

DETALHE CONECTOR METÁLICO D01 - P01 - D10- P09 COM O BANZO SUPERIOR
Esc: 1/20

Pino metálico	Diâmetro de pré-furação
Pregos	Coníferas $d_0 = 0,85 d$ Folhosas: $d_0 = 0,98 d$
Parafusos passantes	$d \leq d_0 \leq d + 1\text{mm}$
Parafusos com rosca soberba	$d_0 = 0,70 d$



UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

**Secretaría
Especial
de Obras**

NOVO PAC
DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:
SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FABRÍCIO BALESTRIN

FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:
CHAPEÇÓIS: ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO
ENG. ELÉTRIC. MATEUS TODESCA
CERRO LARGOS: ENG. CIV. PAULO ROBERTO HENDIG
ENG. CIV. CANISIO ROQUE SCHMIDT
ERECIMINS: ENG. CIV. JULIANA ANA CHIARELLI
LARANJEIROS DO SUL PR: ENG. CIV. PAULO ONETTA
DEI EZAIR: ENG. CIV. FABRÍCIO BALESTRIN

CREA/SC 1087031/D
CREA/SC 103121-3
CREA/SC 111551-1
CREA/RS 107012
CREA/RS 43769
CREA/RS 127566
CREA/PR 84187-D
CREA/SC 1087031/D

EQUIPE TÉCNICA SEO:

ARG. URB. ADRIANA FREITAS MCGOTT	CALIBR. A41125-6
ARG. URB. WELLINGTON FISCHER	CALIBR. A58620-9
ENG. CIV. CLÁUDIO LUZ POMPERMAIER	CREASC 177720-6
ENG. CIV. FÁBIO CORRÊA GASPARETTO	CREASC 067202-5
ENG. CIV. RODRIGO EMMER	CREASC 180206-8
ENG. ELETTRIC. SILVIO ANTONIO TESTON	CREASC 094033-8
ENG. SANIT. ADEMAR TANCINI	CREASC 113590-2
ENG. MEC. DANIEL ESPINO	CREASC 114137-1

TEC. MEC. GIOVANNI FÁVERO
TFC. ALBERTO DE CARVALHO GONÇALVES

ENG. CIV. FABRICIO BALESTRIM
CREA/SC 1067031/D
RESPONSÁVEL SEQ-UFFS

ENG. CIVIL CLAUDIO LUIZ POMPERMAIE
CREA/SC 177729-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO

LOCAL:
 LARANJEIRAS DO SUL – PR
 OBRA:
 CENTRO DE ACOLHIMENTO
 PROJETO:
 COBERTURAS
 CONTEÚDO:
 SALA DE CONVIVÊNCIA
 LIGAÇÕES
 ENDEREÇO:
 RODOVIA BR 158, KM 405

FASE:
PROJETO BÁSICO

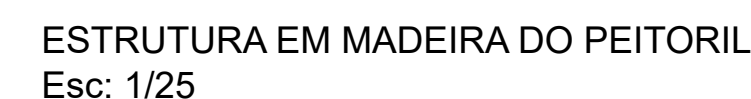
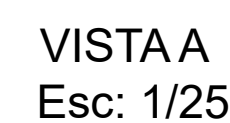
REVISÃO Nº:
R00

DATA:
10/09/2025

DESENHADO POR:
CLAUDIO

NOME DO ARQUIVO:
CENTRO-ACOL-HST_L3_PIB_UFFHS_ARQ_COBERTURAS.DWG

COB 02 / 11

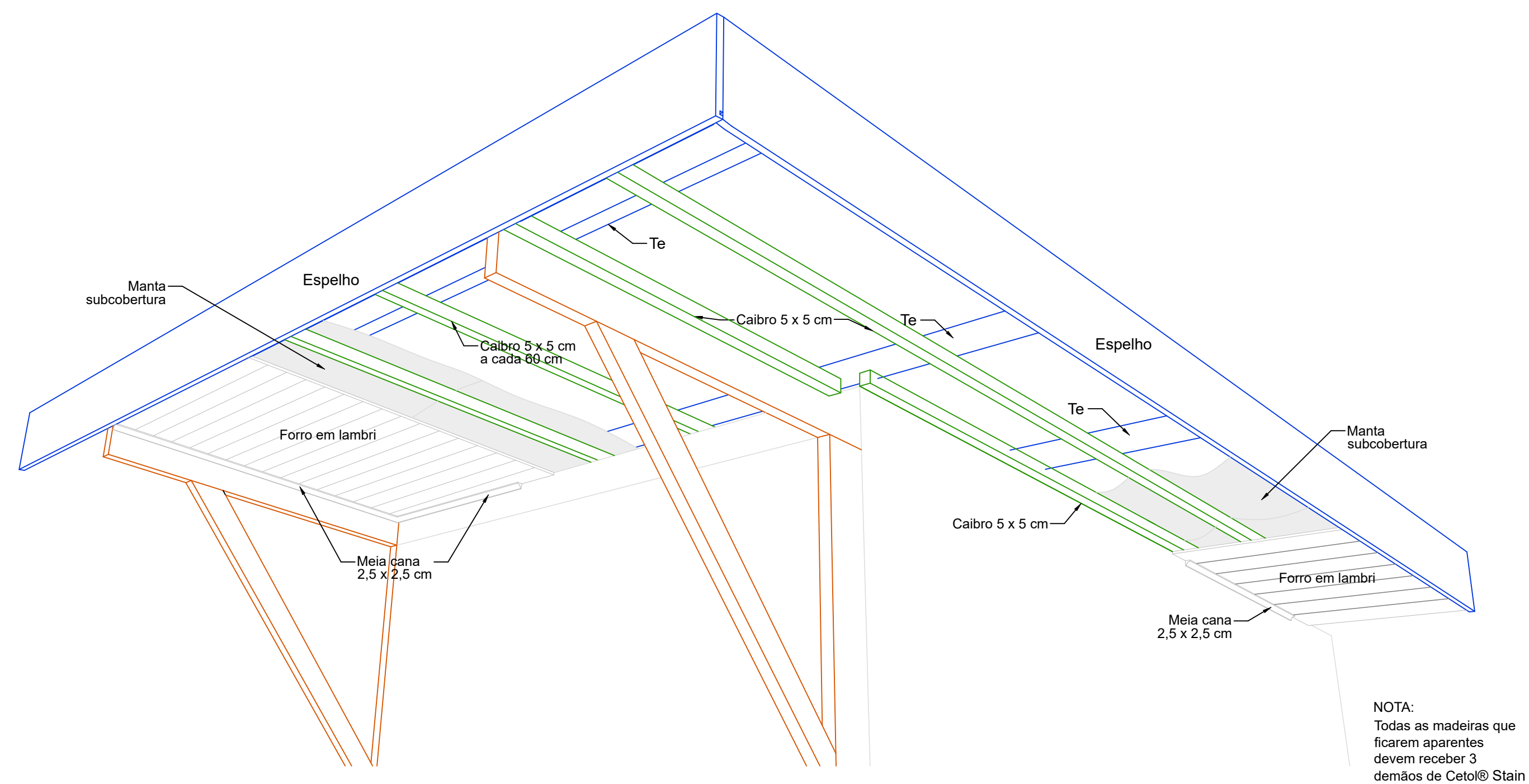


NOTA:
Todas as madeiras que ficarem
aparentes devem receber 3
demãos de Cetol® Stain

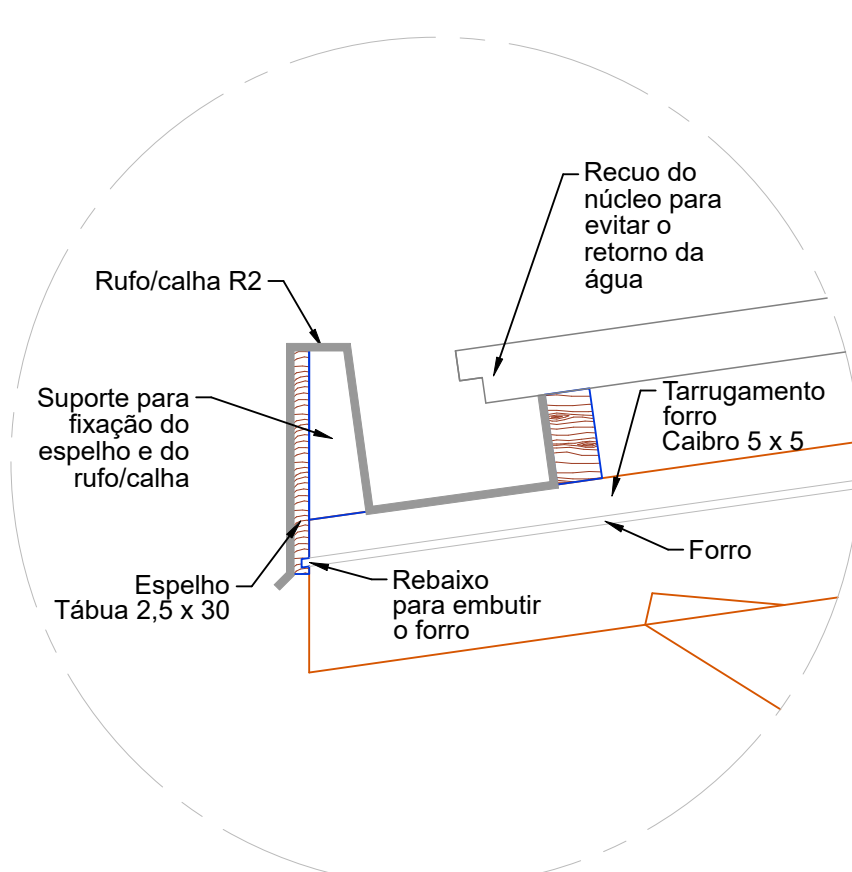


SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:	ENGR. LUIZ AZEVEDA FREITAS MAGALHÃES	EQUIPE TÉCNICA SEDE:
SECRETÁRIO DE OBRAS:	ENGR. CIV. FABRÍCIO BALESTRIN	ARQ. LUIZ HELLWANTH TRISCHER
FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:	ENGR. CIV. FÁBIO XELOZIANO	ENGR. CIV. CLAUDIO LUZ POMPERMA
CHEFE SEÇÃO:	ENGR. ELÉTRIC. MATHEUS TORRESCAST	ENGR. CIV. FÁBIO CARNEIRO GASPARINI
CHAURO LARGO/S:	ENGR. CIV. PAULO ORESTES HENDRICHES	ENGR. CIV. ROSSINI GOMES
	ENGR. CIV. GABRILO RODRIGUES SCHMIDT	ENGR. ELÉTRIC. SÉBASTIÃO ANTONIO TESS
ERECIMENS:	ENGR. CIV. JULIANA ANA CHAMIELLO	ENGR. SANIT. ADRIANA TANCINI
LARANJEIRAS DO SUL/PR:	ENGR. CIV. GABRILO DIETETA	ENGR. CIV. CARLOS EDUARDO ESPINO
		TEC. MEC. GIOVANI FÁVERO

