

1 : 200

222A 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 385A 36 37 38 39 40 41 42 483A

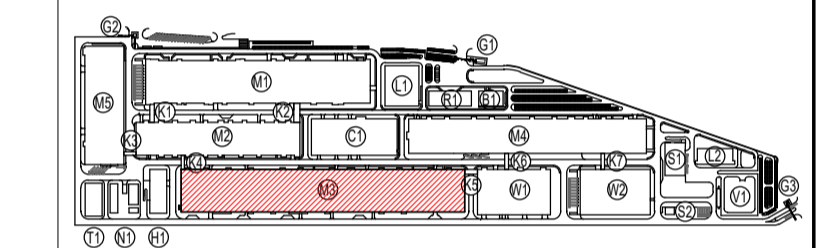
NOTAS GERAIS

- 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;
- Todas as Especialidades desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos das respectivas Especialidades;
- Não sendo desenhos, utilizar apenas a cotação. Todas as cotas apresentadas deverão ser verificadas em obra;
- Em caso de inconformidade entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampliada a que se refere. 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 Dono da Obra;
- Os valores de ordem 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 CELULAS / 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 INVULSORES / PARTS MANUFACTORY Q3 - PORTA 3 / QUARD-HOUSE 3
 M6 - ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS / VEHICLE STATION Q4 - ESTACIONAMENTO / GARAGE SECTION
 M7 - ANEXOS DE SUAVISAR / COOLER STATION W1 - ARRENDADOR DE CELULAS / CELL MANUFACTURING
 E1 - ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS / VEHICLE STATION W2 - ARRENDADOR DE CELULAS / CELL MANUFACTURING
 T1 - STAIR WENT
 E2 - ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS / VEHICLE STATION S1 - ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS / VEHICLE SERVICE CENTER
 E3 - ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS / VEHICLE STATION S2 - ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS / VEHICLE SERVICE CENTER
 S1 - ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS / VEHICLE SERVICE CENTER
 S2 - ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS / VEHICLE SERVICE CENTER
 CX - CORREDORES / LOGISTICS CORRIDORS

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



Cliente / Client
CALB

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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITECTURA / ARCHITECTURE
M3
PLANTA
FLOOR PLAN
PISO 2 22-43a
LEVEL 2 22-43a

Escala / Scale: SEE DRAWING
 Data / Date: 30/08/2023
 Processo / Process: T2022-519
 Projeto / File: T2022-519-04-ARC-M3-2021-DWG-00

Projeto / Designer: CZ / GDA
 Desenho / Draw: ALT
 Verificado / Checked: NEM
 Aprovado / Approved: FSN

Desenho Nº / Drawing no.: **EX-ARC-M3-2021-DWG**
 00

