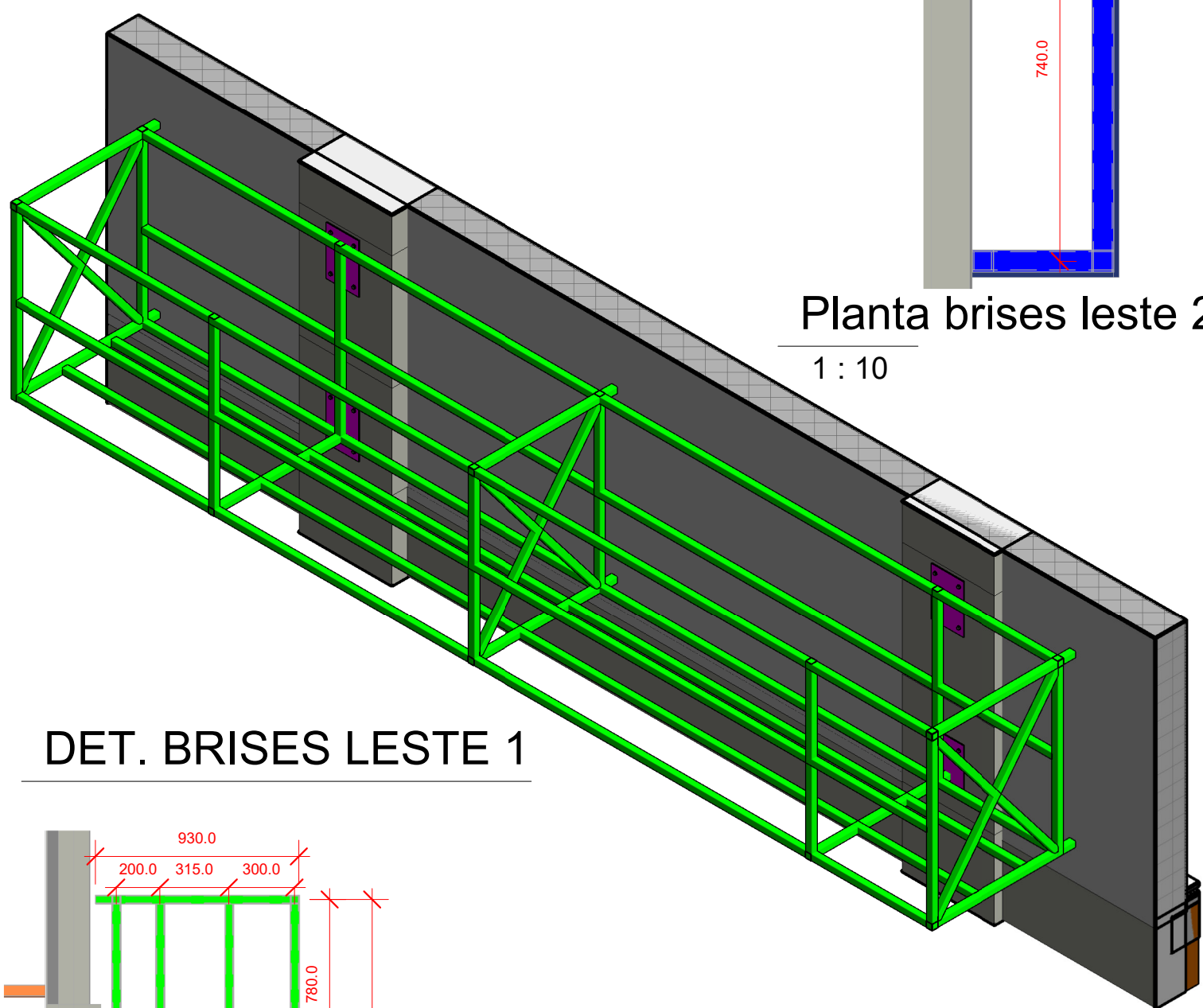
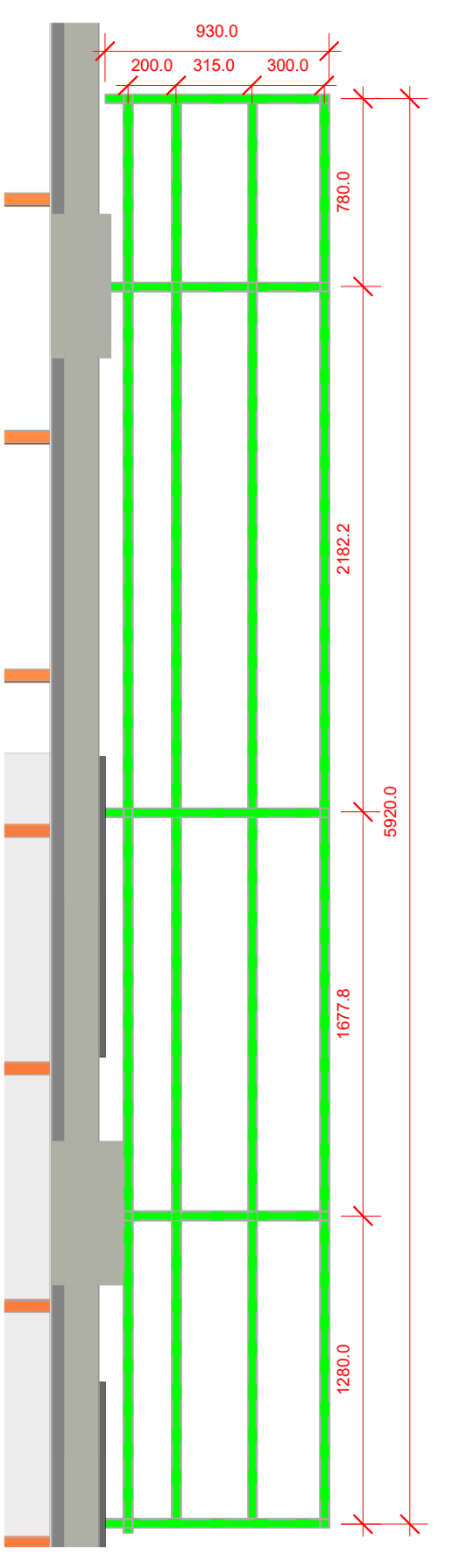


