

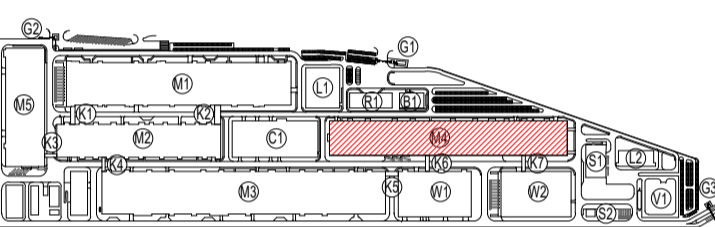
NOTAS GERAIS

- 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 condicionantes assumidas no projeto.
- Todas as Especialidades desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos dos respectivos Especialistas.
- 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 projetista.
- Todos os acabamentos e materiais deverão ser validados / aprovados em obra pela equipe projetista e pelo Dono da Obra.
- Os números de ordem dos vértices deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto.

SIMBOLOGIA

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

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO DE PRODUTOS / ELECTRODE WORKSHOP
- M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS GEL / WORKSHOP
- M3 - PRODUÇÃO DE PORTAS GUARDA / WORKSHOP
- M4 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS / PARTS MANUFACTORY
- N1 - ESTACIONAMENTO PARA VEICULOS
- P1 - ESTACIONAMENTO PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
- CT1 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)
- ST - ESTACIONAMENTO DE RESERVOS SOLIDOS / SART
- SS - ESTACIONAMENTO DE RESERVOS LIQUIDOS / LIQUID STATION
- KA - CORREDORES LOGISTICOS / LOGISTIC CORRIDORS
- L1 - LABORATORIO 1 / LABORATORY 1
- L2 - LABORATORIO 2 / LABORATORY 2
- G1 - PORTA GUARDA 1 / GUARD HOUSE 1
- G2 - PORTA GUARDA 2 / GUARD HOUSE 2
- G3 - PORTA GUARDA 3 / GUARD HOUSE 3
- V1 - SUBESTACAO PROVISIONAL / SUBSTATION
- WT1 - ARMAZEN DE CELULAS GEL / GEL WAREHOUSE
- WT2 - ARMAZEN DE CELULAS GEL / GEL WAREHOUSE

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 LÍTIO
LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY PLANT**

Fase / Phase
**PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN**

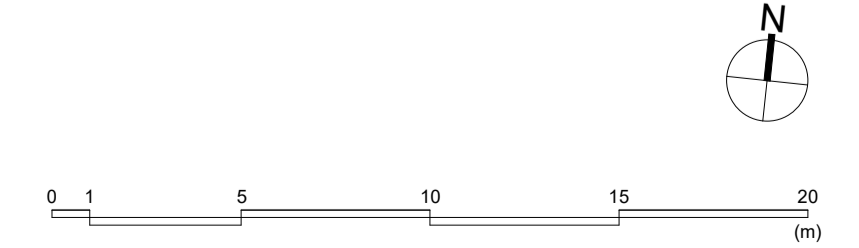
Designação / Designation
**ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M4**

**PLANTA DE TETOS
CEILING PLAN
PISO 2 1-18
LEVEL 2 1-18**

Escala / Scale : SEE DRAWING
Data / Date : 30/08/2023
Processo / Process : T202-518
Arquiteto / Architect : NSM
Projeto / Designed : C2 / COA
Desenho / Drawn : GMS
Validado / Checked : NSM
Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M4-2120-DWG

Revisão / Rev.
00



1 : 200

The 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.