

1 : 500

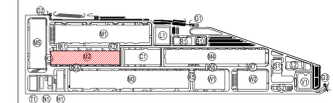
NOTAS GERAIS

- 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 Especialidades desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos das respetivas Especialidades;
- Não medir desenhos, utilizar apenas a cotação. Todas as cotas apresentadas deverão ser aferidas em obra;
- Em caso de incoerência entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampla e a que ignore 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 verificadas nos desenhos gerais de projeto;

SIMBOLOGIA

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

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO DE ELETRODOS / ELECTRODE WORKSHOP
- M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL WORKSHOP
- M3 - FORMAÇÃO / FORMATION WORKSHOP
- M4 - ANILHAÇÃO / FINISH WORKSHOP
- N1 - ESTACIONAMENTO / PARKING STATION
- H1 - ARMAZÉM DE QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE
- R1 - ESTACIONAMENTO PARA BARRILHES
- T1 - STAR / SWIT
- B1 - INSTALAÇÕES PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER
- C1 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)
- S1 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / SWT
- S2 - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS LÍQUIDOS / LIQUID WASTE STATION
- KX - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS
- L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
- L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
- G1 - PORTA 1 / GUARD HOUSE 1
- G2 - PORTA 2 / GUARD HOUSE 2
- G3 - PORTA 3 / GUARD HOUSE 3
- V1 - SUBESTAÇÃO CENTRAL / SUBSTATION
- W1 - ARMAZÉM DE CÉLULAS / CELL WAREHOUSE
- W2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE

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

QUADRANTE
Engenharia e Consultoria, S.A.

coba
Portugal
Consultores de Engenharia e Arquitectura, S.A.

CLIENTE / CLIENT

CALB

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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M2

PLANTA
FLOOR PLAN
COBERTURA - COMPLETA
ROOF - FULL

Escalas / Scales : SEE DRAWING	Projeto / Designed : C2 / ODA
Data / Date : 30/08/2023	Desenhado / Drawn : SCR
Processo / Process : T2022-519	Verificado / Checked : NSM
Ficheiro / File : T2022-519-09-EX-ARC-M2-1040-DWG-00	Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no
EX-ARC-M2-1040-DWG

Revisão / 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.