DET.BRIS LESTE 2

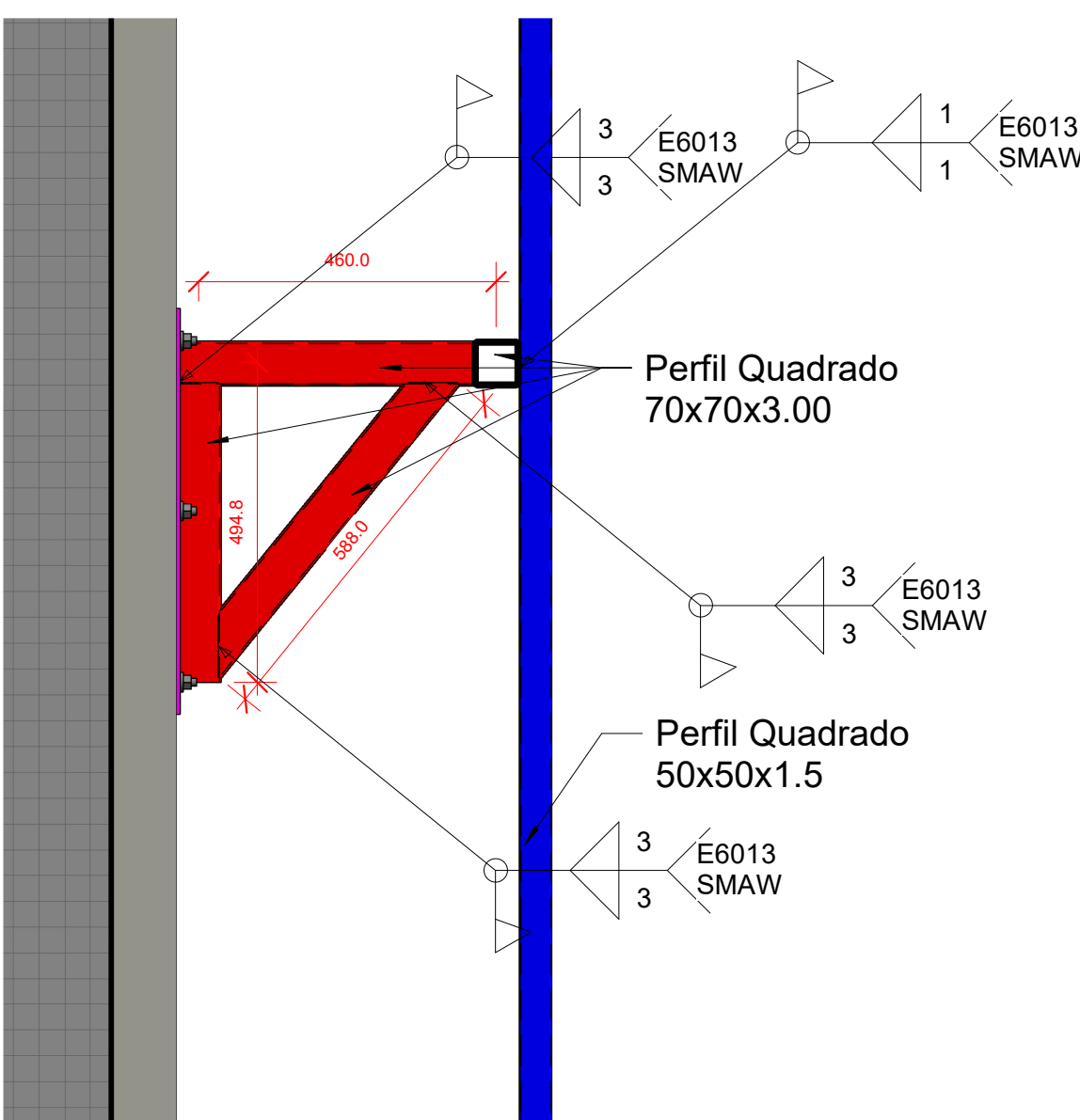
FACHADA LESTE
1 : 75



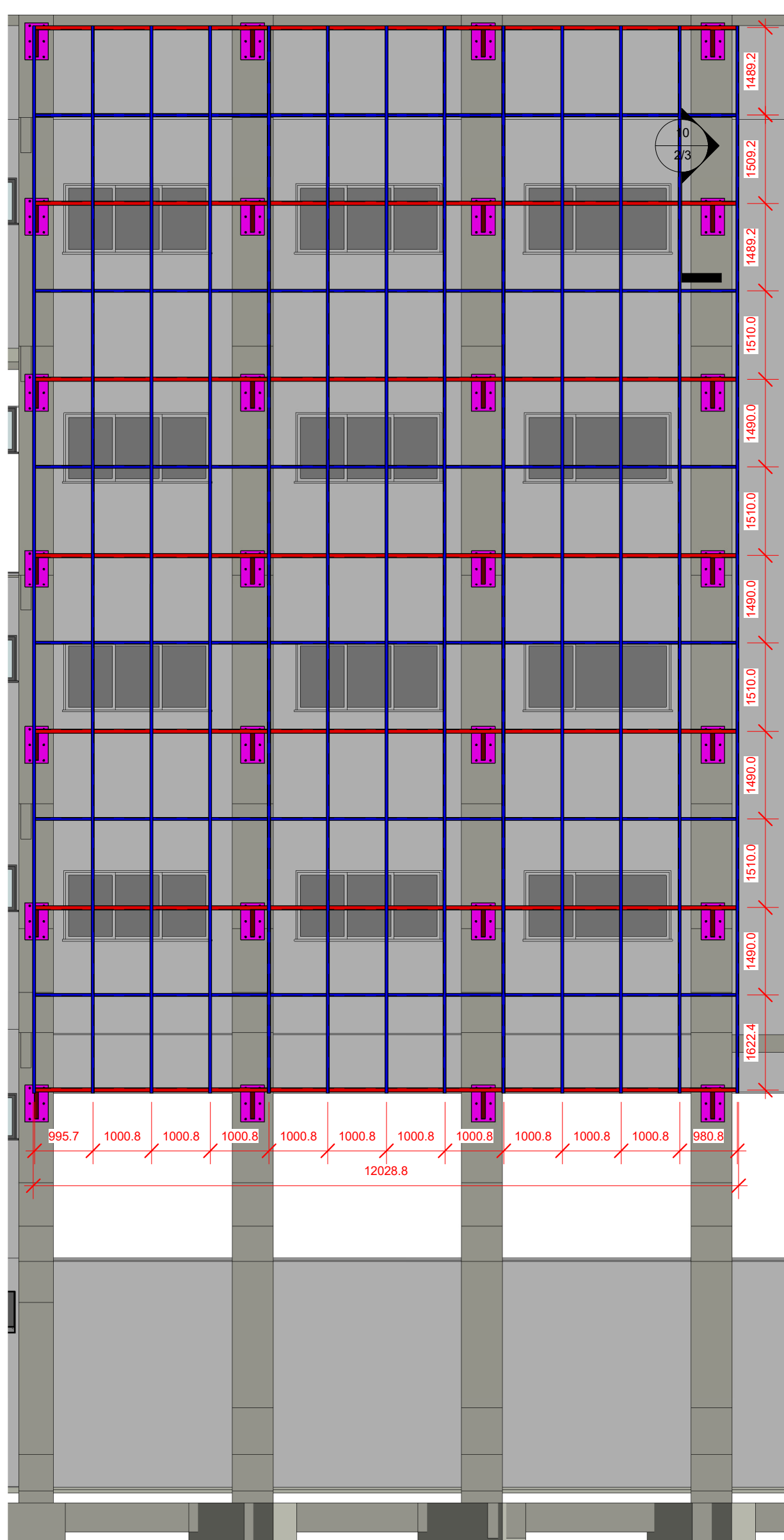
DET. BRIS LESTE 1



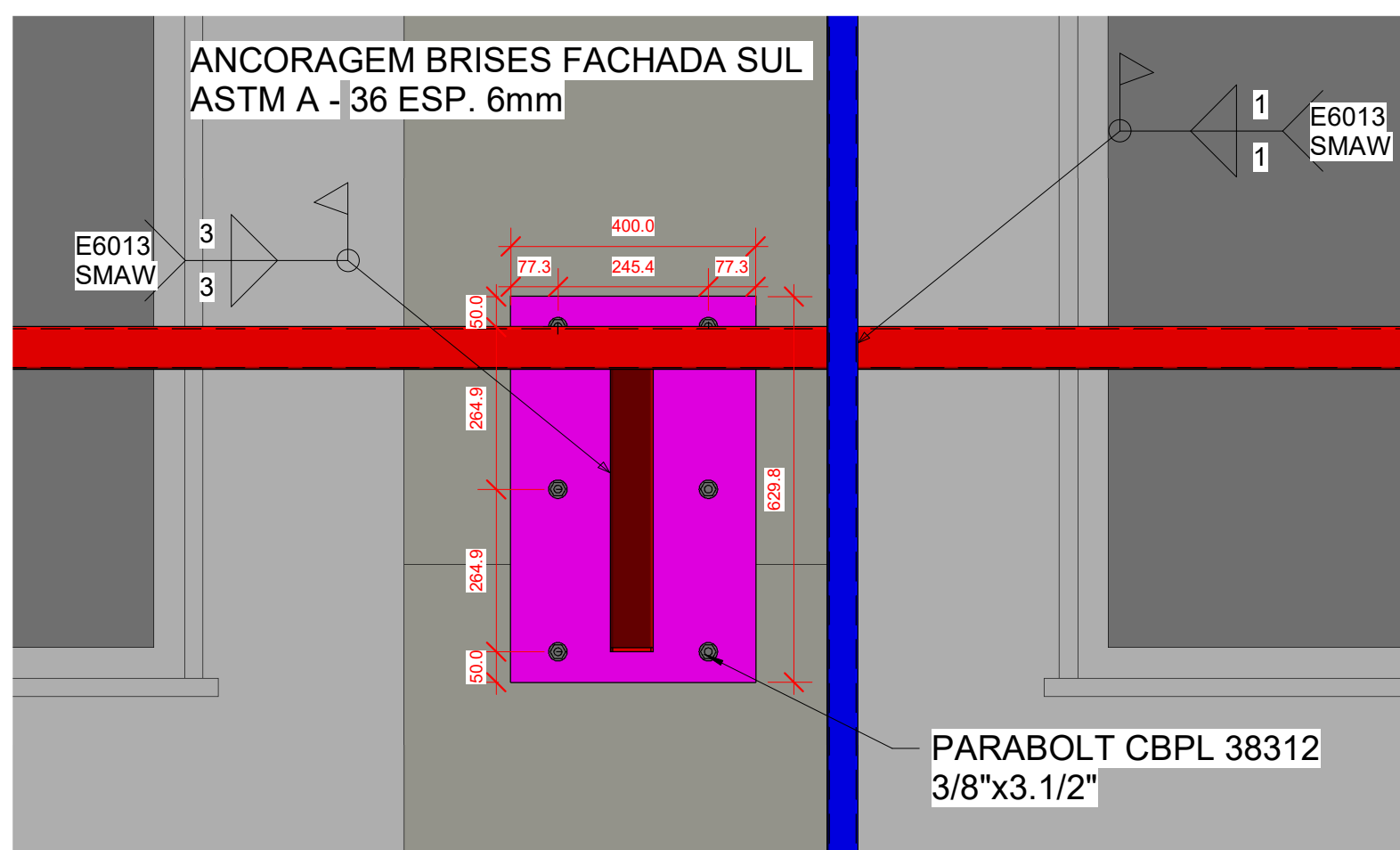
Planta brises leste 1
1 : 25



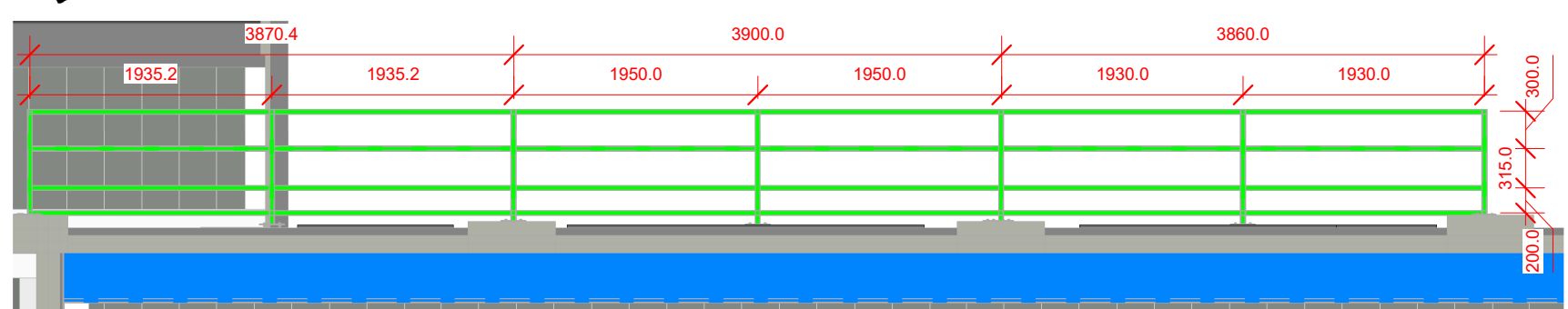
VISTA LATERAL SUL
1 : 10



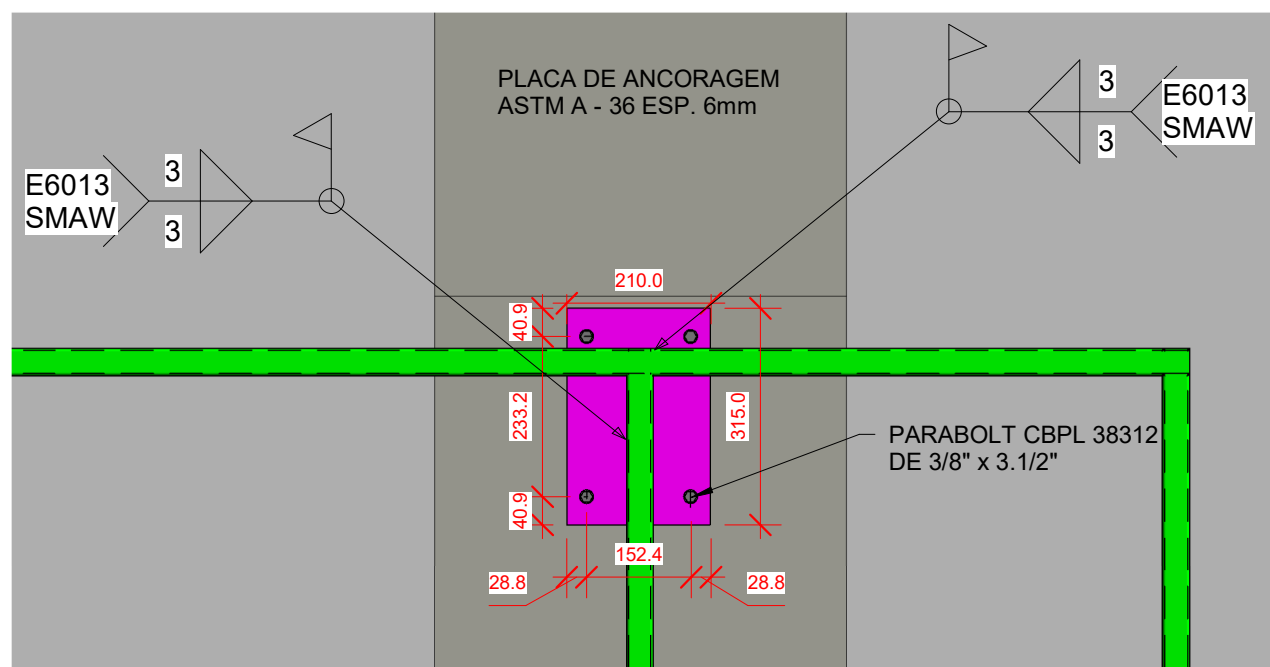
BRIS FACHADA SUL
1 : 75



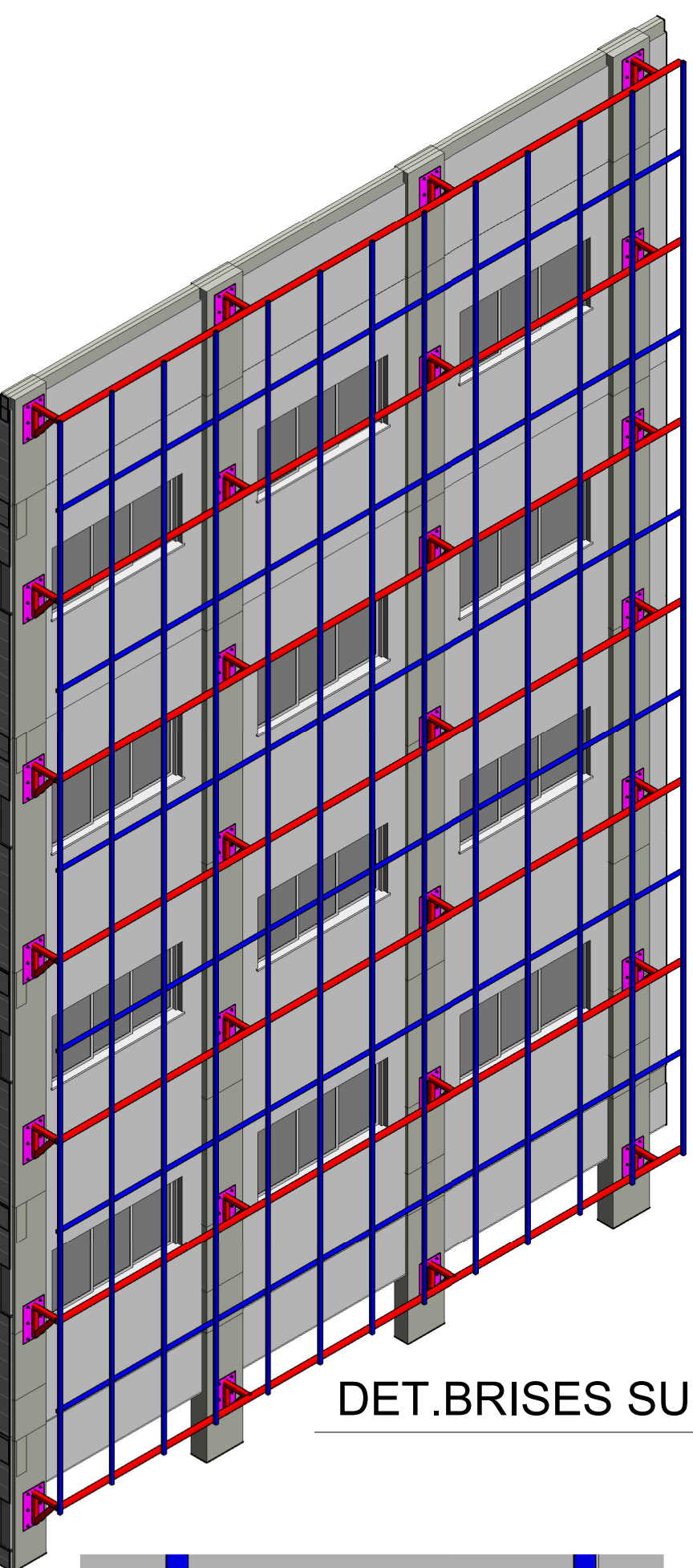
DET. ANCORAGEM SUL
1 : 10



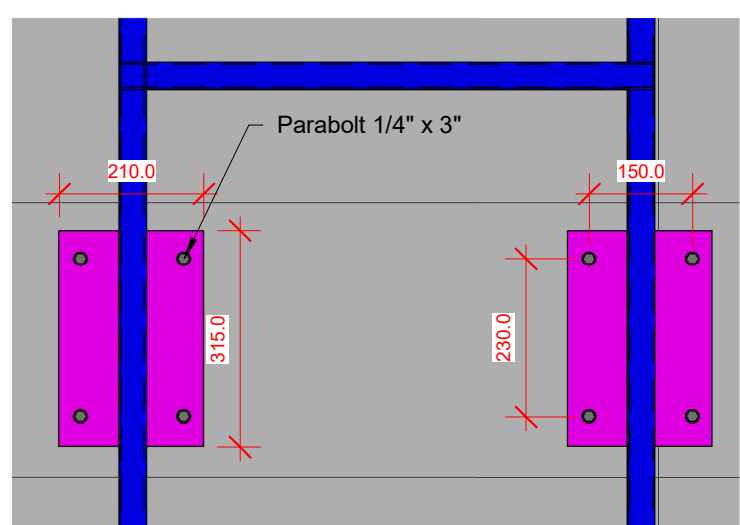
PLANTA BRIS NORTE 2
1 : 50



