01 PLANTA DE COBERTA - LEVANTAMENTO  
 ESC.: 1/75

RED 0.10  
 YELLOW 0.20  
 GREEN 0.30  
 CYAN 0.40  
 BLUE 0.50  
 MAGENTA 0.60  
 WHITE 0.70  
 COR 8 0.05  
 COR 9 0.09  
 COR 10 0.15  
 COR 11 0.13  
 DEMAIS CORES COLORIDO, 10

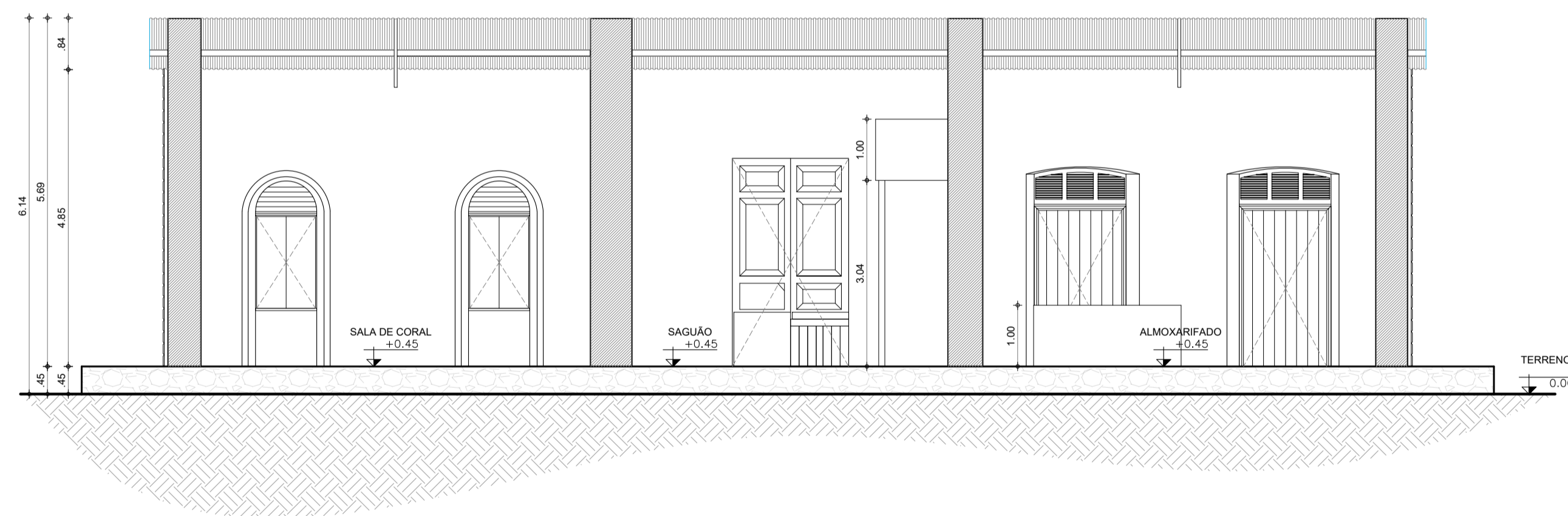
<b>ARQUITETURA E URBANISMO</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO <b>RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE</b>	
ORIENTADOR(A) <b>JULIA SANTOS MIYASAKI</b>	
ALUNO(A) <b>THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO</b>	TURMA <b>2510N01</b>
DESENHO DA PRANCHA <b>PLANTA DE COBERTA - LEVANTAMENTO 1/75</b>	
02/05	
ARQUIVO	DATA <b>12/12/2023</b>
FORMATO A1	



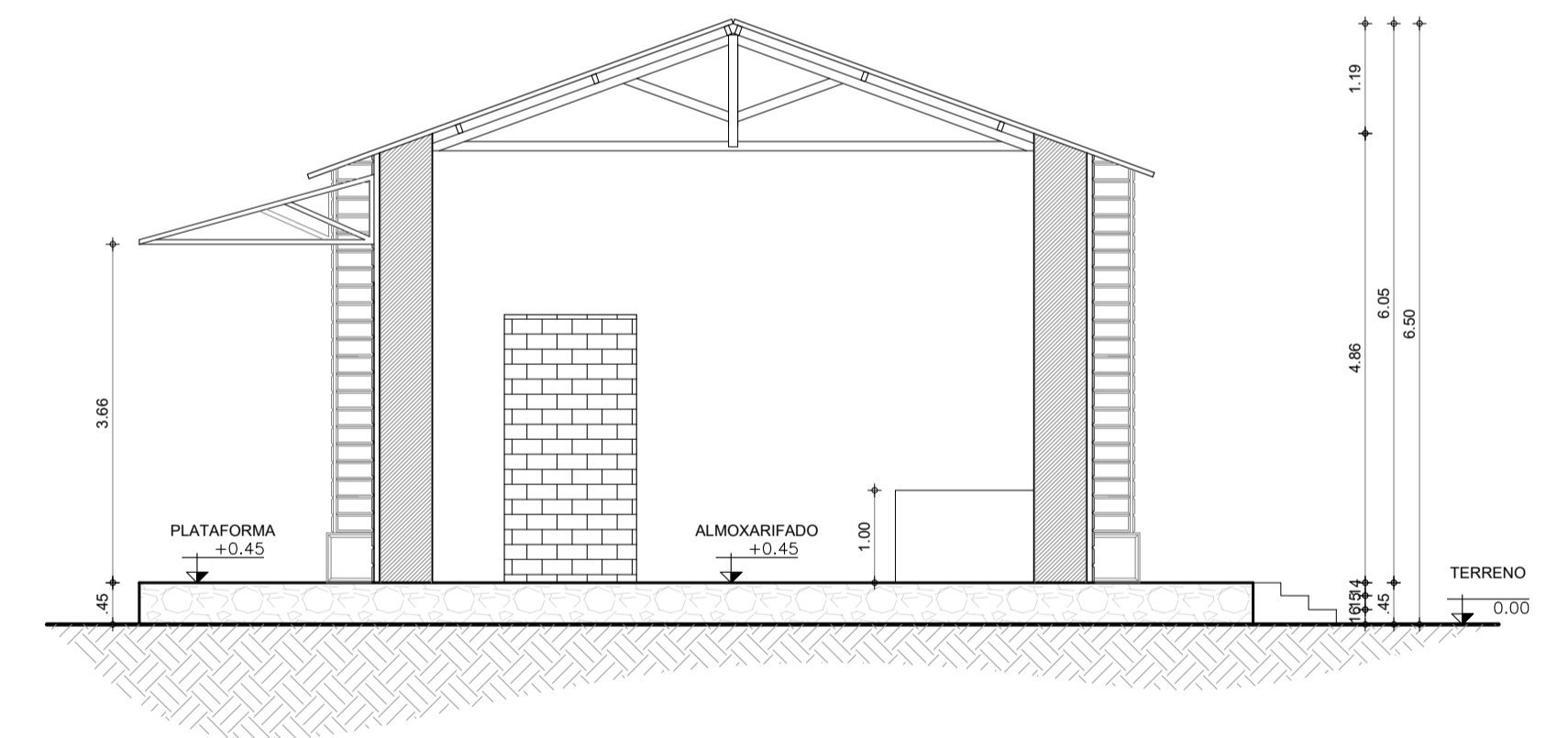
01 CORTE AA  
ESC.: 1/75



02 CORTE CC  
ESC.: 1/75



03 CORTE BB  
ESC.: 1/75

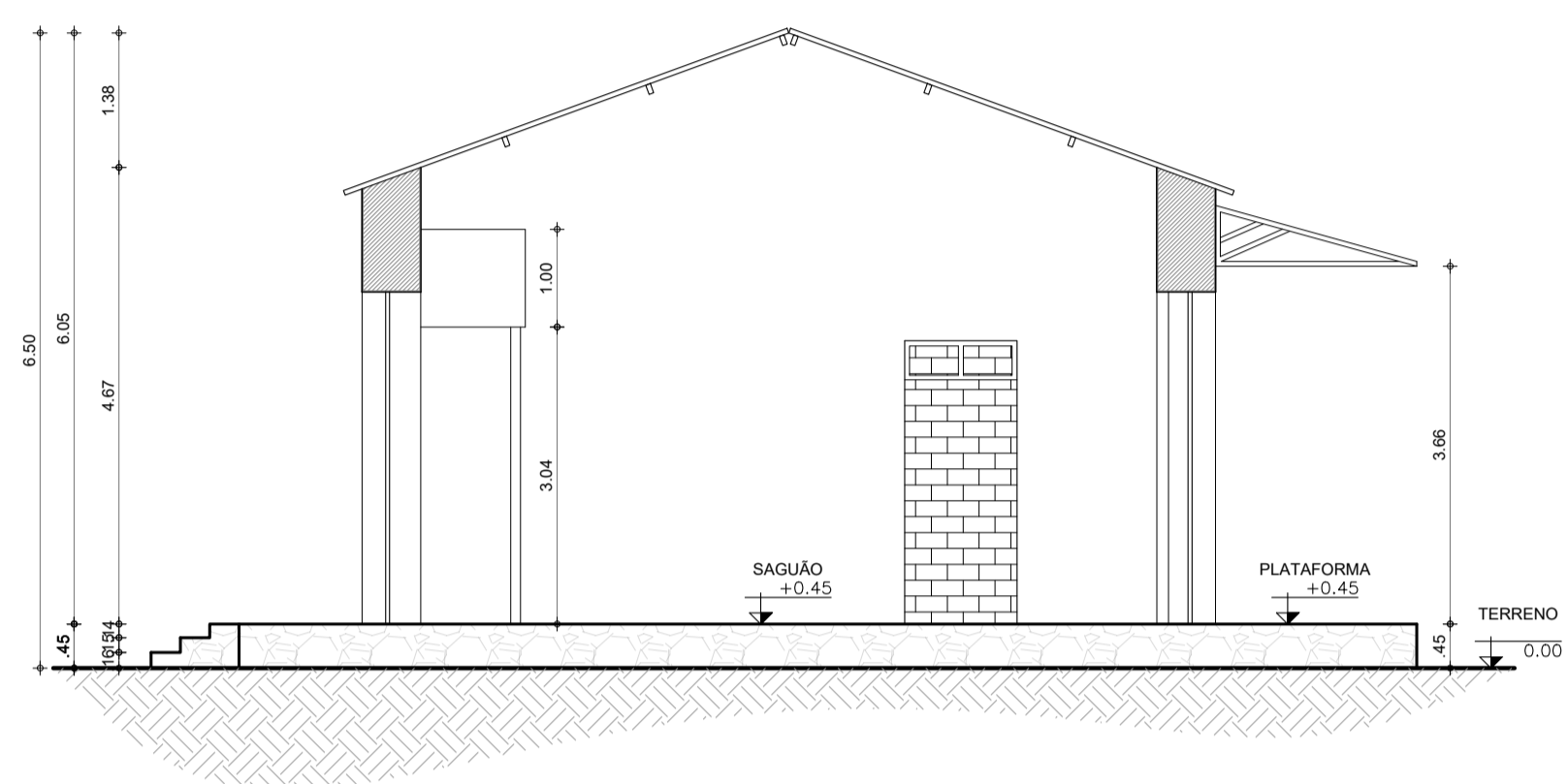


04 CORTE DD  
ESC.: 1/75

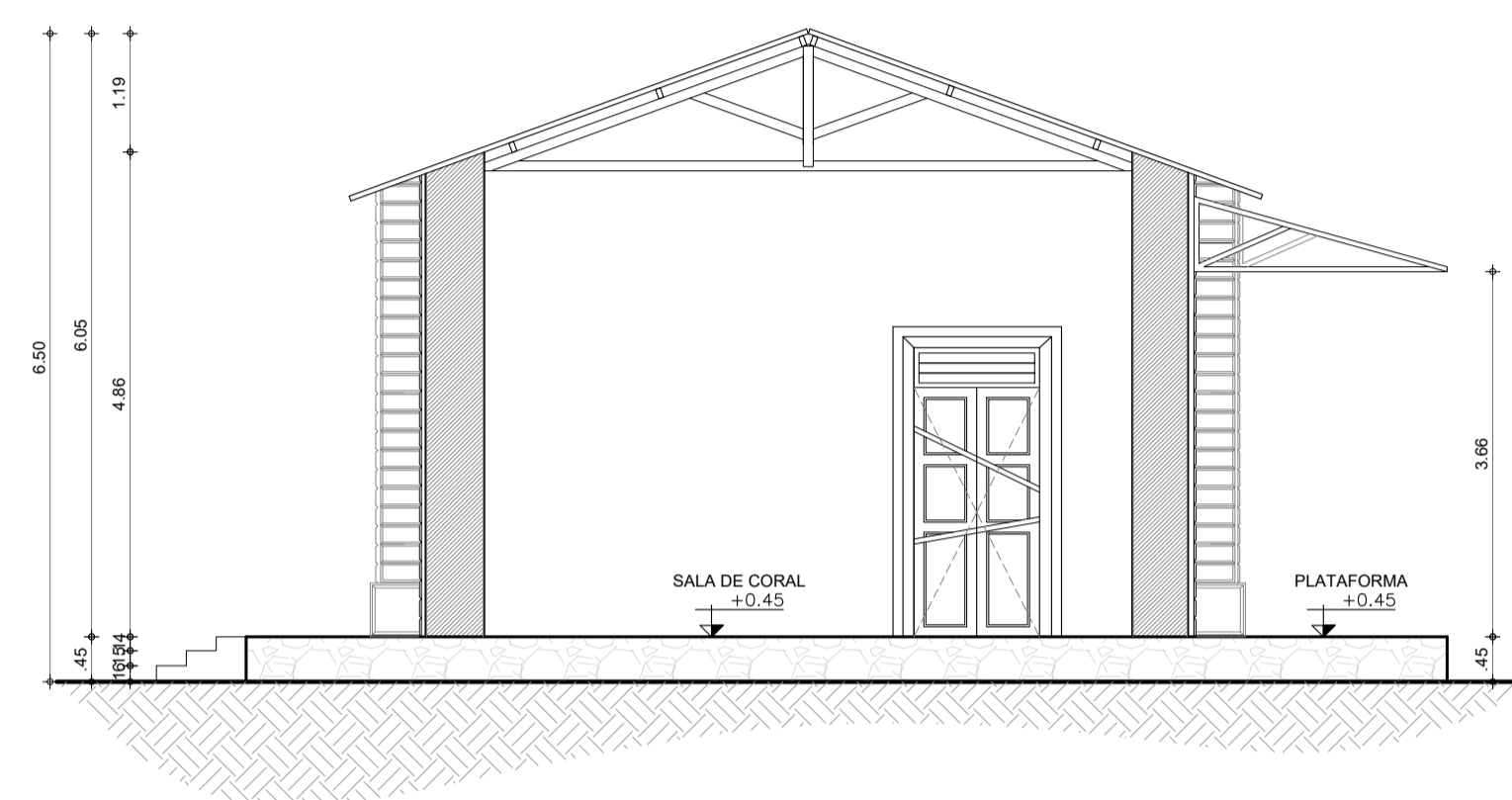
RED 0.10  
YELLOW 0.20  
GREEN 0.30  
CYAN 0.40  
BLUE 0.50  
MAGENTA 0.60  
WHITE 0.70  
COR 8 0.05  
COR 9 0.09  
COR 10 0.15  
COR 11 0.13

DEMAIS CORES  
COLORIDO, 10

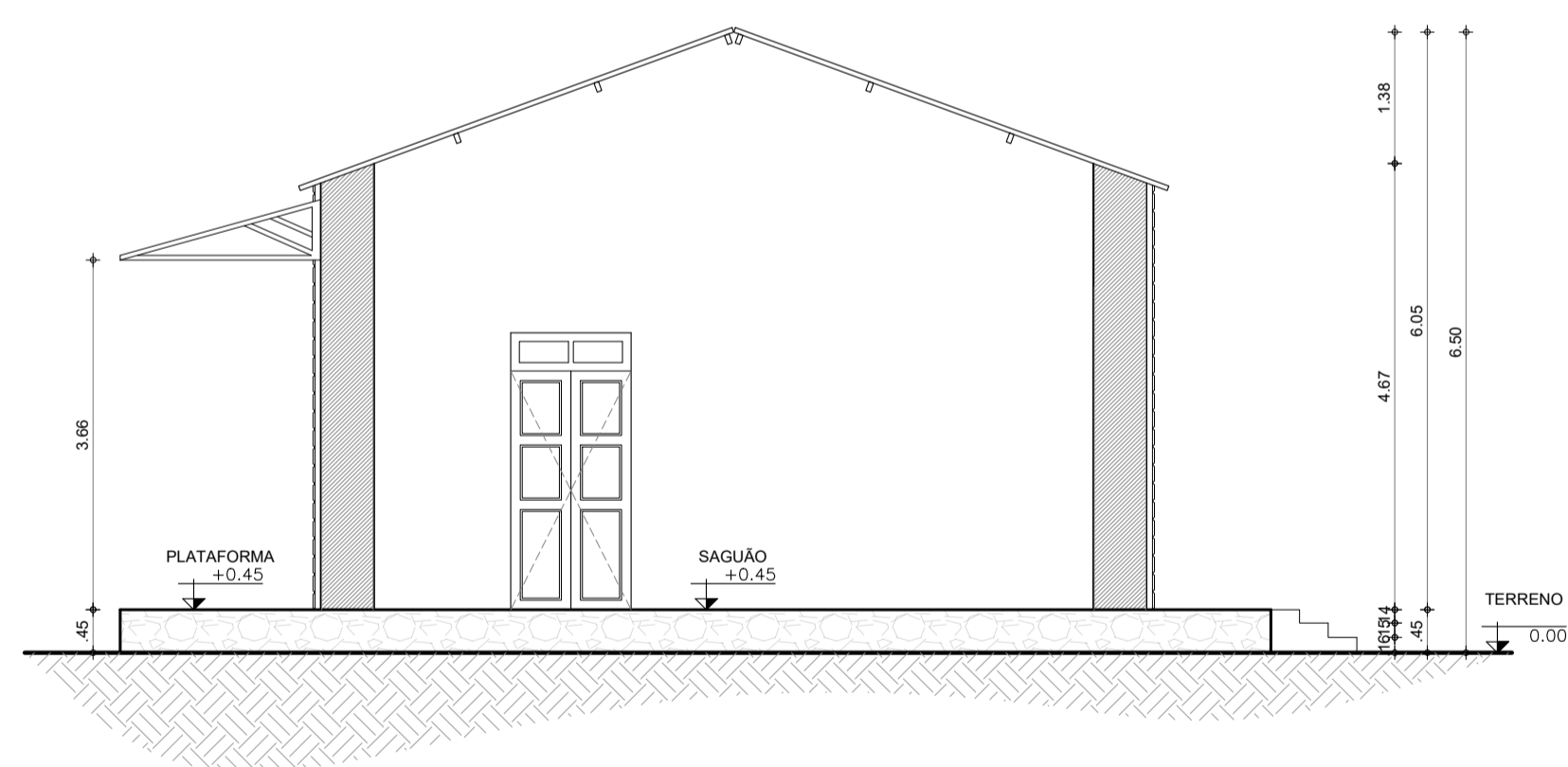
<b>ARQUITETURA E URBANISMO</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE	
ORIENTADOR(A) JULIA SANTOS MIYASAKI	
ALUNO(A) THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO	TURMA 2510N01
DESENHO DA PRANCHA CORTE AA - LEVANTAMENTO 1/75 CORTE CC - LEVANTAMENTO 1/75 CORTE BB - LEVANTAMENTO 1/75 CORTE DD - LEVANTAMENTO 1/75	PRANCHA <b>03/05</b>
ARQUIVO	DATA 12/12/2023
FORMATO A1	



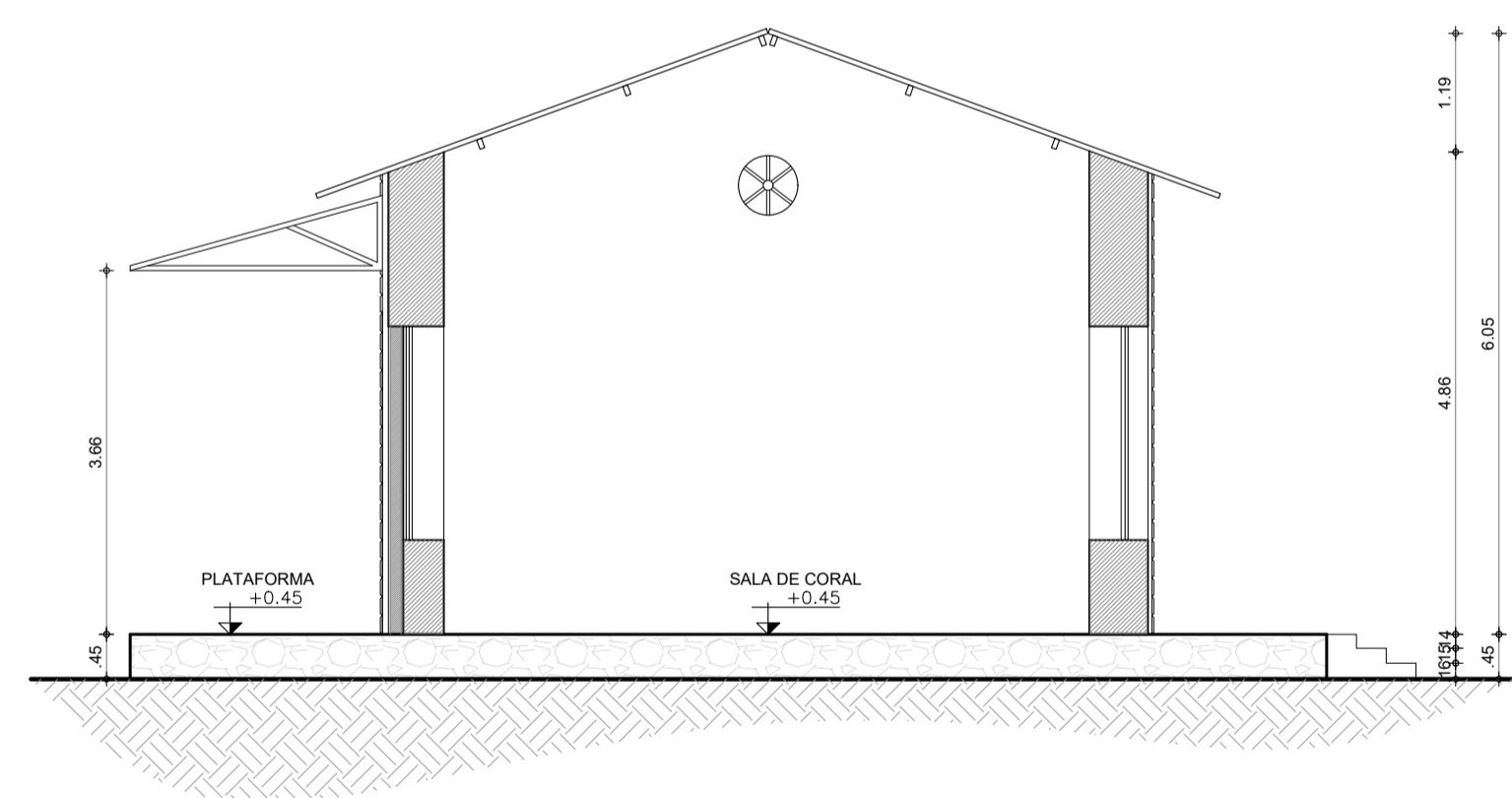
01 CORTE EE  
ESC.: 1/75



02 CORTE GG  
ESC.: 1/75



03 CORTE FF  
ESC.: 1/75



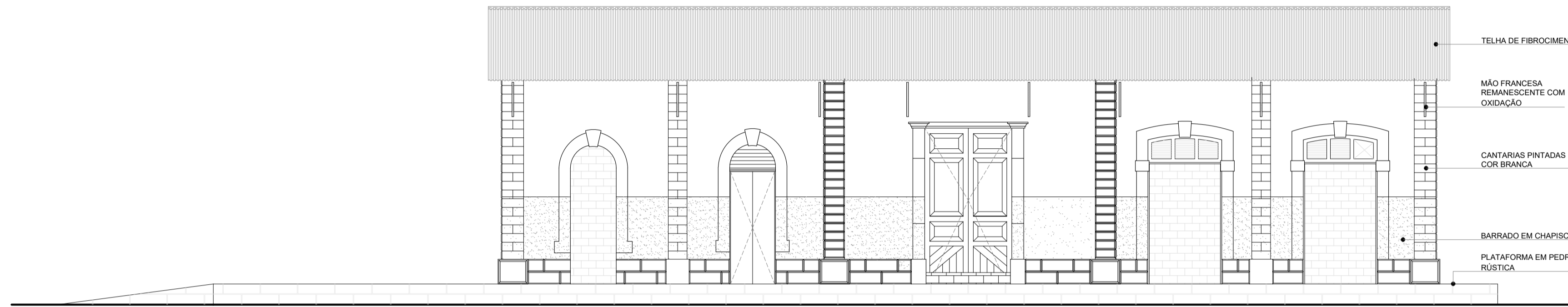
04 CORTE HH  
ESC.: 1/75

RED 0.10  
YELLOW 0.20  
GREEN 0.30  
CYAN 0.40  
BLUE 0.50  
MAGENTA 0.60  
WHITE 0.70  
COR 8 0.05  
COR 9 0.09  
COR 10 0.15  
COR 11 0.13

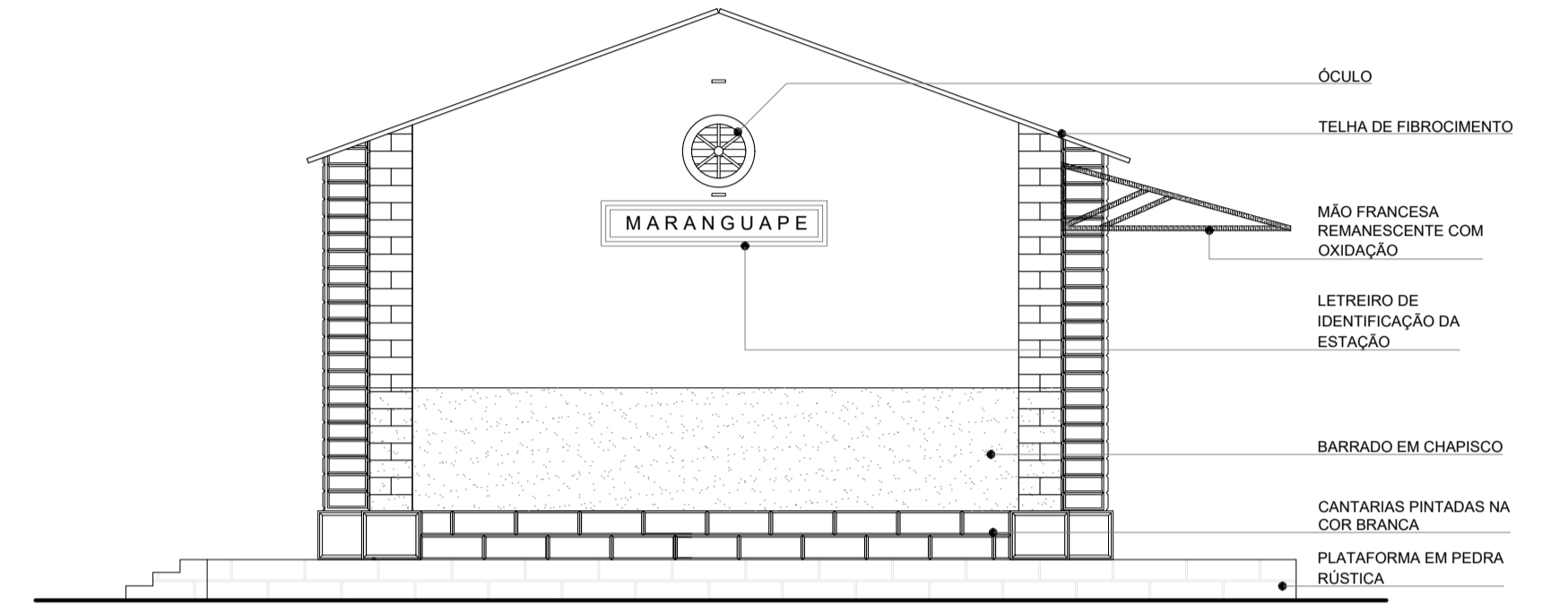
DEMAIS CORES  
COLORIDO, 10

<b>ARQUITETURA E URBANISMO</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE	
ORIENTADOR(A) JULIA SANTOS MIYASAKI	
ALUNO(A) THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO	TURMA 2510N01
DESENHO DA PRANCHA	PRANCHA
CORTE EE - LEVANTAMENTO	1/75
CORTE GG - LEVANTAMENTO	1/75
CORTE FF - LEVANTAMENTO	1/75
CORTE HH - LEVANTAMENTO	1/75
ARQUIVO	DATA 12/12/2023

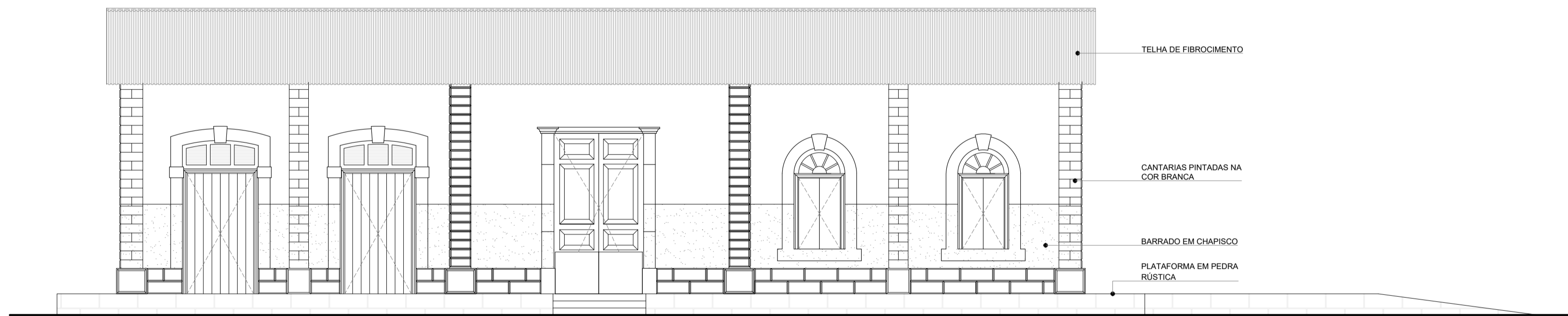
04/05



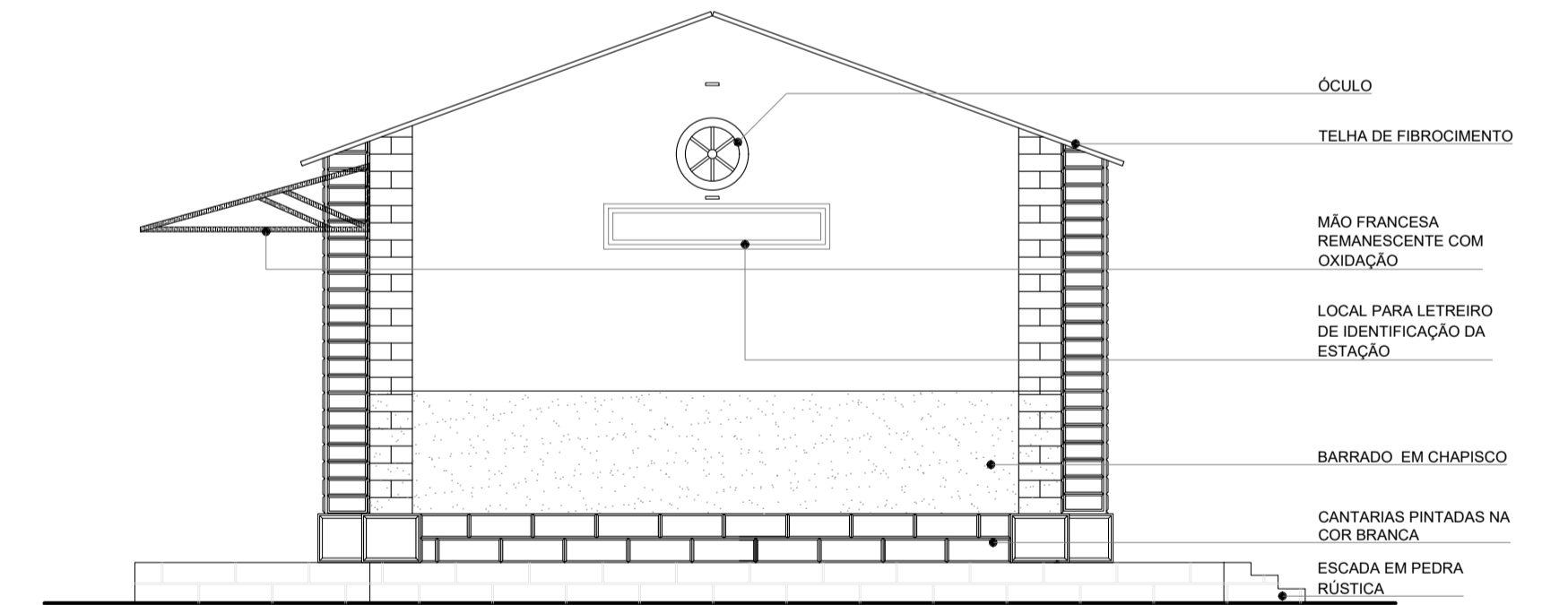
01 FACHADA NORDESTE  
ESC.: 1/75



02 FACHADA SUDESTE  
ESC.: 1/75



03 FACHADA SUDOESTE  
ESC.: 1/75



04 FACHADA NOROESTE  
ESC.: 1/75

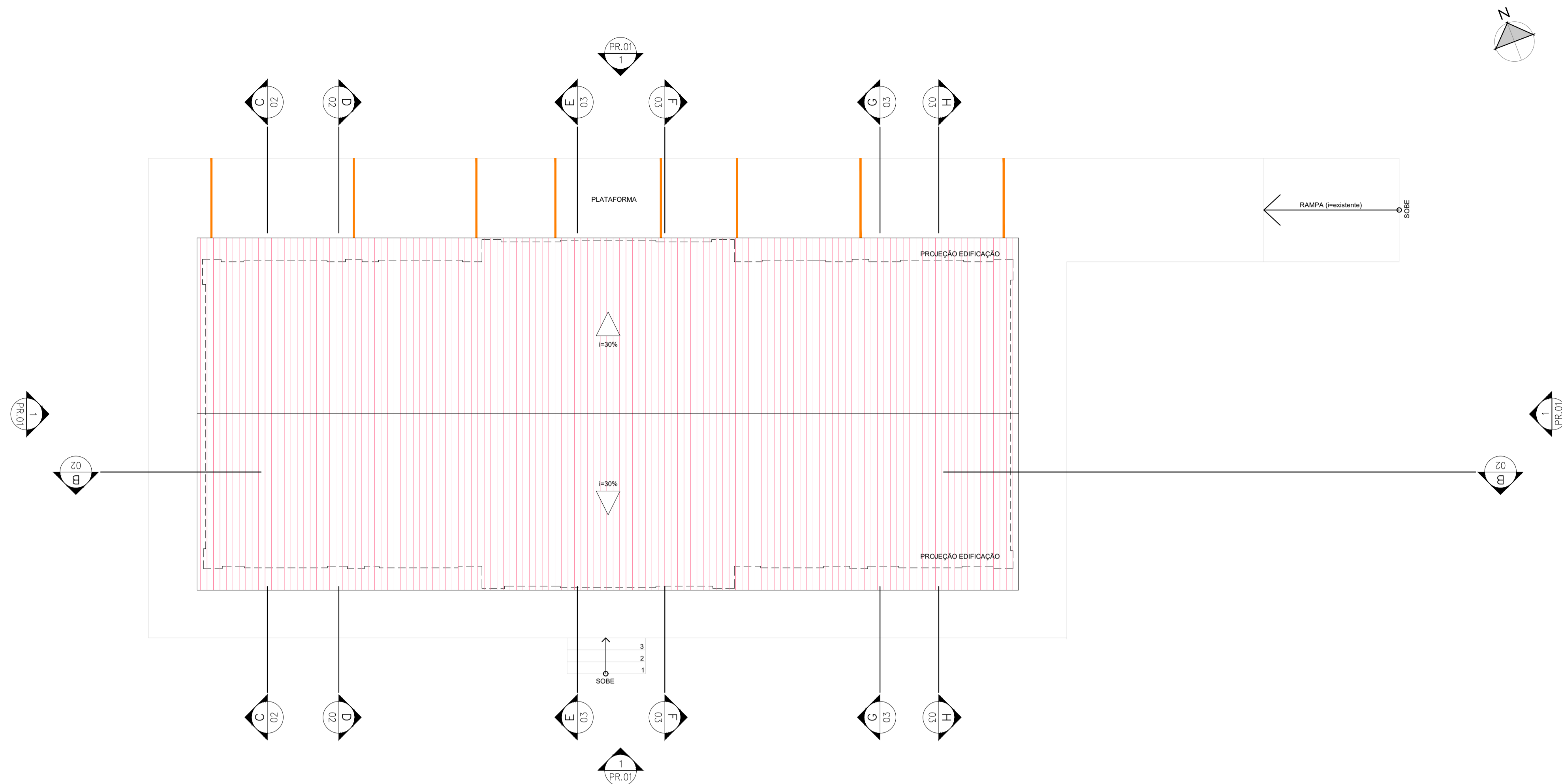
RED 0.10  
YELLOW 0.20  
GREEN 0.30  
CYAN 0.40  
BLUE 0.50  
MAGENTA 0.60  
WHITE 0.70  
COR 8 0.05  
COR 9 0.09  
COR 10 0.15  
COR 11 0.13

