

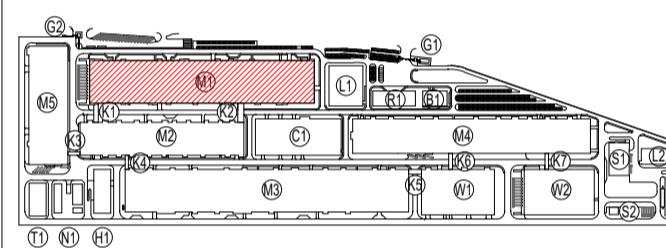
NOTAS GERAIS

- 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.
- Desenhos ser verificadas em obra todos as condicionais e autorizações no projeto.
- Todos as Especialidades desenhadas de maneira isoladas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos das respectivas Especialidades.
- Não medir desenhos, utilizar apenas a cotaagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser adotadas em obra.
- Em caso de incidência entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampla é a que vigorar. 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 de Obra.
- Os valores de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto.

SIMBOLOGIA

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descargas
- ↳ LXXX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO ELÉTRICOS / ELECTRIC WORKSHOP
- M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL WORKSHOP
- M3 - FABRICAÇÃO / FABRICATION WORKSHOP
- M4 - MANEIO DE PRODUTOS / PRODUCT HANDLING
- M5 - PRODUÇÃO DE INVÓLUCOS / PARTS MANUFACTORY
- M6 - ESTACIONAMENTO / PARKING GARAGE
- M7 - ANÁLISE DE QUANTOS / CHEMICAL STORAGE
- E1 - ESTACIONAMENTO / PARKING GARAGE
- T1 - CUBÍCULO / OFFICE
- E2 - ESTACIONAMENTO PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
- S1 - ESTACIONAMENTO DE CARGAS / LOGISTIC CENTER
- S2 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS / WASTE STORAGE
- KK - COZINHAS / LOGISTIC COOKERS
- L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
- L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
- Q1 - PORTA 1 / QUARTERHOUSE 1
- Q2 - PORTA 2 / QUARTERHOUSE 2
- Q3 - PORTA 3 / QUARTERHOUSE 3
- Q4 - PORTA 4 / QUARTERHOUSE 4
- Q5 - PORTA 5 / QUARTERHOUSE 5
- Q6 - PORTA 6 / QUARTERHOUSE 6
- Q7 - PORTA 7 / QUARTERHOUSE 7
- Q8 - PORTA 8 / QUARTERHOUSE 8
- Q9 - PORTA 9 / QUARTERHOUSE 9
- Q10 - PORTA 10 / QUARTERHOUSE 10
- Q11 - PORTA 11 / QUARTERHOUSE 11
- Q12 - PORTA 12 / QUARTERHOUSE 12
- Q13 - PORTA 13 / QUARTERHOUSE 13
- Q14 - PORTA 14 / QUARTERHOUSE 14
- Q15 - PORTA 15 / QUARTERHOUSE 15
- Q16 - PORTA 16 / QUARTERHOUSE 16
- Q17 - PORTA 17 / QUARTERHOUSE 17
- Q18 - PORTA 18 / QUARTERHOUSE 18
- Q19 - PORTA 19 / QUARTERHOUSE 19
- Q20 - PORTA 20 / QUARTERHOUSE 20
- Q21 - PORTA 21 / QUARTERHOUSE 21
- Q22 - PORTA 22 / QUARTERHOUSE 22
- Q23 - PORTA 23 / QUARTERHOUSE 23
- Q24 - PORTA 24 / QUARTERHOUSE 24
- Q25 - PORTA 25 / QUARTERHOUSE 25

Rev.	Classe / Class	Data / Date	Emissão Inicial / First Issue	FSN
00		30/08/2023		



Cliente / Client
CALB

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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITECTURA / ARCHITECTURE
M1

PLANTA
FLOOR PLAN
PISO 1 1-25
LEVEL 1 1-25

Escala / Scale	SEE DRAWING	Projeto / Project	CG / CDA
Data / Date	30/08/2023	Desenho / Draw	MSG
Processo / Process	T2022-619	Verifica / Checked	NEM
Processo / Process	T2022-619-04-ARC-M1-2010-DWG-00	Aprova / Approved	FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M1-2010-DWG

Revisão / Rev.
00

1:200

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 one piece for consultation. Property signed.