

1 : 200

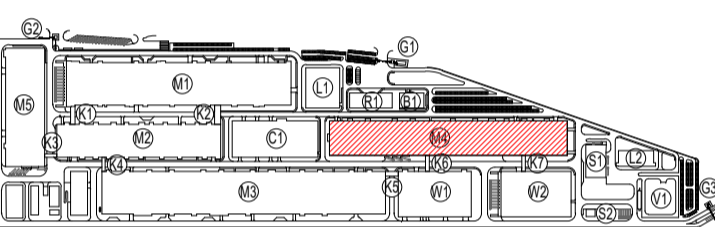
NOTAS GERAIS

- 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 condicionantes assumidas no projeto.
- Todas as Especialidades desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos dos respetivos 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 amplada 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 equipa projetista 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=XXX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRICAL WORKSHOP)
- M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS GEL (WORKSHOP)
- M3 - PRODUÇÃO DE BATERIAS GEL (WORKSHOP)
- M4 - DESMONTAGEM BATERIAS (WORKSHOP)
- M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS (PARTS MANUFACTURING)
- N1 - ESTACIONAMENTO PARA VEICULOS ELECTRICOS
- H1 - ANÁLISE DE QUÍMICO (CHEMICAL STORAGE)
- P1 - COFRE PARA BATERIAS
- T1 - ESPAÇO PARA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER)
- BT - INSTALAÇÃO PARA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER)
- CU - ED. CENTRAL DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB))
- RS - ESTACIONAMENTO RESERVADO (RESERVED PARKING)
- ES - ESTACIONAMENTO DE SERVIÇOS OPERATIVOS (OPERATIONAL SERVICE STATION)
- KA - CORREDORES LOGÍSTICOS (LOGISTIC CORRIDORS)
- L1 - LABORATÓRIO 1 (LABORATORY 1)
- L2 - LABORATÓRIO 2 (LABORATORY 2)
- G1 - PORTINHA 1 (GUARD HOUSE 1)
- G2 - PORTINHA 2 (GUARD HOUSE 2)
- G3 - PORTINHA 3 (GUARD HOUSE 3)
- SI - SUBESTAÇÃO PERSONAL (SUBSTATION)
- WI - ARMAZÉM DE CELULAS GEL (GEL WAREHOUSE)
- WC - ARMAZÉM DE BATERIAS GEL (GEL BATTERY WAREHOUSE)

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



Cliente / Client



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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M4

PLANTA
FLOOR PLAN
PISO 3 18-36
LEVEL 3 18-36

Escalas / Scales : SEE DRAWING	Projeto / Designed : C2 / CDA
Data / Date : 30/08/2023	Desenho / Drawn : GNS
Processo / Process : T2022-519	Validou / Checked : NSM
Ficheiro / File : T2022-519-09-EX-ARC-M4-2031-DWG-00	Aprovou / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no. **EX-ARC-M4-2031-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.

