

1 : 200

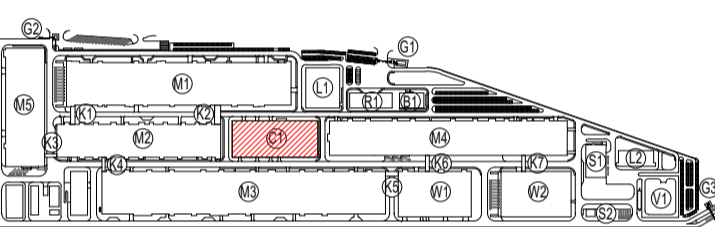
NOTAS GERAIS

- 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 respectivas Especialidades.
- Não medir desenhos, utilizar apenas a cotagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser aferidas em obra.
- Em caso de incerteza entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampliada é a que regerá. 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
- ▲ Cargas e Descargas
- ✚ XXX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- MI - PRODUÇÃO DE PRODUTOS / ELECTRODE WORKSHOP
- ME - PRODUÇÃO DE CÉLULAS GEL / WORKSHOP
- MF - PRODUÇÃO DE CÉLULAS GEL / WORKSHOP
- MG - PRODUÇÃO DE CÉLULAS GEL / WORKSHOP
- MI - PRODUÇÃO DE PRODUTOS / ELECTRODE WORKSHOP
- ME - PRODUÇÃO DE CÉLULAS GEL / WORKSHOP
- MF - PRODUÇÃO DE CÉLULAS GEL / WORKSHOP
- MG - PRODUÇÃO DE CÉLULAS GEL / WORKSHOP
- MI - PRODUÇÃO DE PRODUTOS / ELECTRODE WORKSHOP
- ME - PRODUÇÃO DE CÉLULAS GEL / WORKSHOP
- MF - PRODUÇÃO DE CÉLULAS GEL / WORKSHOP
- MG - PRODUÇÃO DE CÉLULAS GEL / WORKSHOP
- LI - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
- L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
- Q1 - PORTINHA 1 / GUARD HOUSE 1
- Q2 - PORTINHA 2 / GUARD HOUSE 2
- Q3 - PORTINHA 3 / GUARD HOUSE 3
- VI - SUBESTAÇÃO PROVISIONAL / SUBSTATION
- WT - ARMAZÉM DE CÉLULAS GEL / WAREHOUSE
- WC - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE
- TI - ESTÁGIO
- BT - INSTALAÇÃO PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
- CU - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)
- SI - ESTACIONAMENTO DE RESERVOS SÓLIDOS / SPT
- SS - ESTACIONAMENTO DE RESERVOS URBANOS / URBAN WAREHOUSE STATION
- KA - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS

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



Ciente / Client



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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
 DETAIL DESIGN

Designação / Designation
 ARQUITETURA / ARCHITECTURE
 C1

PLANTA
 FLOOR PLAN
 COBERTURA
 ROOF

Escalas / Scales : SEE DRAWING	Projeto / Designed : C2 / COA
Data / Date : 30/08/2023	Desenho / Drawn : SCB
Processo / Process : T2022-519	Validou / Checked : NSM
Ficheiro / File : T2022-519-EX-ARC-C1-2040-DWG-00	Aprovou / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no. **EX-ARC-C1-2040-DWG** | Revisto / 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.

