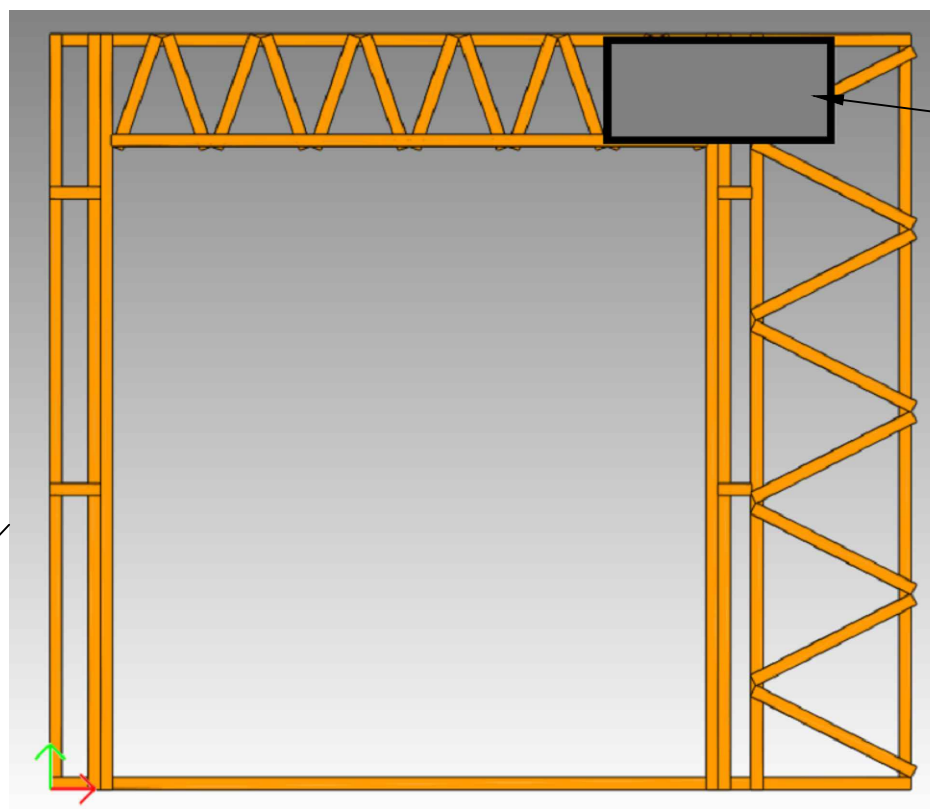
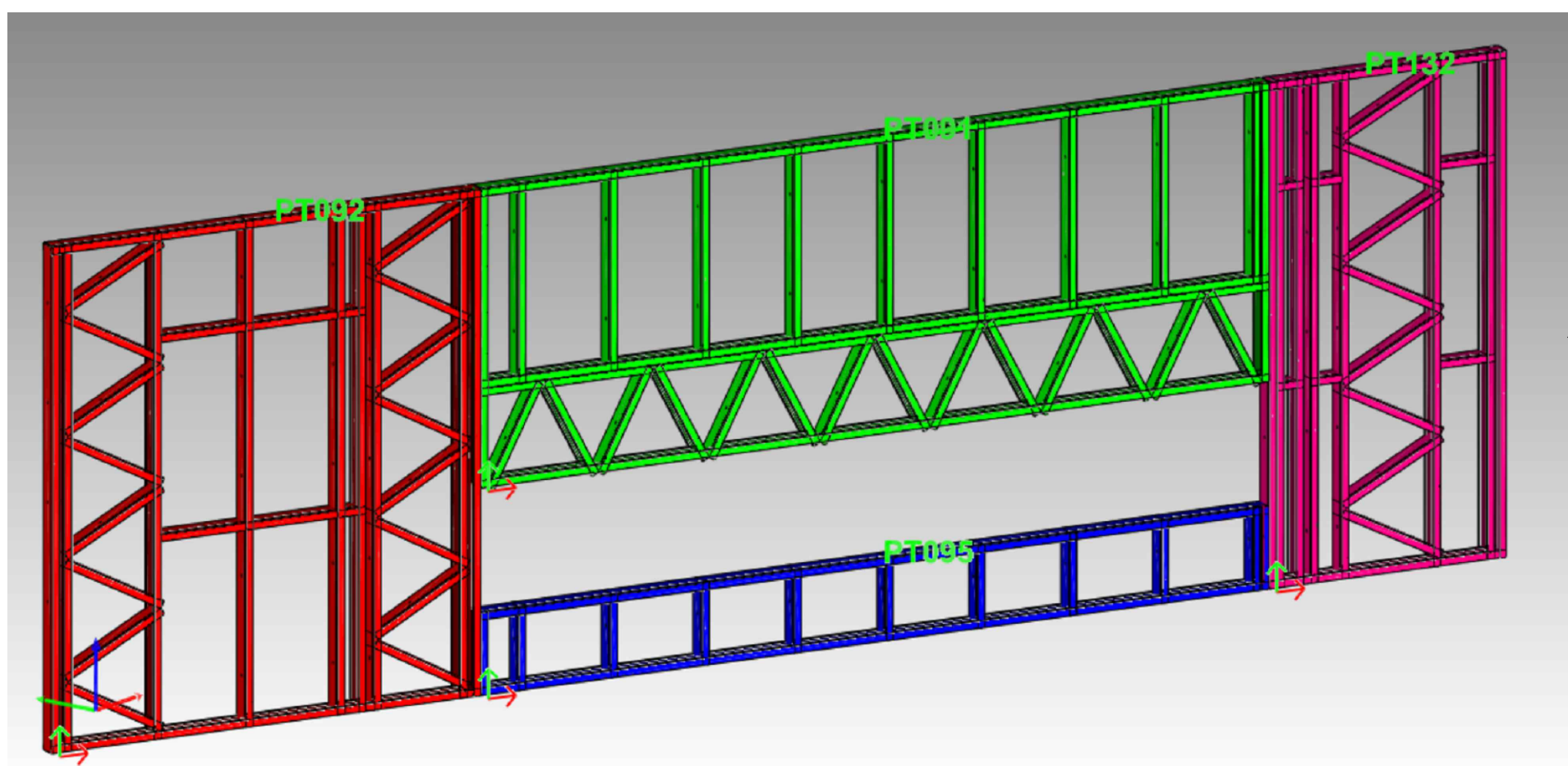
