NOTAS GERAIS

CORTE A / SECTION A

8

9

| 1325 | 1025 | 2050 | 1025 | 2050 | 1025 | 2050 | 1025 | 2050 | 1025 | 2050 | 1025 | 1201 | 1800 |

(2)

(C)

(B)

CORTE A / SECTION A

1:200

(A)

[\/7

3

[//7

6

(5)

- 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 medir 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

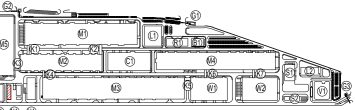
SIMBOLOGIA







PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 PRODUÇÃO ELÉTRODOS / ELECTRODE WORKSHOP
- M2 PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL WORKSHOP
 M3 FORMAÇÃO / FORMATION WORKSHOP
- L2 LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2 G1 PORTARIA 1 / GUARD HOUSE 1 M4 - EMBALAGEM / PACKING WORKSHOP

 M5 - PRODUÇÃO DE INVÓLUCROS / PARTS MANUFACTORY

 G2 - PORTARIA 2 / GUARD HOUSE 2

 M5 - PRODUÇÃO DE INVÓLUCROS / PARTS MANUFACTORY

 G3 - PORTARIA 3 / GUARD HOUSE 3
- N1 ESTAÇÃO DE NMP / NMP PURIFY STATION
 H1 ARMAZÉM DE QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE
- V1 SUBESTAÇÃO PRINCIPAL / SUBSTATION
 W1 ARMAZÉM DE CÉLULAS / CELL WAREHOUSE R1 - EDIFÍCIO R&D / R&D BUILDING W2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE
- T1 ETAR/WWT B1 - INTALAÇÕES 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
 Kx CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS

	00/00/0000		
00	02/06/2023	Emissão inicial / First issue	FSN
Rev	Data / Date	Descrição / Description	Aprov





Cliente / Client

CALB

Projeto / Project

UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTIO

LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY **PLANT**

PROJETO DE EXECUÇÃO

DETAIL DESIGN

Designação / Designation ARQUITETURA /

N1

PLANTA

FLOOR PLAN

PISO 1

LEVEL 1

Escalas / Scales : SEE DRAWING Data / Date : 30/08/2023 Processo / Process : T2022-519

Projetou / Designed: C2 / QDA Desenhou / Drawn: SCB Verificou / Checked: NSM Ficheiro / File: T2022-519-09-EX-ARC-N1-2010-DWG-00 Aprovou /Approved: FSN

This drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Consultoria, S.A. It cannot be copied, partially or totaly, or conveyed to third parties without written allowance from QUADRANTE, S.A. This drawing is only good for construction if properly signed