

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 vigorar. 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;

SIMBOLOGIA

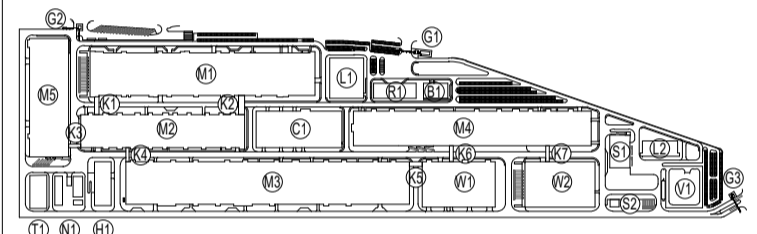
- - - - - Linha Terreno Natural
- - - - - Cota da Proposta

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 |
| DE TECTOS | VJ JANELAS |
| DI IMPERMEABILIZAÇÃO | VV ENVIDRAÇADOS |
| ES EQUIPAMENTO SANITÁRIO | SI SINALIZAÇÃO |

- A1
S1
BC05 Betão aparente (cor natural).
C1
D1
FG05 Lâminas de ventilação, espaçamento=100mm (cor cinza claro).

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- | | |
|---|--|
| M1 - PRODUÇÃO ELÉTRICOS / ELECTRIC 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 - ENBALAGEM / PACKING WORKSHOP | G2 - PORTARIA 2 / GUARD HOUSE 2 |
| M5 - PRODUÇÃO DE INVÓLCROS / PARTS MANUFACTORY | G3 - PORTARIA 3 / GUARD HOUSE 3 |
| N1 - ESTAÇÃO DE NMP / NMP FURRY 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 - ITARI / WOFF | |
| B1 - INTALAÇÕES 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 | |
| K4 - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS | |

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



QUADRANTE



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

Ciente / Client

CALB

Projeto / Project

UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTIO
LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY PLANT

Fase / Phase

PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation

ARQUITETURA / ARCHITECTURE
K5

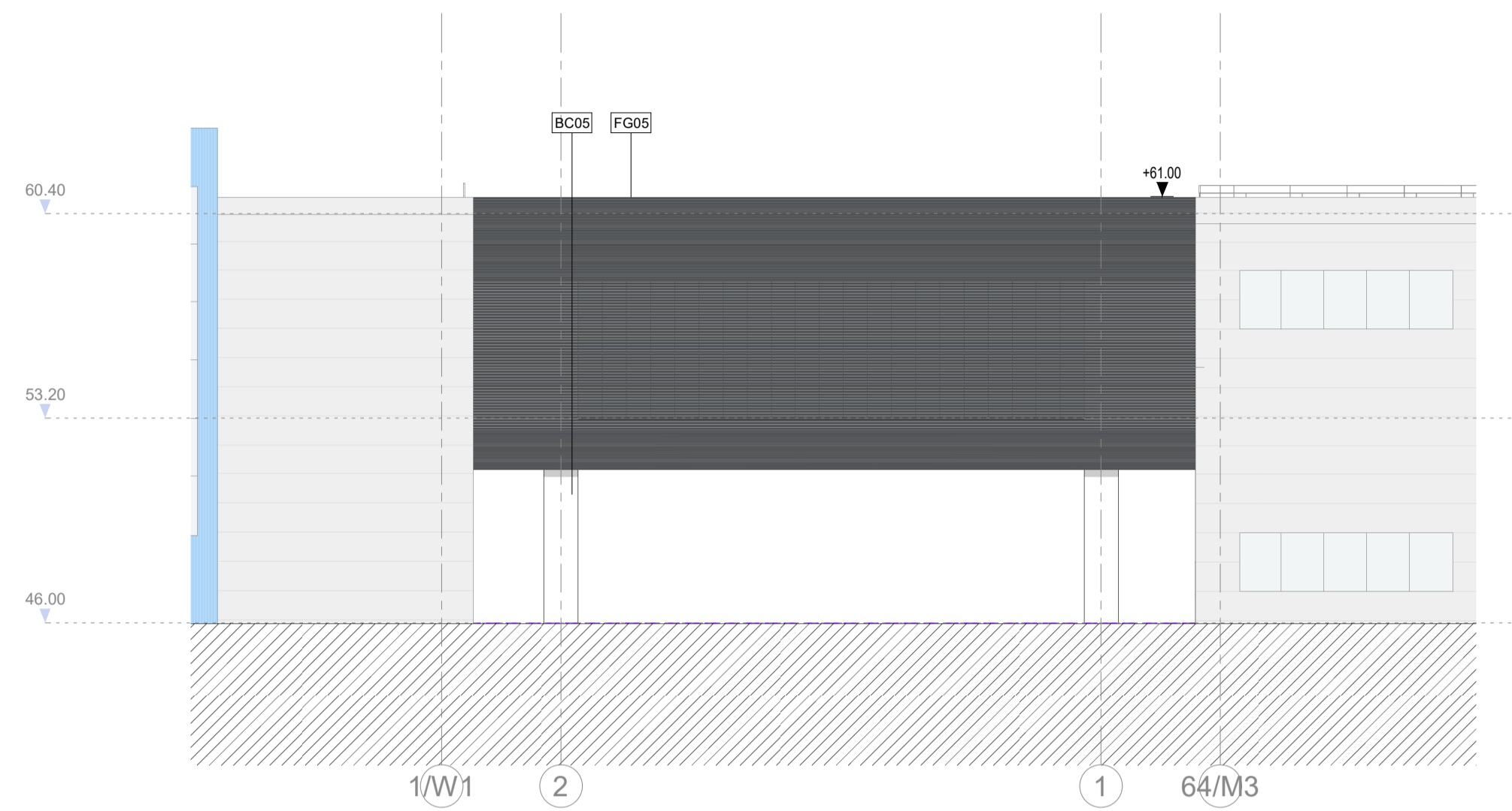
ALÇADOS
ELEVATIONS
NORTE / SUL
NORTH / SOUTH