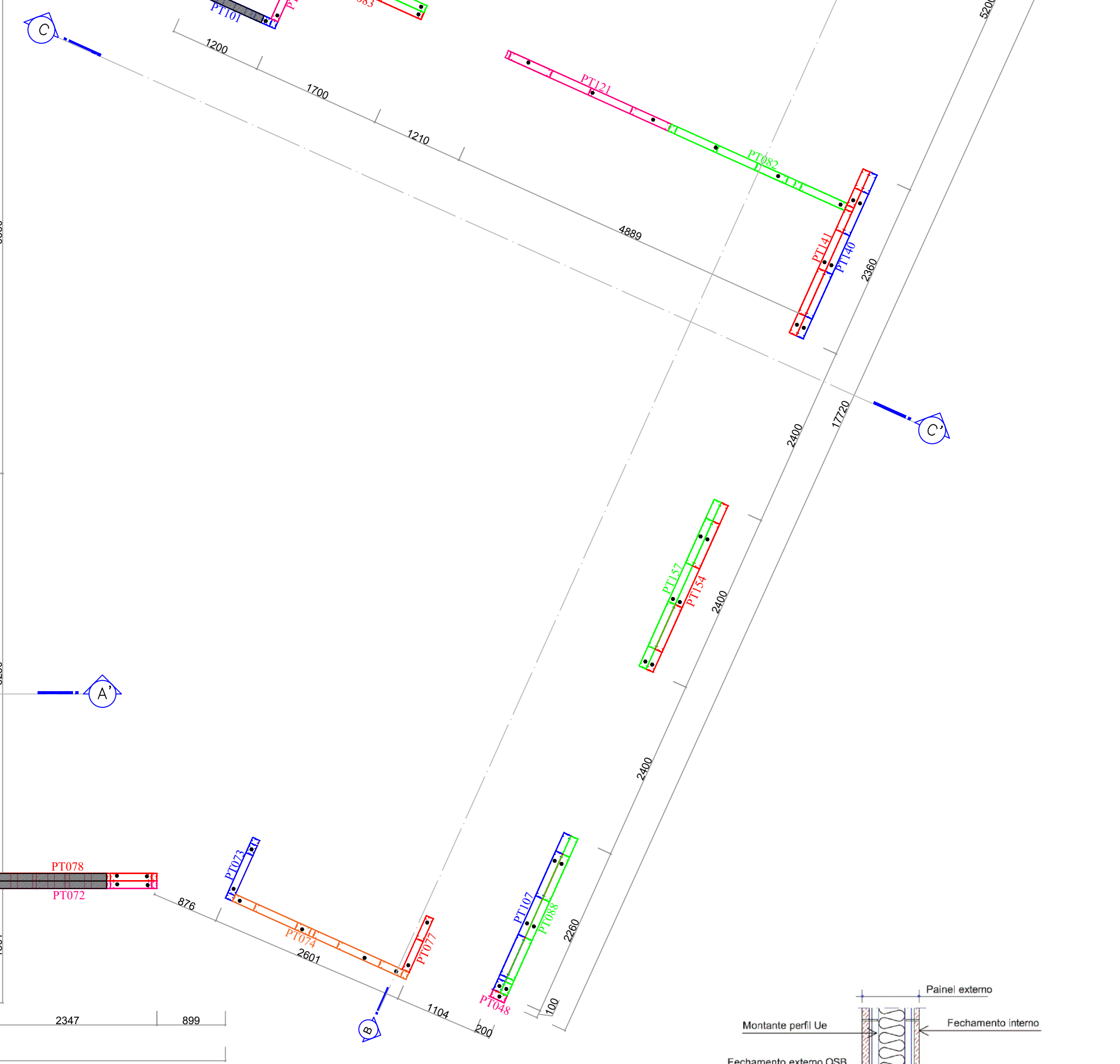
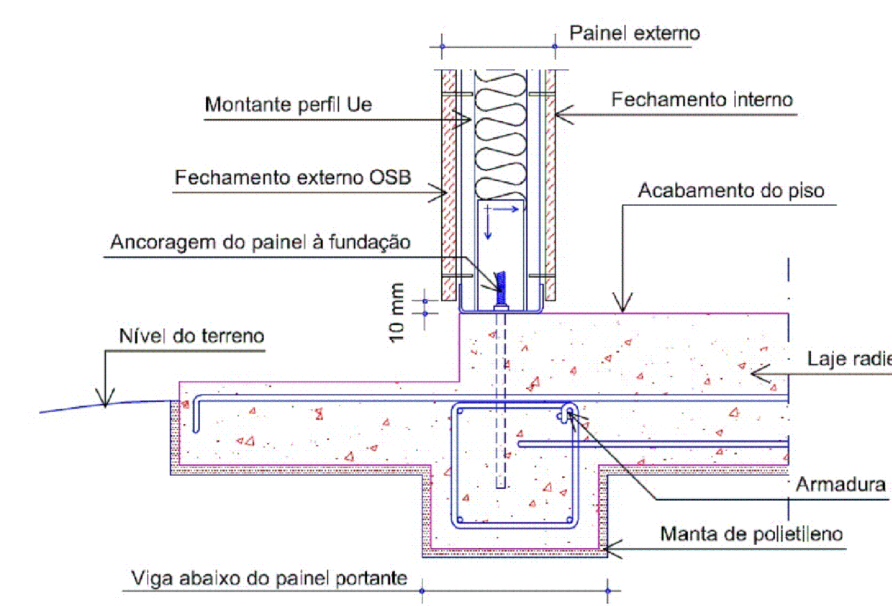
