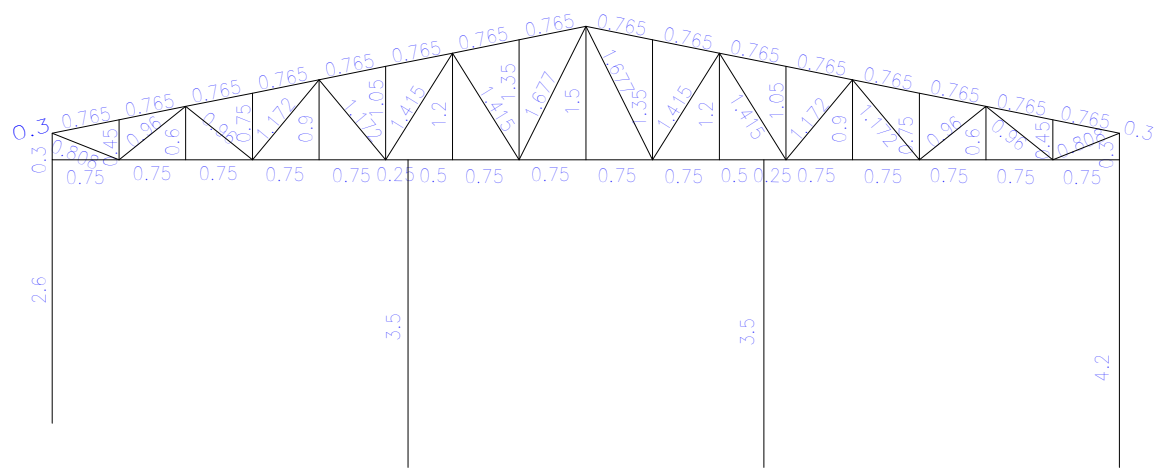
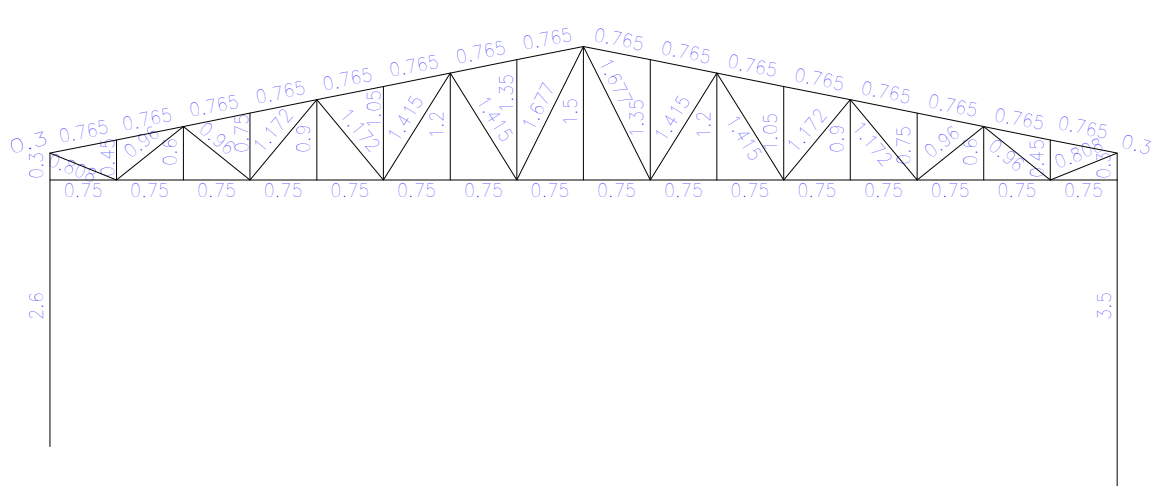


2D: VISTA FACHADA

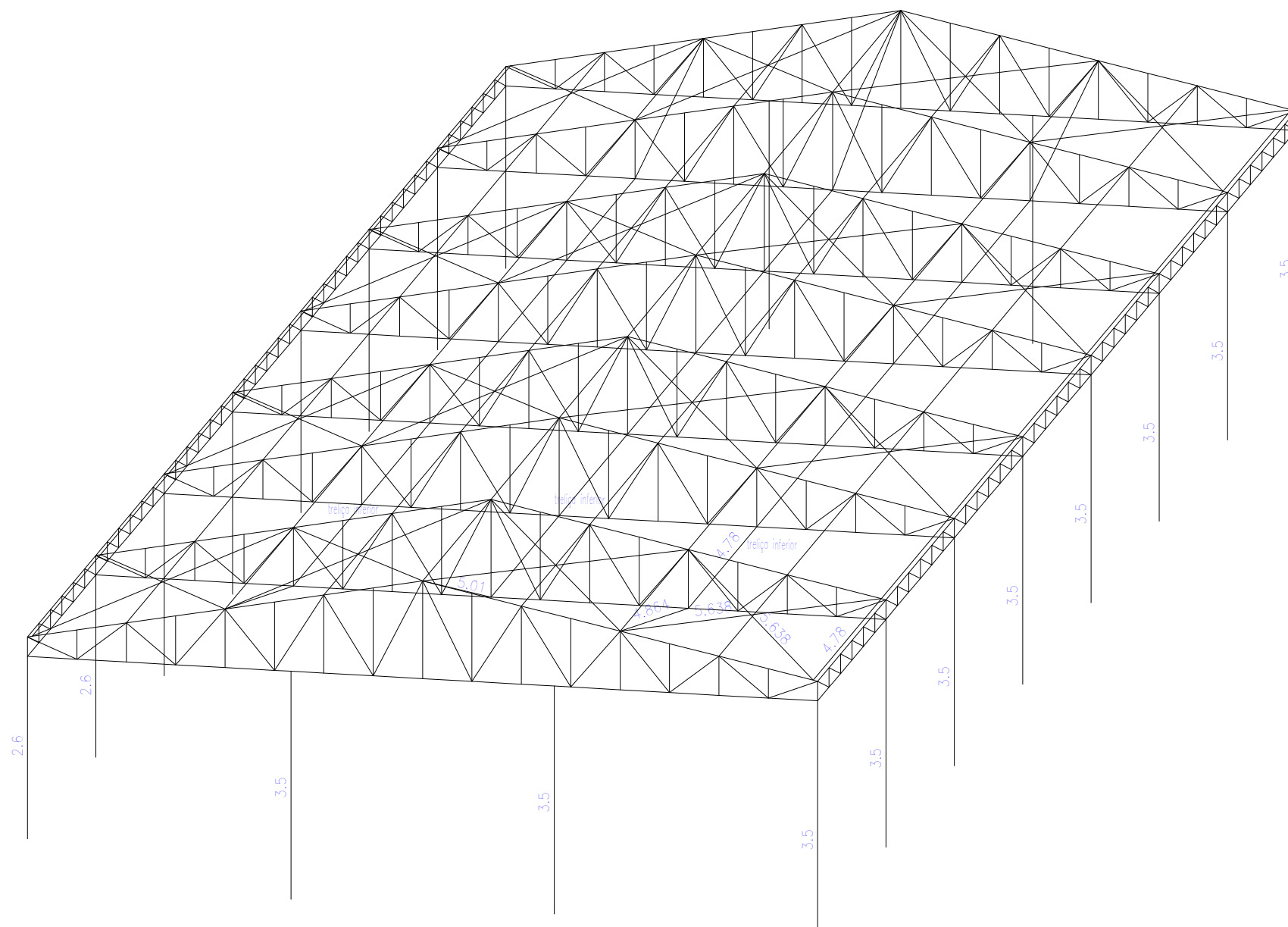
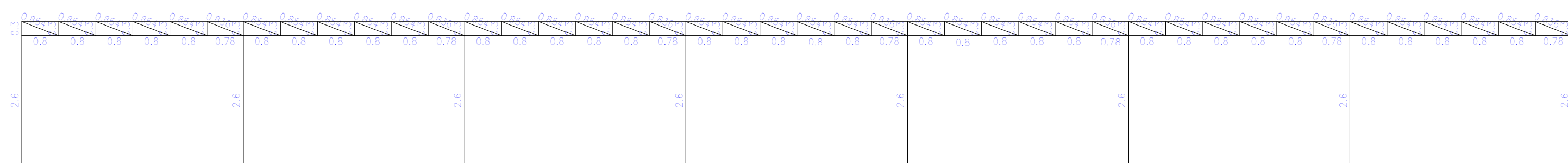


ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO
 Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008
 Norma de aço dobrado: ABNT NBR 14762: 2010
 Aço laminado: A-570 280MPa
 Aço dobrado: A-36

2D: VISTA CORTE TESOURA



2D: VISTA LATERAL TRELIÇA



PROJETO: CRISTINA DALBOSCO GUAREZI
 ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 097.707-D

PROJETO: ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO

ASSUNTO: COMPRIMENTO DAS BARRAS

DATA: MARÇO/2022

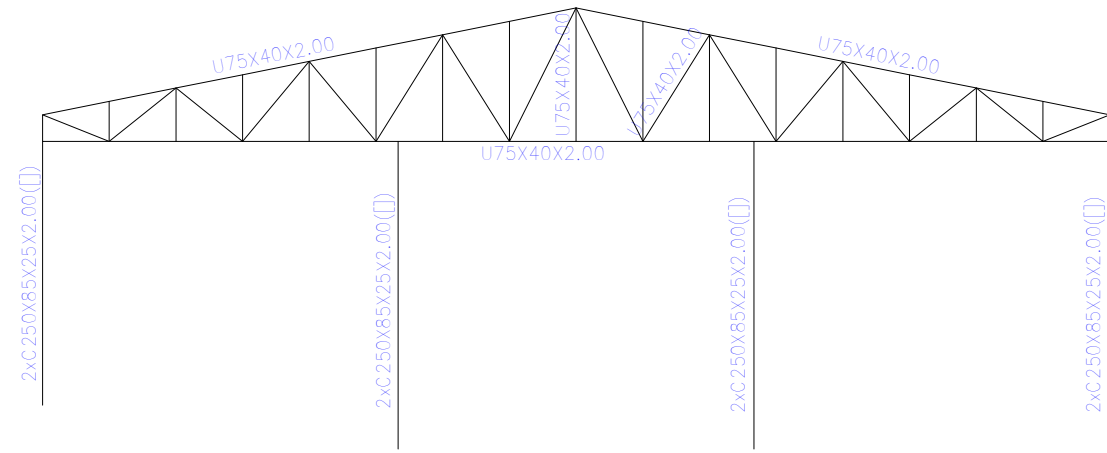
ESCALA: S/ESC

LOCAL: TRAVESSA MIGUEL DE PAULA
 PEREIRA, NONDAI/RS.

TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL

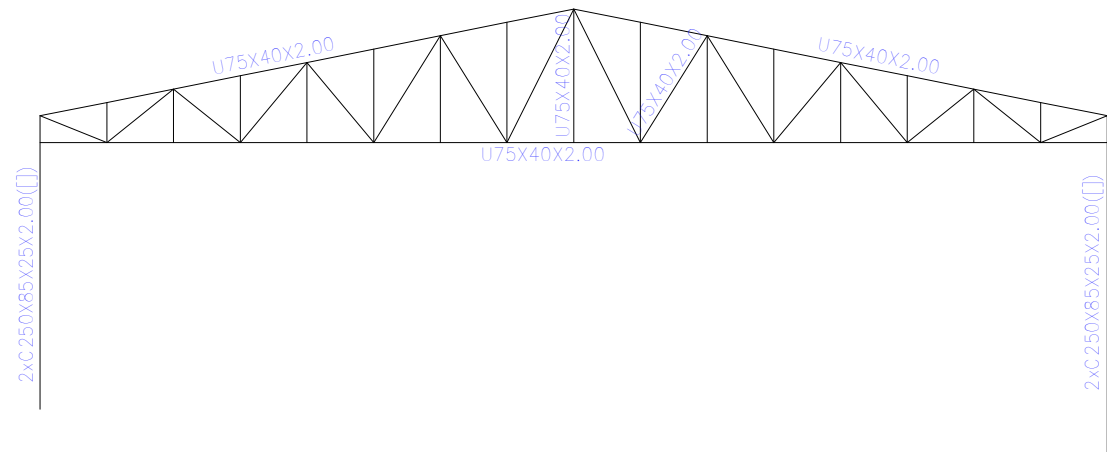
NÚMERO: 01.06

2D: VISTA FACHADA

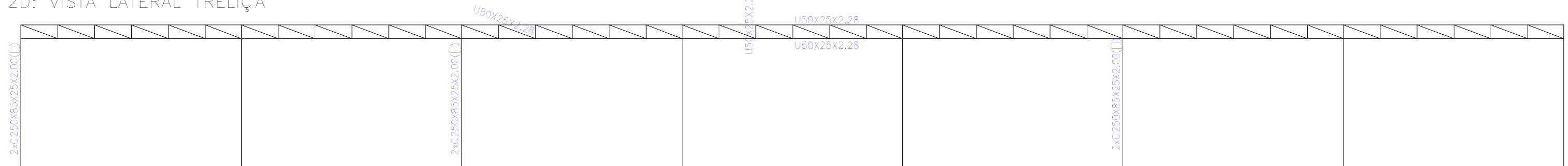


ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO
 Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008
 Norma de aço dobrado: ABNT NBR 14762: 2010
 Aço laminado: A-570 280MPa
 Aço dobrado: A-36