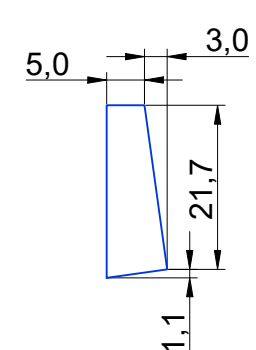
ENG. CIV. FÁBIO BALLETIN CREA: 101013-15 RESPONSÁVEL SEC-075		ENG. CIV. CLAUDIO LUIZ ZOMPERMANER CREA: 17739-4 RESPONSÁVEL TÉCNICO	
LOCAL: LARANJEIRAS DO SUL – PR OBRA: CENTRO DE ACOLHIMENTO PROJETO: COBERTURAS CONTEÚDO: SALA DE CONVIVÊNCIA CONTRAVENTAMENTO, VISTA A, FORRO ENDEREÇO: RODOVIA BR 158, KM 405		FASE: PROJETO BÁSICO REVISÃO Nº: R00 DATA: 10/09/2025 DESENHADO POR: CLAUDIO NOME DO ARQUIVO: CENTRO-ACOL-EST_LB_FAB_075FAS-075-075.DWG	
		ESCALA: INDICADA TAMANHO FOLHA: A1 Nº PRANCHA: <div> <div>COB</div> <div>03</div> <div>11</div> </div>	



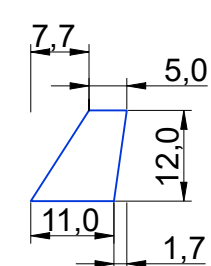
NOTA:
Todas as madeiras que
ficarem aparentes
devem receber 3
demãos de Cetol® Stain



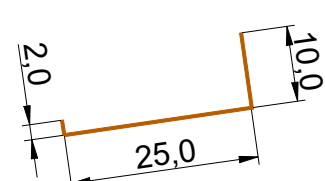
DETALHE BEIRAL INFERIOR
Esc: 1/10



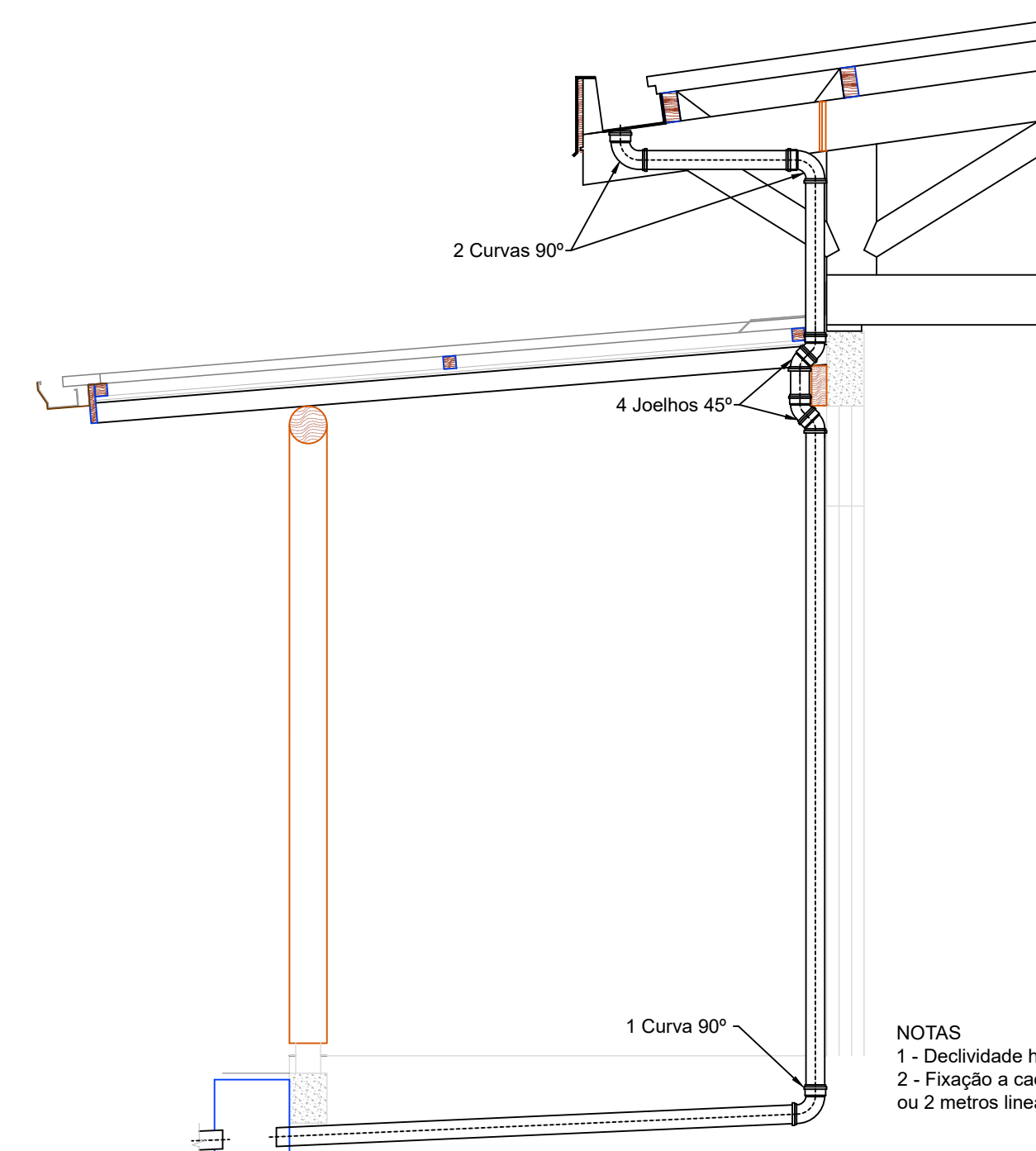
DETALHE SUPORTE PARA
FIXAÇÃO DO RUFO/CALHA R2
Esc: 1/10



DETALHE SUPORTE PARA
FIXAÇÃO DO ESPELHO
Esc: 1/10



DETALHE SUPORTE DE CALHA
Esc: 1/10



DETALHE SAÍDA PLUVIAL
Esc: 1/25

NOTAS

1 - Declividade horizontal 1%

2 - Fixação a cada mudança de direção ou 2 metros lineares com abraçadeira.



SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS:			
SECRETÁRIO DE OBRAS	ENG. CIV. FABRÍCIO BALESTRIN	CREA/SC 1087031/D	EQUIPE TÉCNICA SCS:
			ARQ. LUIZ ADRIANO FREITAS MIGOT
			ENG. CIV. WELLINGTON TRISCHER
FISCALIZAÇÃO DE OBRAS			ENG. CIV. GLAUCIO LUZ POMPERMA
CHAPEIÇOS:	ENG. CIV. FÁBIO ALEX ZENARO	CREA/SC 10321-3	ENG. CIV. FÁBIO CARLOS CASPARISE
	ENG. ELÉTRIC. PAULO HENRIQUES	CREA/SC 11050-1	ENG. CIV. RODRIGO EMERSON
CENZO LARGOIRS:	ENG. CIV. MATHEO ROBERTO TODECAT	CREA/SC 10702-0	ENG. ELÉTRIC. SILVIO ANTONIO TES
	ENG. CIV. CARLOS ROBERTO HENRIET	CREA/SC 43780-8	ENG. SANT. ADEMAR PANCHINI
ERECÇÕES:	ENG. CIV. JULIANA ANA CHARELLO	CREA/SC 82780-0	TEC. MEC. DANIEL FÁVERO
LARGAREJAS DO SULFUR	ENG. CIV. FÁBIO ONETO	CREAPR 84146-0	TEC. MEC. GOMES ESPINOZA
	ENG. CIV. CARLOS ROBERTO HENRIET	CREA/SC 43780-8	PL. ELÉTRIC. CARLOS ANTONIO

<p>EMP. CH: FABRICO BAILESTON CREASC: 1057010 RESPONSAVEL: SCS-UFFPS</p>	<p>EMP. CH: CLAUDIO LUIZ POMMERER CREASC: 17779-6 RESPONSAVEL: TECNICO</p>
<p>LOCAL: LARANJEIRAS DO SUL – PR</p>	<p>FASE: PROJETO BÁSICO</p>
<p>OBRA: CENTRO DE ACOLHIMENTO</p>	<p>REVISÃO Nº: R00</p>
<p>PROJETO: COBERTURAS</p>	<p>DATA: 10/09/2025</p>
<p>CONTEUDO: SALA DE CONVIVÊNCIA PLUVIAL, BEIRAL E ACABAMENTOS</p>	<p>DESENHANDO POR: CLAUDIO</p>
<p>ENDEREÇO: RODOVIA BR 158, KM 405</p>	<p>NOME DO ARQUIVO: CENTRO-ACOL-EST-LS_PR_UFFPS_A00_COBERTURAS.DWG</p>