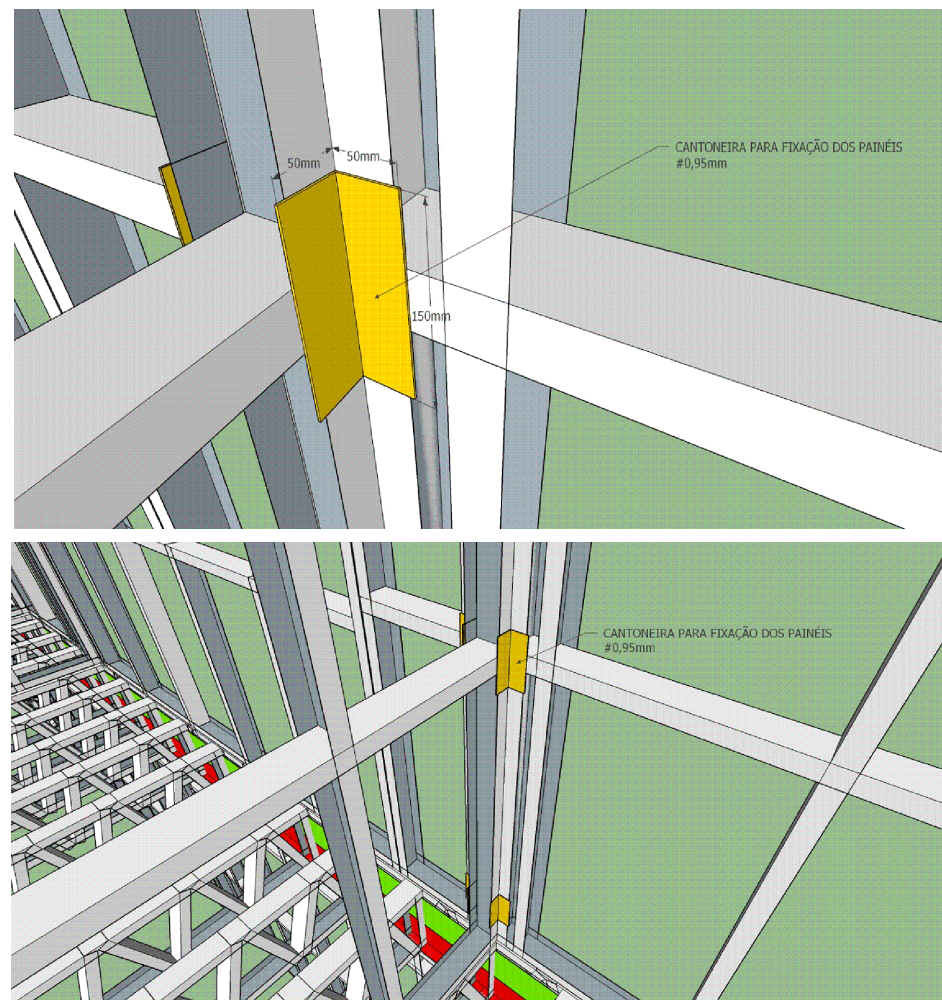
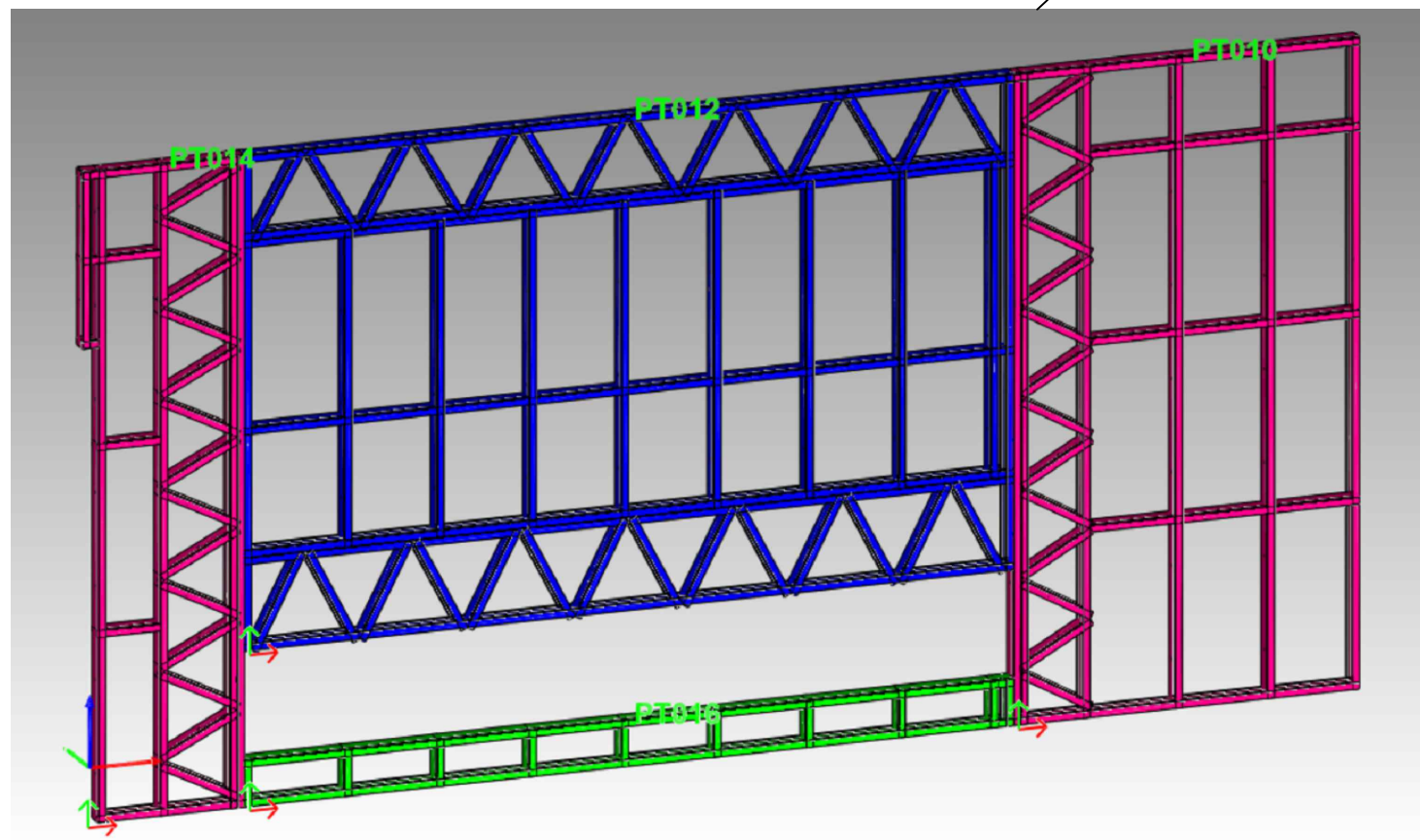




