

1 : 200

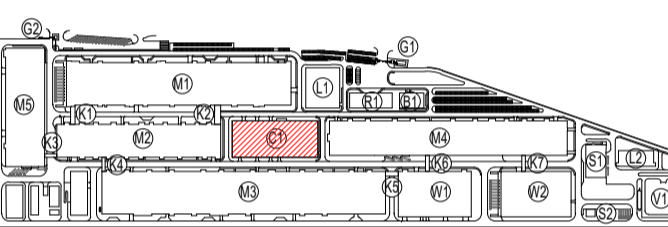
NOTAS GERAIS

- 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 incompatibilidade 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 equipe projetista e pelo Dono da Obra.
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto.

SIMBOLOGIA

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descargas
- X XX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO DE PRODUTOS ELÉTRICOS WORKSHOP
- M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS DE LÍTIUM WORKSHOP
- M3 - FORMATION WORKSHOP
- M4 - GALVANOPLASTIA WORKSHOP
- M5 - PRODUÇÃO DE INVÓLUCROS (PARTS MANUFACTURING)
- M6 - ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS
- M7 - ANÁLISE DE QUÍMICO (CHEMICAL STORAGE)
- M8 - ESTACIONAMENTO PARA COLABORADORES
- M9 - ESTACIONAMENTO DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING CLU)
- M10 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (SRT)
- M11 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS LÍQUIDOS (LIQUID WASTE)
- M12 - CORREDORES LOGÍSTICOS (LOGISTIC CORRIDORS)
- L1 - LABORATÓRIO 1 (LABORATORY 1)
- L2 - LABORATÓRIO 2 (LABORATORY 2)
- P1 - PORTINHAS 1 (GUARD HOUSE 1)
- P2 - PORTINHAS 2 (GUARD HOUSE 2)
- P3 - PORTINHAS 3 (GUARD HOUSE 3)
- P4 - SUBESTAÇÃO PERSONAL (SUBSTATION)
- P5 - ARMAZÉM DE CÉLULAS DE LÍTIUM (CELLS STORAGE)
- P6 - ARMAZÉM GERAL (GENERAL WAREHOUSE)
- T1 - ESTÁGIO (STAGE)
- T2 - ESTACIONAMENTO PARA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER)
- T3 - ESTACIONAMENTO DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING CLU)
- T4 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (SRT)
- T5 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS LÍQUIDOS (LIQUID WASTE)

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 LÍTIUM LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY PLANT

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITETURA / ARCHITECTURE C1

PLANTA FLOOR PLAN
PISO 1 LEVEL 1

Escalas / Scales : SEE DRAWING	Projeto / Designed : C2 / COA
Data / Date : 30/08/2023	Desenho / Drawn : SCB
Processo / Process : T2022-519	Validou / Checked : NSM
Arquivo / File : T2022-519-EX-ARC-C1-2010-DWG-00	Aprovou / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-C1-2010-DWG 00

This drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Construção, 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.