ESCALA:
INDICADA

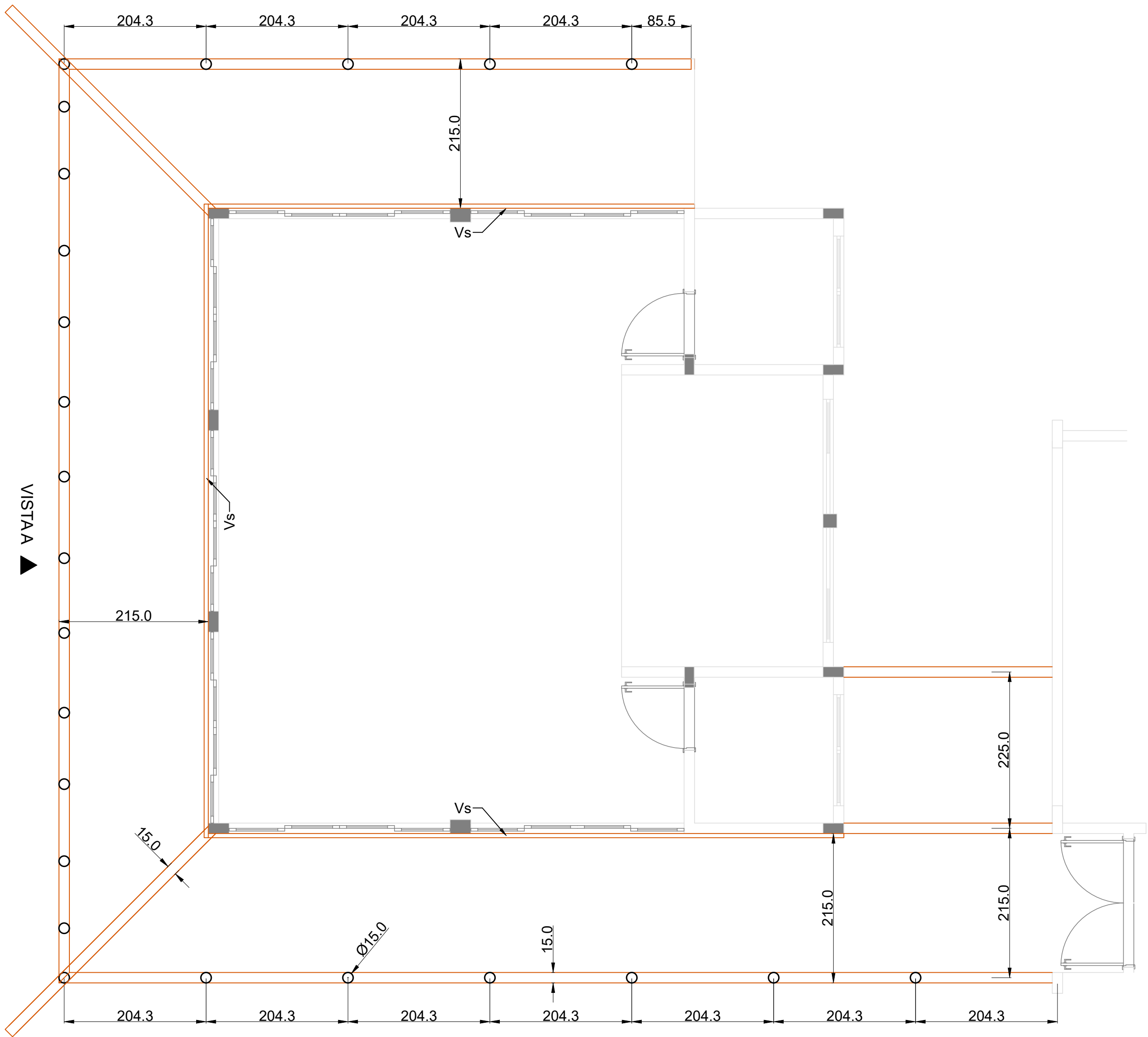
TAMANHO FOLHA:
A1

Nº PRANCHA:

COB

04

11



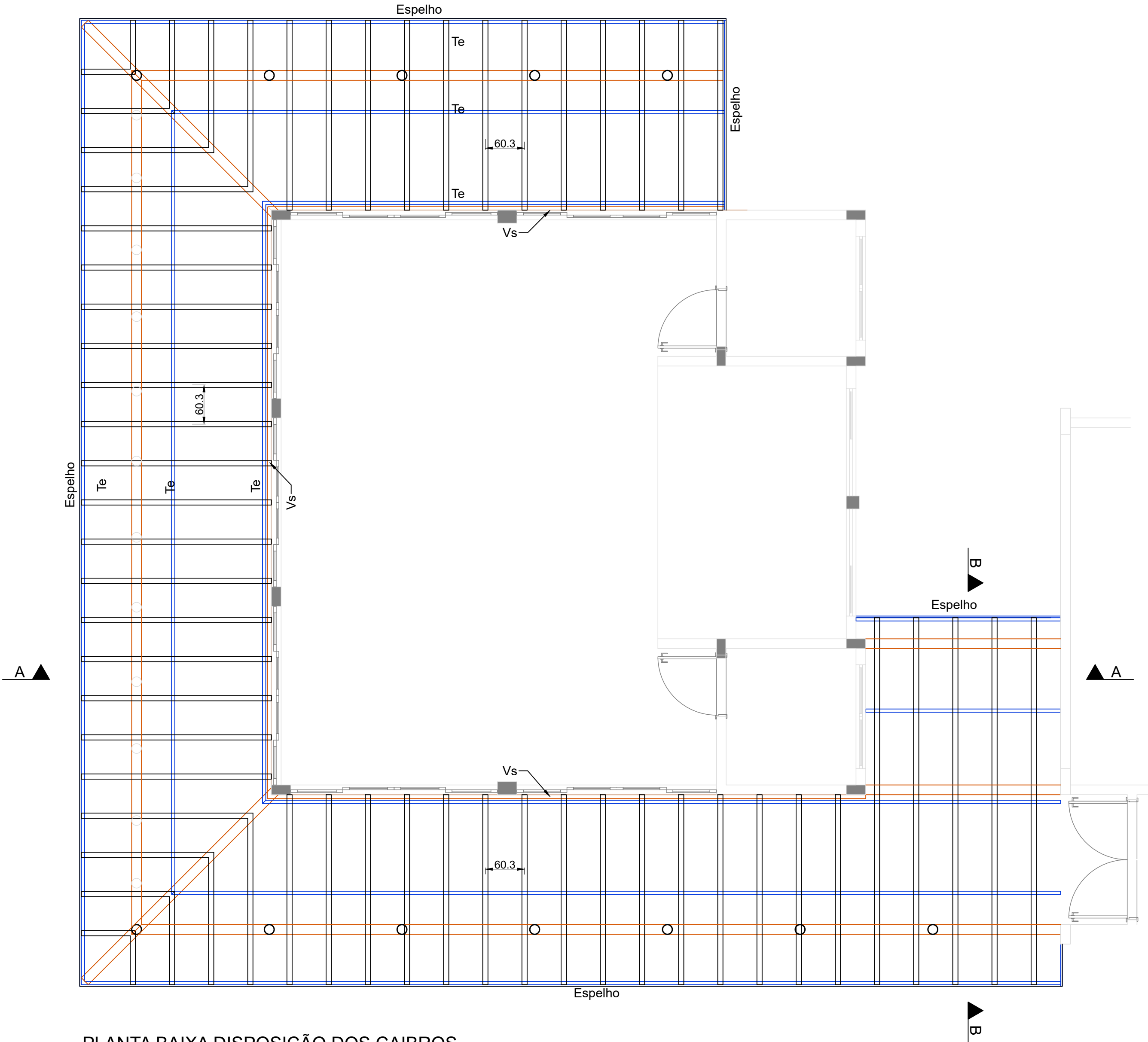
PLANTA BAIXA ESTRUTURA EM MADEIRA ROLIÇA
Esc: 1/50

NOTAS:

- 1 - Medidas em centímetros (cm);
- 2 - Todas as medidas devem ser conferidas in loco antes da fabricação, com base na estrutura de concreto armado já executada;
- 3 - Classe de resistência: D40
- 4 - As madeiras tratadas devem atender a ABNT NBR 9480:2009 - Peças roliças preservadas de eucalipto para construções rurais
- 5 - Toda as madeiras serradas devem estar secas (U = 12%);
- 6 - Realizar pré-furação conforme Tabela 16 da ABNT NBR 7190-1: 2022
- 7 - Todos os conectores metálicos devem receber pintura epoxídica de fundo (1 demão) e acabamento (2 demãos).

Tabela 16 – Diâmetro de pré-furação para ligações em madeira

Pino metálico	Diâmetro de pré-furação
Pregos	Coníferas $d_0 = 0,85 \ d$ Folhosas: $d_0 = 0,98 \ d$
Parafusos passantes	$d \leq d_0 \leq d + 1\text{mm}$
Parafusos com rosca soberba	$d_0 = 0,70 \ d$



PLANTA BAIXA DISPOSIÇÃO DOS CAIBROS
Esc: 1/50



Secretaria Especial de Obras



DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS
SECRETÁRIO DE OBRAS: ENGR. CIV. FABRICIO BALESTRIN
FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:
CHARRICÓDIO: ENGR. CIV. FABRICIO BALESTRIN
CENRO LARGOIRS: ENGR. ELETTRIC. MATHEUS TODESCATT
ERECOMMIRS: ENGR. CIV. CARLOS ROQUE SCHWABT
LARANJEIRAS DO SUL/PR: ENGR. CIV. JULIANA ANA CHIMELLO
REALIZADRE: ENGR. CIV. FABRICIO BALESTRIN

ENGR. CIV. FABRICIO BALESTRIN
CREASC 10870310

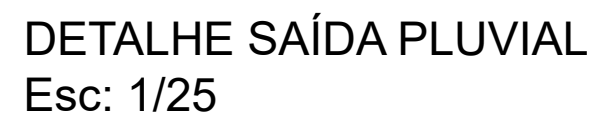
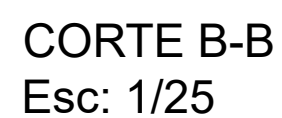
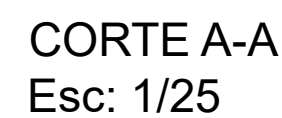
ENGR. CIV. CLAUDIO LUIZ POMPERMAYER
CREASC 1777266
RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENGR. CIV. CLAUDIO LUIZ POMPERMAYER
RESPONSÁVEL TÉCNICO

LOCAL:
LARANJEIRAS DO SUL – PR
OBRA:
CENTRO DE ACOLHIMENTO
PROJETO:
COBERTURAS
CONTEÚDO:
VARANDA
ESTRUTURA
ENDEREÇO:
RODOVIA BR 158, KM 405

FASE:
PROJETO BÁSICO
REVISÃO Nº:
R00
DATA:
10/09/2025
DESENHADO POR:
CLAUDIO
NOME DO ARQUIVO:
CENTRO+ACOL+EST+L8_P8_LUFFS_AND_COBERTURAS.DWG

