



1 : 200

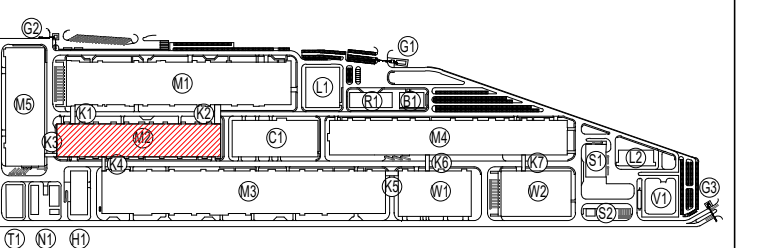
NOTAS GERAIS

- 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 outros peças de projeto;
- Devendo 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 aferidas em obra;
- Em caso de inconsistência entre desenhos no presente projeto, a escala mais atualizada é 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 Dono de Obra;
- Os números de ordem dos blocos deverão ser verificadas nos desenhos gerais de projeto;

SIMBOLOGIA

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descargas
- XXX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRODE WORKSHOP) L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS (CELL WORKSHOP) L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
M3 - FORMAGÃO / FORMATION WORKSHOP C1 - PORTARIA 1 / GUARD HOUSE 1
M4 - DESMONTAGEM / DISMANTLING WORKSHOP C2 - PORTARIA 2 / GUARD HOUSE 2
M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS / PARTS MANUFACTORY C3 - PORTARIA 3 / GUARD HOUSE 3
M6 - ESTAGIÇÃO DE VEÍCULOS / VEHICLE STATION V1 - SUBESTAÇÃO PROVISIONAL / SUBSTATION
M7 - ANÁLISE DE QUÍMICO / CHEMICAL STORAGE W1 - ARMAZÉM DE CELULAS (CELL WAREHOUSE)
M8 - CÉLULAS / CELL BUILDING W2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE
M9 - ESTÁGIO / STAGE
M10 - INSTALAÇÕES PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
M11 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)
M12 - ESTAGIÇÃO DE RESERVUOS SÓLIDOS / SPT
M13 - ESTAGIÇÃO DE RESERVUOS LÍQUIDOS / LIQUID STATION
M14 - CORREDORES / CORRIDORS / LOBBY / CORRIDOR

Rev.	Data / Date	Descrição / Description	Aprov.
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
ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M2

PLANTA DE TETOS
CEILING PLAN
PISO 1 21-43
LEVEL 1 21-43

Escala / Scale : SEE DRAWING
Data / Date : 30/08/2023
Processo / Process : T2022-519
Arquiteto / Architect : NSM
Desenhado / Drawn : SCB
Verificado / Checked : NSM
Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M2-2111-DWG
Revisão / Rev.
00

This drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Construção, 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.