— REFORÇO COM SLITTER
ONDE A VIGA FJ60 IRÁ SE
APOIAR.

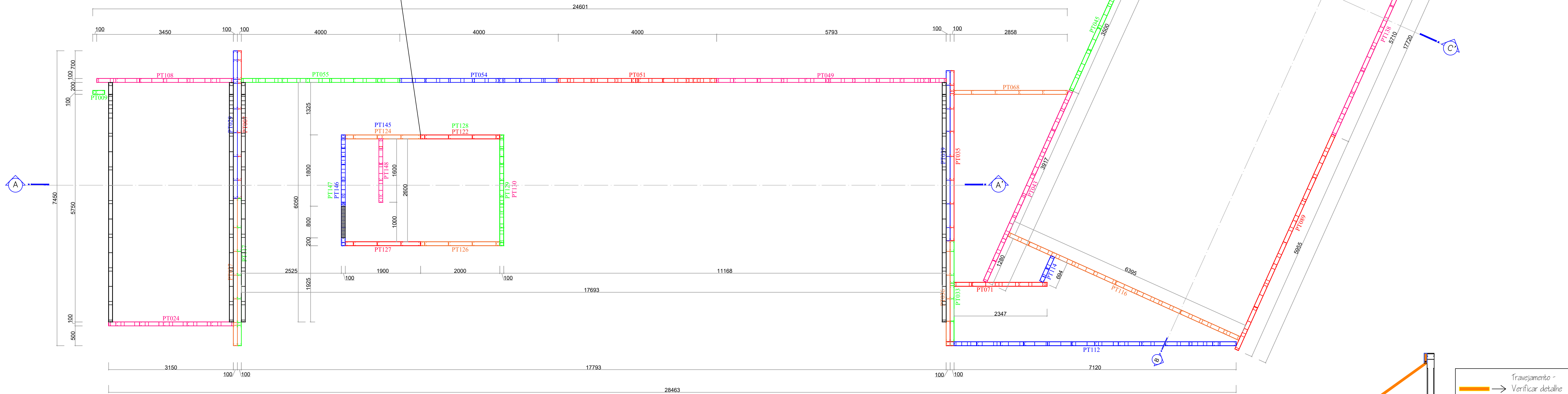
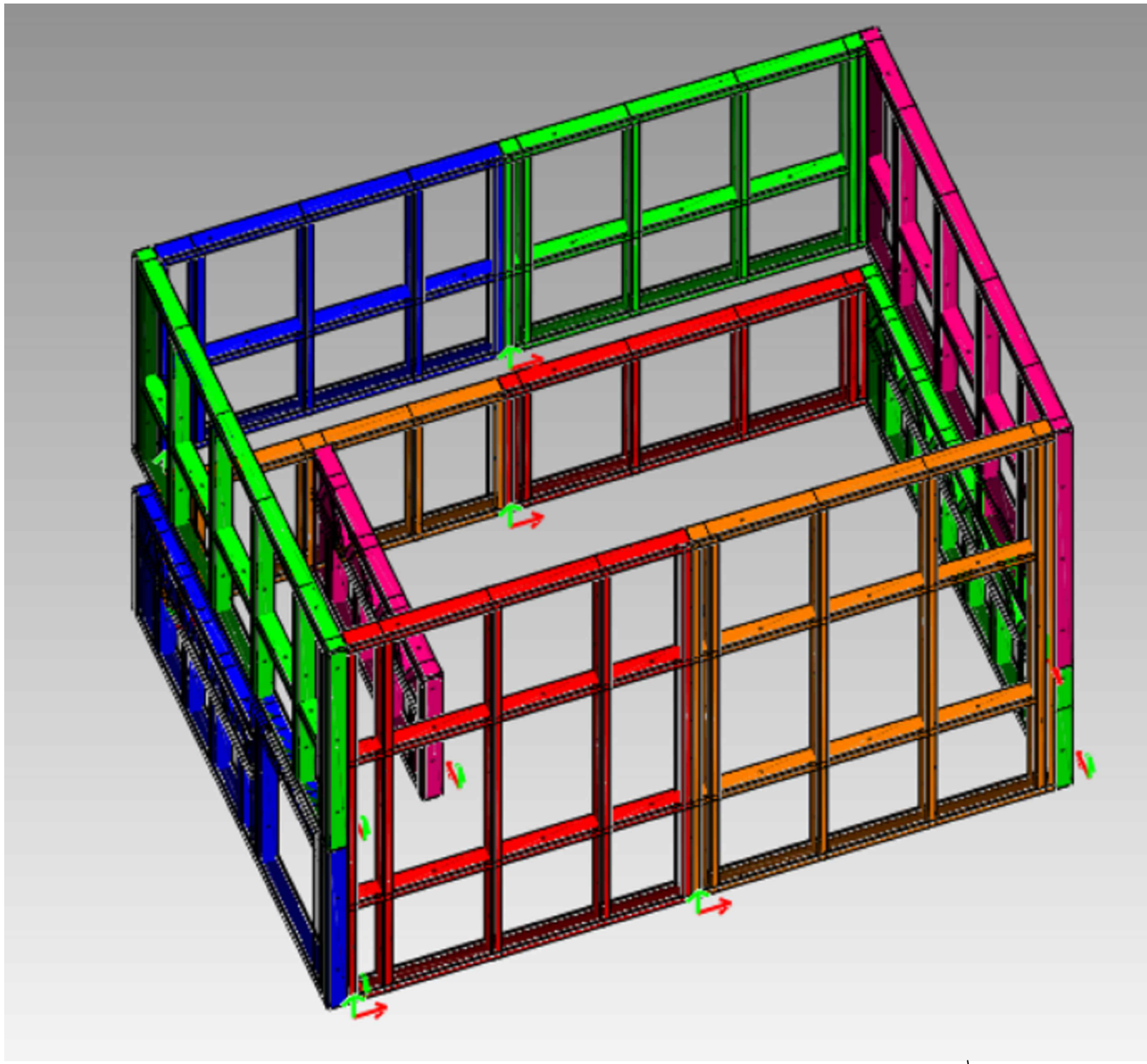


