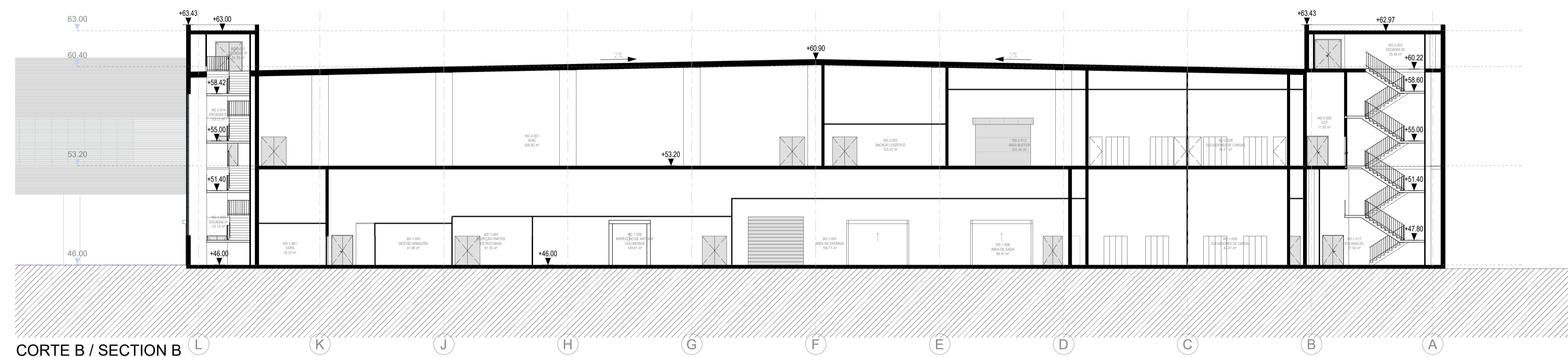
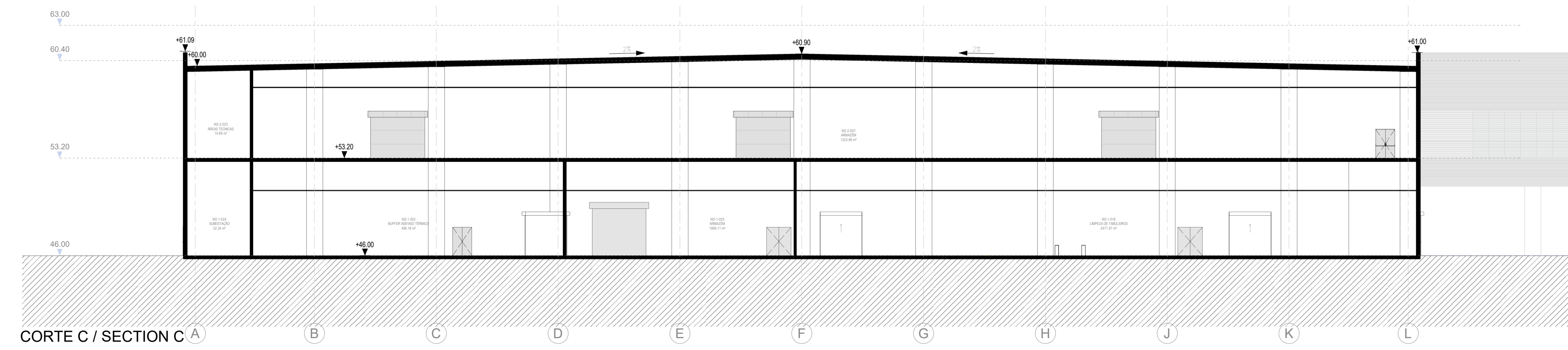


CORTE A / SECTION A  
1 : 200



CORTE B / SECTION B  
1 : 200



CORTE C / SECTION C  
1 : 200

**NOTAS GERAIS**

- Todas as cotas deverão ser verificadas em obra.
- Caso se verifique qualquer incompatibilidade no presente projeto, a mesma deverá ser imediatamente 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 da Obra.
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto.