DEMAIS CORES  
COLORIDO, 10

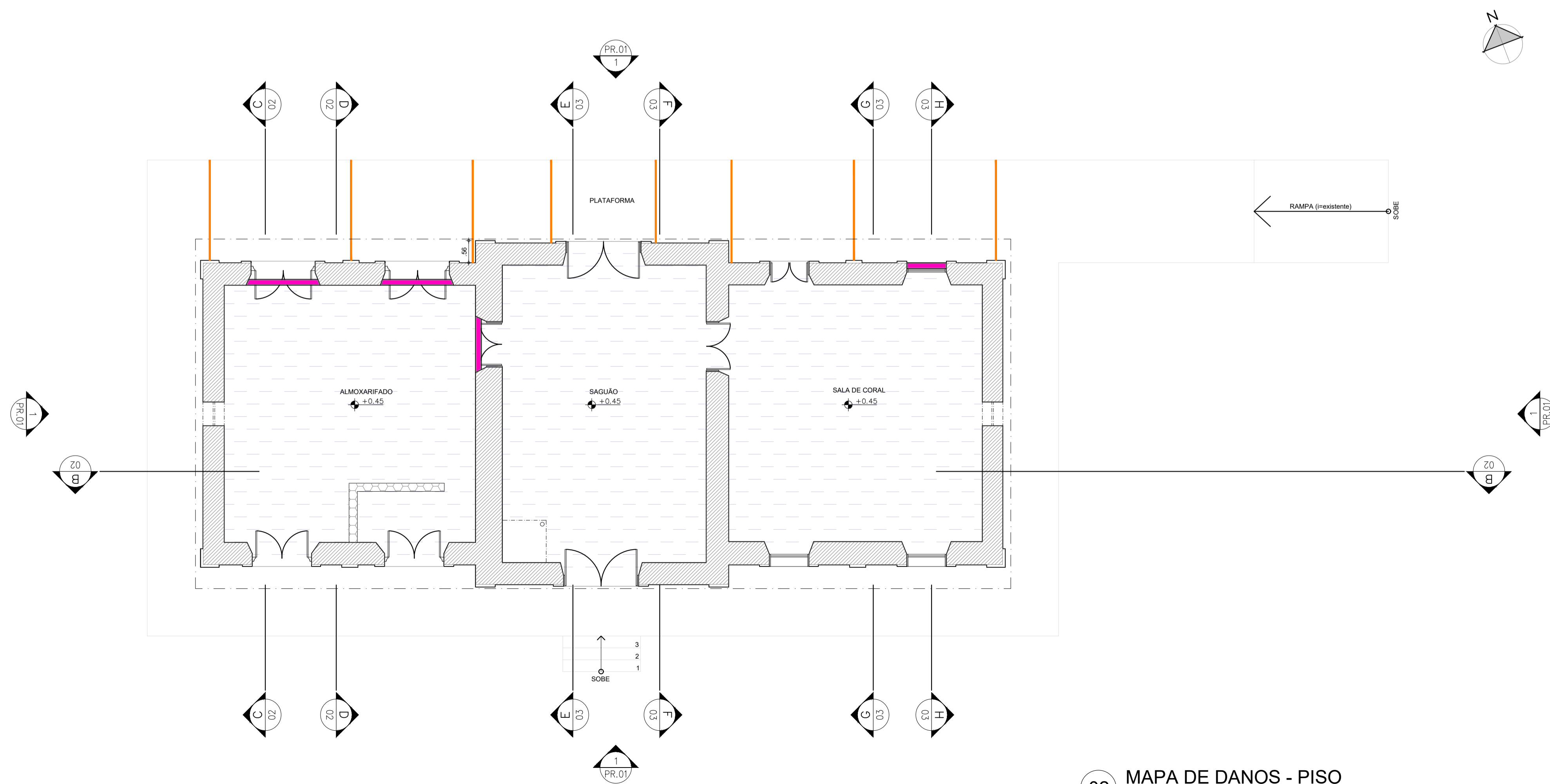
<b>ARQUITETURA E URBANISMO</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE	
ORIENTADOR(A) JULIA SANTOS MIYASAKI	
ALUNO(A) THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO	
TURMA 2510N01	<b>05/05</b>
DESENHO DA PRANCHA	
FACHADA NORDESTE - LEVANTAMENTO 1/75	
FACHADA SUDESTE - LEVANTAMENTO 1/75	
FACHADA SUDOESTE - LEVANTAMENTO 1/75	
FACHADA NOROESTE - LEVANTAMENTO 1/75	
ARQUIVO	DATA 12/12/2023
FORMATO A1	

QUADRO - LEGENDA DE DANOS

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	COBERTA EM MATERIAL INADEQUADO
	CONSTRUÇÃO INADEQUADA
	ENTAIPIAMENTO DE VÃOS
	OXIDAÇÃO
	PISO INADEQUADO



01 MAPA DE DANOS - COBERTA  
ESC.: 1/75



02 MAPA DE DANOS - PISO  
ESC.: 1/75

RED 0.10  
YELLOW 0.20  
GREEN 0.30  
CYAN 0.40  
BLUE 0.50  
MAGENTA 0.60  
WHITE 0.70  
COR 8 0.05  
COR 9 0.09  
COR 10 0.15  
COR 11 0.13  
DEMAIS CORES COLORIDO, 10

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO: RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE  
ORIENTADOR(A): JULIA SANTOS MIYASAKI  
ALUNO(A): THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO

TURMA: 2510N01  
PRANCHA: 01/04

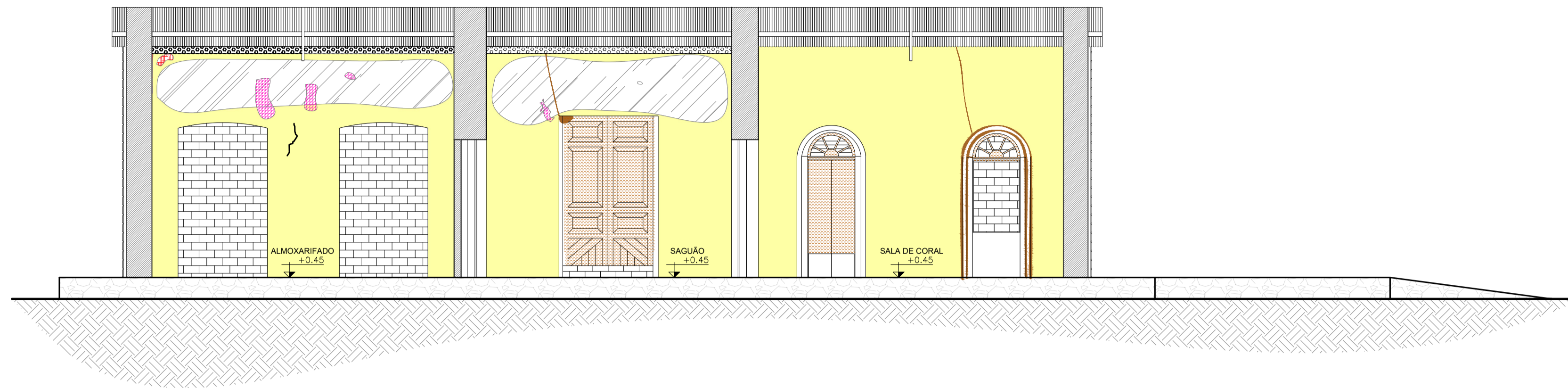
DESENHO DA PRANCHA: MAPA DE DANOS - COBERTA 1/75  
MAPA DE DANOS - PISO 1/75

ARQUIVO: DATA: 12/12/2023

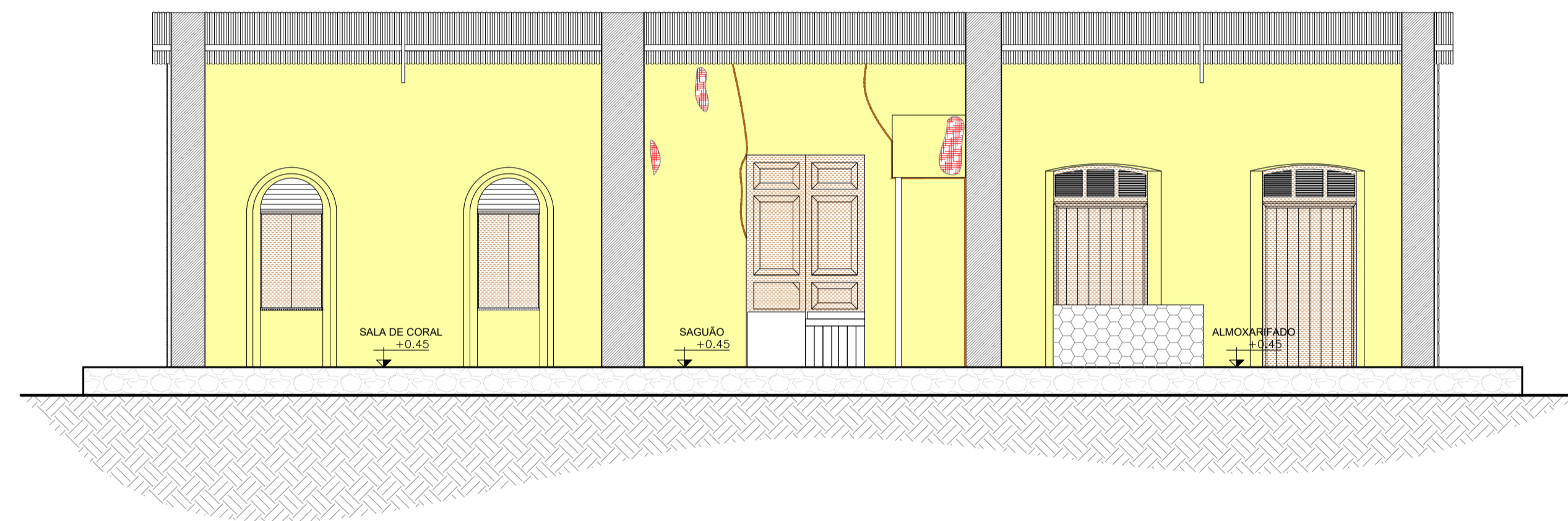
FORMATO A1

QUADRO - LEGENDA DE DANOS

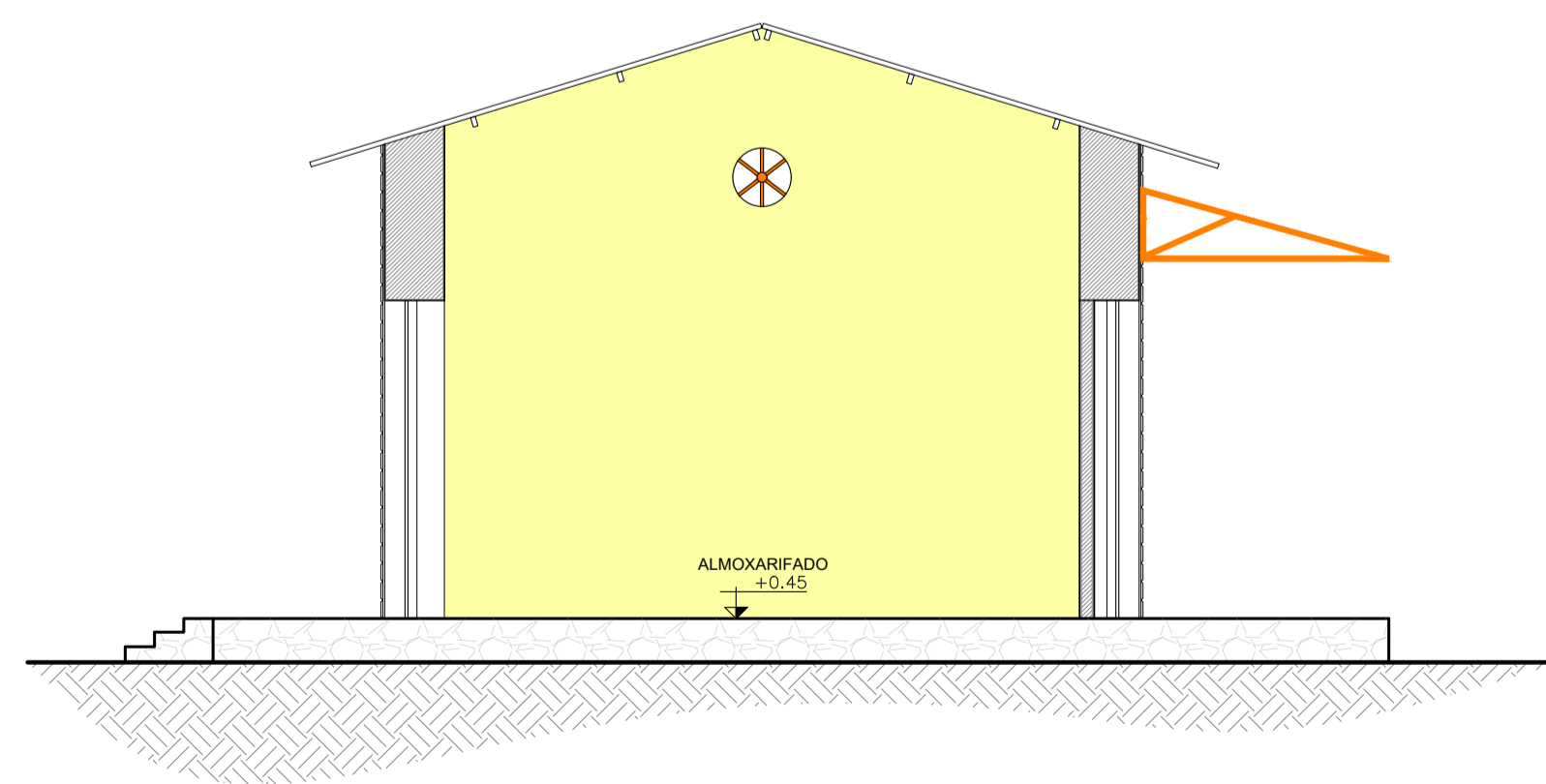
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	APODRECIMENTO DA MADEIRA
	CONSTRUÇÃO INADEQUADA
	CUPIM
	OXIDAÇÃO
	DESCASCAMENTO DE PINTURA
	DESLOCAMENTO OU DESTACAMENTO
	ENTAIPIAMENTO DE VÃOS
	ERROS DE REPINTURA
	FISSURA
	SUJIDADES



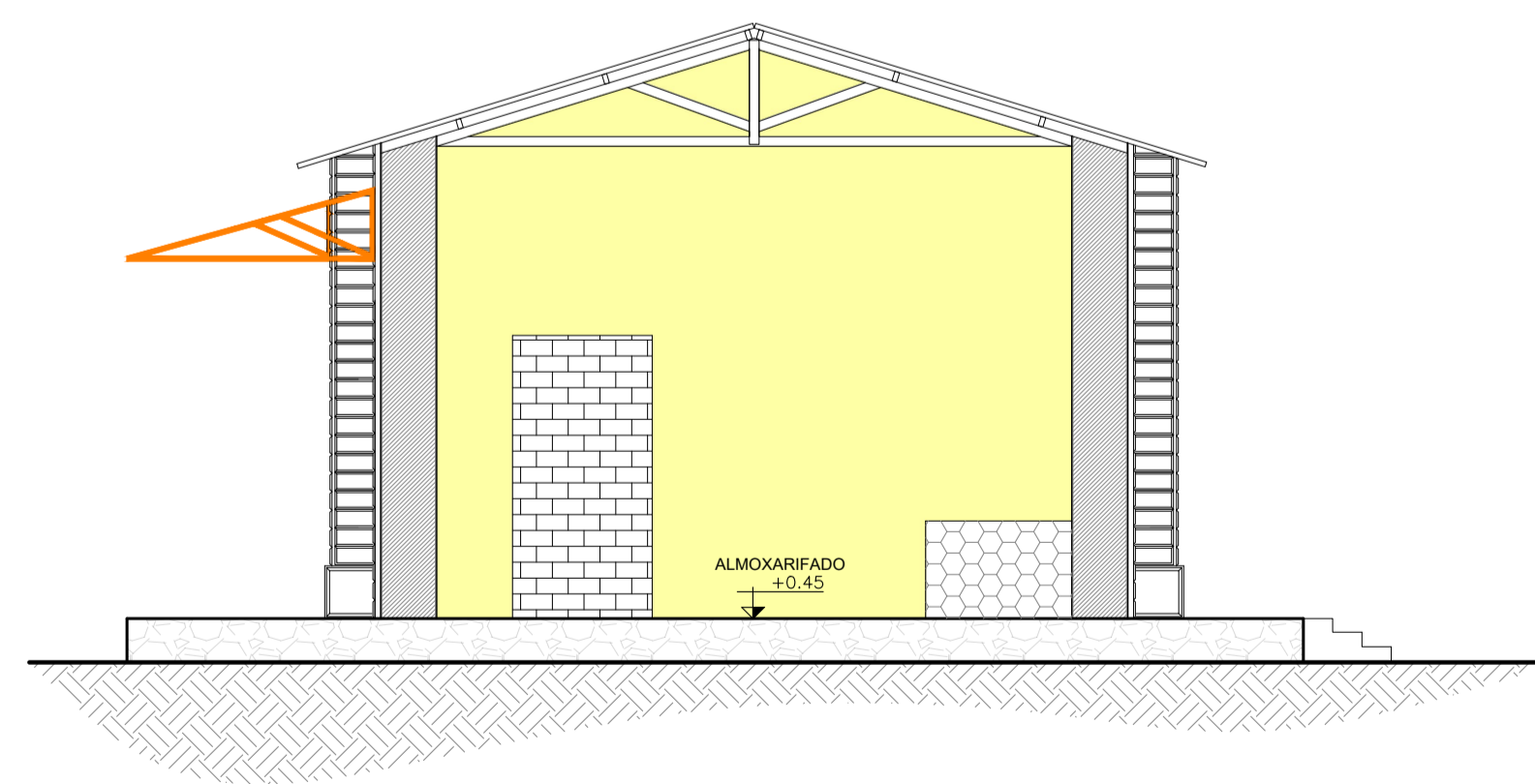
01 MAPA DE DANOS - CORTE AA  
ESC.: 1/75



02 MAPA DE DANOS - CORTE BB  
ESC.: 1/75



03 MAPA DE DANOS - CORTE CC  
ESC.: 1/75



04 MAPA DE DANOS - CORTE DD  
ESC.: 1/75

RED 0.10  
YELLOW 0.20  
GREEN 0.30  
CYAN 0.40  
BLUE 0.50  
MAGENTA 0.60  
WHITE 0.70  
COR 8 0.05  
COR 9 0.09  
COR 10 0.15  
COR 11 0.13

DEMAIS CORES COLORIDO, 10

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO: RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE

ORIENTADOR(A): JULIA SANTOS MIYASAKI

ALUNO(A): THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO

DESENHO DA PRANCHA	TURMA 2510N01
MAPA DE DANOS - CORTE AA	1/75
MAPA DE DANOS - CORTE BB	1/75
MAPA DE DANOS - CORTE CC	1/75
MAPA DE DANOS - CORTE DD	1/75

ARQUIVO

DATA: 12/12/2023

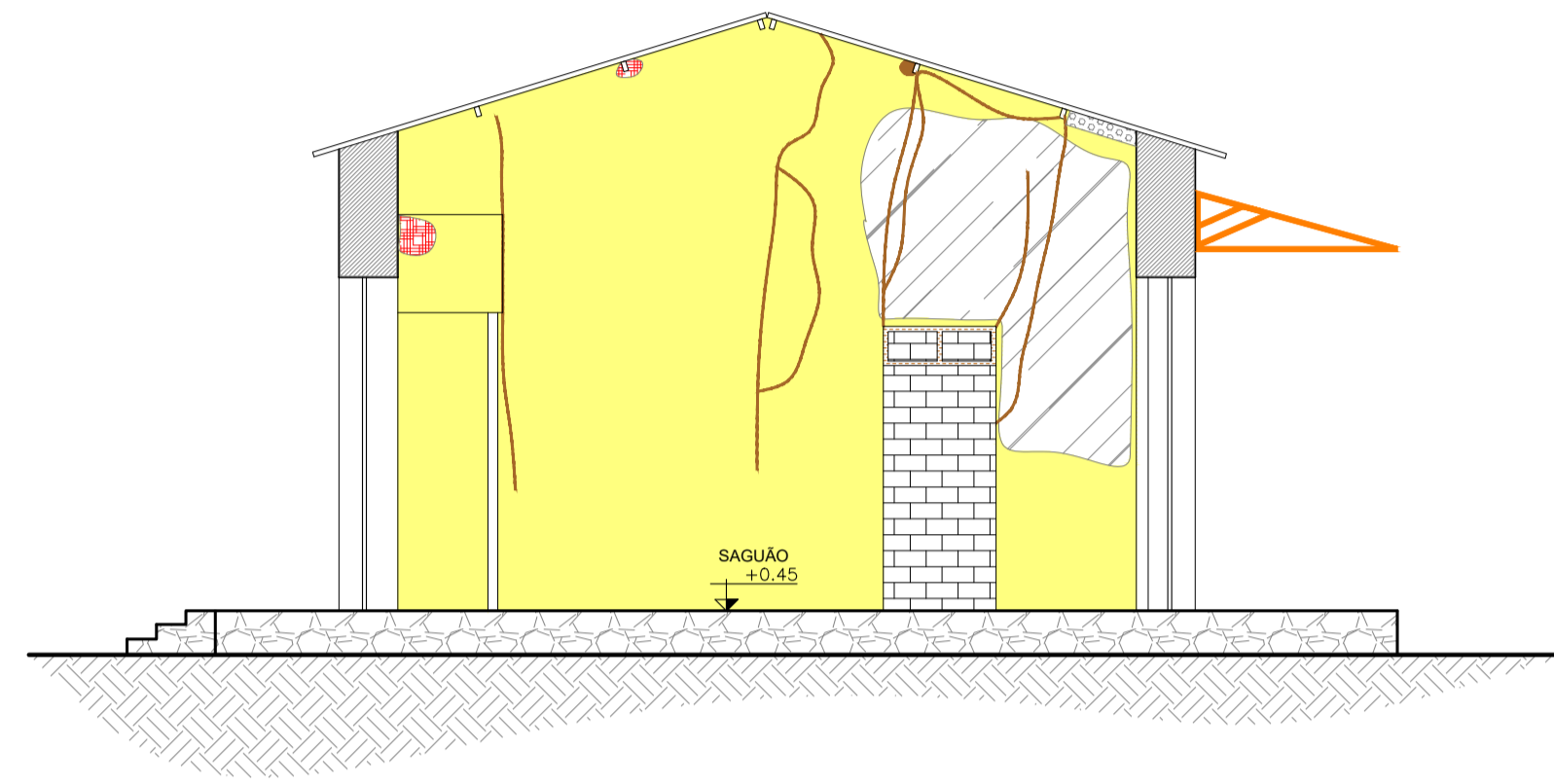
FORMATO A1

02/04

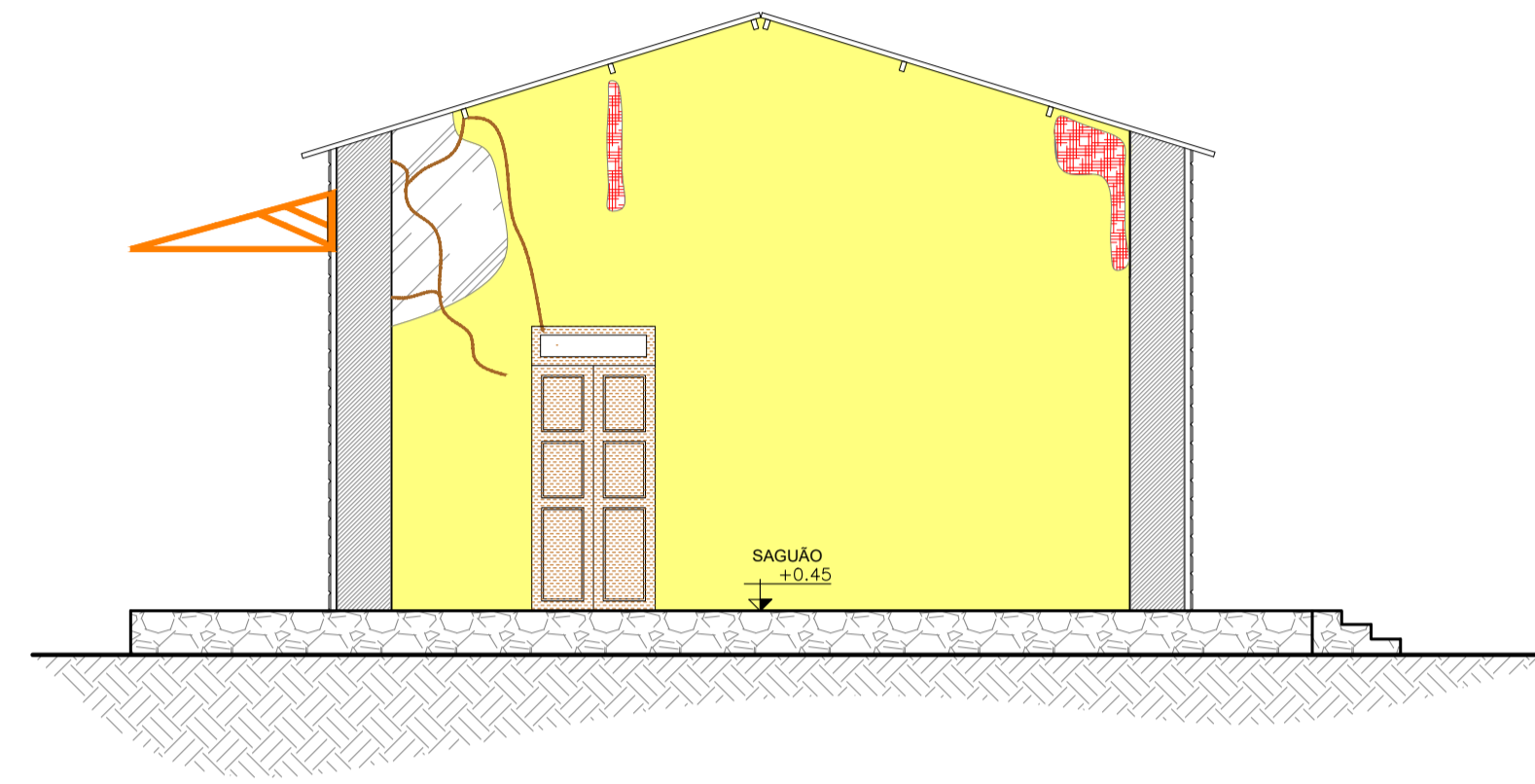


QUADRO - LEGENDA DE DANOS

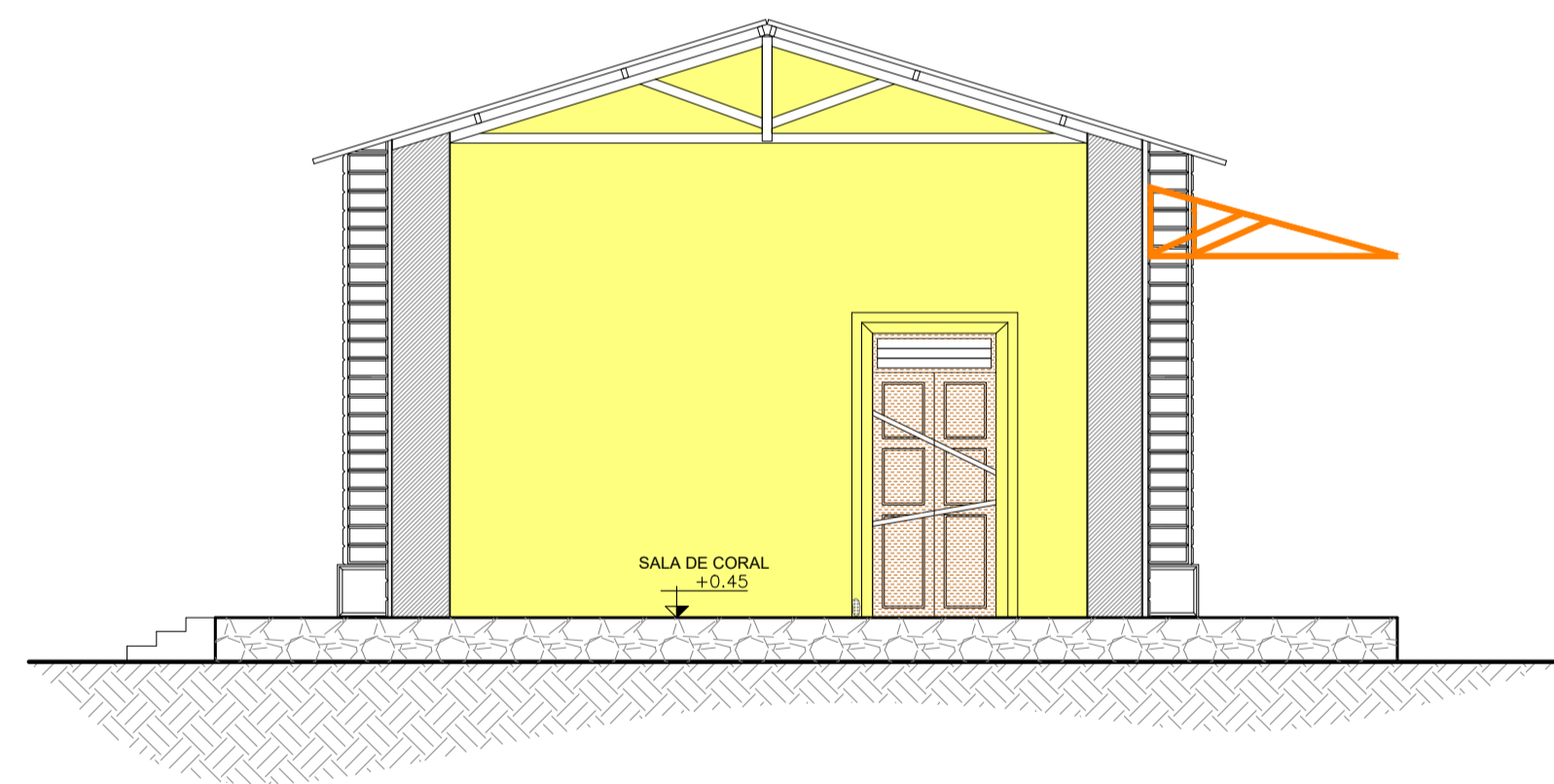
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	APODRECIMENTO DA MADEIRA
	CUPIM
	OXIDAÇÃO
	ENTAIAMENTO DE VÃOS
	ERROS DE REPINTURA
	FISSURA
	SUJIDADES



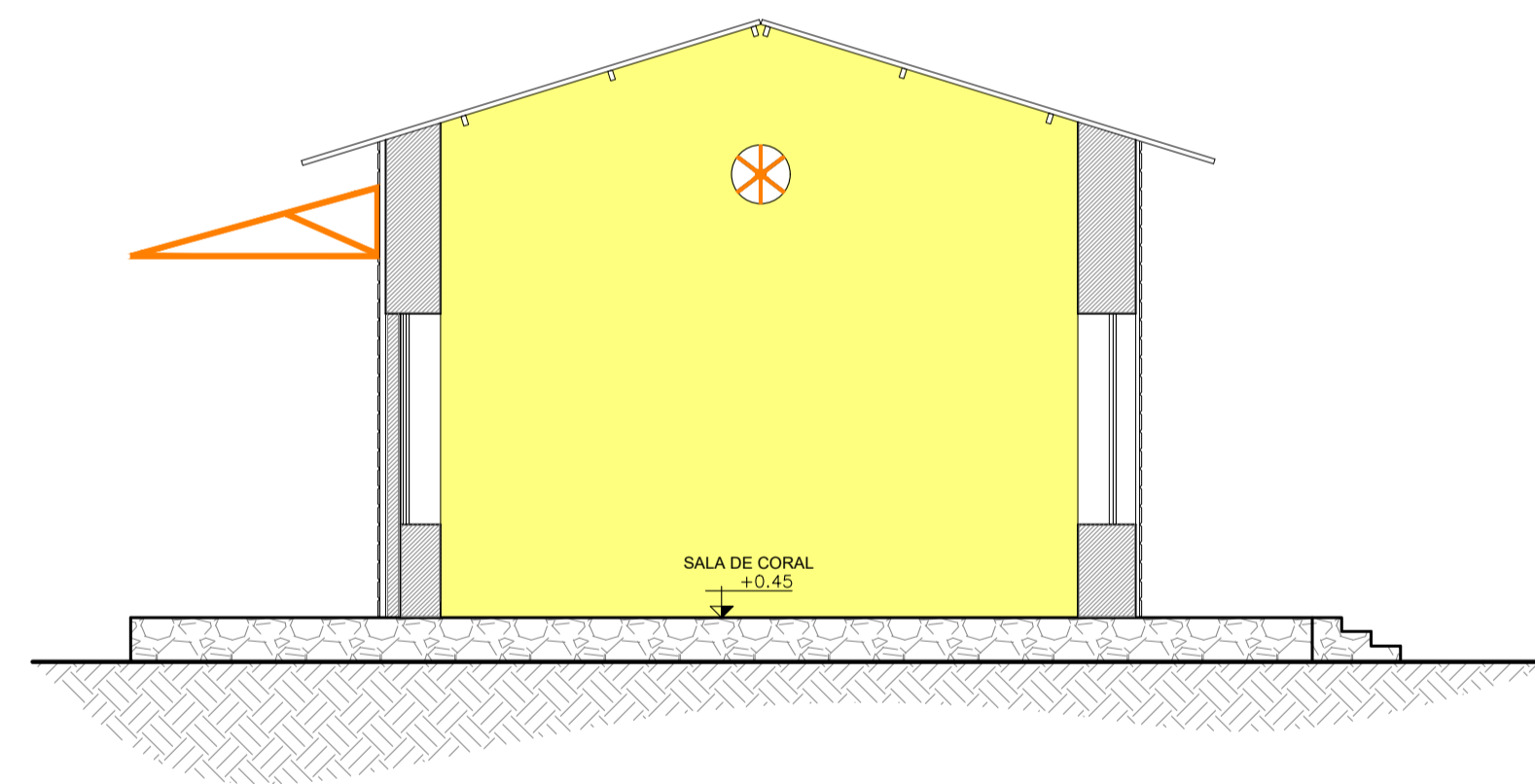
01 MAPA DE DANOS - CORTE EE  
ESC.: 1/75



