

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 vigora. 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;

ACABAMENTOS

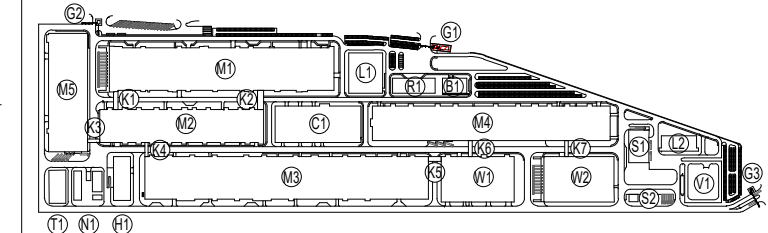
AB	RODAPÉS INTERIORES	FF	SERRALHARIA GERAL
AC	PAREDES INTERIORES	FG	GRELHADORES
AD	TECTOS INTERIORES	FR	CORRIMÕES E GUARDAS
BA	PAVIMENTOS EXTERIORES	GG	CARPINTARIA GERAL
BB	RODAPÉS EXTERIORES	GM	MOBILIÁRIO FIXO
BC	PAREDES EXTERIORES	HH	DIVERSOS
BD	TECTOS EXTERIORES	II	APARELHOS DE ILUMINAÇÃO
CA	COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO	JE	EQUIPAMENTO DE COZINHA
CC	COMPOSIÇÃO DE PAREDES	JM	MÓVEIS
CD	COMPOSIÇÃO DO TECTO	VP	PORTAS
DC	TECTOS	VJ	JANELAS
DI	IMPERMEABILIZAÇÃO	VV	ENVIDRAÇADOS
ES	EQUIPAMENTO SANITÁRIO	SI	SINALIZAÇÃO

A4	
BC04	Estuque pintado (cor cinza claro).
FF05	Perfil metálico pintado (cor cinza escuro).
FG02	Lâminas de ventilação, 1000mm, espaçamento=50mm (cor cinza escuro).

SIMBOLOGIA

- — — Linha Terreno Natural
- X XX Cota da Proposta

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- | | |
|---|--|
| M1 - PRODUÇÃO ELÉTRICOS / ELECTRODE 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 - EMBALAGEM / PACKING WORKSHOP | G2 - PORTARIA 2 / GUARD HOUSE 2 |
| M5 - PRODUÇÃO DE INVULSORES / PARTS MANUFACTORY | G3 - PORTARIA 3 / GUARD HOUSE 3 |
| N1 - ESTAÇÃO DE NMP / NMP PURIFY 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 - ETARY HWIT | |
| 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 / GARAGE STATION | |
| Kx - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS | |

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



Ciente / Client

CALB

Projeto / Project

UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTIO
LITHIUM BATTERY GIGAFACORY PLANT

Fase / Phase

PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation

ARQUITETURA / ARCHITECTURE
G1

ALÇADOS
ELEVATIONS

NORTE / SUL / ESTE / OESTE
NORTH / SOUTH / EAST / WEST

Escala / Scales : SEE DRAWING

Data / Date : 30/08/2023

Processo / Process : T2022-519

Ficheiro / File : T2022-519-09-EX-ARC-G1-4000-DWG-00

Projeto / Designed : C2 / ODA

Desenho / Drawn : SVB

Verificou / Checked : NSM

Aprovou / Approved : FSN

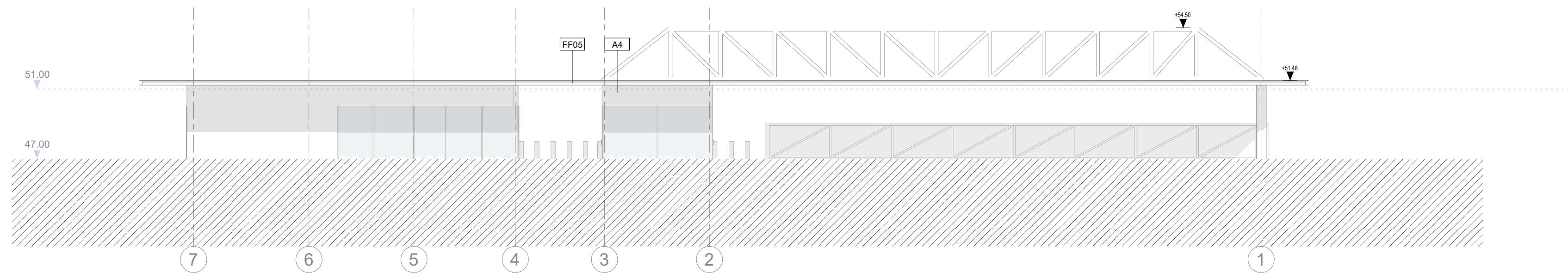
Desenho Nº / Drawing no.

EX-ARC-G1-4000-DWG

Revisão / Rev.