ESC.: 1/50



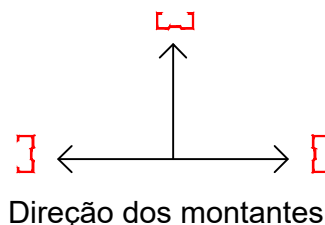
Detalhe 02 - Corte esquemático de ancoragem de painel estrutural a uma laje radier

 MUNDO STEEL O Mundo da Construção Inteligente	PROPRIETÁRIO		RÔMULO E MARINDIA
	OBRA		RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR
	LOCAL		MUNDO STEEL TUBARÃO
	DESCRIÇÃO		PRANCHA
	PROJETO ESTRUTURAL		1/5
	PLANTA BAIXA DAS PAREDES TERREO		
DESENHO GABRIELLE	ESCALA 1/50	DATA ABRIL 2020	

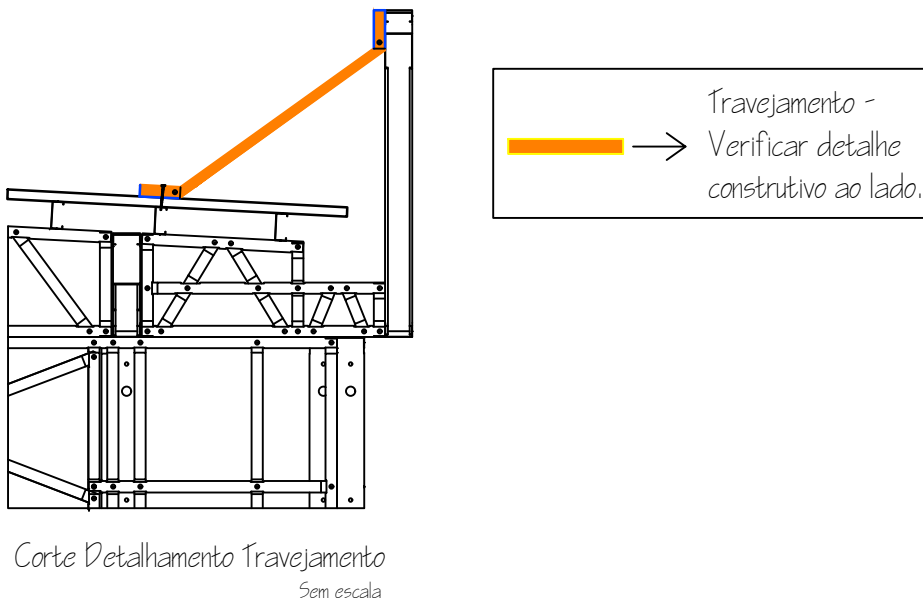


PLANTA BAIXA DAS PAREDES CAIXA DA ÁGUA E PLATIBANDA
ESC.: 1/50

LEGENDA
Vão de esquadrias
Perfil Cartola Inclinado

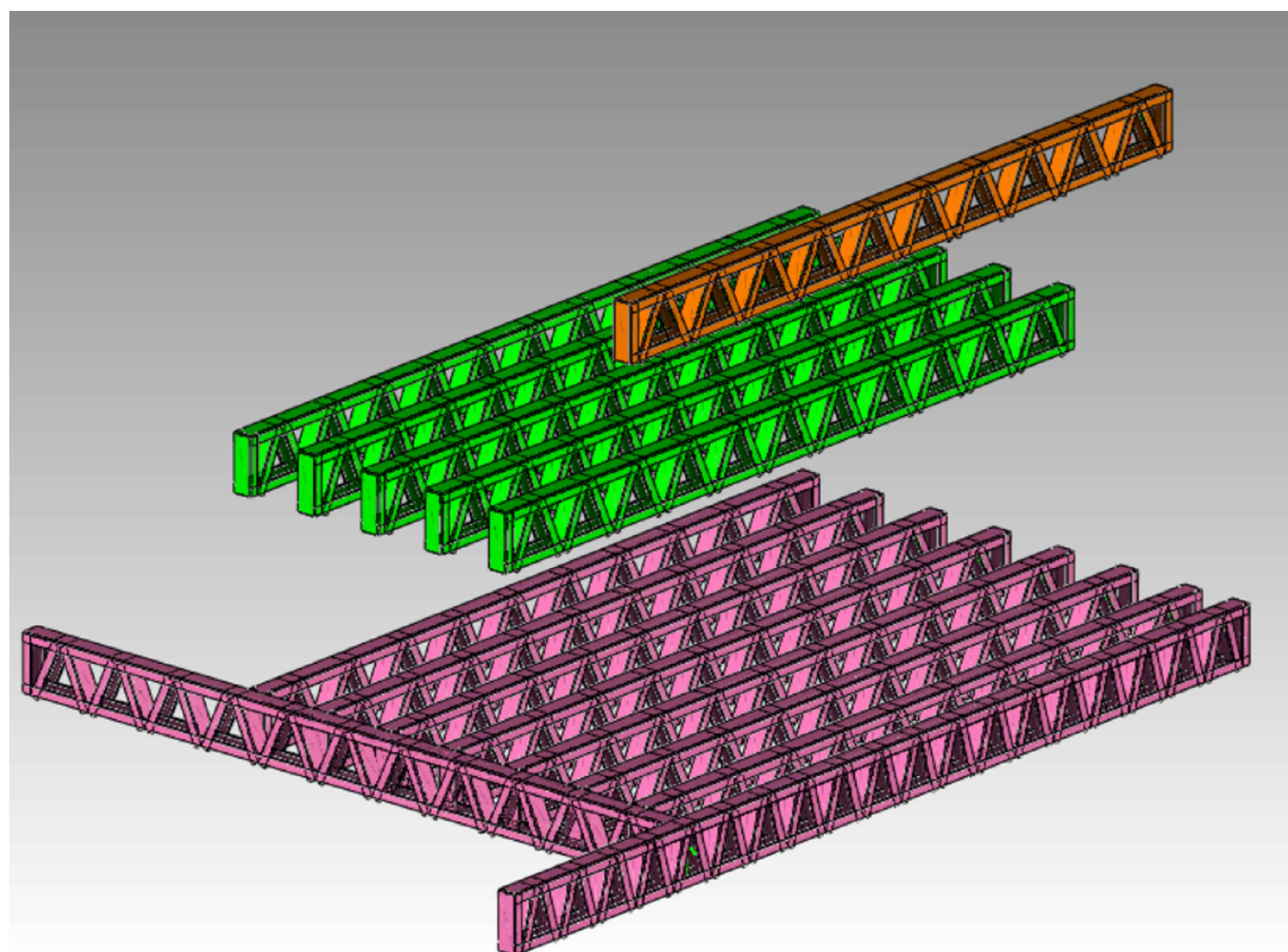
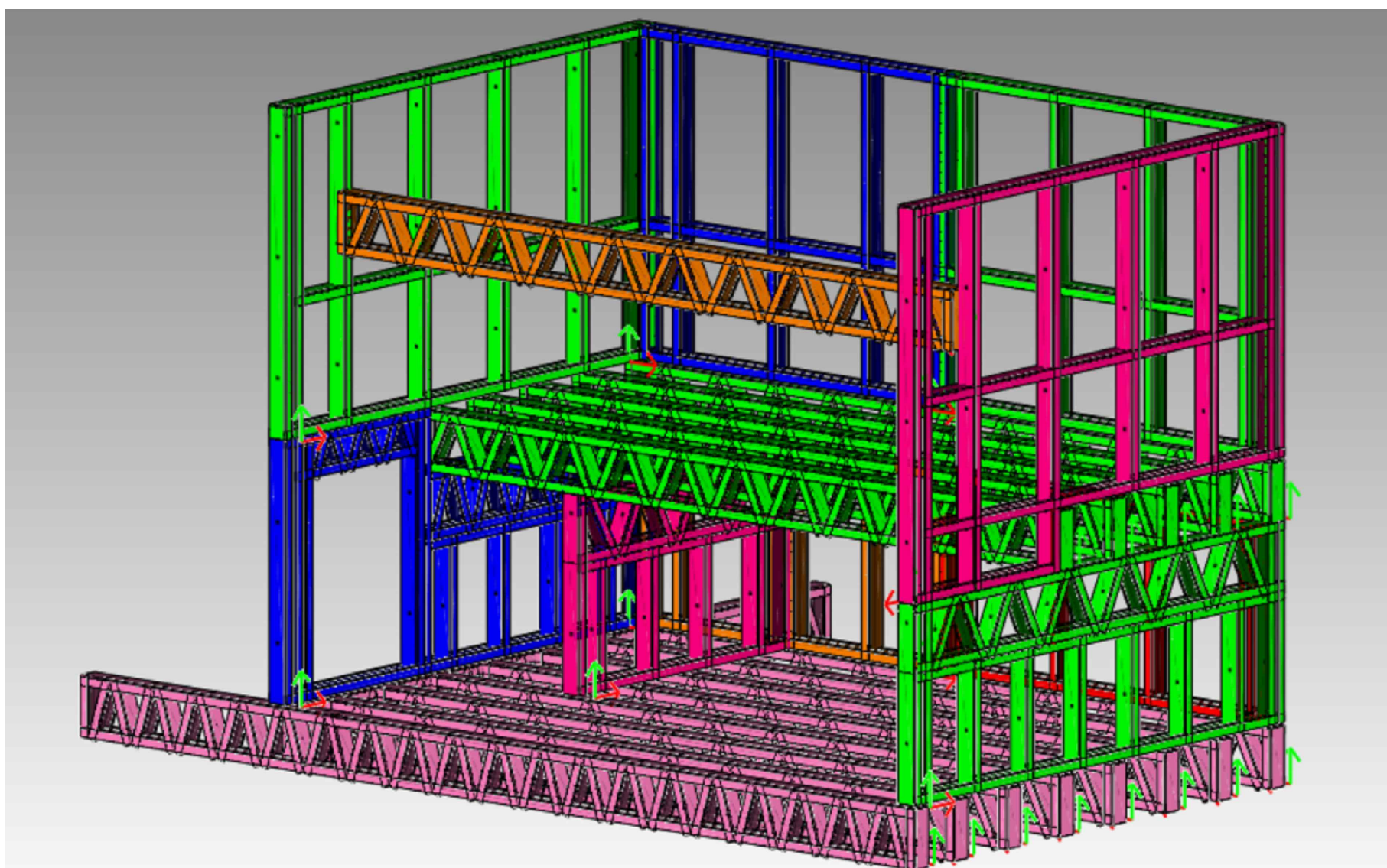