02 MAPA DE DANOS - CORTE FF  
ESC.: 1/75



03 MAPA DE DANOS - CORTE GG  
ESC.: 1/75



04 MAPA DE DANOS - CORTE HH  
ESC.: 1/75

RED 0.10  
YELLOW 0.20  
GREEN 0.30  
CYAN 0.40  
BLUE 0.50  
MAGENTA 0.60  
WHITE 0.70  
COR 8 0.05  
COR 9 0.09  
COR 10 0.15  
COR 11 0.13

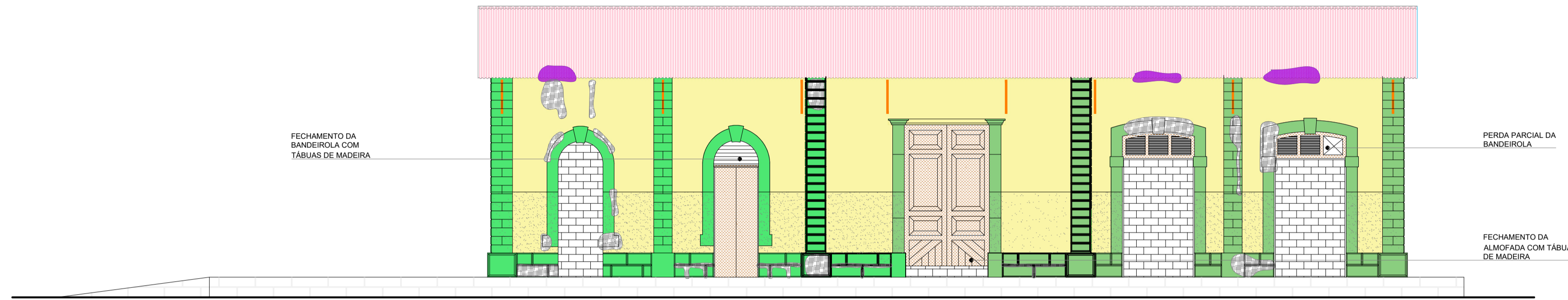
DEMAIS CORES COLORIDO, 10

<b>ARQUITETURA E URBANISMO</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE	
ORIENTADOR(A) JULIA SANTOS MIYASAKI	
ALUNO(A) THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO	TURMA 2510N01
DESENHO DA PRANCHA	PRANCHA
MAPA DE DANOS - CORTE EE	1/75
MAPA DE DANOS - CORTE FF	1/75
MAPA DE DANOS - CORTE GG	1/75
MAPA DE DANOS - CORTE HH	1/75
ARQUIVO	DATA 12/12/2023
FORMATO A1	

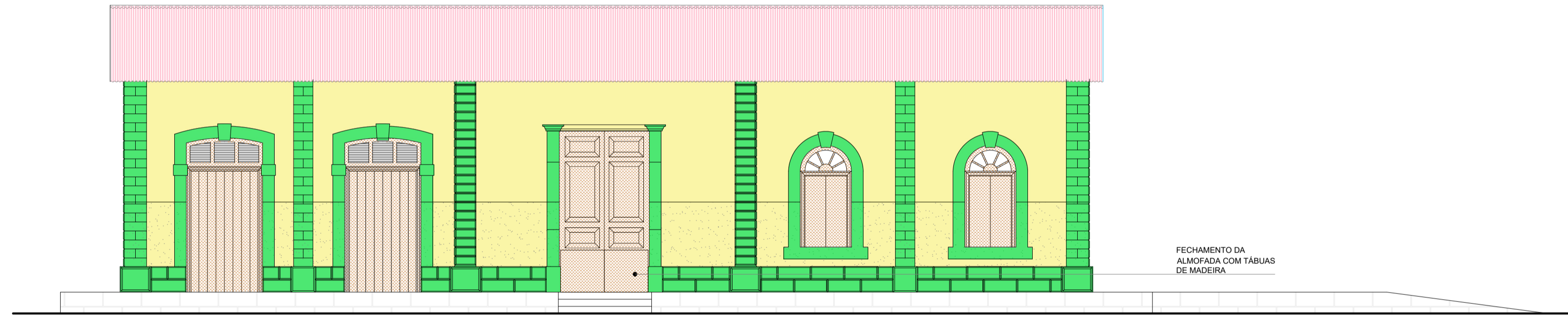
03/04

QUADRO - LEGENDA DE DANOS

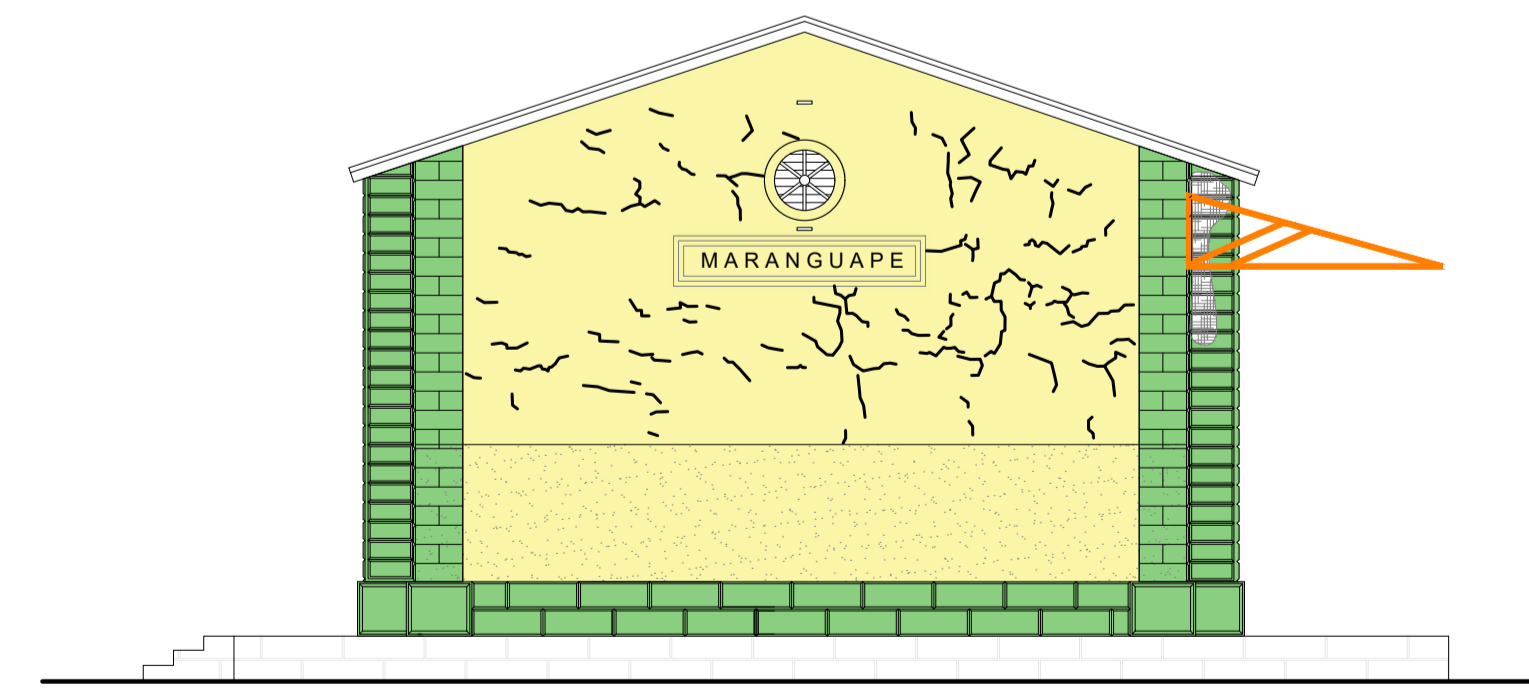
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	APODRECIMENTO DA MADEIRA
	COBERTA EM MATERIAL INADEQUADO
	CROTA NEGRA
	OXIDAÇÃO
	ENTAIAMENTO DE VÃOS
	ERROS DE REPINTURA
	FISSURA
	PINTURA INADEQUADA SOBRE CANTARIA
	SUJIDADES



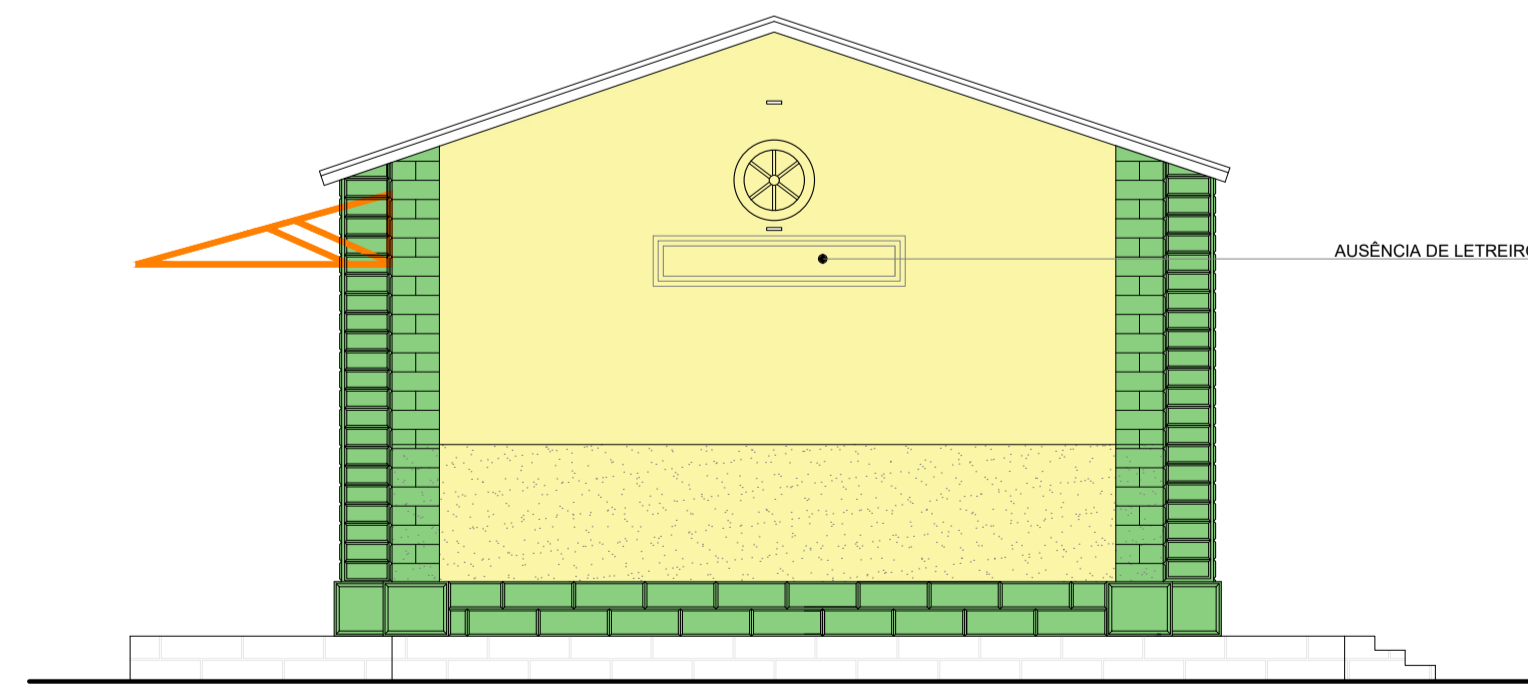
01 MAPA DE DANOS - FACHADA NORDESTE  
ESC.: 1/75



02 MAPA DE DANOS - FACHADA SUDOESTE  
ESC.: 1/75



03 MAPA DE DANOS - FACHADA SUDESTE  
ESC.: 1/75



03 MAPA DE DANOS - FACHADA NOROESTE  
ESC.: 1/75

RED 0.10  
YELLOW 0.20  
GREEN 0.30  
CYAN 0.40  
BLUE 0.50  
MAGENTA 0.60  
WHITE 0.70  
COR 8 0.05  
COR 9 0.09  
COR 10 0.15  
COR 11 0.13  
DEMAIS CORES COLORIDO, 10

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO  
RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE

ORIENTADOR(A)  
JULIA SANTOS MIYASAKI

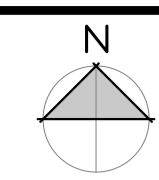
ALUNO(A)  
THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO

DESENHO DA PRANCHA

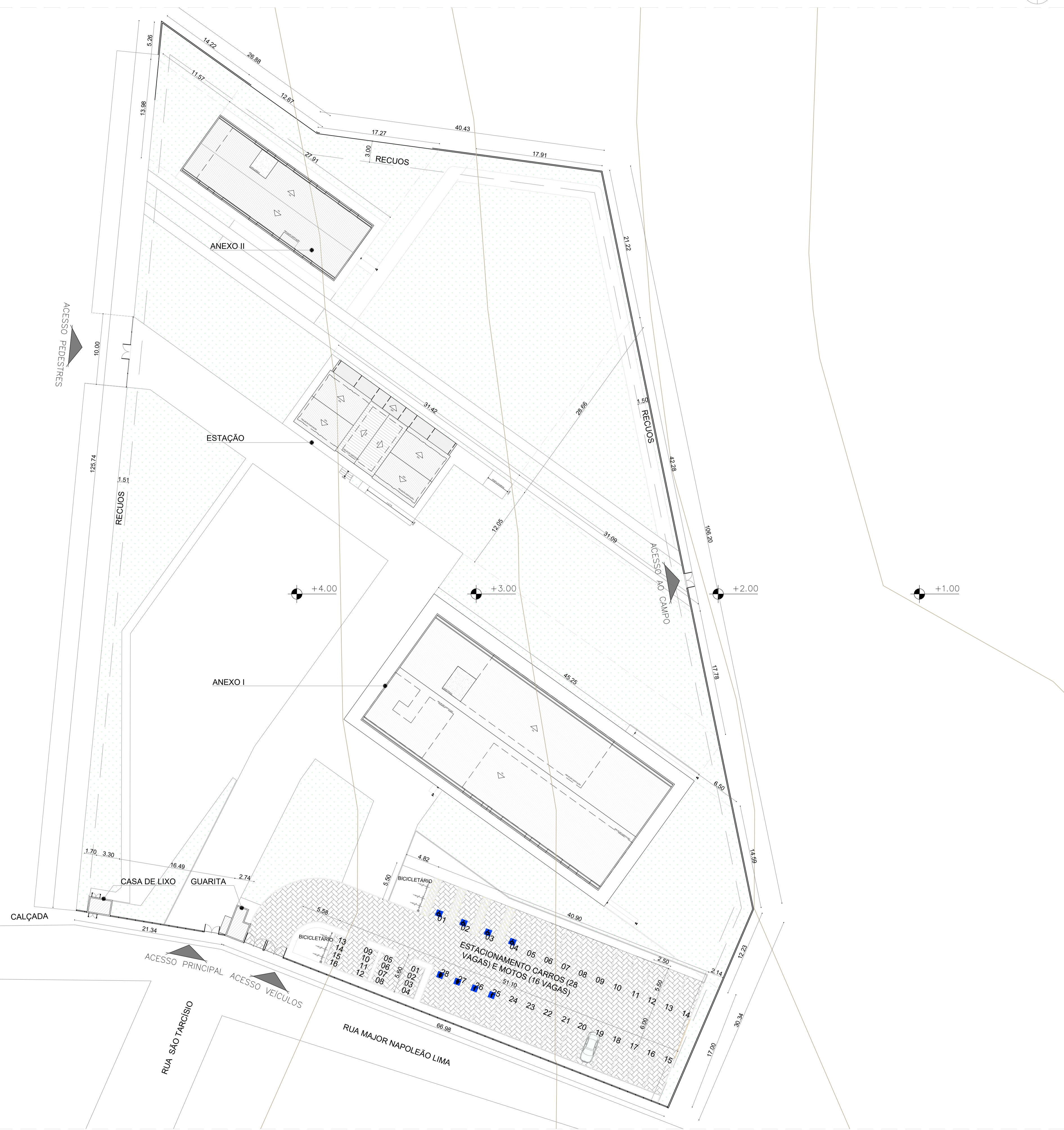
MAPA DE DANOS - FACHADA NORDESTE	1/75
MAPA DE DANOS - FACHADA SUDOESTE	1/75
MAPA DE DANOS - FACHADA SUDESTE	1/75
MAPA DE DANOS - FACHADA NOROESTE	1/75

ARQUIVO

TURMA 2510N01  
PRANCHA  
04/04  
DATA 12/12/2023  
FORMATO A1

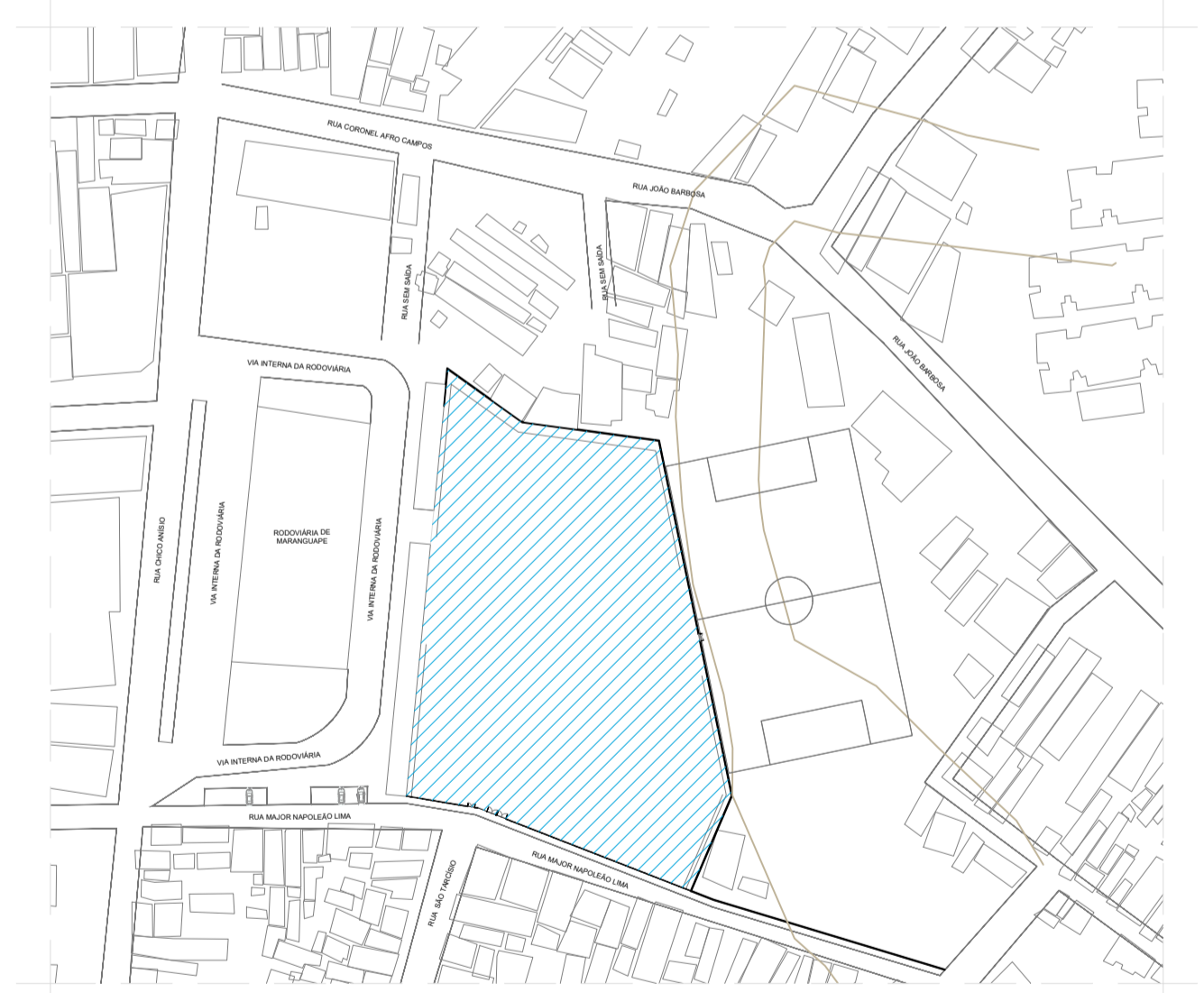
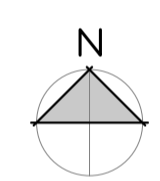


QUADRO DE ÍNDICES URBANÍSTICOS	
ÁREA DO TERRENO	9.899,20m²
PROJEÇÃO EDIFICAÇÃO	1.137,52m²
TAXA DE OCUPAÇÃO (MÁX. = 60%)	11,49%
ÁREA PERMEÁVEL - PISO INERTRAVADO	4.052,05m² X 25% = 1.013,01m²
ÁREA PERMEÁVEL - PISO CIMENTÍCIO DRENANTE	336,67m²
ÁREA PERMEÁVEL - PEDRA RÚSTICA (ESTAÇÃO)	75,36m² X 35% = 26,37m²
ÁREA PERMEÁVEL - PISO EMBORRACHADO	292,86m²
ÁREA PERMEÁVEL - ÁREA VERDE	3.363,24m²
ÁREA TOTAL PERMEÁVEL	5.032,15m²
TAXA DE PERMEABILIDADE (MÍN. = 20%)	55,83%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO (MÁX. = 1,5)	1.192,96m² (ÁREA CONSTRUÍDA) / 9.899,20 (ÁREA TERRENO) = 0,12



- RED 0.10
- YELLOW 0.20
- GREEN 0.30
- CYAN 0.40
- BLUE 0.50
- MAGENTA 0.60
- WHITE 0.70
- COR 8 0.05
- COR 9 0.09
- COR 10 0.15
- COR 11 0.13
- DEMAIS CORES COLORIDO, 10

**01 PLANTA DE LOCAÇÃO**  
ESC.: 1/300



**02 PLANTA DE SITUAÇÃO**  
ESC.: 1/2000

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO: RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE

ORIENTADOR(A): JULIA SANTOS MIYASAKI

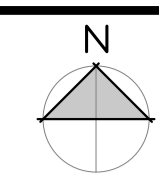
ALUNO(A): THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO

DESENHO DA PRANCHA: TURMA 2510N01 PRANCHA

PLANTA DE SITUAÇÃO	1/500	01/15
PLANTA DE LOCAÇÃO	1/2000	

ARQUIVO: DATA 12/12/2023

FORMATO A1

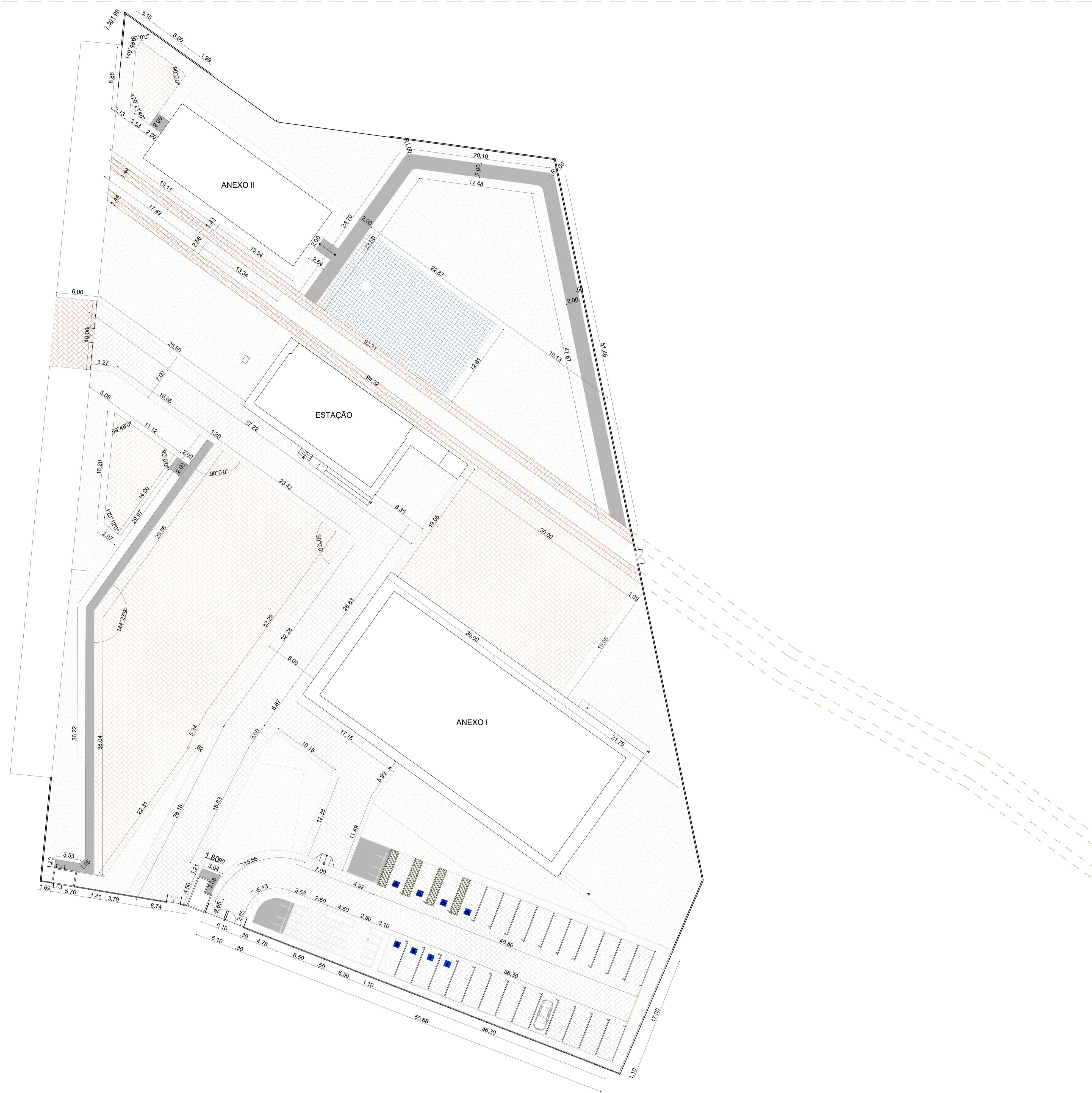
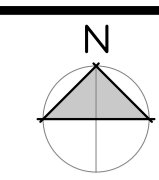


- RED 0.10
- YELLOW 0.20
- GREEN 0.30
- CYAN 0.40
- BLUE 0.50
- MAGENTA 0.60
- WHITE 0.70
- COR 8 0.05
- COR 9 0.09
- COR 10 0.15
- COR 11 0.13

DEMAIS CORES COLORIDO, 10

01 PLANTA DE PAISAGISMO GERAL  
ESC.: 1/300

<b>ARQUITETURA E URBANISMO</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE	
ORIENTADOR(A) JULIA SANTOS MIYASAKI	
ALUNO(A) THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO	TURMA 2510N01
DESENHO DA PRANCHA PLANTA DE PAISAGISMO GERAL 1/300	PRANCHA <b>02/15</b>
ARQUIVO	DATA 12/12/2023
FORMATO A1	



QUADRO DE REVESTIMENTOS		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO NA COR CINZA	1.931,71m²
	PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO NA COR VERMELHA	328,83m²
	PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO NA COR BEGE (OCRI)	1.791,49m²
	PISO CIMENTÍCIO DRENANTE NA COR CINZA	341,95m²
	PISO EMBORRACHADO NA COR AZUL	291,33m²

- RED 0.10
  - YELLOW 0.20
  - GREEN 0.30
  - CYAN 0.40
  - BLUE 0.50
  - MAGENTA 0.60
  - WHITE 0.70
  - COR 8 0.05
  - COR 9 0.09
  - COR 10 0.15
  - COR 11 0.13
- DEMAIS CORES COLORIDO, 10

01 PLANTA DE PAISAGISMO - CONSTRUTIVA  
 ESC.: 1/300

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO  
 RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE

ORIENTADOR(A)  
 JULIA SANTOS MIYASAKI

ALUNO(A)  
 THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO

DESENHO DA PRANCHA  
 PLANTA DE PAISAGISMO - CONSTRUTIVA 1/300

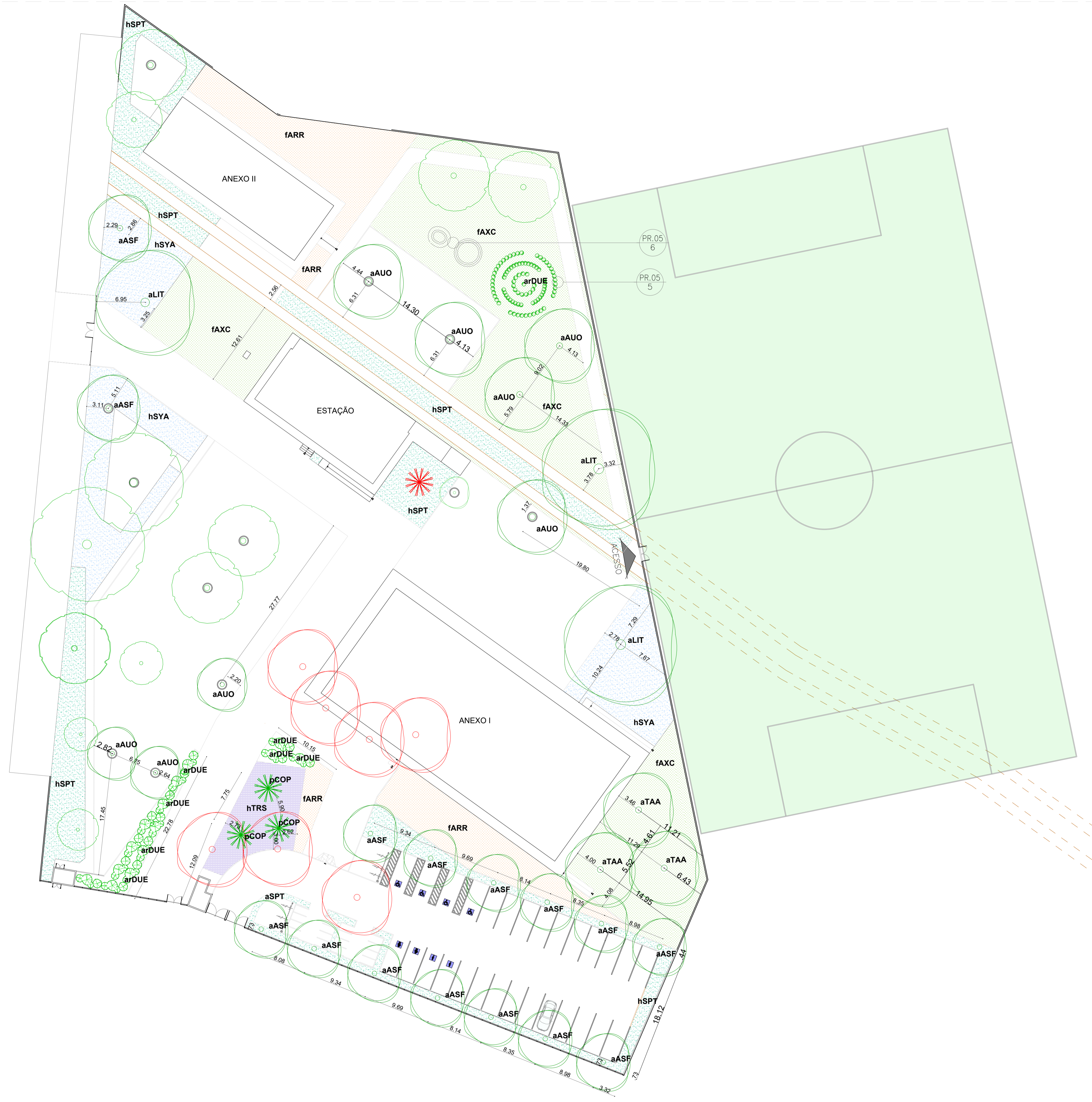
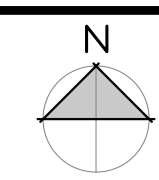
ARQUIVO

TURMA  
 2510N01

FRANCHA  
 03/15

DATA  
 12/12/2023

FORMATO A1



REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DE VEGETAÇÃO		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	ÁRVORES EXISTENTES A SEREM REMOVIDAS	07
	ÁRVORES EXISTENTES A SEREM MANTIDAS (ESPÉCIES NÃO IDENTIFICADAS)	13
	ÁRVORE A SEREM PLANTADA (ESPÉCIE INDICADA EM PLANTA)	29
	COQUEIRO EXISTENTE A SER REMOVIDO	01
	PALMEIRAS A SEREM PLANTADAS (ESPÉCIE INDICADA EM PLANTA)	03
	ARBUSTOS A SEREM PLANTADOS	-
	HERBÁCEAS A SEREM PLANTADAS (ESPÉCIE INDICADA EM PLANTA)	1.470,52m²
	FORRAÇÕES A SEREM PLANTADAS (ESPÉCIE INDICADA EM PLANTA)	1.897,50m²

RELAÇÃO DE VEGETAÇÃO NOVA			
CÓDIGO	NOME CIENTÍFICO	NOME CIENTÍFICO	QUANTIDADE
<b>ÁRVORES</b>			
aLIT	LICANIA TOMENTOSA	OITI	03
aTAA	TABEBUIA AUREA	IPÊ-AMARELO-DO-SERRADO	03
aASF	ASTRONIUM FRAXINIFOLIUM	GONÇALO-ALVES	15
aAUO	AUXEMMA ONCOCALYX	PAU BRANCO	08
<b>HERBÁCEAS</b>			
hSPT	SPHAGNETICOLA TRILOBATA	VEDÉLIA, MALMEQUER	746,41m²
hTRS	TRADESCANTIA SPATHACEA	ABACAXI ROXO	131,13m²
hSYA	SYNGONIUM ANGSTATUM	SINGÔNIO	572,98m²
<b>ARBUSTOS</b>			
arDUE	DURANTA ERECTA	PINGO-DE-OURO	92
<b>PALMEIRAS</b>			
pCOP	COPERNICIA PRUNIFERA	CARNAÚBA	03
<b>FORRAÇÕES</b>			
fAXC	AXONOPUS COMPRESSUS	GRAMA SÃO CARLOS	1.405,81m²
fARR	ARACHIS REPENS	GRAMA AMENDOIM	491,69m²

