

1 : 200

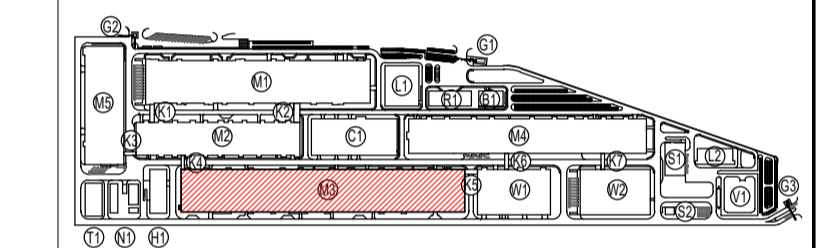
NOTAS GERAIS

- Todas as cotas deverão ser verificadas em obra;
- 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 de projeto;
- Deverão ser verificadas em obra todas as condições assumidas no projeto;
- Todos os Especialistas deverão dar o seu parecer e assinar os seus respectivos projetos. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos das respectivas Especialidades;
- Não sendo desenhos, utilizar apenas a cotaagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser verificadas em obra;
- Em caso de discordância entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampliada a que vigorar não obstante, a situação deverá, de imediato, ser comunicada por escrito para o projetista;
- Todos os acabamentos e materiais deverão ser validados / aprovados em obra pela equipe projetista e pelo Diretor de Obra;
- Os materiais de origem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto;

SIMBOLOGIA

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descarregas
- ↳ L-XXXX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



M1 - PRODUÇÃO ELÉTRICA / ELECTRIC WORKSHOP L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
 M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL MANUFACTURING L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
 M3 - FABRICAÇÃO / FABRICATION WORKSHOP Q1 - PORTA 1 / QUARD HOUSE 1
 M4 - MANUFATURA / MANUFACTURING WORKSHOP Q2 - PORTA 2 / QUARD HOUSE 2
 M5 - PRODUÇÃO DE INJECÇÃO / INJECTION MANUFACTURING Q3 - PORTA 3 / QUARD HOUSE 3
 M6 - ESTACIONAMENTO / PARKING E1 - ESTACIONAMENTO / CAR CONNECTION
 M7 - ARMAZENAGEM DE QUIMICOS / CHEMICAL STORAGE W1 - ARMAZENAGEM DE CÉLULAS / CELL MANUFACTURING
 E2 - ESTACIONAMENTO / PARKING W2 - ARMAZENAGEM DE QUIMICOS / CHEMICAL STORAGE
 T1 - TOWER / TOWER
 E3 - ESTACIONAMENTO / PARKING S1 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS / WASTE STORAGE
 S2 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS / WASTE STORAGE
 CC - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS

Rev.	Data / Date	Emissão / Issue	Descrição / Description	FSN
00	30/08/2023	Emissão Inicial / First Issue		FSN



Cliente / Client
CALB

Projeto / Project
UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTIU
LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY PLANT

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITECTURA / ARCHITECTURE
M3
PLANTA DE TETOS
CEILING PLAN
PISO 2 43-64
LEVEL 2 43-64

Escala / Scale: SEE DRAWING
 Data / Date: 30/08/2023
 Processo / Process: T2022-519
 Projeto / Project: T2022-019-04-ARC-M3-2122-DWG-00
 Projeto / Project: C2 / CDA
 Desenho / Draw: ALT
 Verifica / Checked: NEM
 Aprova / Approved: FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M3-2122-DWG
 00

This drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Consultoria, S.A. It cannot be copied, partially or totally, or conveyed to third parties without written allowance from QUADRANTE, S.A. This drawing is only good for construction if properly signed.