

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	58 M
	FUNDO = 3	168 M
	LATERAL = 3	50 M
VAGAS DE ESTACIONAMENTO	1 PARA 50,00m²	27 VAGAS

QUADRO DE ÁREAS

TÉRREO	1.813,63 m²
1º PAVIMENTO	990,66 m²
ESTUFAS GRANDES	174,80 m²
ESTUFAS PEQUENAS	63,32 m²
TOTAL	3.518,65 m²
ÁREA OCUPADA	2.527,99 m²

01 PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC.: 1/750

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

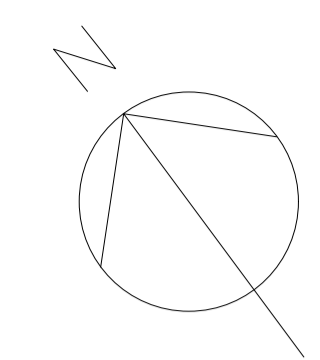
PRANCHA

01/16

ARQUIVO
TCC - NP3

FORMATO A1

DATA
15/06/2022



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	58 M
	FUNDO = 3	168 M
	LATERAL = 3	50 M
VAGAS DE ESTACIONAMENTO	1 PARA 50,00m²	27 VAGAS

QUADRO DE ÁREAS

TÉRREO	1.813,63 m²
1º PAVIMENTO	990,66 m²
ESTUFAS GRANDES	174,80 m²
ESTUFAS PEQUENAS	63,32 m²
TOTAL	3.518,65 m²
ÁREA OCUPADA	2.527,99 m²

Av. MARIA EDNIR BEZERRA MENDONÇA

01 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESC.: 1/250

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 1/250

TURMA
TURMA

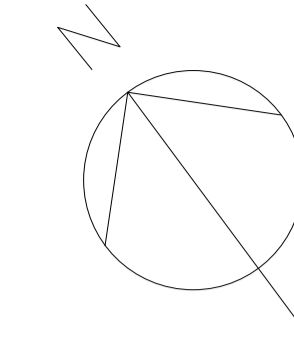
PRANCHA

02/16

ARQUIVO
TCC - NP3

DATA
15/06/2022

FORMATO A1



01 PLANTA DE PISOS, FORRAÇÕES E VEGETAÇÃO

ESC.: 1/250

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

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

03/16

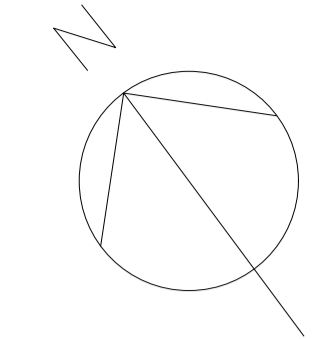
ARQUIVO
TCC - NP3

DATA
15/06/2022

FORMATO A1



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	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
PORTAS	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	

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

TURMA
 TURMA

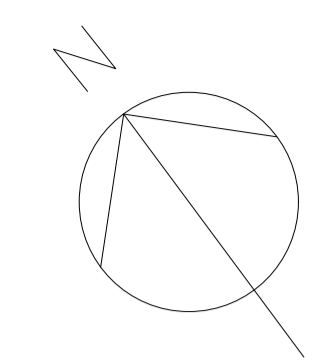
PRANCHA

04/16

ARQUIVO
 TCC - NP2

DATA
 15/06/2022

FORMATO A1



QUADRO DE ESQUADRIAS:

CÓDIGO	LARG.	ALT.	PEIT.	QTDE	FUNCIONAM.	MATERIAIS
JANELAS						
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
PORTAS						
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	

01 PLANTA BAIXA TÉRREO - LAYOUT
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 BAIXA TÉRREO - LAYOUT 1/150

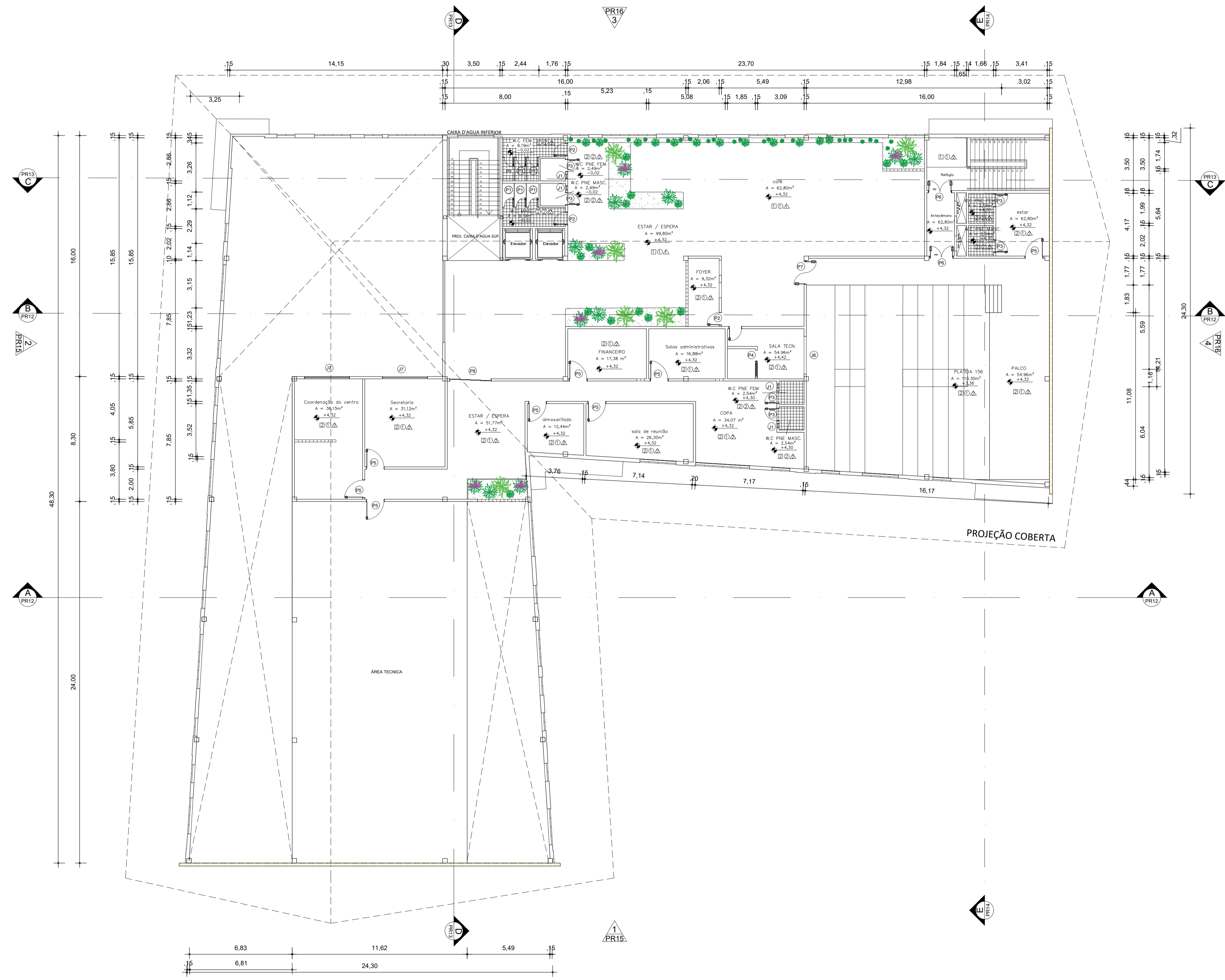
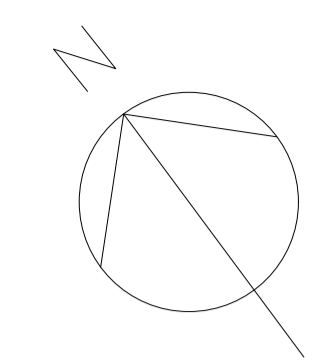
ARQUIVO
TCC - NP2

TURMA
TURMA PRANCHA

05/16

DATA
15/06/2022

FORMATO A1



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

QUADRO DE ESQUADRIAS:

