

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 projectista;
- 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 dos respectivos Especialistas;
- Não serão 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 amplada é a que vigora. Não obstante, a situação deverá, de imediato, ser comunicada por escrito para o projectista;
- Todos os acabamentos e materiais deverão ser validados / aprovados em obra pela equipa projectista e pelo Dono de Obra;
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto;

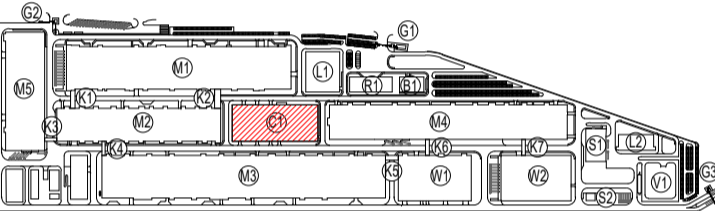
SIMBOLOGIA

- - - - - Linha de Terreno Natural
- - - - - Cota da Proposta

ACABAMENTOS

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| AB - RODAPÉS INTERIORES | FF - SERRALHARIA GERAL |
| AC - PAREDES INTERIORES | FG - ORELHADORES |
| AD - Tectos Interiores | FI - CORREDORES E GUARDAS |
| BA - PAVIMENTOS EXTERIORES | GG - CARPINTARIA GERAL |
| BB - RODAPÉS EXTERIORES | GM - MOBILIÁRIO FMO |
| BC - PAREDES EXTERIORES | HH - DIVERSOS |
| BD - Tectos Exteriores | II - APARELHOS DE ILUMINAÇÃO |
| CA - COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO | JJ - EQUIPAMENTO DE COZINHA |
| CC - COMPOSIÇÃO DE PAREDES | KK - MOVIS |
| CD - COMPOSIÇÃO DO TECTO | LL - PORTAS |
| DE - Tectos | MM - JANELAS |
| EE - EQUIPAMENTO SANITÁRIO | NN - ENVIGARADOS |
| | OO - SINALIZAÇÃO |

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- | | |
|--|--|
| MI - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRICAL WORKSHOP) | L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1 |
| ME - PRODUÇÃO DE CÉLULAS (CELL WORKSHOP) | L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2 |
| MF - FORMAÇÃO / FORMATION WORKSHOP | O1 - PORTINHA 1 / GUARD HOUSE 1 |
| MG - DESMONTAGEM / DISMANTLING WORKSHOP | O2 - PORTINHA 2 / GUARD HOUSE 2 |
| MD - PRODUÇÃO DE INVÓLUCROS / PARTS MANUFACTORY | O3 - PORTINHA 3 / GUARD HOUSE 3 |
| ME - CATEGÓRIA DE PARTES / PARTS CATEGORY | V1 - SUBESTAÇÃO PERSONAL / SUBSTATION |
| MI - ARRANDE DE QUÍMICO / CHEMICAL STORAGE | W1 - ARRANDE DE CÉLULAS (CELL WAREHOUSE) |
| PI - CORDÃO BÃO / BOND BALEINE | WC - ARRANDE GERAL / GENERAL WAREHOUSE |
| T1 - ETAR / WWT | |
| BT - INFRAESTRUTURA PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER | |
| CU - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB) | |
| ES - ESTAÇÃO DE RESERVOS SÓLIDOS / SSBT | |
| SE - ESTAÇÃO DE RESERVOS LÍQUIDOS / LIQUID STATION | |
| KA - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS | |

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

QUADRANTE

COBA

Cliente / Client

CALB

Projeto / Project

UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTIU
LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY PLANT