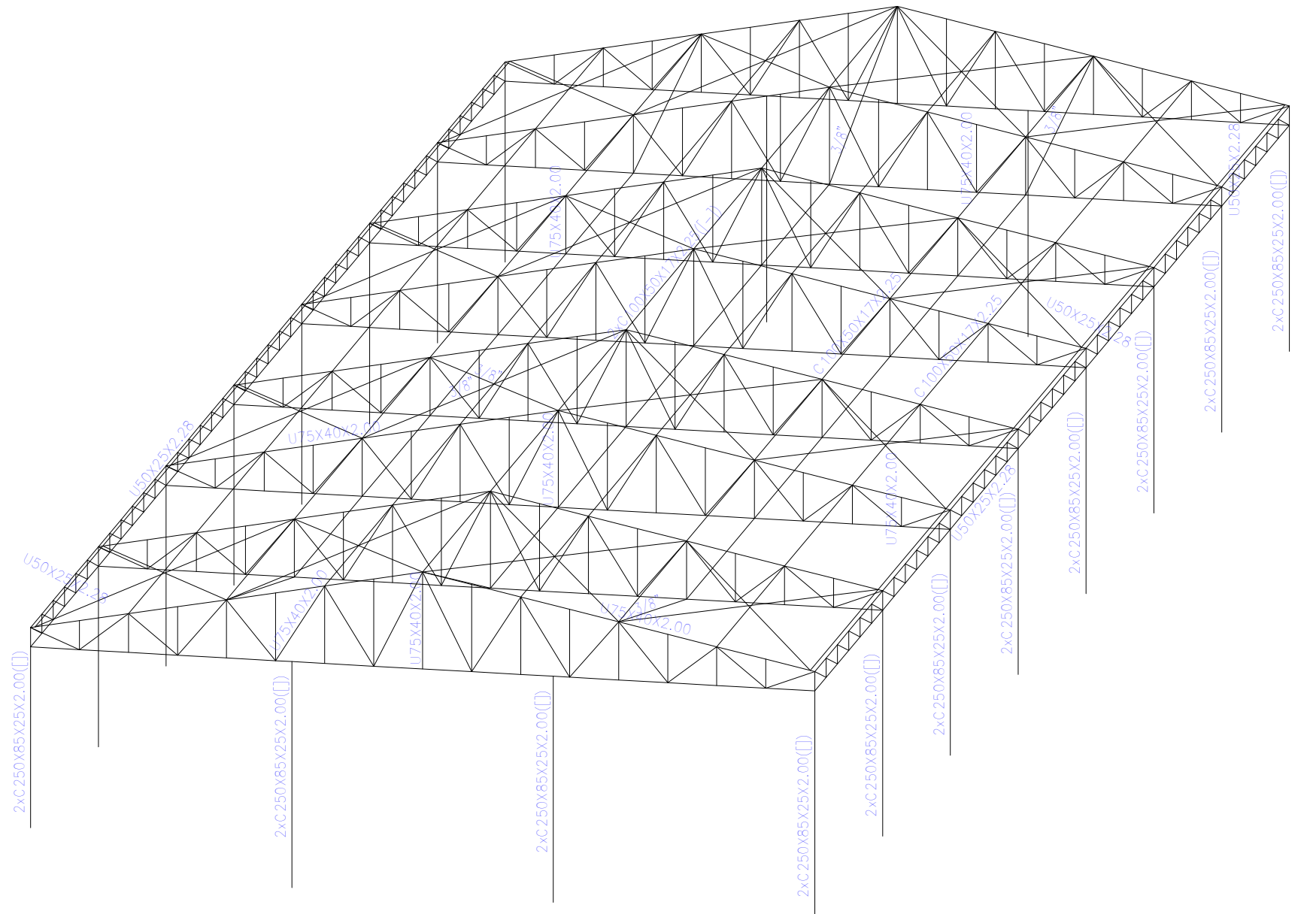
2D: VISTA CORTE TESOURA



2D: VISTA LATERAL TRELIÇA



3D



PROJETO: CRISTINA DALBOSCO GUAREZI
 ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 097.707-D

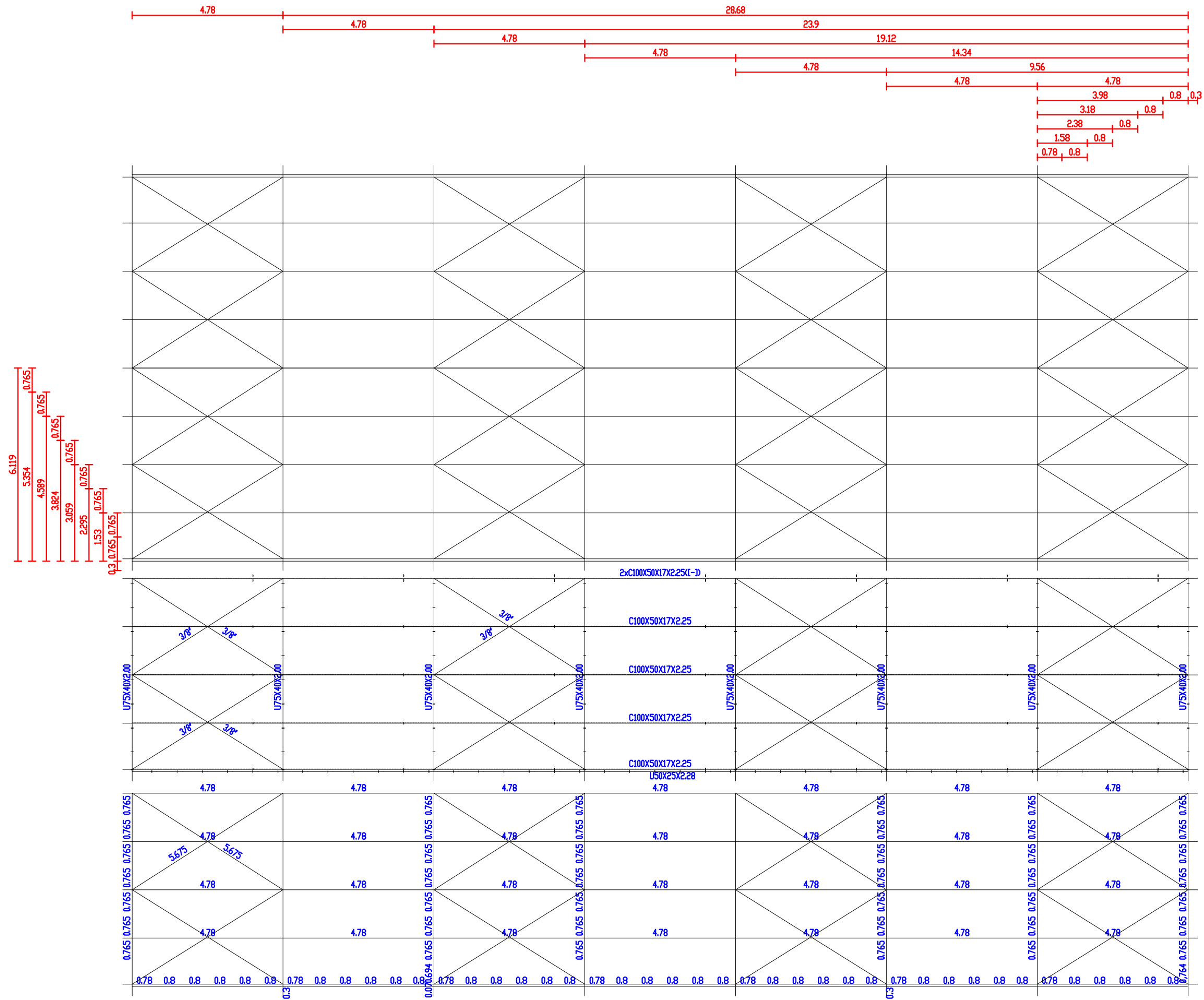
PROJETO: ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO
 ASSUNTO: DESCRIÇÃO BARRAS
 DATA: MARÇO/2022

ESCALA: S/ESC

LOCAL: TRAVESSA MIGUEL DE PAULA
 PEREIRA, NONDAI/RS.

TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL

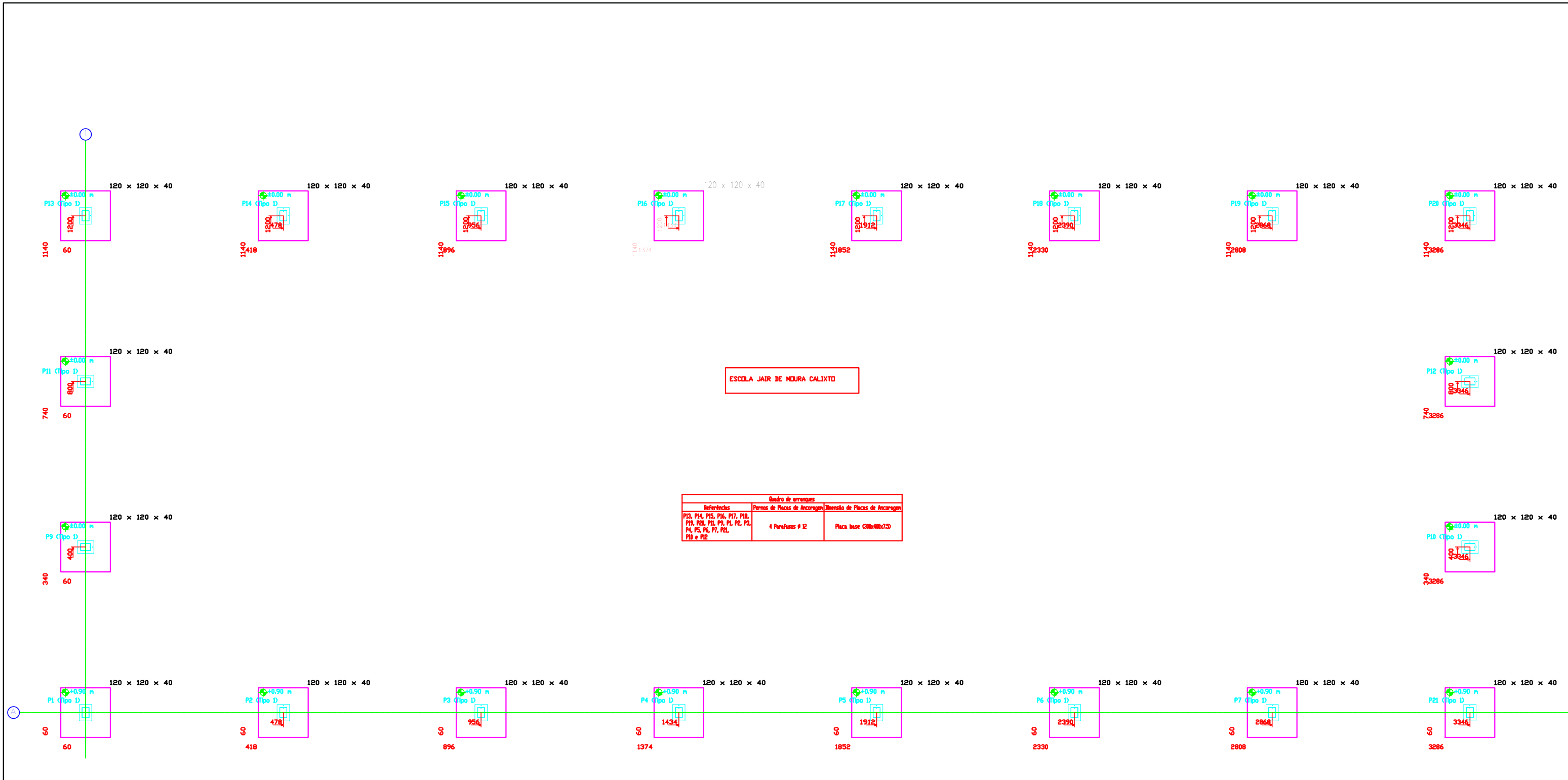
NÚMERO: 01.07



ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO
 Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008
 Norma de aço dobrado: ABNT NBR 14762: 2010
 Aço laminado: A-570 280MPa
 Aço dobrado: A-36

PROJETO: CRISTINA DALBOSCO GUAREZI
 ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 097.707-D

PROJETO: ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO		LOCAL: TRAVESSA MIGUEL DE PAULA PEREIRA, NONDAI/RS.	
ASSUNTO: VISTA SUPERIOR		TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL	
DATA: MARÇO/2022	ESCALA: S/ESC	NÚMERO: 01.08	



PROJETO: CRISTINA DALBOSCO GUAREZI
ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 097.707-D

PROJETO: ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO

LÓCAL: TRAVESSA MIGUEL DE PAULA PEREIRA, NONDAI/RS.

