

1 : 200

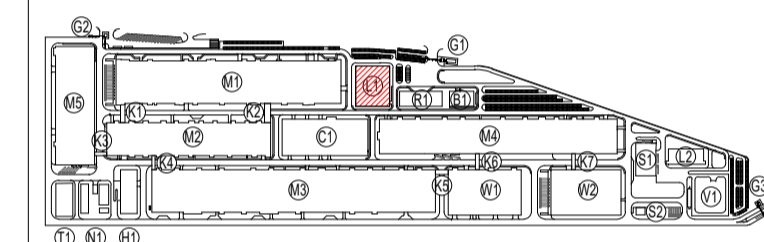
NOTAS GERAIS

- 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 das respetivas Especialidades;
- Não modif. 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 ampliada 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 de Obra;
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto;

SIMBOLOGIA

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Carga e Descargas
- ↕ L=XXX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO ELÉTRICOS / ELECTRICS WORKSHOP
- M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL WORKSHOP
- M3 - FORMAÇÃO / FORMATION WORKSHOP
- M4 - EMBALAGEM / PACKING WORKSHOP
- M5 - PRODUÇÃO DE INVÓLCROS / PARTS MANUFACTORY
- N1 - ESTAÇÃO DE NMP / NMP FURNY STATION
- H1 - ARMAZÉM DE QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE
- R1 - EDIFÍCIO R&D / R&D BUILDING
- T1 - ITARI / WOFF
- B1 - INSTALAÇÕES PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
- C1 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)
- S1 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / SWT
- S2 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS URBANOS / GARBAGE STATION
- K4 - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS
- L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
- L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
- G1 - PORTARIA 1 / GUARD HOUSE 1
- G2 - PORTARIA 2 / GUARD HOUSE 2
- G3 - PORTARIA 3 / GUARD HOUSE 3
- V1 - SUBESTAÇÃO PRINCIPAL / SUBSTATION
- W1 - ARMAZÉM DE CÉLULAS / CELL WAREHOUSE
- W2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE

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



QUADRANTE



cobra
Portugal
Consultores de Engenharia e Ambiente, S.A.

Ciente / 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
L1

PLANTA DE TETOS
CEILING PLAN

PISO 3
LEVEL 3

Escalas / Scales :	SEE DRAWING	Projeto / Designed :	C2 / QDA
Data / Date :	30/08/2023	Desenhou / Drawn :	RSR
Processo / Process :	T2022-519	Verificou / Checked :	NSM
Ficheiro / File :	T2022-519-09-EX-ARCL-1-2130-DWG-00	Aprovou / Approved :	FSN

Desenho Nº / Drawing no.

EX-ARC-L1-2130-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.

