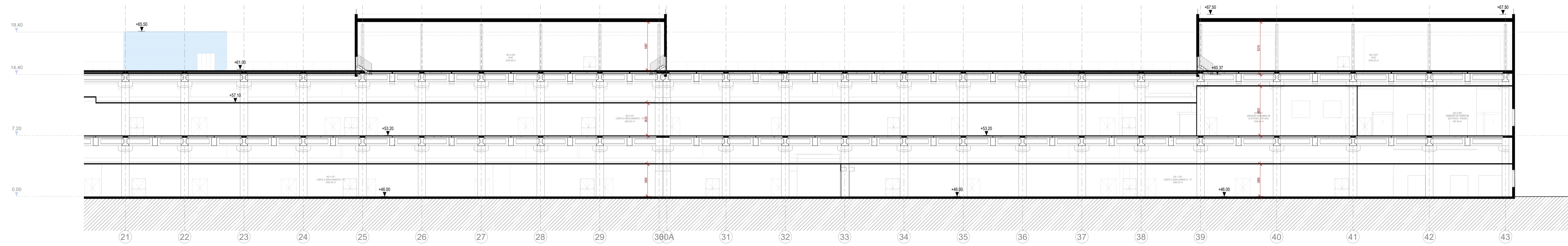
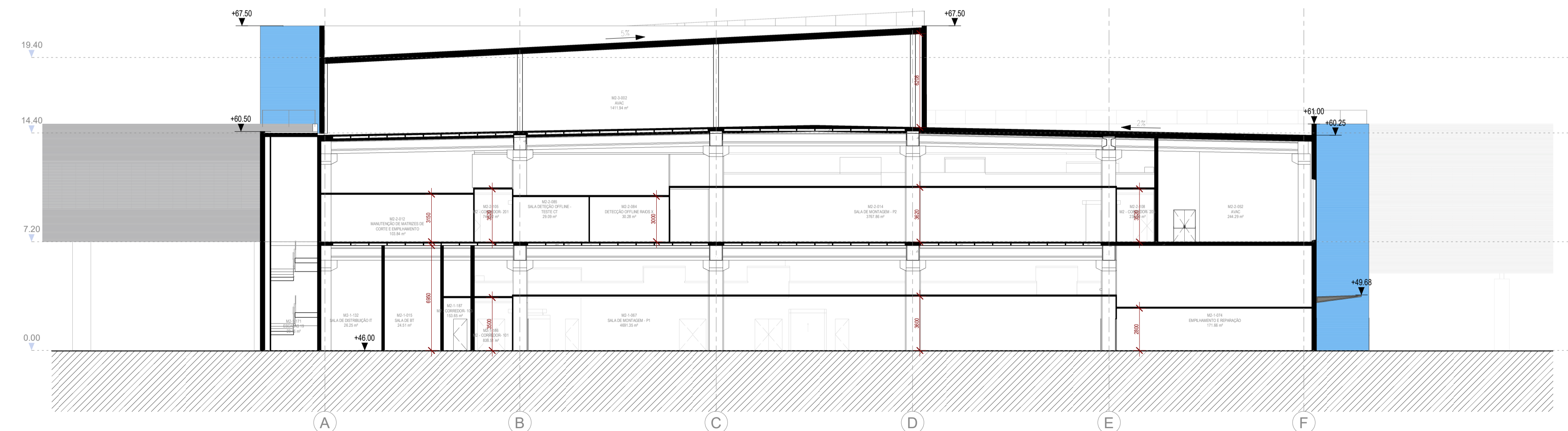


CORTE / SECTION A 1-21
1 : 200



CORTE / SECTION A 21-43
1 : 200



CORTE / 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 respectivas 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 regerá. Não obstante, a alíngua 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 Dado de Obra.
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificadas nos desenhos gerais de projeto.

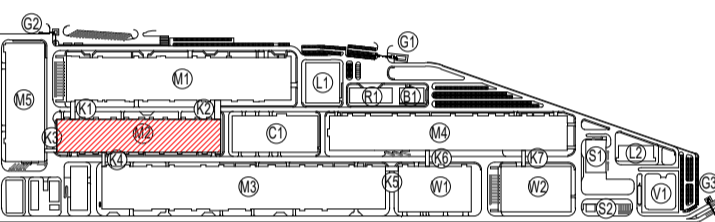
SIMBOLOGIA

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

ACABAMENTOS

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| AB - RODAPÉS INTERIORES | FF - SERRALHARIA GERAL |
| AC - PAREDES INTERIORES | FG - GRELHADORES |
| AD - Tectos Interiores | FI - CORREDORES E GUARDAS |
| BA - PAVIMENTOS EXTERIORES | GG - CARPINTARIA GERAL |
| BB - RODAPÉS EXTERIORES | GM - MOBILIÁRIO PAO |
| BC - PAREDES EXTERIORES | HH - DIVERSOS |
| BD - Tectos Exteriores | II - APARELHOS DE ILUMINAÇÃO |
| CA - COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO | JJ - EQUIPAMENTO DE COZINHA |
| CC - COMPOSIÇÃO DE PAREDES | KA - MÓVEIS |
| CD - Tectos do Tecto | LP - PORTAS |
| DE - IMPERMEABILIZAÇÃO | MM - VJANELAS |
| ES - EQUIPAMENTO SANITÁRIO | NN - ENVIÁTACADOS |
| | OO - SINALIZAÇÃO |

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- | | |
|--|--|
| M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRODE WORKSHOP) | L1 - LABORATÓRIO 1 (LABORATORY 1) |
| M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS (CELL WORKSHOP) | L2 - LABORATÓRIO 2 (LABORATORY 2) |
| M3 - FORMAÇÃO (FORMATION WORKSHOP) | G1 - PORTARIA 1 (GUARD HOUSE 1) |
| M4 - DESMONTAGEM (DISMANTLING WORKSHOP) | G2 - PORTARIA 2 (GUARD HOUSE 2) |
| M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS (PARTS MANUFACTORY) | G3 - PORTARIA 3 (GUARD HOUSE 3) |
| M6 - COMPOSIÇÃO DE PARTES (PARTS COMPOSITION) | V1 - SUBESTAÇÃO PROVISIONAL (SUBSTATION) |
| M7 - COMPOSIÇÃO DE PARTES (PARTS COMPOSITION) | WT - ARMAZÉM DE CELULAS (CELL WAREHOUSE) |
| M8 - ARMAZÉM DE QUÍMICOS (CHEMICAL STORAGE) | WC - ARMAZÉM GERAL (GENERAL WAREHOUSE) |
| M9 - COFORD (BAY) (BAY BUILDING) | |
| T1 - ESTÁBULO (HALL) | |
| BT - INSTALAÇÕES PARA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER) | |
| CU - ED. CENTRAL DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CLUB)) | |
| ST - ESTAÇÃO DE RESERVAS SÓLIDAS (PARTS) | |
| SD - ESTAÇÃO DE RESERVAS LÍQUIDAS (LIQUID STATION) | |
| KA - CORREDORES (CORRIDORS) (CORRIDOR) | |

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



Cliente / Client

CALB

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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M2

CORTES
SECTIONS

A / B
A / B

Escala / Scale : SEE DRAWING
Data / Date : 30/08/2023
Processo / Process : T2022-019
Arquiteto / Architect : NSM
Projeto / Designed : C2 / CDA
Desenho / Drawn : SCB
Verificado / Checked : NSM
Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M2-3000-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.