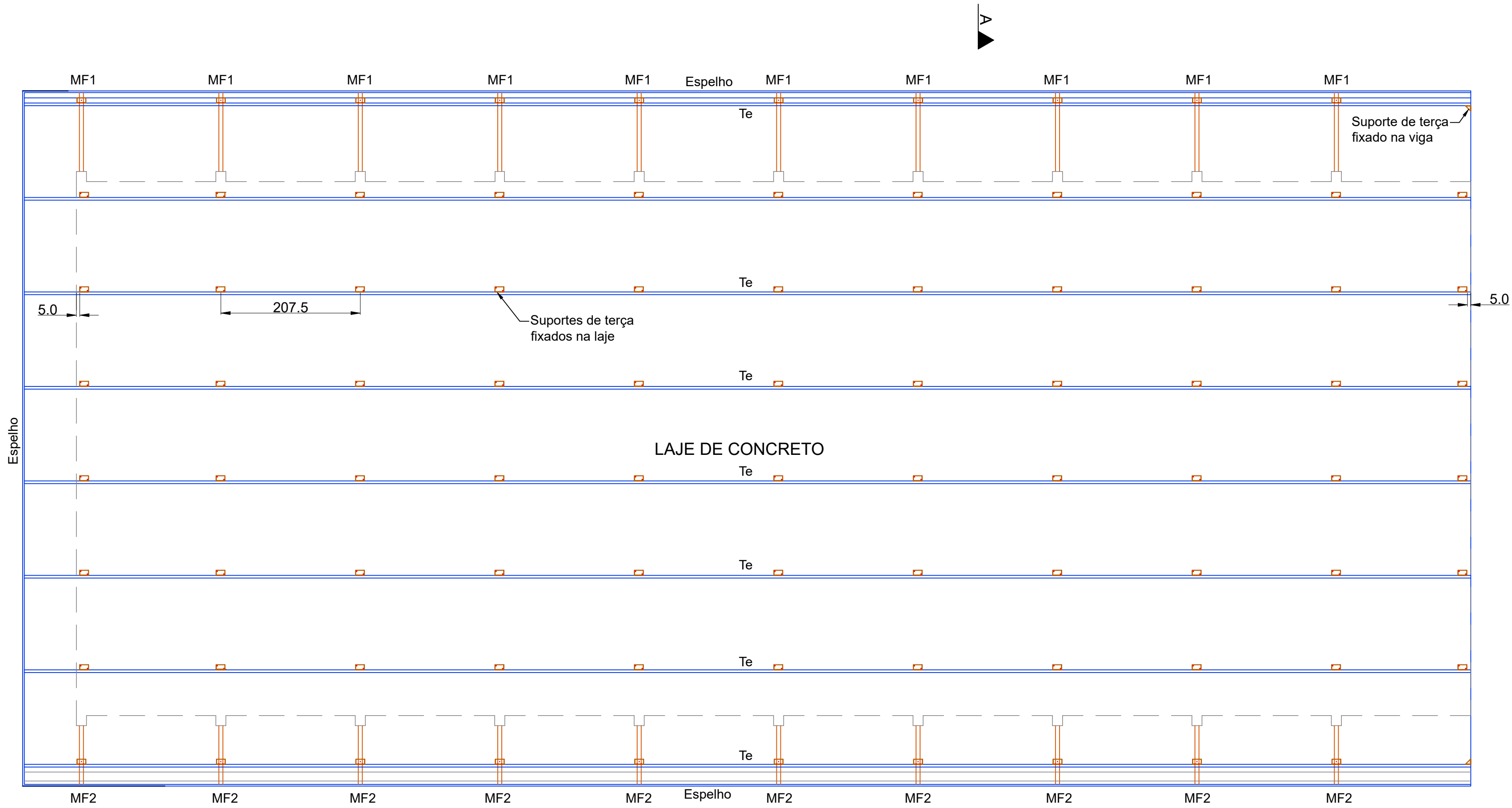
ESCALA:
INDICADA
TAMANHO FOLHA:
A1
Nº PRANCHA:
05
11



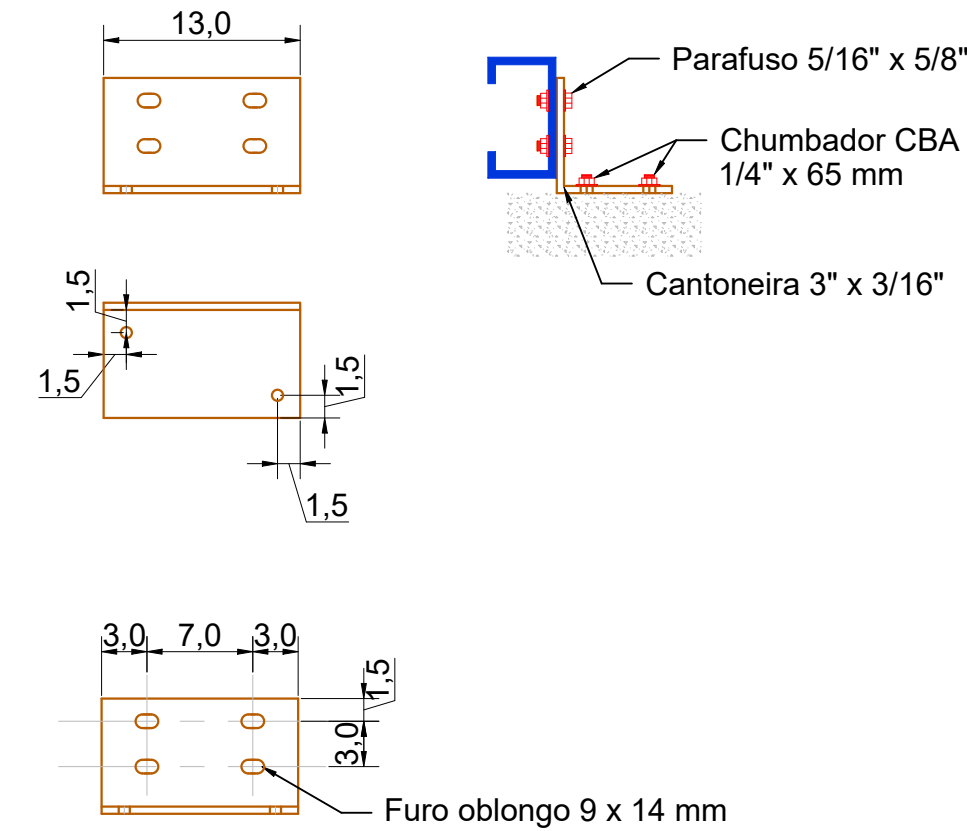
- 1 - Medidas em centímetros (cm);
- 2 - Todas as medidas devem ser conferidas in loco antes da fabricação, com base na estrutura de concreto armado já executada;
- 3 - Classe de resistência: D40**
- 4 - As madeiras tratadas devem atender a ABNT NBR 9480:2009 - Peças roliças preservadas de eucalipto para construções rurais
- 5 - Toda as madeiras serradas devem estar secas ($U = 12\%$);
- 6 - Realizar pré-furação conforme Tabela 16 da ABNT NBR 7190-1: 2022**
- 7 - Todos os conectores metálicos devem receber pintura epoxídica de fundo (1 demão) e acabamento (2 demãos).

Pino metálico	Diâmetro de pré-furação
Pregos	Coníferas $d_0 = 0,85 d$ Folhosas: $d_0 = 0,98 d$
Parafusos passantes	$d \leq d_0 \leq d + 1\text{mm}$
Parafusos com rosca soberba	$d_0 = 0,70 d$

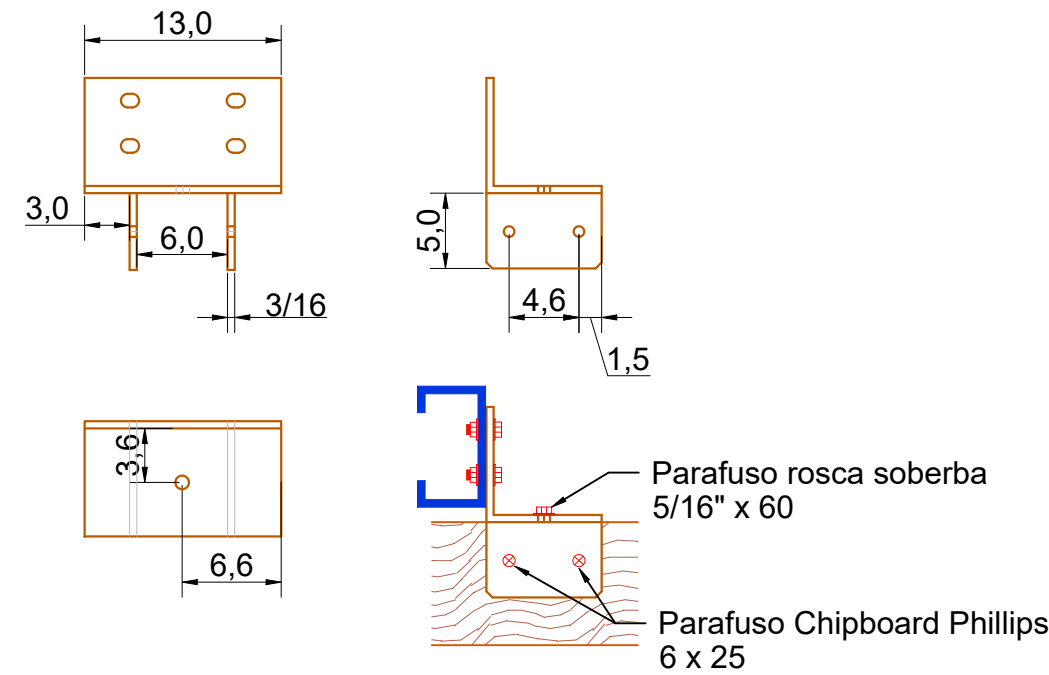
<p>ENG. CIVIL FABRÍCIO BALISTRIN CREASC: 150701-10 RESPONSÁVEL SICO-UFFPS</p>	<p>ENG. CIVIL CLAUDIO LUIZ POMFERRER CREASC: 177729-06 RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>
<p>LOCAL: LARANJEIRAS DO SUL – PR</p>	<p>FASE: PROJETO BÁSICO</p>
<p>OBRA: CENTRO DE ACOLHIMENTO</p>	<p>REVISÃO Nº: R00</p>
<p>PROJETO: COBERTURAS</p>	<p>DATA: 10/09/2025</p>
<p>CONTEÚDO: VARANDA DESCIDAS PLUVIAIS, LIGAÇÕES, VISTAS A, ACABAMENTOS</p>	<p>DESENHANDO POR: CLAUDIO</p>
<p>ENDEREÇO: RODOVIA BR 158, KM 405</p>	<p>NOME DO ARQUIVO: CENTRO-HOME-EST-15-PR-UFFPS-AN-002BURTAS.DWG</p>



