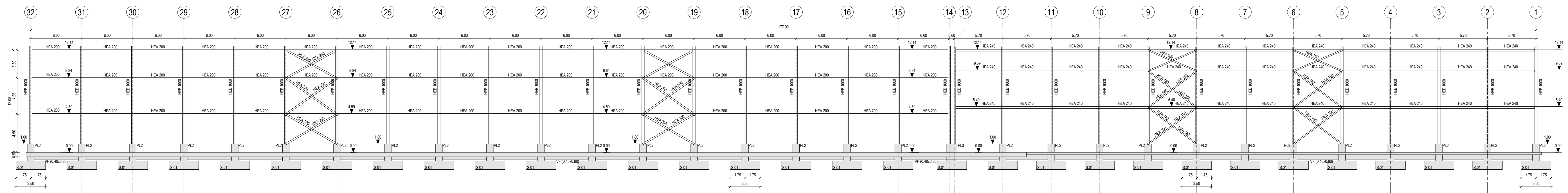
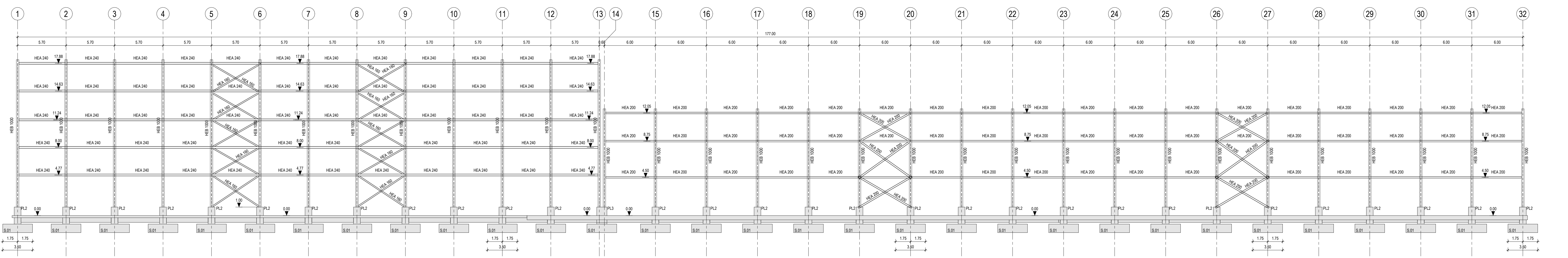