Escalas / Scales : SEE DRAWING	Projeto / Designed : C2/QDA
Data / Date : 30/08/2023	Desenho / Drawn : SVB
Processo / Process : T2022-519	Verificado / Checked : NSM
Ficheiro / File : T2022-519-09-EX-ARC-K5-4000-DWG-00	Aprovou / Approved : FSN

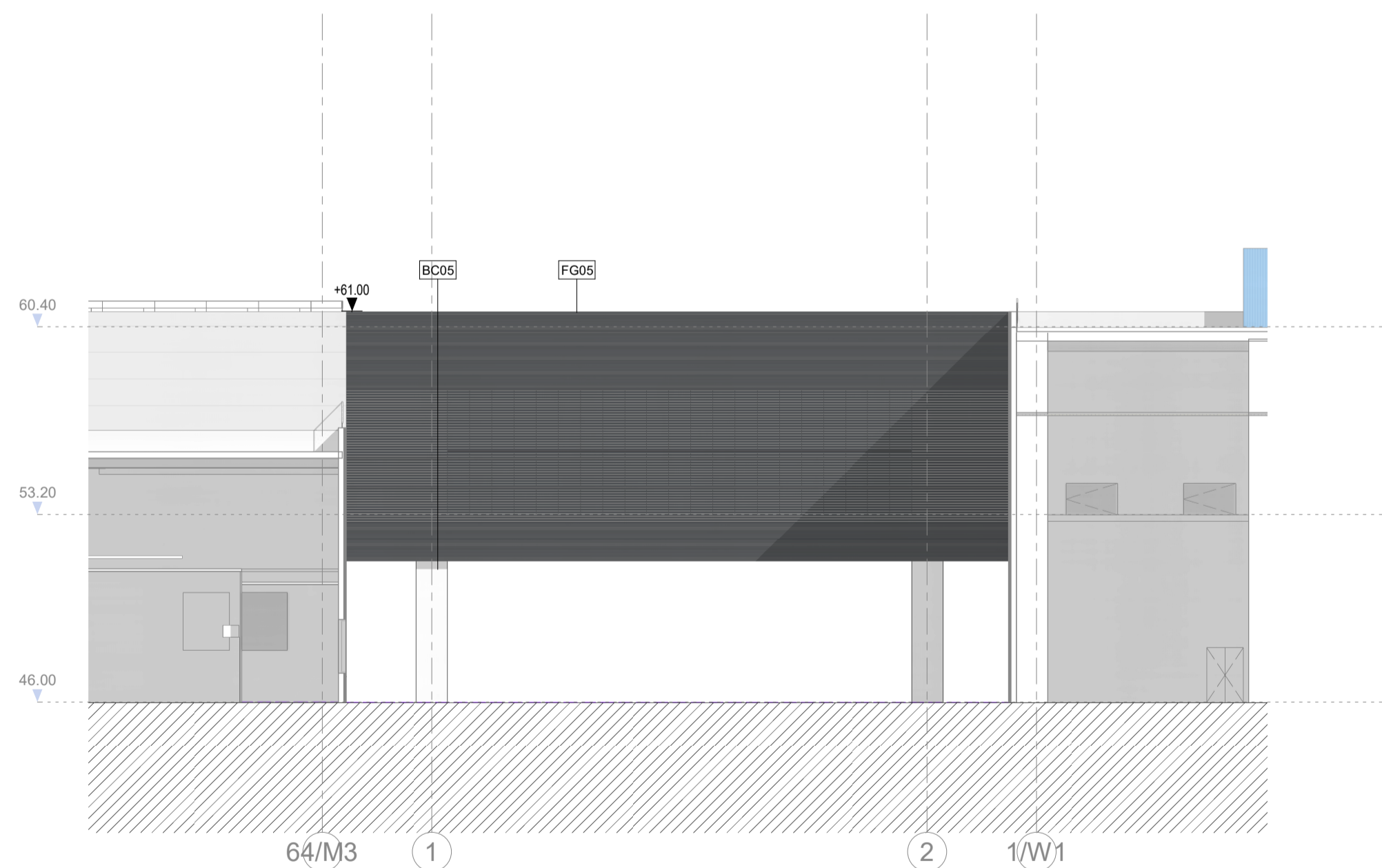
Desenho Nº / Drawing no. Revisão / Rev

EX-ARC-K5-4000-DWG 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.



ALÇADO NORTE / NORTH ELEVATION
1 : 200



ALÇADO SUL / SOUTH ELEVATION
1 : 200