Ancoragem brises norte
1 : 10



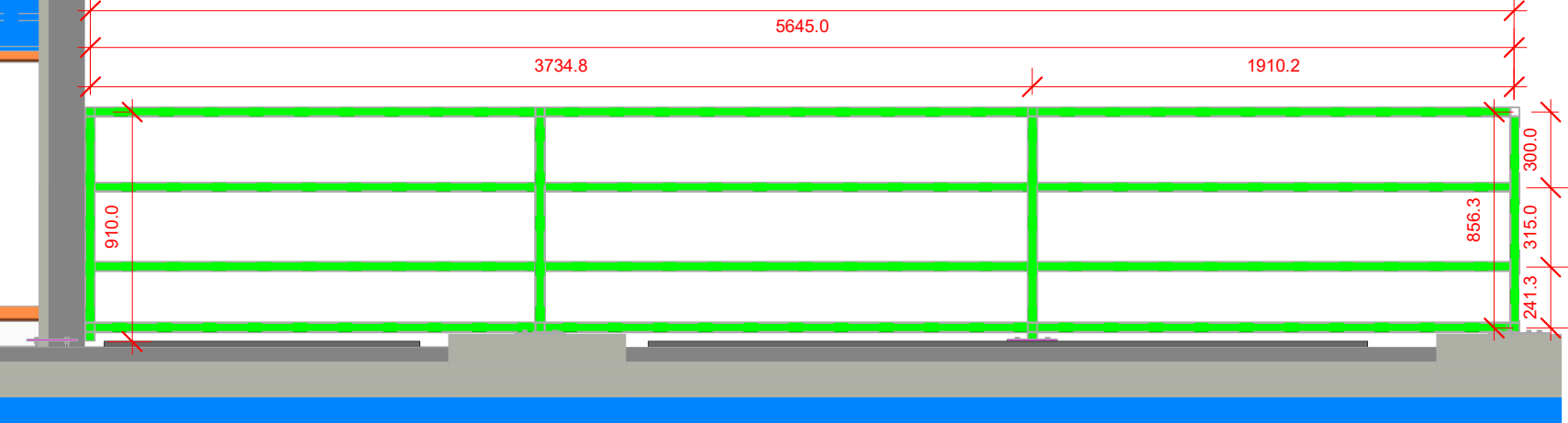
DET.BRIS SUL



Ancoragem leste
1 : 10



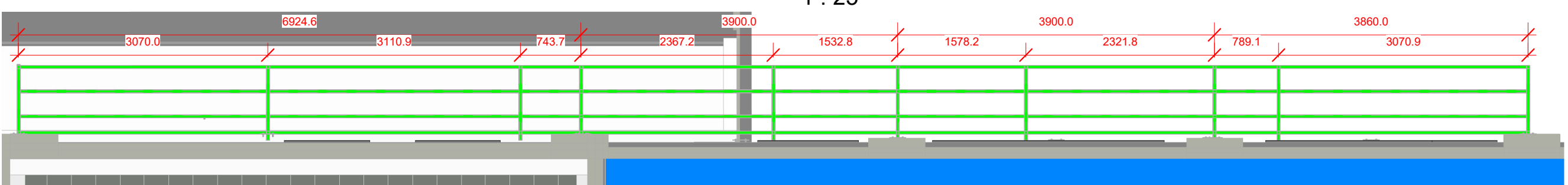
BRIS FACHADA NORTE
1 : 75



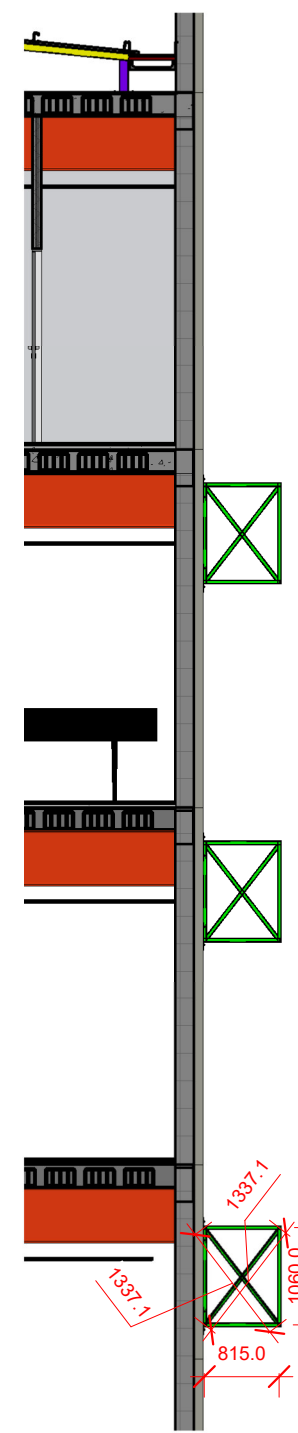
PLANTA BRIS NORTE 4
1 : 25



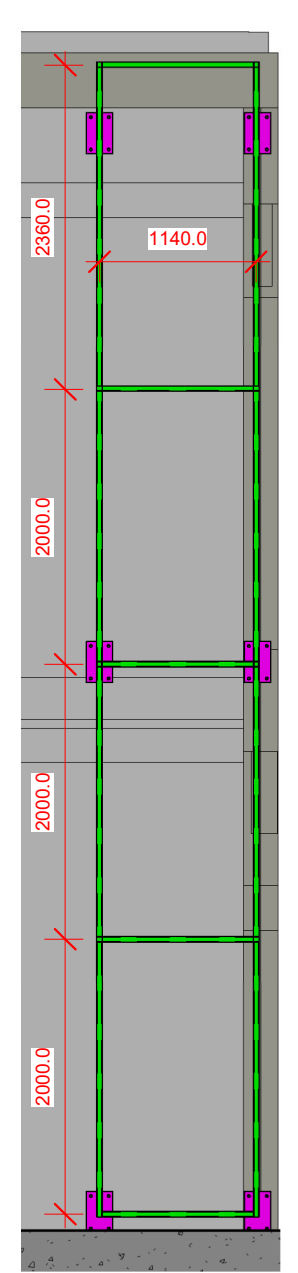
DET. ELEVÇÃO NORTE



PLANTA BRIS NORTE 3
1 : 50



ELEVÇÃO BRIS 5
1 : 50



DET.BRIS NORTE 5

PLANTA BRIS NORTE 5
1 : 25

PLANTA BRIS NORTE
1 : 25

TABELA RESUMO - BRIS				
Tipo	Designação	Perfil	Material (m)	Material (kg)