RELAÇÃO DE VEGETAÇÃO NOVA - IMAGENS

<b>ÁRVORES</b>			
NOME POPULAR: OITI NOME CIENTÍFICO: LICANIA TOMENTOSA	NOME POPULAR: IPÊ-AMARELO-DO-SERRADO NOME CIENTÍFICO: TABEBUIA AUREA	NOME POPULAR: GONÇALO-ALVES NOME CIENTÍFICO: ASTRONIUM FRAXINIFOLIUM	NOME POPULAR: PAU BRANCO NOME CIENTÍFICO: AUXEMMA ONCOCALYX
<b>HERBÁCEAS</b>			
NOME POPULAR: VEDÉLIA, MALMEQUER NOME CIENTÍFICO: SPHAGNETICOLA TRILOBATA	NOME POPULAR: ABACAXI ROXO NOME CIENTÍFICO: TRADESCANTIA SPATHACEA	NOME POPULAR: SINGÔNIO NOME CIENTÍFICO: SYNGONIUM ANGSTATUM	
<b>FORRAÇÕES</b>		<b>PALMEIRAS</b>	
NOME POPULAR: GRAMA SÃO CARLOS NOME CIENTÍFICO: AXONOPUS COMPRESSUS	NOME POPULAR: GRAMA AMENDOIM NOME CIENTÍFICO: ARACHIS REPENS	NOME POPULAR: PALMEIRA RABO DE RAPOSA NOME CIENTÍFICO: WODYETIA BIFURCATA	
<b>ARBUSTOS</b>			
NOME POPULAR: PINGO-DE-OURO NOME CIENTÍFICO: DURANTA ERECTA			

- RED 0.10
  - YELLOW 0.20
  - GREEN 0.30
  - CYAN 0.40
  - BLUE 0.50
  - MAGENTA 0.60
  - WHITE 0.70
  - COR 8 0.05
  - COR 9 0.09
  - COR 10 0.15
  - COR 11 0.13
- DEMAIS CORES COLORIDO, 10

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO  
RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE

ORIENTADOR(A)  
JULIA SANTOS MIYASAKI

ALUNO(A)  
THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO

DESENHO DA PRANCHA  
PLANTA DE PAISAGISMO - PLANTIO 1/300

TURMA  
2510N01

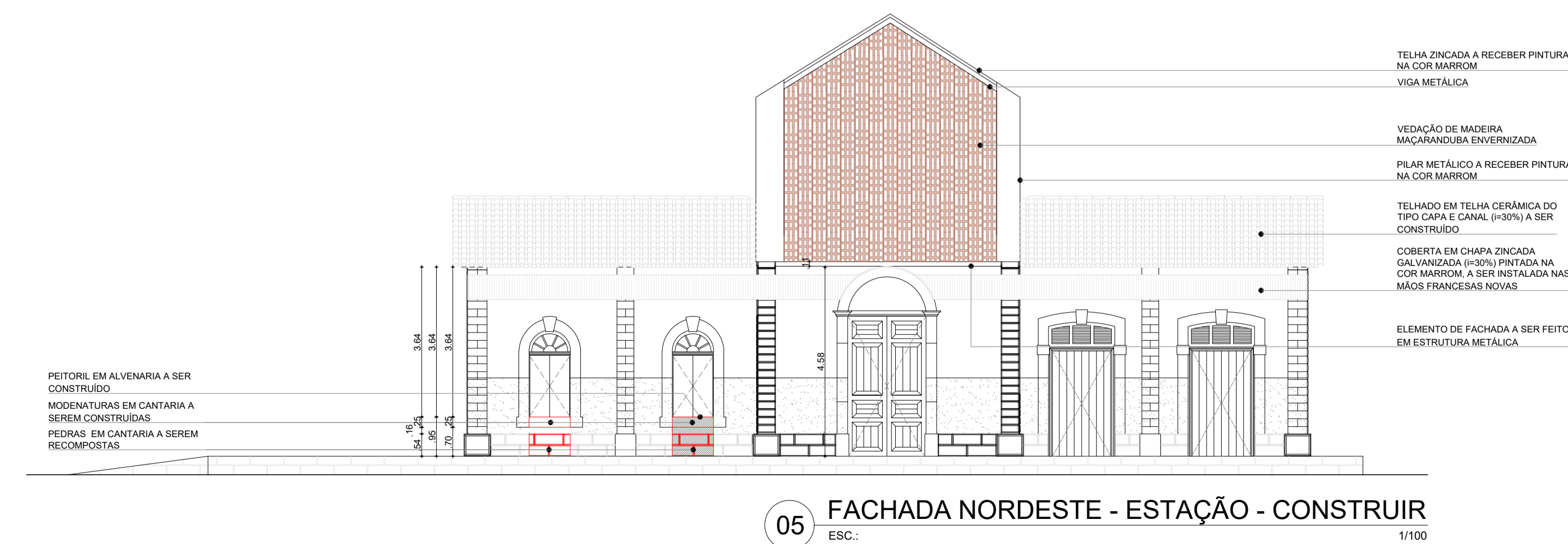
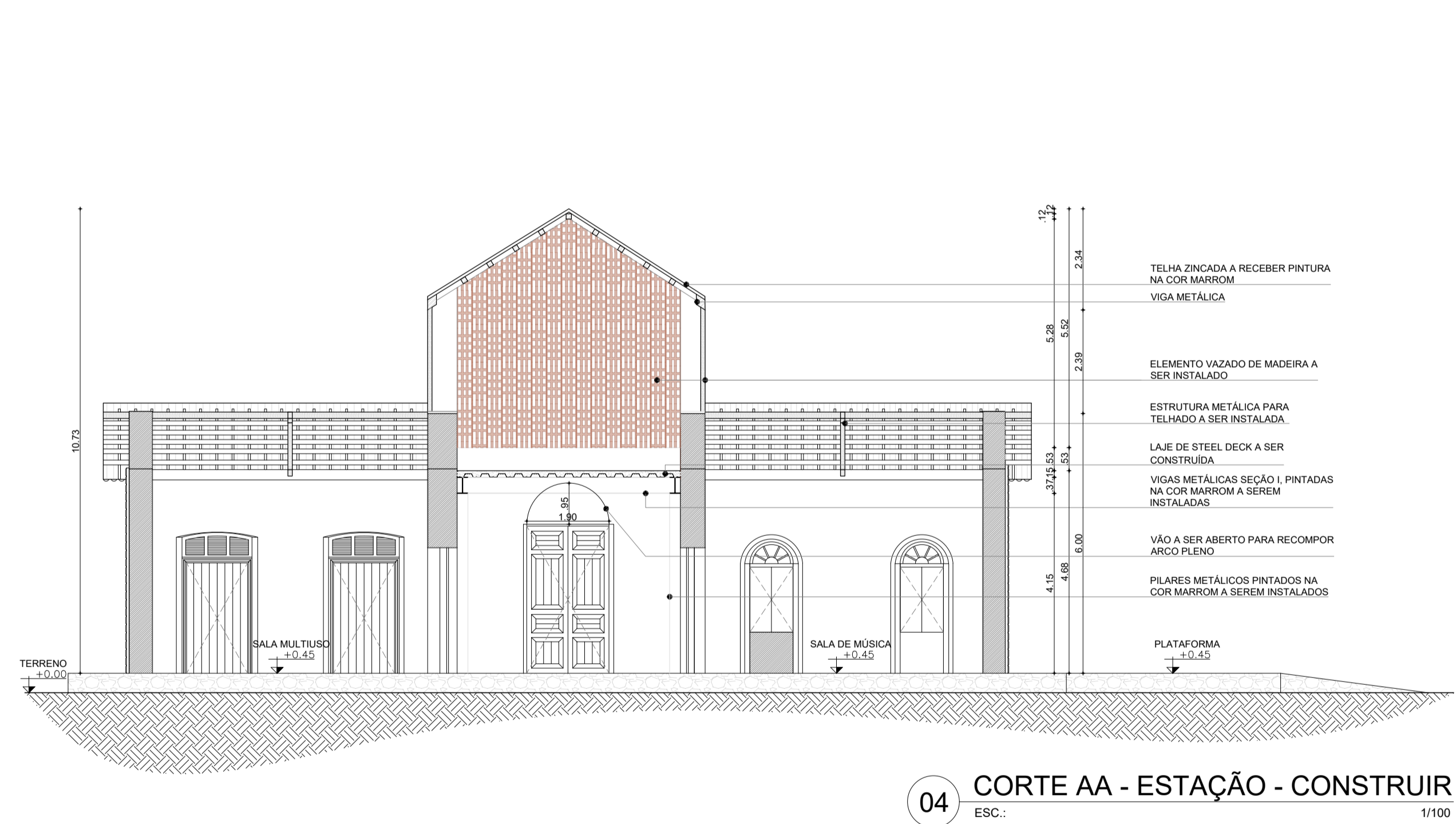
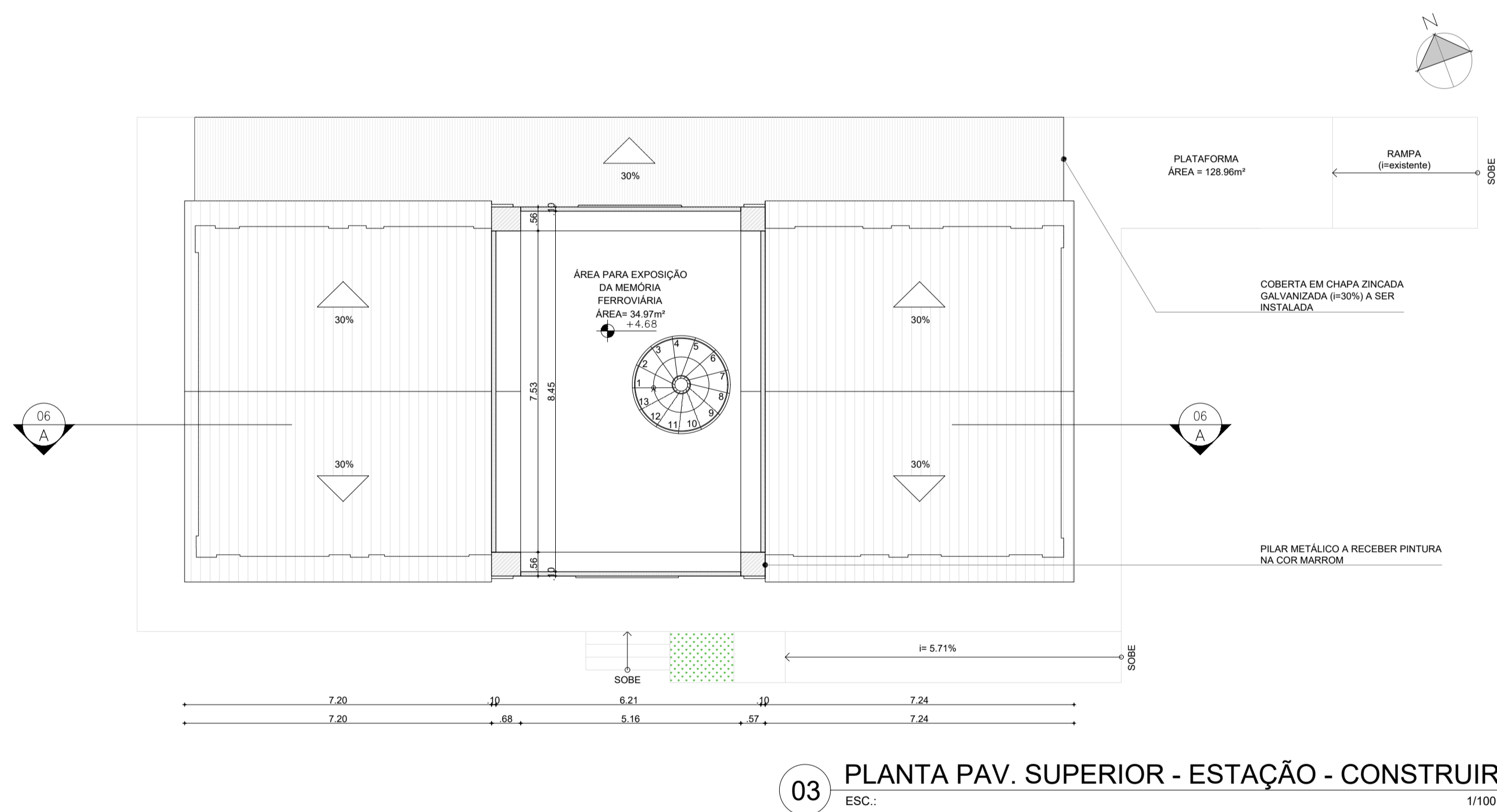
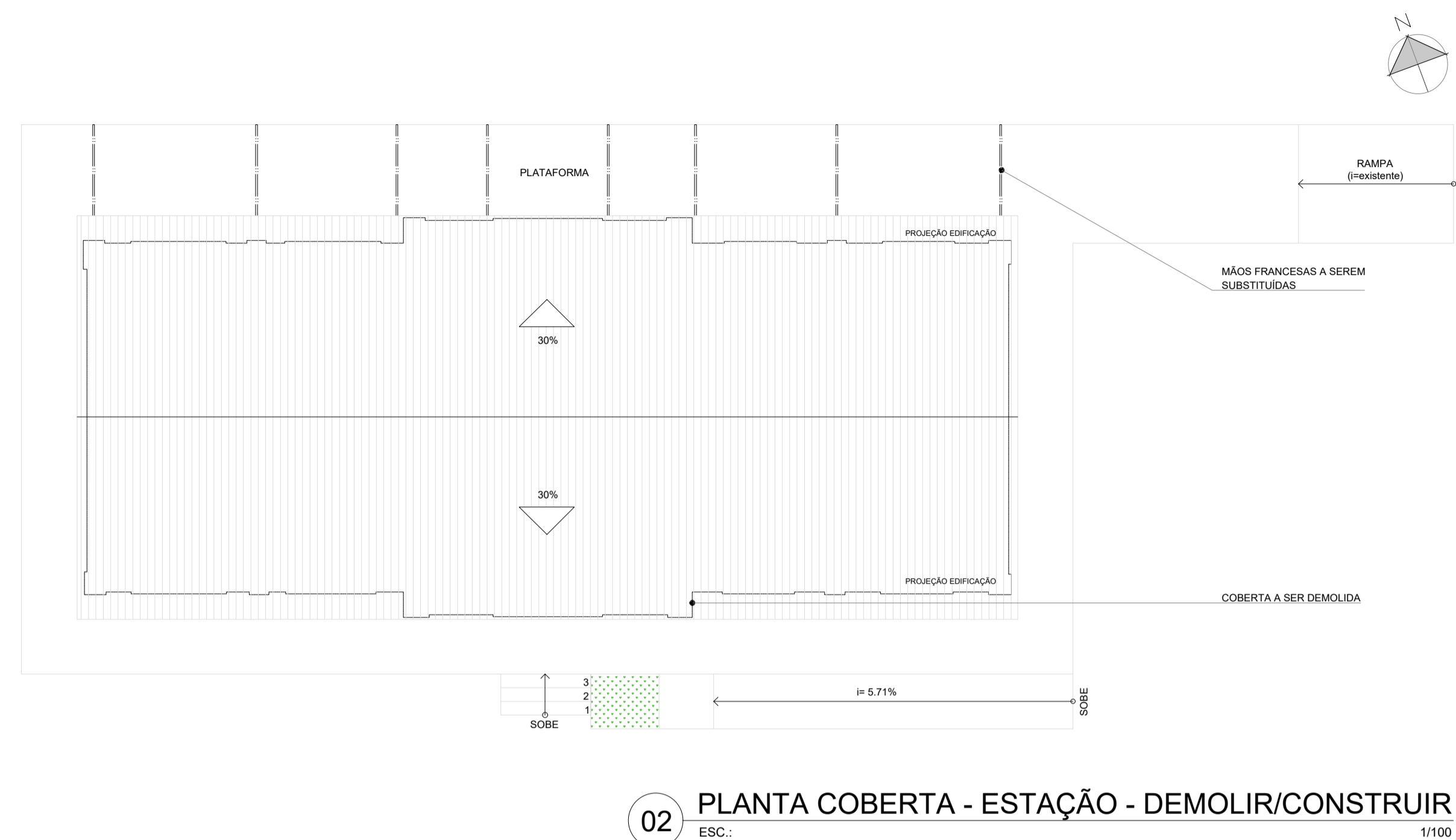
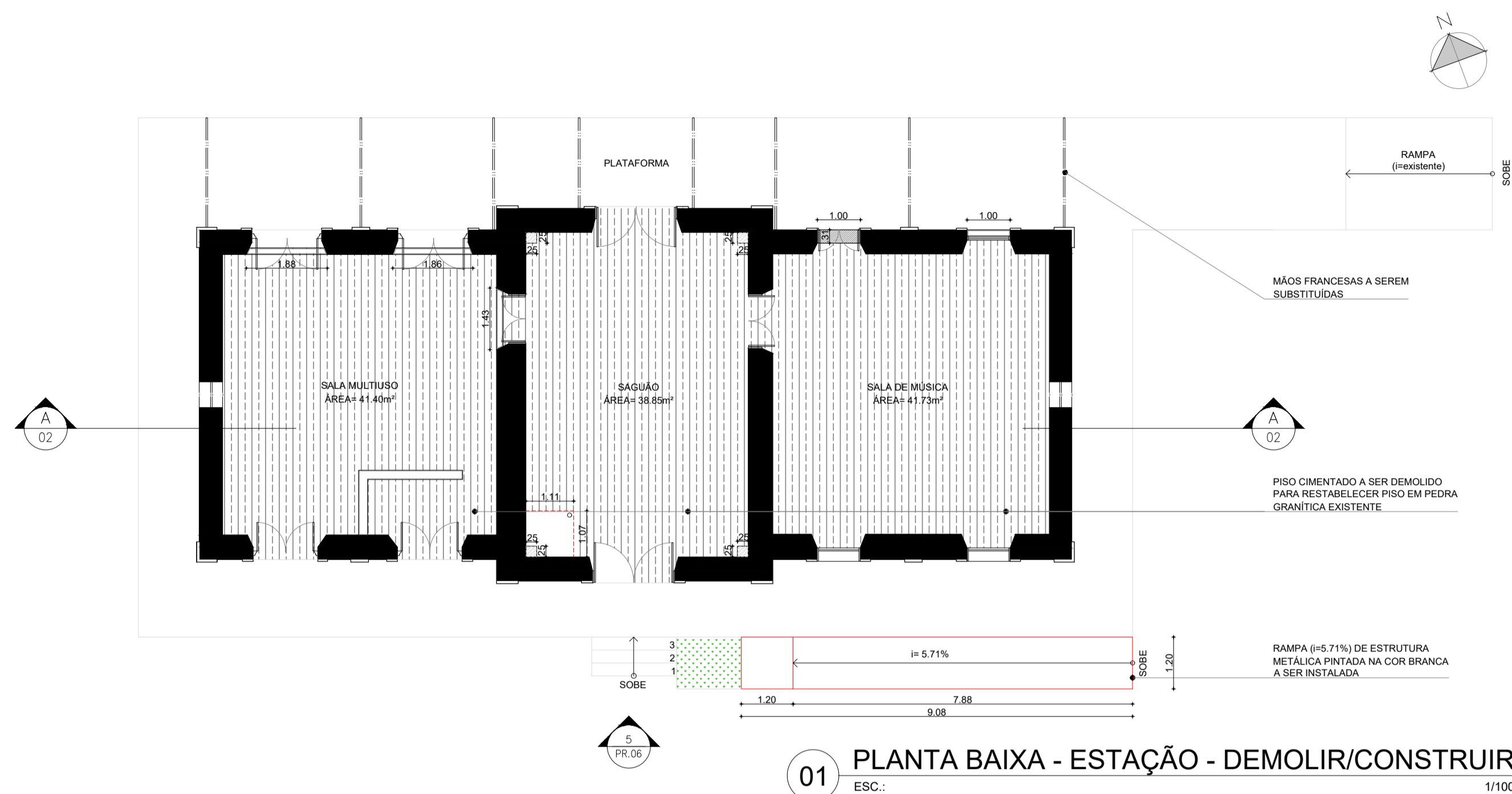
PRANCHA  
04/15

ARQUIVO  
FORMATO A1

DATA  
12/12/2023



LEGENDA DEMOLIR / CONSTRUIR	
LEGENDA	DESCRIÇÃO
	ALVENARIA EXISTENTE A SER MANTIDA
	ALVENARIA A CONSTRUIR EM TIJOLO CERÂMICO
	ALVENARIA A SER DEMOLIDA
	ESTRUTURA METÁLICA A SER INSTALADA
	ESTRUTURA DE MADEIRA A SER INSTALADA



**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO: RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE

ORIENTADOR(A): JULIA SANTOS MIYASAKI

ALUNO(A): THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO

DESENHO DA PRANCHA

PL BAIXA ESTAÇÃO - DEMOLIR/CONST.	1/100
PL COBERTA ESTAÇÃO - DEMOLIR	1/100
PL PAV. SUP. ESTAÇÃO - DEMOLIR/CONST.	1/100
CORTE AA E FACHADA NE ESTAÇÃO	1/100

ARQUIVO: DATA 12/12/2023

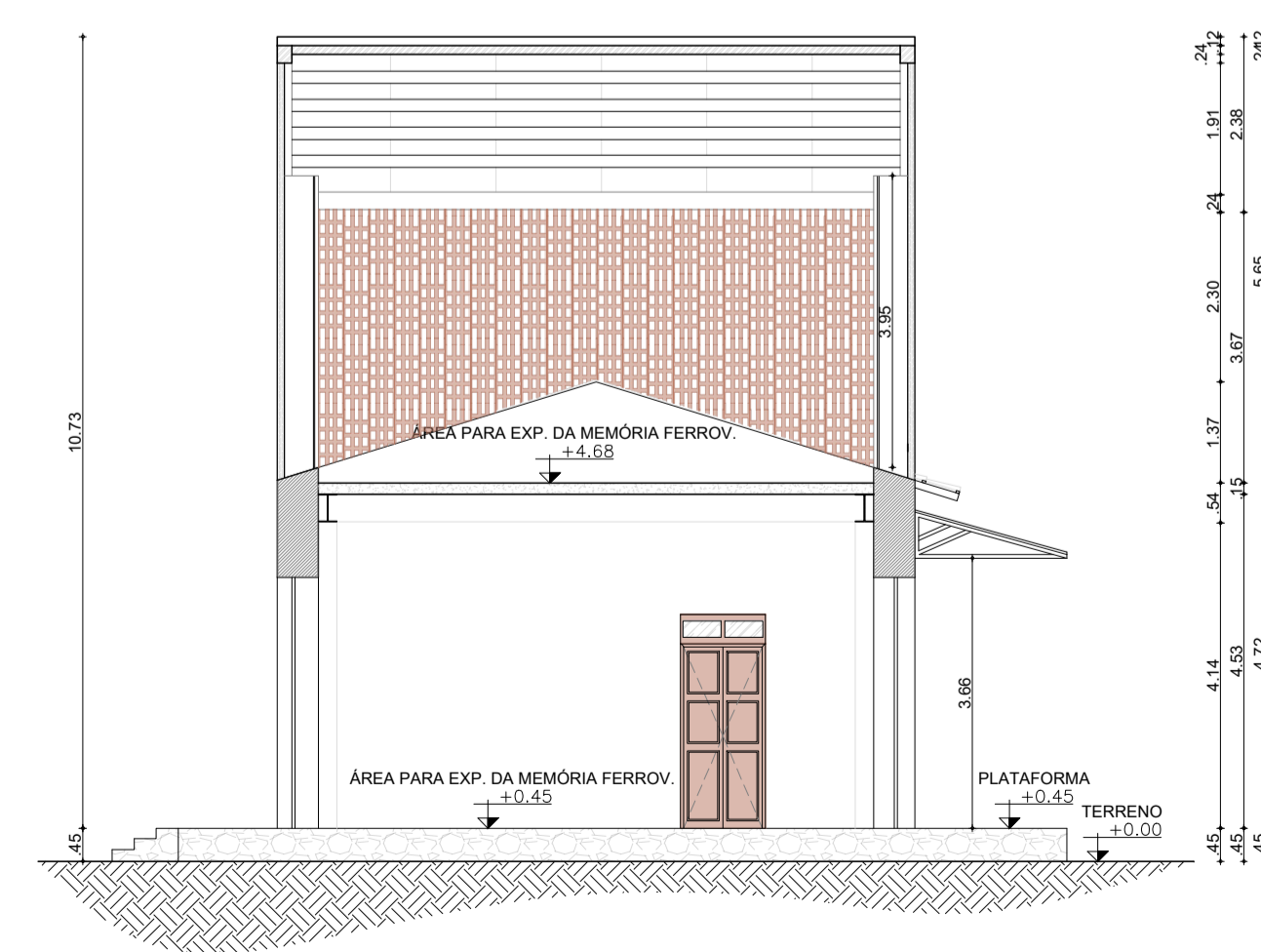
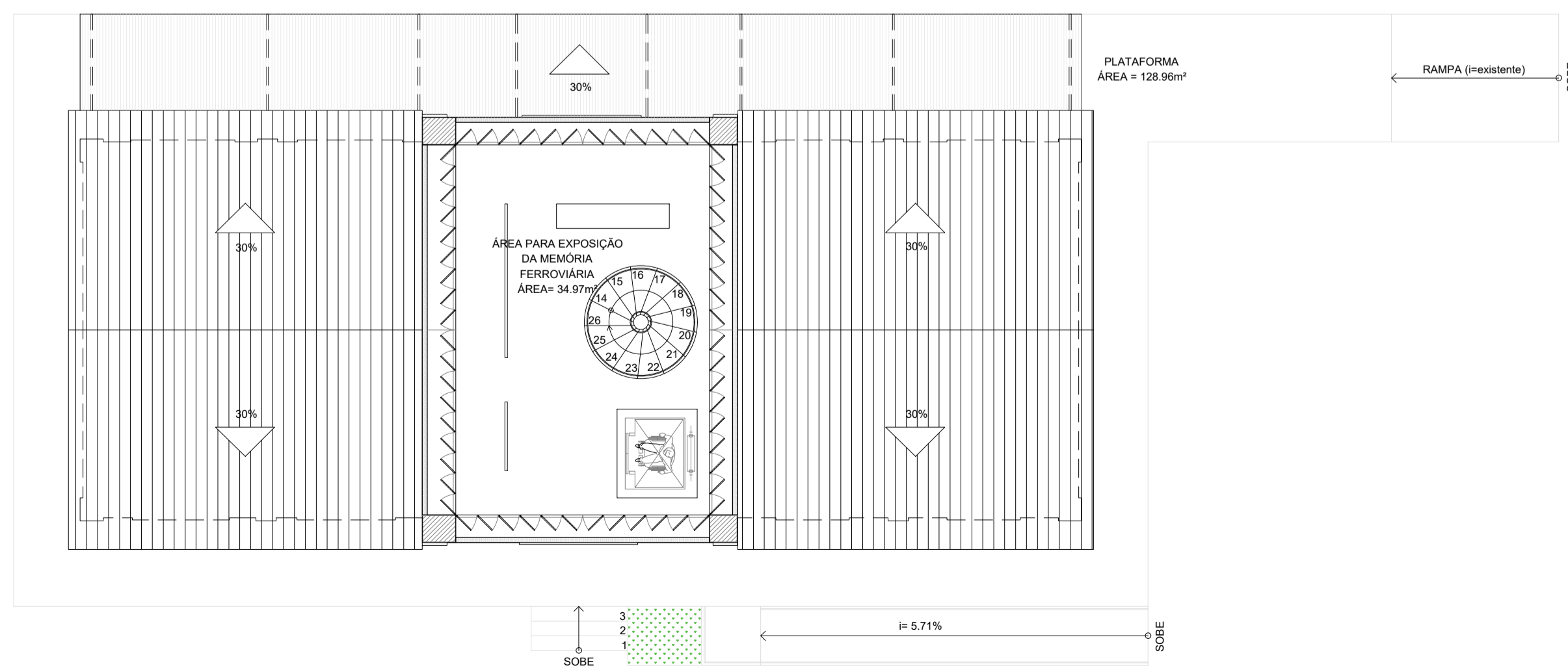
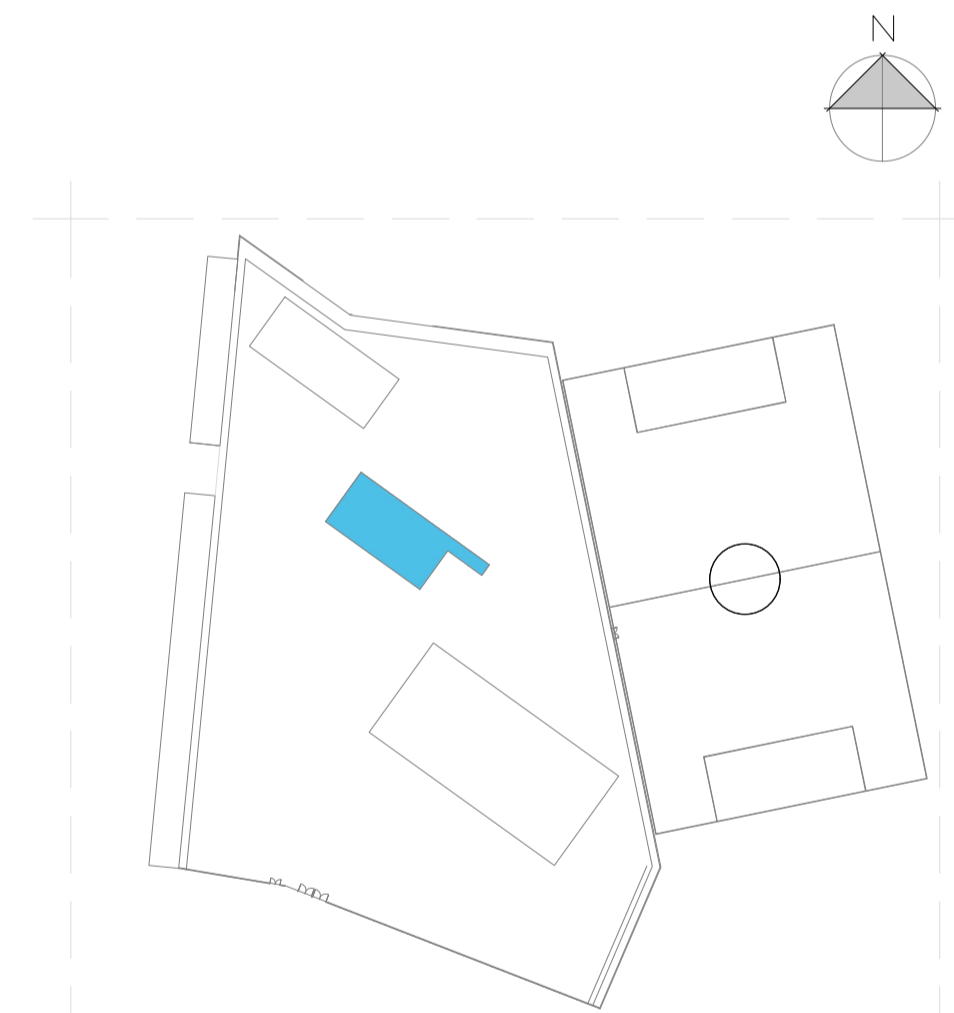
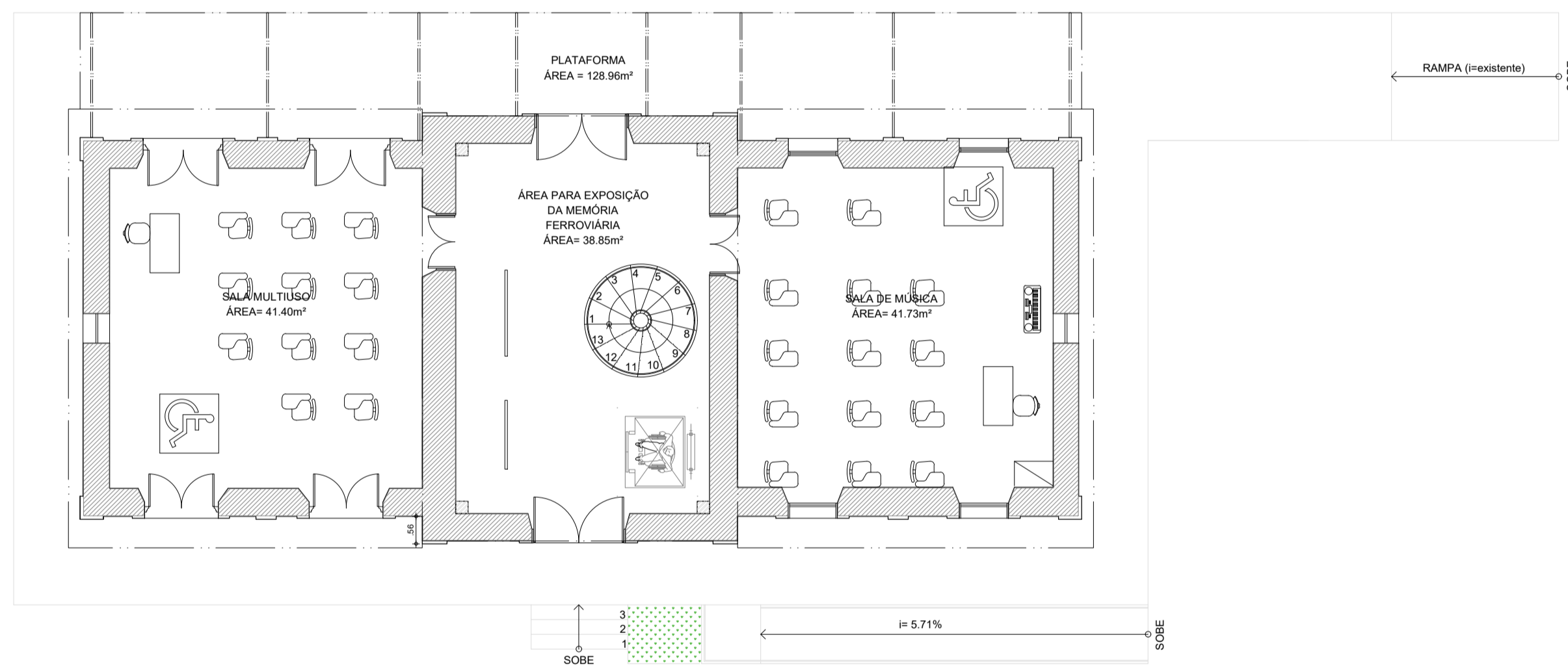
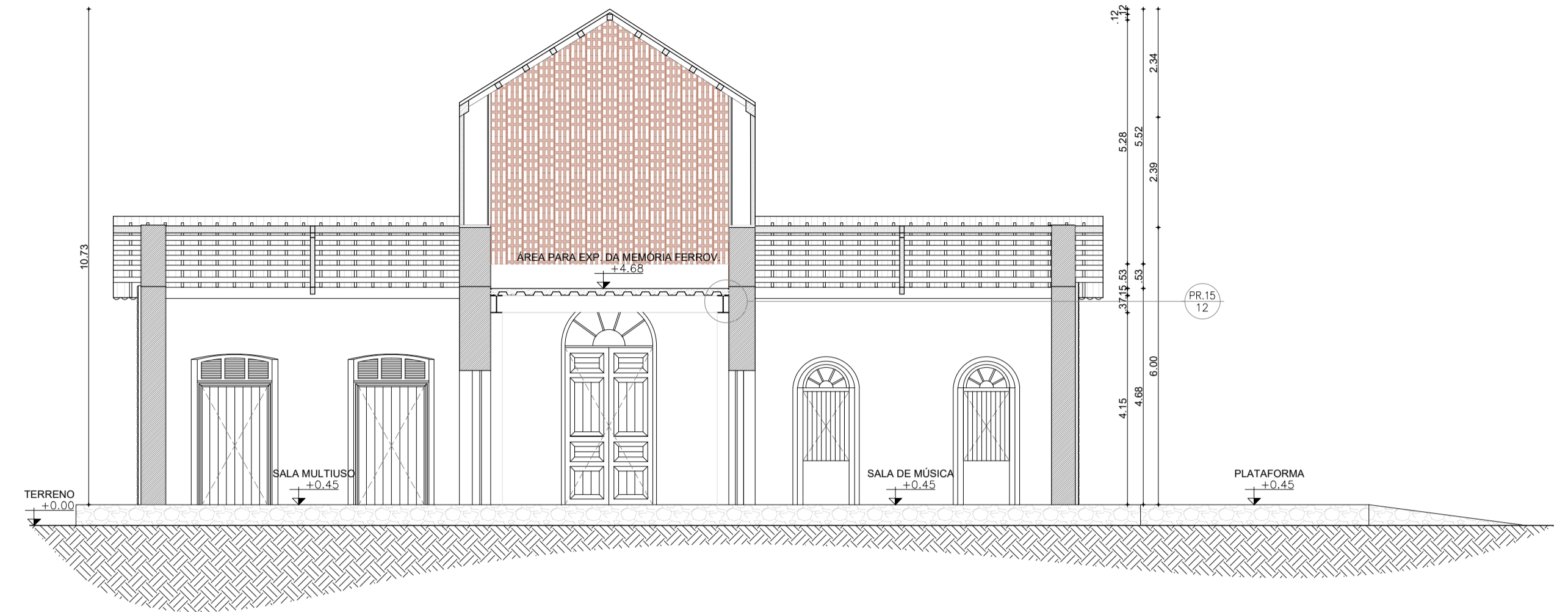
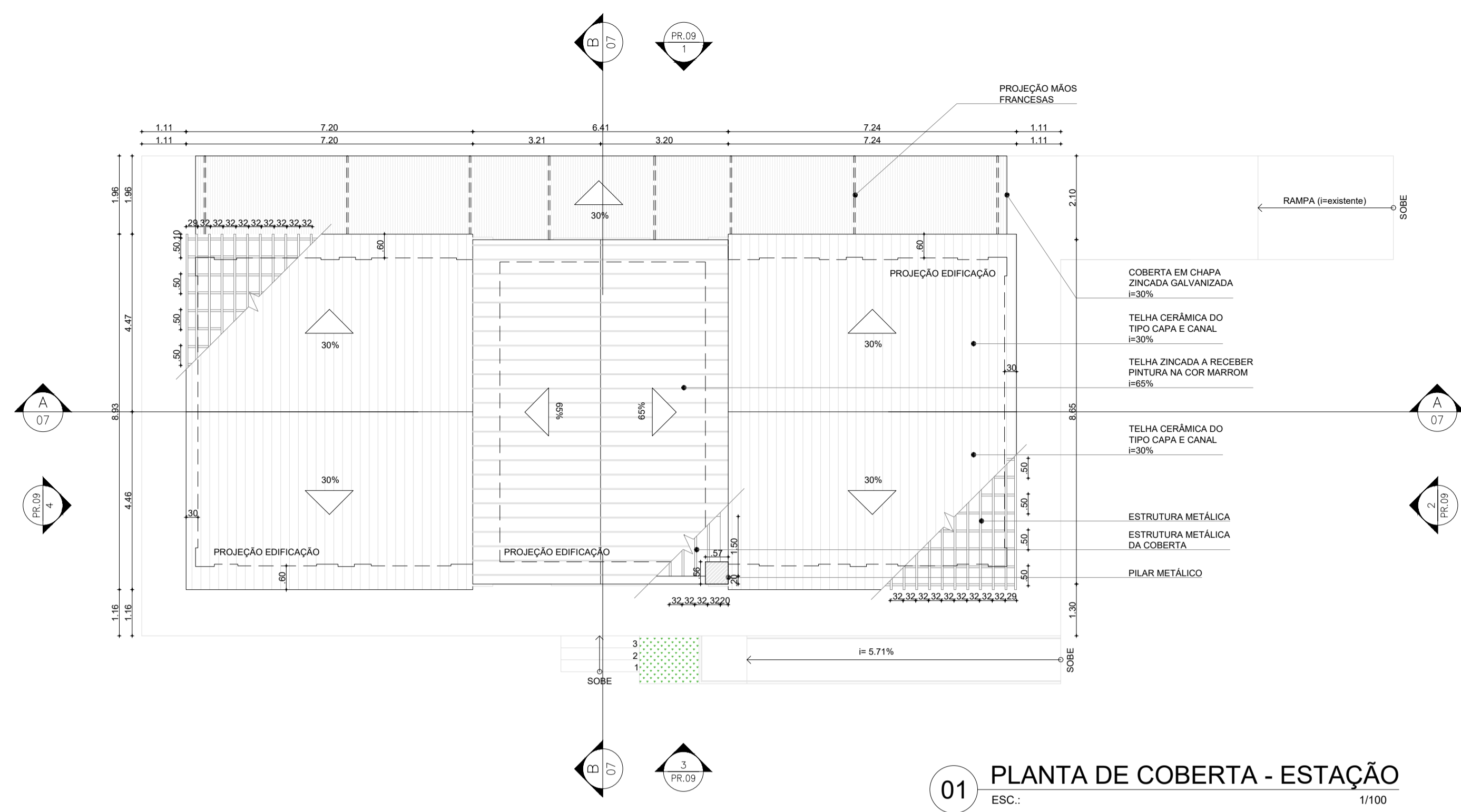
FORMATO A1