NOTAS
- OS BLOCOS DE ANCORAGEM DEVEM SER FIXADOS PRIMEIRO NA GUIA E DEPOIS NO MONTANTE VERTICAL; - USAR CHUMBADOR DO TIPO "PARABOLT" 3/8"x3.3/4"; - OS DETALHES ACIMA DEVEM SER UTILIZADOS TAMBÉM EM LAJE DE CONCRETO EM PAVTOS SUPERIORES (AMPLIAÇÕES), ONDE SERÃO FIXADAS AS PAREDES DE LIGHT STEEL FRAME.



Corte Detalhamento Travejamento
Sem escala

 MUNDO STEEL O Mundo da Construção Inteligente	PROPRIETÁRIO	RÔMULO E MARINDIA		PRANCHA 2/5
	OBRA	RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR		
	LOCAL	MUNDO STEEL TUBARÃO		
	DESCRIÇÃO	PROJETO ESTRUTURAL PLANTA BAIXA DAS PAREDES CAIXA DA ÁGUA E PLATIBANDA		
	DESENHO GABRIELLE	ESCALA 1:50	DATA ABRIL 2020	



PLANTA BAIXA VIGAS E VIGAS CAIXA DA ÁGUA

ESC.: 1/50

↑
← →

Direção dos montantes

NOTAS
- OS BLOCOS DE ANCORAGEM DEVEM SER FIXADOS PRIMEIRO NA GUIA E DEPOIS NO MONTANTE VERTICAL; - USAR CHUMBADOR DO TIPO "PARABOLT" 3/8"x3.34"; - OS DETALHES ACIMA DEVEM SER UTILIZADOS TAMBÉM EM LAJE DE CONCRETO EM PAVTOS SUPERIORES (AMPLIAÇÕES), ONDE SERÃO FIXADAS AS PAREDES DE LIGHT STEEL FRAME.