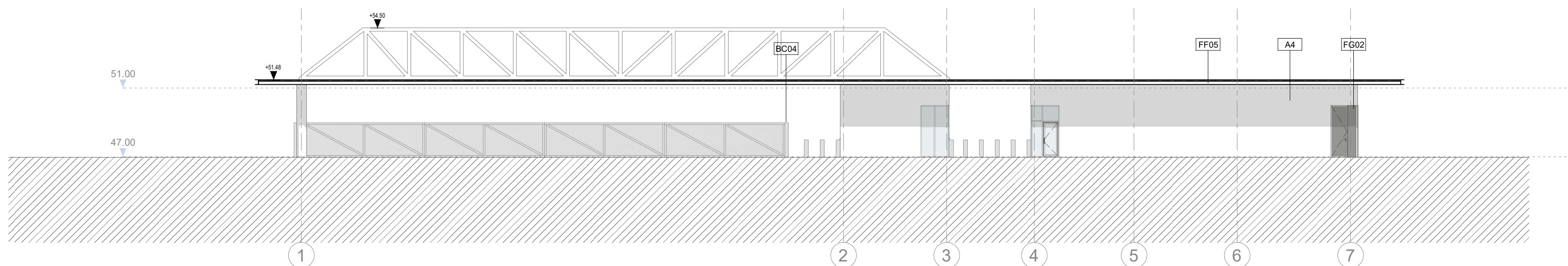
00

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.



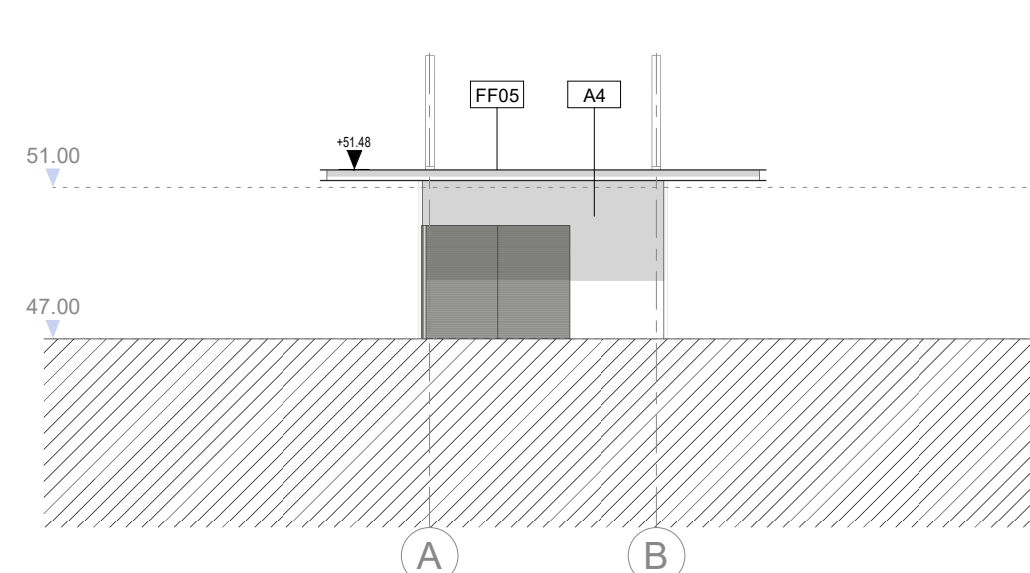
ALÇADO NORTE / NORTH ELEVATION

1 : 200



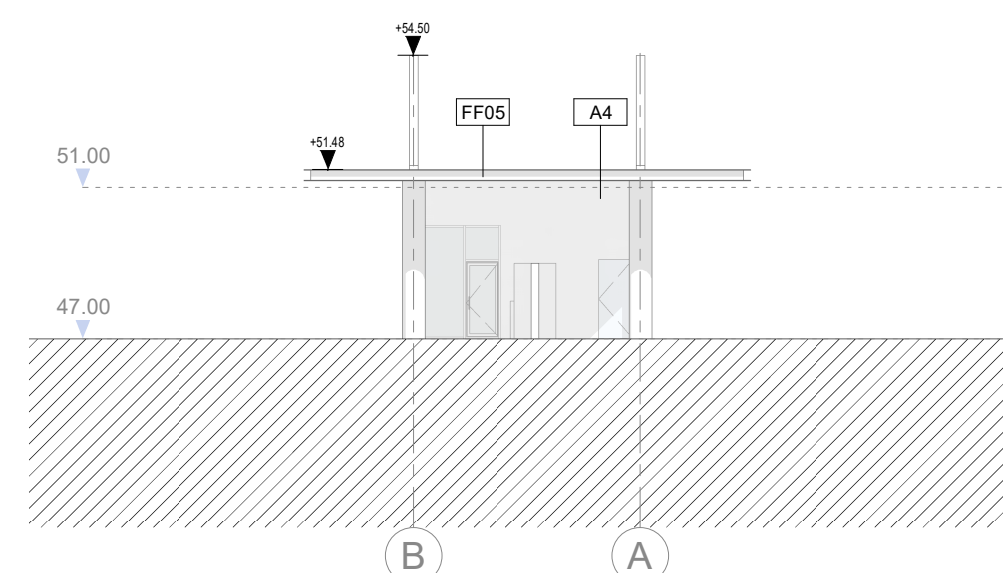
ALÇADO SUL / SOUTH ELEVATION

1 : 200



ALÇADO ESTE / EAST ELEVATION

1 : 200



ALÇADO OESTE / WEST ELEVATION

1 : 200

