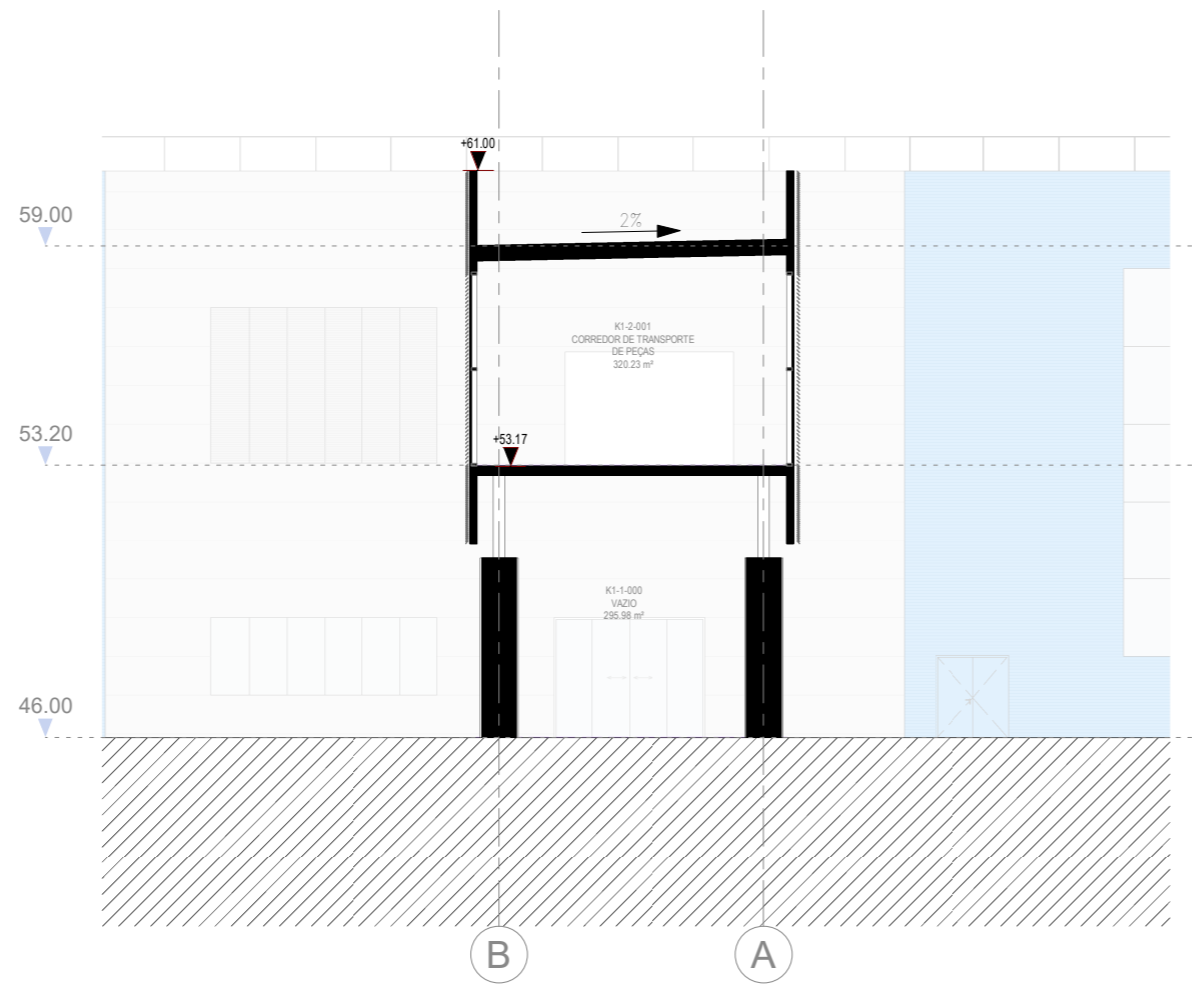


CORTE A / SECTION A
1 : 200



CORTE B / SECTION B
1 : 200

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 projeto;

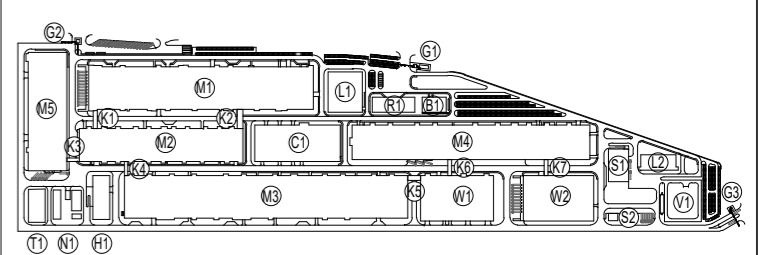
ACABAMENTOS

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| AB RODAPÉS INTERIORES | FF SERRALHARIA GERAL |
| AC PAREDES INTERIORES | FG GRELHADORES |
| AD TECTOS INTERIORES | FR CORRIMÕES E GUARDAS |
| BA PAVIMENTOS EXTERIORES | GG CARPINTARIA GERAL |
| BB RODAPÉS EXTERIORES | GM MOBILIÁRIO FIXO |
| BC PAREDES EXTERIORES | HH DIVERSOS |
| BD TECTOS EXTERIORES | II APARELHOS DE ILUMINAÇÃO |
| CA COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO | JE EQUIPAMENTO DE COZINHA |
| CC COMPOSIÇÃO DE PAREDES | JM MÓVEIS |
| CD COMPOSIÇÃO DO TECTO | VP PORTAS |
| DC TECTOS | VJ JANELAS |
| DI IMPERMEABILIZAÇÃO | VV ENVIDRAÇADOS |
| ES EQUIPAMENTO SANITÁRIO | SI SINALIZAÇÃO |

SIMBOLOGIA

- Linha Terreno Natural
- X.XX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- | | |
|---|--|
| M1 - PRODUÇÃO ELÉTRÓDOS / ELECTRODE WORKSHOP | L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1 |
| M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL WORKSHOP | L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2 |
| M3 - FORMAÇÃO / FORMATION WORKSHOP | G1 - PORTARIA 1 / GUARD HOUSE 1 |
| 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 QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE | W1 - ARMAZÉM DE CÉLULAS / CELL WAREHOUSE |
| R1 - EDIFÍCIO R&D / R&D BUILDING | W2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE |
| T1 - ETAR / WWT | |
| B1 - INSTALAÇÕES PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER | |
| C1 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB) | |
| S1 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / SWT | |
| S2 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS URBANOS / GARBAGE STATION | |
| Kx - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS | |

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



QUADRANTE



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

Cliente / Client
CALB

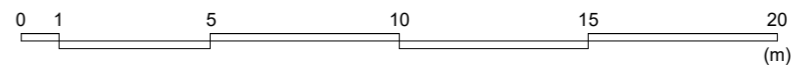
Projeto / Project
UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTIO
LITHIUM BATTERY GIGAFACORY PLANT

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITETURA / ARCHITECTURE
K1
CORTES
SECTIONS
A / B
A / B

Escalas / Scales : SEE DRAWING	Projetou / Designed : C2 / QDA
Data / Date : 30/08/2023	Desenhou / Drawn : SVB
Processo / Process : T2022-519	Verificou / Checked : NSM
Ficheiro / File : T2022-519-09-EX-ARC-K1-3000-DWG-00	Aprovou / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no. **EX-ARC-K1-3000-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.