RED 0.10  
YELLOW 0.20  
GREEN 0.30  
CYAN 0.40  
BLUE 0.50  
MAGENTA 0.60  
WHITE 0.70  
COR 8 0.05  
COR 9 0.09  
COR 10 0.15  
COR 11 0.13

DEMAIS CORES COLORIDO, 10

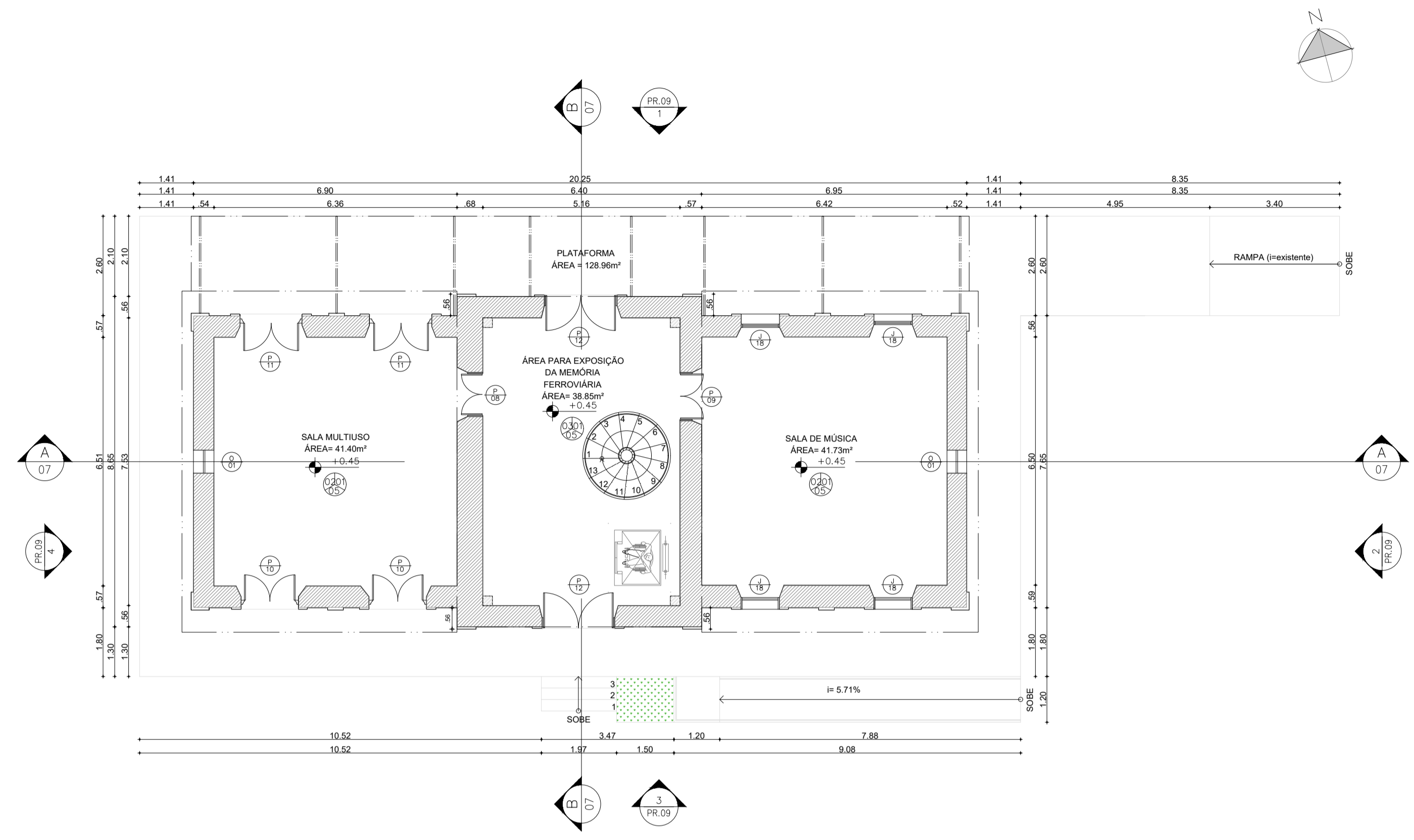
06/15



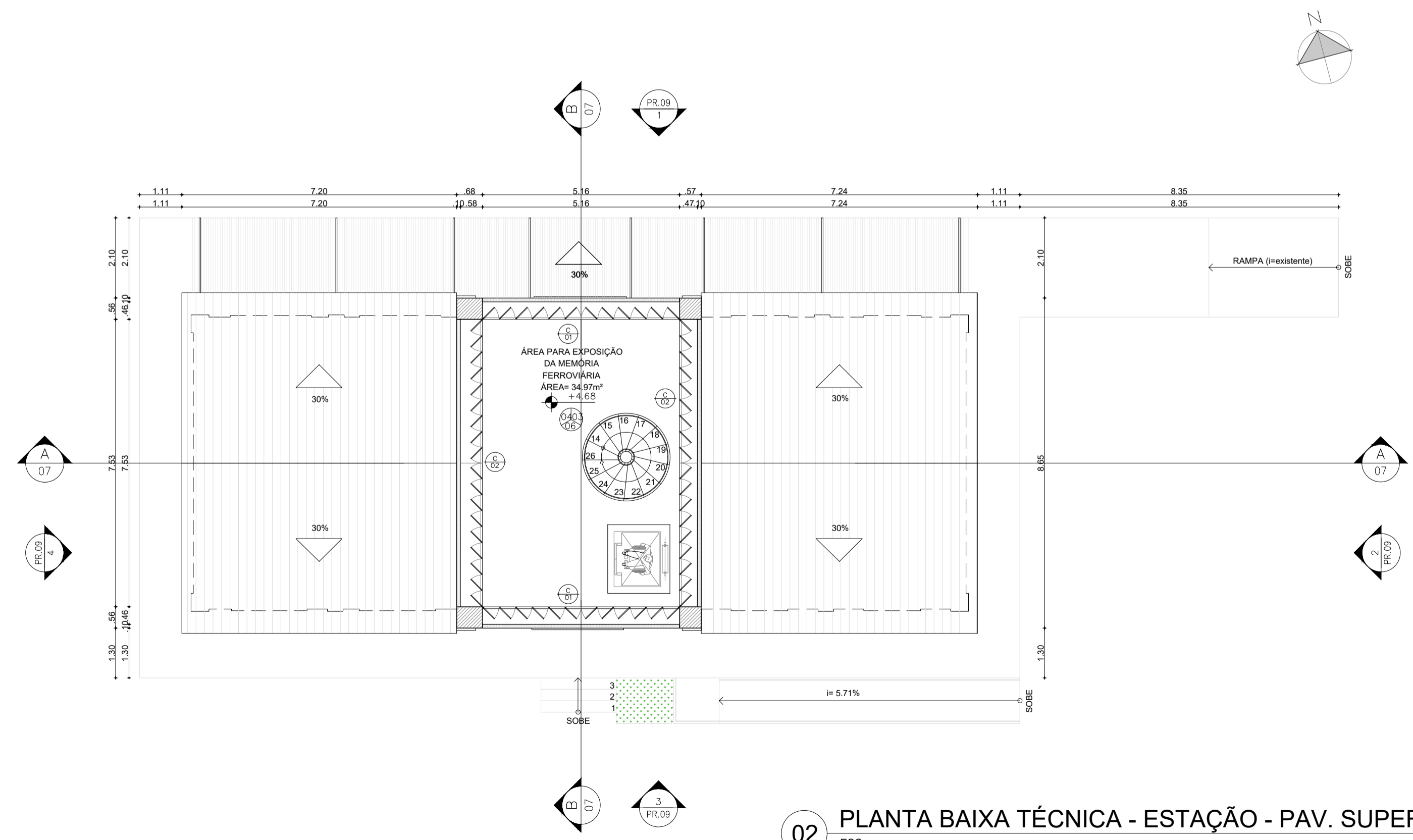


<b>ARQUITETURA E URBANISMO</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE	
ORIENTADOR(A) JULIA SANTOS MIYASAKI	
ALUNO(A) THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO	
TURMA 2510N01	<b>07/15</b>
DESENHO DA PRANCHA	
PLANTA DE COBERTA - ESTAÇÃO	1/100
PLANTA BAIXA LAYOUT - ESTAÇÃO	1/100
PLANTA BAIXA LAYOUT - PAV. SUP. EST.	1/100
CORTE AA E CORTE BB - ESTAÇÃO	1/100
ARQUIVO	DATA 12/12/2023
FORMATO A1	

RED 0.10  
YELLOW 0.20  
GREEN 0.30  
CYAN 0.40  
BLUE 0.50  
MAGENTA 0.60  
WHITE 0.70  
COR 8 0.05  
COR 9 0.09  
COR 10 0.15  
COR 11 0.13  
DEMAIS CORES COLORIDO, 10



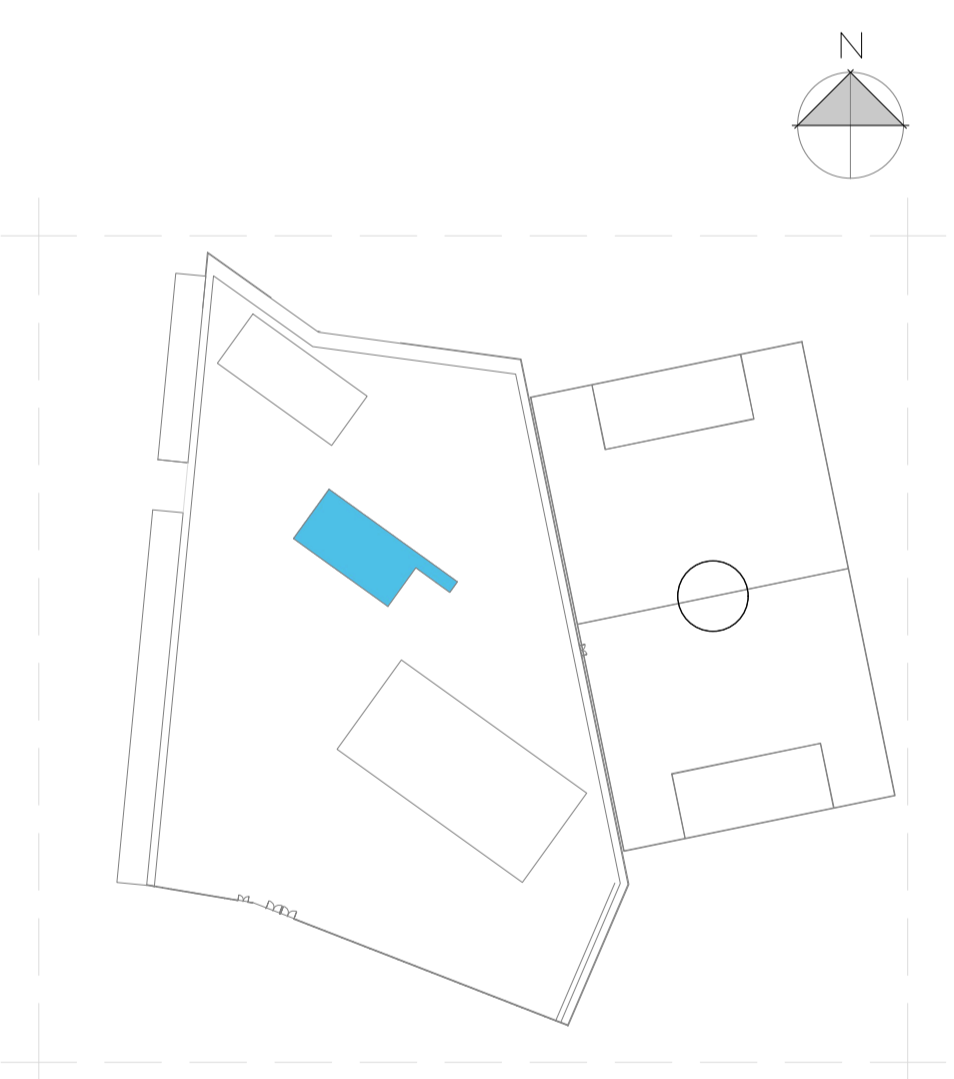
**01 PLANTA BAIXA TÉCNICA - ESTAÇÃO - TÉRREO**  
 ESC.: 1/100



**02 PLANTA BAIXA TÉCNICA - ESTAÇÃO - PAV. SUPERIOR**  
 ESC.: 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS					
	LARG.	ALT.	PEITORIL	QTD	ESPECIFICAÇÕES
<b>PORTAS</b>					
P8	1.15	2.90	-	01	DE GIRO. 2 FOLHAS. EM MADEIRA MAÇARANDUBA ENVERNIZADA.
P9	1.26	2.90	-	01	DE GIRO. 2 FOLHAS. EM MADEIRA MAÇARANDUBA ENVERNIZADA.
P10	1.61	3.24	-	02	DE GIRO. 2 FOLHAS. EM MADEIRA MAÇARANDUBA ENVERNIZADA.
P11	1.63	3.24	-	02	DE GIRO. 2 FOLHAS. EM MADEIRA MAÇARANDUBA ENVERNIZADA.
P12	1.90	4.32	-	02	DE GIRO. 2 FOLHAS. EM MADEIRA MAÇARANDUBA ENVERNIZADA.
<b>JANELAS</b>					
J18	1.00	2.14	0.95	04	DE GIRO. 2 FOLHAS. EM MADEIRA MAÇARANDUBA ENVERNIZADA.
<b>CORTINAS DE VIDRO</b>					
C01	5.16	-	-	02	CORTINA DE VIDRO ARTICULADA COM ESTRUTURA METÁLICA PINTADA NA COR BRONZE. 12 FOLHAS COM ALTURAS VARIÁVEIS.
C02	7.53	-	-	02	CORTINA DE VIDRO ARTICULADA COM ESTRUTURA METÁLICA PINTADA NA COR BRONZE. 18 FOLHAS COM ALTURAS VARIÁVEIS.

QUADRO DE MATERIAIS		
SÍMBOLO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PISO	05	PEDRA GRANÍTICA
	06	PORCELANATO CIMENTÍCIO ACETINADO
PAREDE	01	PINTURA À BASE DE CAL NA COR BRANCA
	03	ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA MAÇARANDUBA ENVERNIZADA
TETO	02	TELHADO CERÂMICO APARENTE
	03	LAJE STEEL DECK APARENTE
	04	COBERTA DE TELHA ZINCADA APARENTE



**03 PLANTA MOSCA**  
 ESC.: 1/1500

- RED 0.10
  - YELLOW 0.20
  - GREEN 0.30
  - CYAN 0.40
  - BLUE 0.50
  - MAGENTA 0.60
  - WHITE 0.70
  - COR 8 0.05
  - COR 9 0.09
  - COR 10 0.15
  - COR 11 0.13
- DEMAIS CORES COLORIDO, 10

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO  
 RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE

ORIENTADOR(A)  
 JULIA SANTOS MIYASAKI

ALUNO(A)  
 THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO

DESENHO DA PRANCHA

PLANTA BAIXA TÉCNICA TÉRREO - ESTAÇ. 1/100  
 PLANTA BAIXA TÉCNICA PAV. SUP. - ESTAÇ. 1/100

TURMA  
 2510N01

PRANCHA

**08/15**

ARQUIVO  
 DATA  
 12/12/2023

FORMATO A1



TELHA ZINCADA PINTADA NA COR MARRROM (I=65%)

ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA MAÇARANDUBA ENVERNIZADA

PILAR METÁLICO PINTADO NA COR MARRROM

TELHA CERÂMICA DO TIPO CAPA E CANAL (I=30%)

COBERTA EM CHAPA ZINCADA GALVANIZADA PINTADA NA COR BRANCA (I=30%)

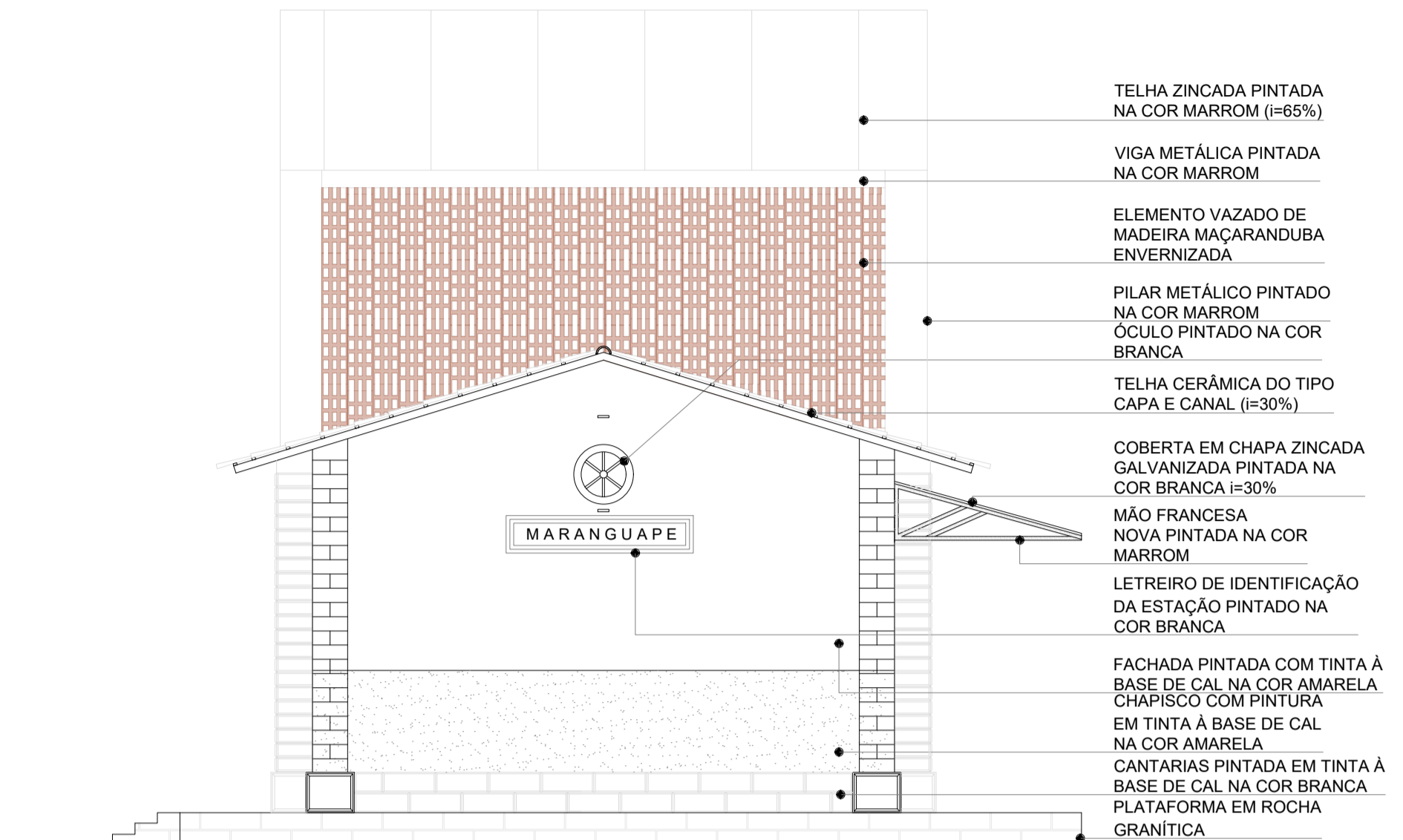
FACHADA PINTADA COM TINTA À BASE DE CAL NA COR AMARELA

ESQUADRIAS EM MADEIRA MAÇARANDUBA ENVERNIZADA

DETALHE EM CHAPISCO COM PINTURA EM TINTA À BASE DE CAL NA COR AMARELA

CANTARIAS PINTADAS COM TINTA À BASE DE CAL NA COR BRANCA  
PLATAFORMA EM ROCHA GRANÍTICA

01 FACHADA NORDESTE - ESTAÇÃO  
ESC.: 1/100



TELHA ZINCADA PINTADA NA COR MARRROM (I=65%)

VIGA METÁLICA PINTADA NA COR MARRROM

ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA MAÇARANDUBA ENVERNIZADA

PILAR METÁLICO PINTADO NA COR MARRROM

ÓCULO PINTADO NA COR BRANCA

TELHA CERÂMICA DO TIPO CAPA E CANAL (I=30%)

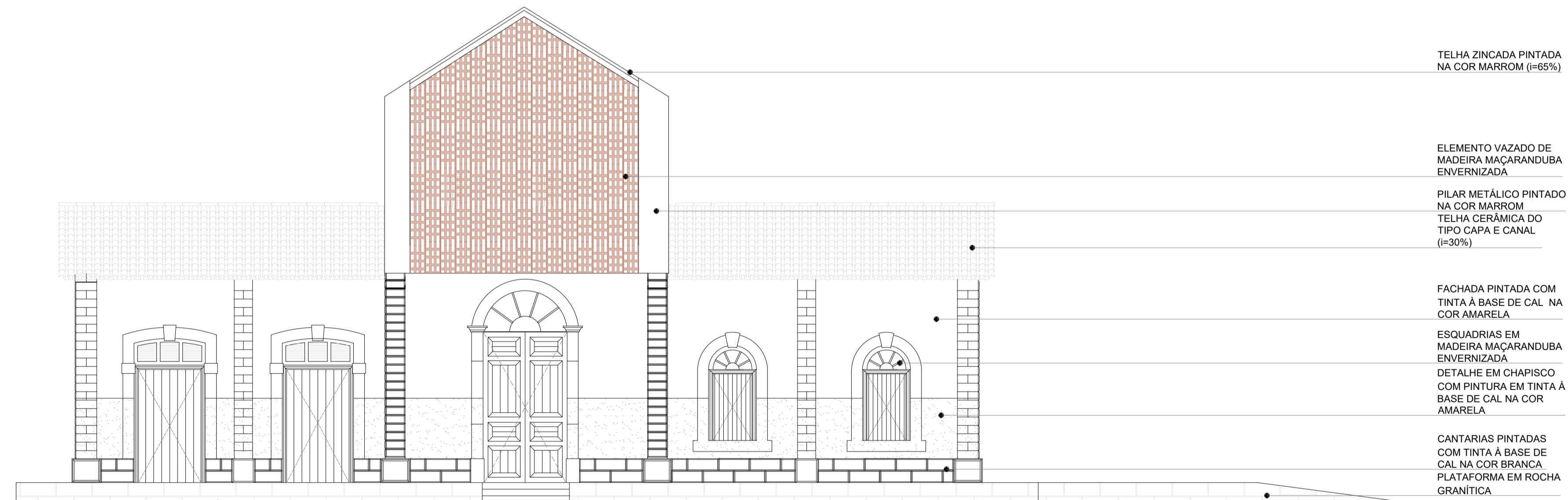
COBERTA EM CHAPA ZINCADA GALVANIZADA PINTADA NA COR BRANCA (I=30%)

MÃO FRANCESA NOVA PINTADA NA COR MARRROM

LETREIRO DE IDENTIFICAÇÃO DA ESTAÇÃO PINTADO NA COR BRANCA

FACHADA PINTADA COM TINTA À BASE DE CAL NA COR AMARELA  
CHAPISCO COM PINTURA EM TINTA À BASE DE CAL NA COR AMARELA  
CANTARIAS PINTADAS COM TINTA À BASE DE CAL NA COR BRANCA  
PLATAFORMA EM ROCHA GRANÍTICA

02 FACHADA SUDESTE - ESTAÇÃO  
ESC.: 1/100



TELHA ZINCADA PINTADA NA COR MARRROM (I=65%)

ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA MAÇARANDUBA ENVERNIZADA

PILAR METÁLICO PINTADO NA COR MARRROM

TELHA CERÂMICA DO TIPO CAPA E CANAL (I=30%)

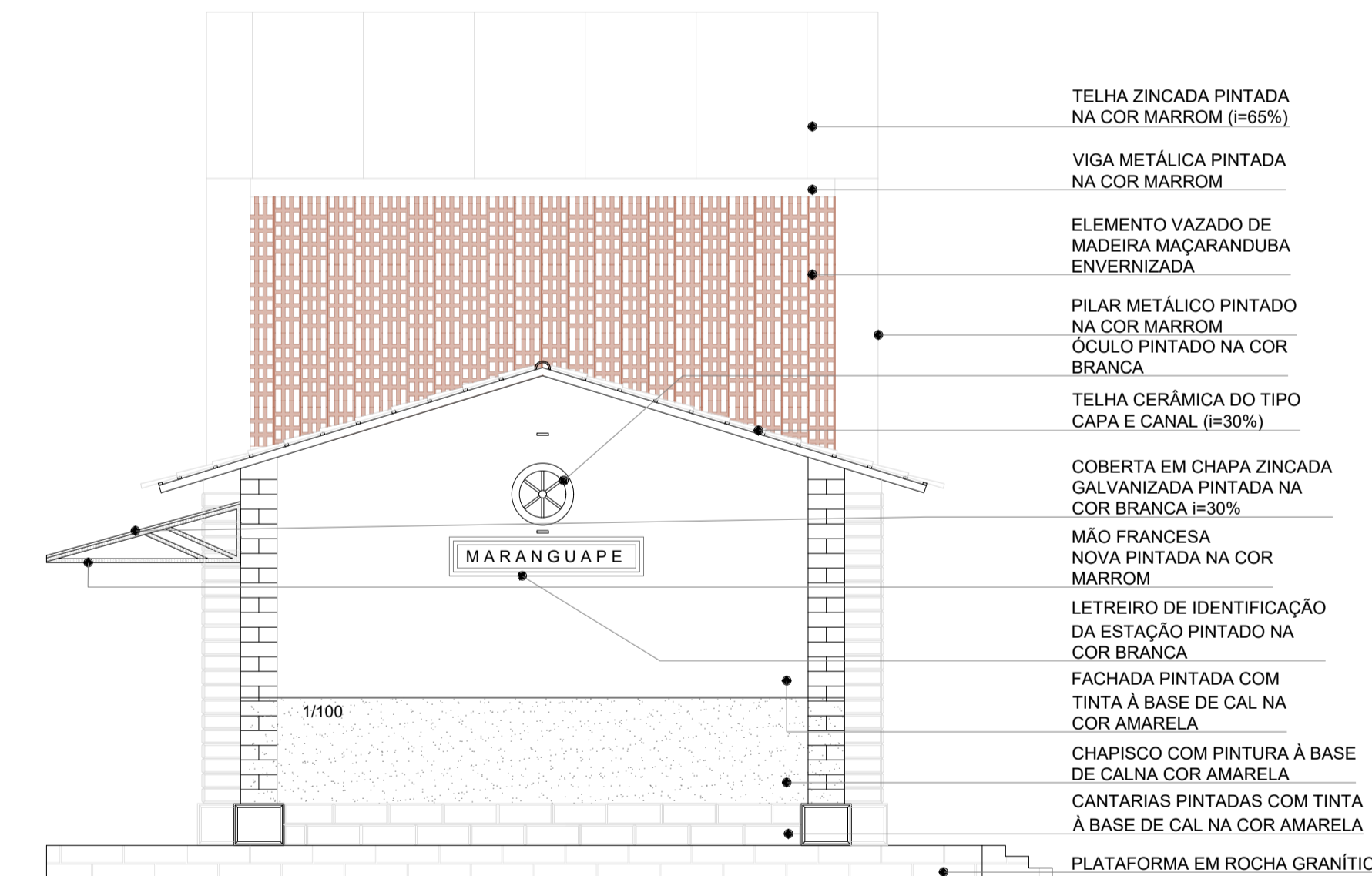
FACHADA PINTADA COM TINTA À BASE DE CAL NA COR AMARELA

ESQUADRIAS EM MADEIRA MAÇARANDUBA ENVERNIZADA

DETALHE EM CHAPISCO COM PINTURA EM TINTA À BASE DE CAL NA COR AMARELA

CANTARIAS PINTADAS COM TINTA À BASE DE CAL NA COR BRANCA  
PLATAFORMA EM ROCHA GRANÍTICA

03 FACHADA SUDOESTE - ESTAÇÃO  
ESC.: 1/100



TELHA ZINCADA PINTADA NA COR MARRROM (I=65%)

VIGA METÁLICA PINTADA NA COR MARRROM

ELEMENTO VAZADO DE MADEIRA MAÇARANDUBA ENVERNIZADA

PILAR METÁLICO PINTADO NA COR MARRROM

ÓCULO PINTADO NA COR BRANCA

TELHA CERÂMICA DO TIPO CAPA E CANAL (I=30%)

COBERTA EM CHAPA ZINCADA GALVANIZADA PINTADA NA COR BRANCA (I=30%)

MÃO FRANCESA NOVA PINTADA NA COR MARRROM

LETREIRO DE IDENTIFICAÇÃO DA ESTAÇÃO PINTADO NA COR BRANCA

FACHADA PINTADA COM TINTA À BASE DE CAL NA COR AMARELA  
CHAPISCO COM PINTURA À BASE DE CAL NA COR AMARELA  
CANTARIAS PINTADAS COM TINTA À BASE DE CAL NA COR BRANCA  
PLATAFORMA EM ROCHA GRANÍTICA

04 FACHADA NOROESTE - ESTAÇÃO  
ESC.: 1/100

RED	0.10
YELLOW	0.20
GREEN	0.30
CYAN	0.40
BLUE	0.50
MAGENTA	0.60
WHITE	0.70
COR 8	0.05
COR 9	0.09
COR 10	0.15
COR 11	0.13

DEMAIS CORES COLORIDO, 10

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO  
RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE

ORIENTADOR(A)  
JULIA SANTOS MIYASAKI

ALUNO(A)  
THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO

DESENHO DA PRANCHA

FACHADA NORDESTE - ESTAÇÃO	1/100	09/15
FACHADA SUDESTE - ESTAÇÃO	1/100	
FACHADA SUDOESTE - ESTAÇÃO	1/100	
FACHADA NOROESTE	1/100	

