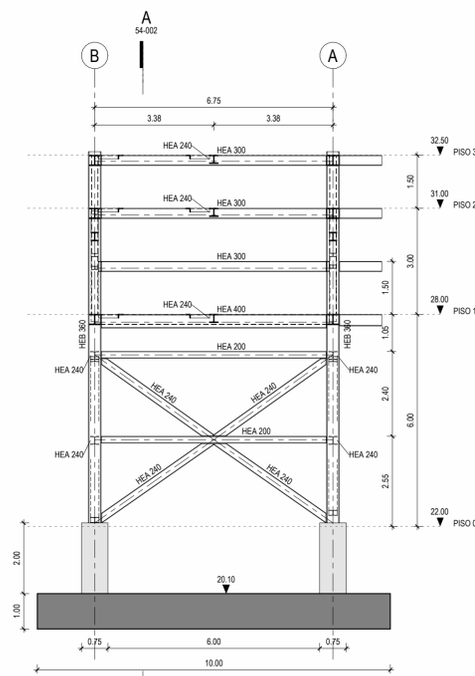
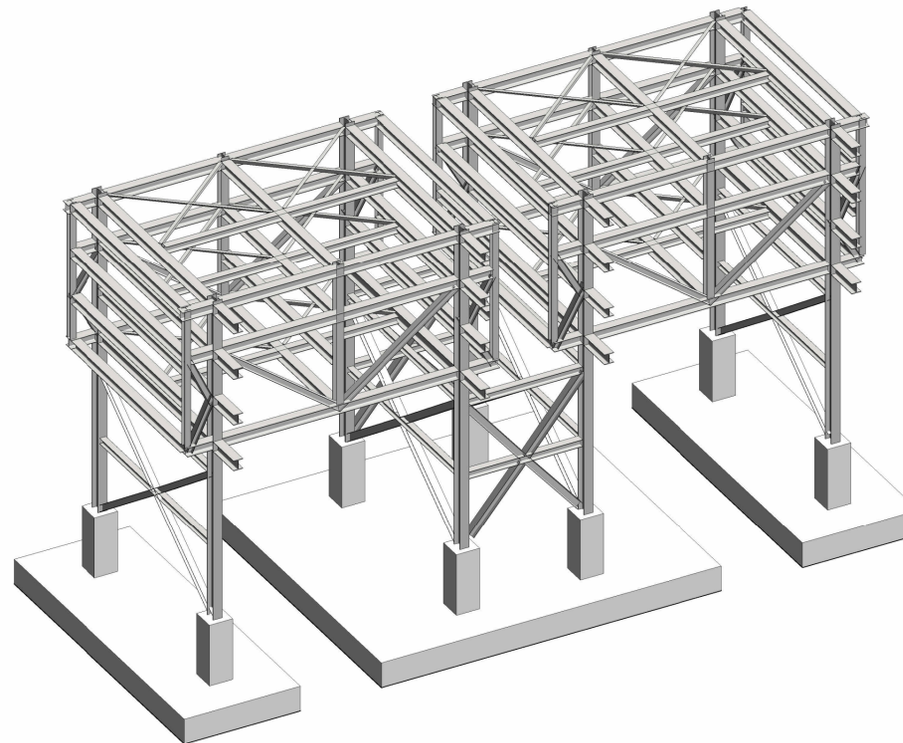


CORTE A-A
Esc. 1 : 100

B
54-002



CORTE B-B
Esc. 1 : 100



VISTA 3D

MATERIAIS

- BETÕES C12/16 X0 C30/37 XC4,XA1 c/ 0.4 S4 D _{max} =16 C34/40 XC2,XX1,XX3 c/ 0.4 S3 D _{max} =20 C34/40 XC2,XX1,XX3 c/ 0.4 S4 D _{max} =16 LC25/30 X0 D14 (12x14Nhr)	Betão de Regularização Massame Pavimento Térreo Em Fundações e Elementos Enterrados Em Pilares e Paredes Em Enchimento
- AÇOS A500R Classe 8.8 Fe430(S275JR)	Em Vazio Em Parafusos e Chumbadores Em Chapas e Perfis
- RECOBRIMENTOS 0,050 m 0,050 m 0,040 m	Em Fundações e Elementos Enterrados Massame Pavimento Térreo Em Pilares e Paredes

NOTAS GERAIS

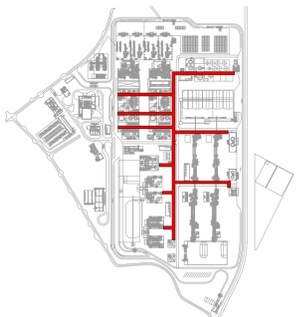
- Todas as cotas deverão ser verificadas em obra e no projeto de Arquitetura;
- Caso se verifique qualquer incompatibilidade no presente projeto, a mesma deverá ser imediatamente comunicada por escrito para o projetista;
- Este desenho cancela de consulta e análise de outras peças de projeto;
- Deverão ser verificadas em obra todas as condicionantes assumidas no projeto;
- Todas as amarrações e empalmes devem ser executados de acordo com o ECT, 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 amarra ou continua para o nível seguinte;
 - Zona com enchimento de betão de baixa densidade (ρ=115.0kN/m³);

ACABAMENTO DO BETÃO

- Pavimento térreo: acabado a helicóptero com endurecedor de superfície a ser aprovado pela fiscalização (tipo CHAPDUR da Sika);
- Todos os elementos em contacto com o solo deverão ser pintados com duas demãos cruzadas de Inertyl F da Sika, ou equivalente;

PLANTA CHAVE



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

Designação

**ESTRUTURAS
CONECTOR PIPERACK**

CORTES e VISTA 3D

Escalas : Indicadas	Projelou : RSP
Data : 31/05/2024	Desenhou : CGR
Processo : T2023-594-01	Verificou : JMV
Ficheiro : T2023-594-01-EX-EST-54-002	Aprovou : TSP

Desenho Nº

EX-EST-54-002

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.