CÓDIGO	LARG.	ALT.	PEIT.	QTDE	FUNCIONAM.	MATERIAIS
JANELAS						
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
PORTAS						
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	

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

TURMA
TURMA

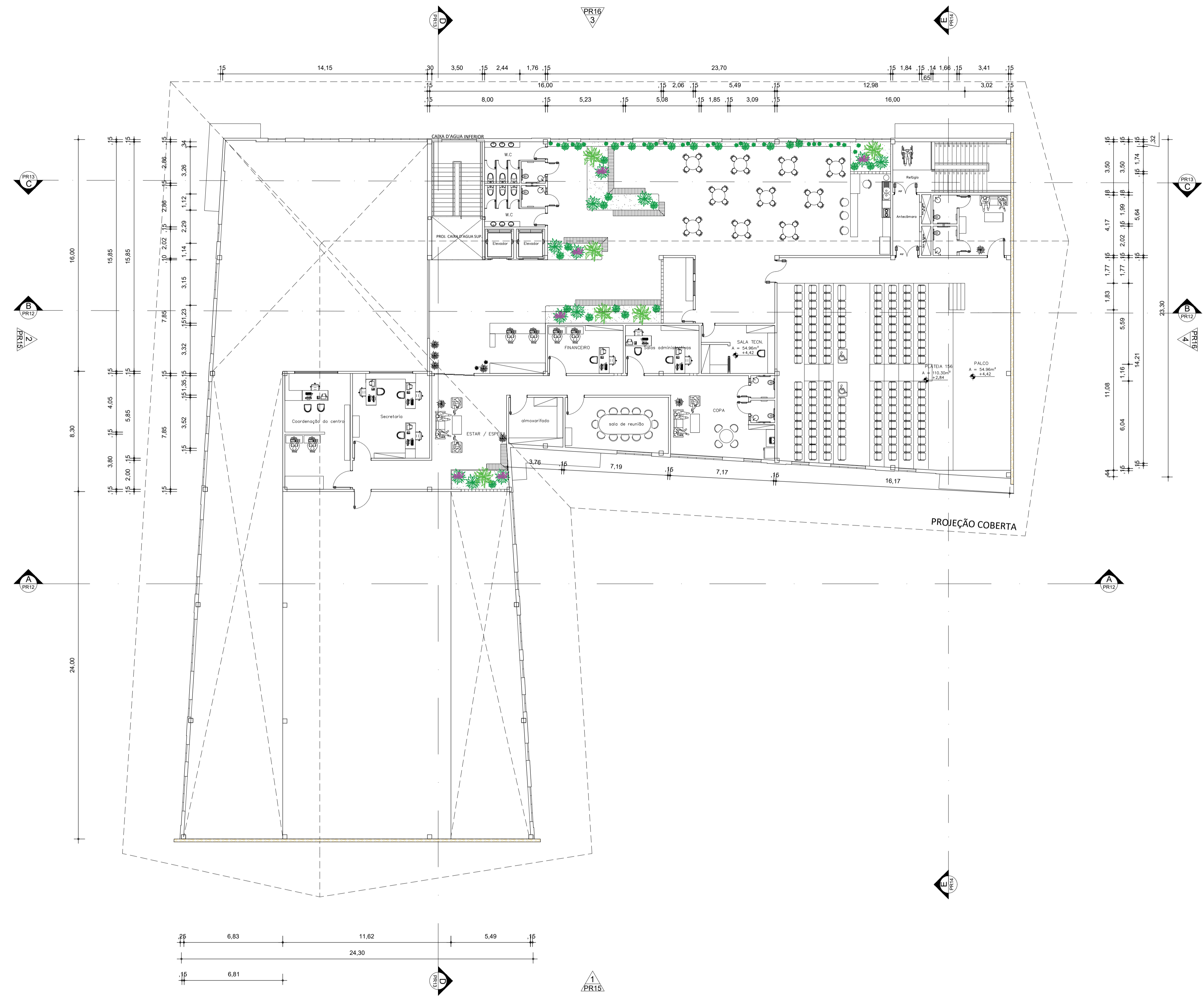
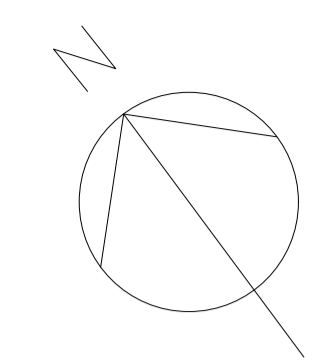
PRANCHA

06/16

ARQUIVO
TCC - NP2

DATA
15/06/2022

FORMATO A1



QUADRO DE ESQUADRIAS:

CÓDIGO	LARG.	ALT.	PEIT.	QTDE	FUNCIONAM.	MATERIAIS	
JANELAS	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
PORTAS	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
	CARÓÁ	NEOGLASIOVIA VARIEGATA
	DRACAENAS	

01 PLANTA BAIXA 1 PAV - LAYOUT
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 BAIXA 1 PAV - LAYOUT 1/150

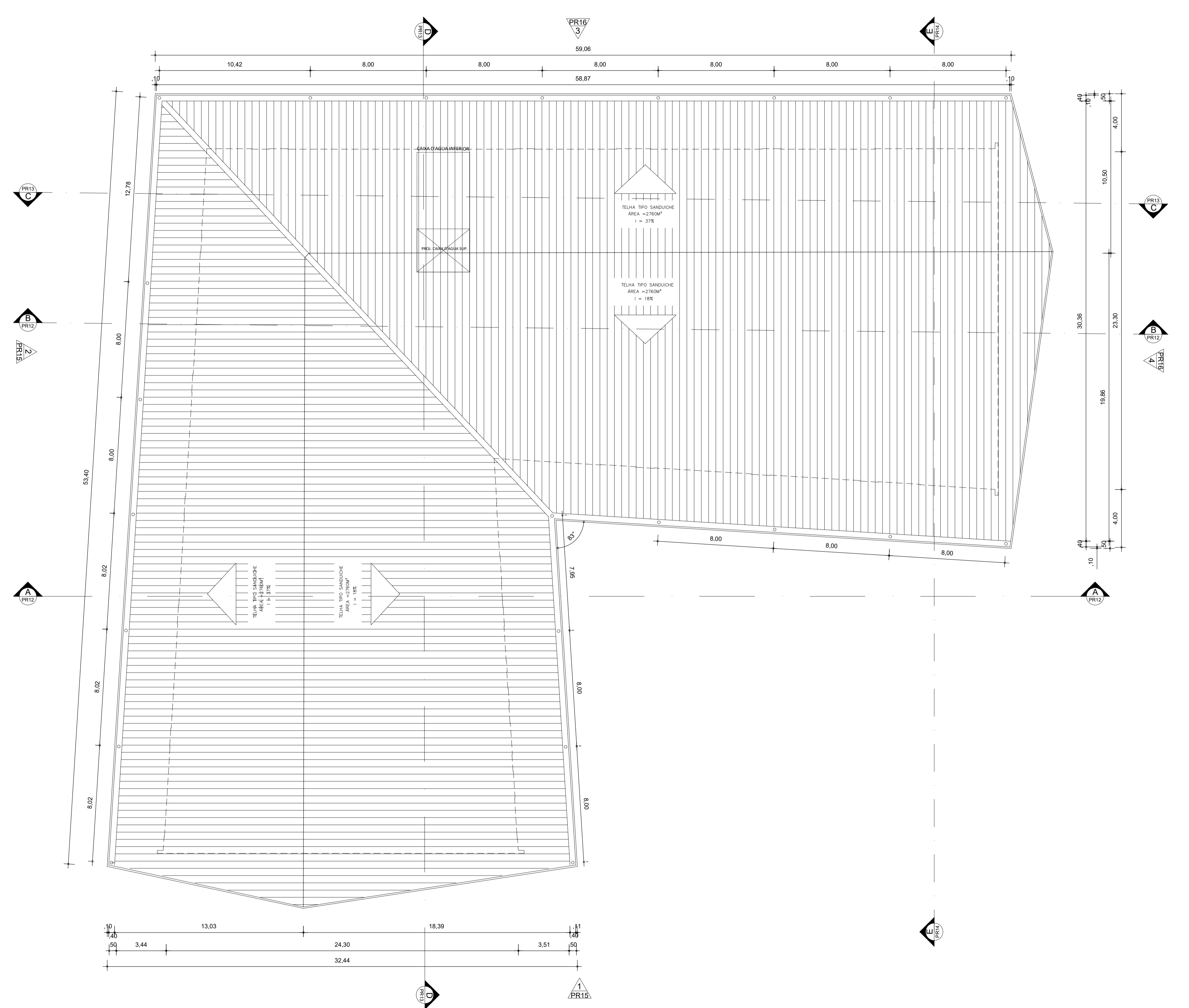
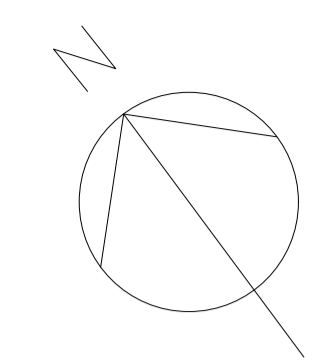
TURMA
TURMA PRANCHA