ASSUNTO: FUNDAÇÕES

TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL

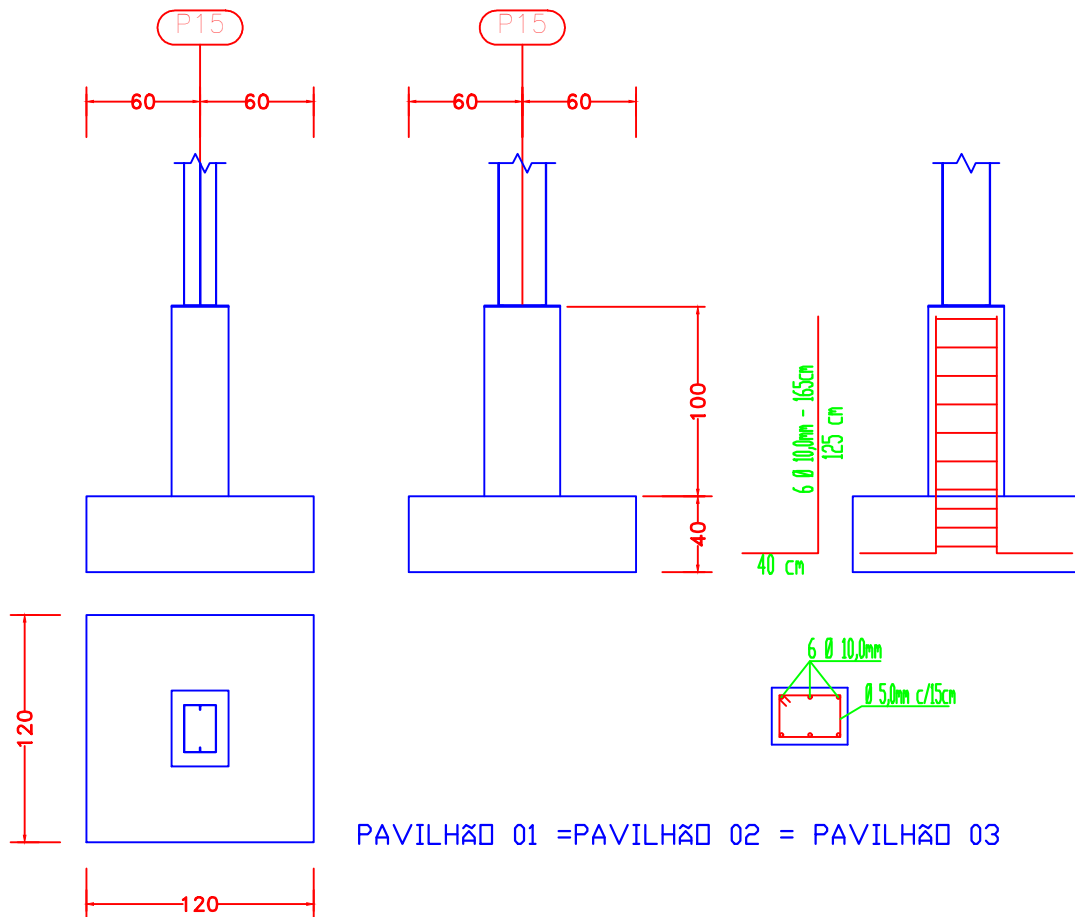
DATA: MARÇO/2022

ESCALA: S/ESC

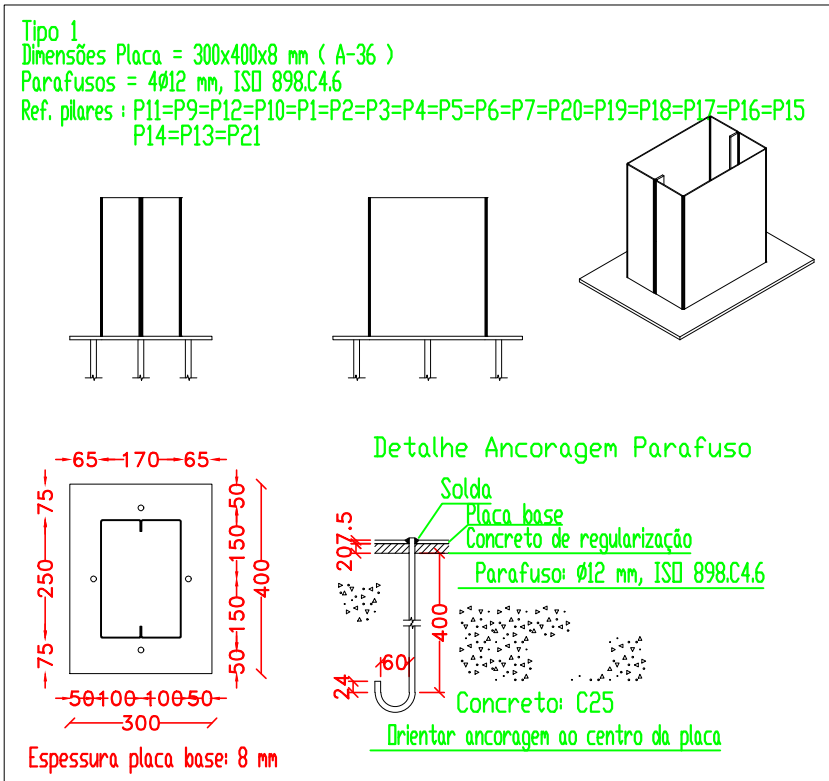
NÚMERO: 01.01

ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO PAV 1
 ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO

P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20,
 P11, P9, P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P21,
 P10 e P12



PAVILHÃO 01 = PAVILHÃO 02 = PAVILHÃO 03



PROJETO: CRISTINA DALBOSCO GUAREZI
 ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 097.707-D

PROJETO: ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO

ASSUNTO: SAPATAS E CHUMBADORES

DATA: MARÇO/2022

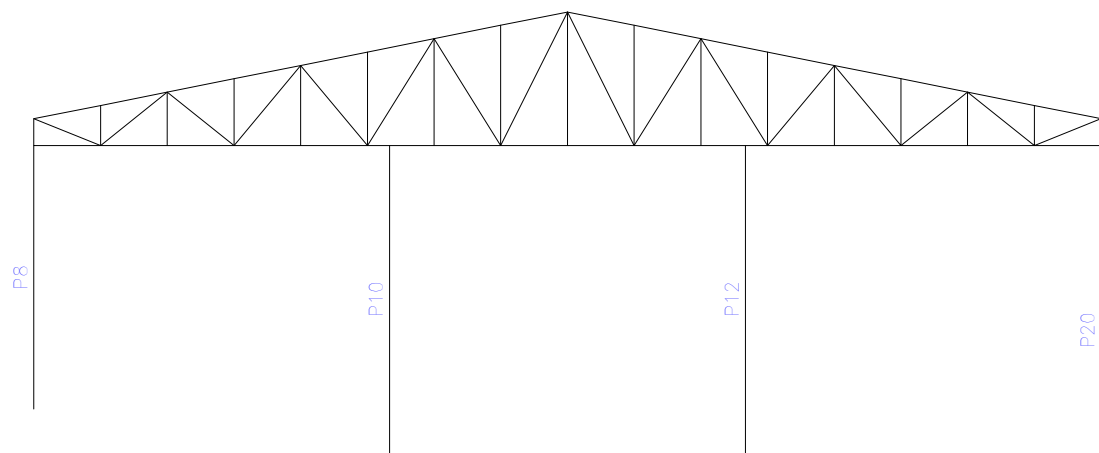
ESCALA: S/ESC

LOCAL: TRAVESSA MIGUEL DE PAULA
 PEREIRA, NONOAI/RS.

TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL

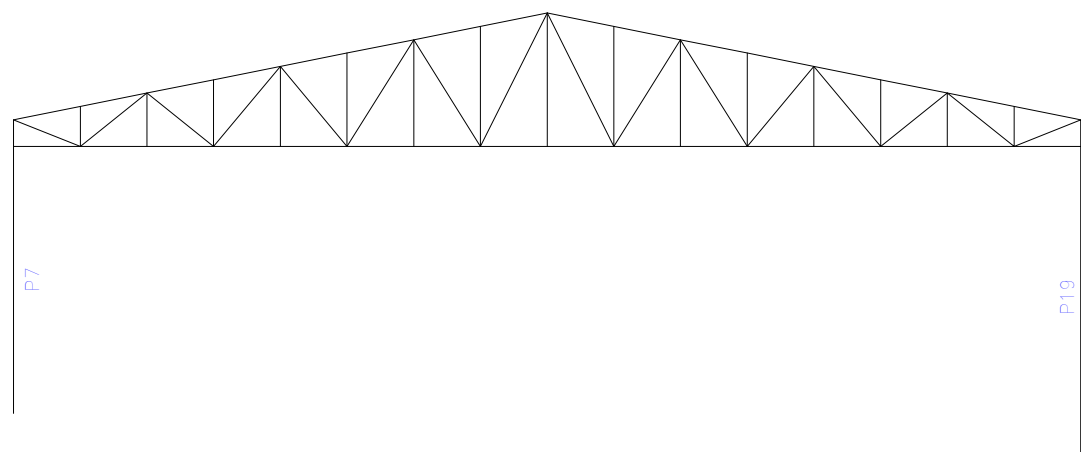
NÚMERO: 01.02

2D: VISTA FACHADA

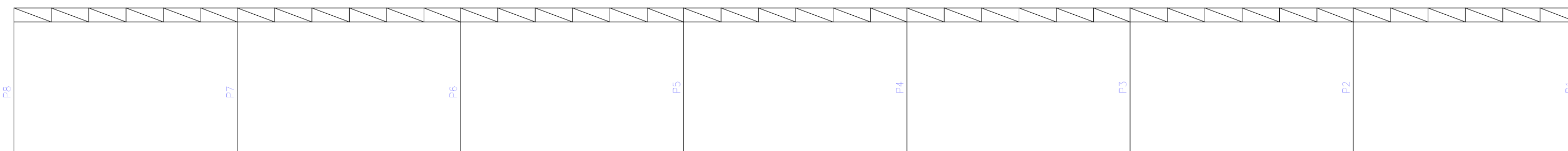


ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO
 Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008
 Norma de aço dobrado: ABNT NBR 14762: 2010
 Aço laminado: A-570 280MPa
 Aço dobrado: A-36

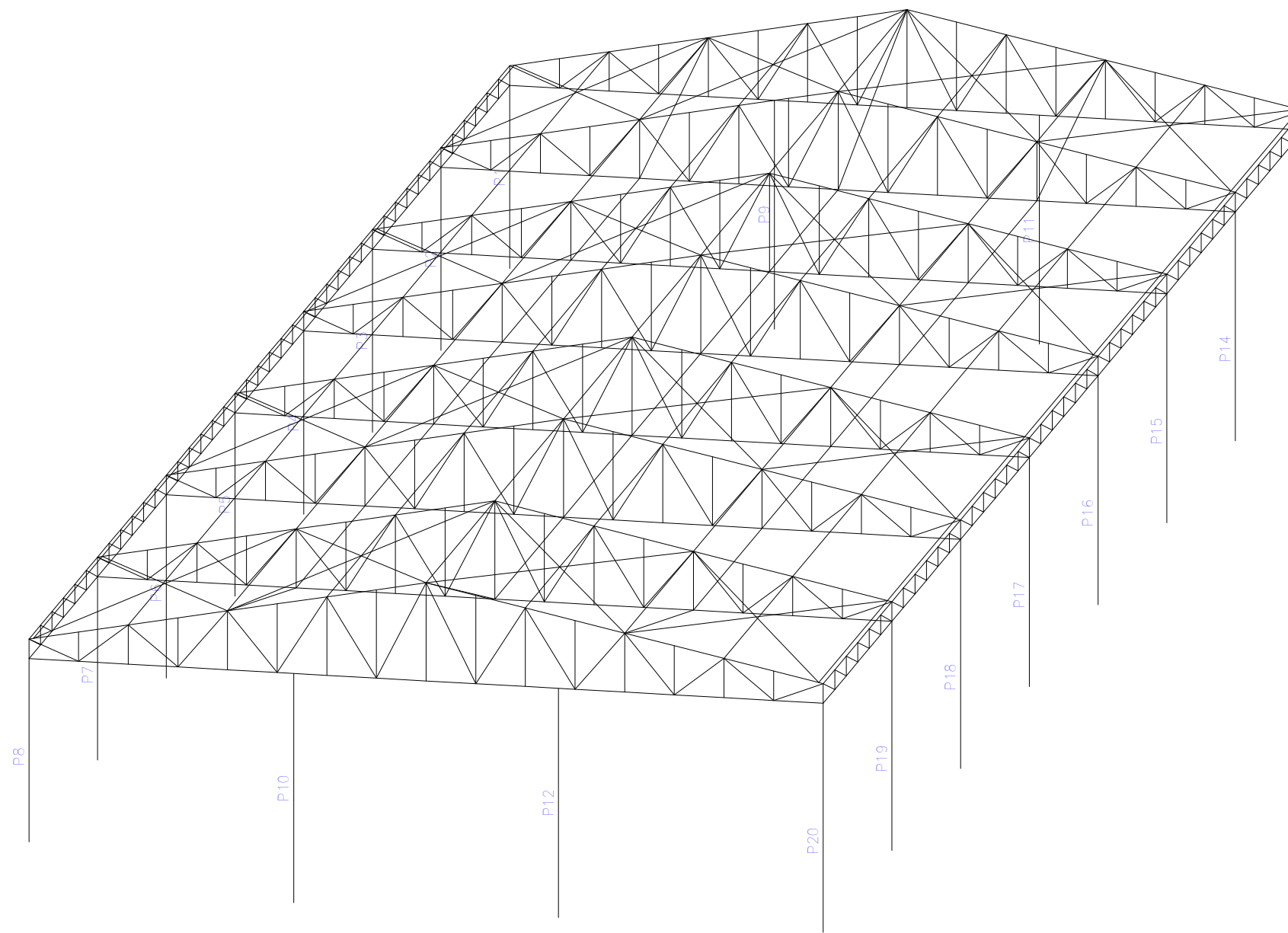
2D: VISTA CORTE TESOURA



2D: VISTA LATERAL TRELIÇA



3D



PROJETO: CRISTINA DALBOSCO GUAREZI
 ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 097.707-D

PROJETO: ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO

LOCAL: TRAVESSA MIGUEL DE PAULA
 PEREIRA, NONOAI/RS.

