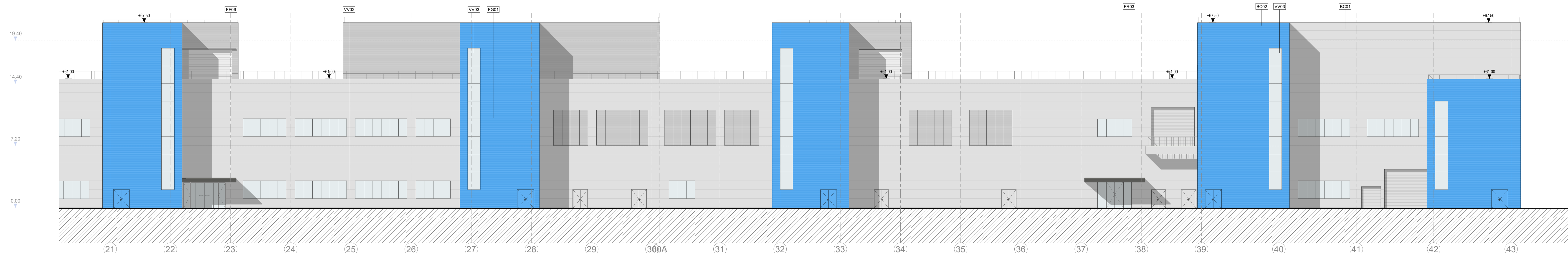
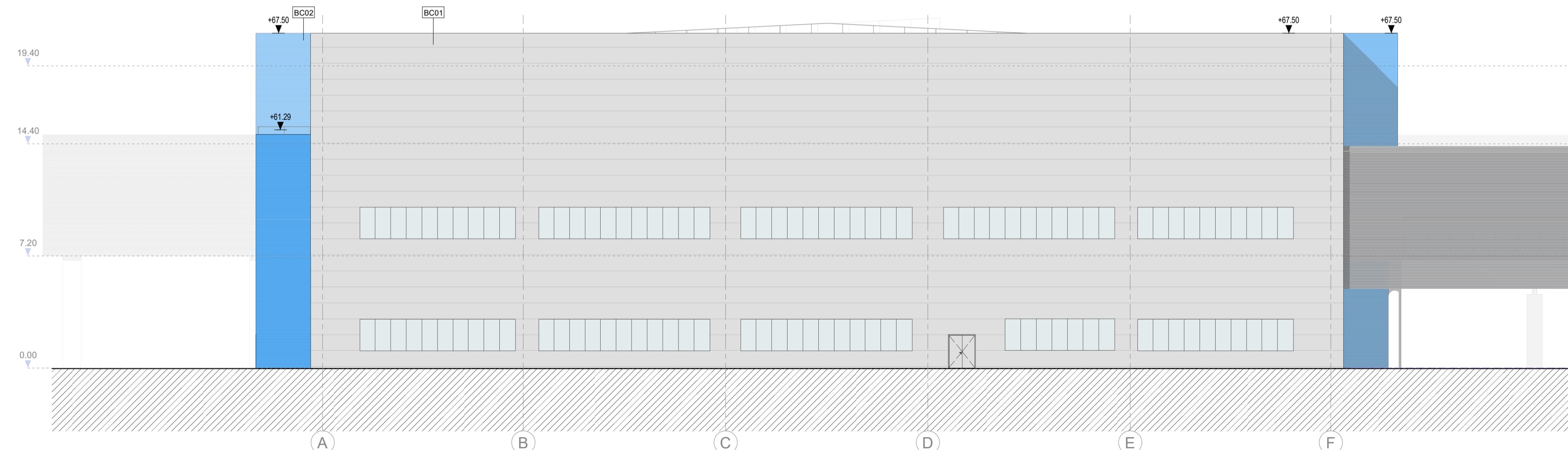


ALÇADO SUL / SOUTH ELEVATION 01-21  
1 : 200



ALÇADO SUL / SOUTH ELEVATION 21-43  
1 : 200



ALÇADO ESTE / EAST 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 consultadas as desenhos das respectivas Especialidades.
- Não medir desenhos, utilizar apenas a cotaagem. 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 prevalece. Não obstante, a alçada 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 Diretor de Obra.
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificadas nos desenhos gerais de projeto.

**SIMBOLOGIA**

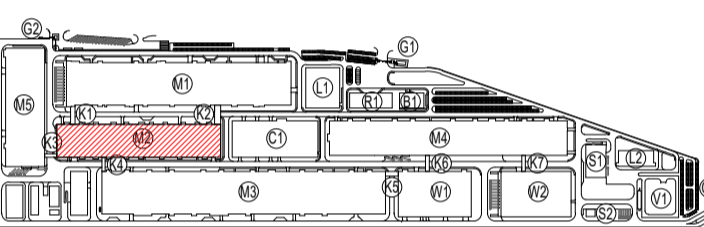
- - - - - Linha de Terreno Natural
- - - - - Cota da Proposta

