

1 : 500

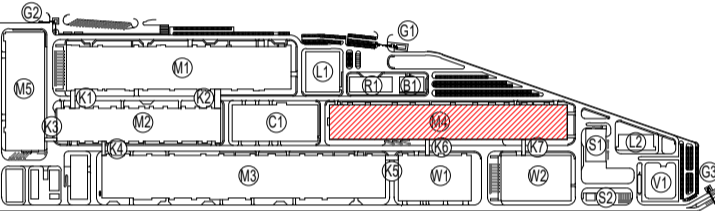
NOTAS GERAIS

- 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 Especificações desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos dos respectivos Especialistas;
- Não sendo 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 ampla 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 vértices deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto;

SIMBOLOGIA

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descargas
- ↳ L=XX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRICAL WORKSHOP)
- M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS GEL (WORKSHOP)
- M3 - FORMACAO (FORNATION WORKSHOP)
- M4 - FABRIL PARA PRODUTOS (WORKSHOP)
- M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS (PARTS MANUFACTORY)
- N1 - ESTACAO DE REPOSICAO DE BATERIAS (STATION)
- H1 - ARMAZEN DE QUIMICOS (CHEMICAL STORAGE)
- P1 - OFFICE (OFFICE BUILDING)
- T1 - ESTAB. (WATER)
- BT - INFRAESTRUTURA PARA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER)
- CU - ED. CENTRAL DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB))
- RS - ESTACAO DE RESERVAS SOLIDAS (SHELF)
- S2 - ESTACAO DE RESERVAS URBANAS (GARAGE STATION)
- KA - CORREDORES LOGISTICOS (LOGISTIC CORRIDOR)
- L1 - LABORATORIO 1 (LABORATORY 1)
- L2 - LABORATORIO 2 (LABORATORY 2)
- Q1 - PORTANAS 1 (GUARD HOUSE 1)
- Q2 - PORTANAS 2 (GUARD HOUSE 2)
- Q3 - PORTANAS 3 (GUARD HOUSE 3)
- V1 - SUBESTACAO PROVISIONAL (SUBSTATION)
- W1 - ARMAZEN DE CELULAS GEL (WAREHOUSE)
- W2 - ARMAZEN GERAL (GENERAL WAREHOUSE)

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



Cliente / Client
CALB

Projeto / Project
UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTIO
LITHIUM BATTERY GIGAFACORY PLANT

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

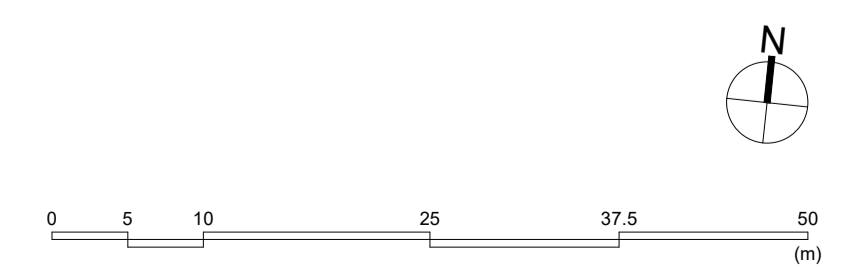
Designação / Designation
ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M4

PLANTA
FLOOR PLAN
COBERTURA - COMPLETA
ROOF - FULL

Escalas / Scales : SEE DRAWING	Projeto / Designed : C2 / COA
Data / Date : 30/08/2023	Desenho / Drawn : GNS
Processo / Process : T2022-519	Validado / Checked : NSM
Arquivo / File : T2022-519-09-EX-ARC-M4-1040-DWG-00	Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M4-1040-DWG

Revisão / Rev.
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.