

## 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 cotagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser aferidas em obra;

Em caso de incoerência entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampliada 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 vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de

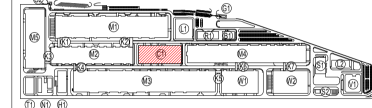
## SIMBOLOGIA

Acesso Pedonal

Cargas e Descargas

Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



M1 - PRODUÇÃO ELÉTRODOS / ELECTRODE WORKSHOP
M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL WORKSHOP
M3 - FORMAÇÃO / FORMATION WORKSHOP
G1 - PORTARIA 1 / GUARD HOUSE 1 M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL WORKSHOP
M3 - FORMAÇÃO / FORMATION WORKSHOP
M4 - EMBALAGEM / PACKING WORKSHOP G2 - PORTARIA 2 / GUARD HOUSE 2

M4 - EMBALAGEM / PACKING WORKSHOP G2 - PORTARIA 2 / GUARD HOUSE 2

M5 - PRODUÇÃO DE INVÓLUCROS / PARTS MANUFACTORY G3 - PORTARIA 3 / GUARD HOUSE 3

N1 - ESTAÇÃO DE NMP / NMP PURIFY STATION V1 - SUBESTAÇÃO PRINCIPAL / SUBSTATION

H1 - ARMAZÉM DE QÚÍMICOS / CHEMICAL STORAGE W1 - ARMAZÉM DE CÉLULAS / CELL WAREHOUSE

R1 - EDIFÍCIO R&D / R&D BUILDING W2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE

T1 - ETAR / WWT

B1 - INTALAÇÕES PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER

C1 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)

\$1 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / SWT
\$2 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS URBANOS / GARBAGE STATION
\$Kx - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGÍSTIC CORRIDORS

00 30/08/2023 Emissão Inicial / First issue
Rev. Data / Date Descrição / Description





**CALB** 

UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTIO LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY

PROJETO DE EXECUÇÃO

# DETAIL DESIGN

### Designação / Designation ARQUITETURA / ARCHITECTURE

## PLANTA DE TETOS

CEILING PLAN

Processo / Process : T2022-519

Projetou / Designed: C2 / QDA Desenhou / Drawn: SCB Verificou / Checked: NSM Ficheiro / File :T2022-519-09-EX-ARC-C1-2110-DWG-00 Aprovou /Approved : FSN

This drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Consultoria, S.A. It cannot be copied, partially or totaly, or conveyed to third parties without written allowance from QUADRANTE, S.A. This drawing is only good for construction if properly signed