

1 : 200

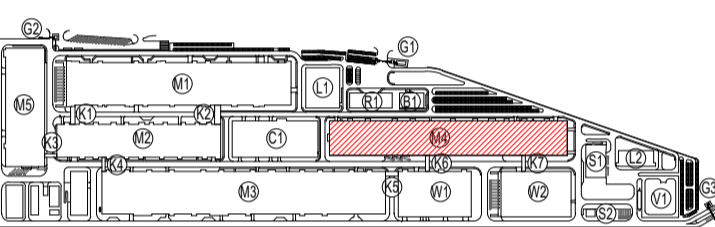
NOTAS GERAIS

- 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 das respectivas Especialidades;
- Não sendo 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 projectista;
- Todos os acabamentos e materiais deverão ser validados / aprovados em obra pela equipa projectista e pelo Dado de Obra;
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto;

SIMBOLOGIA

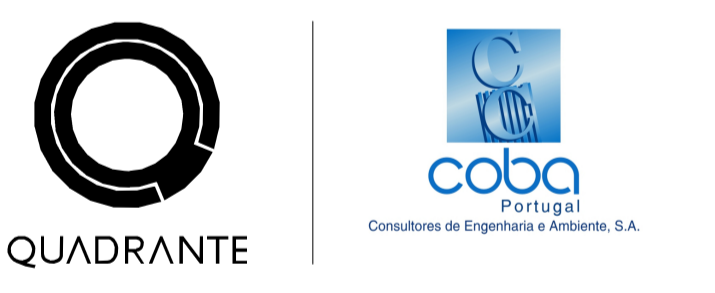
- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descargas
- ↔ L=XX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRICAL WORKSHOP) L1 - LABORATÓRIO 1 (LABORATORY 1)
- M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS GEL (CELL WORKSHOP) L2 - LABORATÓRIO 2 (LABORATORY 2)
- M3 - FORMAÇÃO (FORNATION 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 (PERSONAL SUBSTATION)
- H1 - ARMAZÉM DE QUÍMICOS (CHEMICAL STORAGE) W1 - ARMAZÉM DE CELULAS GEL (CELL WAREHOUSE)
- P1 - CENTRO DE SERVIÇOS (SERVICE CENTER) W2 - ARMAZÉM GERAL (GENERAL WAREHOUSE)
- T1 - ESTÁGIO (STAGE)
- BT - INSTALAÇÃO PARA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER)
- CI - ED. CENTRAL DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB))
- SI - ESTAGIÇÃO DE RESERVAS SÓLIDAS (PART)
- S2 - ESTAGIÇÃO DE RESERVAS LÍQUIDAS (LIQUID STATION)
- KA - CORREDORES LOGÍSTICOS (LOGISTIC CORRIDORS)

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



Ciente / Client
CALB

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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M4

PLANTA
FLOOR PLAN
COBERTURA 36-52
ROOF 36-52

Escalas / Scales : SEE DRAWING	Projeto / Designed : C2 / CDA
Data / Date : 30/08/2023	Desenho / Drawn : GMS
Processo / Process : T2022-519	Validado / Checked : NSM
Ficheiro / File : T2022-519-EX-ARC-M4-2042-DWG-00	Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M4-2042-DWG

Revisão / Rev.
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.

