

1 : 500

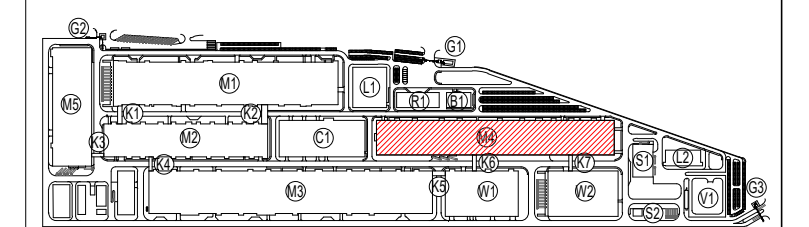
NOTAS GERAIS

- 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 Especificações desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos dos respectivos Especialistas;
- Não sendo desenhos, utilizar apenas a cotagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser aferidas em obra;
- Em caso de inconferência 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

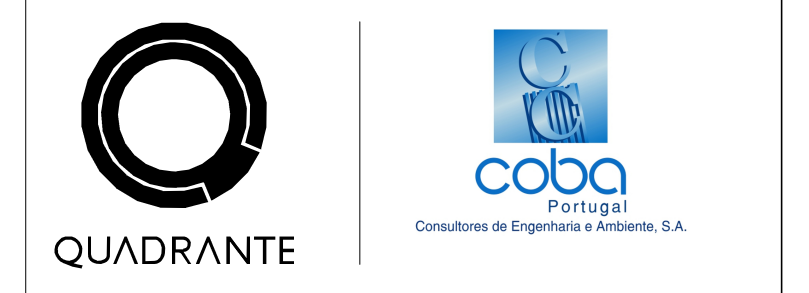
- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descargas
- ↳ L=XXX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO / ELECTRODE WORKSHOP L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
 M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS GEL / WORKSHOP L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
 M3 - FORMAÇÃO / FORMATION WORKSHOP Q1 - PORTINHA 1 / GUARD HOUSE 1
 M4 - DISTRIBUIÇÃO / DISTRIBUTION WORKSHOP Q2 - PORTINHA 2 / GUARD HOUSE 2
 M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS / PARTS MANUFACTORY Q3 - PORTINHA 3 / GUARD HOUSE 3
 N1 - ESTAGIÇÃO DE VEÍCULOS / VEHICLE STATION V1 - SUBESTAÇÃO PROVISIONAL / SUBSTATION
 H1 - ARMAZÉM DE QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE W1 - ARMAZÉM DE CELULAS GEL / WAREHOUSE
 P1 - CENTRO DE SERVIÇOS / SERVICE CENTER W2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE
 T1 - ETAGI HAVIT
 B1 - INSTALAÇÃO PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
 C1 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)
 S1 - ESTAGIÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / SST
 S2 - ESTAGIÇÃO DE RESÍDUOS LÍQUIDOS / LIQUID WASTE STATION
 KA - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS

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 GIGAFACTORY PLANT

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M4

PLANTA
FLOOR PLAN
PISO 3 - COMPLETA
LEVEL 3 - FULL

Escalas / Scales : SEE DRAWING Projeto / Designed : C2 / COA
 Data / Date : 30/08/2023 Desenho / Drawn : GNS
 Processo / Process : T2022-019 Verificação / Checked : NSM
 Ficheiro / File : T2022-019-09-EX-ARC-M4-1030-DWG-00 Aprovação / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no. **EX-ARC-M4-1030-DWG** **00** Revisão / Rev.

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.