07/16

ARQUIVO
TCC - NP2

DATA
15/06/2022

FORMATO A1



01 PLANTA DE COBERTA
ESC.: 1/150

PROJETO
CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO

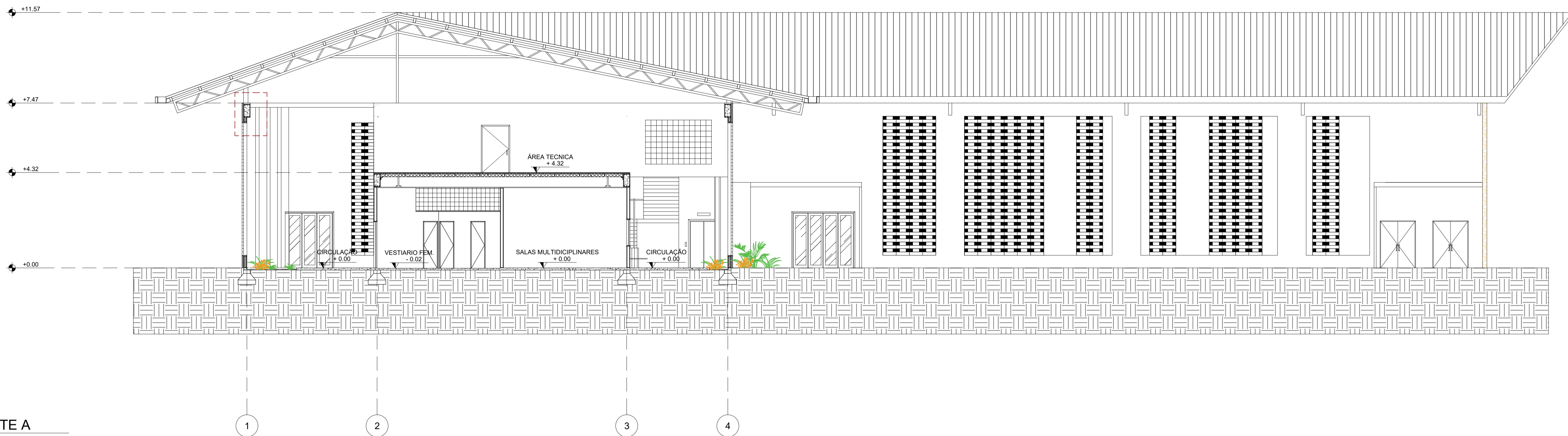
ORIENTADOR(A)
DEBORAH LINS

ALUNO(A)
CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA

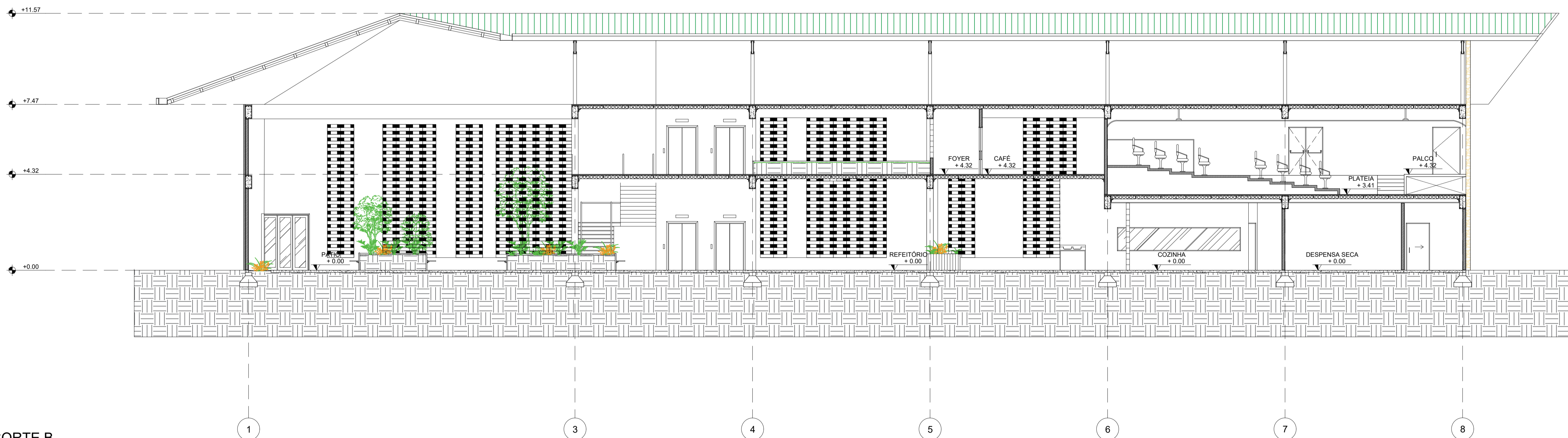
TURMA
TURMA

DESENHO DA PRANCHA
PLANTA DE COBERTA 1/150


FRANCHA
08/16

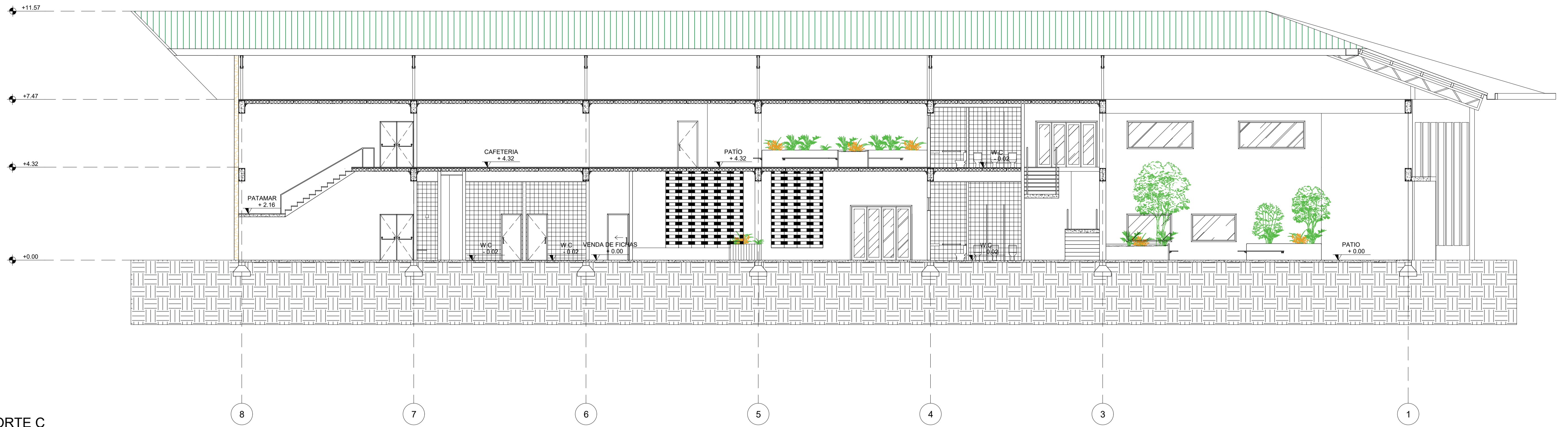


01 CORTE A
