

1 : 200

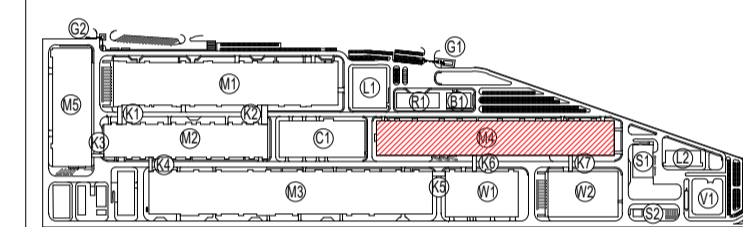
NOTAS GERAIS

- 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 projectista.
- Este desenho carece de consulta e análise de outras peças de projeto.
- Deverão ser verificadas em obra todas as condicionantes assumidas no projeto.
- Todas as Especialidades desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos dos respectivos Especialidades.
- Não serão desenhos, utilizar apenas a cotagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser aferidas em obra.
- Em caso de incoerência entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampla é a que vigora. Não obstante, a situação deverá, de imediato, ser comunicada por escrito para o projectista.
- Todos os acabamentos e materiais deverão ser validados / aprovados em obra pela equipa projectista e pelo Dono da Obra.
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto.

SIMBOLOGIA

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descargas
- ↔ L-X-XX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRODE WORKSHOP)
- M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS GEL (WORKSHOP)
- M3 - FORMACAO (FORNATION WORKSHOP)
- M4 - DESMONTAGEM (DISMANTLING WORKSHOP)
- M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS (PARTS MANUFACTORY)
- N1 - ESTACAO DE REPOSICAO DE BATERIAS (RECHARGE STATION)
- H1 - ANÁLISE DE QUÍMICO (CHEMICAL STORAGE)
- P1 - CENTRO DE REPOSICAO (RECHARGE CENTER)
- T1 - ESTÁGIO (STAGE)
- BT - INFRAESTRUTURA PARA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER)
- CU - ED. CENTRAL DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB))
- ES - ESTACAO DE RESERVOS SOLIDOS (SST)
- SE - ESTACAO DE RESERVOS URBANOS (GARAGE STATION)
- KL - CORREDORES LOGISTICOS (LOGISTIC CORRIDORS)
- L1 - LABORATORIO 1 (LABORATORY 1)
- L2 - LABORATORIO 2 (LABORATORY 2)
- Q1 - PORTANAS 1 (GUARD HOUSE 1)
- Q2 - PORTANAS 2 (GUARD HOUSE 2)
- Q3 - PORTANAS 3 (GUARD HOUSE 3)
- V1 - SUBESTACAO PERSONAL (SUBSTATION)
- WT - ARMAZEN DE CELULAS GEL (WAREHOUSE)
- WC - ARMAZEN DE CELULAS GEL (WAREHOUSE)

Rev.	Data / Date	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 GIGAFACORY PLANT

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITECTURA / ARCHITECTURE
M4

PLANTA DE TETOS
CEILING PLAN
PISO 2 36-52
LEVEL 2 36-52

Escala / Scale : SEE DRAWING
Data / Date : 30/08/2023
Processo / Process : T2022-019
Ficheiro / File : T2022-019-EX-ARC-M4-2122-DWG-00

Projeto / Designed : C2 / COA
Desenho / Drawn : GMS
Validado / Checked : NSM
Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M4-2122-DWG
Revisão / Rev.
00

