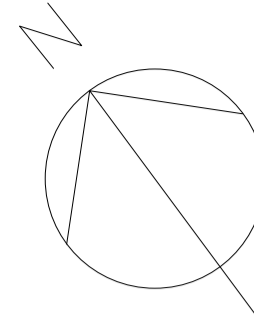




01 PLANTA DE LOCAÇÃO

ESC.: 1/750



PARÂMETROS URBANÍSTICOS

	ZE 1	CHAO
TAXA DE OCUPAÇÃO	40%	20%
TAXA DE PERMEABILIDADE	40%	85%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	1	0.2
RECUOS (M)	FRENTE = 6 FUNDO = 3 LATERAL = 3	58 M 168 M 50 M
VAGAS DE ESTACIONAMENTO	1 PARA 50,00m ²	27 VAGAS

QUADRO DE ÁREAS

TÉRREO	1.813,63 m ²
1º PAVIMENTO	990,66 m ²
ESTUFAS GRANDES	174,80 m ²
ESTUFAS PEQUENAS	63,32 m ²
TOTAL	3.518,65 m ²
ÁREA OCUPADA	2.527,99 m ²

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO: CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO
ORIENTADOR(A): DEBORAH LINS

ALUNO(A): CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA
DESENHO DA PRANCHA: PLANTA DE LOCAÇÃO

1/750

TURMA: TURMA
PRANCHA: PRANCHA

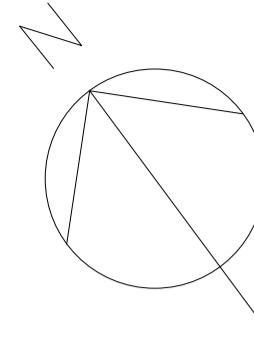
ARQUIVO: TCC - NP3
DATA: 15/06/2022

FORMATO A1



Av. MARIA EDNIR BEZERRA MENDONÇA

01 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/250



PARÂMETROS URBANÍSTICOS

	ZE 1	CHAO
TAXA DE OCUPAÇÃO	40%	20%
TAXA DE PERMEABILIDADE	40%	85%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	1	0.2
RECUOS (M)	FRENTE = 6 FUNDÔ = 3 LATERAL = 3	58 M 168 M 50 M
VAGAS DE ESTACIONAMENTO	1 PARA 50,00m ²	27 VAGAS

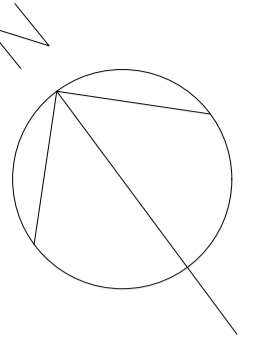
QUADRO DE ÁREAS

TÉRREO	1.813,63 m ²
1º PAVIMENTO	990,66 m ²
ESTUFAS GRANDES	174,80 m ²
ESTUFAS PEQUENAS	63,32 m ²
TOTAL	3.518,65 m ²
ÁREA OCUPADA	2.527,99 m ²

U ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO	CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO
ORIENTADOR(A)	DEBORAH LINS
ALUNO(A)	CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA
DESENHO DA PRANCHA	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
PRANCHA	1/250
ARQUIVO	TCC - NP3
DATA	15/06/2022

02 / 16



PISOS E FORRAÇÕES

	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL - LARANJA
	PISO INTERTRAVADO PERMEÁVEL - CINZA
	PEDRISCOS E AREIA
	FORRAÇÃO ORIGINAL DO PARQUE

VEGETAÇÃO

	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO
	TIMBAUBAS	ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUUM
	BROMÉLIA	BROMELIACEAE
	CAROÁ	NEOGLASIOVIA VARIEGATA
	DRACAENAS	DRACAENAS

U ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO
CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO

ORIENTADOR(A)
DEBORAH LINS

ALUNO(A)
CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA

DESENHO DA PRANCHA
PISOS, FORRAÇÕES E VEGETAÇÃO 1/250

TURMA
TURMA

PRANCHA

PRANCHA

DATA

15/06/2022

03 / 16

01 **PLANTA DE PISOS, FORRAÇÕES E VEGETAÇÃO**
ESC.: 1/250



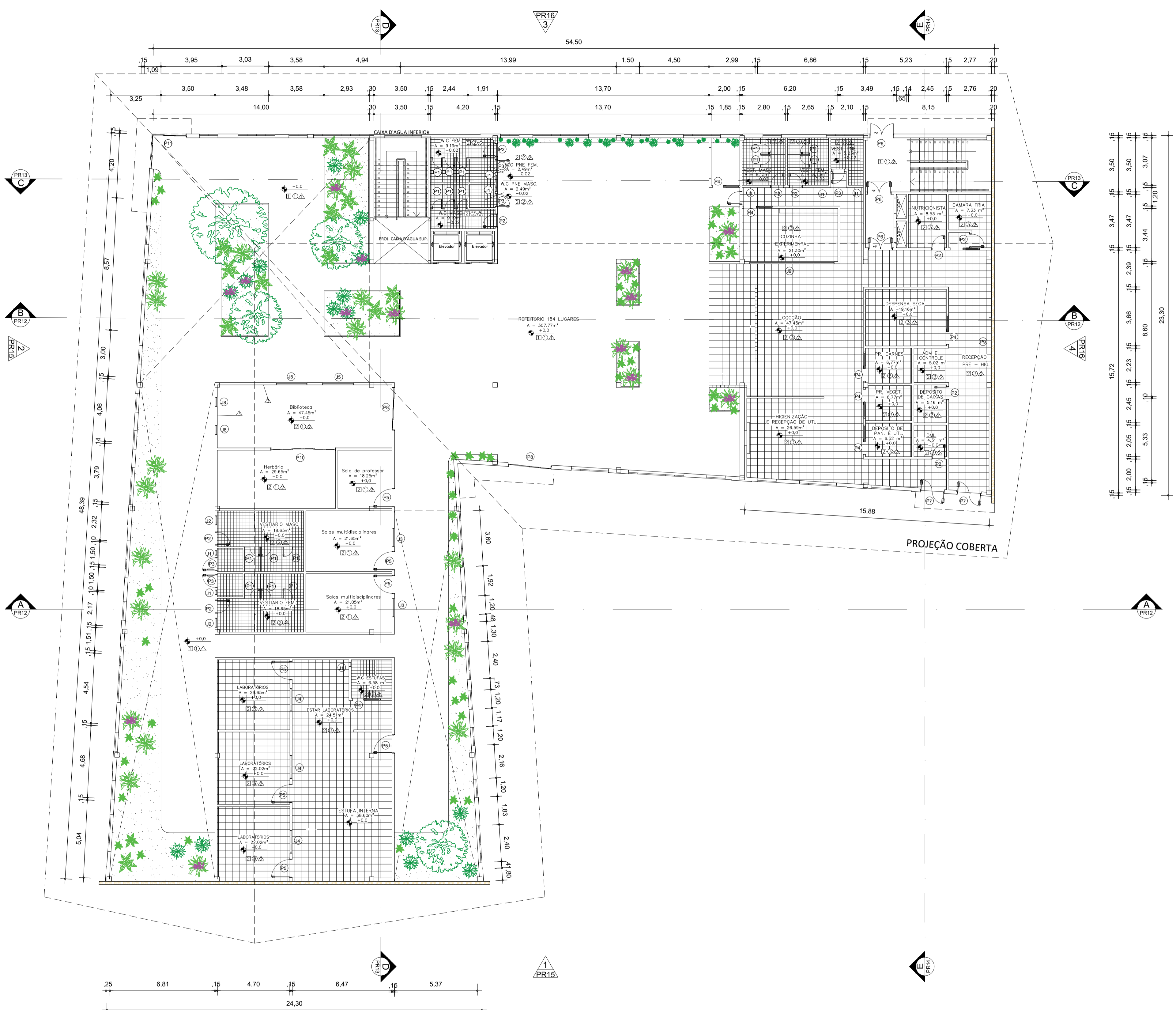
ARQUIVO
TCC - NP3

FORMATO A1

DATA

15/06/2022

01 PLANTA BAIXA TÉRREO - TÉCNICA
ESC.: 1/150



QUADRO DE ESQUADRIAS:						
CÓDIGO	LARG	ALT.	PEIT.	QTDE	FUNCIONAM.	MATERIAIS
JANELAS	J1	0.30m	0.60m	2.20m	14	PIVOTANTE
	J2	0.60m	0.30m	2.20m	02	PIVOTANTE
	J3	1.20m	1.20m	0.90m	02	CORRER (2 FLH)
	J4	1.50m	1.20m	0.90m	03	FIXA
	J5	2.00m	1.20m	0.90m	02	FIXA
	J6	2.50m	0.60m	1.20m	01	FIXA
	J7	3.00m	1.20m	0.90m	02	FIXA
	J8	0.60m	2.20m	0.30m	02	FIXA
PORTAS	P1	0.60m	2.10m	-	32	ABRIR
	P2	0.85m	2.10m	-	11	ABRIR
	P3	0.90m	2.10m	-	14	ABRIR
	P4	0.90m	2.10m	-	09	CORRER
	P5	1.20m	2.10m	-	16	ABRIR
	P6	1.50m	2.10m	-	05	ABRIR (2 FLH)
	P7	1.50m	2.10m	-	02	ABRIR (2 FLH)
	P8	2.80m	2.10m	-	02	CORRER (4 FLH)
	P9	3.50m	2.50m	-	01	PORTÃO ROLO
	P10	4.10m	2.50m	-	01	CORRER (6 FLH)
	P11	4.30m	2.50m	-	01	CORRER (6 FLH)

ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS:

○	PISO
01	PISO INDUSTRIAL
02	PISO BRILHANTE TIPO A BRANCO - 61x61
03	PISO BARCELONA CIMENTÍCIO CINZA - 84x84
△	PAREDE
01	TINTA ACRÍLICA CORAL - COR "NUVEM DISTANTE"
02	TINTA ACRÍLICA CORAL - COR "BRANCO"
03	TINTA ACRÍLICA CORAL - COR "VEGETAÇÃO LACUSTE"
04	LADRILHO HIDRAULICO - TONS DE AZUL - 20x20
□	TETO
01	SEM ACABAMENTO
02	FORRO DE GESSO - PINTADO NA COR BRANCA