ESC.: 1/100

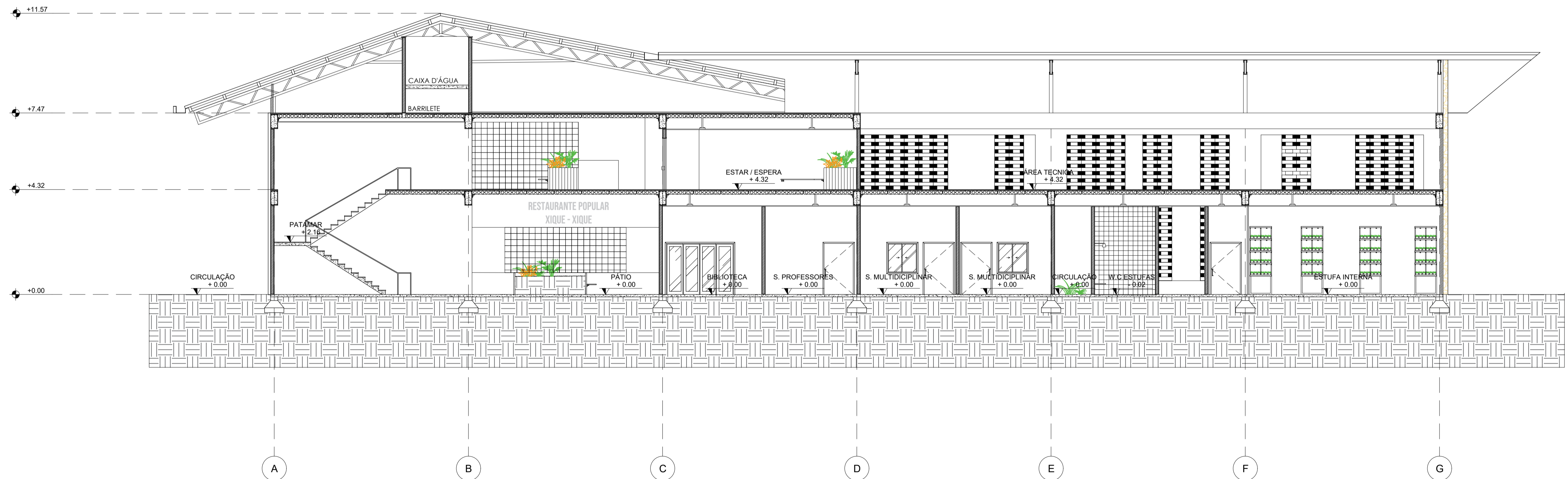


02 CORTE B
ESC.: 1/100

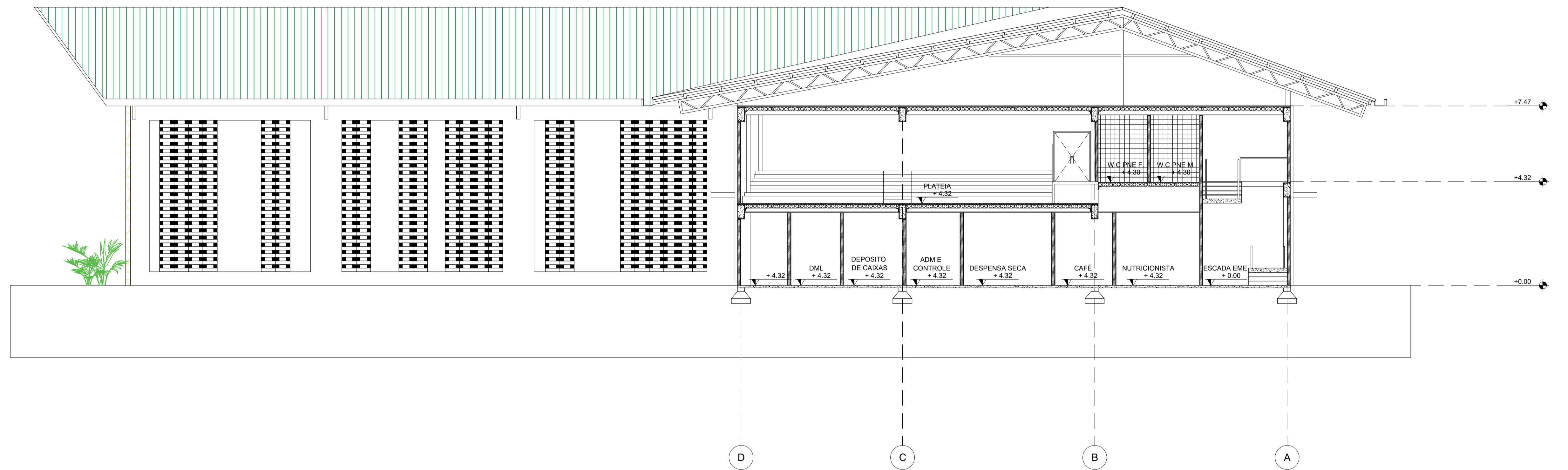
 ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		
PROJETO CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAÔ		
ORIENTADOR(A) DEBORAH LINS		
ALUNO(A) CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA		TURMA TURMA
DESENHO DA PRANCHA CORTE A CORTE B		PRANCHA 1/150 1/150
ARQUIVO TCC - NP2		DATA 15/06/2022
FORMATO A1		



