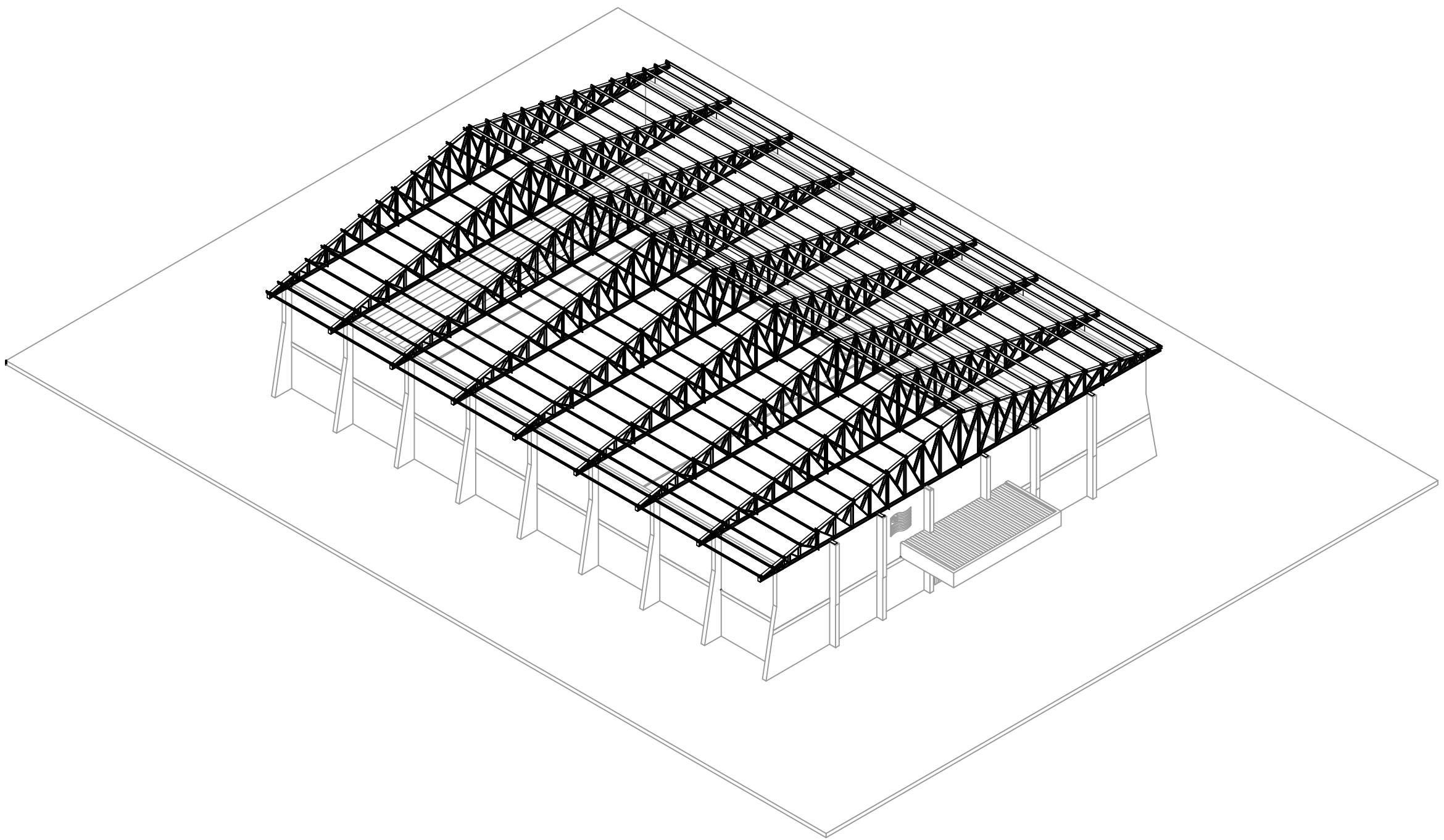
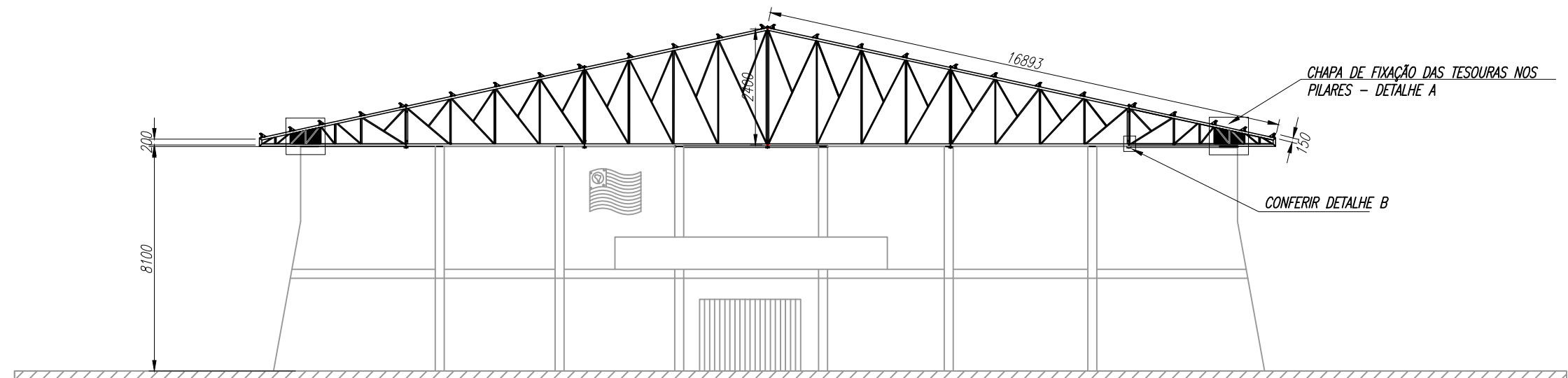