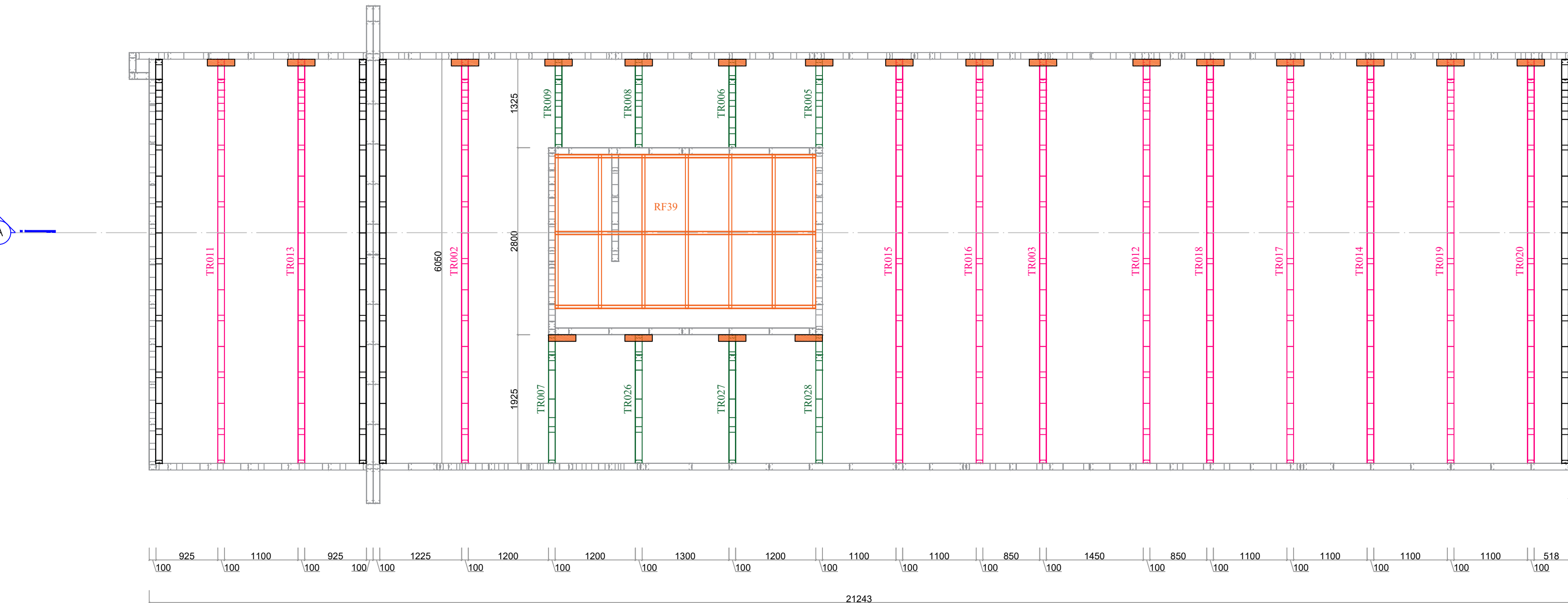
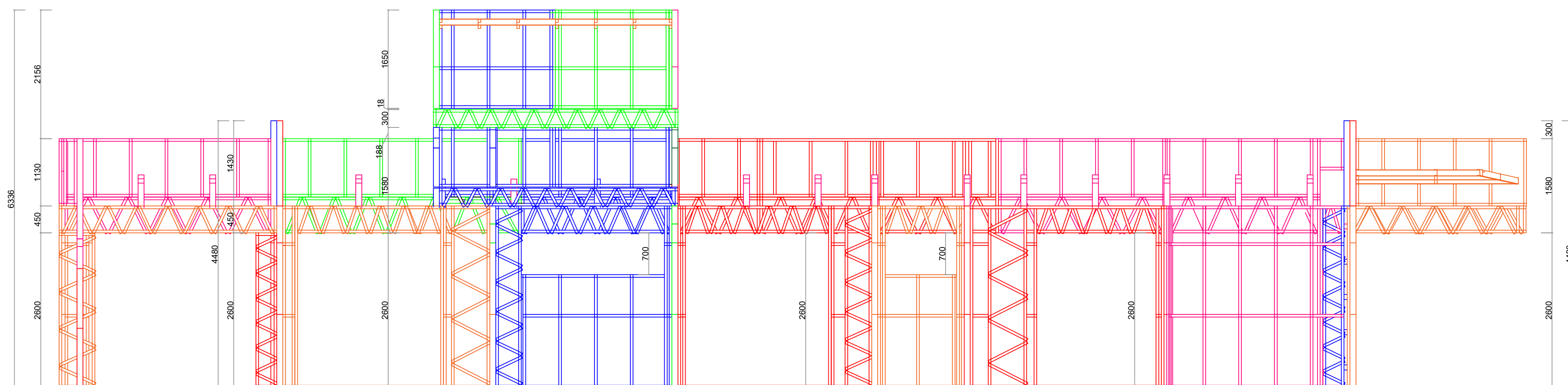
[illegible]

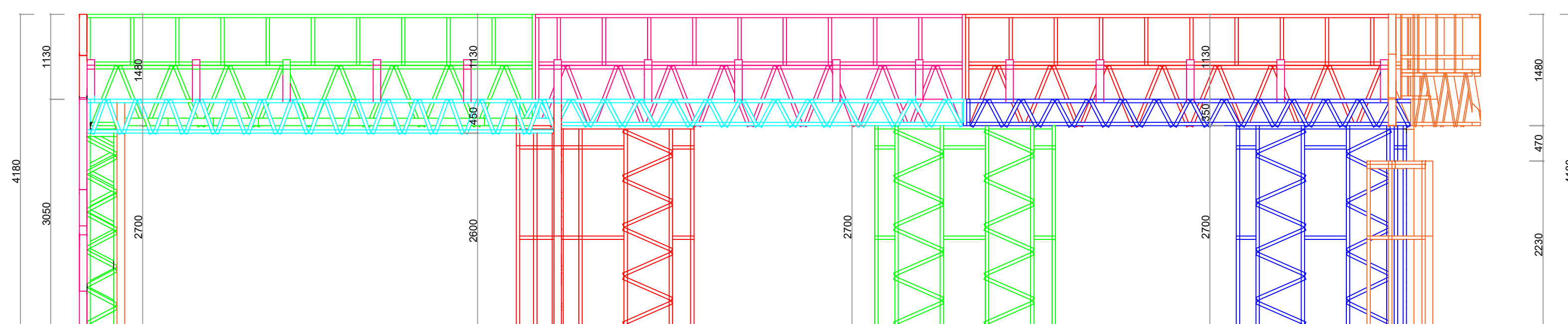
Diagrama de um sistema de eixos cartesianos com setas indicando a direção dos montantes.

- OS BLOCOS DE ANCORAGEM DEVEM SER FIXADOS PRIMEIRO NA GUIA E DEPOIS NO MONTANTE VERTICAL;
- USAR CHUMBADOR DO TIPO "PARABOLT" 3/8"x3.3/4";
- OS DETALHES ACIMA DEVEM SER UTILIZADOS TAMBÉM EM LAJE DE CONCRETO EM PAVTOS SUPERIORES (AMPLIAÇÕES), ONDE SERÃO FIXADAS AS PAREDES DE LIGHT STEEL FRAME.