ASSUNTO: ESTRUTURA

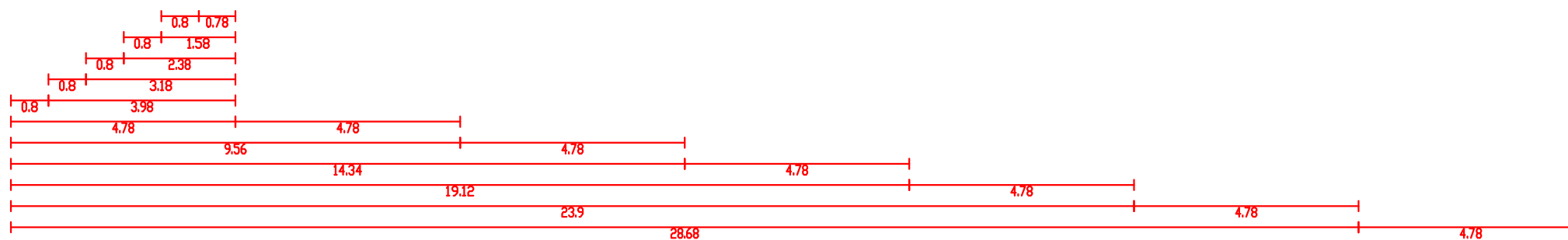
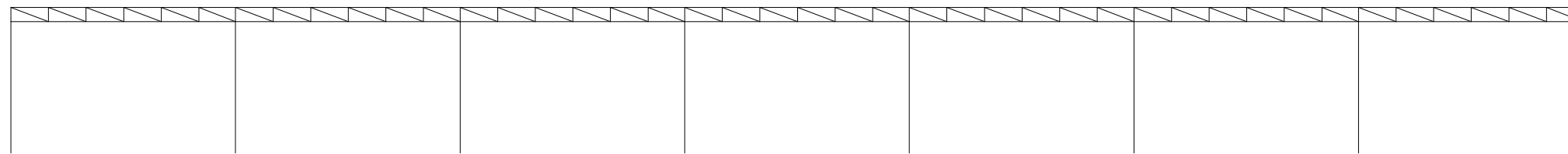
TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL

DATA: MARÇO/2022

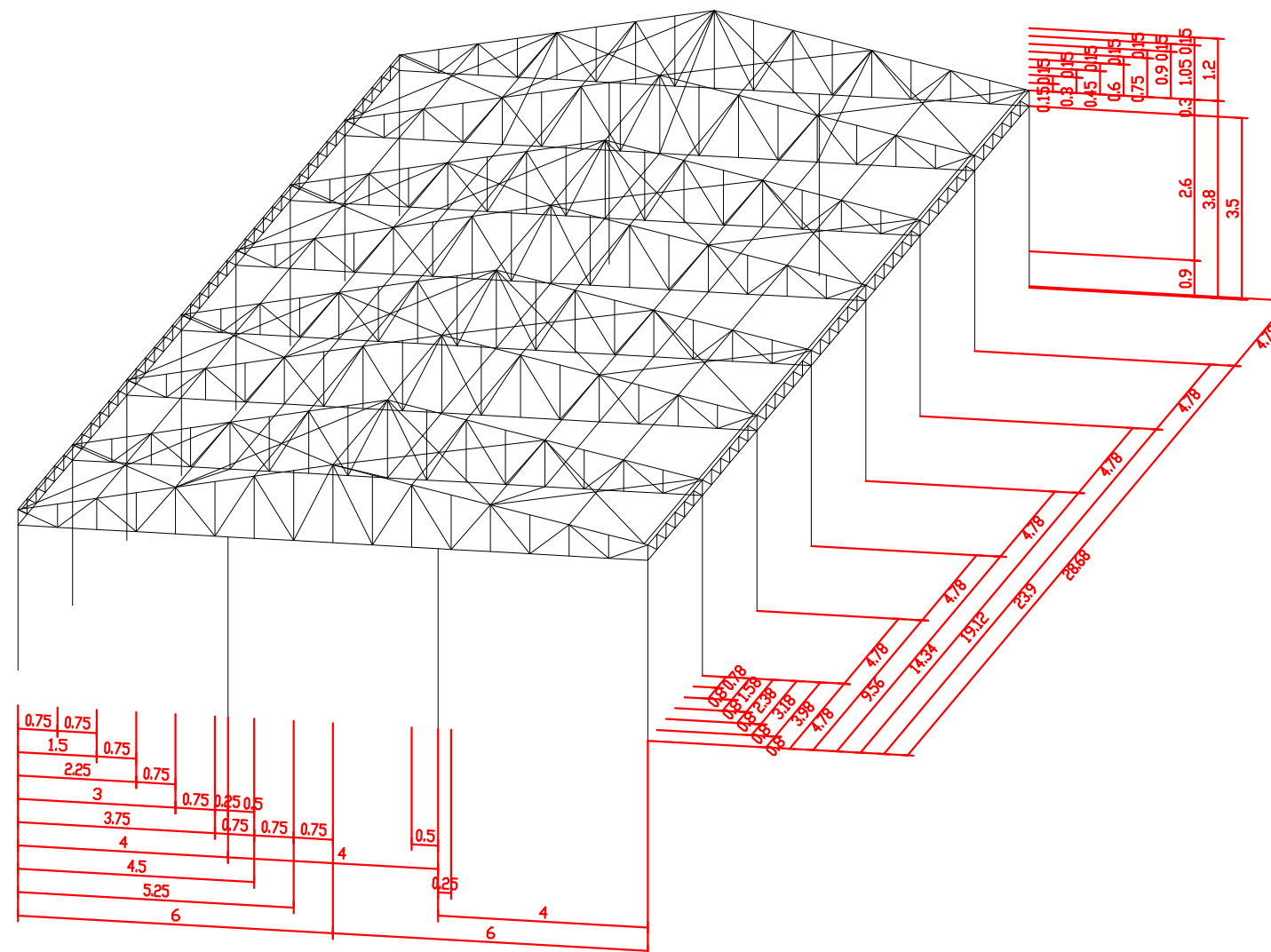
ESCALA: S/ESC

NÚMERO: 01.03

2D: VISTA LATERAL TRELIÇA



3D



ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO
 Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008
 Norma de aço dobrado: ABNT NBR 14762: 2010
 Aço laminado: A-570 280MPa
 Aço dobrado: A-36

PROJETO: CRISTINA DALBOSCO GUAREZI
 ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 097.707-D

PROJETO: ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO

LOCAL: TRAVESSA MIGUEL DE PAULA
 PEREIRA, NONDAI/RS.