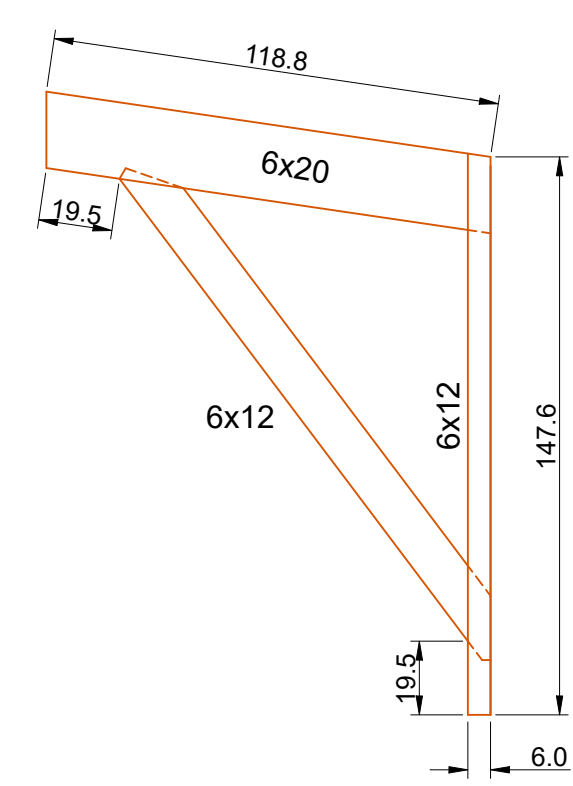
PLANTA BAIXA ESTRUTURA COBERTURA DORMITÓRIOS
Esc: 1/50



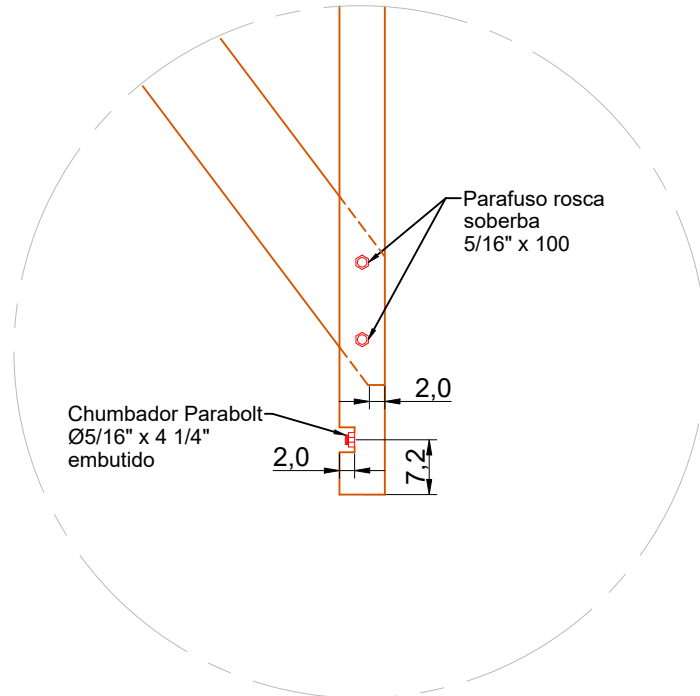
DETALHE SUPORTE DAS
TERÇAS NA LAJE
Esc: 1/5



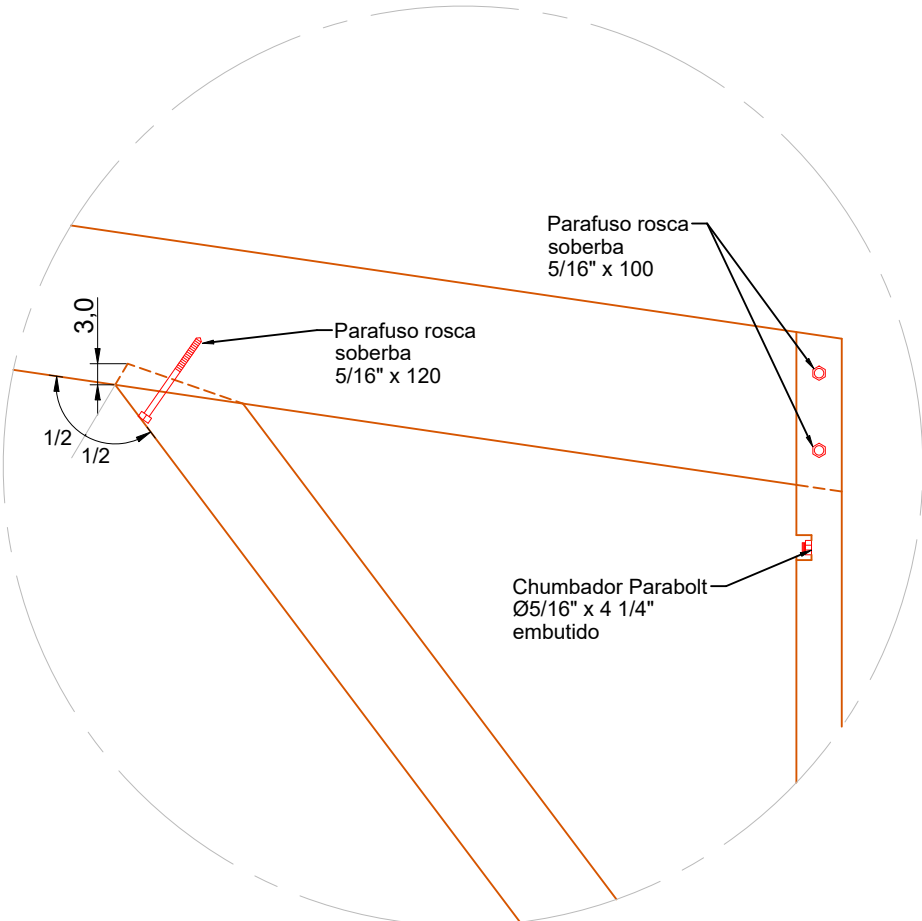
DETALHE SUPORTE DAS
TERÇAS NA MUF
Esc: 1/5



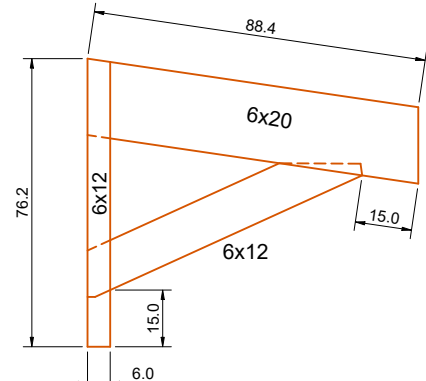
VISTA LATERAL MÃO-FRANCA MF1
Esc: 1/20



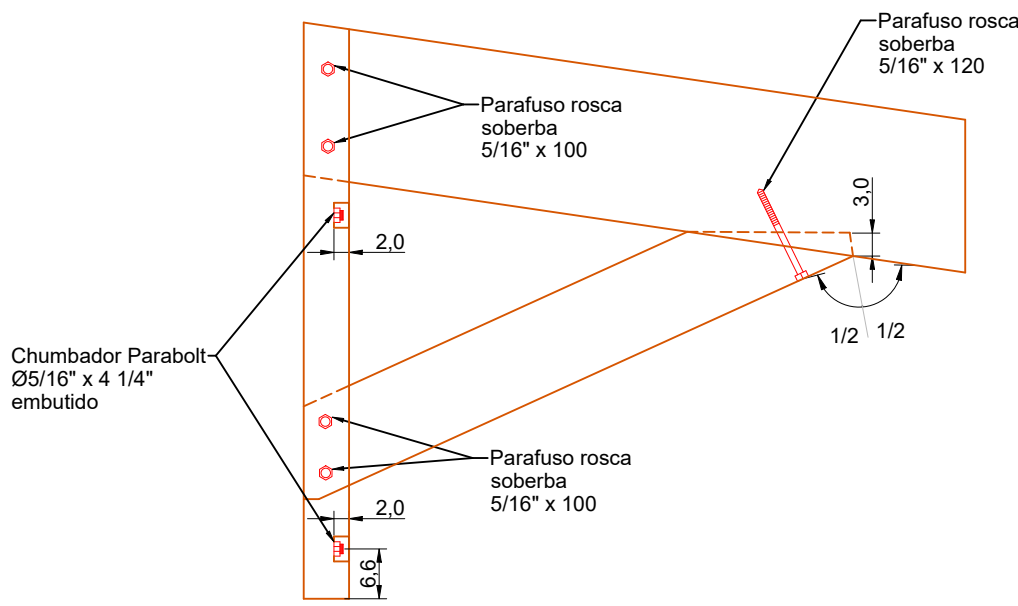
DETALHE LIGAÇÃO DIAGONAL E PENDURAL MF1
Esc: 1/10



DETALHE LIGAÇÃO DIAGONAL E BANZO SUPERIOR MF1
Esc: 1/10



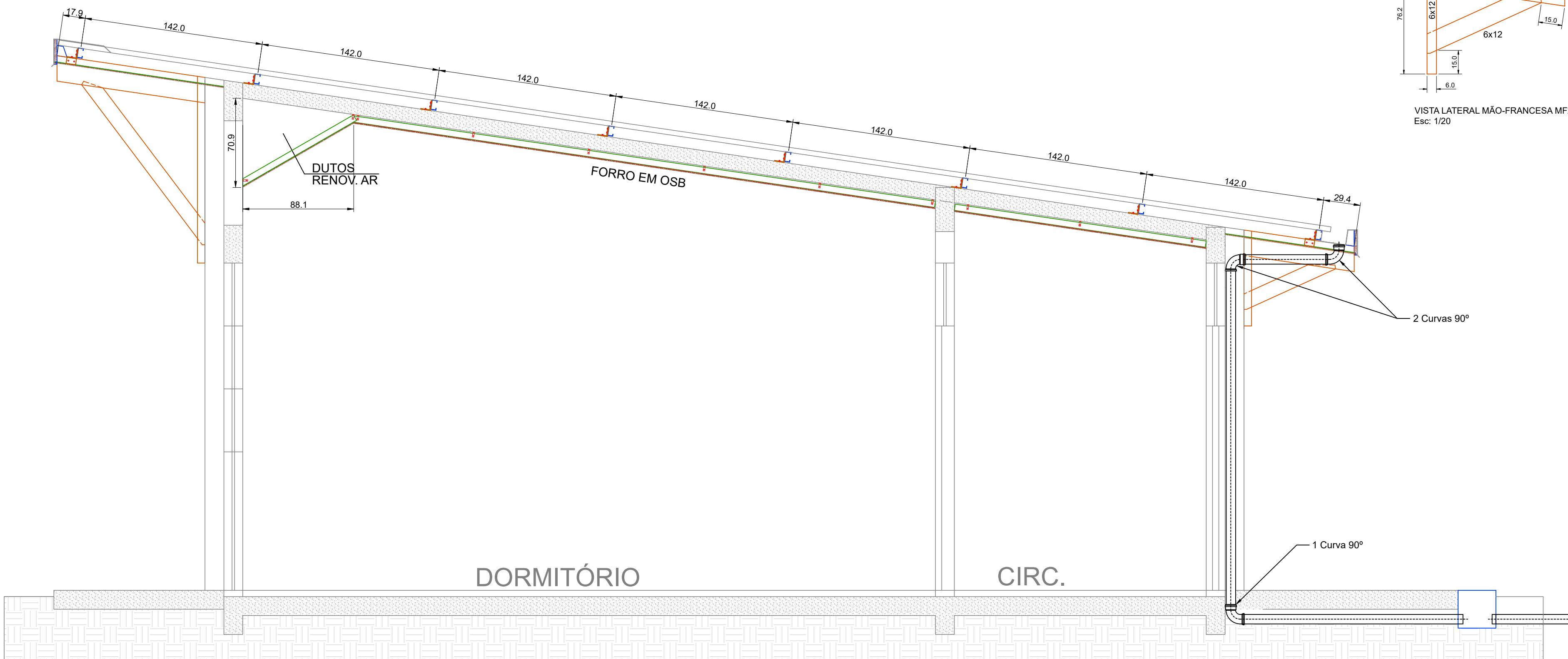
VISTA LATERAL MÃO-FRANCA MF2
Esc: 1/20



DETALHE LIGAÇÕES MF2
Esc: 1/10

- NOTAS:**
- 1 - Medidas em centímetros (cm);
 - 2 - Todas as medidas devem ser conferidas in loco antes da fabricação, com base na estrutura de concreto armado já executada;
 - 3 - Classe de resistência: D40
 - 4 - Todas as madeiras devem estar secas (U = 12%);
 - 5 - Realizar pré-furação conforme Tabela 16 da ABNT NBR 7190-1: 2022
 - 6 - Todas as madeiras que ficarem expostas externamente deverão receber 3 demãos de Cetol Stain®;
 - 7 - Todos os conectores metálicos devem receber pintura epoxídica de fundo (1 demão) e acabamento (2 demãos).