VEGETAÇÃO

	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO
	TIMBAUBAS	ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUUM
	BROMÉLIA	BROMELIACEAE
	CAROÁ	NEOGLASIOVIA VARIEGATA
	DRACAENAS	

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO:
CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO

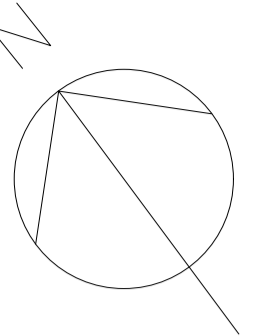
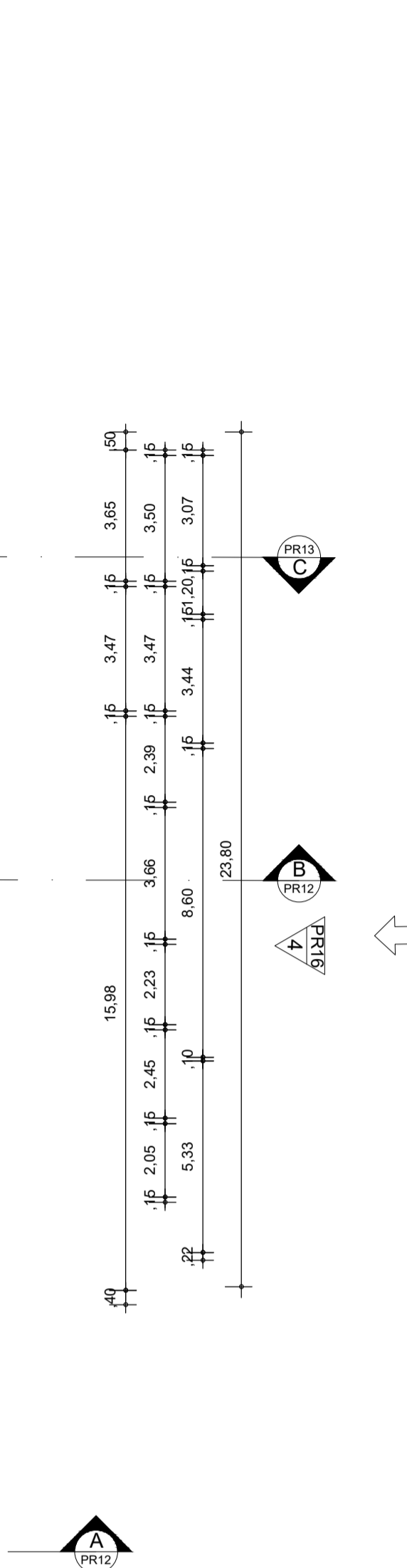
ORIENTADOR(A)
DEBORAH LINS

ALUNO(A)
CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA

DESENHO DA PRANCHA
PLANTA BAIXA TÉRREO - TÉCNICA 1/150

04 / 16
DATA
15/06/2022

FORMATO A1
ARQUIVO
TCC - NP2



QUADRO DE ESQUADRIAS:

CÓDIGO	LARG.	ALT.	PEIT.	QTDE	FUNCIONAM.	MATERIAIS
J1	0.30m	0.60m	2.20m	14	PIVOTANTE	MADEIRA
J2	0.60m	0.30m	2.20m	02	PIVOTANTE	MADEIRA
J3	1.20m	1.20m	0.90m	02	CORRER (2 FLH)	MADEIRA E VIDRO
J4	1.50m	1.20m	0.90m	03	FIXA	MADEIRA E VIDRO
J5	2.00m	1.20m	0.90m	02	FIXA	MADEIRA E VIDRO
J6	2.50m	0.60m	1.20m	01	FIXA	MADEIRA E VIDRO
J7	3.00m	1.20m	0.90m	02	FIXA	MADEIRA E VIDRO
J8	0.60m	2.20m	0.30m	02	FIXA	MADEIRA E VIDRO
P1	0.60m	2.10m	-	32	ABRIR	METALICA
P2	0.85m	2.10m	-	11	ABRIR	MADEIRA
P3	0.90m	2.10m	-	14	ABRIR	PORTA DE MADEIRA PNE
P4	0.90m	2.10m	-	09	CORRER	MADEIRA
P5	1.20m	2.10m	-	16	ABRIR	MADEIRA
P6	1.50m	2.10m	-	05	ABRIR (2 FLH)	METALICA (PCF)
P7	1.50m	2.10m	-	02	ABRIR (2 FLH)	MADEIRA
P8	2.80m	2.10m	-	02	CORRER (4 FLH)	VIDRO E METAL
P9	3.50m	2.50m	-	01	PORTÃO ROLO	METALICA
P10	4.10m	2.50m	-	01	CORRER (6 FLH)	VIDRO E METAL
P11	4.30m	2.50m	-	01	CORRER (6 FLH)	VIDRO E METAL

VEGETAÇÃO

	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO
	TIMBAUBAS	ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUUM
	BROMÉLIA	BROMELIACEAE
	CAROÁ	NEOGLASIOVIA VARIEGATA
	DRACAENAS	

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO:
CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO

ORIENTADOR(A)
DEBORAH LINS

ALUNO(A)
CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA

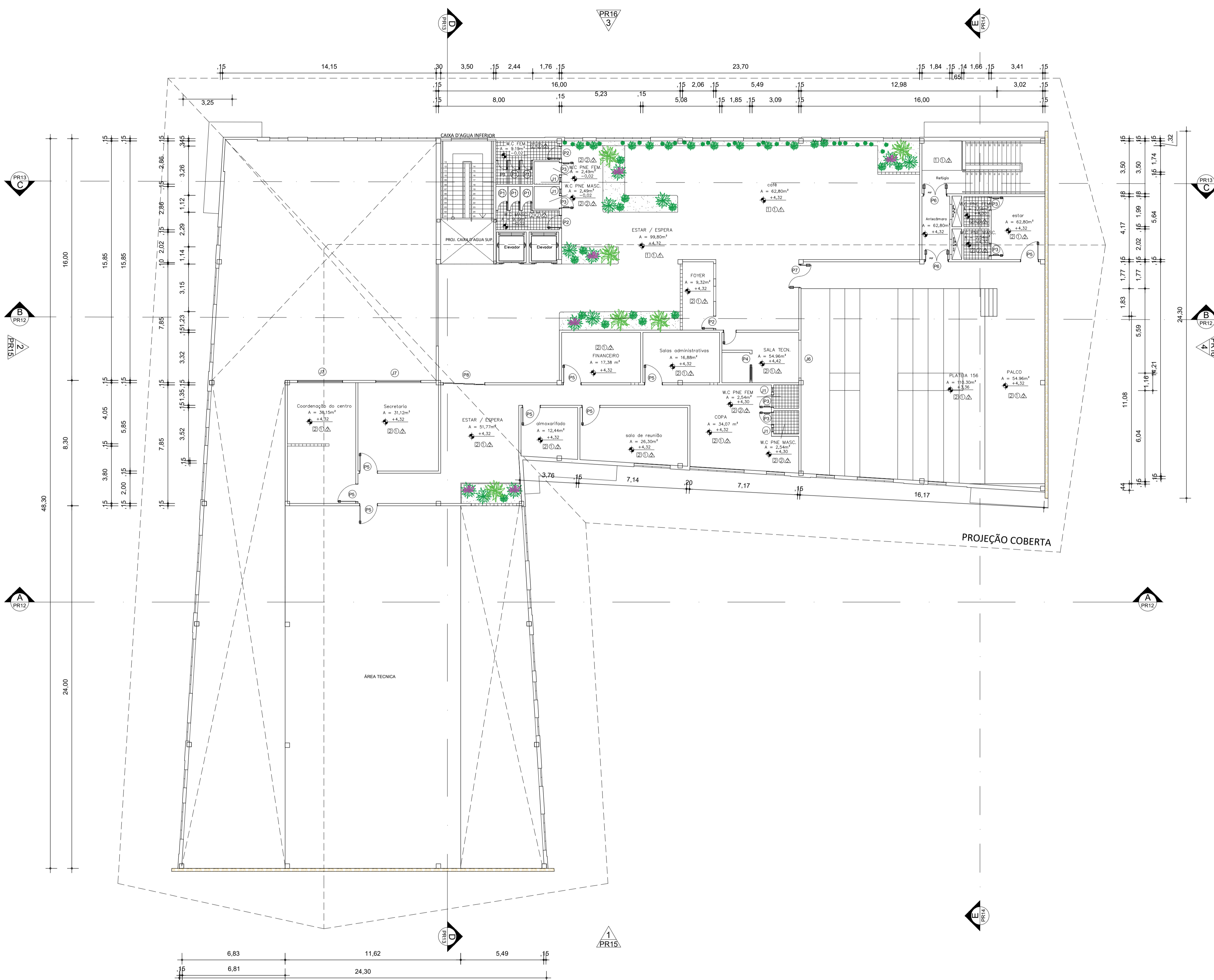
DESENHO DA PRANCHA
PLANTA BAIXA TÉRREO - LAYOUT 1/150

05 / 16

DATA
15/06/2022

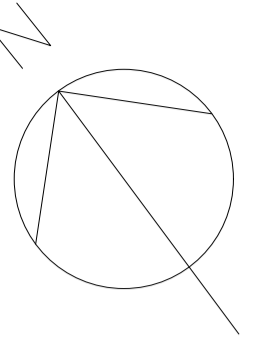
FORMATO A1

ARQUIVO
TCC - NP2



01 PLANTA BAIXA 1 PAV - TÉCNICA

ESC.: 1/150



QUADRO DE ESQUADRIAS:

CÓDIGO	LARG.	ALT.	PEIT.	QTDE	FUNCIONAM.	MATERIAIS
J1	0.30m	0.60m	2.20m	14	PIVOTANTE	MADEIRA
J2	0.60m	0.30m	2.20m	02	PIVOTANTE	MADEIRA
J3	1.20m	1.20m	0.90m	02	CORRER (2 FLH)	MADEIRA E VIDRO
J4	1.50m	1.20m	0.90m	03	FIXA	MADEIRA E VIDRO
J5	2.00m	1.20m	0.90m	02	FIXA	MADEIRA E VIDRO
J6	2.50m	0.60m	1.20m	01	FIXA	MADEIRA E VIDRO
J7	3.00m	1.20m	0.90m	02	FIXA	MADEIRA E VIDRO

JANELAS	LARG.	ALT.	PEIT.	QTDE	FUNCIONAM.	MATERIAIS
P1	0.60m	2.10m	-	32	ABRIR	METALICA
P2	0.85m	2.10m	-	11	ABRIR	MADEIRA
P3	0.90m	2.10m	-	14	ABRIR	PORTA DE MADEIRA PNE
P4	0.90m	2.10m	-	09	CORRER	MADEIRA
P5	1.20m	2.10m	-	16	ABRIR	MADEIRA
P6	1.50m	2.10m	-	05	ABRIR (2 FLH)	METALICA (PCF)
P7	1.50m	2.10m	-	02	ABRIR (2 FLH)	MADEIRA
P8	2.80m	2.10m	-	02	CORRER (4 FLH)	VIDRO E METAL
P9	3.50m	2.50m	-	01	PORTÃO ROLO	METALICA
P10	4.10m	2.50m	-	01	CORRER (6 FLH)	VIDRO E METAL
P11	4.30m	2.50m	-	01	CORRER (6 FLH)	VIDRO E METAL

ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS:

○	PISO	
01	PISO INDUSTRIAL	
02	PISO BRILHANTE TIPO A BRANCO - 61x61	
03	PISO BARCELONA CIMENTÍCIO CINZA - 84x84	
△	PAREDE	
01	TINTA ACRÍLICA CORAL - COR "NUVEM DISTANTE"	
02	TINTA ACRÍLICA CORAL - COR "BRANCO"	
03	TINTA ACRÍLICA CORAL - COR "VEGETAÇÃO LACUSTE"	
04	LADRILHO HIDRAULICO - TONS DE AZUL - 20x20	
□	TETO	
01	SEM ACABAMENTO	
02	FORRO DE GESSO - PINTADO NA COR BRANCA	

VEGETAÇÃO

	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO
	TIMBAUBAS	ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUUM
	BROMÉLIA	BROMELIACEAE
	CAROÁ	NEOGLASIOVIA VARIEGATA
	DRACAENAS	

U ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO:
CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO

ORIENTADOR(A)
DEBORAH LINS

ALUNO(A)
CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA

DESENHO DA PRANCHA
PLANTA BAIXA 1 PAV - TÉCNICA 1/150

06 / 16

DATA
15/06/2022

FORMATO A1

ARQUIVO
TCC - NP2



01 PLANTA BAIXA 1 PAV - LAYOUT
ESC.: 1/150

QUADRO DE ESQUADRIAS:						
CÓDIGO	LARG.	ALT.	PEIT.	QTDE	FUNCIONAM.	MATERIAIS
J1	0.30m	0.60m	2.20m	14	PIVOTANTE	MADEIRA
J2	0.60m	0.30m	2.20m	02	PIVOTANTE	MADEIRA
J3	1.20m	1.20m	0.90m	02	CORRER (2 FLH)	MADEIRA E VIDRO
J4	1.50m	1.20m	0.90m	03	FIXA	MADEIRA E VIDRO
J5	2.00m	1.20m	0.90m	02	FIXA	MADEIRA E VIDRO
J6	2.50m	0.60m	1.20m	01	FIXA	MADEIRA E VIDRO
J7	3.00m	1.20m	0.90m	02	FIXA	MADEIRA E VIDRO
J8	0.60m	2.20m	0.30m	02	FIXA	MADEIRA E VIDRO
P1	0.60m	2.10m	-	32	ABRIR	METALICA
P2	0.85m	2.10m	-	11	ABRIR	MADEIRA
P3	0.90m	2.10m	-	14	ABRIR	PORTA DE MADEIRA PNE
P4	0.90m	2.10m	-	09	CORRER	MADEIRA
P5	1.20m	2.10m	-	16	ABRIR	MADEIRA
P6	1.50m	2.10m	-	05	ABRIR (2 FLH)	METALICA (PCF)
P7	1.50m	2.10m	-	02	ABRIR (2 FLH)	MADEIRA
P8	2.80m	2.10m	-	02	CORRER (4 FLH)	VIDRO E METAL
P9	3.50m	2.50m	-	01	PORTÃO ROLO	METALICA
P10	4.10m	2.50m	-	01	CORRER (6 FLH)	VIDRO E METAL
P11	4.30m	2.50m	-	01	CORRER (6 FLH)	VIDRO E METAL

VEGETAÇÃO

	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO
	TIMBAUBAS	ENTEROLOBIUM CONTORTISILIQUUM
	BROMÉLIA	BROMELIACEAE
	CAROÁ	NEOGLASIVIA VARIEGATA
	DRACAENAS	

U ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO:
CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO

ORIENTADOR(A)
DEBORAH LINS

ALUNO(A)
CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA

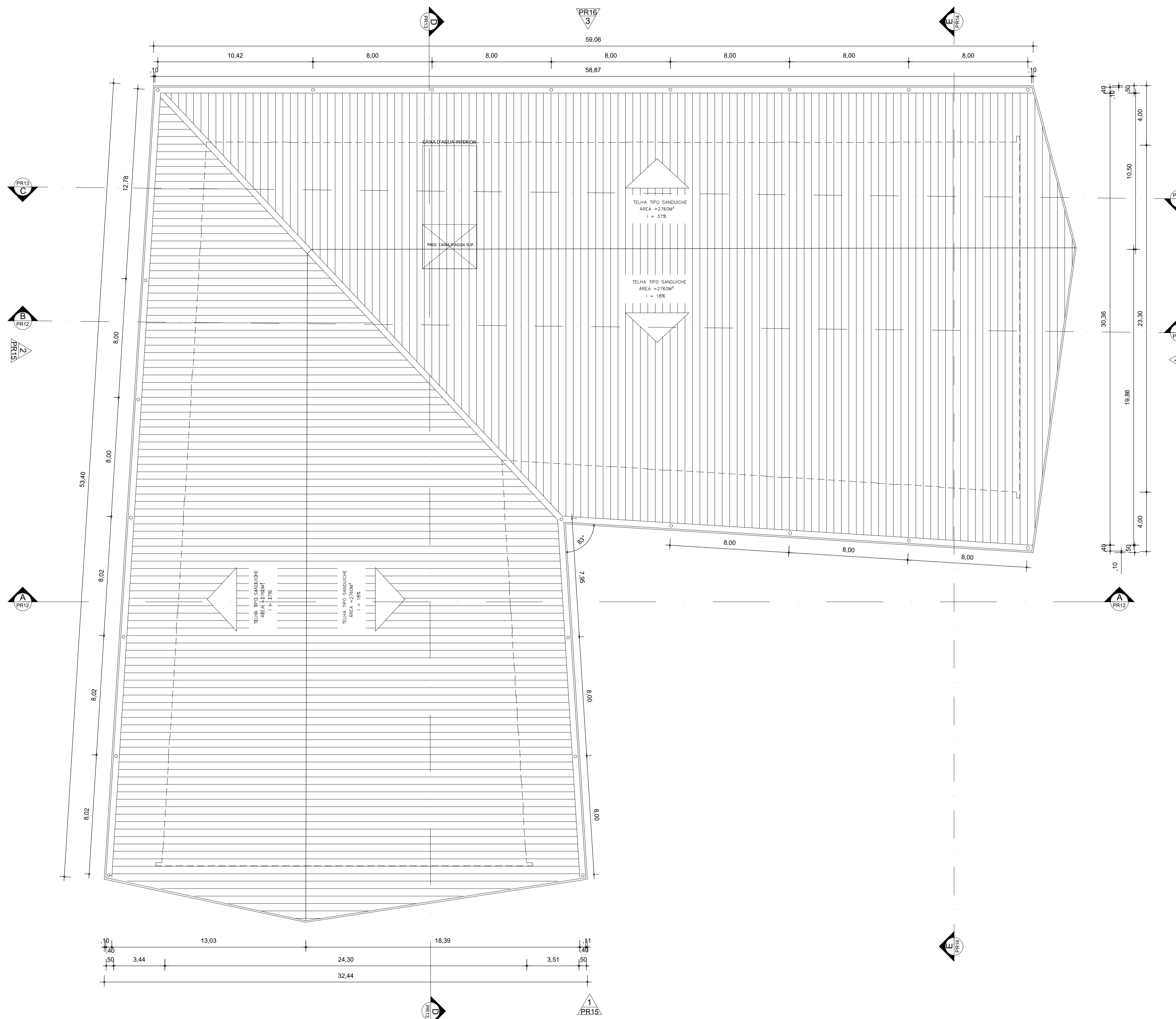
DESENHO DA PRANCHA
PLANTA BAIXA 1 PAV - LAYOUT

07
16

1/150

DATA
15/06/2022

FORMATO A1



PLANTA DE COBERTA

ESC.: 1/150

1

U ARQUITETURA E URBANISMO

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO
CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CEPAL

