



1 : 200

1 2 3 4 5 6 7 8 9 100A 11 12 13 14 15 16 17 18 19 200A 21

F

E

D

C

B

A

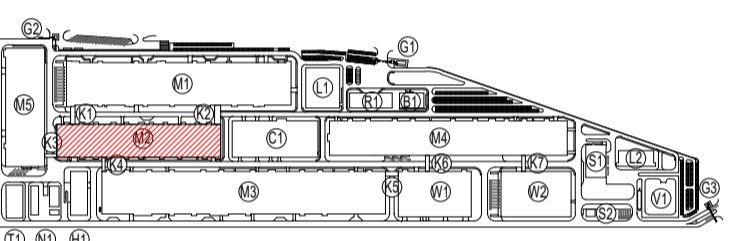
NOTAS GERAIS

- 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 do projeto;
- Deverão ser verificadas em obra todas as condições assumidas no projeto;
- Todas as Especialidades desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos das respectivas Especialidades;
- Não mede desenhos, utilizar apenas a cotaagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser aferidas em obra;
- Em caso de inconsistência entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampliada 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 Doro de Obra;
- Os números de ordem dos blocos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto;

SIMBOLOGIA

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descargas
- ↔ XXX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO DE PRODUTOS / ELECTRODE WORKSHOP
- M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS / CELL WORKSHOP
- M3 - FORMAGÃO / FORMATION WORKSHOP
- M4 - DESMONTAGEM / DISMANTLING WORKSHOP
- M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS / PARTS MANUFACTORY
- N1 - ESTACIÃO DE SERVIÇOS / SERVICE STATION
- H1 - ARMAZÉM DE QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE
- P1 - CORDÃO BÃO / BOND BUILDING
- T1 - ESTÁDIO / STADIUM
- B1 - INSTALAÇÕES PARA COLABORADORES / EMPLOYEES SERVICE CENTER
- CT - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CLUB)
- RS - ESTACIÃO DE RESERVOS SÓLIDOS / PART
- SS - ESTACIÃO DE RESERVOS LÍQUIDOS / LIQUID STATION
- KA - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS
- L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
- L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
- G1 - PORTINHA 1 / GUARD HOUSE 1
- G2 - PORTINHA 2 / GUARD HOUSE 2
- G3 - PORTINHA 3 / GUARD HOUSE 3
- VF - SUBESTAÇÃO FASEADA / PHASED SUBSTATION
- WT - ARMAZÉM DE CELULAS / CELL WAREHOUSE
- WC - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE

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



Ciente / Client
CALB

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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

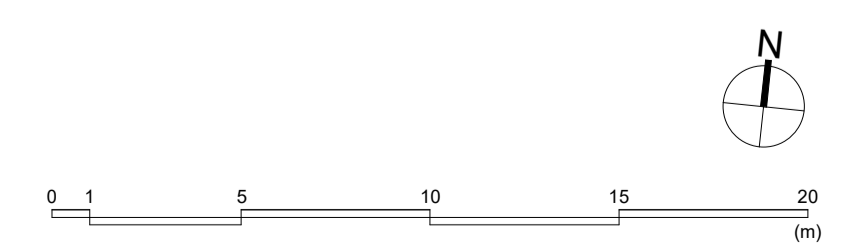
Designação / Designation
ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M2

PLANTA DE TETOS
CEILING PLAN
PISO 3 1-21
LEVEL 3 1-21

Escala / Scale : SEE DRAWING
Data / Date : 30/08/2023
Processo / Process : T2022-519
Arquiteto / Designer : NSM
Verificador / Checker : NSM
Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M2-2130-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.