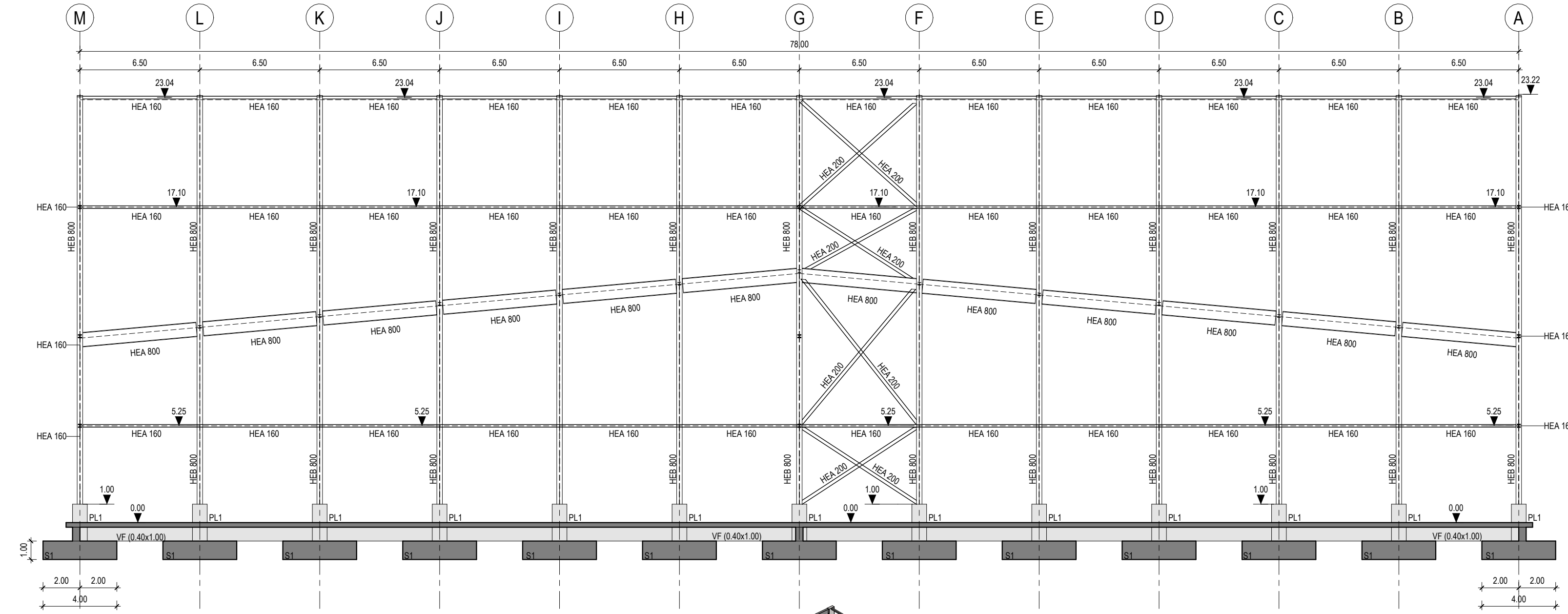