CENTRO DE PESQUISAS

DEBORAH LINS

ALUNO(A)
CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA

DESENHO DA PRANCHA

JURMA

URMA

RANCHAS

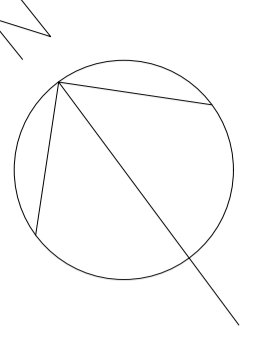
Uo

ATA
5/06/2021

5/00/2022

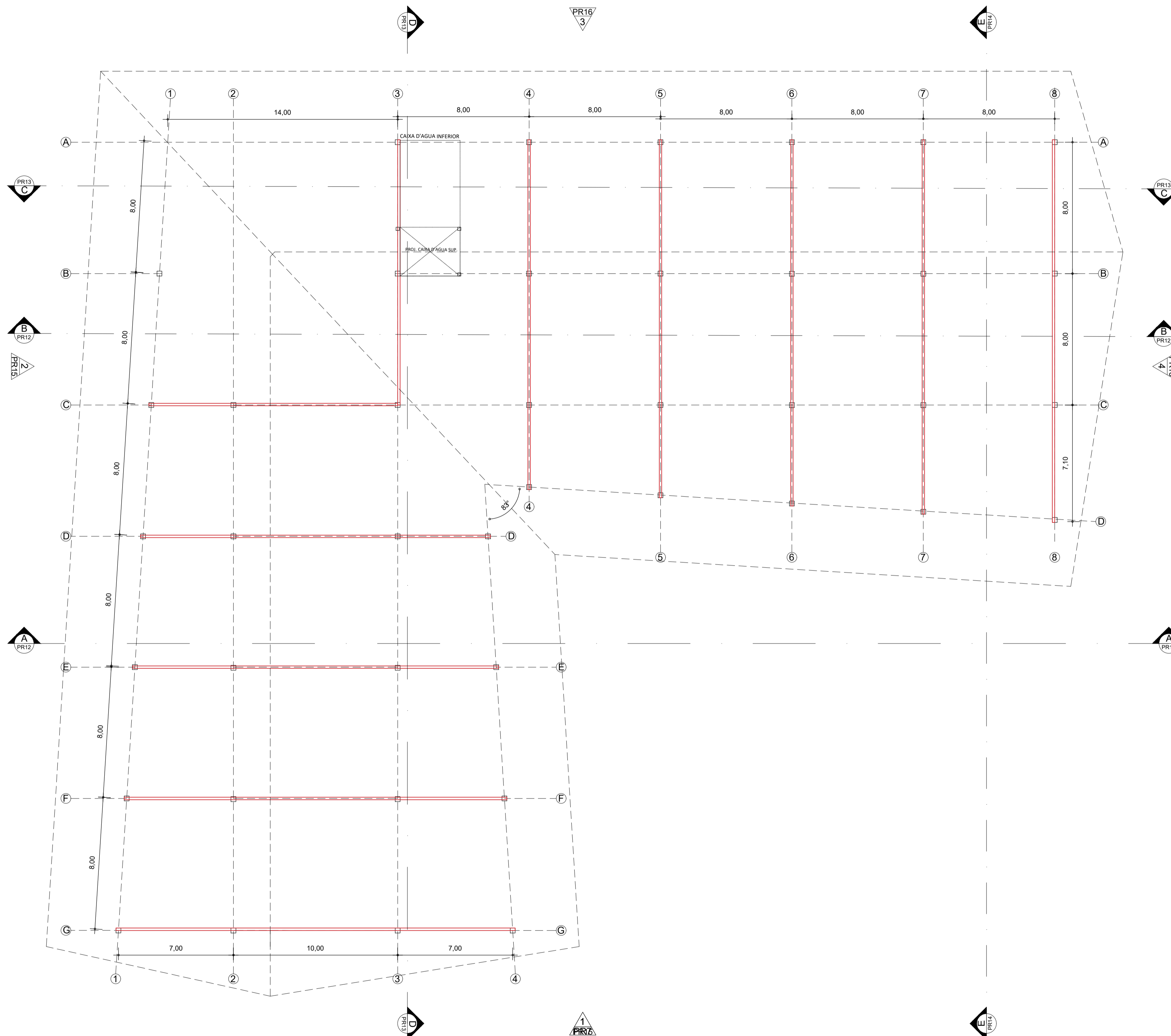
Page 1

Page 1



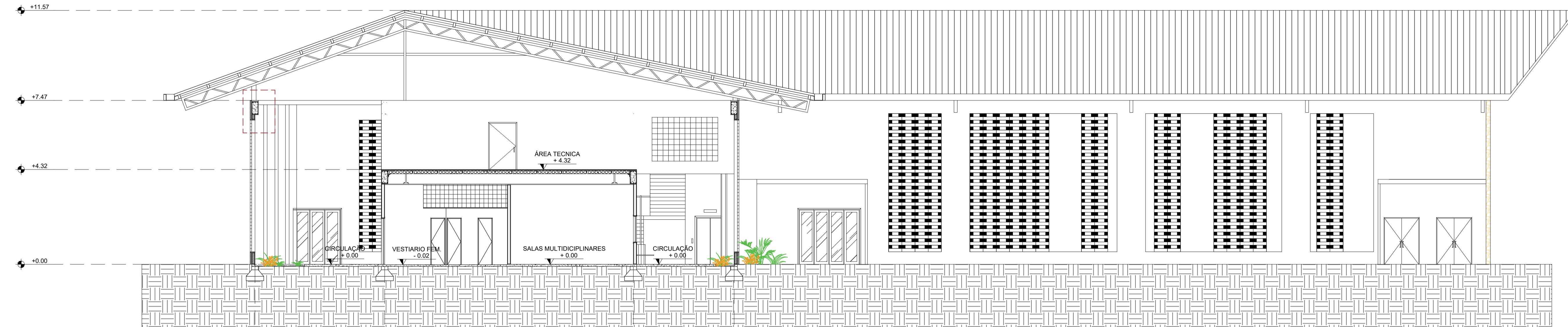
LEGENDA

TRELIÇAS

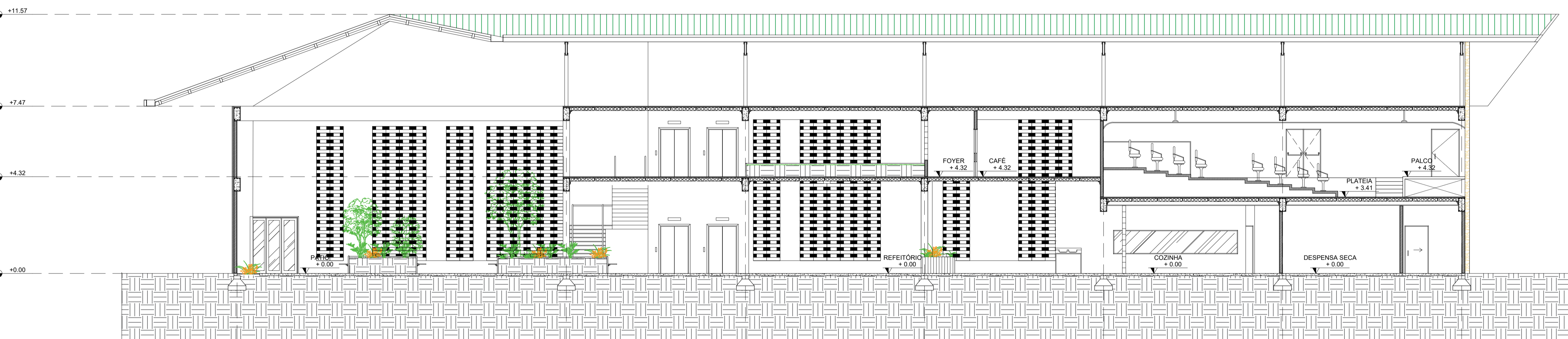
01 PLANTA ESTRUTURAL
ESC.: 1/150

ARQUITETURA E URBANISMO	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	
PROJETO	CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO
ORIENTADOR(A)	DEBORAH LINS
ALUNO(A)	CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA
DESENHO DA PRANCHA	PLANTA ESTRUTURAL
TURMA	TURMA
PRANCHA	PRANCHA
DATA	15/06/2022
ARQUIVO	TCC - NP2
FORMATO A1	

09 / 16



01 CORTE A
ESC.: 1/100



02 CORTE B
ESC.: 1/100

U ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO: CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO

ORIENTADOR(A): DEBORAH LINS

ALUNO(A): CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA

TURMA

DESENHO DA PRANCHA

CORTE A

1/150

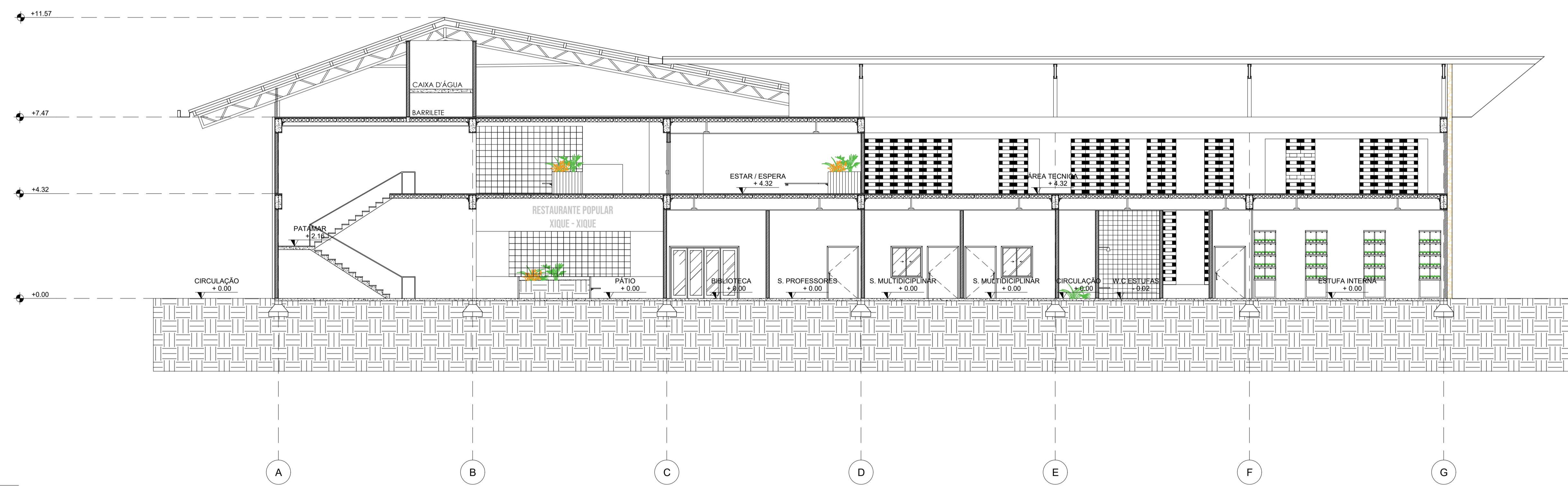
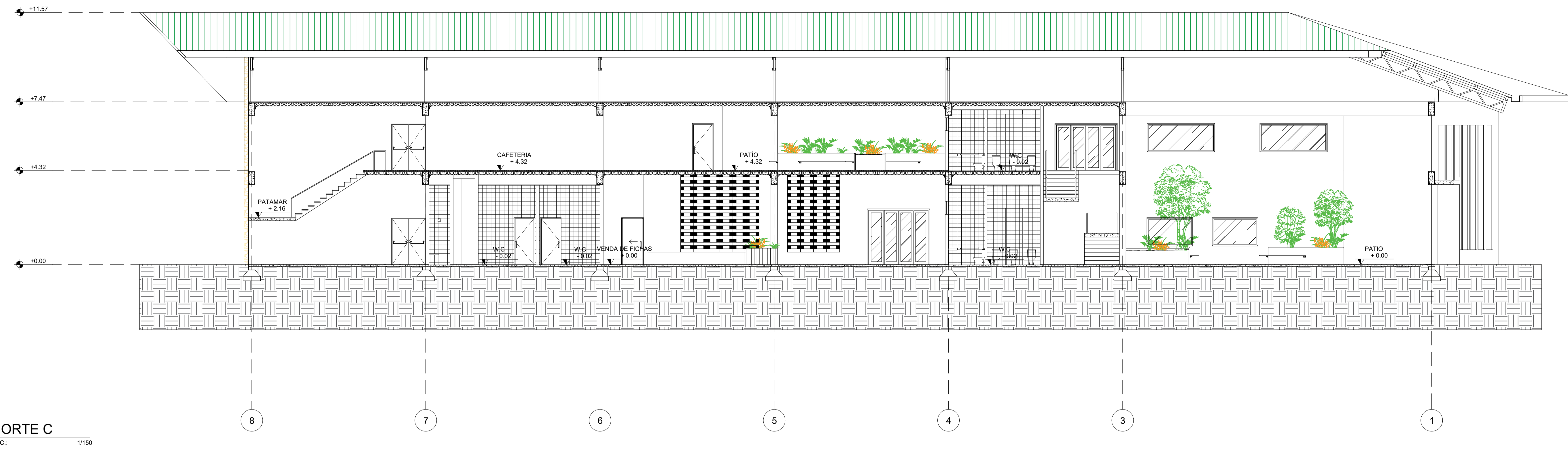
CORTE B

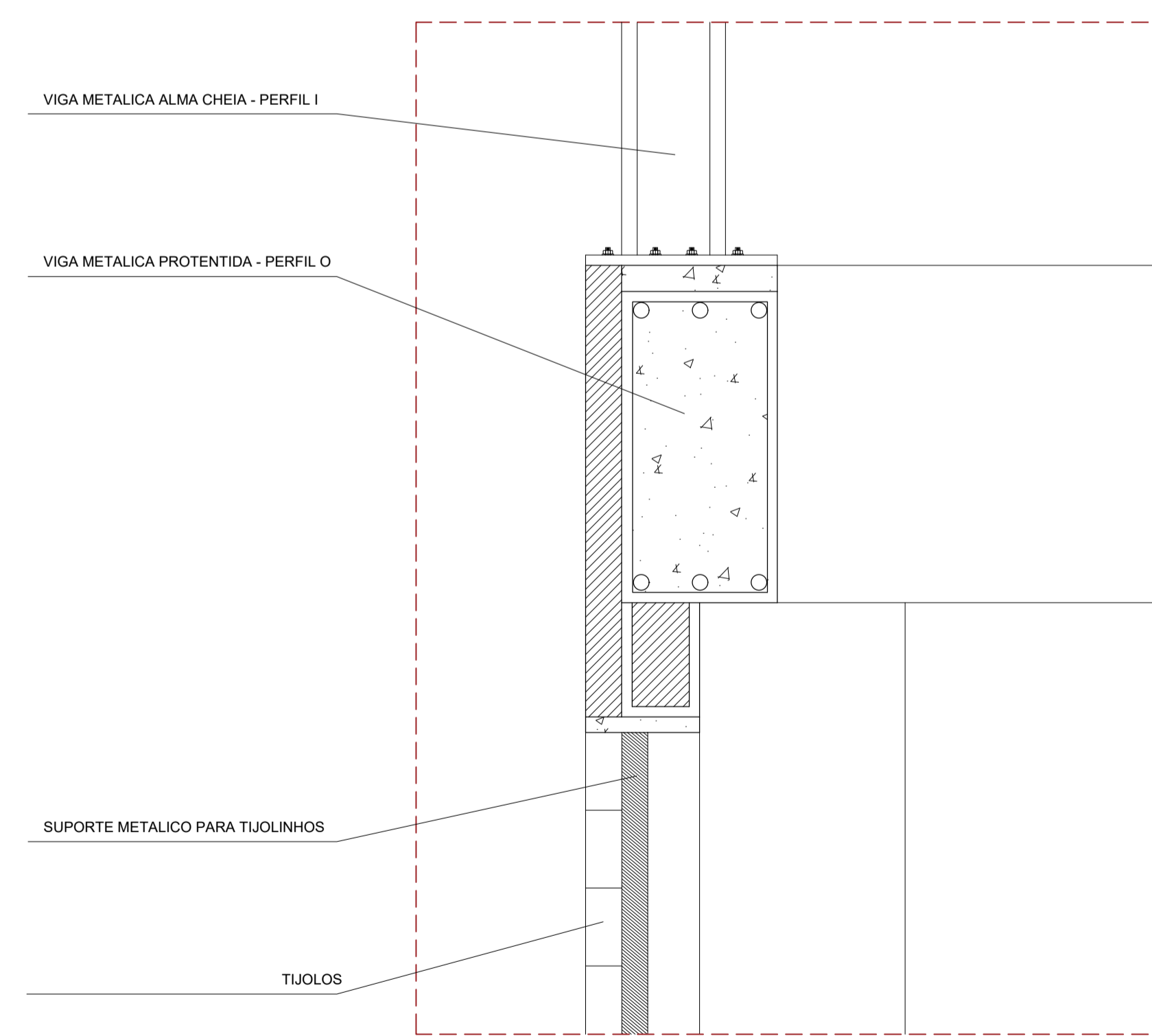
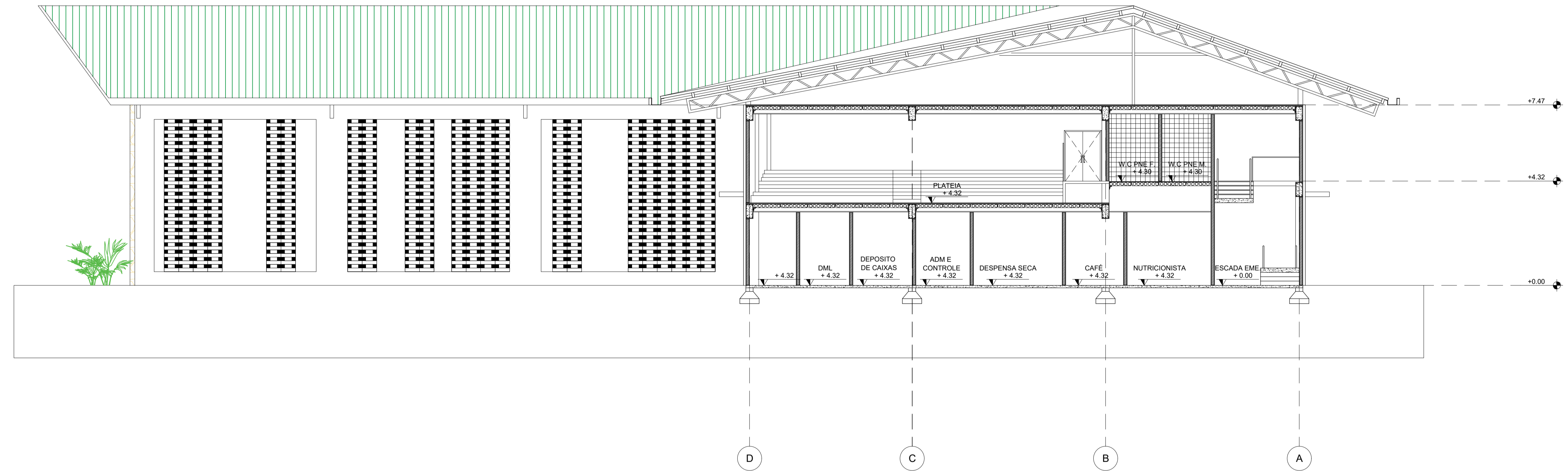
1/150