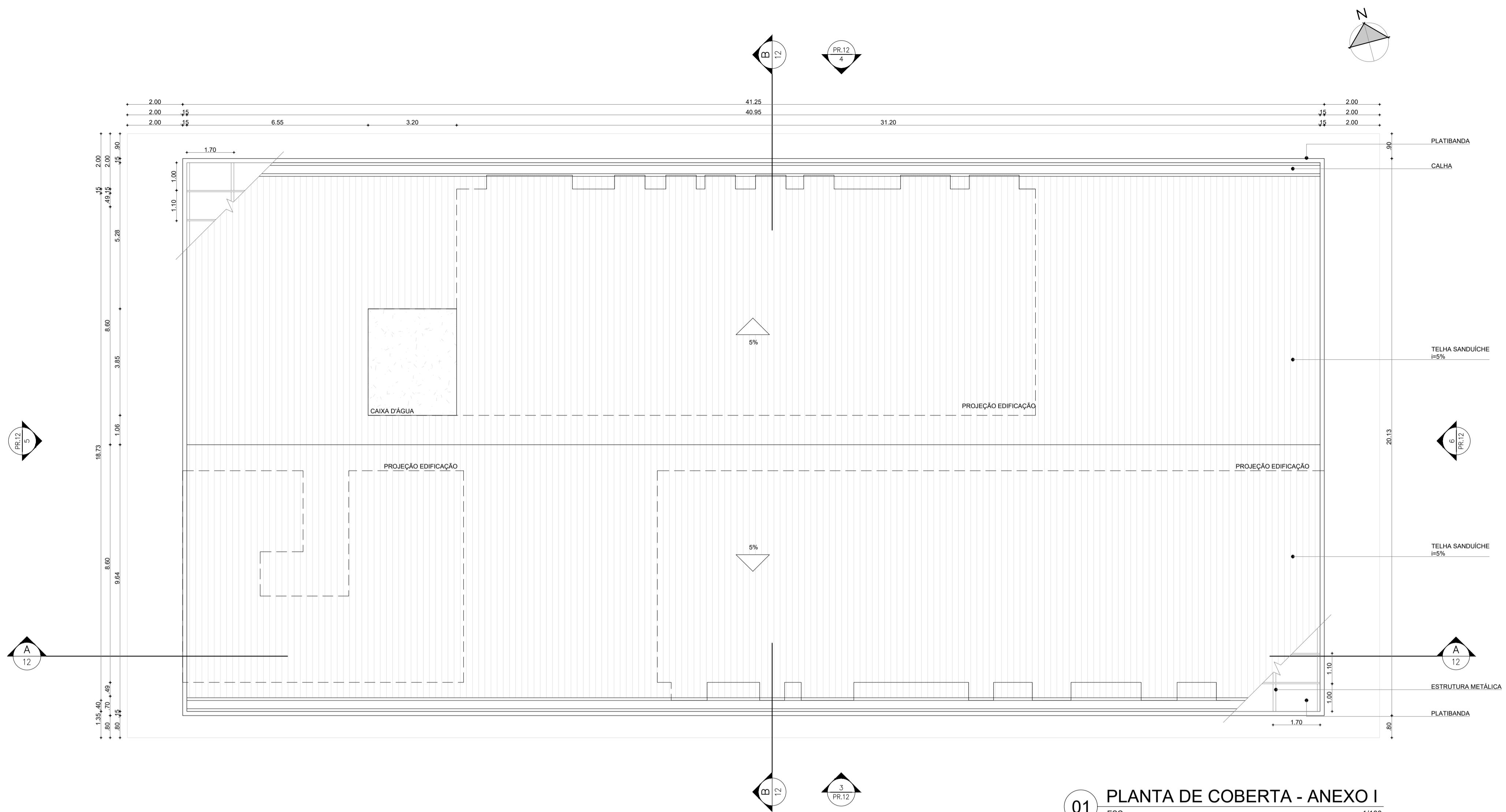
ARQUIVO

TURMA  
2510N01

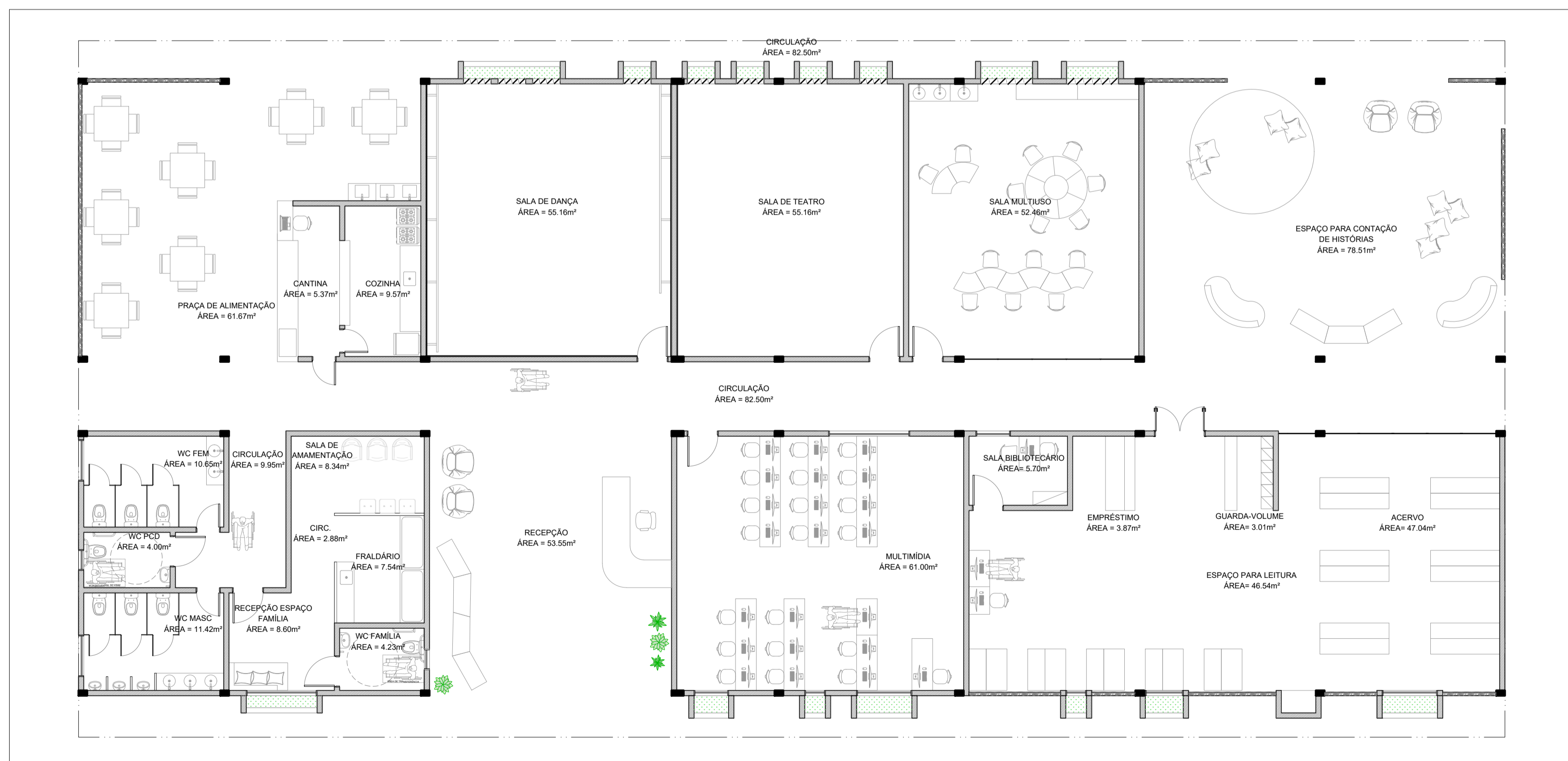
PRANCHA

DATA  
12/12/2023

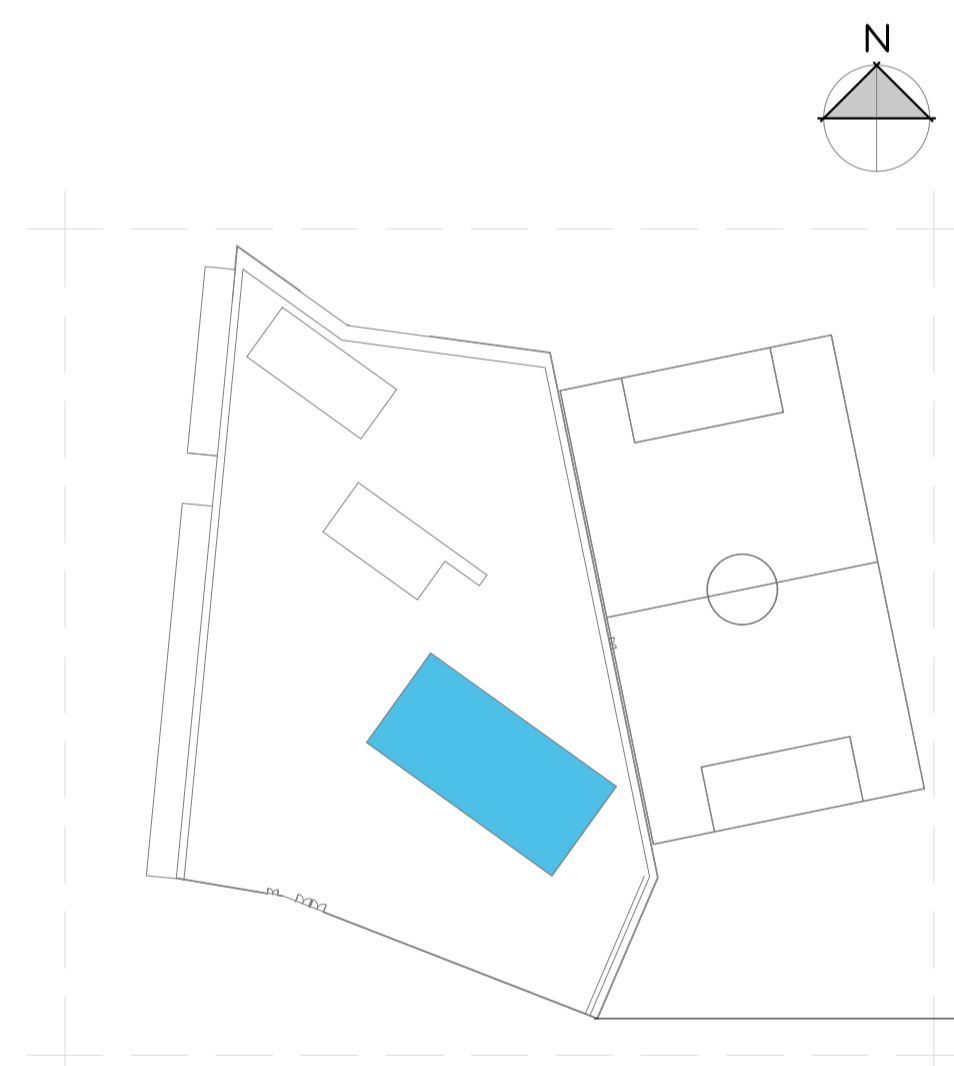
FORMATO A1



01 PLANTA DE COBERTA - ANEXO I  
ESC.: 1/100



02 PLANTA DE LAYOUT - ANEXO I  
ESC.: 1/100



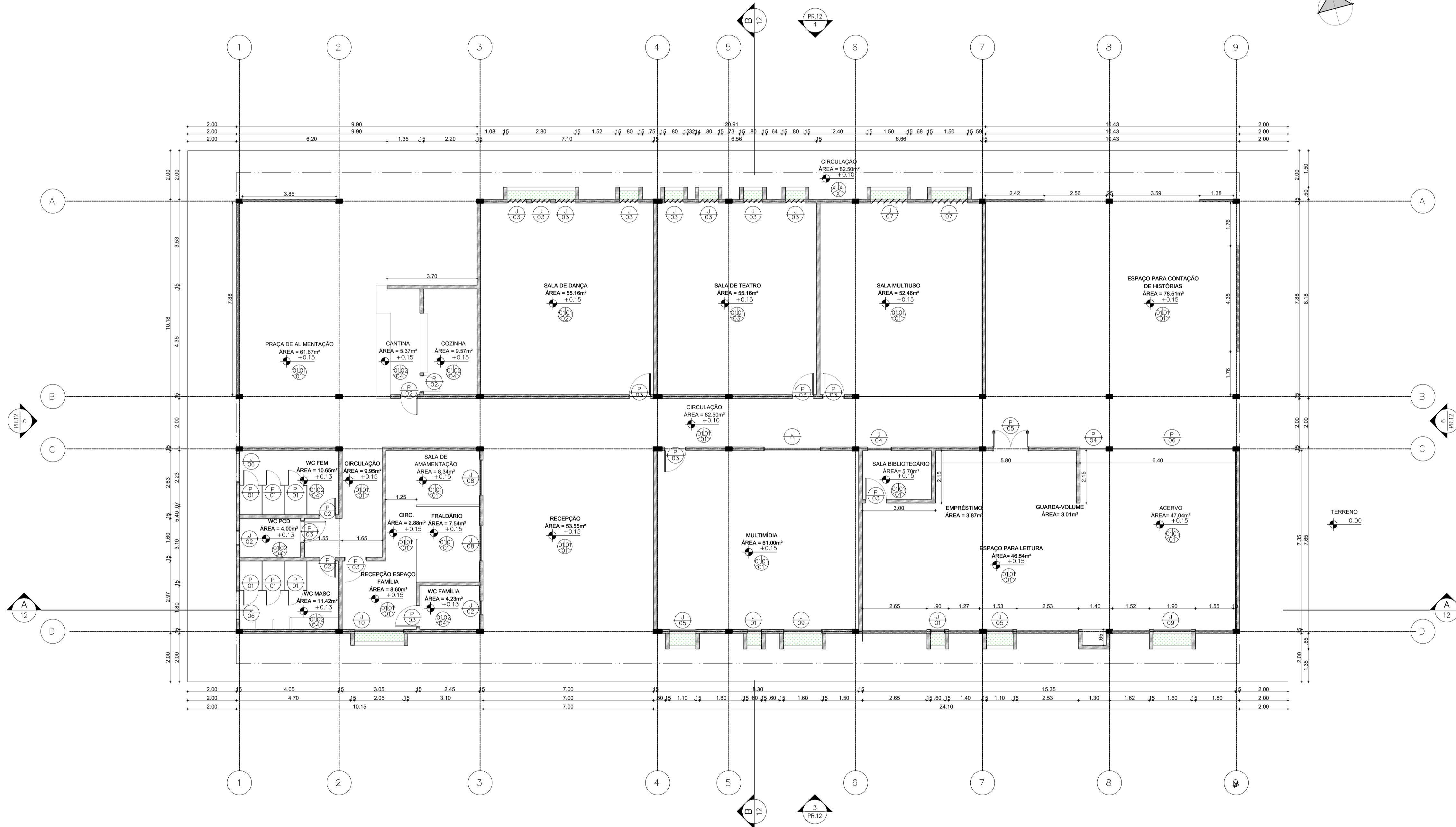
03 PLANTA MOSCA  
ESC.: 1/1500

RED 0.10  
YELLOW 0.20  
GREEN 0.30  
CYAN 0.40  
BLUE 0.50  
MAGENTA 0.60  
WHITE 0.70  
COR 8 0.05  
COR 9 0.09  
COR 10 0.15  
COR 11 0.13  
DEMAIS CORES COLORIDO, 10

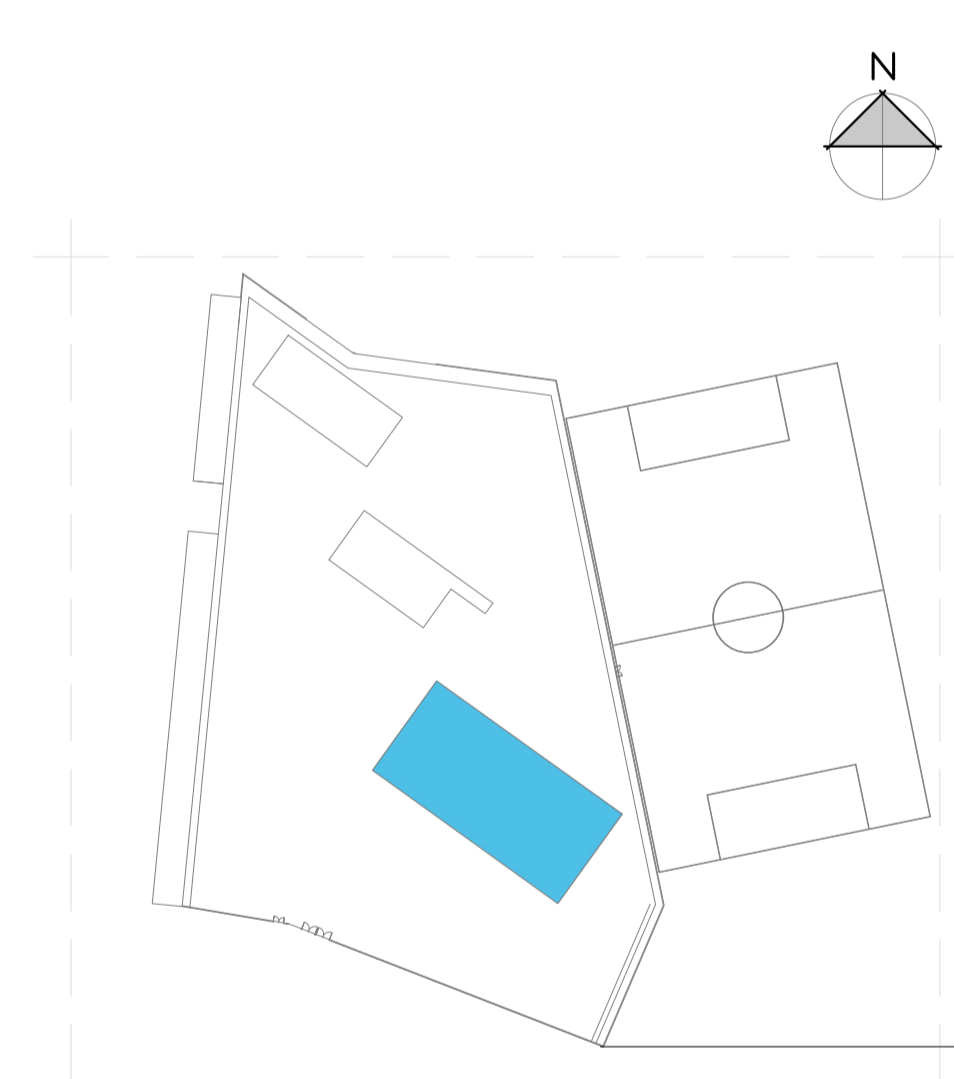
<b>ARQUITETURA E URBANISMO</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE	
ORIENTADOR(A) JULIA SANTOS MIYASAKI	
ALUNO(A) THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO	TURMA 2510N01
DESENHO DA PRANCHA	PRANCHA
PLANTA DE COBERTA - ANEXO I 1/100	<b>10</b> / <b>15</b>
PLANTA DE LAYOUT - ANEXO I 1/100	
ARQUIVO	DATA 12/12/2023

QUADRO DE ESQUADRIAS					
	LARG.	ALT.	PEITORIL	QTD	ESPECIFICAÇÕES
<b>PORTAS</b>					
P1	0.60	2.10	-	06	DE GIRO. EM MADEIRA PINTADA NA COR BRANCA.
P2	0.70	2.10	-	04	DE GIRO. EM MADEIRA PINTADA NA COR BRANCA.
P3	0.90	2.10	-	08	DE GIRO. EM MADEIRA PINTADA NA COR BRANCA.
P4	1.08	2.80	-	01	FIXA. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRONZE
P5	1.47	2.10	-	01	DE GIRO. 2 FOLHAS. DE VIDRO.
P6	4.96	2.80	-	01	FIXA. 5 FOLHAS. DE VIDRO.
<b>JANELAS</b>					
J1	0.60	2.90	0.45	02	FIXA. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRONZE.
J2	0.60	0.50	1.60	02	BASCULANTE. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRONZE.
J3	0.80	2.90	0.45	08	PIVOTANTE. 4 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRONZE.
J4	1.00	1.00	1.10	01	DE CORRER. 2 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRONZE.
J5	1.10	1.00	1.10	02	DE CORRER. 2 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRONZE.
J6	1.20	0.50	1.60	02	BASCULANTE. 2 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRONZE.
J7	1.50	2.55	0.80	02	PIVOTANTE. 4 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRONZE.
J8	1.50	0.50	1.60	02	BASCULANTE. 3 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRONZE.
J9	2.00	1.85	1.50	02	DE CORRER. 2 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRONZE.
J10	2.05	1.00	1.10	01	DE CORRER. 2 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRONZE.
J11	2.35	1.00	1.10	01	DE CORRER. 4 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR BRONZE.

QUADRO DE MATERIAIS		
SÍMBOLO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PISO	01	PISO INDUSTRIAL
	02	PISO FLUTUANTE MADEIRA MACIÇA
	03	PISO LAMINADO DE MADEIRA
	04	PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE BRANCO
PAREDE	01	PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA
	02	REVESTIMENTO CERÂMICO POLIDO BRANCO
TETO	01	GESSO ACARTONADO PINTADO NA COR BRANCA
	02	TELHADO CERÂMICO APARENTE



**01 PLANTA BAIXA TÉCNICA - ANEXO I**  
ESC.: 1/100



**02 PLANTA MOSCA**  
ESC.: 1/1500

- RED 0.10
  - YELLOW 0.20
  - GREEN 0.30
  - CYAN 0.40
  - BLUE 0.50
  - MAGENTA 0.60
  - WHITE 0.70
  - COR 8 0.05
  - COR 9 0.09
  - COR 10 0.15
  - COR 11 0.13
- DEMAIS CORES COLORIDO, 10

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO: RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE

ORIENTADOR(A): JULIA SANTOS MIYASAKI

ALUNO(A): THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO

DESENHO DA PRANCHA

PLANTA BAIXA TÉCNICA - ANEXO I 1/100

ARQUIVO

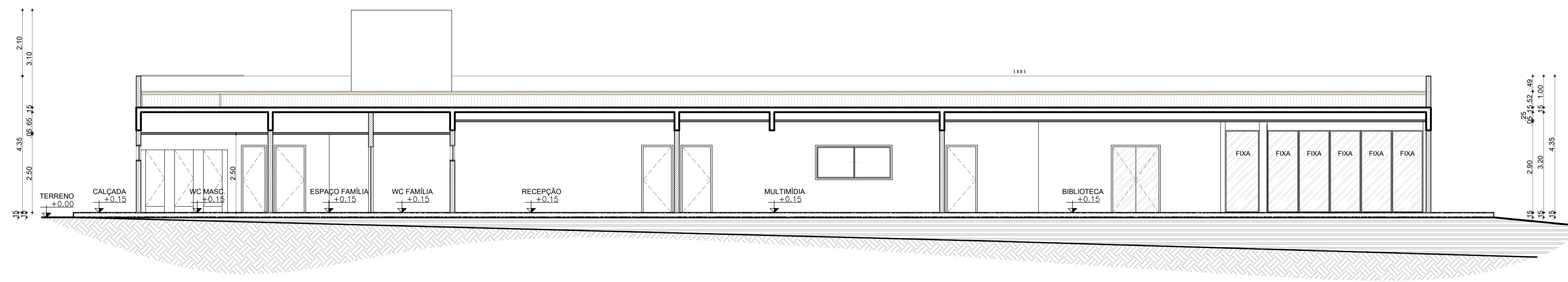
TURMA: 2510N01

PRANCHA

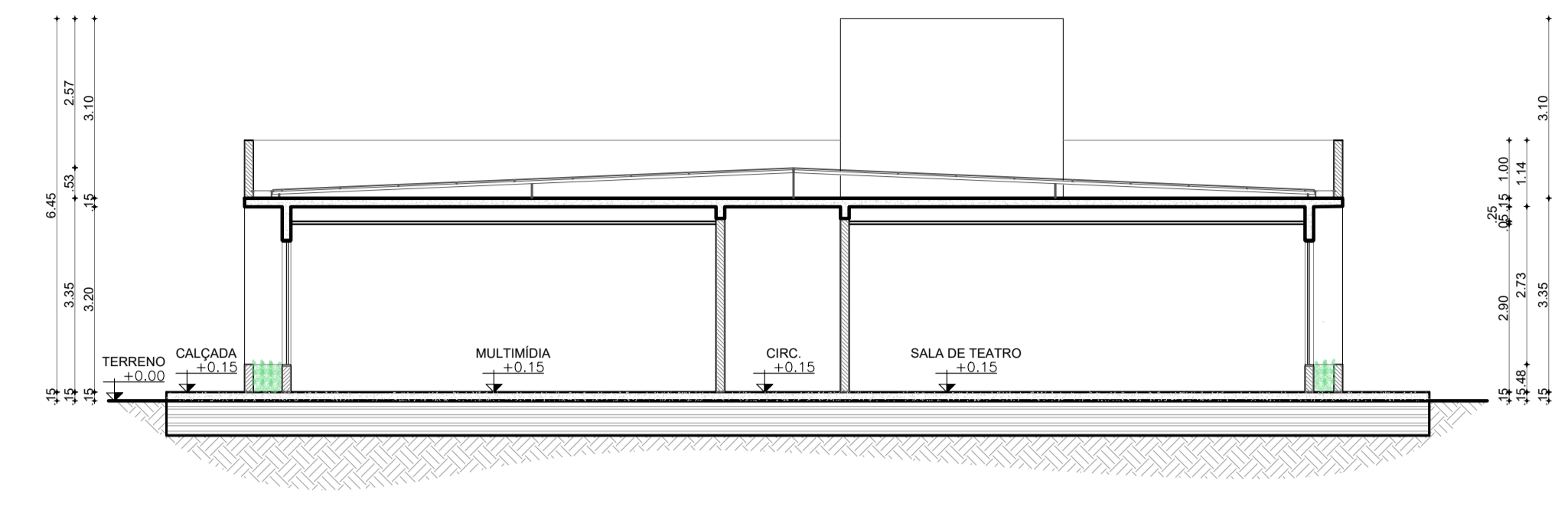
11/15

DATA: 12/12/2023

FORMATO A1



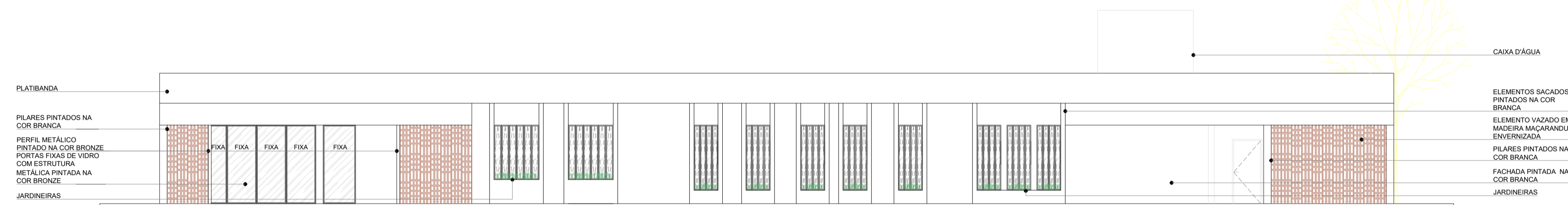
01 CORTE AA - ANEXO I  
ESC.: 1/100



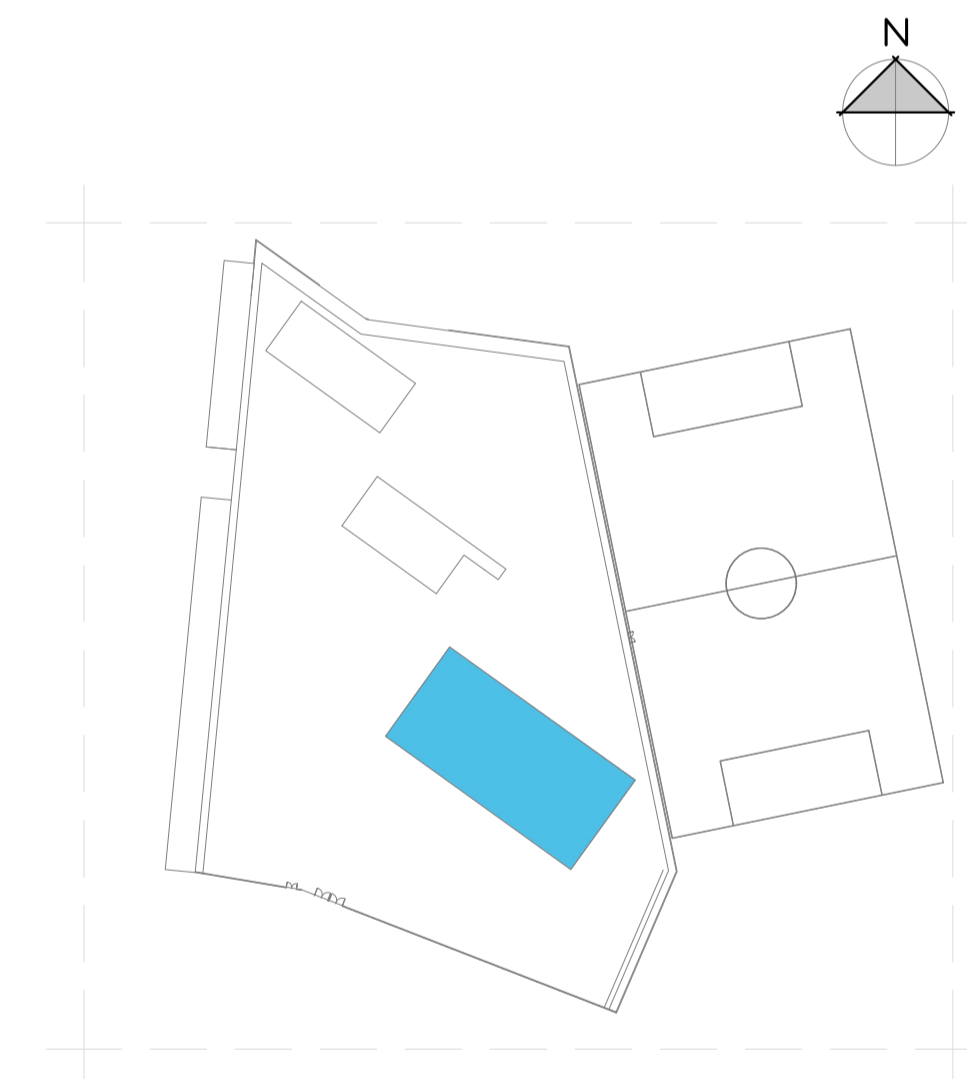
02 CORTE BB - ANEXO I  
ESC.: 1/100



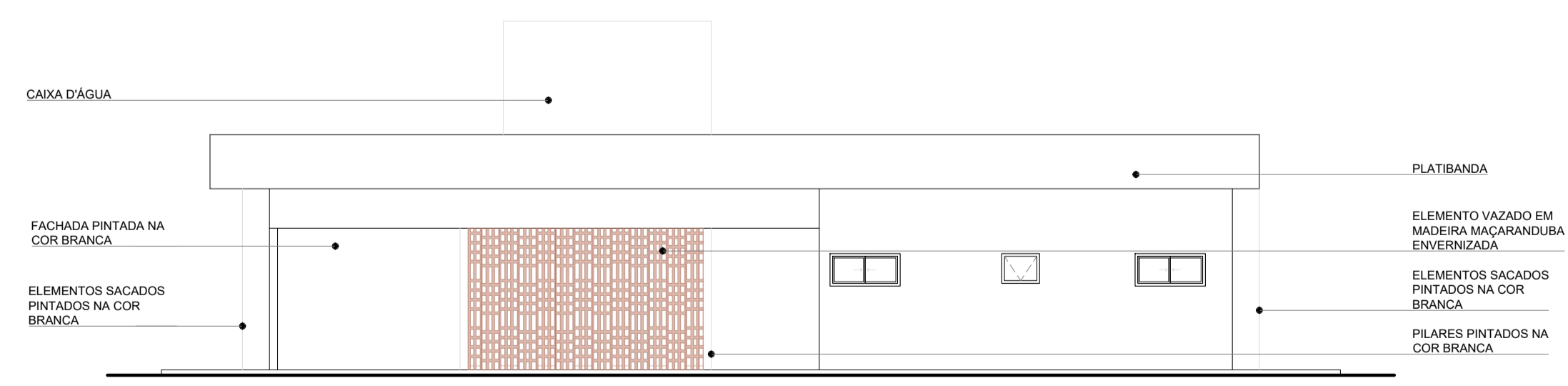
03 FACHADA SUDOESTE - ANEXO I  
ESC.: 1/100



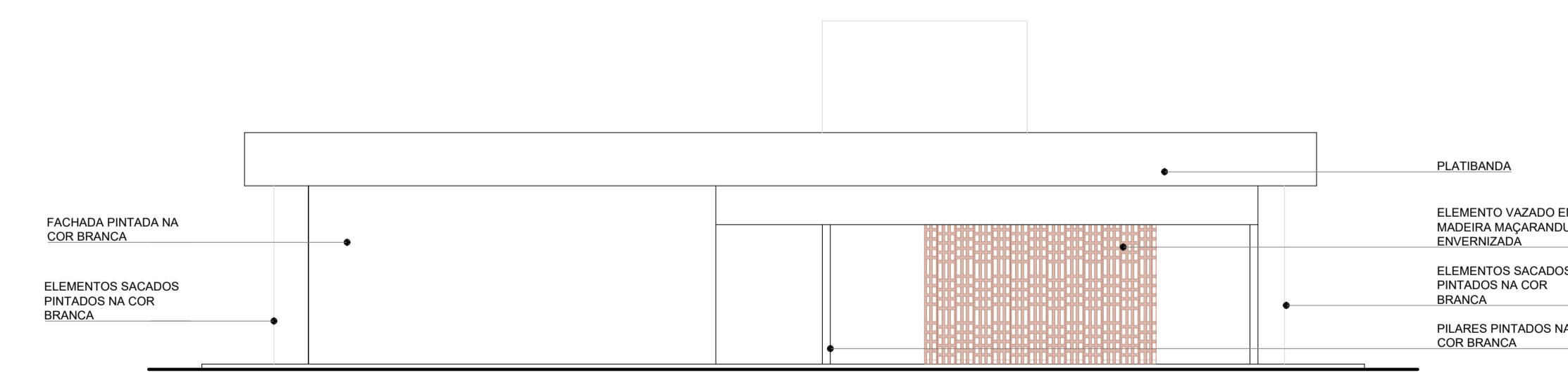
04 FACHADA NORDESTE - ANEXO I  
ESC.: 1/100