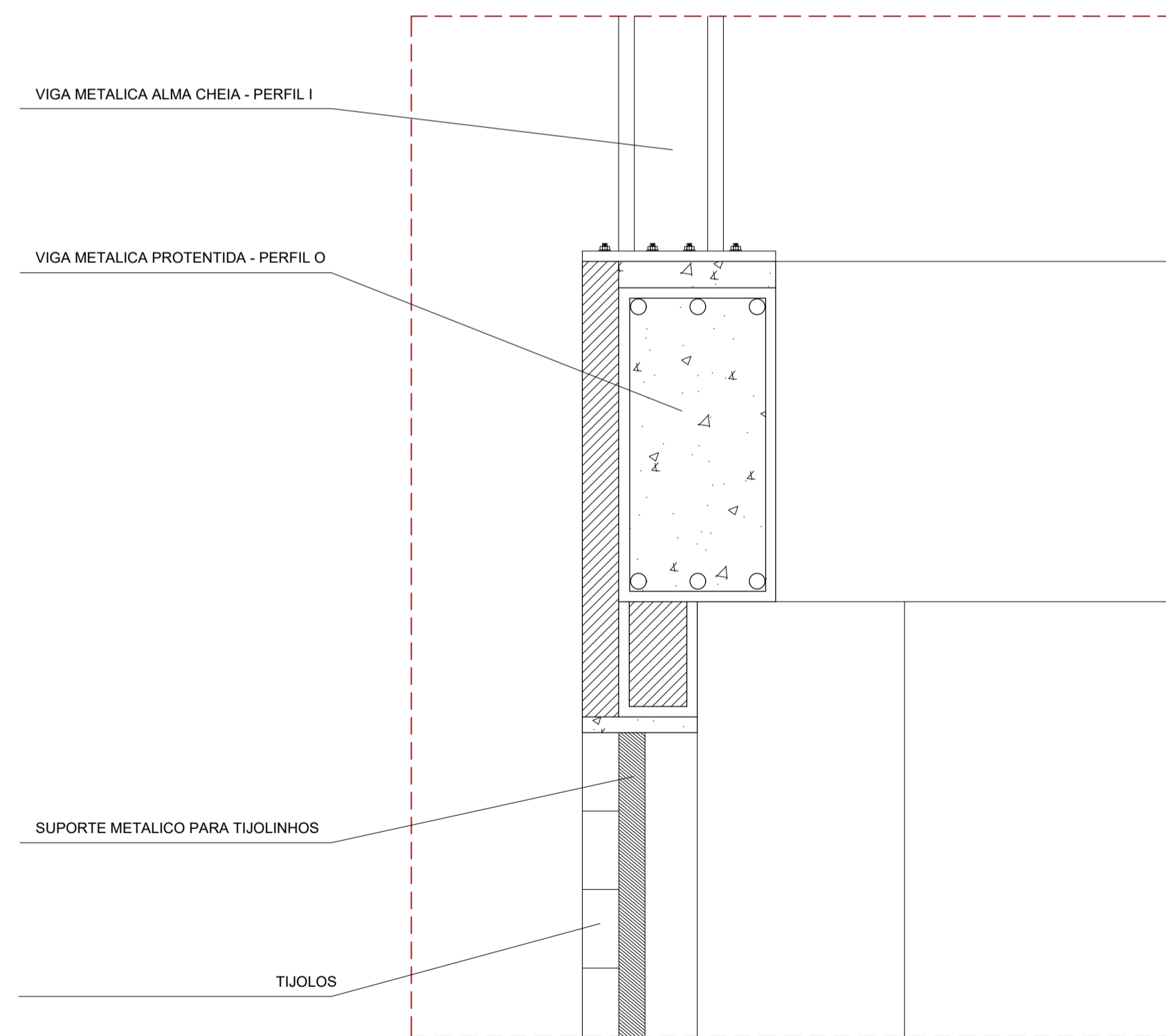
01 CORTE C
ESC.: 1/150




02 CORTE D
ESC.: 1/150

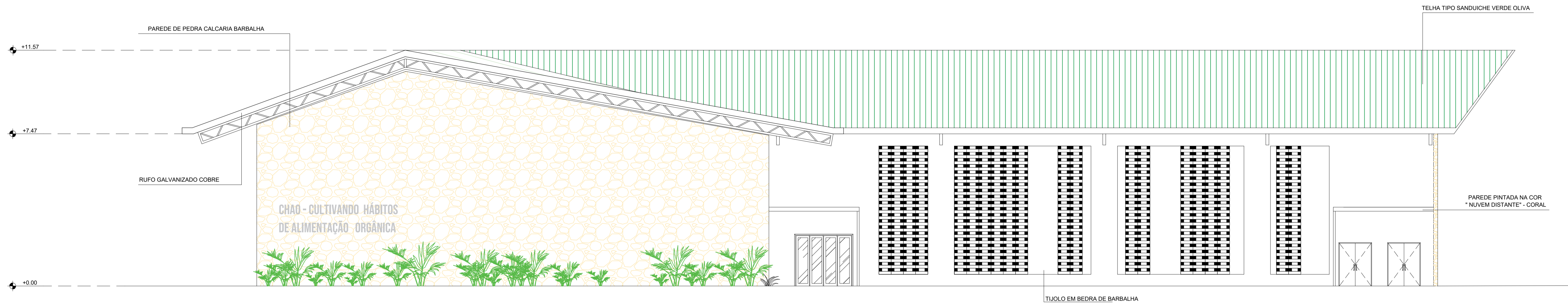


01 CORTE E
ESC.: 1/150

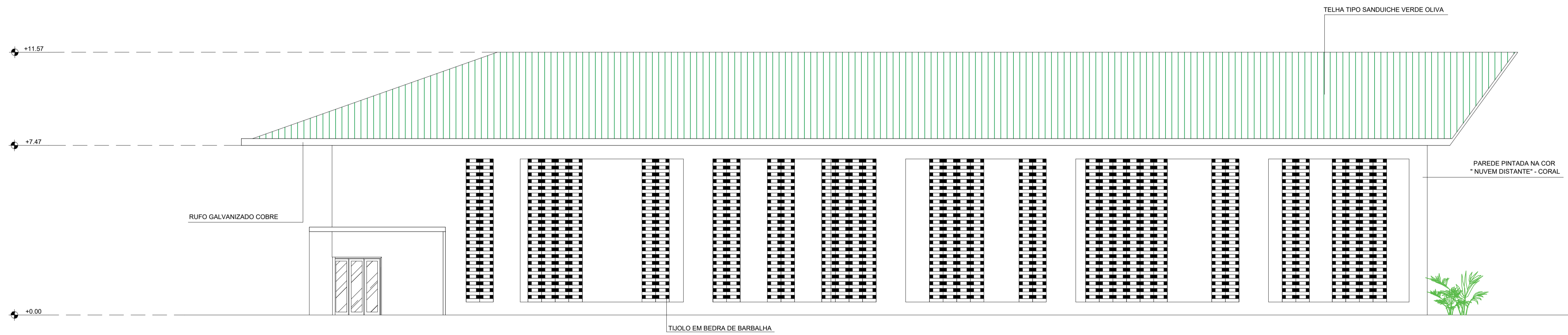


02 DETALHE CONSTRUTIVO
ESC.: 1/10

 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 TURMA
DESENHO DA PRANCHA CORTE E		PRANCHA 12/16
DETALHE CONSTRUTIVO		1/10
ARQUIVO TCC - NP3		DATA 15/06/2022
FORMATO A1		

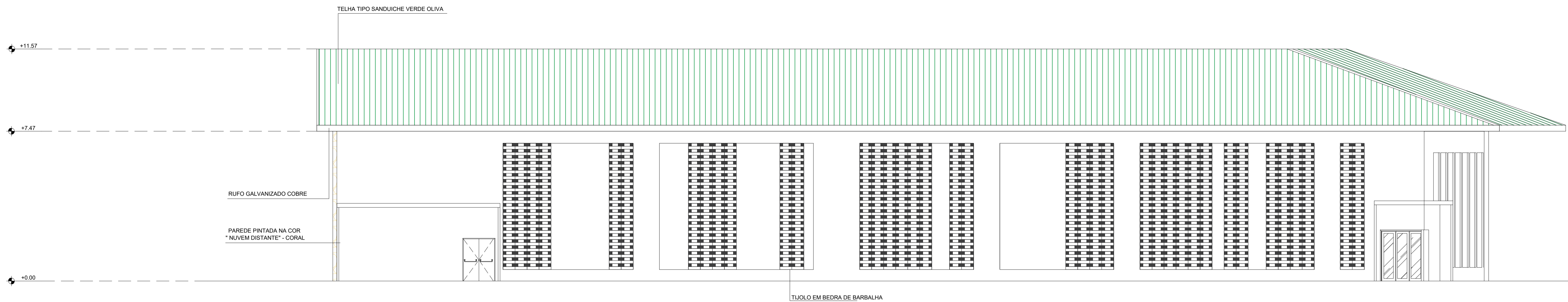


01 VISTA 01
ESC.: 1/150



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		TURMA TURMA
DESENHO DA PRANCHA VISTA 01 VISTA 02		PRANCHA 1/150 1/150
ARQUIVO TCC - NP2		DATA 15/06/2022
FORMATO A1		