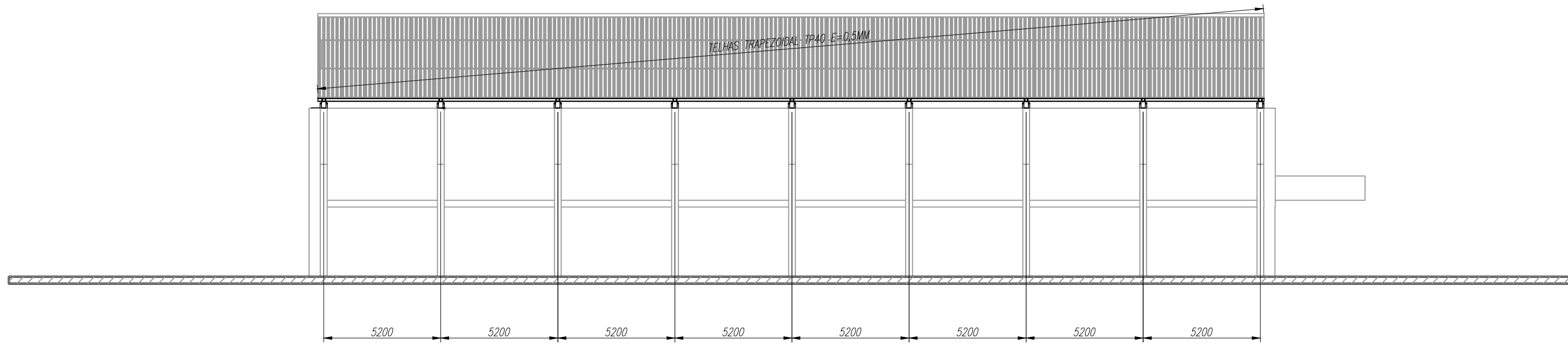
PLANTA DE COBERTURA EM 3D
ESC.:1:100



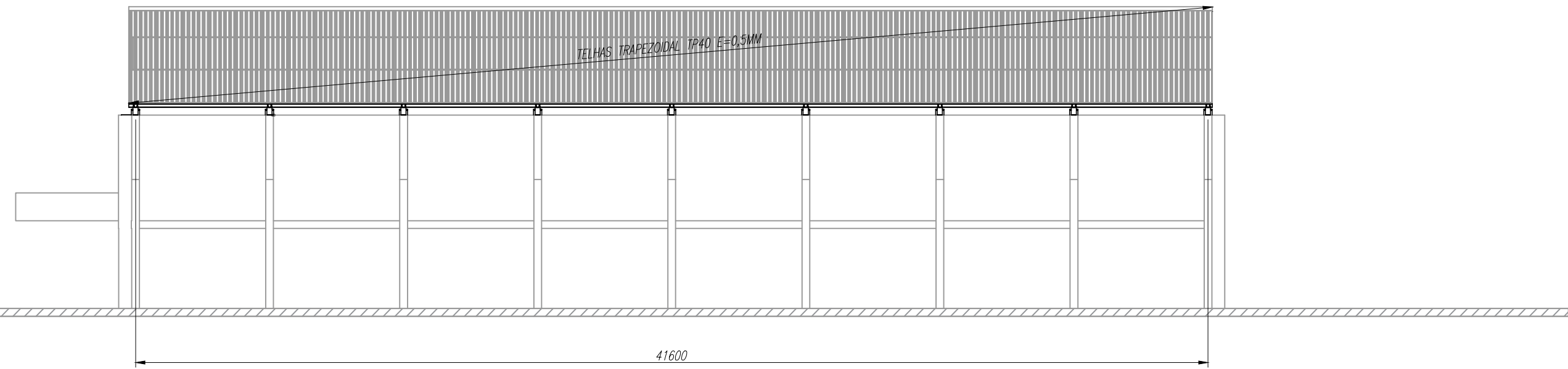
PLANTA DE COBERTURA EM 3D
ESC.:1:100



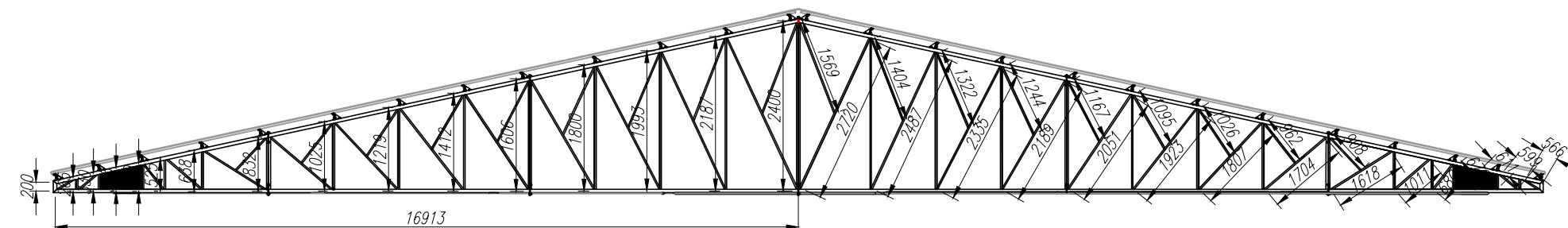
VISTA FRONTAL DO GINÁSIO
ESC.:1:75



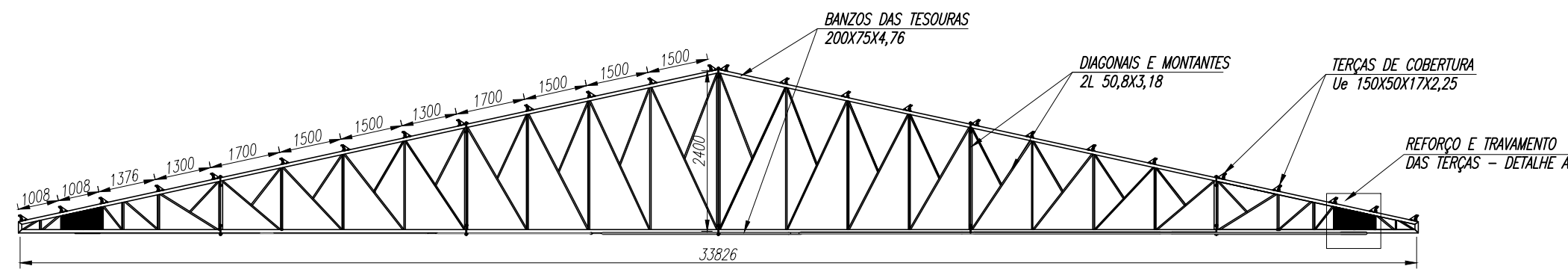
VISTA LATERAL A
ESC.:1:75



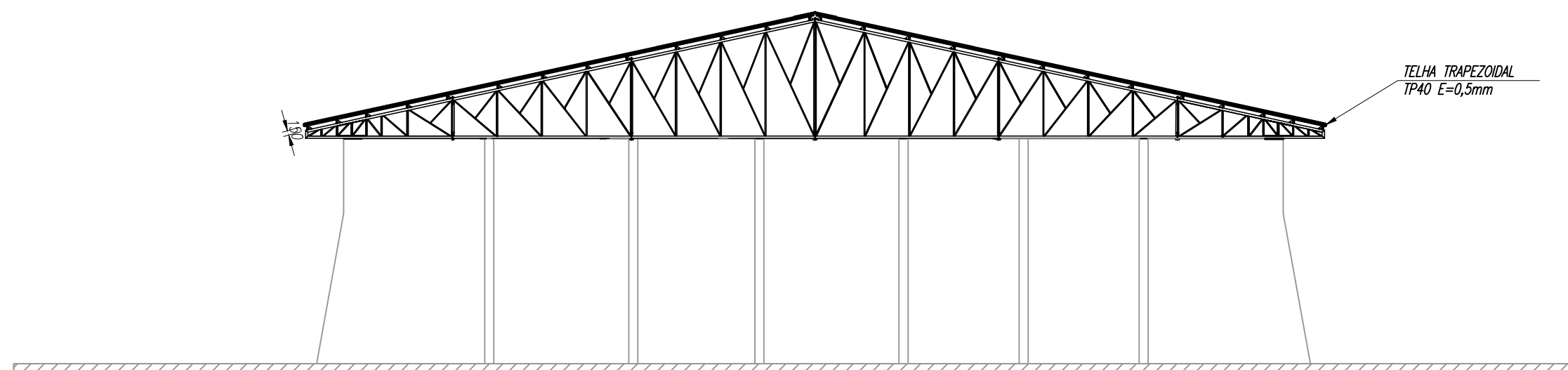
VISTA LATERAL B
ESC.:1:75



DETALHE TESOURAS 1 A 9
ESC.:1:50



DETALHE TESOURAS 1 A 9
ESC.:1:50



VISTA POSTERIOR DO GINÁSIO
ESC.:1:75

00	07/11/23	EMIÇÃO INICIAL	OMAR
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

NOTAS / OBSERVAÇÕES :