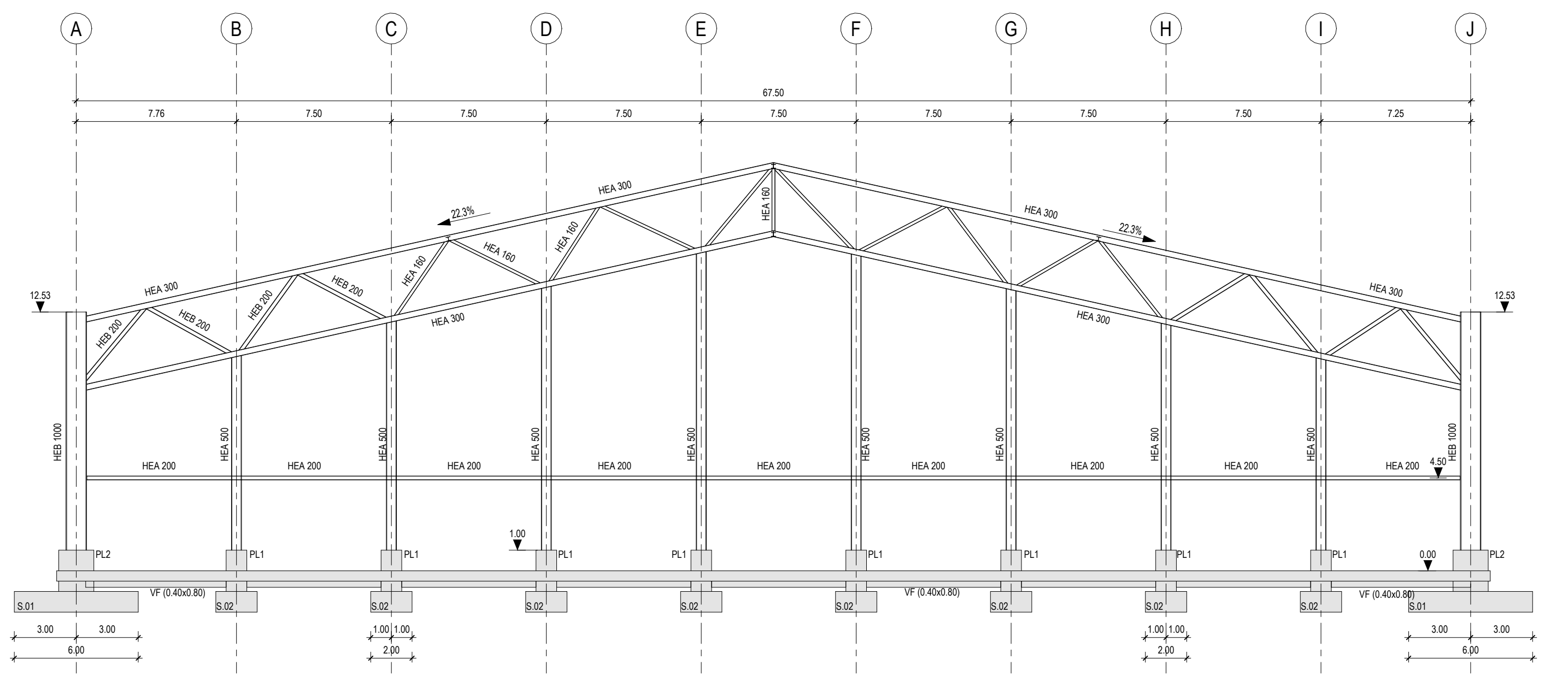
ALÇADO A-A
Esc. 1 : 200



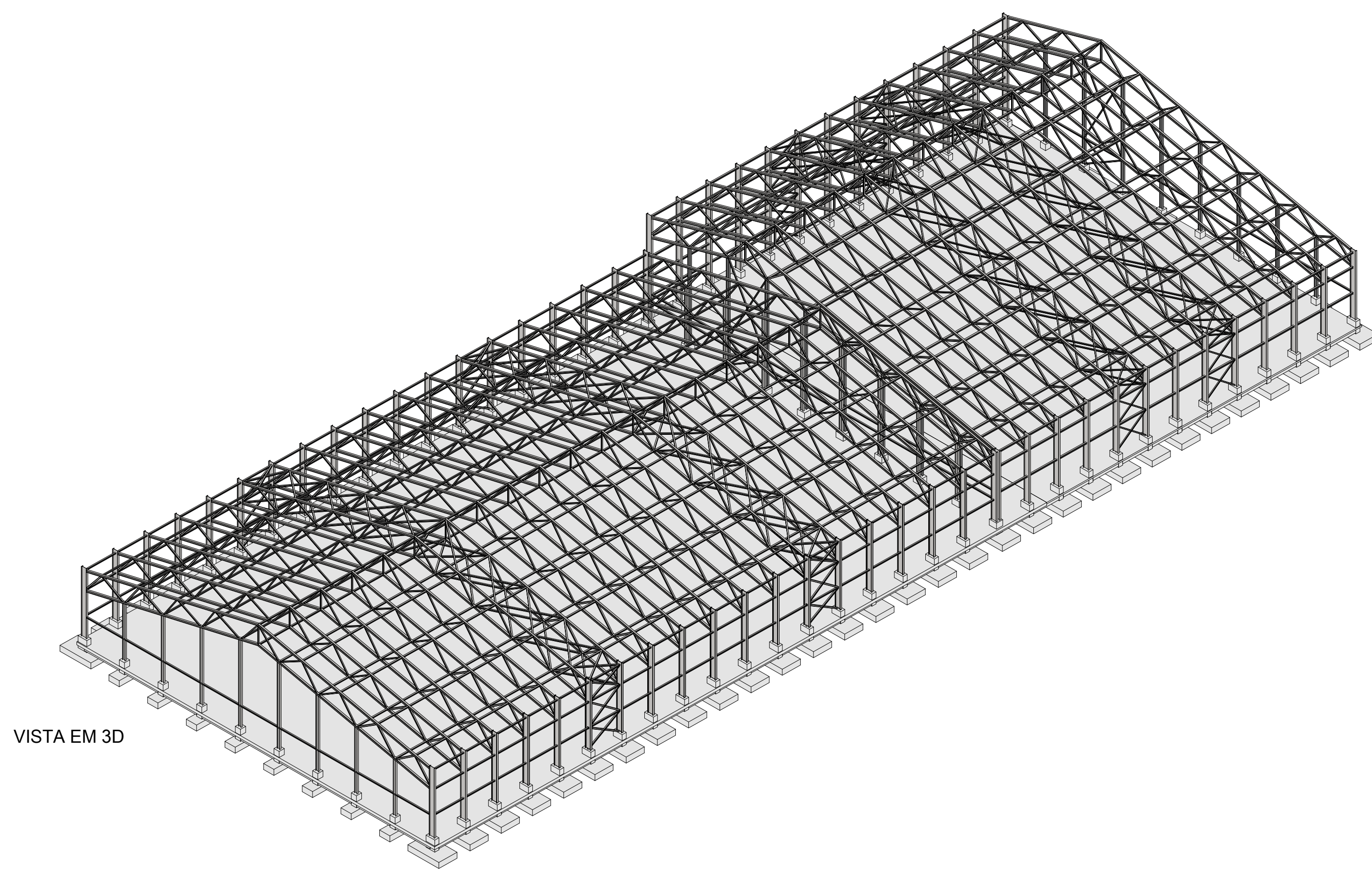
ALÇADO B-B
Esc. 1 : 200



ALÇADO C-C
Esc. 1 : 200



ALÇADO D-D
Esc. 1 : 200



VISTA EM 3D

MATERIAIS

SEÇÕES:	<ul style="list-style-type: none"> C20/F 18 C20/F C4, A1 e 4.54 Orna +16 C20/F C2, C3, A3 e 4.54 Orna +18 C20/F C2, A3 e 4.54 Orna +16 C20/F B1 e 4.54 Orna +16 	<ul style="list-style-type: none"> Malha de Reforço: Malha Pavimento Tampo En: Malha e Elemento Estrutural En: Placa e Parede En: Canteiro
ACORD:	<ul style="list-style-type: none"> ACORD Classe 3 Fe: 500/275/9 	<ul style="list-style-type: none"> En: Vaso En: Parafusos e Chumbadores En: Chapas e Perfis
ACCIONAMENTOS:	<ul style="list-style-type: none"> 0.20 m 2.00 m 0.20 m 	<ul style="list-style-type: none"> En: Fundações e Elemento Estrutural En: Malha Pavimento Tampo En: Placa e Parede

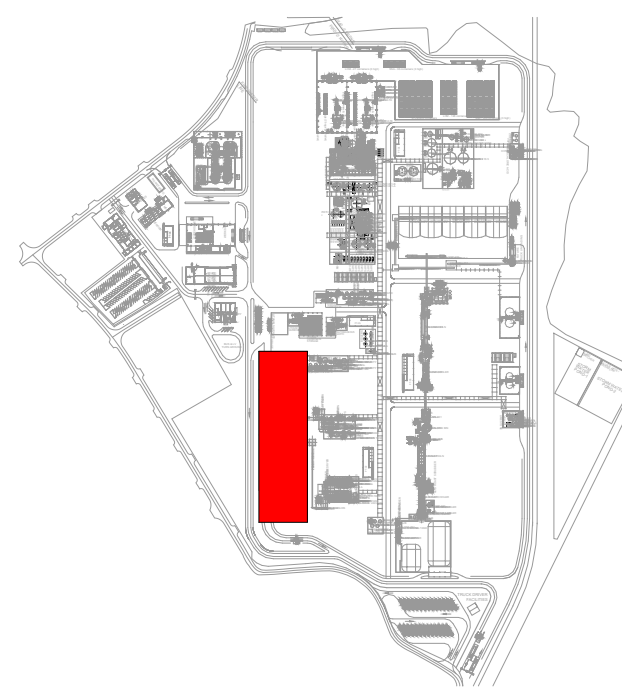
NOTAS GERAIS

- Todos os cortes deverão ser verificados em obra e no projeto de Arquitetura;
- Caso se verifique qualquer incompatibilidade no presente projeto, a mesma deverá ser mediada por concordância por escrito para o projeto;
- Este desenho resulta de consulta e análise de outros papéis de projeto;
- Deverão ser verificados em obra todos os condicionantes assumidos no projeto;
