

PLANTA DE COBERTURA  
Esc. 1 : 200

**MATERIAIS**

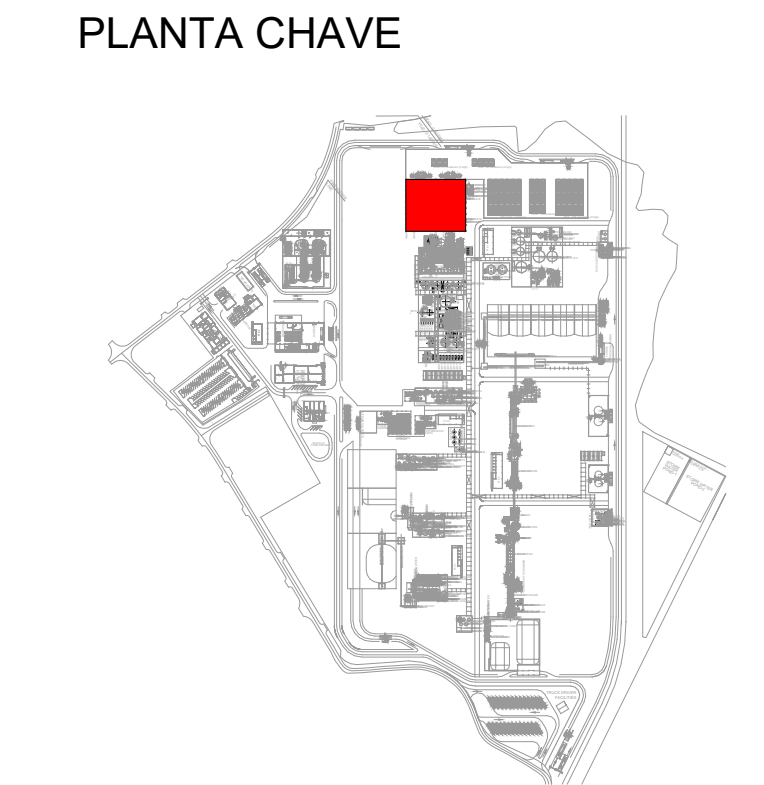
- BETÕES	C12/15 X0 C30/37 XC2, XA1 o 0.4 S4 Dimax = 16 C35/45 XC2, XD1, XA3 o 0.4 S4 Dimax = 20 LC25/30 XD D1.4 (12x148x17)	Betão de Regularização Massa de Pavimento Térmico Em Fundações e Elementos Enterrados Em Pilares e Paredes Em Enchimento
- AÇOS	AS50NR Classe B.8 FeE530(S275.R)	Em Vão Em Parafusos e Chumbadores Em Chapas e Perfis
- RECOBRIMENTOS	0.050 m 0.050 m 0.040 m	Em Fundações e Elementos Enterrados Massa de Pavimento Térmico 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 EC2, 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 (γ<15.0kN/m³)

**ACABAMENTO DO BETÃO**

- Pavimento térmico: acabado a helicóptero com endurecedor de superfície a ser aprovado pela fiscalização (tipo CHAPDUR de SIFA);

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



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



Ciente

**AURORA LITHIUM**

Projeto

**UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO**

Fase

**PROJETO DE EXECUÇÃO**

Designação

**ESTRUTURAS  
ARMAZÉM DE SULFATO DE SÓDIO  
E HIDRÓXIDO DE LÍTIO  
PLANTA DE COBERTURA**

Escalas : Indicadas	Projelou : RSP
Data : 31/05/2024	Desenhou : AMN
Processo : T2023-0594-00	Verificou : JMV
Ficheiro : T2023-0594-00-EX-EST-74-003	Aprovou : TSP

Desenho Nº **EX-EST-74-003** 0

Revisão

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.