Tabela 16 – Diâmetro de pré-furação para ligações em madeira	
Pino metálico	Diâmetro de pré-furação
Pregos	Coníferas: $d_0 = 0,85 d$ Folhosas: $d_0 = 0,98 d$
Parafusos passantes	$d \leq d_0 \leq d + 1mm$
Parafusos com rosca soberba	$d_0 = 0,70 d$



CORTE A-A
Esc: 1/25



UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

Secretaria
Especial
de Obras



NOVO PAC
DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE

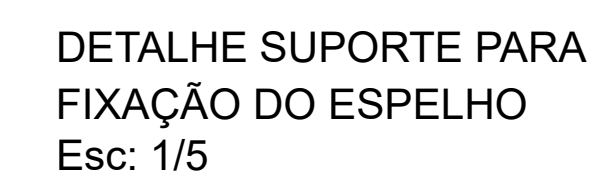
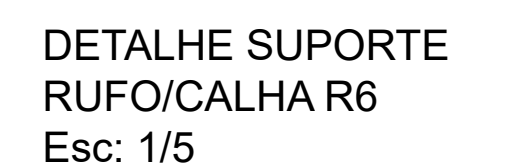
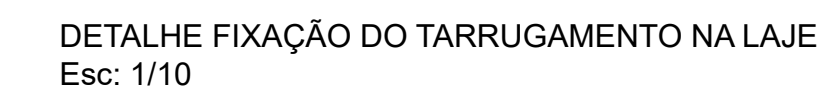
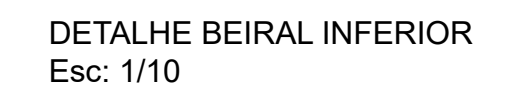
Eng.º Civil: CLAUDIO LUIZ POMPERMAYER
CREA/SC: 177726-6
RESPONSÁVEL TÉCNICO

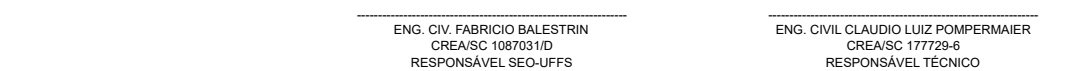
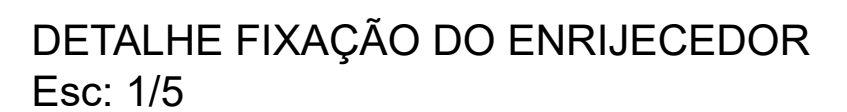
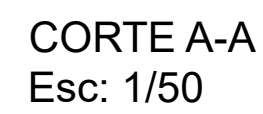
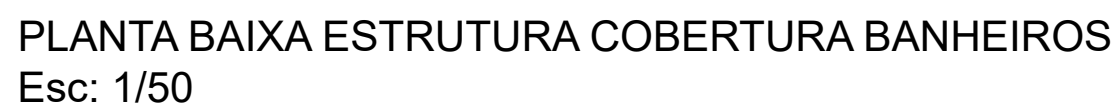
Eng.º Civil: FABRICIO BALESTRIN
CREA/SC: 198703-10
RESPONSÁVEL PROJETO

LOCAL:
LARANJEIRAS DO SUL – PR
OBRA:
CENTRO DE ACOLHIMENTO
PROJETO:
COBERTURAS
CONTEÚDO:
DORMITÓRIOS
ESTRUTURA, CORTE A-A
ENDEREÇO:
RODOVIA BR 158, KM 405

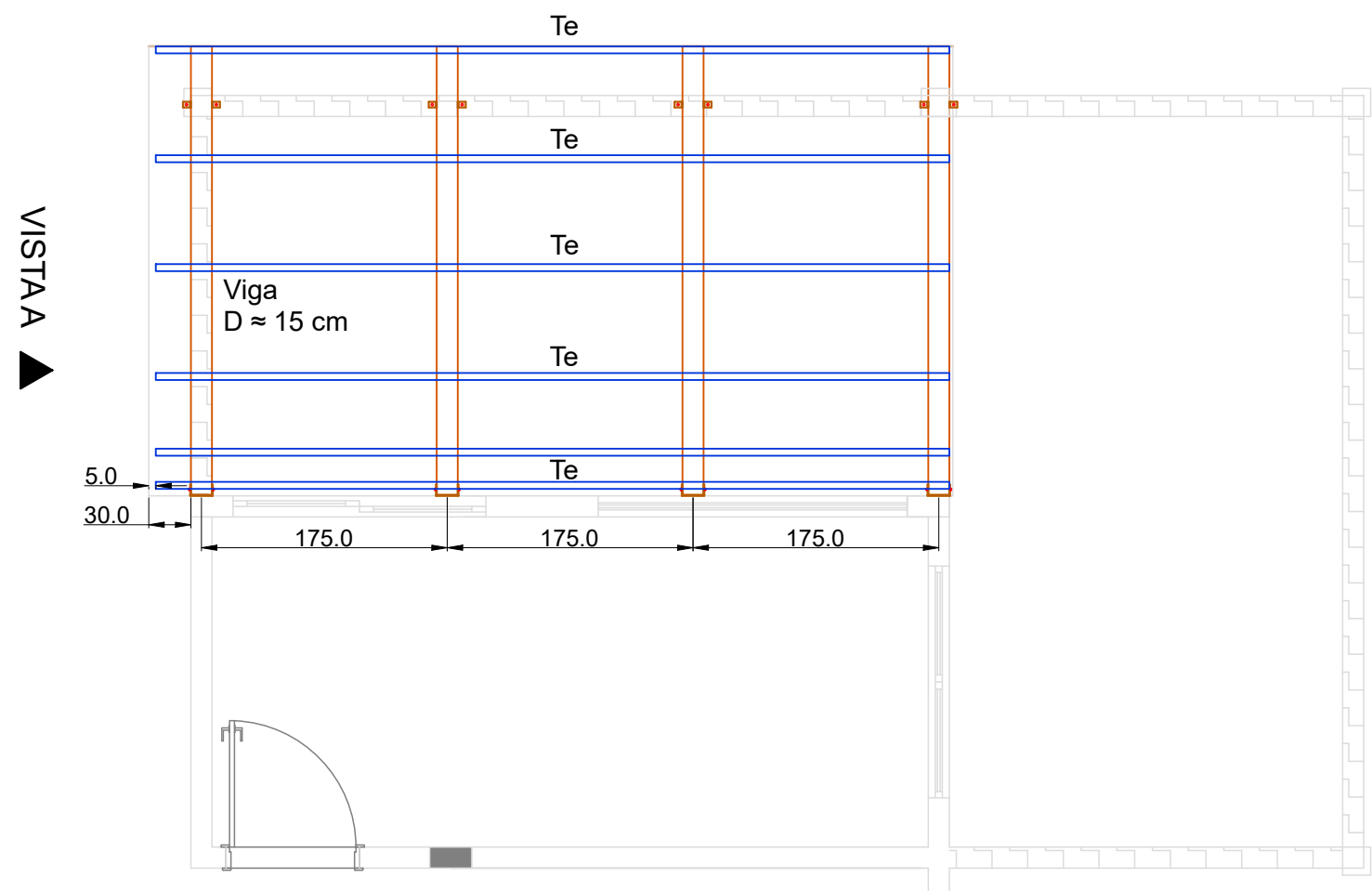
FASE:
PROJETO BÁSICO
REVISÃO Nº:
R00
DATA:
10/09/2025
DESENHADO POR:
CLAUDIO
NOME DO ARQUIVO:
CENTRO-ACOLH-EST-18_PLF_LFPPS_02_COBERTURAS.DWG