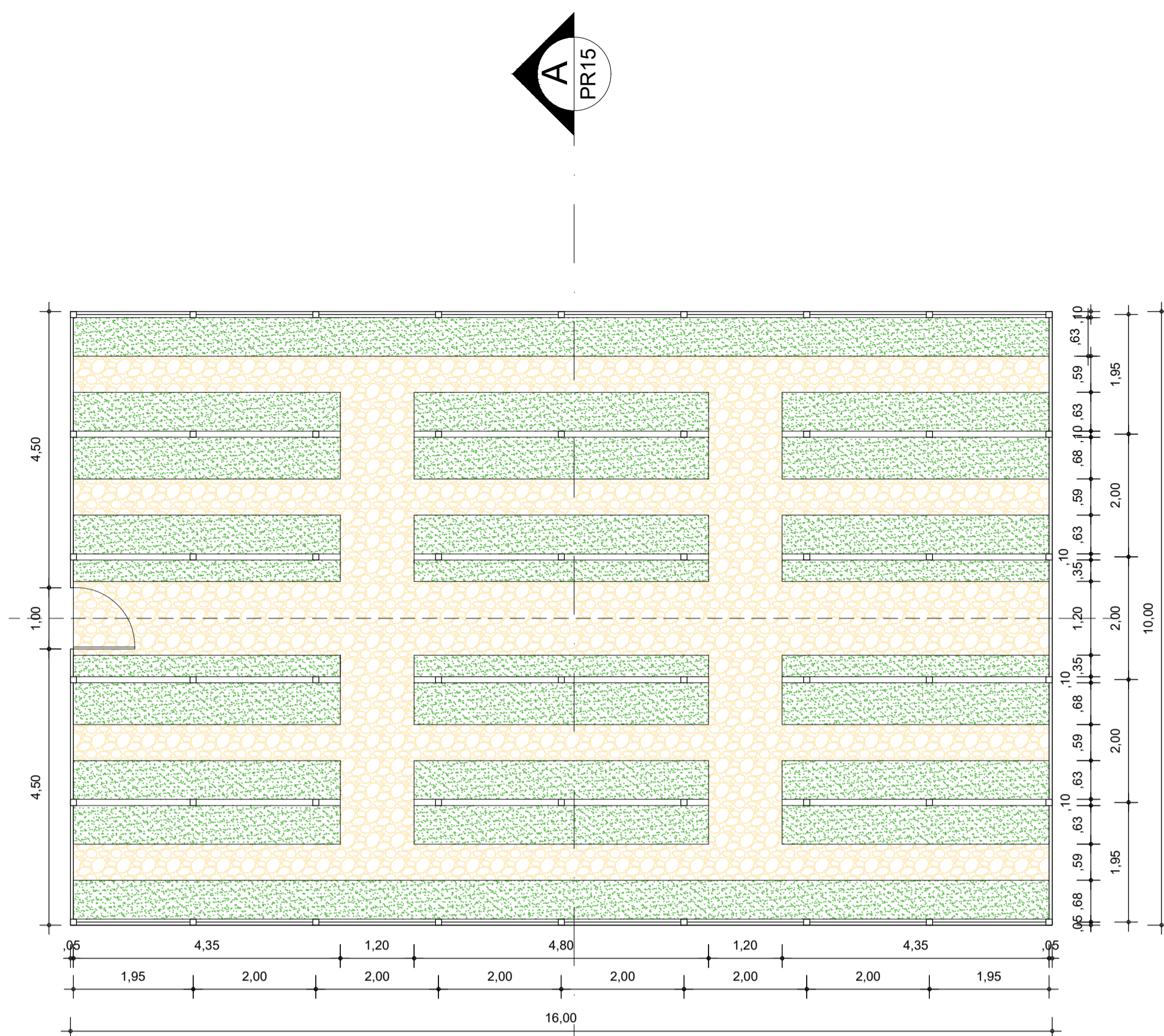
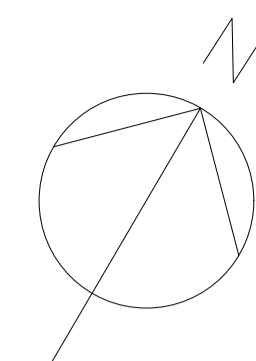