ARQUIVO
TCC - NP2

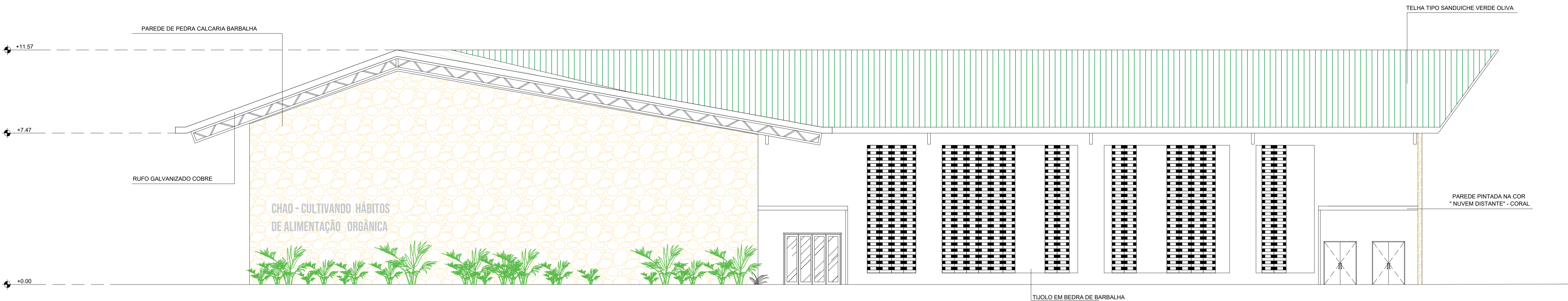
DATA
15/06/2022

FORMATO A1

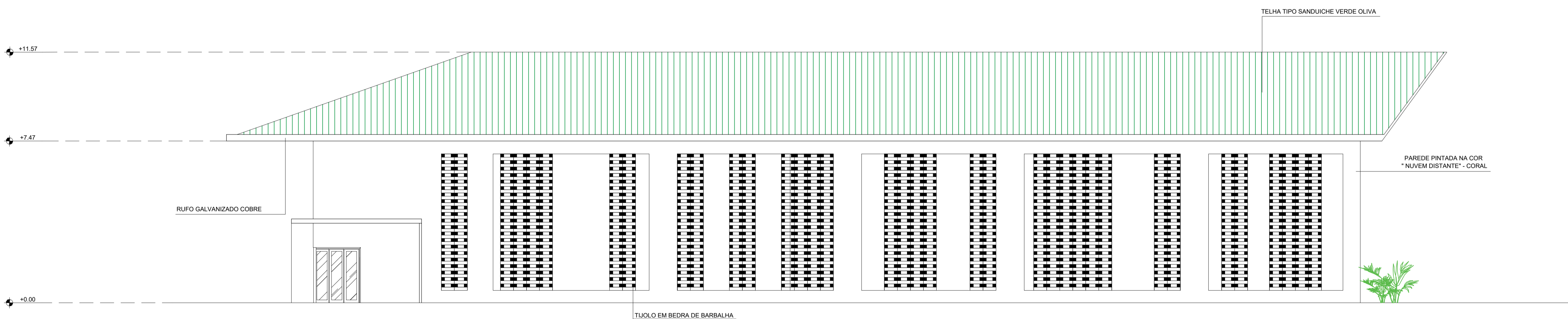




ARQUITETURA E URBANISMO	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
PROJETO	CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO
ORIENTADOR(A)	DEBORAH LINS
ALUNO(A)	CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA
DESENHO DA PRANCHA	TURMA
CORTE E	1/150
DETALHE CONSTRUTIVO	1/10
ARQUIVO	PRANCHA
TCC - NP3	DATA
	15/06/2022
FORMATO A1	



01 VISTA 01
ESC.: 1/150



02 VISTA 02
ESC.: 1/150

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO: CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO

ORIENTADOR(A): DEBORAH LINS

ALUNO(A): CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA

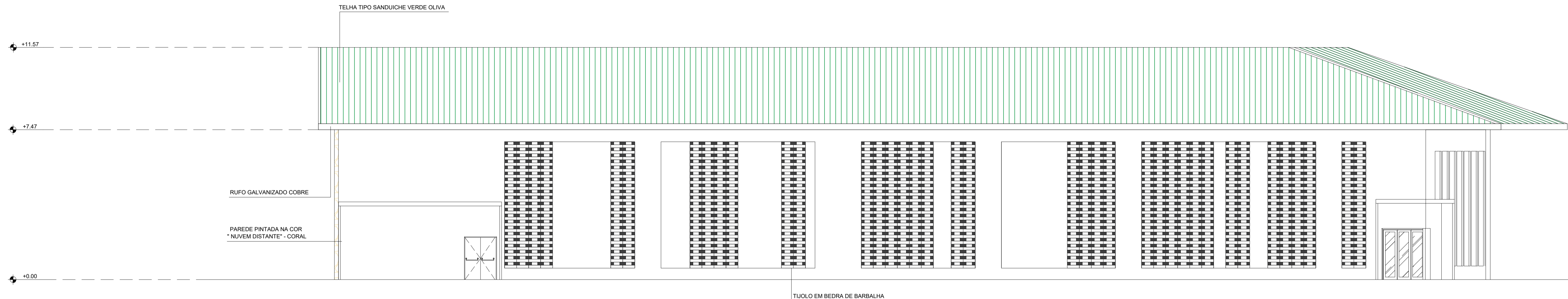
DESENHO DA PRANCHA

VISTA 01 1/150

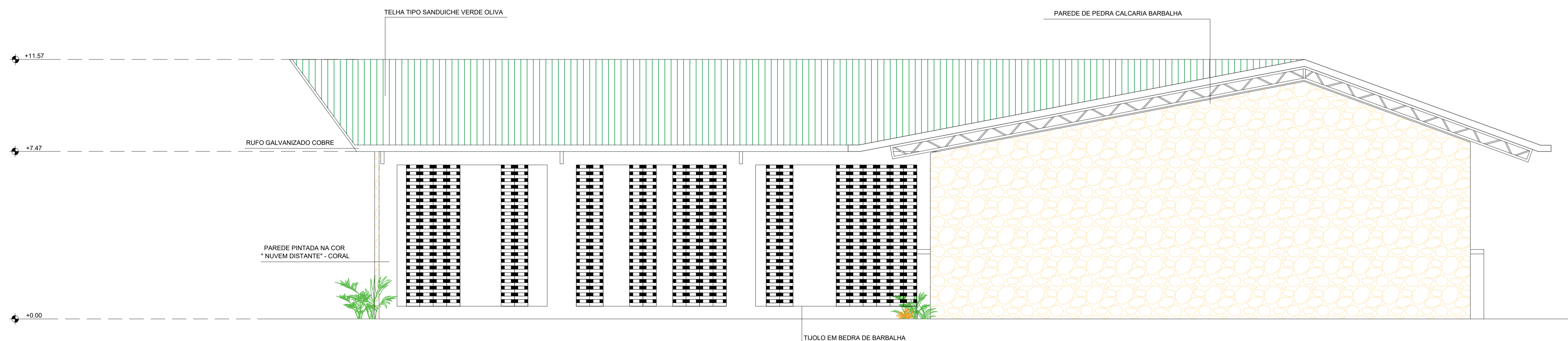
VISTA 02 1/150

ARQUIVO: TCC - NP2

DATA: 15/06/2022



01 VISTA 03
ESC.: 1/150



01 VISTA 04
ESC.: 1/150

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO: CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO

ORIENTADOR(A): DEBORAH LINS

ALUNO(A): CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA

DESENHO DA PRANCHA

VISTA 03

1/150

VISTA 04

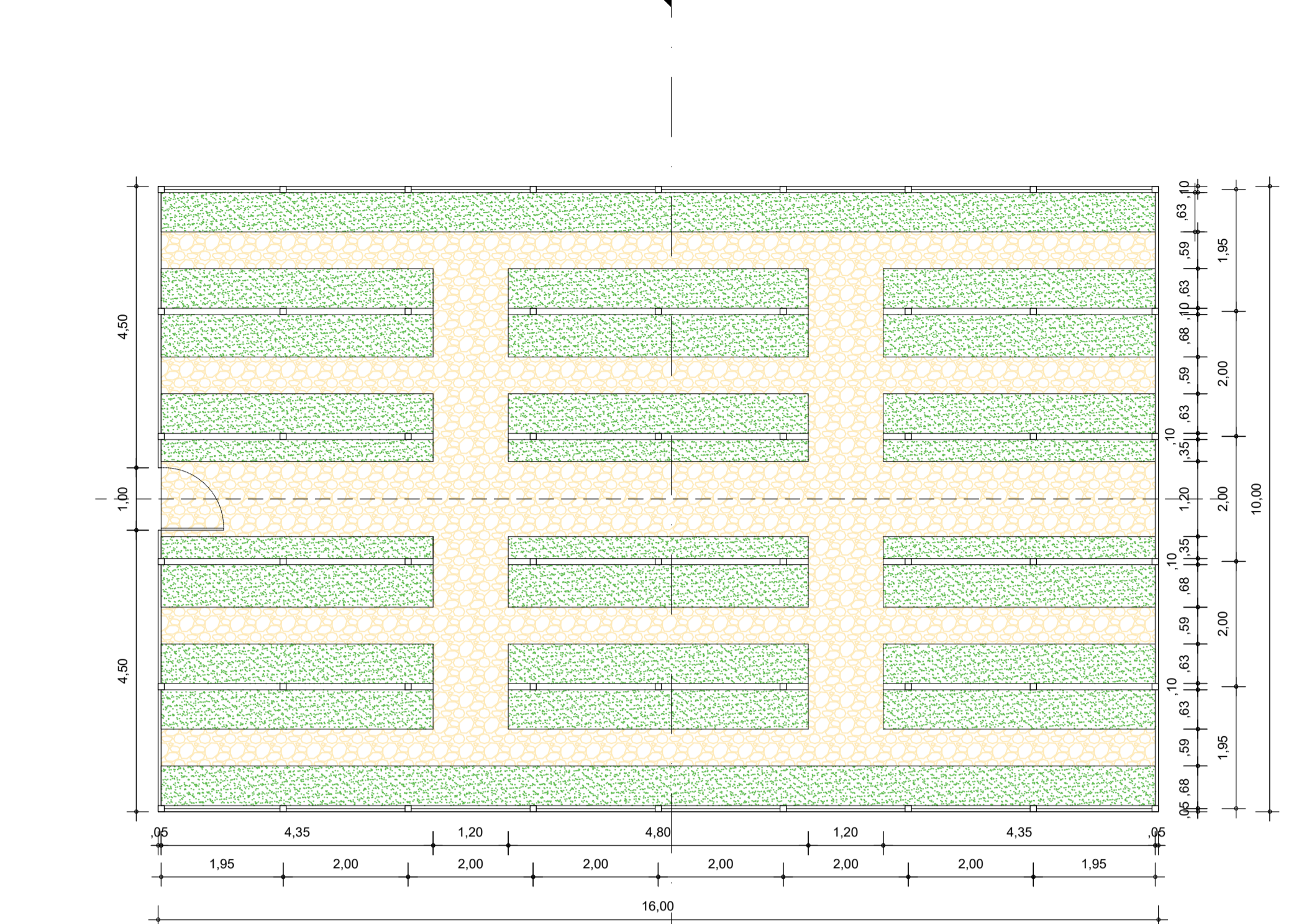
1/150

ARQUIVO:
TCC - NP2

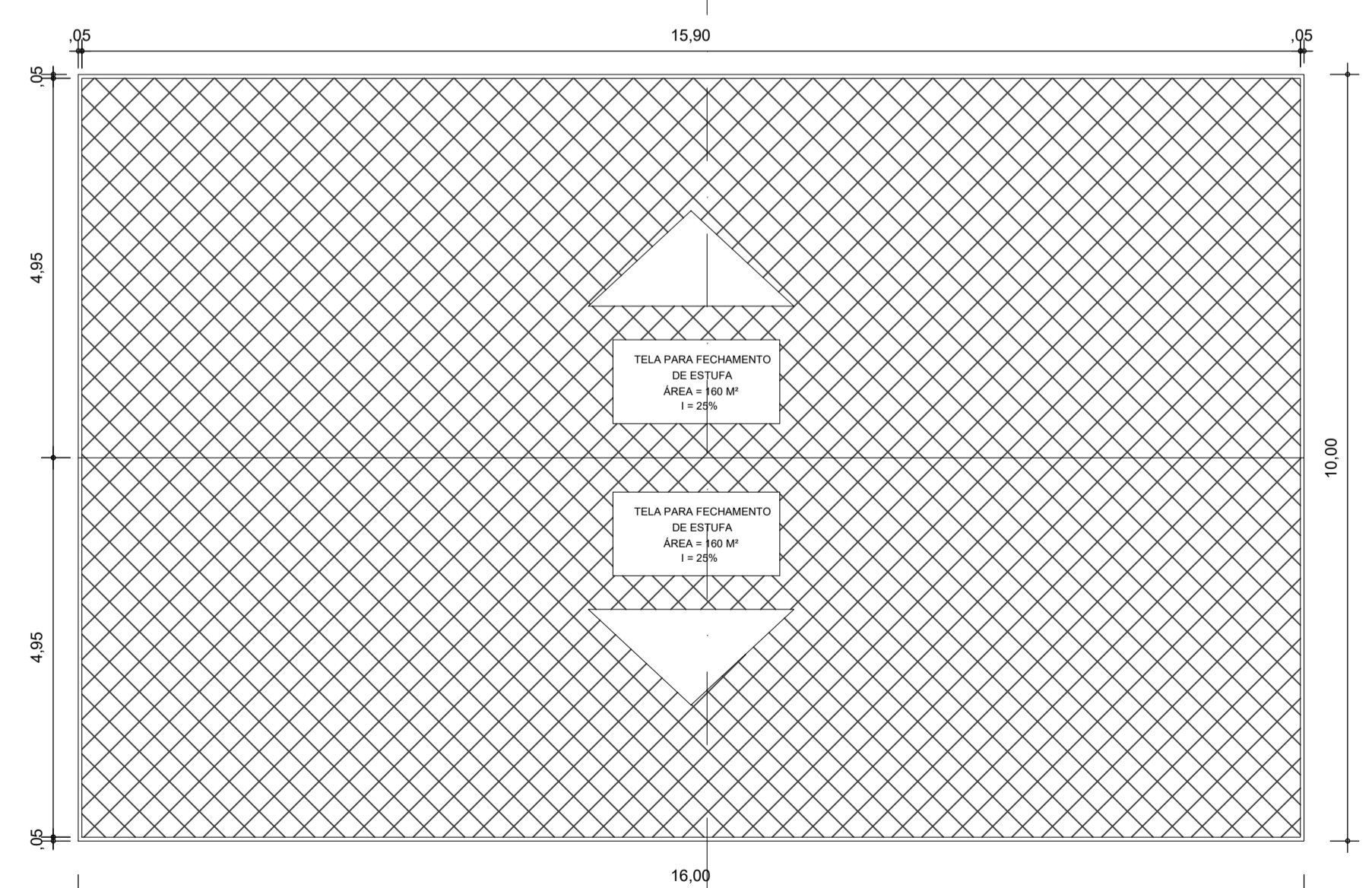
DATA:
15/06/2022

FORMATO A1

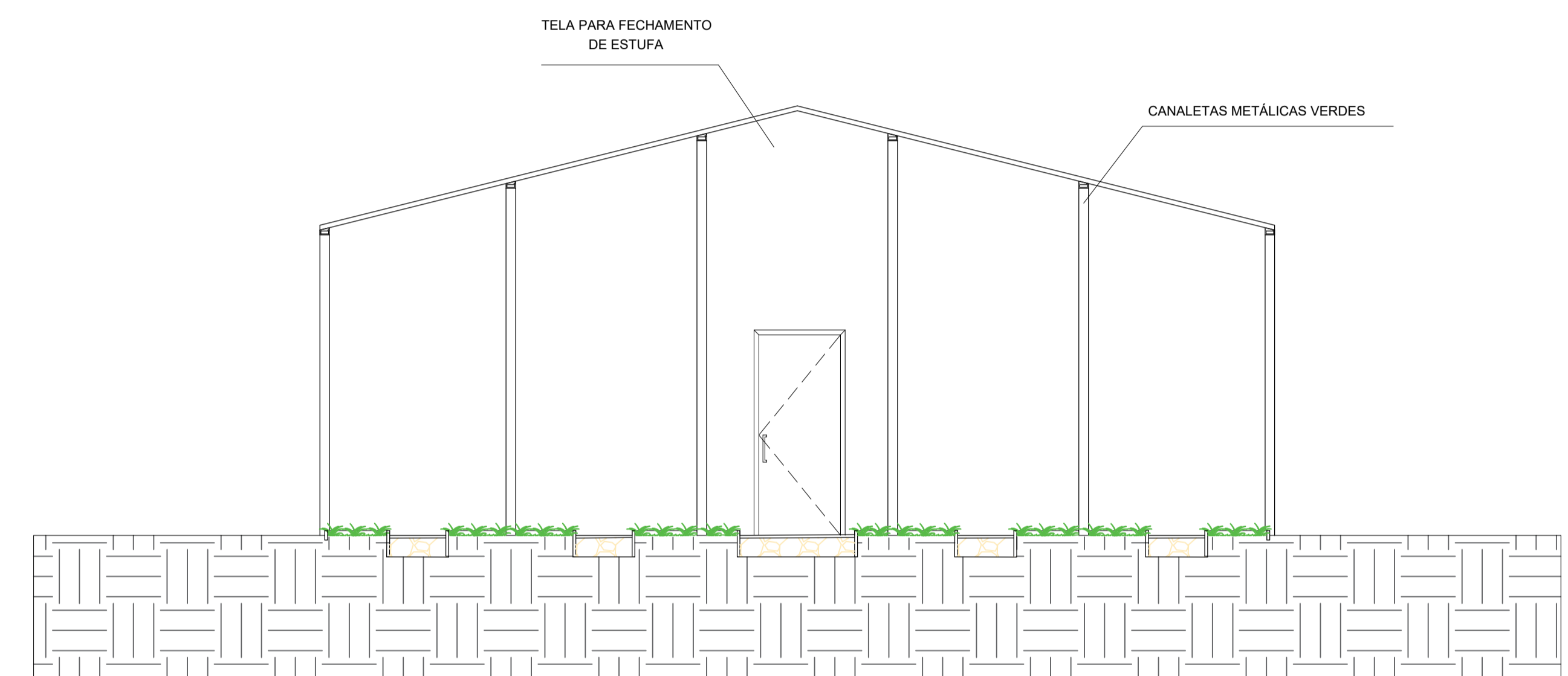
14 / 16



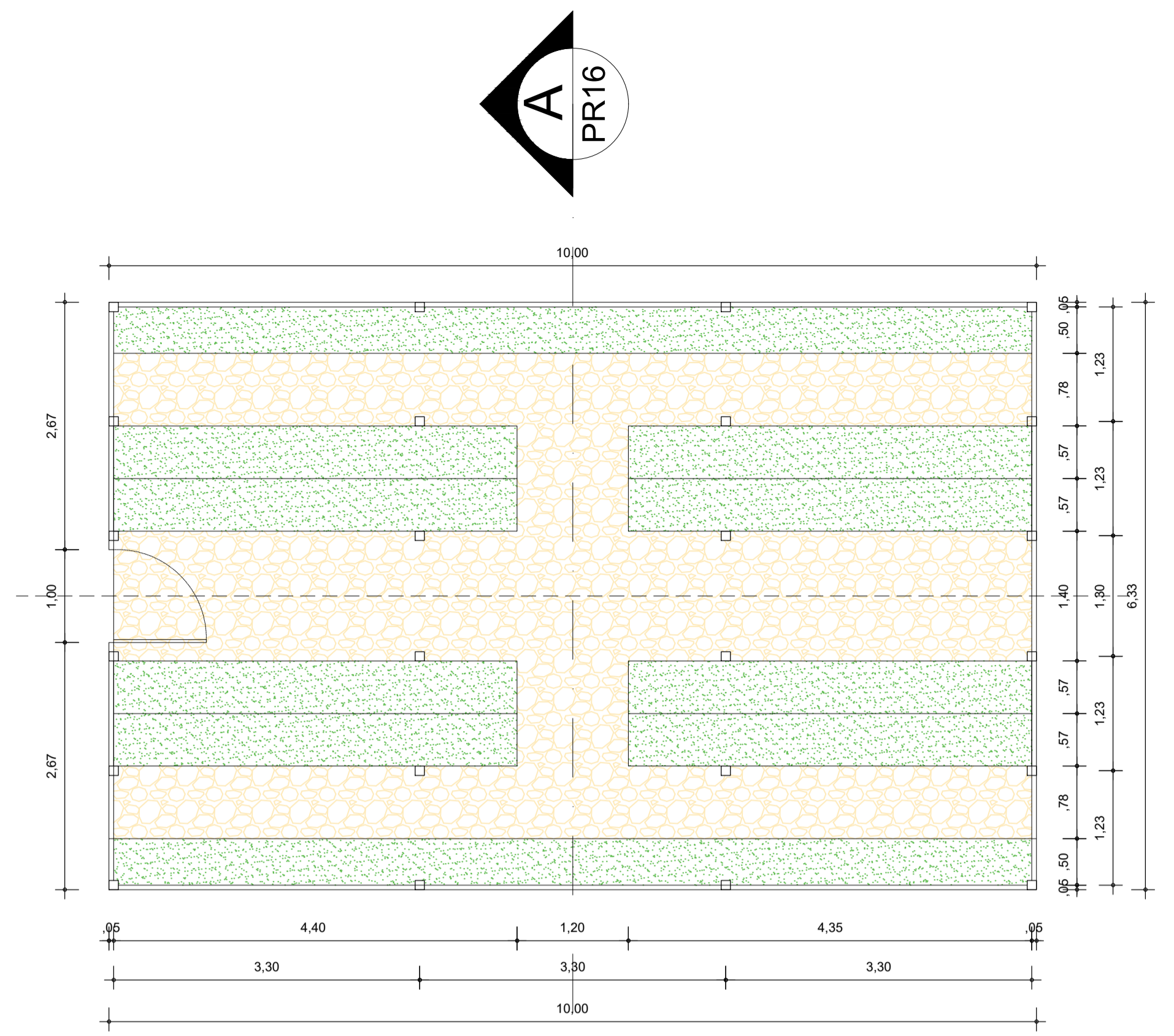
01 PLANTA BAIXA - ESTUFA GRANDE
ESC.: 1/75