ASSUNTO: 3D; VISTA LATERAL

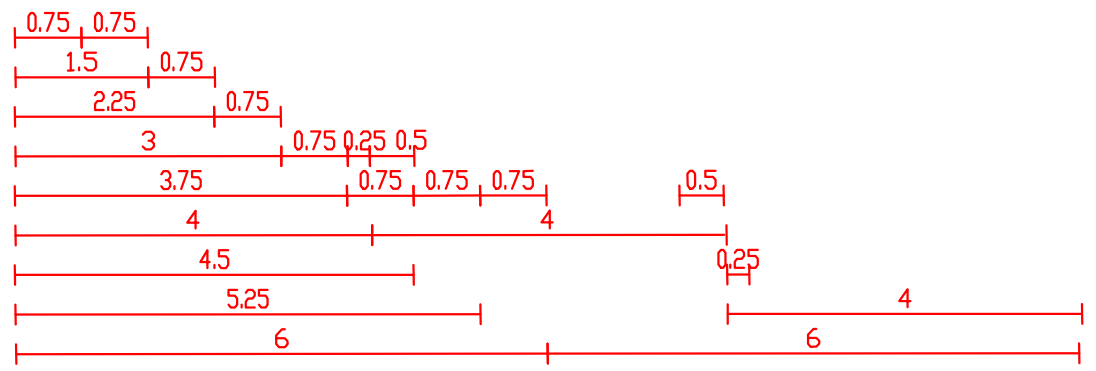
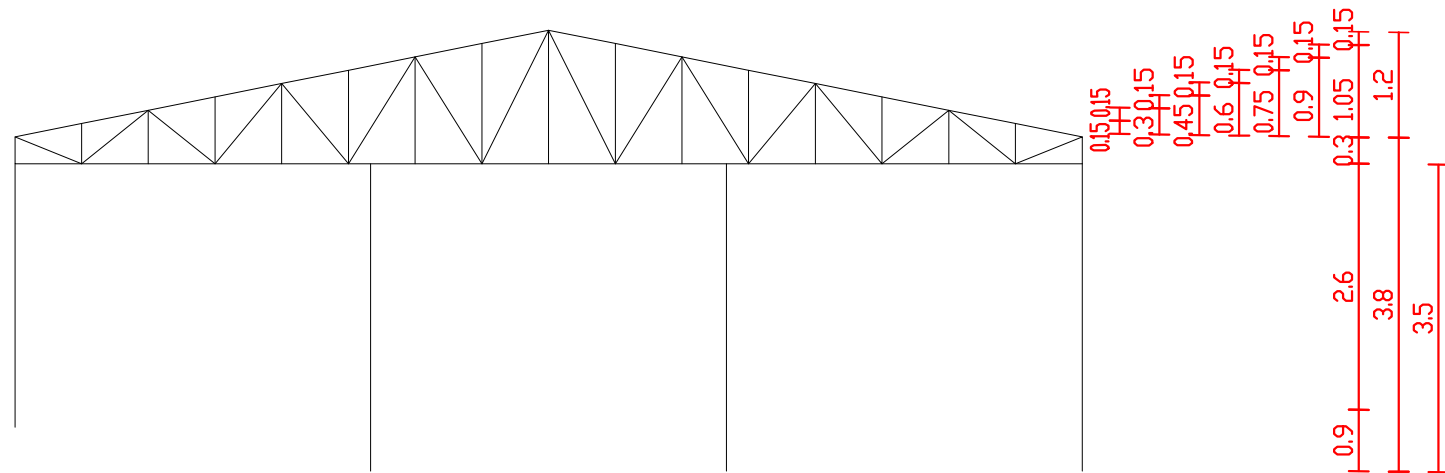
TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL

DATA: MARÇO/2022

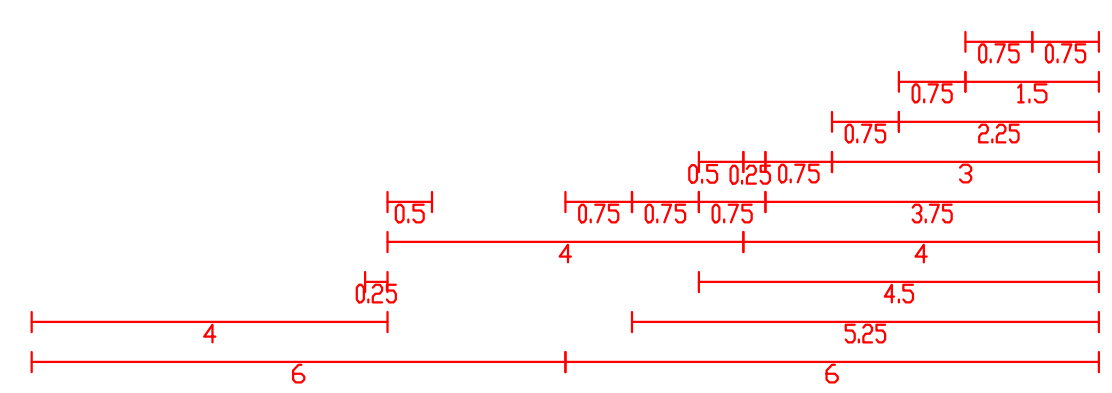
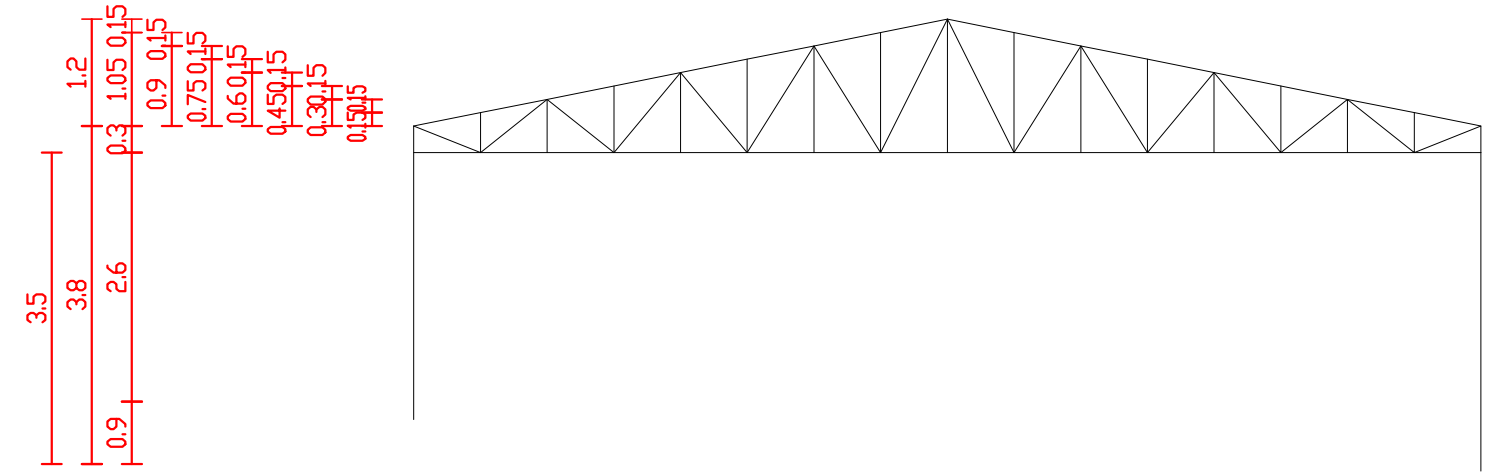
ESCALA: S/ESC

NÚMERO: 01.04

2D: VISTA FACHADA



2D: VISTA CORTE TESOURA



ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO
 Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800:2008
 Norma de aço dobrado: ABNT NBR 14762: 2010
 Aço laminado: A-570 280MPa
 Aço dobrado: A-36

PROJETO: CRISTINA DALBOSCO GUAREZI
 ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 097.707-D

PROJETO: ESCOLA JAIR DE MOURA CALIXTO		LOCAL: TRAVESSA MIGUEL DE PAULA PEREIRA, NONDAI/RS.
ASSUNTO: VISTA LATERAL		TIPO DE PROJETO: ESTRUTURAL
DATA: MARÇO/2022	ESCALA: S/ESC	NÚMERO: 01.05