- Todos os materiais e serviços devem ser aprovados de acordo com o E.C.C. sendo indicação específica em contrário, desde que conste no material para o Projeto;
- Capas betão de regularização com 0.10m de espessura em todos os elementos em contacto com o terreno;
- Ver traçados e pontos exactos de implantação no Projeto de Instalação Hidráulica;
- Ver detalhes técnicos de implantação no Projeto de Instalação Hidráulica;
- Representação de Planos:
 - Plano que termina no nível indicado;
 - Plano que termina no nível superior;
 - Zona com encimento de betão de base desnivelada (±0.10m/0.10m)

ACABAMENTO DO BETÃO

- Pavimento betão: acabado a máquina com esmerilhador de superfície e ser aprovado pelo responsável pelo Cálculo de S.O.C.
- Todos os elementos em contacto com o solo deverão ser pintados com duas demãos de pintura F de S.O.C. ou equivalente.

PLANTA CHAVE



Rev.	Data	Emissão Inicial	Descrição	TSP	Aprov.
0	31/05/2024				



Cliente:
AURORA LITÍUM

Projeto:
UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase:
PROJETO DE EXECUÇÃO

Designação:
**ESTRUTURAS
ARMAZÉM DE RESÍDUOS DE ALUMINOSSILICATOS E NEUTRALIZAÇÃO DE IMPUREZAS CORTES E 3D**

Escalas:	Indicadas	Projeto:	RSP
Data:	31/05/2024	Desenho:	AMN
Processo:	72023-584-01	Verificação:	JAF
Fluxograma:	T2023-584-01-EX-EST-78-004	Aprovação:	TSP

Desenho Nº: **EX-EST-78-004 0**

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para consulta após de acordo assinado.