07 PLANTA MOSCA  
ESC.: 1/1500



05 FACHADA NOROESTE - ANEXO I  
ESC.: 1/100

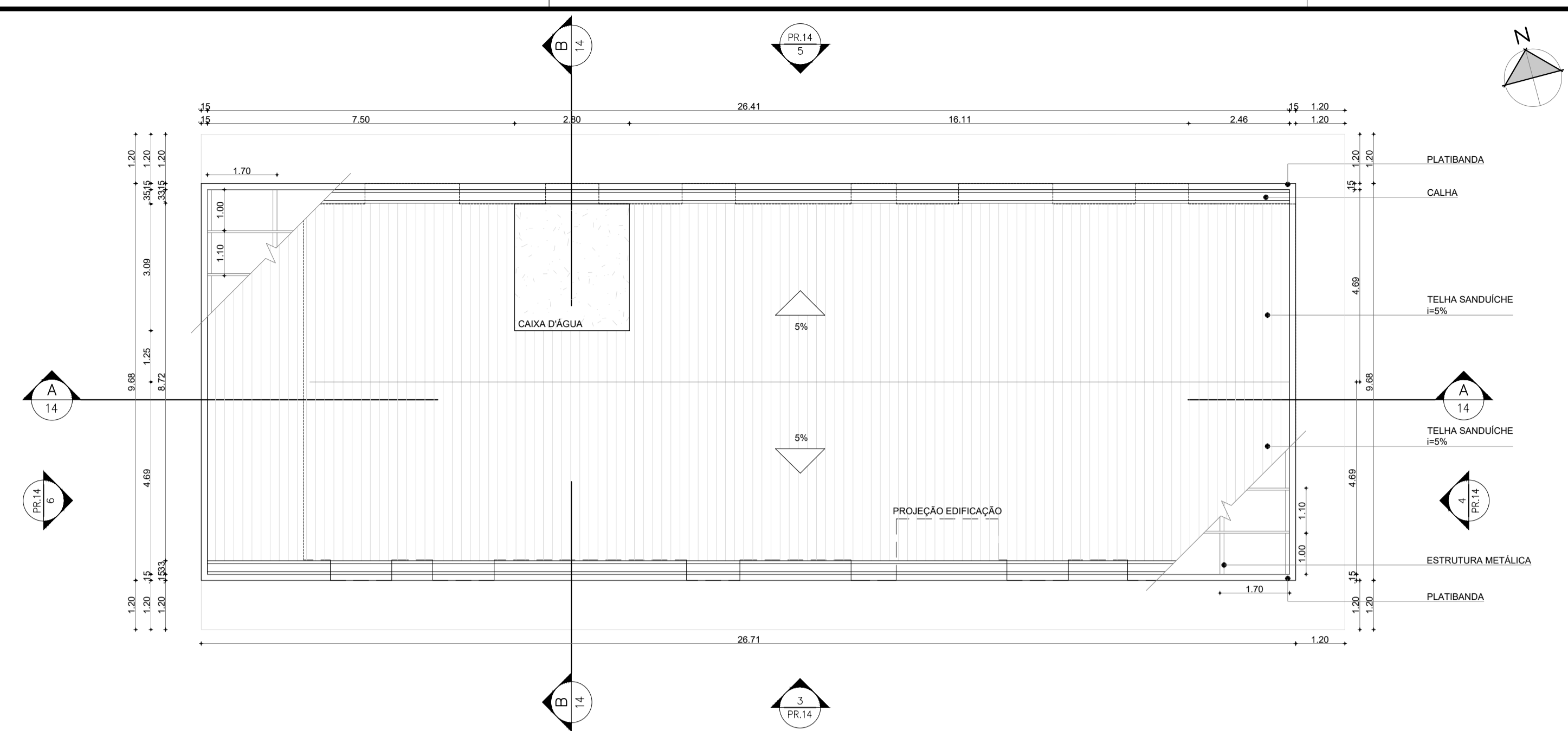


06 FACHADA SUDESTE - ANEXO I  
ESC.: 1/100

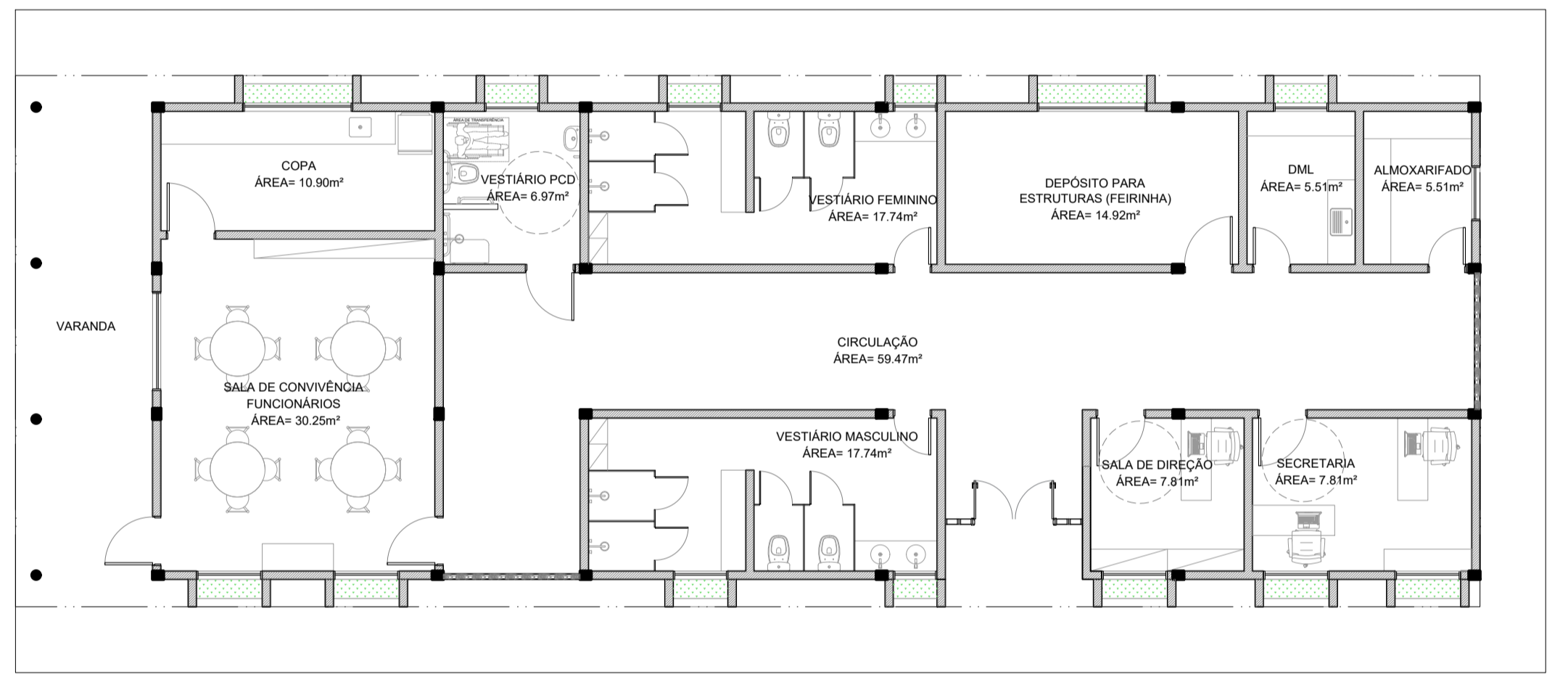
RED 0.10  
YELLOW 0.20  
GREEN 0.30  
CYAN 0.40  
BLUE 0.50  
MAGENTA 0.60  
WHITE 0.70  
COR 8 0.05  
COR 9 0.09  
COR 10 0.15  
COR 11 0.13  
DEMAIS CORES COLORIDO, 10

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

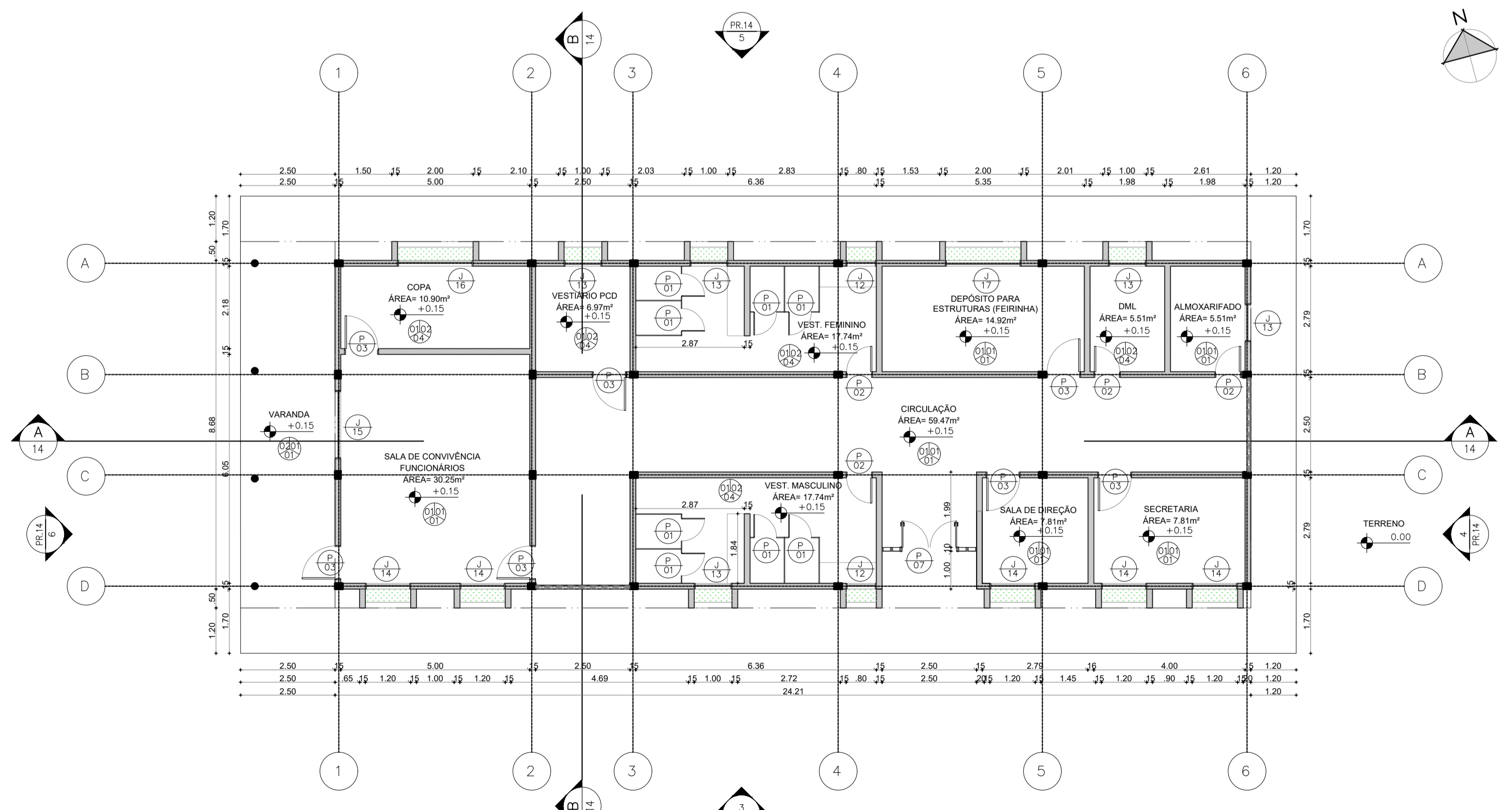
PROJETO RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE		TURMA 2510N01
ORIENTADOR(A) JULIA SANTOS MIYASAKI		
ALUNO(A) THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO		PRANCHA <b>12/15</b>
CORTE AA - ANEXO I	1/100	
CORTE BB - ANEXO I	1/100	
FACHADAS ANEXO I	1/100	
ARQUIVO	DATA 12/12/2023	



01 PLANTA DE COBERTA - ANEXO II  
ESC.: 1/100



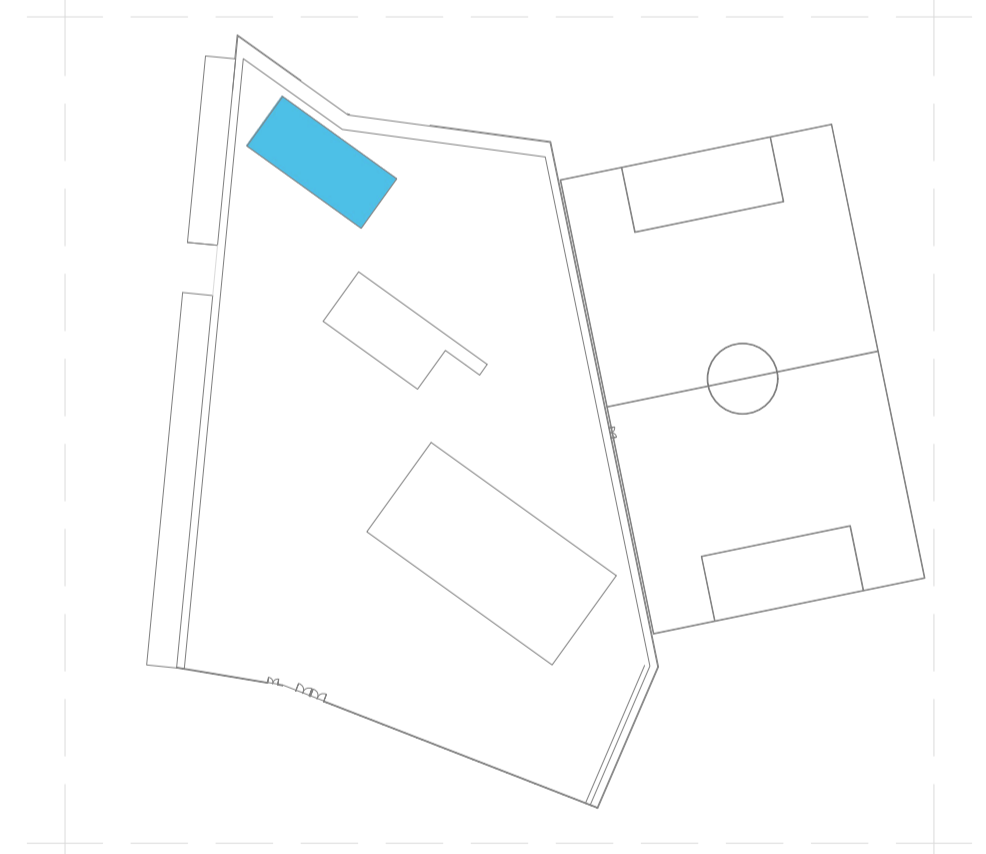
02 PLANTA DE LAYOUT - ANEXO II  
ESC.: 1/100



03 PLANTA BAIXA TÉCNICA - ANEXO II  
ESC.: 1/100

QUADRO DE ESQUADRIAS					
	LARG.	ALT.	PEITORIL	QTD	ESPECIFICAÇÕES
<b>PORTAS</b>					
P1	0.60	2.10	-	08	DE GIRO. EM MADEIRA PINTADA NA COR BRANCA.
P2	0.70	2.10	-	04	DE GIRO. EM MADEIRA PINTADA NA COR BRANCA.
P3	0.90	2.10	-	07	DE GIRO. EM MADEIRA PINTADA NA COR BRANCA.
P7	1.50	2.10	-	01	DE CORRER. 2 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR PRETA.
<b>JANELAS</b>					
J12	0.80	0.50	1.60	02	BASCULANTE. 2 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR PRETA.
J13	1.00	0.50	1.60	05	BASCULANTE. 2 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR PRETA.
J14	1.20	1.00	1.10	05	DE CORRER. 2 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR PRETA.
J15	1.80	1.00	1.10	01	DE CORRER. 2 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR PRETA.
J16	2.00	1.00	1.10	01	DE CORRER. 2 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR PRETA.
J16	2.00	0.50	1.60	01	BASCULANTE. 2 FOLHAS. DE VIDRO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO PINTADO NA COR PRETA.

QUADRO DE MATERIAIS		
SÍMBOLO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PISO	01	PISO INDUSTRIAL
	02	PISO FLUTUANTE MADEIRA MACIÇA
	03	PISO LAMINADO DE MADEIRA
	04	PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE BRANCO
PAREDE	01	PINTURA ACRÍLICA NA COR BRANCA
	02	REVESTIMENTO CERÂMICO POLIDO BRANCO
TETO	01	GESSO ACARTONADO PINTADO NA COR BRANCA
	02	TELHADO CERÂMICO APARENTE



04 PLANTA MOSCA  
ESC.: 1/1500

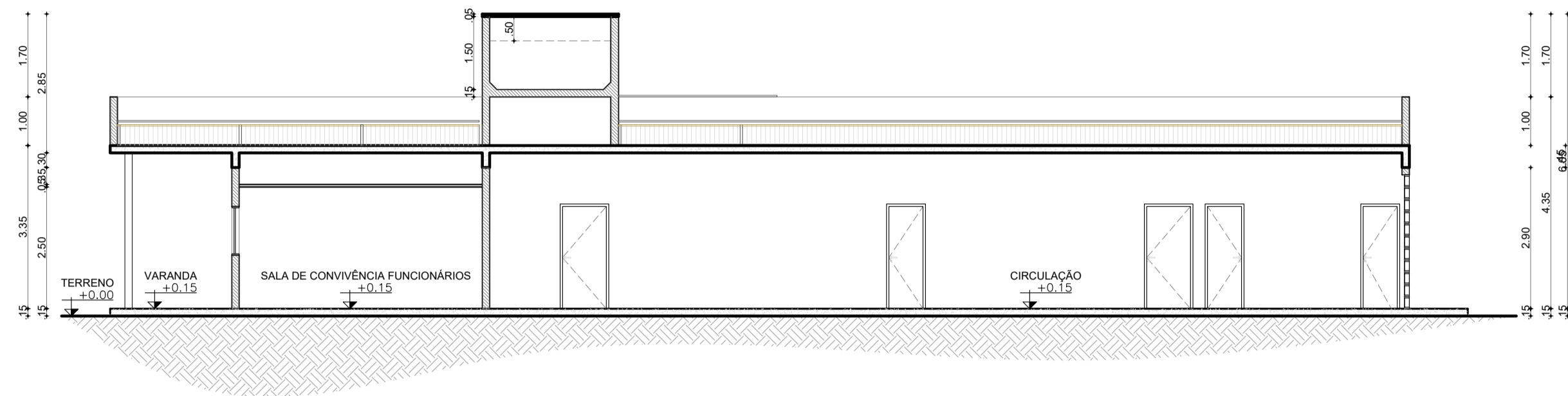
- RED 0.10
- YELLOW 0.20
- GREEN 0.30
- CYAN 0.40
- BLUE 0.50
- MAGENTA 0.60
- WHITE 0.70
- COR 8 0.05
- COR 9 0.09
- COR 10 0.15
- COR 11 0.13
- DEMAIS CORES COLORIDO, 10

**ARQUITETURA E URBANISMO**  
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

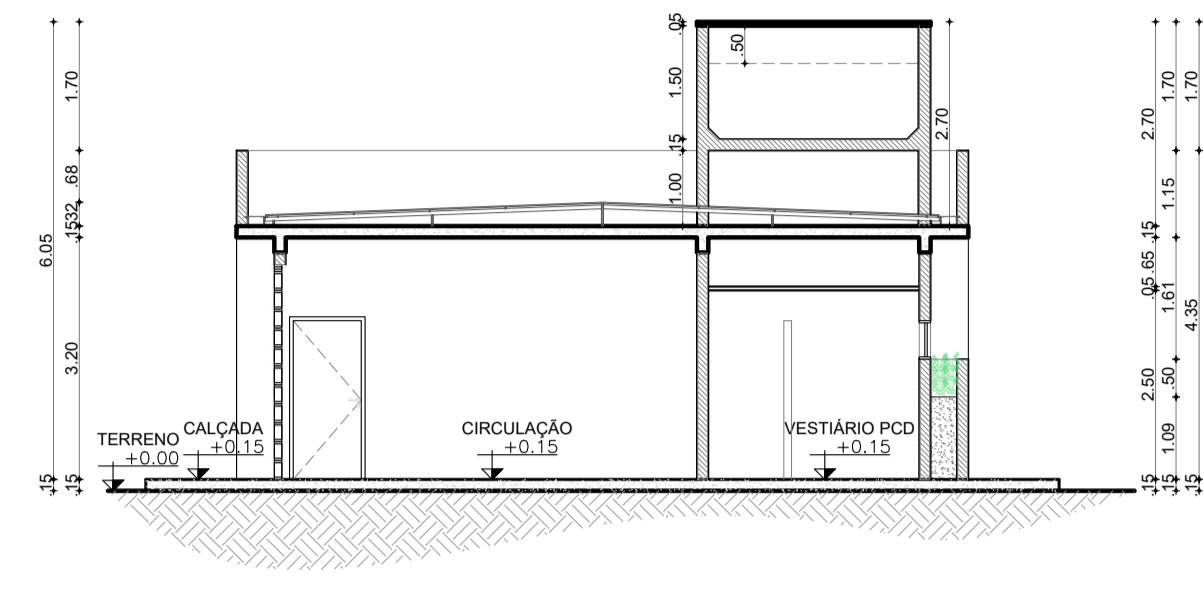
PROJETO: RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE  
ORIENTADOR(A): JULIA SANTOS MIYASAKI  
ALUNO(A): THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO

DESENHO DA PRANCHA	TURMA 2510N01
PLANTA DE COBERTA - ANEXO II 1/100	<b>13/15</b>
PLANTA DE LAYOUT - ANEXO II 1/100	
PLANTA BAIXA TÉCNICA - ANEXO II 1/100	
ARQUIVO	DATA 12/12/2023

FORMATO A1



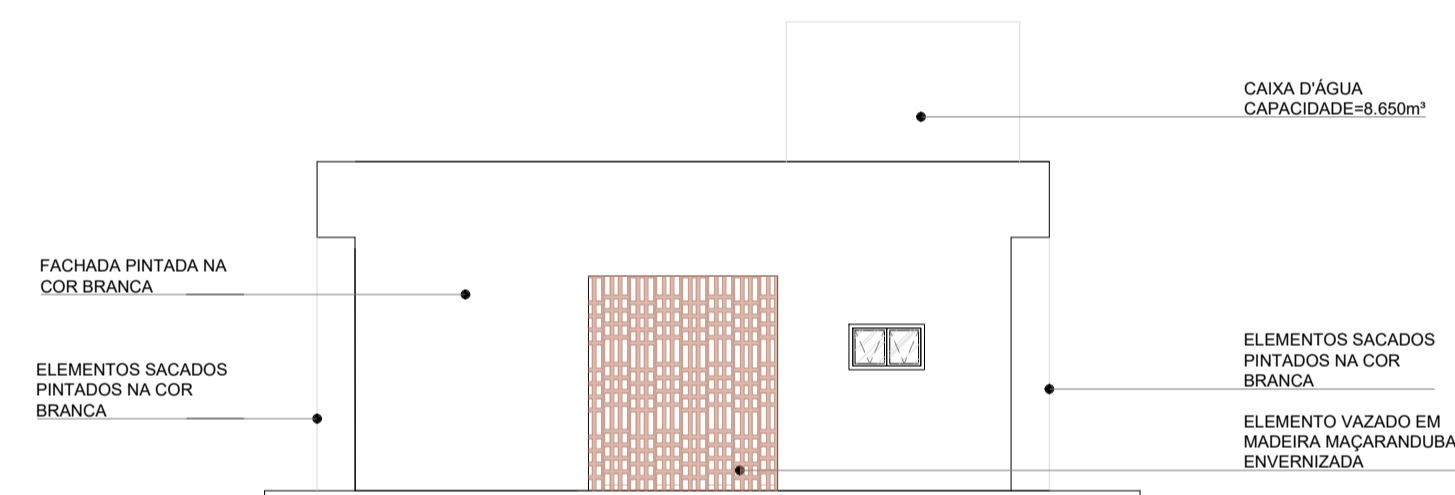
01 CORTE AA - ANEXO II  
ESC.: 1/100



02 CORTE BB - ANEXO II  
ESC.: 1/100



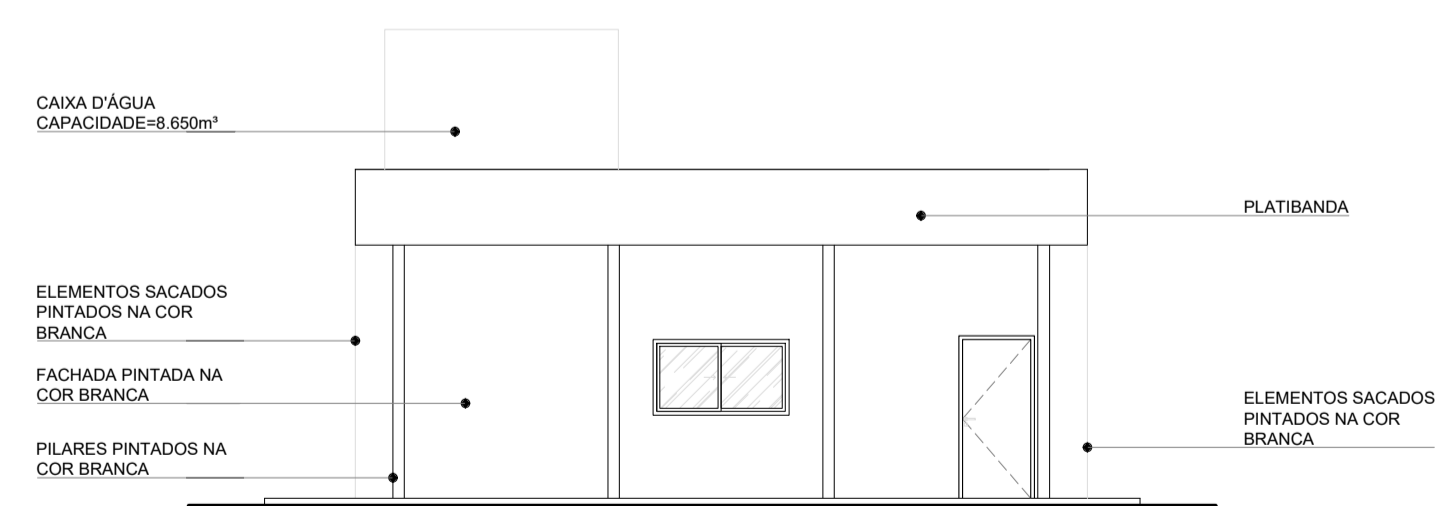
03 FACHADA SUDOESTE - ANEXO II  
ESC.: 1/100



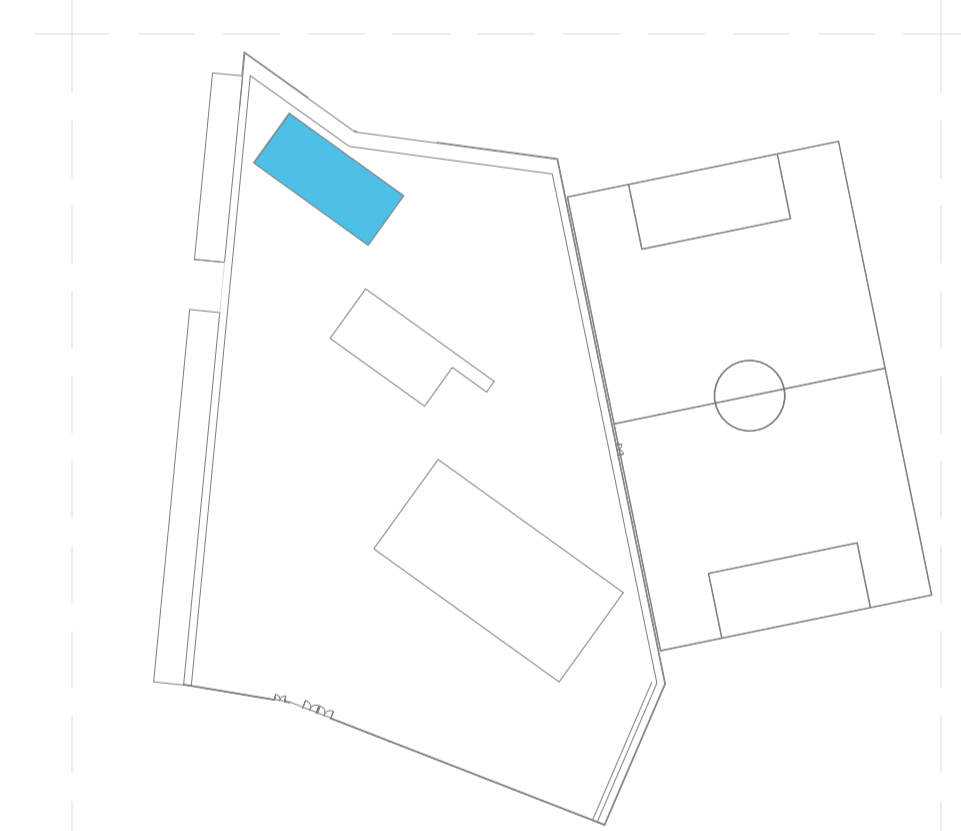
04 FACHADA SUDESTE - ANEXO II  
ESC.: 1/100



05 FACHADA NORDESTE - ANEXO II  
ESC.: 1/100



06 FACHADA NOROESTE - ANEXO II  
ESC.: 1/100



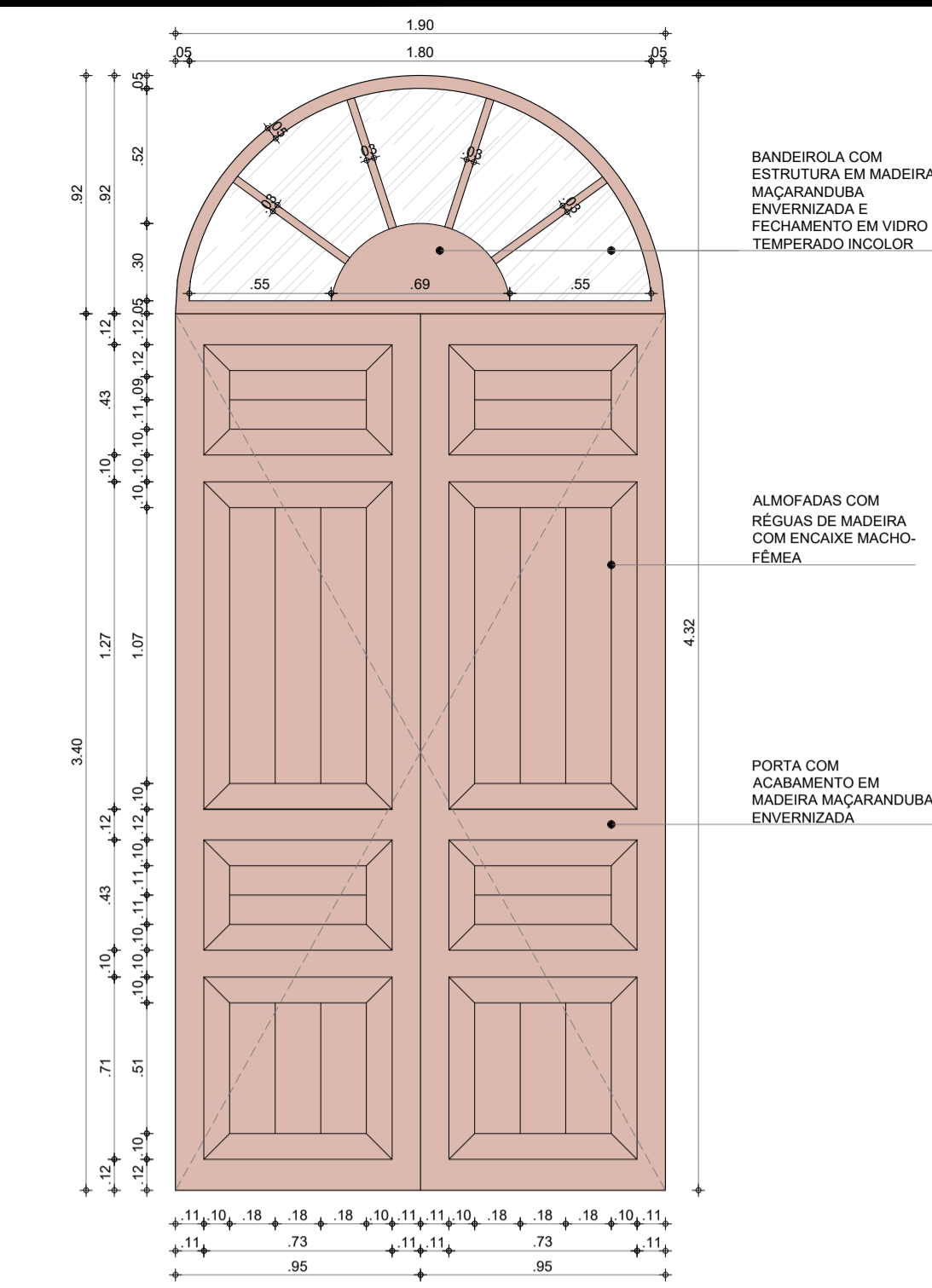
07 PLANTA MOSCA  
ESC.: 1/1500

RED 0.10  
YELLOW 0.20  
GREEN 0.30  
CYAN 0.40  
BLUE 0.50  
MAGENTA 0.60  
WHITE 0.70  
COR 8 0.05  
COR 9 0.09  
COR 10 0.15  
COR 11 0.13  
DEMAIS CORES COLORIDO, 10

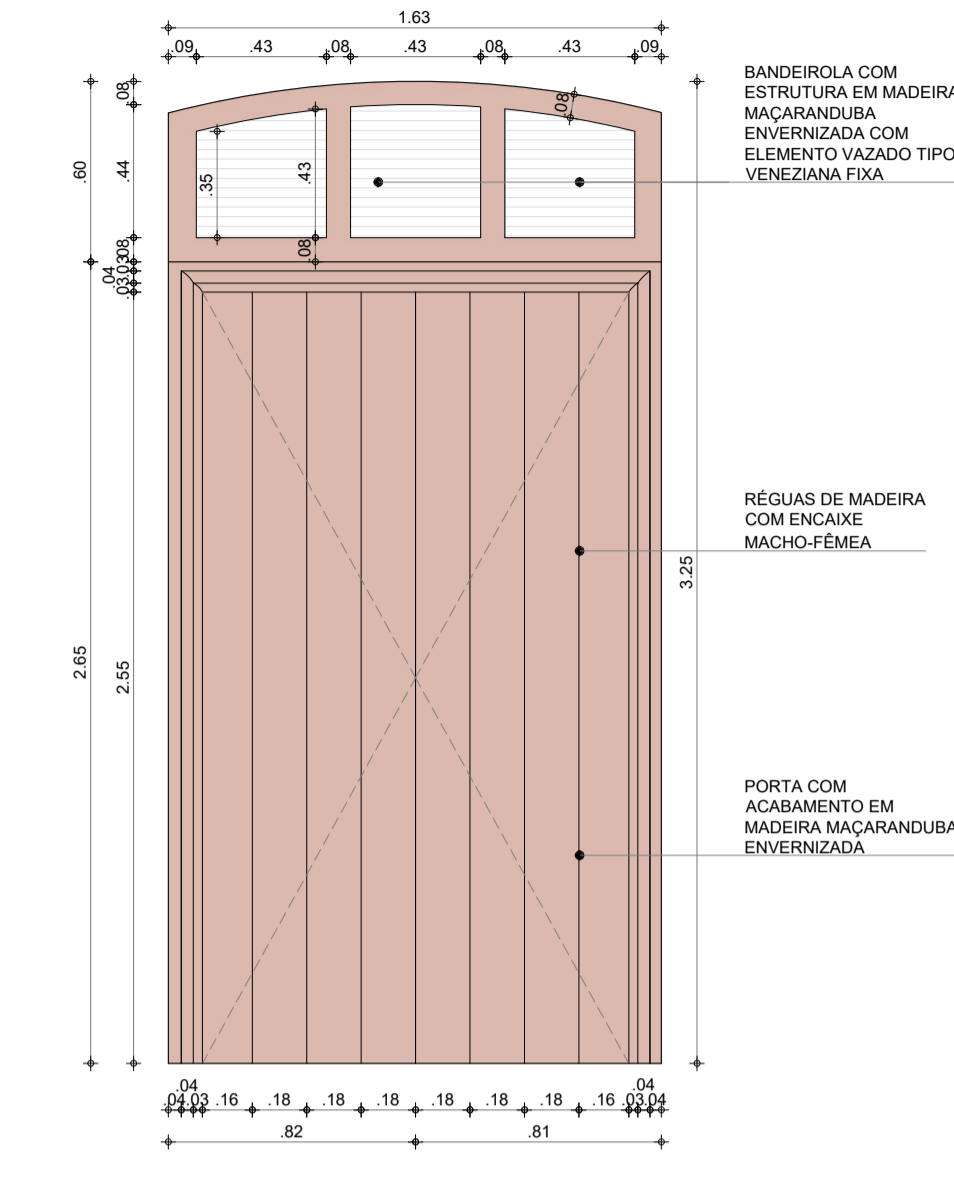
ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE	
ORIENTADOR(A) JULIA SANTOS MIYASAKI	
ALUNO(A) THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO	TURMA 2510N01
DESENHO DA PRANCHA	PRANCHA
CORTE AA - ANEXO II	1/100
CORTE BB - ANEXO II	1/100
FACHADAS - ANEXO II	1/100
ARQUIVO	DATA 12/12/2023