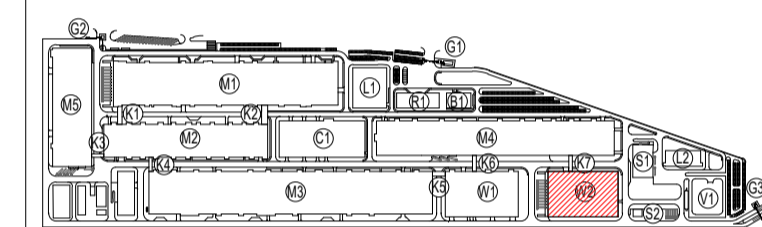
**SIMBOLOGIA**

- Linha Natural Terreno
- X X X Cota da Proposta

**ACABAMENTOS**

- |                         |                         |                        |                            |                         |                         |                        |                              |                            |                      |                        |                            |                        |                  |                           |                        |                     |               |                              |                             |             |             |             |                   |                  |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|------------------|
| AB - RODAPÉS INTERIORES | AC - PAREDES INTERIORES | AD - Tectos Interiores | AE - PAVIMENTOS EXTERIORES | AF - RODAPÉS EXTERIORES | AG - PAREDES EXTERIORES | AH - Tectos EXTERIORES | AI - COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO | AJ - COMPOSIÇÃO DE PAREDES | AK - Tectos DO Tecto | AL - IMPERMEABILIZAÇÃO | AM - EQUIPAMENTO SANITÁRIO | AN - SERRALHARIA GERAL | AO - ORELHADORES | AP - CORREDORES E GUARDAS | AQ - CARPINTARIA GERAL | AR - MOBILIÁRIO FMO | AS - DIVERSOS | AT - APARELHOS DE ILUMINAÇÃO | AU - EQUIPAMENTO DE COZINHA | AV - MOVÉIS | AW - PORTAS | AX - ANELAS | AY - ENVERDECADOS | AZ - SINALIZAÇÃO |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|------------------|

**PLANTA CHAVE / KEY PLAN**



- |  |  |
|--|--|
| M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRICAL WORKSHOP)                   | L1 - LABORATÓRIO 1 (LABORATORY 1)              |
| M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS GEL (CELL WORKSHOP)                     | L2 - LABORATÓRIO 2 (LABORATORY 2)              |
| M3 - FORMAÇÃO (FORMATION WORKSHOP)                               | G1 - PORTINHA 1 (GUARD HOUSE 1)                |
| M4 - DANFABRIL (DANFABRIL WORKSHOP)                              | G2 - PORTINHA 2 (GUARD HOUSE 2)                |
| M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS (PARTS MANUFACTORY)                  | G3 - PORTINHA 3 (GUARD HOUSE 3)                |
| N1 - CATEGORIA DE SERVIÇOS (SERVICE CATEGORY)                    | V1 - SUBESTACÃO PERSONAL (PERSONAL SUBSTATION) |
| H1 - ANÁLISE DE QUÍMICO (CHEMICAL STORAGE)                       | W1 - ARMAZÉM DE CELULAS GEL (GEL WAREHOUSE)    |
| P1 - CATEGORIA DE SERVIÇOS (SERVICE CATEGORY)                    | W2 - ARMAZÉM GERAL (GENERAL WAREHOUSE)         |
| T1 - ETAR (WWT)  |  |
| BT - INSTALAÇÕES PARA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER)    |  |
| CU - ED. CENTRAL DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CLUB)) |  |
| RS - ESTAÇÃO DE RESERVOS SÓLIDOS (SST)                           |  |
| SE - ESTAÇÃO DE RESERVOS URBANOS (GARAGE STATION)                |  |
| KA - CORREDORES LOGÍSTICOS (LOGISTIC CORRIDORS)                  |  |

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  
**ARQUITECTURA / ARCHITECTURE**  
**W2**

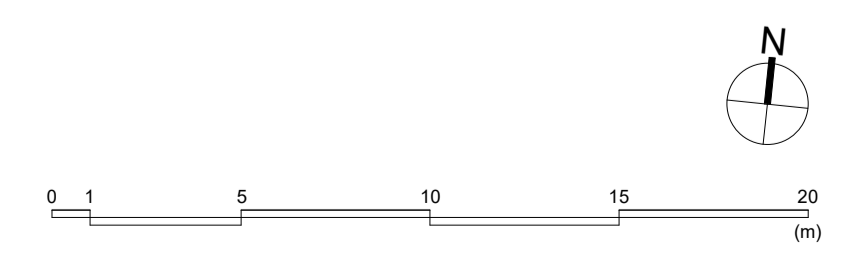
**CORTES**  
**SECTIONS**  
**A / B / C**  
**A / B / C**

Escala / Scale : SEE DRAWING  
Data / Date : 30/08/2023  
Processo / Process : T2022-519  
Ficheiro / File : T2022-519-EX-ARC-W2-3000-DWG-00

Projeto / Designed : C2 / COA  
Desenho / Drawn : MSG  
Validado / Checked : NSM  
Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.  
**EX-ARC-W2-3000-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.