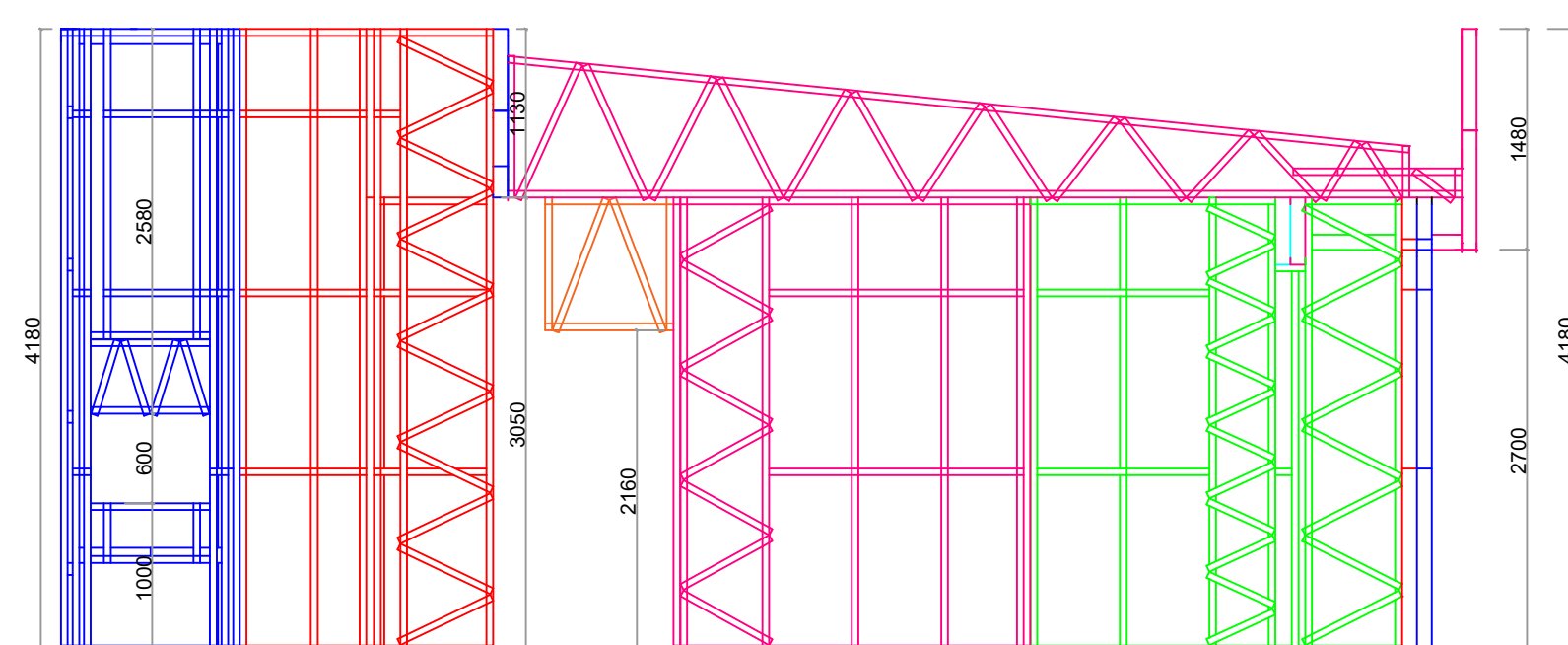
CORTE AA'

ESC.: 1/50



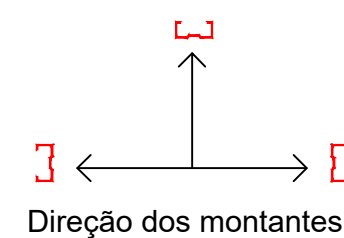
CORTE BB'

ESC.: 1/50



CORTE CC'

ESC.: 1/50

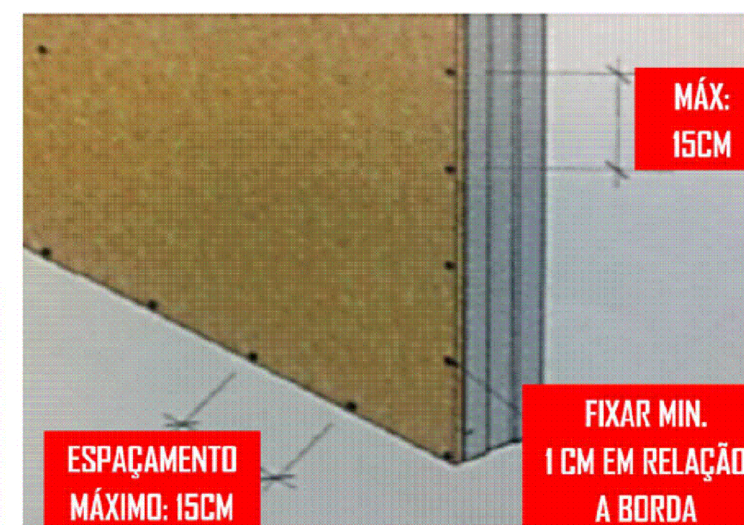
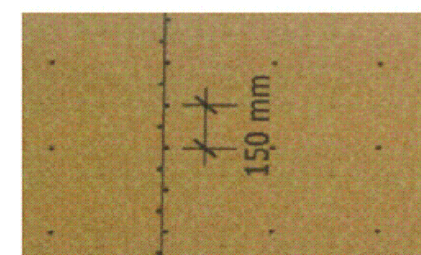


NOTAS

- OS BLOCOS DE ANCORAGEM DEVEM SER FIXADOS PRIMEIRO NA GUIA E DEPOIS NO MONTANTE VERTICAL;
- USAR CHUMBADOR DO TIPO "PARABOLT" 3/8"x3.3/4";
- OS DETALHES ACIMA DEVEM SER UTILIZADOS TAMBÉM EM LAJE DE CONCRETO EM PAVTOS SUPERIORES (AMPLIAÇÕES), ONDE SERÃO FIXADAS AS PAREDES DE LIGHT STEEL FRAME.

**ESPAÇAMENTO DOS
PARAFUSOS DE FIXAÇÃO
OSB/PERFIL METÁLICO.**

Paredes Internas e Externas.



DESENHO	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	APLICAÇÃO
	PARAFUSO FLANGEADO PHILLIPS PONTA BROCA RI	Tamanho: 10mm Bitola: 4,2mm Material: Aço Baixo Carbono Tratamento: Cementado, Temperado e Revenido Acabamento: Zinco Branco Rossa: Auto Atarraxante Cabeça: Flangeada Ponteira: Broca	Fixação dos perfis metálicos entre si.
	PARAFUSO OSB PONTA BROCA AA RI	Tamanho: 32mm Bitola: 4,2mm Material: Aço Baixo Carbono Tratamento: Cementado, Temperado e Revenido Acabamento: Dacromet Rossa: A. Atarraxante Cabeça: Chata Dentada Ponteira: Broca	Fixação do painel OSB em perfis metálicos e dos painéis Smart S e D
	PARAFUSO CIMENTÍCIA PONTA BROCA C/ASA AA RI	Tamanho: 50mm Bitola: 5,5mm Material: Aço Baixo Carbono Tratamento: Cementado, Temperado e Revenido Acabamento: Zinco Branco Rossa: Auto Atarraxante Cabeça: Flangeada Ponteira: Broca	Fixação da Placa Cimentícia