Aço dobrado	A - 36	Quadrado 70x70x3.00	135.91	638.12
		Quadrado 50x50x1.5	252.92	565.98
		Quadrado 40x40x1.00	145.04	174.62
		Quadrado 40x40x3.00	821.31	2710.00
Total				4288.72
Área de pintura m²				231.87
Aço Inoxi	Parabolt CBPL 38312	3/8" x 3.1/2"	444.49	22.02
		Parabolt CBPL 14300 1/4" x 3"	112.29	2.10
Total				24.12

MATERIAL BRIS

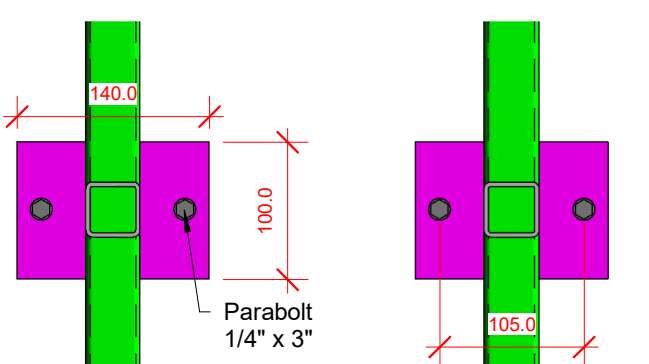
1 : 1

Tabela de placas 01			
Tipo	Largura	Comprimento	Peso
PI 6x140x100	100.0	140.0	10.55 kg
Total geral			10.55 kg

