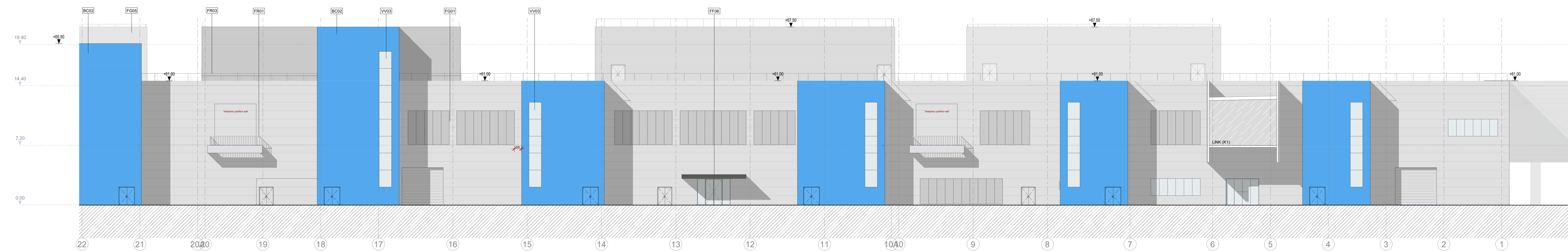
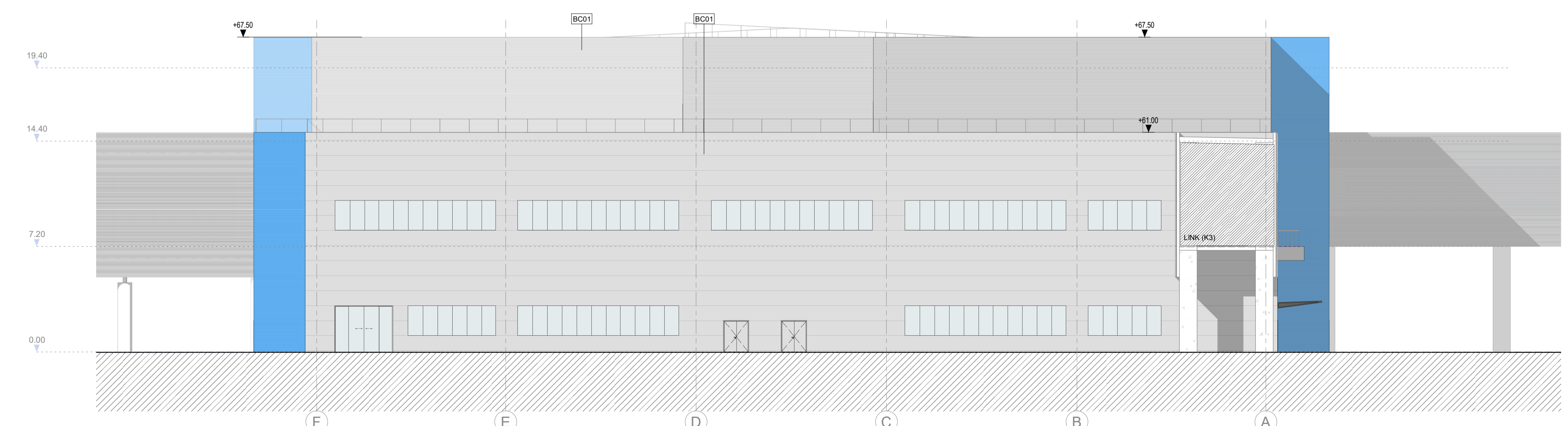


ALÇADO NORTE / NORTH ELEVATION 21-43
1 : 200



ALÇADO NORTE / NORTH ELEVATION 01-21
1 : 200



ALÇADO OESTE / WEST ELEVATION
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 cotação. 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 aplica. Não obstante, a alteração 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

