

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 Especialidades.
- Não sendo 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 ampla 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.

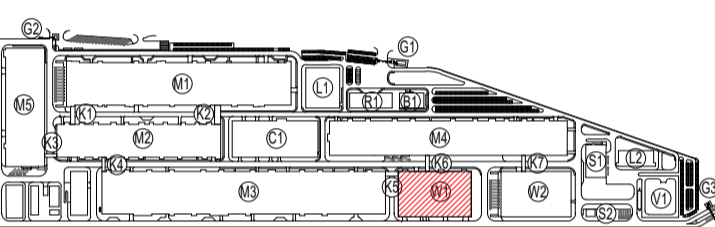
SIMBOLOGIA

- Linha Terreno Natural
- Cota da Proposta

ACABAMENTOS

- AB RODAPÉS INTERIORES FF SERRALHARIA GERAL
AC PAREDES INTERIORES FG ORELHADORES
AD TECTOS INTERIORES FH CORREDORES E GUARDAS
AE PAVIMENTOS EXTERIORES GI CARPINTARIA GERAL
AF RODAPÉS EXTERIORES GJ MOBILIÁRIO FMO
AG PAREDES EXTERIORES HK DIVERSOS
AH TECTOS EXTERIORES HL APARELHOS DE ILUMINAÇÃO
AI COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO JM EQUIPAMENTO DE COZINHA
AJ COMPOSIÇÃO DE PAREDES JN MOVÉIS
AK COMPOSIÇÃO DO TECTO VP PORTAS
AL TECTOS VJ ANELAS
AM IMPERMEABILIZAÇÃO VV ENVERDECADOS
AN EQUIPAMENTO SANITÁRIO WZ SINALIZAÇÃO

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - PRODUÇÃO DE PRODUTOS ELÉCTRICOS WORKSHOP L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS GELI WORKSHOP L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
M3 - FORMAÇÃO / FORMATION WORKSHOP Q1 - PORTARIA 1 / GUARD HOUSE 1
M4 - DESMONTAGEM / DISMANTLING WORKSHOP Q2 - PORTARIA 2 / GUARD HOUSE 2
M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS / PARTS MANUFACTURING Q3 - PORTARIA 3 / GUARD HOUSE 3
N1 - CATEGÓRIAS DE VÁZIOS / VACUUM CATEGORIES V1 - SUBESTAÇÃO PERSONAL / SUBSTATION
H1 - ARMAZÉM DE QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE W1 - ARMAZÉM DE CELULAS GELI / BATTERY STORAGE
P1 - CORDÃO BOM / BOM CORDON W2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE
T1 - ETAR / WWT
B1 - INSTALAÇÕES PARA COLABORADORES / EMPLOYEES SERVICE CENTER
C1 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CLUB)
S1 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / WASTE STATION
S2 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS LÍQUIDOS / LIQUID WASTE STATION
KA - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS

Table with 4 columns: Rev., Data / Date, Descrição / Description, Aprov. (00, 30/08/2023, Emissão Inicial / First Issue, FSN)



Cliente / Client: CALB

Projeto / Project: UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTIU LITHIUM BATTERY GIGAFACORY PLANT

Fase / Phase: PROJETO DE EXECUÇÃO DETAIL DESIGN

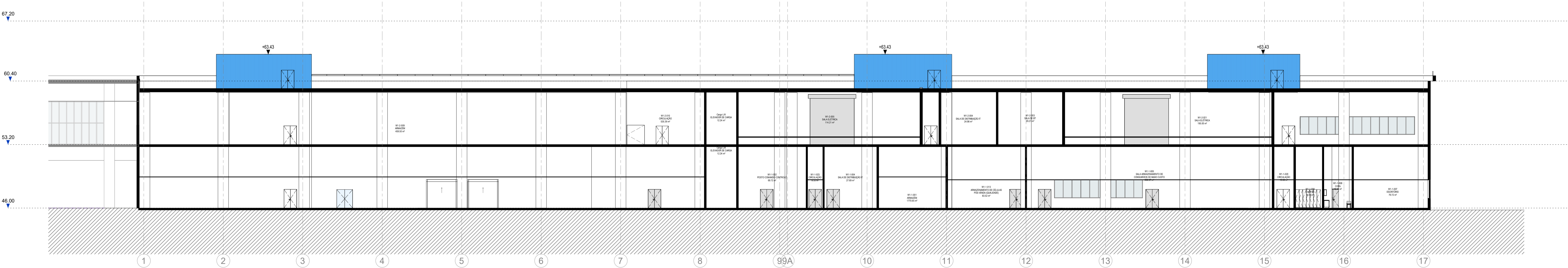
Designação / Designation: ARQUITECTURA / ARCHITECTURE W1

CORTES SECTIONS: A / B

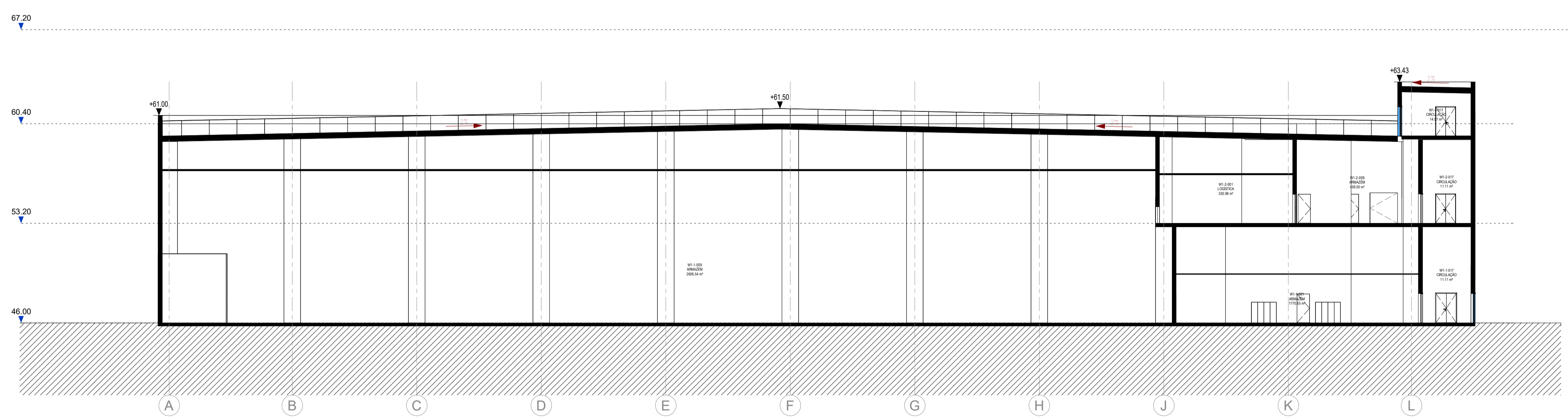
Table with 2 columns: Escala / Scale, Projeto / Designed, Data / Date, Desenhado / Drawn, Processo / Process, Verificado / Checked, Ficheiro / File, Aprovado / Approved

Desenho Nº / Drawing no: EX-ARC-W1-3000-DWG

The drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Construção, 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 A / SECTION A 1 : 200



CORTE B / SECTION B 1 : 200