Tabela de placas 02			
Tipo	Largura	Comprimento	Peso
PI 6x300x191.8767	191.9	300.0	16.27 kg
Total geral			16.27 kg

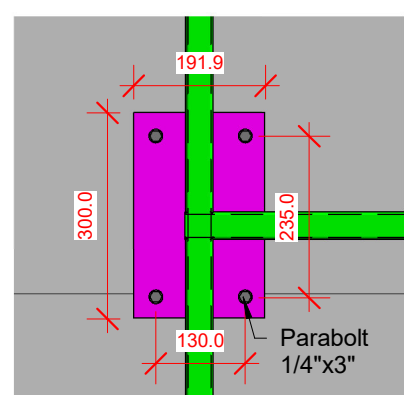
Tabela de placas 03			
Tipo	Largura	Comprimento	Peso
PI 6x315x210	210.0	315.0	56.08 kg
Total geral			56.08 kg

Tabela de placas 04			
Tipo	Largura	Comprimento	Peso
PI 6x629.8304x400	400.0	629.8	332.25 kg
Total geral			332.25 kg



Ancoragem brise oeste
1 : 5

DET. BRIS OESTE



ANCORAGEM BRIS 5
1 : 10

BRIS OESTE
1 : 75

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	AUTOR
RE001	10/07/25	Entrega inicial dos projetos	SEINFRA	GILVAN

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os projetos referentes ao Processo SE Nº 2025/20200915, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SEINFRA
Secretaria de Estado
da Infraestrutura

GOIÁS
O ESTADO QUE DÁ CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE
Rua 5, Nº 691 - 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO - CEP 74.115-060

PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA

RUA 26, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO
ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS EM ARTES
BASILEU FRANÇA

DETALHAMENTO METÁLICO BL 01 - 6 PAVIMENTOS

SECRETARIA DE ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO CNPJ: 27.852.711/0001-10

Gilvan do Silva Almeida CREA 310.119/D-10

REVISÃO PAVIMENTOS
Detalhamento metálico

CONTEÚDO
BRIS - BL01

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	REVISÃO	FOIN
140.0x100.0	GILVAN	10/07/25	Correção de dados	2/3
ÁREA DA CONSTRUÇÃO	VOLUME CAIXA DE RIGIDEZ	HOME ARQUIVO	FORMAÇÃO DE RIGIDEZ	20/11/2025 (Rev. 1)

INFORMAÇÕES
Verificação de todos os dados e informações em todo o projeto pelo projeto de SEINFRA/SEINFRA
Banco de dados de dados em todo o projeto e banco de dados de dados em todo o projeto de SEINFRA/SEINFRA
Antes da execução, verifique e compare com o banco de dados de dados de SEINFRA/SEINFRA
Confirme a validade e o conteúdo de dados em todo o projeto de SEINFRA/SEINFRA