- 1 - CARGAS CONSIDERADAS: PERMANENTES: 150kgf/m² ; SOBRECARGA: 250kgf/m²;
- 2 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
- 3 - CONFERIR MEDIDAS EM CAMPO E COM O PROJETO ARQUITETÔNICO;
- 4 - UTILIZAR DUAS DEMÃOS DE FUNDO ANTI-OXIDANTE ZARCÃO SUVINIL OU SIMILAR, NAS PEÇAS METÁLICAS;
- 5 - UTILIZAR ELETRODOS TIPO E70XY Ø 3.25mm;
- 6 - UTILIZAR PERFIS, PEÇAS E CHAPAS DE ACORDO COM ESPECIFICAÇÕES DA LISTA DE MATERIAIS.

NORMAS TÉCNICAS RELACIONADAS (ABNT):

NBR 6120/2019 - CARGAS P/ O CÁLCULO DE ESTRUTURAS;
NBR 6123/2019 - AÇÕES DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES;
NBR 8681/2003 - AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS;
NBR 5884/2013 - PERFIS SOLDADOS;
NBR 8800/8800 - PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE AÇO EM EDIFÍCIOS.

OBRA:	GINÁSIO MUNICIPAL DOUTOR VICENTE EVARISTO	DATA:	01/03/2024
ENDEREÇO:	RUA: PEDRO NADIN, S/N - AGUDOS - SP		
PROJETO:	PROJETO DE COBERTURA METÁLICA	FOLHA Nº	01/04
ASSUNTO:	PLANTAS, CORTES E DETALHES		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. CIVIL OMAR DE ALMEIDA REZENDE JR. CREA - SP: 506 294 6600		
FONE: (14) 98129-9265	email: omarrezendejr@gmail.com		
RESP. PROJETO:	DESENHISTA:	ESCALA:	TAMANHO FOLHA:
OMAR REZENDE (14) 9-8129-9265	Fabio Pina	INDICADAS	A1 - 841x594