Fase / Phase

PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation

ARQUITECTURA / ARCHITECTURE C1

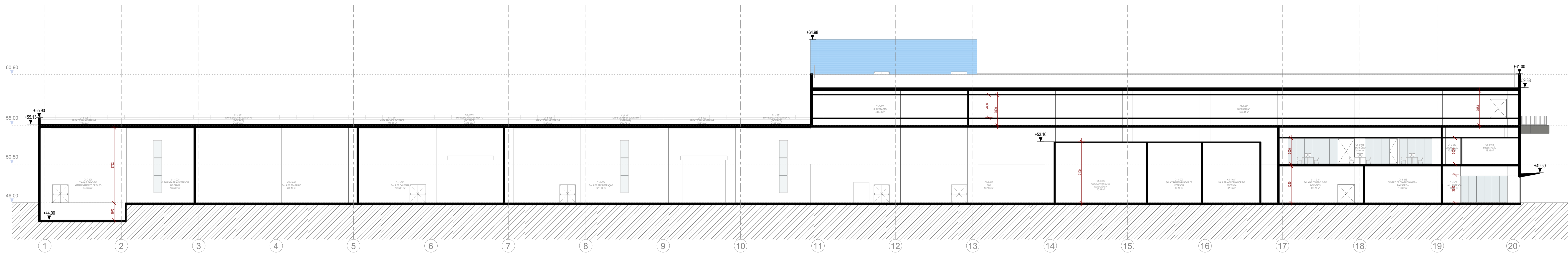
CORTES
SECTIONS

A / B

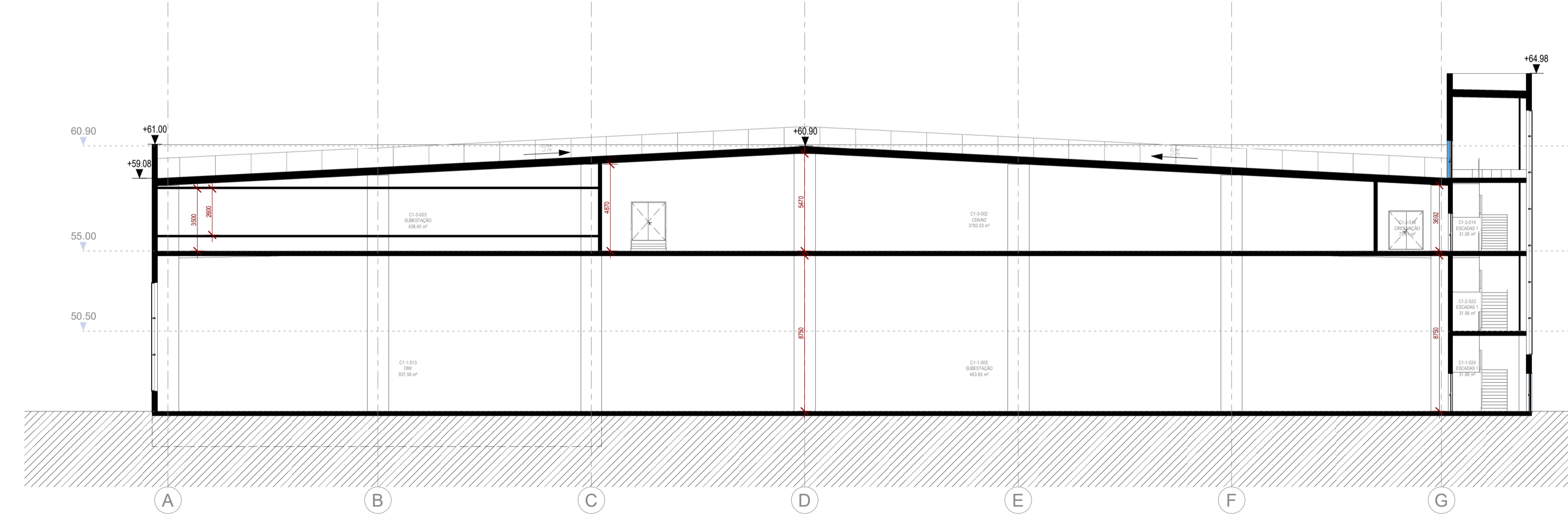
Escalas / Scales : SEE DRAWING	Projeto / Designed : C2 / COA
Data / Date : 30/08/2023	Desenho / Drawn : SCB
Processo / Process : T2022-519	Validado / Checked : NSM
Arquivo / File : T2022-519-EX-ARC-C1-3000-DWG-00	Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no. **EX-ARC-C1-3000-DWG** Revisão / Rev. **00**

The 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.



CORTE / SECTION A
1 : 200



CORTE / SECTION B
1 : 200