**ACABAMENTOS**

- |    |                         |    |                         |
|----|-------------------------|----|-------------------------|
| AB | RODAPÉS INTERIORES      | FF | SERRALHARIA GERAL       |
| AC | PARQUES INTERIORES      | FG | GRELHADORES             |
| AD | TECTOS INTERIORES       | FI | CORREDORES E GUARDAS    |
| BA | PAVIMENTOS EXTERIORES   | GG | CARPINTARIA GERAL       |
| BB | RODAPÉS EXTERIORES      | GM | MOBILIÁRIO FMO          |
| BC | PARQUES EXTERIORES      | HH | DIVERSOS                |
| BD | TECTOS EXTERIORES       | II | APARELHOS DE ILUMINAÇÃO |
| CA | COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO | JJ | EQUIPAMENTO DE COZINHA  |
| CB | COMPOSIÇÃO DE PAREDES   | KK | MÓVEIS                  |
| CC | COMPOSIÇÃO DO TECTO     | LL | PORTAS                  |
| CD | TECTOS                  | MM | VIJANÉAS                |
| CE | DIMPERMEABILIZAÇÃO      | NN | ENVIDRAÇADOS            |
| ES | EQUIPAMENTO SANITÁRIO   | OO | SINALIZAÇÃO             |

BC01	Panel sandwich PIR (cor cinza claro)
BC02	Panel sandwich PIR (cor azul)
FF06	Cobertura em estrutura metálica (cor cinza escuro)
FF01	Lâminas de ventilação, 100mm, espaçamento=50mm (cor cinza claro)
FR01	Guarda-corpo em aço inoxidável (Ø=100mm) com postes verticais de espaçamento = 100mm (cor natural)
FR03	Guarda-corpo em aço inoxidável (Ø=100mm) com postes verticais de espaçamento = 100mm (cor natural)
FR04	Guarda-corpo em aço inoxidável (Ø=100mm) com postes verticais de espaçamento = 100mm (cor natural)
VP23	Porta metálica de batente 2º tipo "TRIA" (resistente ao fogo)
VV02	Envidraçamento horizontal com caixilhota de alumínio "REYNALERS" (cor natural) + vidro duplo "SAINT-GOBAIN"
VV03	Envidraçamento vertical com caixilhota de alumínio "REYNALERS" (cor natural) + vidro duplo "SAINT-GOBAIN"

**PLANTA CHAVE / KEY PLAN**



- |   |   |
|---|---|
| M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRICAL WORKSHOP)                    | L1 - LABORATÓRIO 1 (LABORATORY 1)               |
| M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS (CELL WORKSHOP)                          | L2 - LABORATÓRIO 2 (LABORATORY 2)               |
| M3 - FORMAÇÃO FIBRILADOR WORKSHOP                                 | G1 - PORTARIA 1 (GARAGE HOUSE 1)                |
| M4 - MANEJO DE BATERIAS (BATTERY HANDLING)                        | G2 - PORTARIA 2 (GARAGE HOUSE 2)                |
| M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS (PARTS MANUFACTURING)                 | G3 - PORTARIA 3 (GARAGE HOUSE 3)                |
| N1 - ESTOCAGEM DE PARTES (PARTS STORAGE)                          | V1 - SUBESTAÇÃO PROVISIONAL (SUBSTATION)        |
| H1 - ARRANDEIRA DE QUÍMICO (CHEMICAL STORAGE)                     | W1 - ARRANDEIRA DE CELULAS (CELL MANUFACTURING) |
| P1 - COFREDO (SAFE)   | WC - LABORATÓRIO, GERAL (LABORATORY)            |
| T1 - ETAR (WWT)   |   |
| BT - INFRAESTRUTURA PARA COLABORADORES (EMPLOYEES SERVICE CENTER) |   |
| CT - ED. CENTRAL DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB))   |   |
| ST - ESTACIONAMENTO DE RESERVOS SOLIDOS (SRT)                     |   |
| SD - ESTACIONAMENTO DE RESERVOS LIQUIDOS (LIQUID STORAGE)         |   |
| KA - CORREDORES LOGÍSTICOS (LOGISTICS CORRIDOR)                   |   |

00	30/08/2023	Emissão Inicial / First Issue	FSN
Rev.	Date / Date	Description / Description	Approv.



Cliente / Client  
**CALB**

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

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

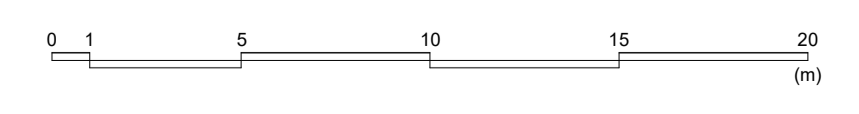
Designação / Designation  
**ARQUITETURA / ARCHITECTURE**  
**M2**

**ALÇADOS**  
**ELEVATIONS**  
**SUL / ESTE**  
**SOUTH / EAST**

Escala / Scale : SEE DRAWING  
Data / Date : 30/08/2023  
Processo / Process : T2022-519  
Ficheiro / File : T2022-519-09-EX-ARC-M2-4010-DWG-00

Projeto / Designed : C2 / CDA  
Desenho / Drawn : SCB  
Verificado / Checked : NSM  
Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.  
**EX-ARC-M2-4010-DWG**  
Revisão / Rev.  
**00**



This drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Consultoria, S.A. It cannot be copied, partially or totally, or conveyed in third parties without written allowance from QUADRANTE, S.A. This drawing is only good for construction if properly signed.