ESCALA:
INDICADA
TAMANHO FOLHA:
A1
Nº PRANCHA:
08
11

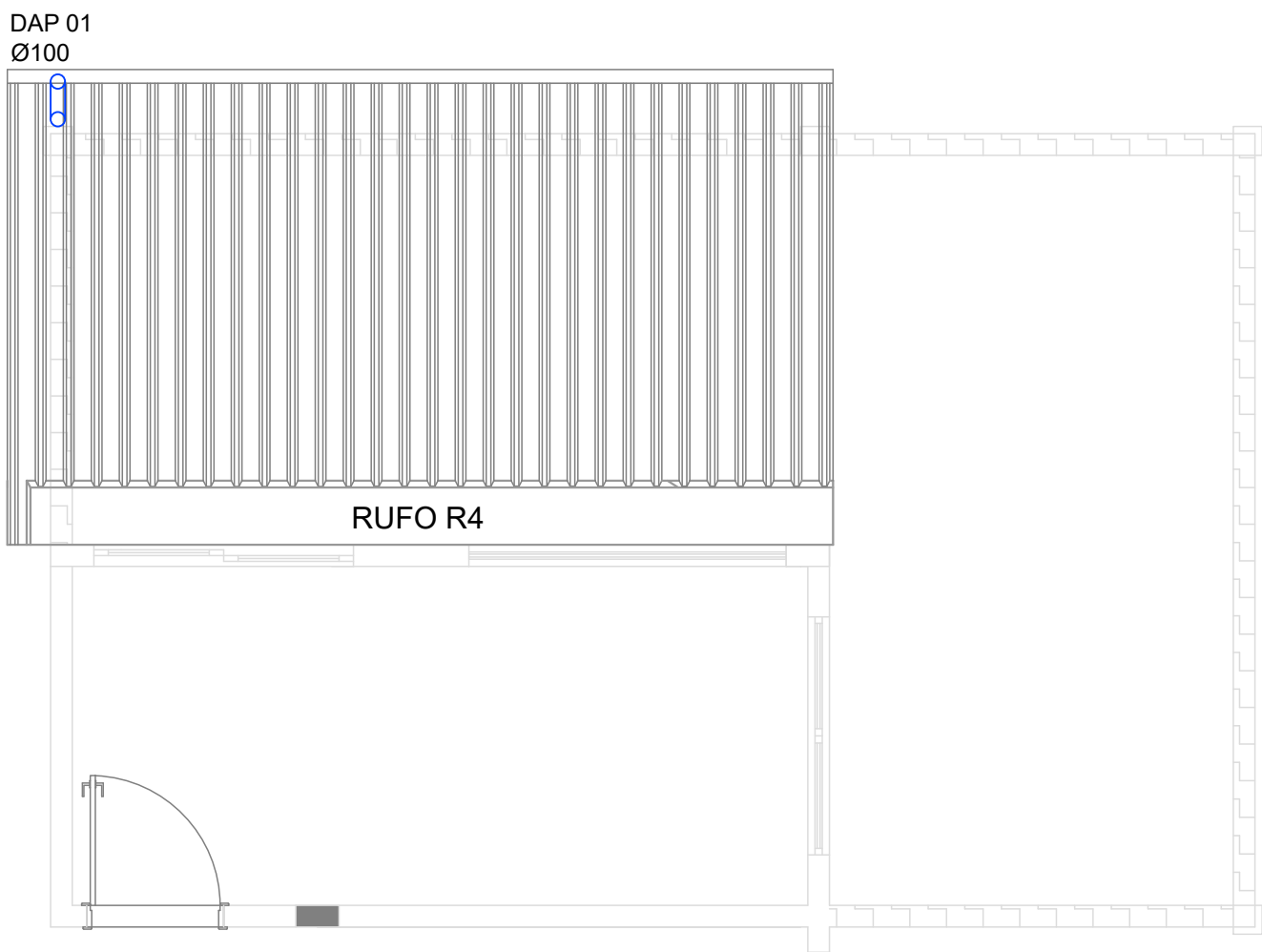




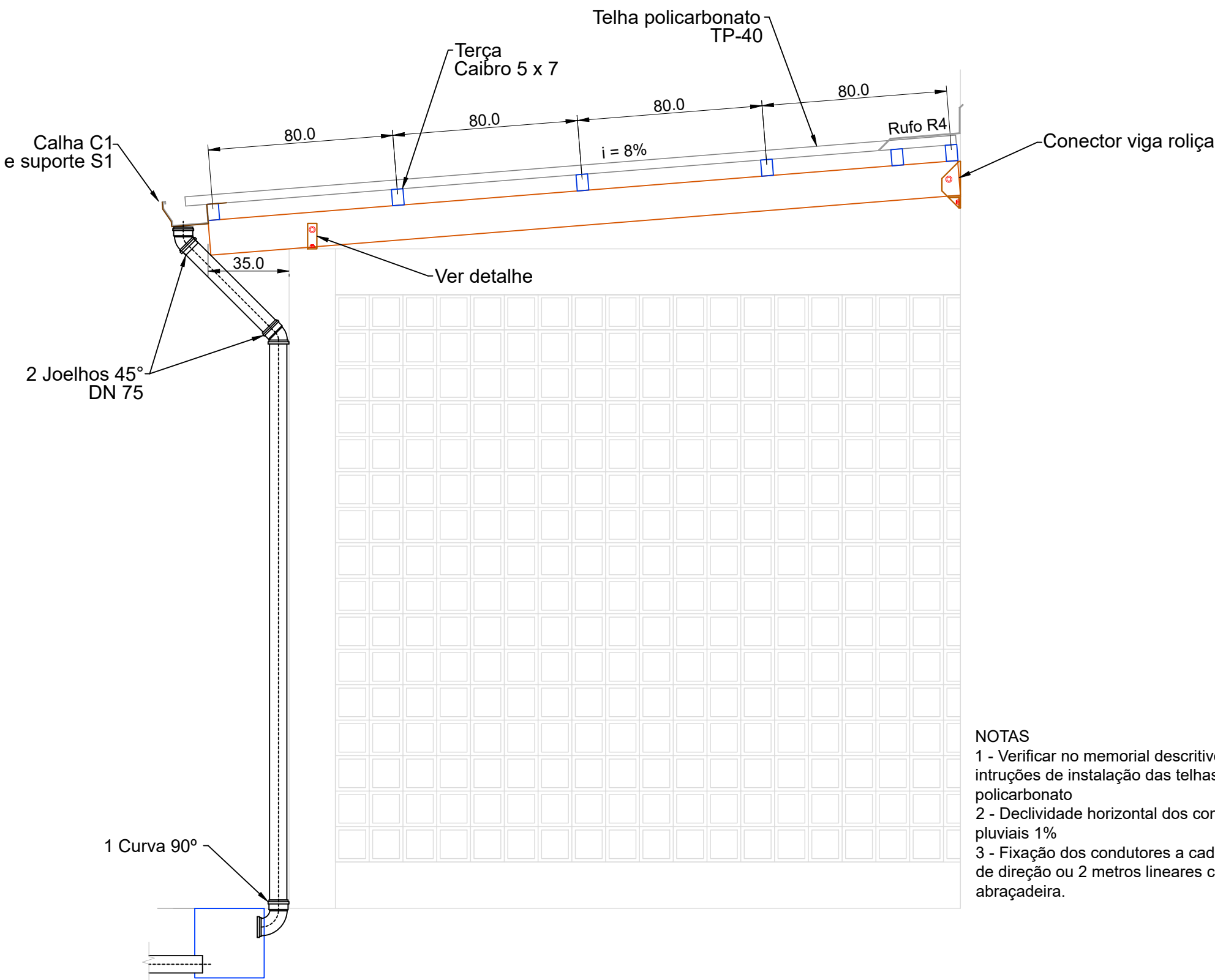
LOCAL: LARANJEIRAS DO SUL – PR		FASE: PROJETO BÁSICO		ESCALA: INDICADA	
OBRA: CENTRO DE ACOLHIMENTO		REVISÃO Nº: R00		TAMANHO FOLHA: A1	
PROJETO: COBERTURAS		DATA: 10/09/2025		Nº PRANCHA:	
CONTEÚDO: BANHEIROS - RESERVATÓRIO		DESENHADO POR: CLAUDIO		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; font-size: 2em;">COB</div> <div style="text-align: center; margin: 0 20px;"> <div style="font-size: 4em; font-weight: bold;">10</div> <div style="font-size: 3em; font-weight: bold;">/</div> <div style="font-size: 4em; font-weight: bold;">11</div> </div> </div>	
ENDEREÇO: RODOVIA BR 158, KM 405		NOME DO ARQUIVO: CENTRO-ACOLH-LS-PR_AFS_AFCO_COBERTURAS.DWG			