14/15

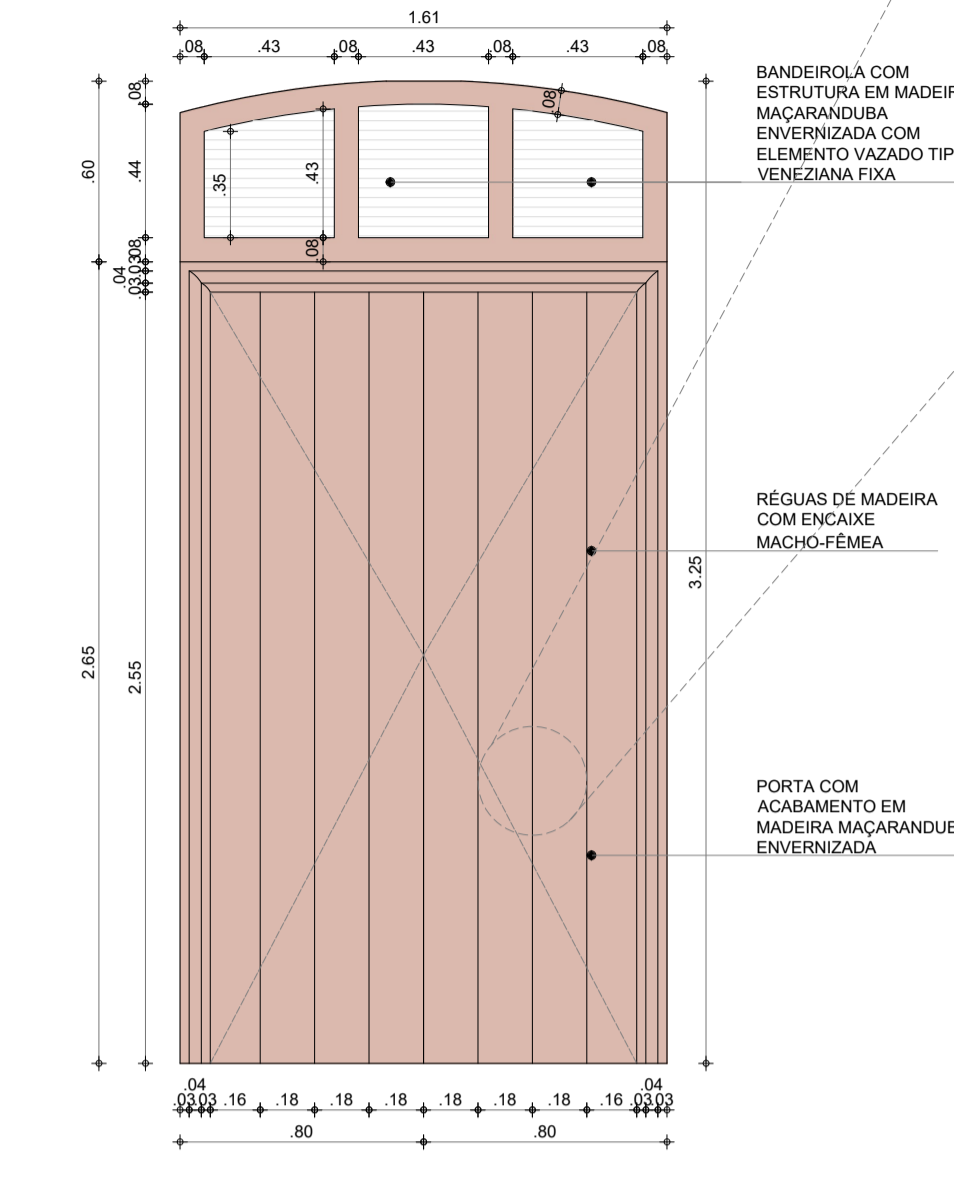




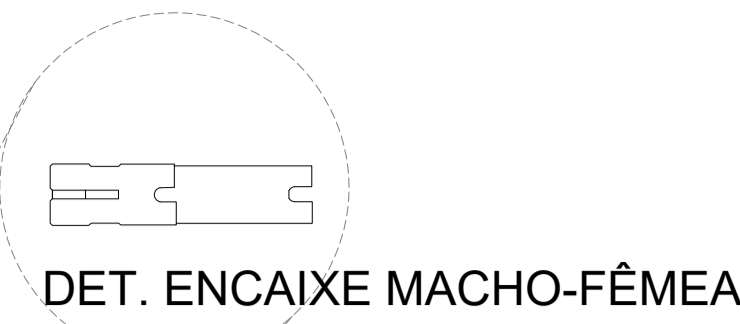
01 DET. PORTA 12 - ESTAÇÃO  
ESC.: 1/25



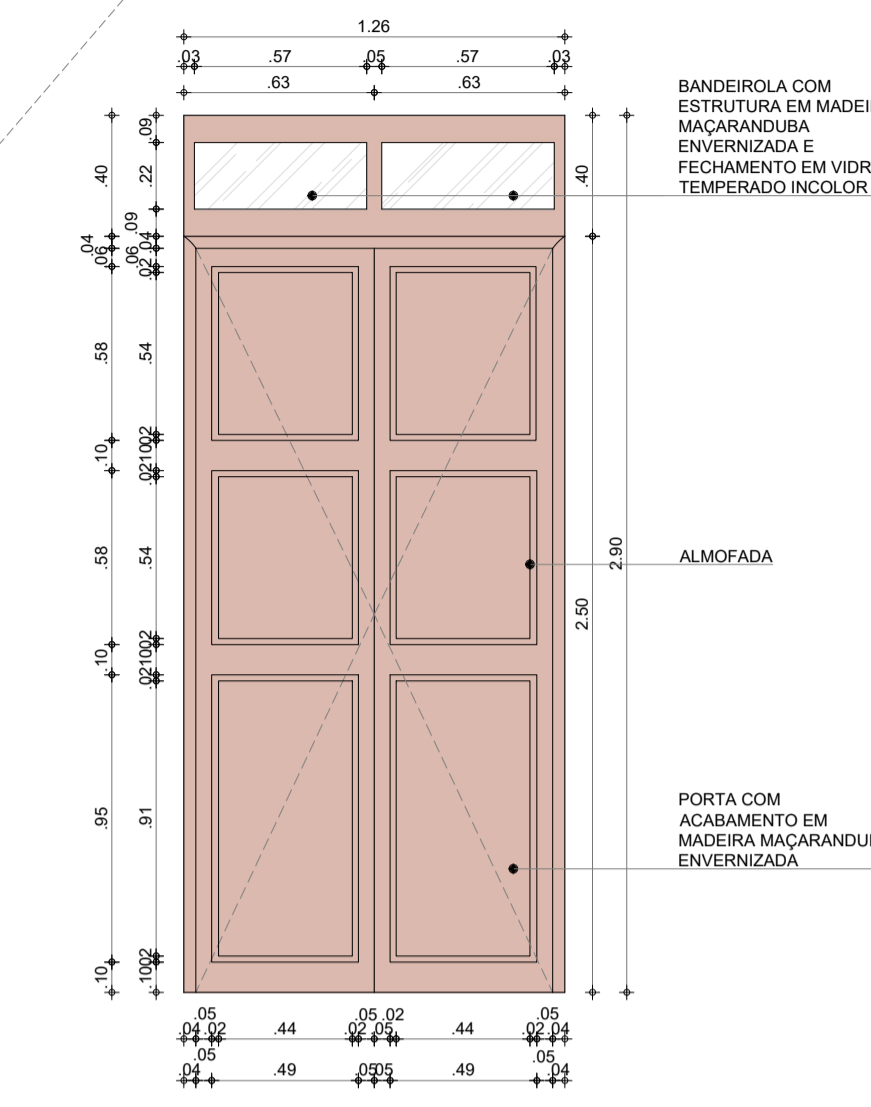
02 DET. PORTA 11 - ESTAÇÃO  
ESC.: 1/25



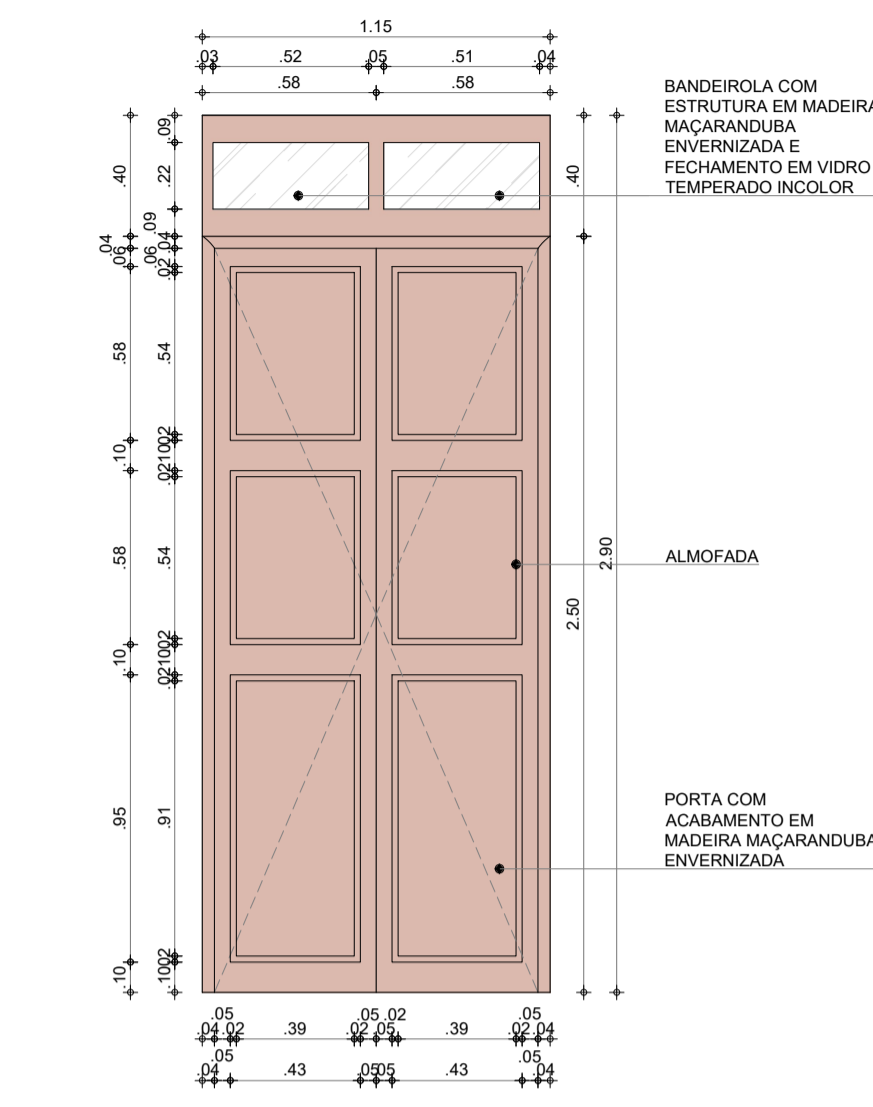
03 DET. PORTA 10 - ESTAÇÃO  
ESC.: 1/25



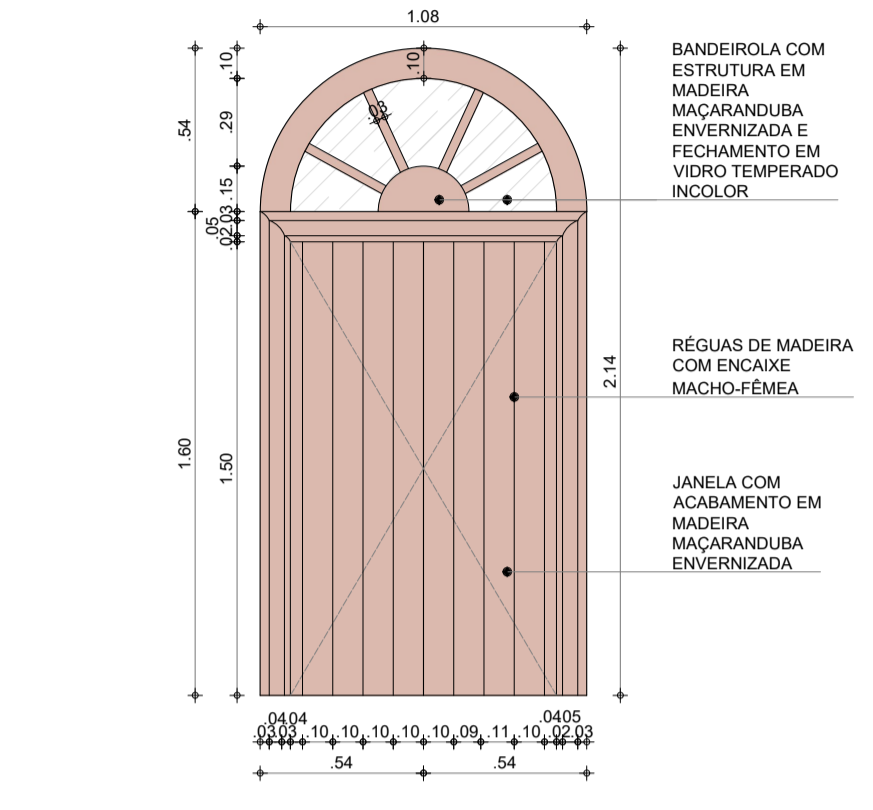
DET. ENCAIXE MACHO-FÊMEA



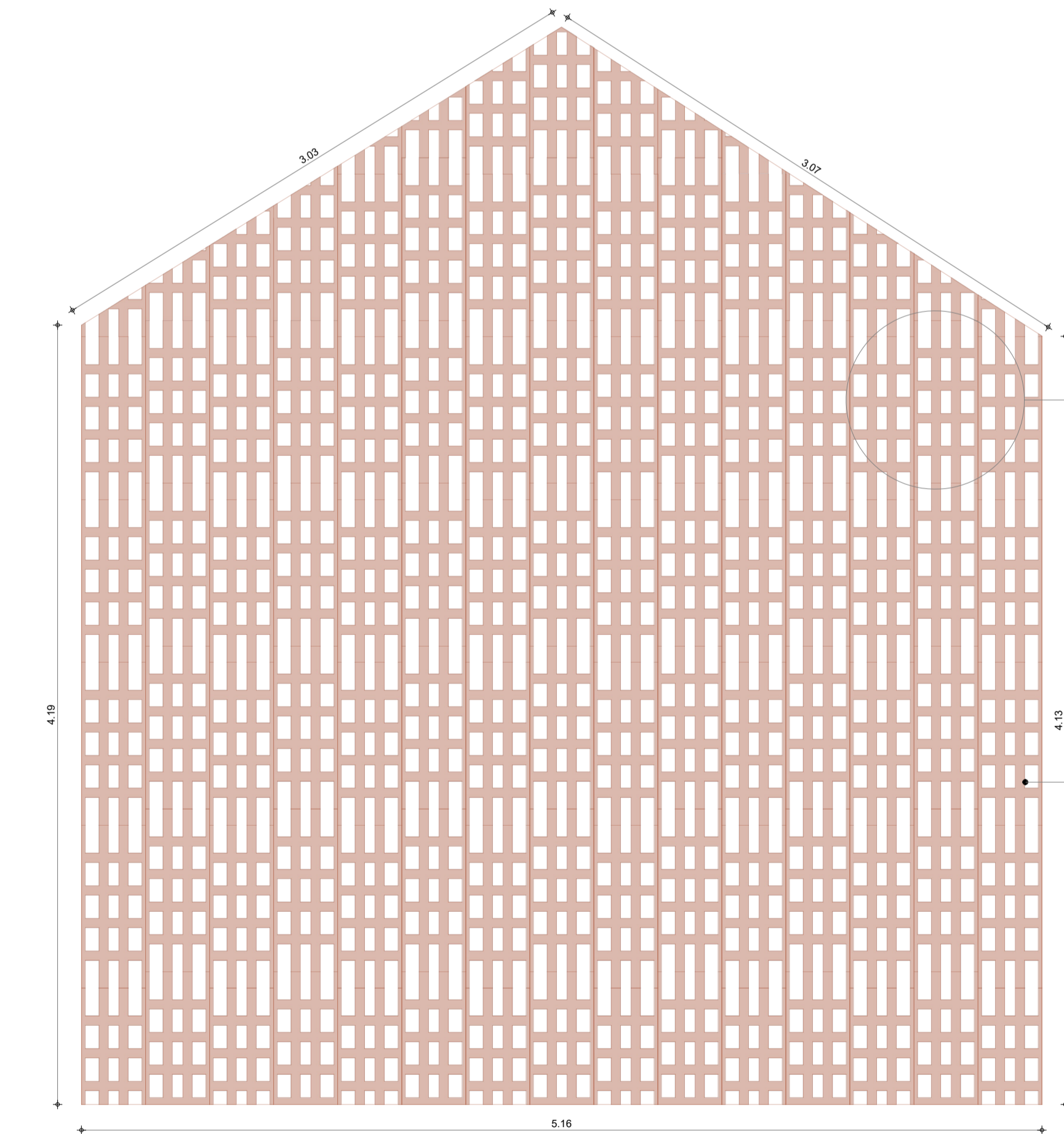
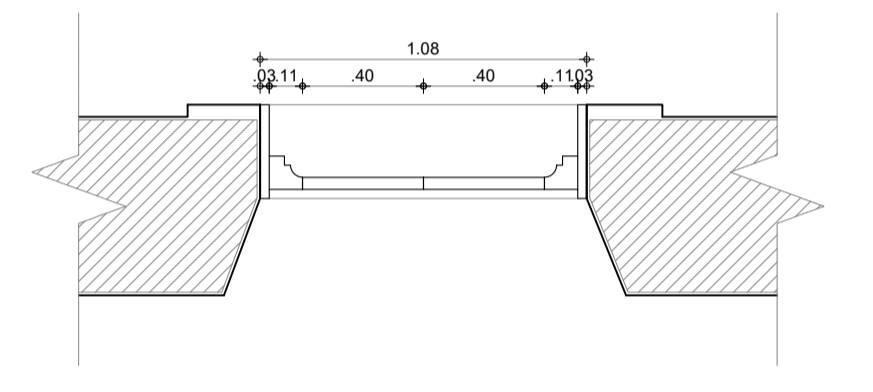
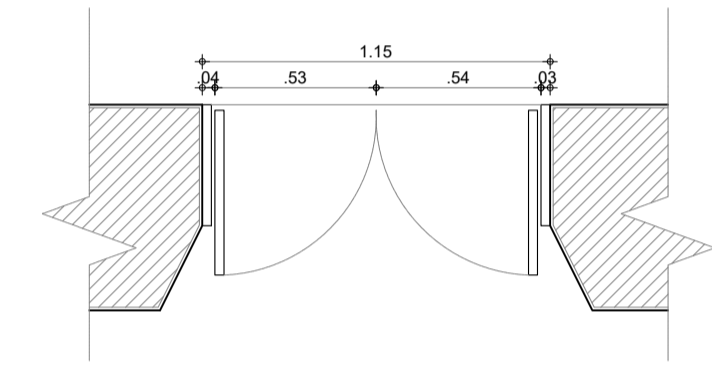
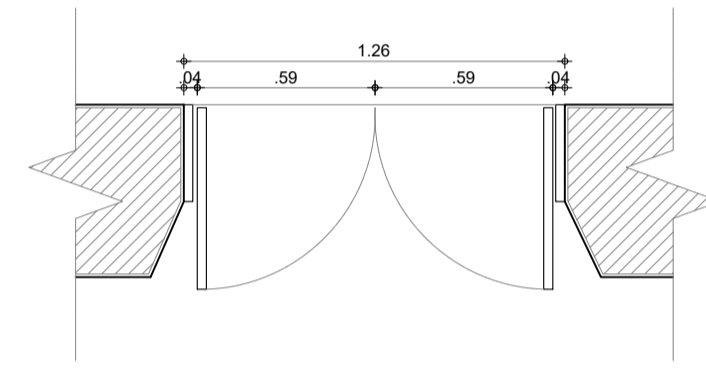
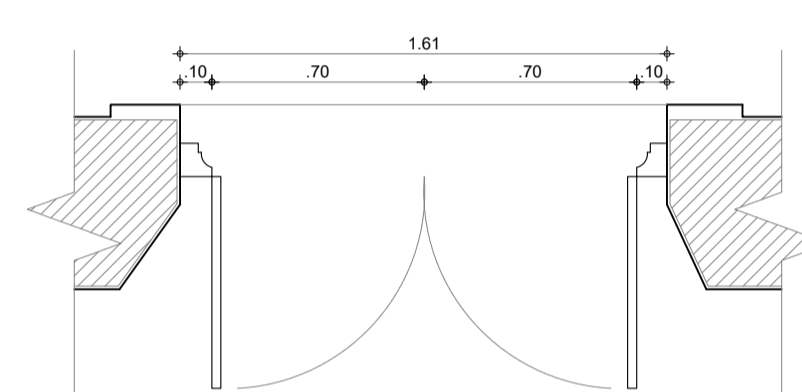
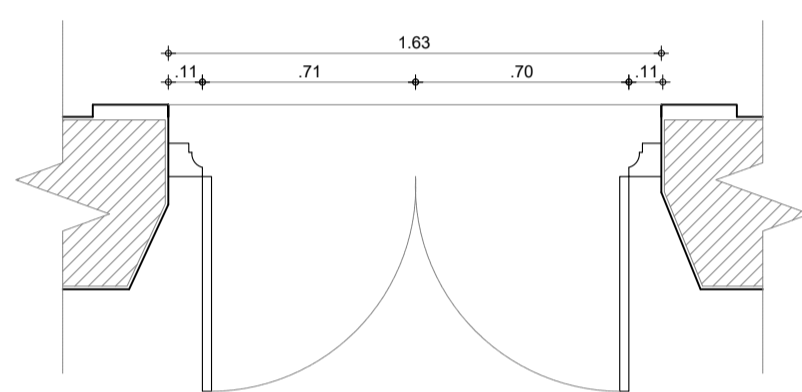
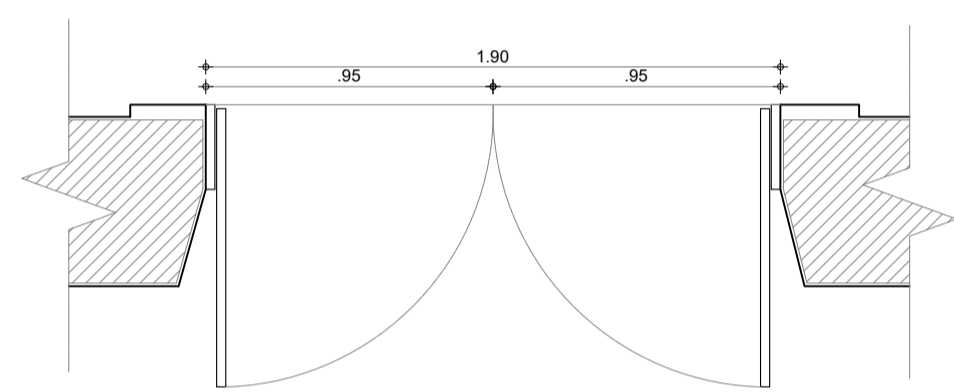
04 DET. PORTA 09 - ESTAÇÃO  
ESC.: 1/25



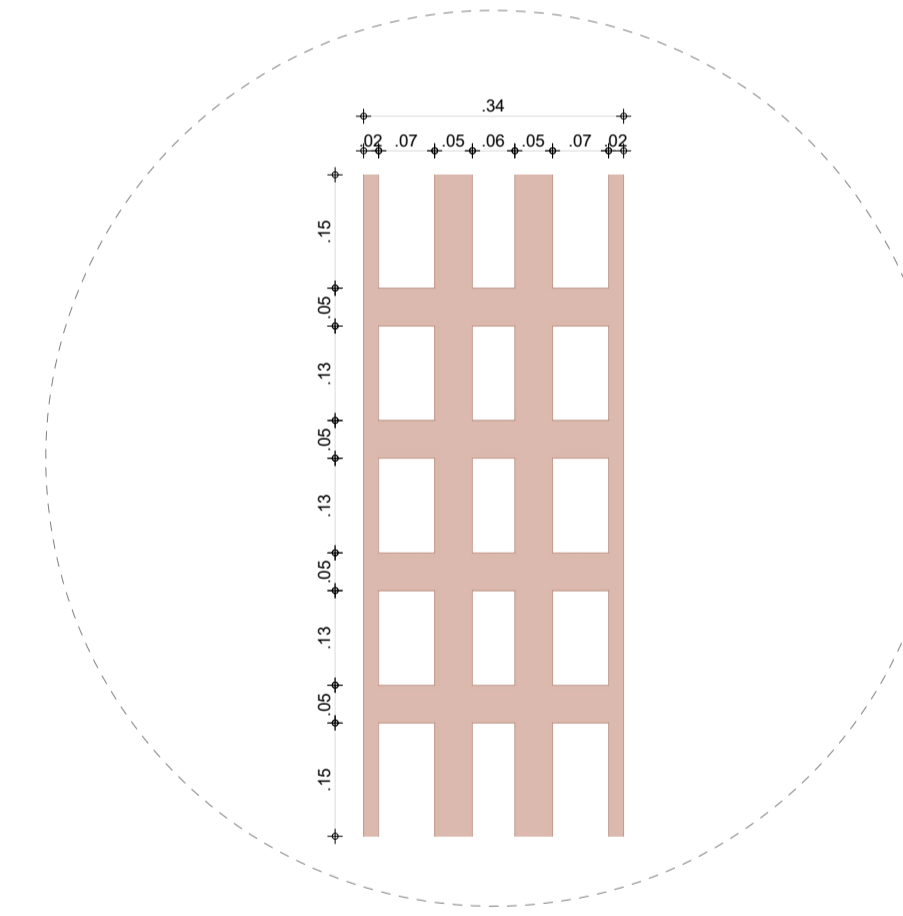
05 DET. PORTA 08 - ESTAÇÃO  
ESC.: 1/25



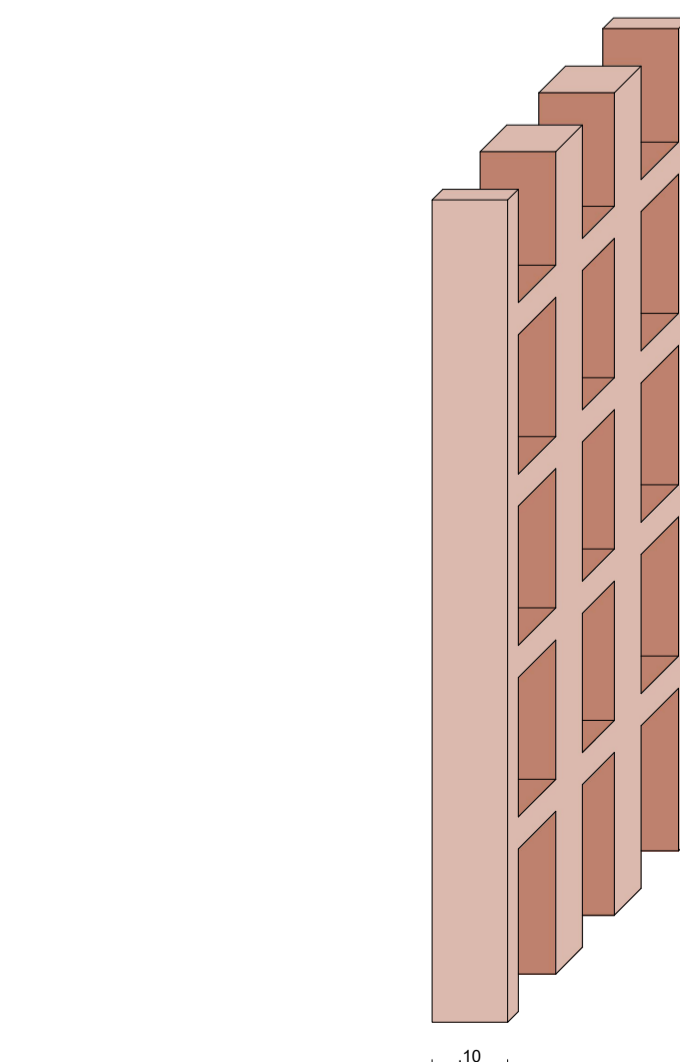
06 DET. JANELA 18 - ESTAÇÃO  
ESC.: 1/25



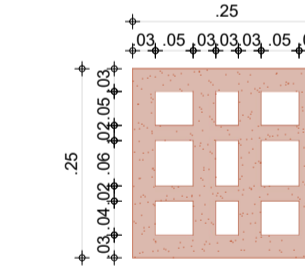
07 DET. ELEMENTO VAZADO - ESTAÇÃO  
ESC.: 1/25



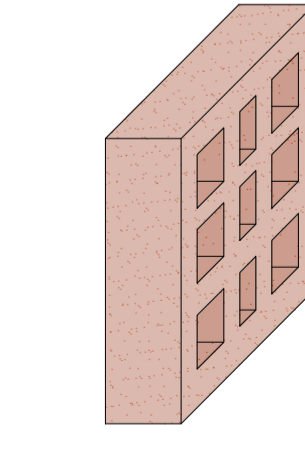
08 DET. ELEMENTO VAZADO - ESTAÇÃO  
ESC.: 1/10



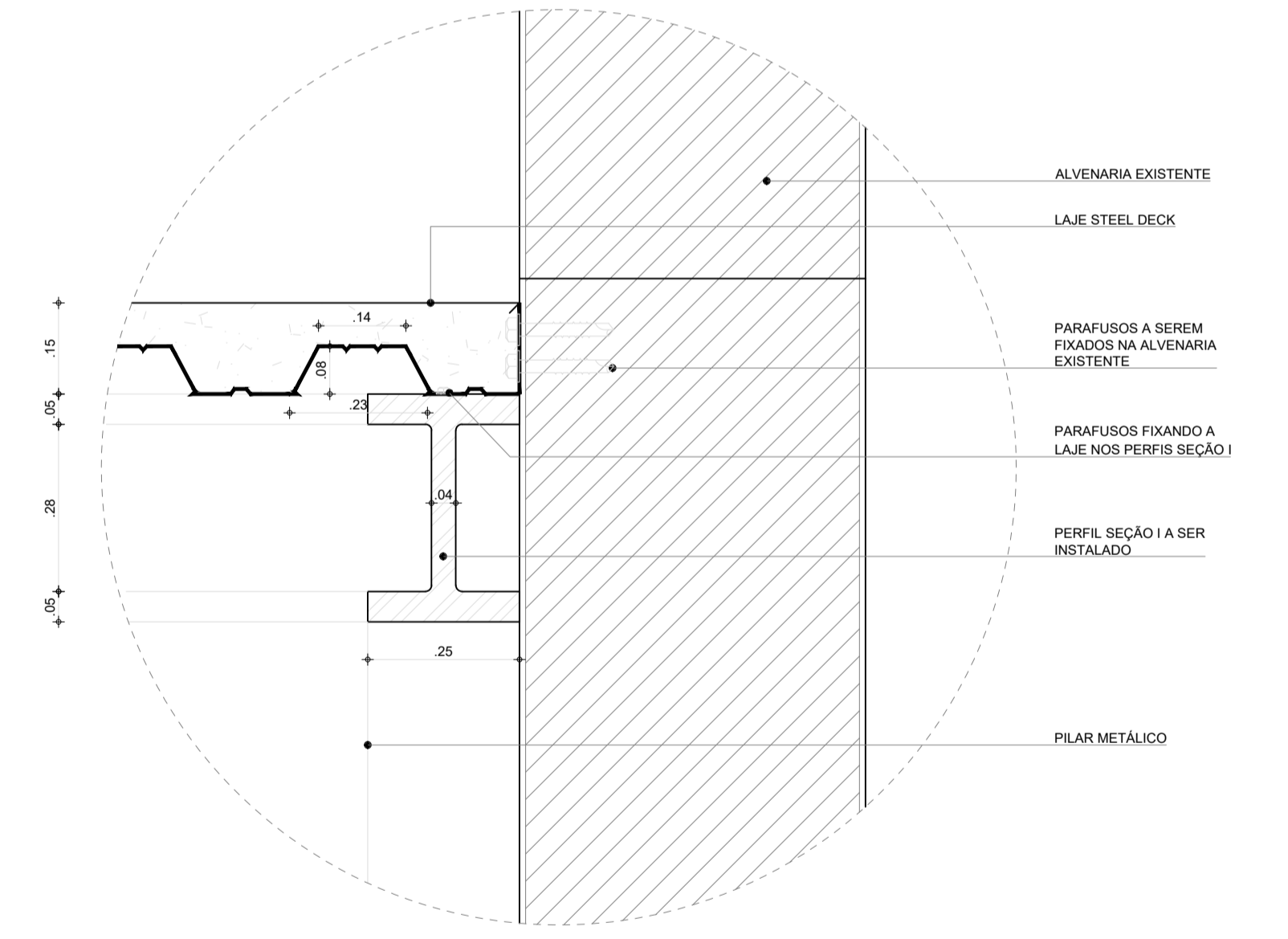
09 PERSPECITVA ELEMENTO VAZADO  
ESC.: SEM ESCALA



10 DET. COBOGÓ - ANEXO II  
ESC.: 1/10



11 PERSP. COBOGÓ - ANEXO II  
ESC.: SEM ESCALA



12 DET. LAJE STEEL DECK - ESTAÇÃO  
ESC.: 1/10

- RED 0.10
  - YELLOW 0.20
  - GREEN 0.30
  - CYAN 0.40
  - BLUE 0.50
  - MAGENTA 0.60
  - WHITE 0.70
  - COR 8 0.05
  - COR 9 0.09
  - COR 10 0.15
  - COR 11 0.13
- DEMAIS CORES COLORIDO, 10

<b>ARQUITETURA E URBANISMO</b> TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO RESTAURO E REARQUITETURA DA ANTIGA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE MARANGUAPE	
ORIENTADOR(A) JULIA SANTOS MIYASAKI	
ALUNO(A) THAYS DE OLIVEIRA GIRÃO	TURMA 2510N01
DESENHO DA PRANCHA DETALHAMENTOS - ESTAÇÃO	PRANCHA
1/25 1/10	<b>15</b> <b>15</b>
ARQUIVO	DATA 12/12/2023