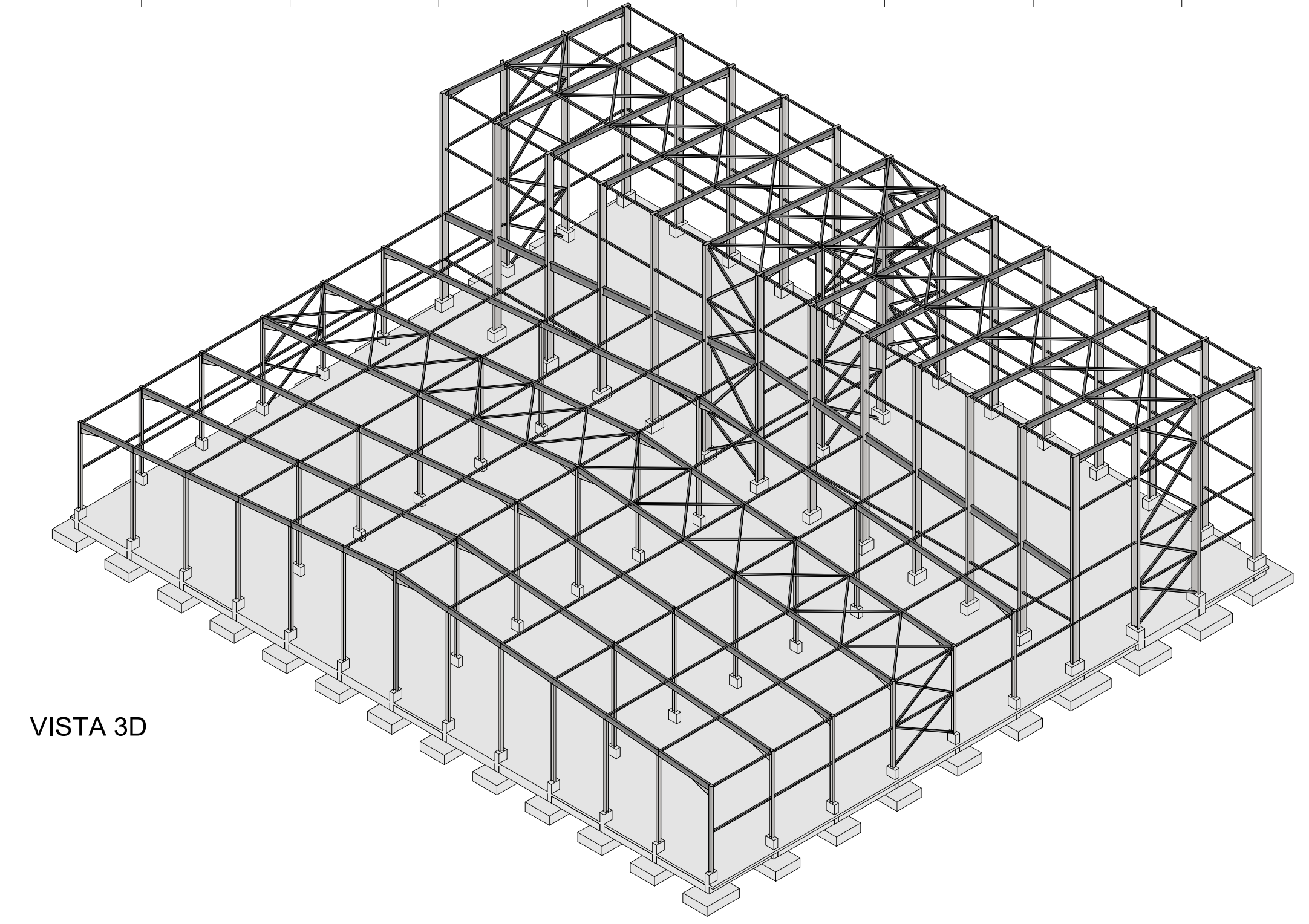