02 COBERTA - ESTUFA GRANDE
ESC.: 1/75

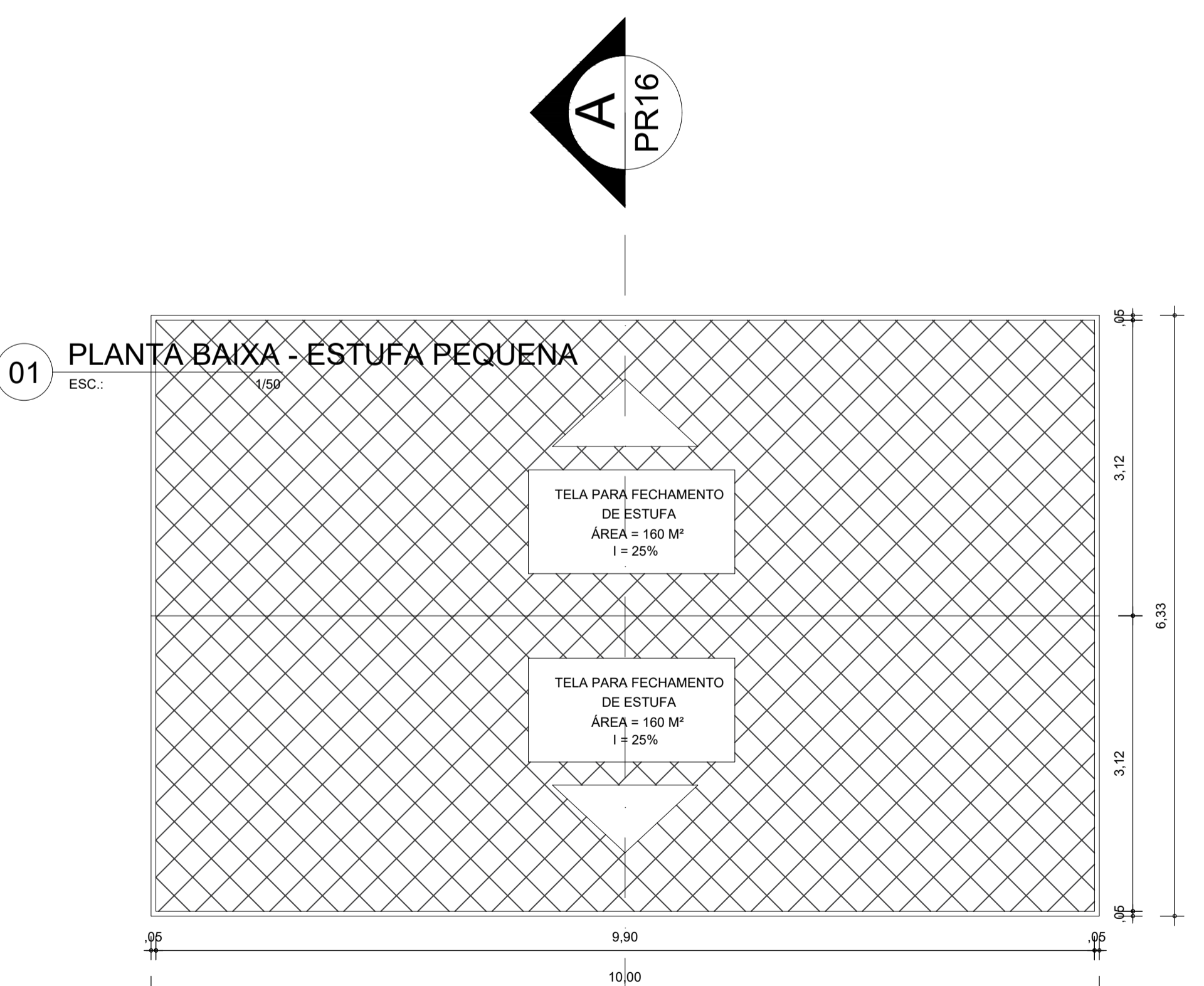


03 CORTE - ESTUFA GRANDE
ESC.: 1/75



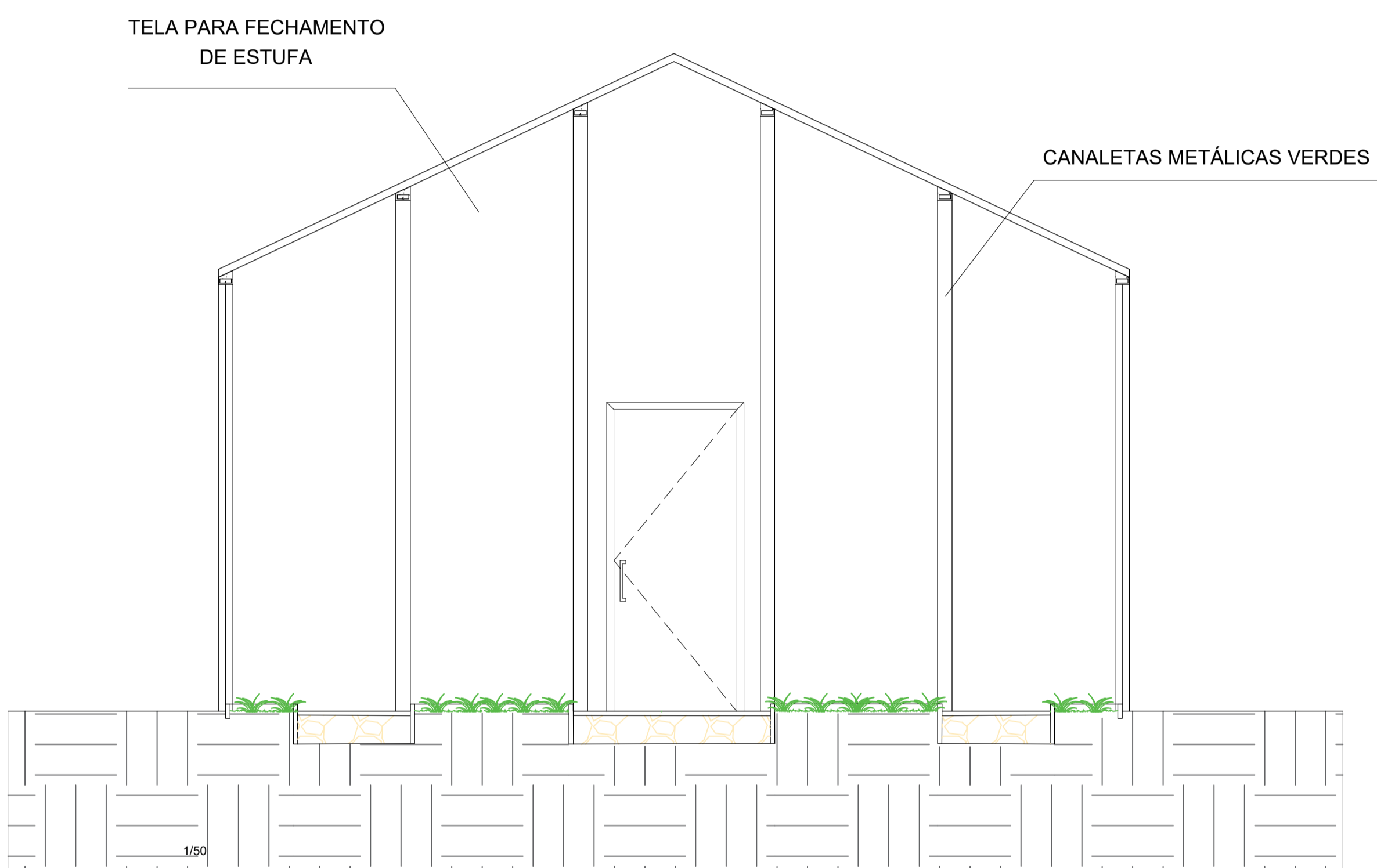
01 PLANTA BAIXA - ESTUFA PEQUENA
ESC.: 1/50

A
PR16



02 COBERTA - ESTUFA PEQUENA
ESC.: 1/50

A
PR16



03 CORTE - ESTUFA PEQUENA
ESC.: 1/50

ARQUITETURA E URBANISMO
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

PROJETO:
CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO

ORIENTADOR(A)
DEBORAH LINS

ALUNO(A)
CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA

DESENHO DA PRANCHA
PLANTA BAIXA - ESTUFA PEQUENA 1/50

COBERTA - ESTUFA PEQUENA 1/50

TURMA
PRANCHA

DATA
15/06/2022

ARQUIVO
TCC - NP2

FORMATO A1

16 / 16