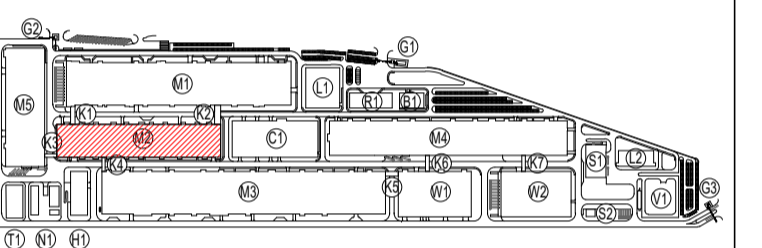
- - - - - Linha de Terreno Natural
- - - - - Cota da Proposta

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 FMO |
| BC - PAREDES EXTERIORES | HH - DIVERSOS |
| BD - TECTOS EXTERIORES | II - APARELHOS DE ILUMINAÇÃO |
| CA - COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO | JJ - JÊQUELI |
| CC - COMPOSIÇÃO DE PAREDES | KK - MOVIS |
| CD - COMPOSIÇÃO DO TECTO | LL - PORTAS |
| CE - TECTOS | MM - VIGANETAS |
| CF - IMPERMEABILIZAÇÃO | NN - ENVIDRAÇAMENTO |
| CG - EQUIPAMENTO SANITÁRIO | OO - SINALIZAÇÃO |

BC01	Panel sandwich PIR (cor cinza)
BC02	Panel sandwich PIR (cor azul)
FF06	Cobertura em estrutura metálica (cor cinza escuro)
FG01	Lâminas de ventilação, 100mm, espargimento=50mm (cor cinza claro)
FR03	Lâminas de ventilação, espargimento=100mm (cor cinza claro)
FR01	Guarda-corpo em aço inoxidável (Ø=1100mm) com postes verticais de espargimento = 100mm (cor natural)
FR02	Guarda-corpo em aço inoxidável (Ø=1100mm) com postes verticais de espargimento = 1000mm (cor natural)
VV03	Envidraçamento: vidro com caixilhota de alumínio "REATNAERS" (cor natural) + vidro duplo "SANTOGLASS"

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- | | |
|---|---|
| M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRODE WORKSHOP) | L1 - LABORATÓRIO 1 (LABORATORY 1) |
| M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS GEL (WAREHOUSE) | L2 - LABORATÓRIO 2 (LABORATORY 2) |
| M3 - FORMAÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP) | G1 - PORTARIA 1 (GUARD HOUSE 1) |
| M4 - DISTRIBUIÇÃO DE BATERIAS (WAREHOUSE) | G2 - PORTARIA 2 (GUARD HOUSE 2) |
| M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS (PARTS MANUFACTURING) | G3 - PORTARIA 3 (GUARD HOUSE 3) |
| N1 - CRIAÇÃO DE NEW VANS (NEW VANS) | V1 - SUBESTAÇÃO PROPRIA (SUBSTATION) |
| H1 - ARMAZÉM DE QUÍMICO (CHEMICAL STORAGE) | W1 - ARMAZÉM DE CELULAS GEL (GEL WAREHOUSE) |
| P1 - CORDÃO BDI (BID BALEINE) | WC - ARMAZÉM GERAL (GENERAL WAREHOUSE) |
| T1 - ETAR (WET) | |
| B1 - INFRAESTRUTURA COLABORADORES (EMPLOYEES SERVICE CENTER) | |
| CT - ED. CENTRAL DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)) | |
| ST - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS SOLIDOS (SST) | |
| SE - ESTACIONAMENTO DE RESÍDUOS LIQUIDOS (LIQUID WASTE STATION) | |
| KA - CORREDORES LOGÍSTICOS (LOGISTICS CORRIDORS) | |

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



QUADRANTE



COBA
Consultoria de Engenharia e Arquitetura, S.A.

Cliente / Client
CALB

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

Fase / Phase
**PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN**

Designação / Designation
**ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M2**

**ALÇADOS
ELEVATIONS**

**NORTE / OESTE
NORTH / WEST**

Escalas / Scales : SEE DRAWING	Projeto / Designed : C2 / COA
Data / Date : 30/08/2023	Desenho / Drawn : SCB
Processo / Process : T2022-519	Validado / Checked : NSM
Arquivo / File : T2022-519-09-EX-ARC-M2-4020-DWG-00	Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M2-4020-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.