01 VISTA 03
ESC.: 1/150

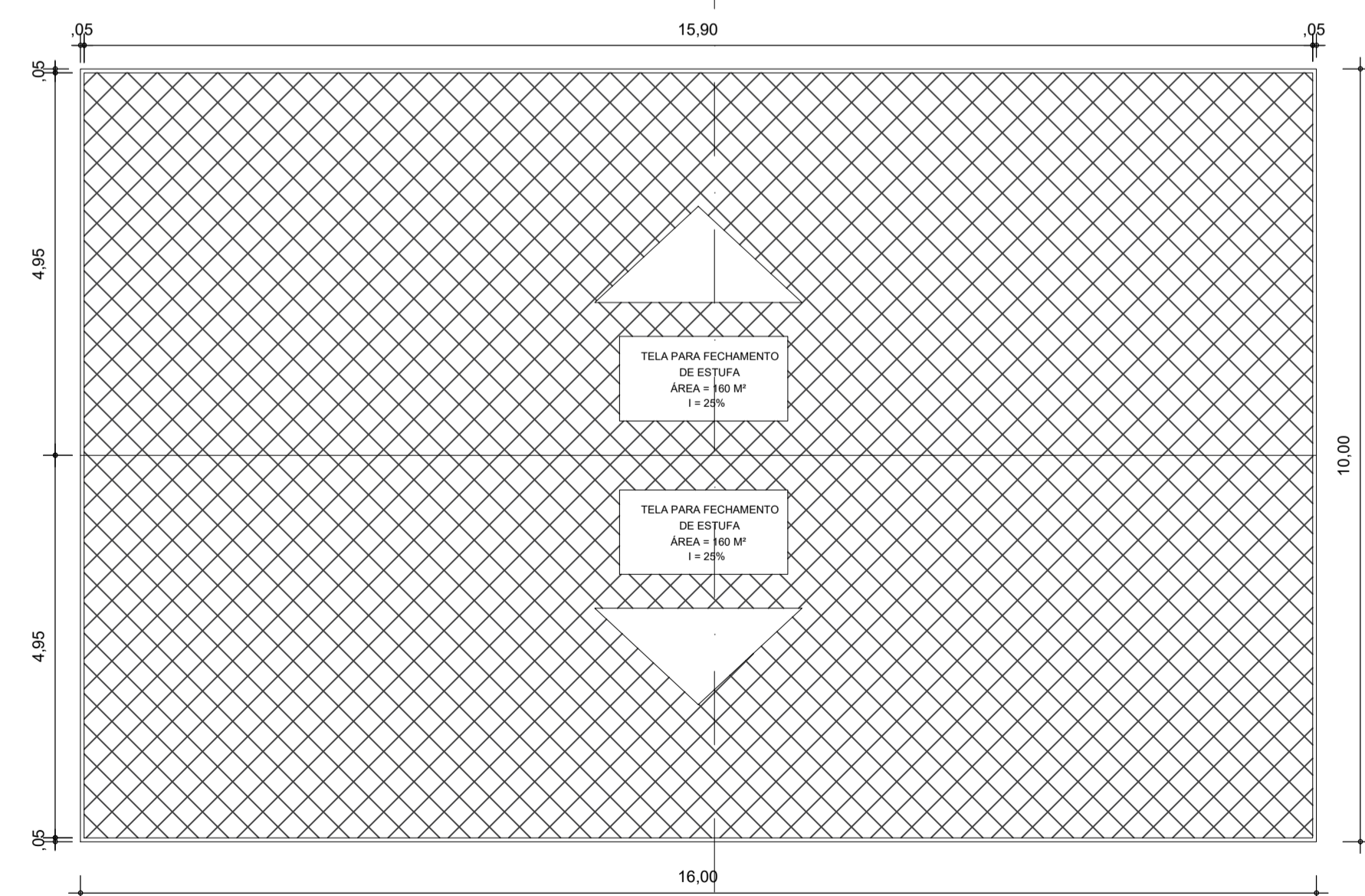


01 VISTA 04
ESC.: 1/150

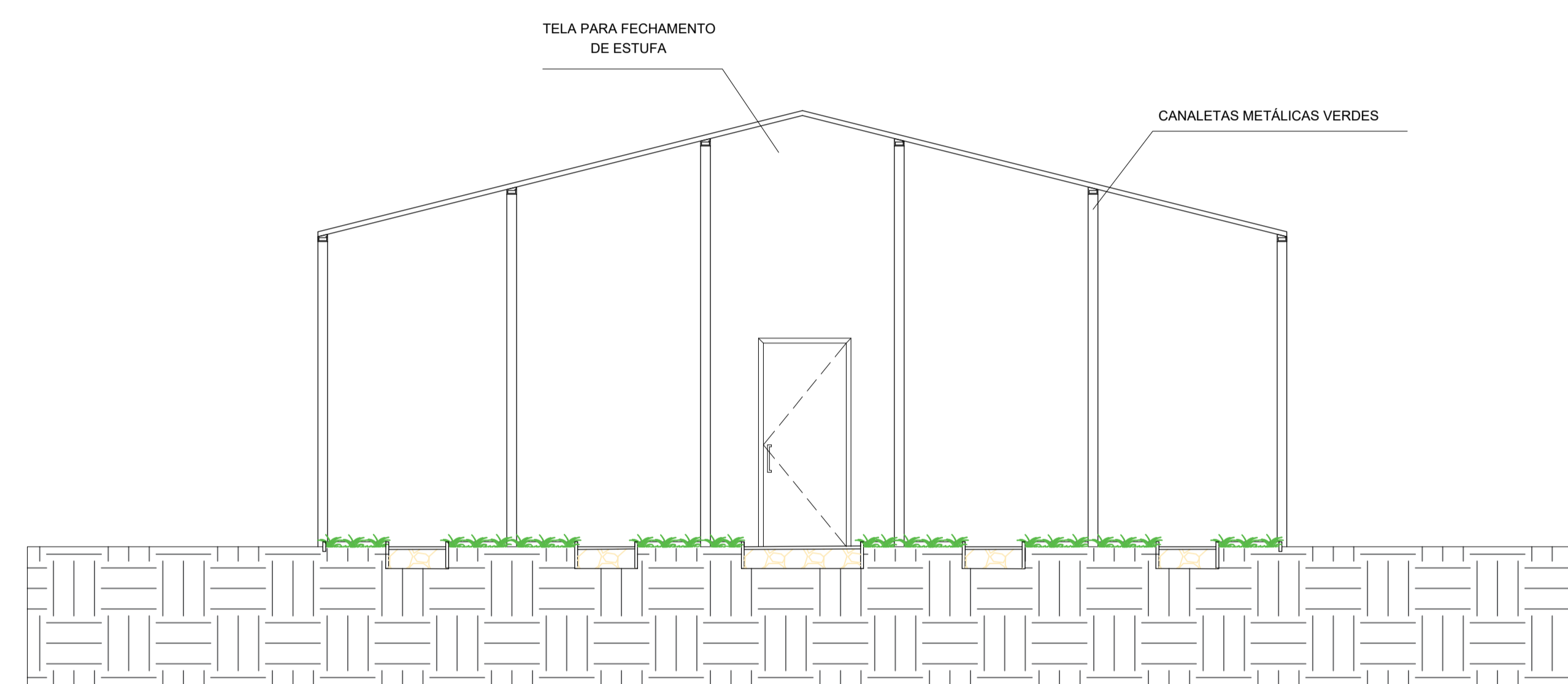
 ARQUITETURA E URBANISMO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		
PROJETO CENTRO DE PESQUISA E PRODUÇÃO ALIMENTAR - CHAO		
ORIENTADOR(A) DEBORAH LINS		
ALUNO(A) CAROLAINY VENANCIO DE SOUZA		TURMA TURMA
DESENHO DA PRANCHA VISTA 03 VISTA 04		PRANCHA 1/150 1/150
ARQUIVO TCC - NP2		DATA 15/06/2022
FORMATO A1		



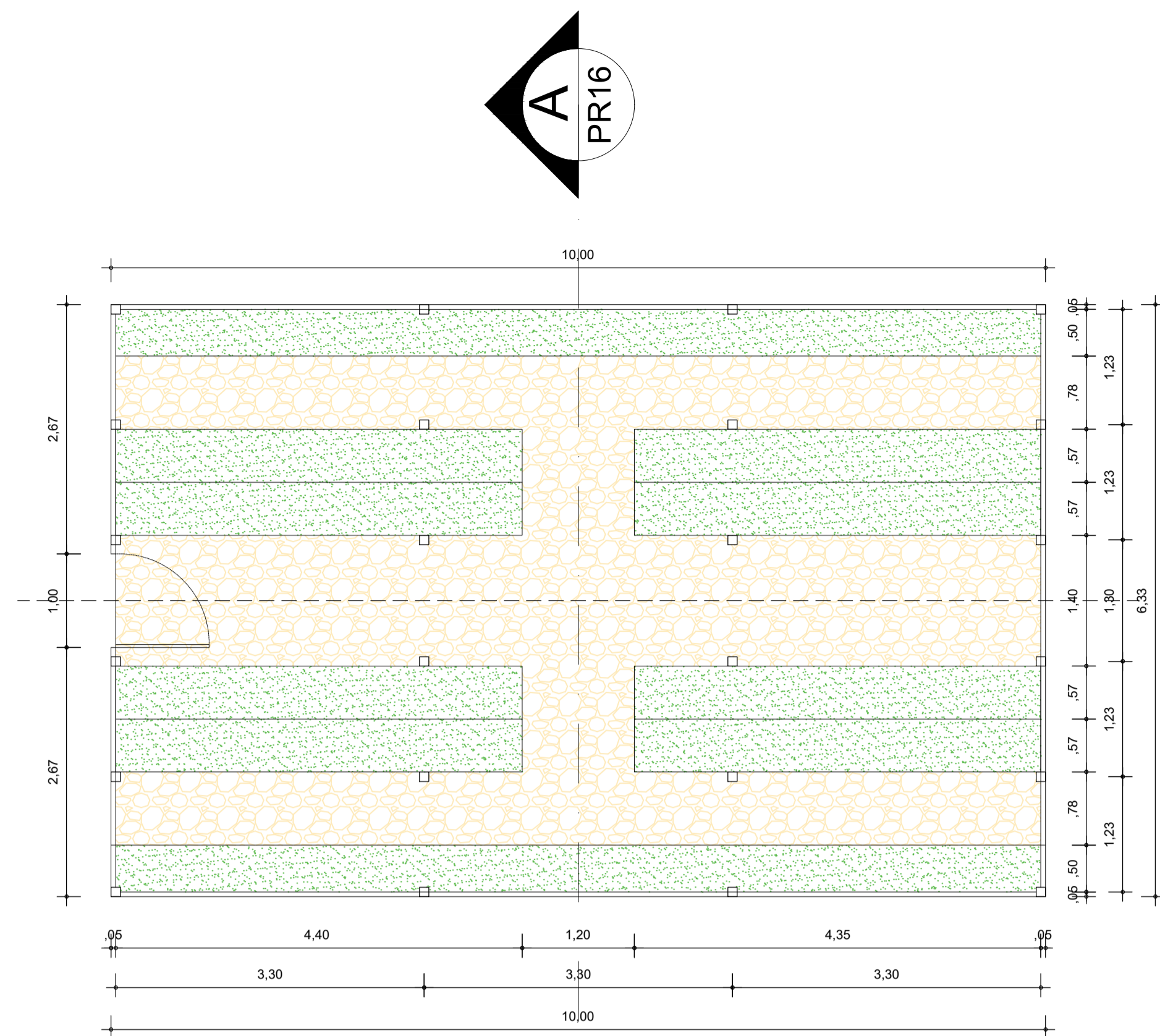
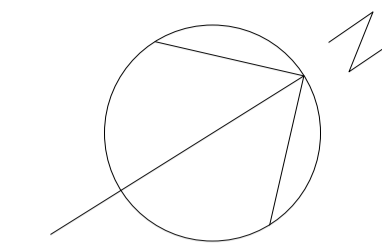
01 PLANTA BAIXA - ESTUFA GRANDE
ESC.: 1/75