ALÇADO A-A
Esc. 1 : 200



CORTE B-B
Esc. 1 : 200



VISTA 3D

MATERIAIS

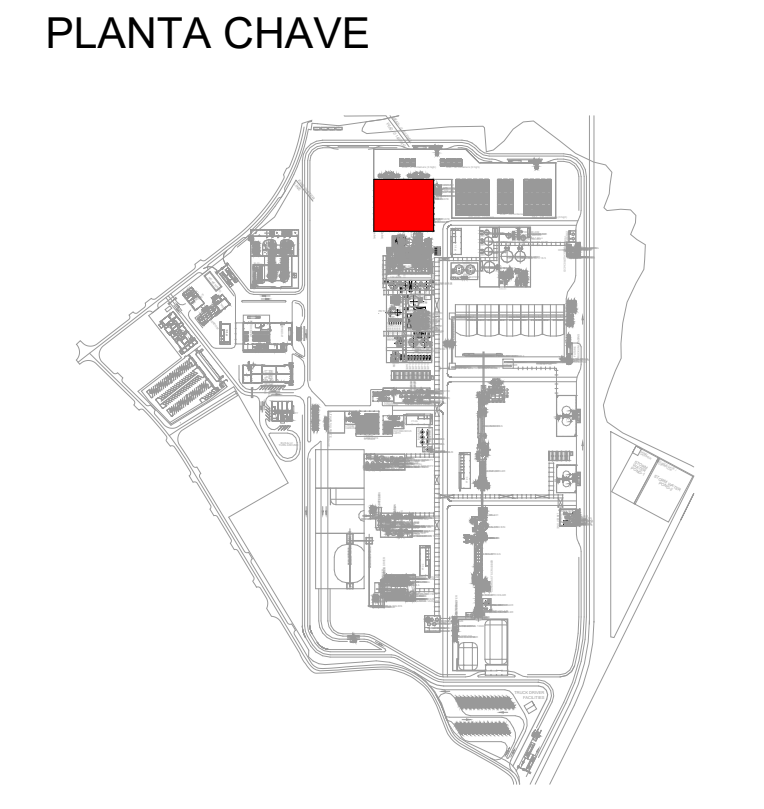
BETÕES	Betão de Regularização
C12/15 X0	Massa Pavimento Térreo
C30/36 XC2, XA1 d 0.4 S4 Dmax +16	Em Fundações e Elementos Enterrados
C35/45 XC2, XS1 XA3 d 0.4 S4 Dmax +20	Em Pilares e Paredes
LC25/30 X0 D1.4 (12x14N/m³)	Em Enchimento
ACOS	Em Varão
A500NR	Em Parafusos e Chumbadores
Classe 8.8	Em Chapas e Perfis
F4430(S275, R)	
RECOBRIMENTOS	Em Fundações e Elementos Enterrados
0.050 m	Massa Pavimento Térreo
0.040 m	Em Pilares e Paredes

- NOTAS GERAIS**
- Todas as cotas deverão ser verificadas em obra e no projeto de Arquitetura.
 - Caso se verifique qualquer incompatibilidade no presente projeto, a mesma deverá de imediato ser comunicada por escrito para o projetista.
 - Este desenho carece de consulta e análise de outras peças do projeto.
 - Deverão ser verificadas em obra todas as condicionantes assumidas no projeto.
 - Todas as amarrações e empalmes devem ser executados de acordo com o E.C.2, salvo indicação explícita em contrário, neste Desenho ou noutra peça do Projeto.
 - Colocar betão de regularização com 0.10m de espessura em todos os elementos em contacto com o terreno.
 - Representação de Pilares:
 - Pilar que termina no nível indicado;
 - Pilar que arranca ou continua para o nível seguinte;
 - Zona com enchimento de betão de baixa densidade (K15.0kN/m³).

ACABAMENTO DO BETÃO

Pavimento térreo: acabado a helicóptero com enduroscor de superfície a ser aprovado pela fiscalização (tipo CHAPUR da SFA).

Todos os elementos em contacto com o solo deverão ser pintados com duas demãos cruzadas de Inertor Fda Sika, ou equivalente.



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

QUADRANTE
www.qd-eng.com

Ciente

AURORA LITHIUM

Projeto

UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase

PROJETO DE EXECUÇÃO - ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL

Designação

**ESTRUTURAS
ARMAZÉM DE SULFATO DE SÓDIO
E HIDRÓXIDO DE LÍTIO
CORTES E VISTA 3D**

Escalas : Indicadas	Projelou : RSP
Data : 19/05/2024	Desenhou : AMN
Processo : T2023-0594-00	Verificou : JMV
Ficheiro : T2023-0594-00-EX-EST-74-004	Aprovou : TSP

Desenho Nº

EX-EST-74-004

Revisão

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 construção depois de devidamente assinado.