PLANTA BAIXA ESTRUTURA VARANDA COBERTA
Esc: 1/50

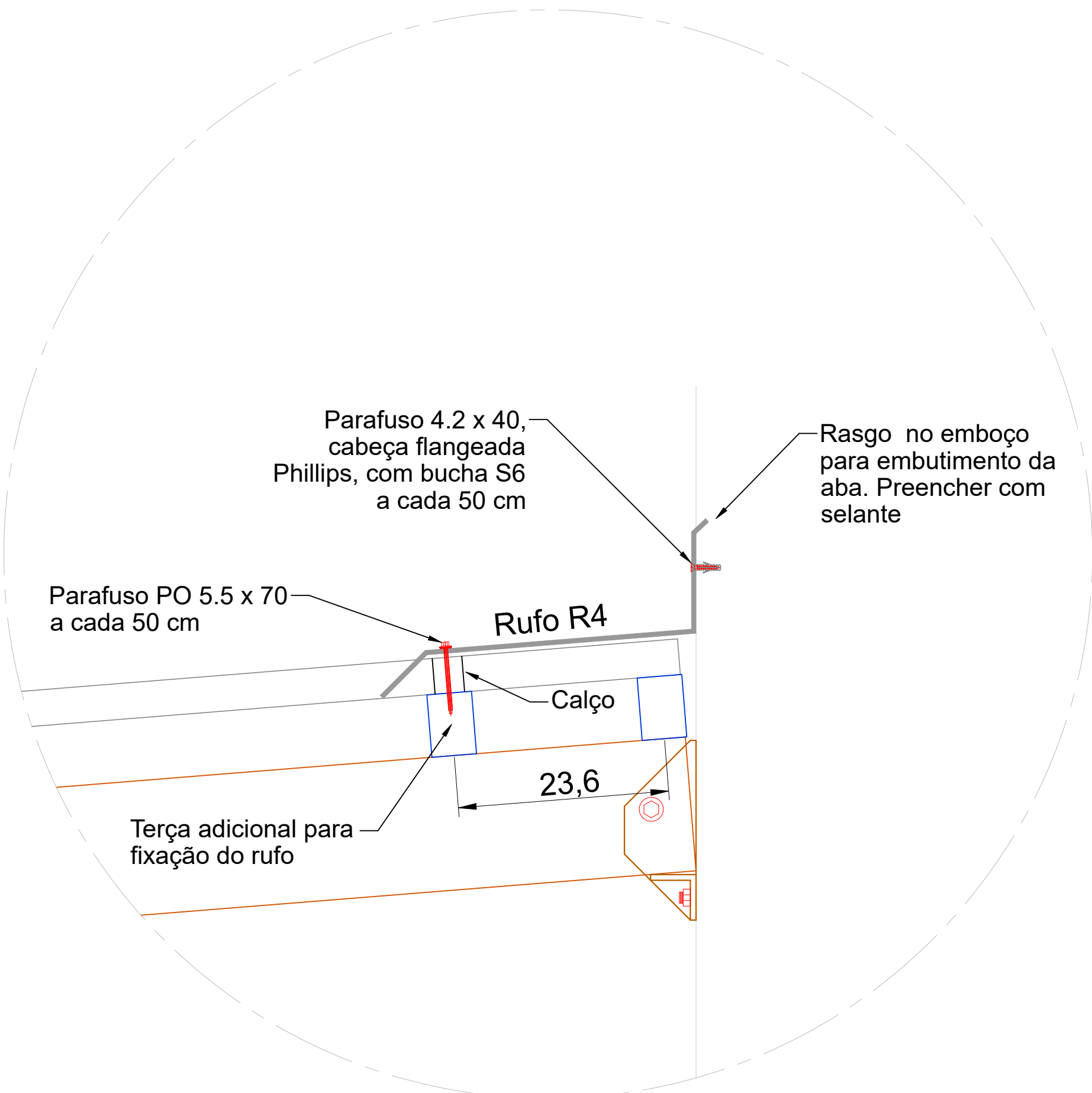


PLANTA BAIXA COBERTURA VARANDA COBERTA
Esc: 1/50

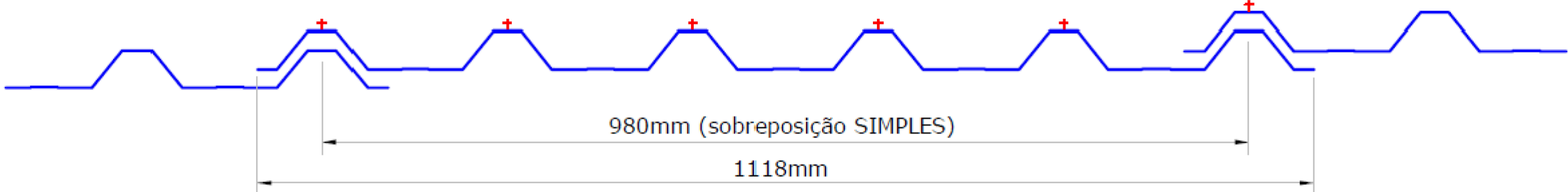


NOTAS
1 - Verificar no memorial descritivo as instruções de instalação das telhas de policarbonato
2 - Declividade horizontal dos condutores pluviais 1%
3 - Fixação dos condutores a cada mudança de direção ou 2 metros lineares com abraçadeira.

VISTA A
Esc: 1/20

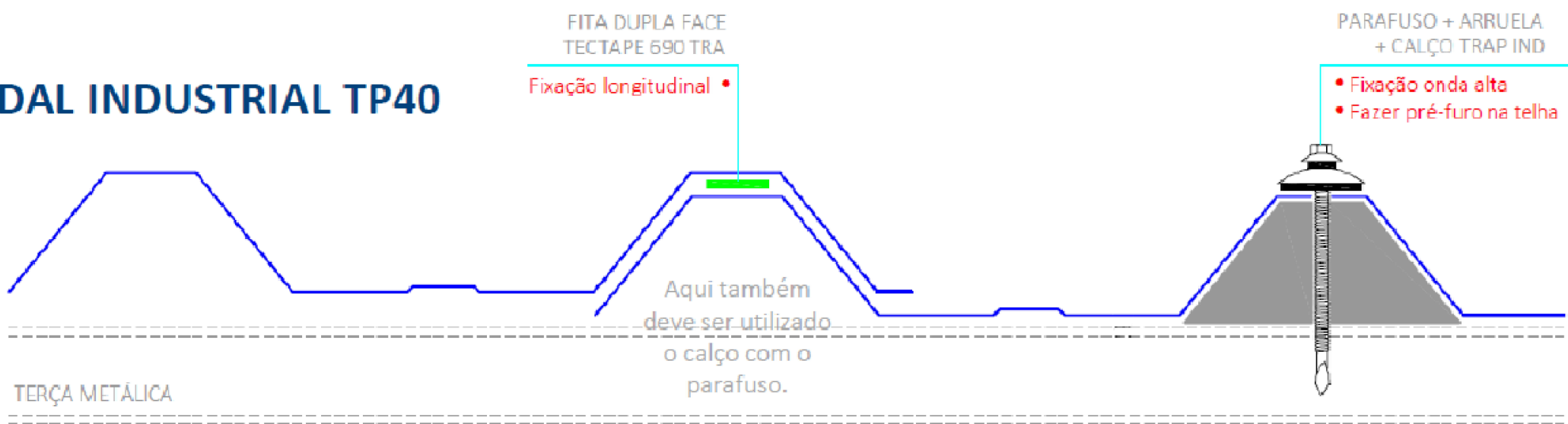


DETALHE INSTALAÇÃO DO RUFO NA TELHA DE POLICARBONATO
Esc: 1/5

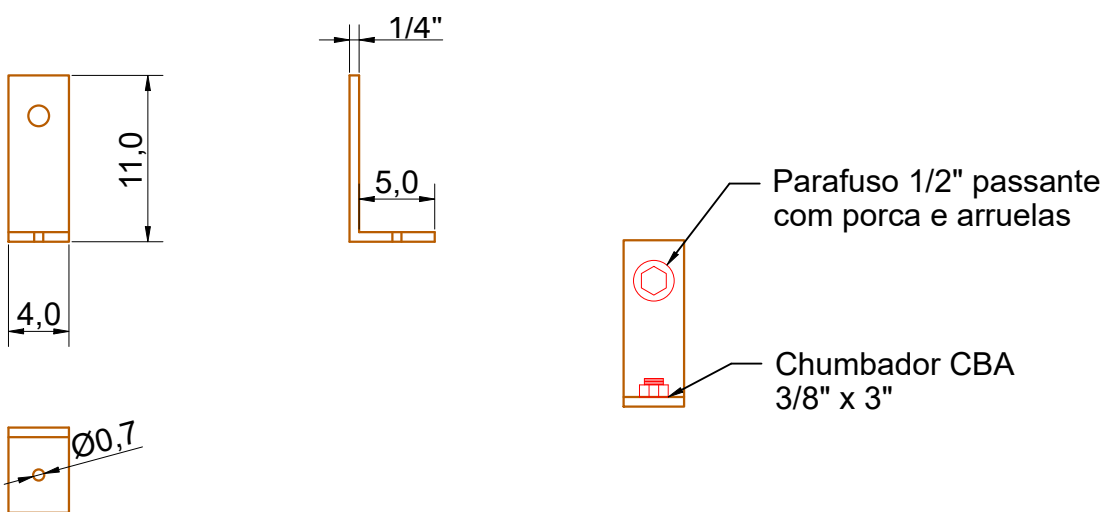


TRAPEZOIDAL INDUSTRIAL TP40

TRAPEZOIDAL INDUSTRIAL TP40



DETALHE INSTALAÇÃO DAS TELHAS DE POLICARBONATO
Esc: 1/10



DETALHE FIXADOR DAS VIGAS DE MADEIRA NA VIGA DE CONCRETO
Esc: 1/5

- NOTAS:**
- 1 - Medidas em centímetros (cm);
 - 2 - Todas as medidas devem ser conferidas in loco antes da fabricação, com base na estrutura de concreto armado já executada;
 - 3 - **Classe de resistência: D40**
 - 4 - As madeiras tratadas devem atender a ABNT NBR 9480:2009 - Peças roliças preservadas de eucalipto para construções rurais
 - 5 - Toda as madeiras serradas devem estar secas (U = 12%);
 - 6 - **Realizar pré-furação conforme Tabela 16 da ABNT NBR 7190-1: 2022**
 - 7 - Todos os conectores metálicos devem receber pintura epoxídica de fundo (1 demão) e acabamento (2 demãos).

Tabela 16 – Diâmetro de pré-furação para ligações em madeira	
Pino metálico	Diâmetro de pré-furação
Pregos	Coníferas: $d_0 = 0,85 \ d$ Folhosas: $d_0 = 0,98 \ d$
Parafusos passantes	$d \leq d_0 \leq d + 1mm$
Parafusos com rosca soberba	$d_0 = 0,70 \ d$



UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

Secretaria
Especial
de Obras

Edifício Bloco C, 4º Andar - Sala 001
Rua da SC 484, km 02, Bairro Fronteira Sul, Chapecó-SC, CEP 88153-900
Contato: (41) 3361-2100 / (41) 3361-2101 / (41) 3361-2102
Site Oficial: www.ufes.edu.br



NOVO
PAC

DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE

SECRETARIA ESPECIAL DE OBRAS
SECRETÁRIO DE OBRAS: ENG. CIV. FABRÍCIO BALESTRIN
CREASC 19870310

FISCALIZAÇÃO DE OBRAS:
CHARRICÓDIO: ENG. CIV. FABRÍCIO BALESTRIN
CREASC 19870310
CENRO LARGOIRS: ENG. ELETRIC. MATHEUS TOLESCATT
CREASC 11551-1
ENG. CIV. PAULO ROBERTO RENGES
CREASC 107012
EREDIMARRS: ENG. CIV. CARLOS ROQUE SCHWABT
CREASC 43169
LAVANDERIA DO SUL PI: ENG. CIV. ALIANA KIAN CHIMELLO
CREASC 121369
RELAZAPRE: ENG. CIV. FABRÍCIO BALESTRIN
CREASC 19870310

EQUIPE TÉCNICA BEO:
ARQ. LUIZ ADRIANA FREITAS BODOTT
CAUBR 46502-9
ARQ. LUIZ HELLNROTZ TOSCHER
CREASC 17728-6
ENG. CIV. CLAUDIO LUIZ POMPERMAIER
CREASC 10302-6
ENG. CIV. FABRÍCIO CORREIA CASPARETTO
CREASC 10302-6
ENG. CIV. RODRIGO ZANER
CREASC 10302-6
ENG. CIV. ADRIANO TOSTON
CREASC 11385-2
ENG. MEC. DANIEL ESPINO
CREASC 11385-2
TEL: (41) 3361-2100
FAX: (41) 3361-2101

LOCAL: LARANJEIRAS DO SUL – PR		FASE: PROJETO BÁSICO		ESCALA: INDICADA	
OBRA: CENTRO DE ACOLHIMENTO		REVISÃO Nº: R00		TAMANHO FOLHA: A1	
PROJETO: COBERTURAS		DATA: 10/09/2025		Nº PRANCHA:	
CONTEÚDO: VARANDA COBERTA - LAVANDERIA		DESENHADO POR: CLAUDIO		COB 11 / 11	
ENDEREÇO: RODOVIA BR 158, KM 405		NOME DO ARQUIVO:			
		CENTRO-ACOLH-EST_LB_PR_LUFFS_ARD_COBERTURAS.DWG			



Projeto Nº ITEM 4 - PROJETO_COBERTURA_LS_1-11/2025 - DAADM (10.55.01)
(Nº do Documento: 61)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/10/2025 08:23)

CLAUDIO LUIZ POMPERMAIER

ENGENHEIRO-AREA

DPA (10.55.04)

Matrícula: ###168#4

(Assinado digitalmente em 10/10/2025 17:58)

FABRICIO BALESTRIN

SECRETARIO(A) - TITULAR

SEO (10.55)

Matrícula: ###730#5

Visualize o documento original em <https://sipac.uffs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **61**
, ano: **2025**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **10/10/2025** e o código de verificação: **eaf63fce51**