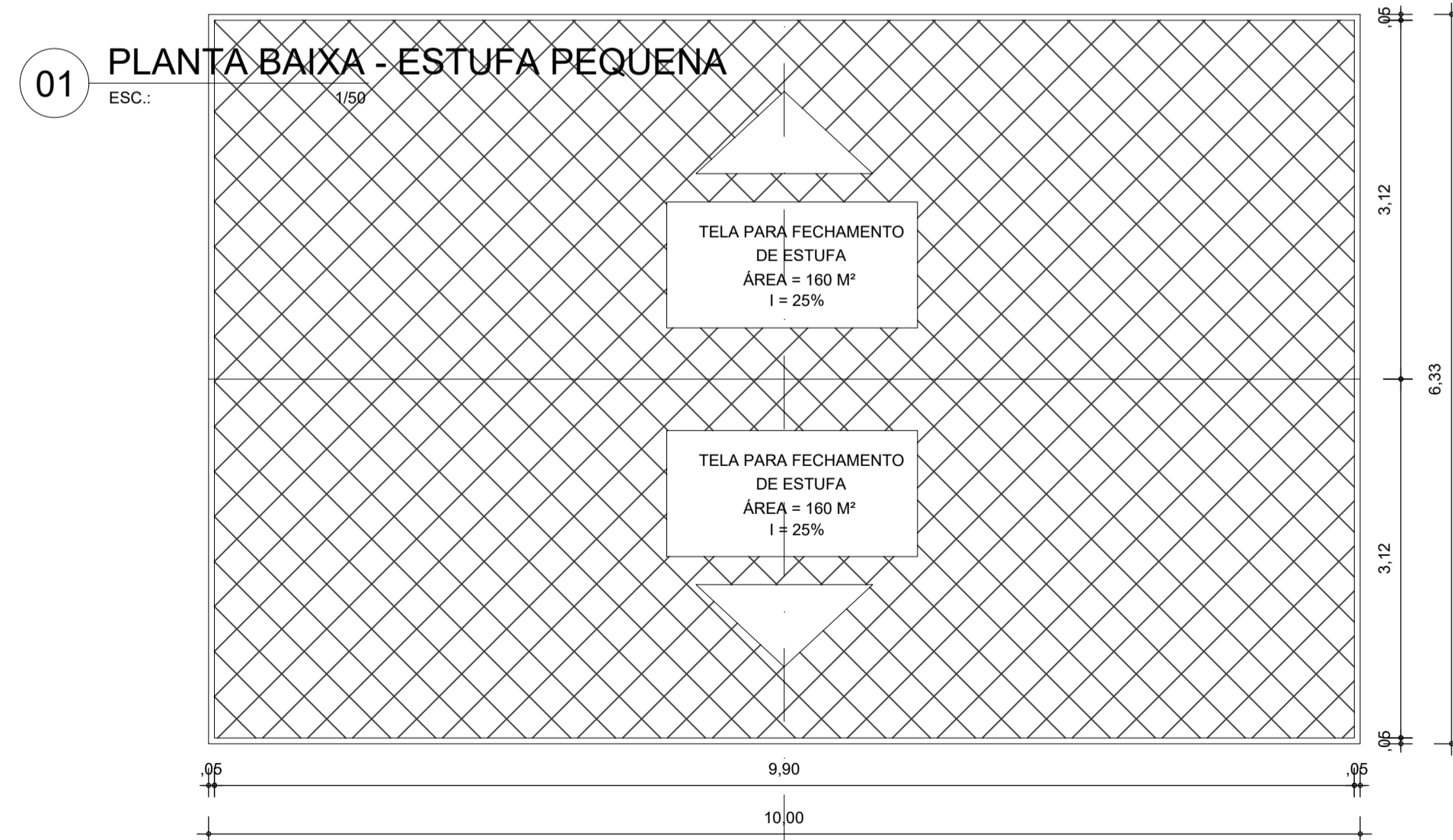
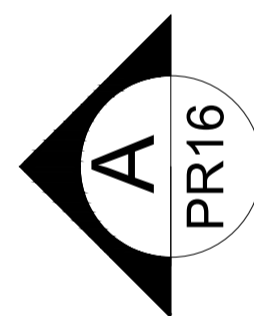
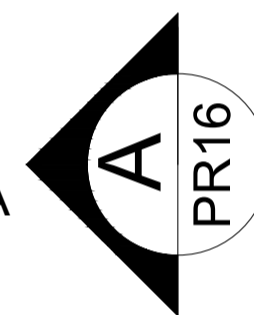
02 COBERTA - ESTUFA GRANDE
ESC.: 1/75



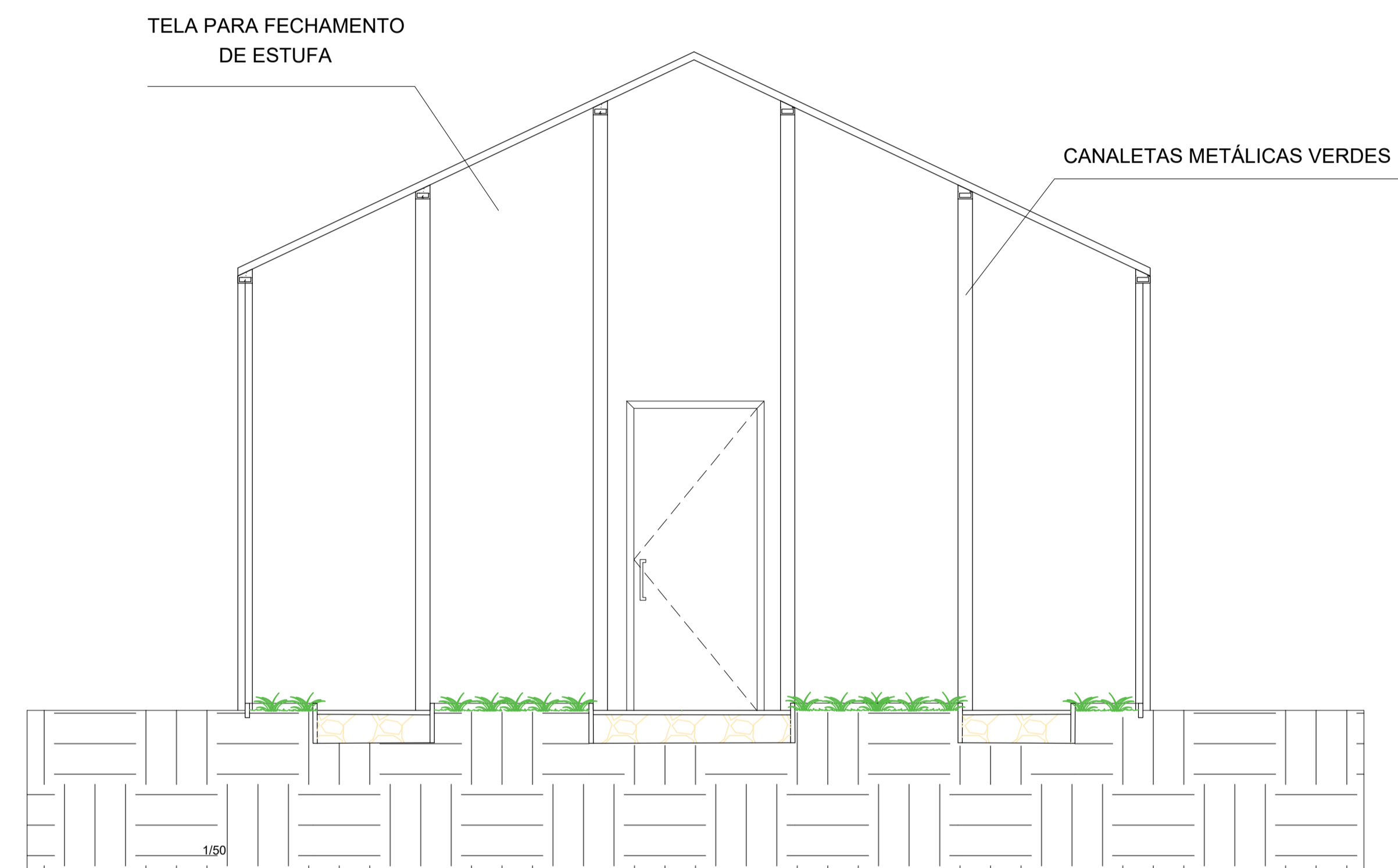
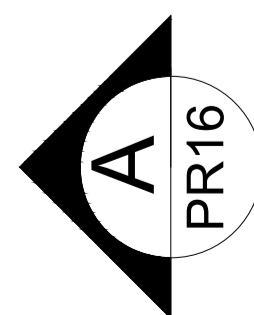
03 CORTE - ESTUFA GRANDE
ESC.: 1/75



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



02 COBERTA - ESTUFA PEQUENA
ESC.: 1/50



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	TURMA TURMA	16 / 16
DESENHO DA PRANCHA PLANTA BAIXA - ESTUFA PEQUENA 1/50 COBERTA - ESTUFA PEQUENA 1/50		
ARQUIVO TCC - NP2	DATA 15/06/2022	
FORMATO A1		