

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 incompatibilidade entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampliada é a que prevalece. 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 equipe projetista e pelo Dado de Obra.
- Os números de ordem dos blocos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto.

SIMBOLOGIA

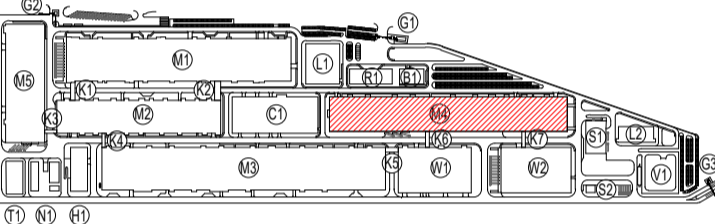
- Linha Tenente Natural
- X'X' Cota da Proposta

ACABAMENTOS

- | | | | |
|----|-------------------------|----|-------------------------|
| AB | RODAPÉS INTERIORES | FF | SERRALHARIA GERAL |
| AC | PARANDES INTERIORES | FG | QUEIMADOURAS |
| AD | TECTOS INTERIORES | FR | CORRIMÕES E GUARDAS |
| AE | PAVIMENTOS EXTERIORES | GC | CARPENTARIA GERAL |
| BB | RODAPÉS EXTERIORES | GM | MOBILIÁRIO FIXO |
| BC | PARANDES EXTERIORES | HN | DIVERSOS |
| BD | TECTOS EXTERIORES | IL | APARELHOS DE ILUMINAÇÃO |
| CA | COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO | JE | EQUIPAMENTO DE COZINHA |
| CC | COMPOSIÇÃO DE PAREDES | JM | MÓVEIS |
| CD | COMPOSIÇÃO DO TECTO | JK | PORTAS |
| DC | TECTOS | VJ | JANELAS |
| DI | IMPERMEABILIZAÇÃO | VV | ENVIGARRADOS |
| ES | EQUIPAMENTO SANITÁRIO | SI | SINALIZAÇÃO |

BC01	Panel sandwich PIR (cor cinza claro)
BC02	Panel sandwich PIR (cor azul)
FF06	Cobertura em estrutura metálica (cor cinza escuro)
FR01	Lâminas de verificação, 100mm, espessamento=5mm (cor cinza claro)
FR05	Lâminas de verificação, espessamento=100mm (cor cinza claro)
FR02	Guarda corpo em aço inoxidável (R1100mm) com postes verticais de espessamento = 200mm (cor natural)
FR03	Guarda corpo em aço inoxidável (R1100mm) com postes verticais de espessamento = 100mm (cor natural)
VV02	Envidraçamento horizontal com qualificação de alumínio "REYNOLDS" (cor natural) + vidro duplo "SAINT GOBAIN"

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- | | |
|---|--|
| M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRODE WORKSHOP) | L1 - LABORATÓRIO 1 (LABORATORY 1) |
| M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS (CELL WORKSHOP) | L2 - LABORATÓRIO 2 (LABORATORY 2) |
| M3 - FORMAÇÃO FIBRADA (FIBRE WORKSHOP) | G1 - PORTINHA 1 (GUARD HOUSE 1) |
| M4 - DISTRIBUIÇÃO FIBRADA (FIBRE DISTRIBUTION) | G2 - PORTINHA 2 (GUARD HOUSE 2) |
| M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS (PARTS MANUFACTURING) | G3 - PORTINHA 3 (GUARD HOUSE 3) |
| N1 - CRIAÇÃO DE PARTES PARA O CILINDRO | V1 - SUBESTAÇÃO PROVISIONAL (SUBSTATION) |
| H1 - ANÁLISE DE QUÍMICO (CHEMICAL STORAGE) | W1 - ARMAZÉM DE CELULAS (CELL WAREHOUSE) |
| P1 - CILINDRO (CELL WAREHOUSE) | W2 - ARMAZÉM GERAL (GENERAL WAREHOUSE) |
| T1 - ESTÁGIO (STAGE) | |
| B1 - INFRAESTRUTURA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER) | |
| CT - ED. CENTRAL DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)) | |
| RS - ESTACIONAMENTO DE RESERVAS (RESERVE BAY) | |
| ES - ESTACIONAMENTO DE RESERVAS (RESERVE BAY) | |
| KA - CORREDORES (CORRIDORS) - LOGGERS (CORRIDORS) | |

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

QUADRANTE
Engenharia e Consultoria S.A.

COBA
Consultoria de Engenharia e Arquitetura S.A.

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
M4

ALÇADO
SUL
SOUTH

Escalas / Scales:	SEE DRAWING	Projeto / Designed:	C2 / CDA
Data / Date:	30/08/2023	Desenho / Drawn:	GNB
Processo / Process:	T2022-519	Verificado / Checked:	NSM
Arquivo / File:	T2022-519-EX-ARC-M4-4020-DWG-00	Aprovado / Approved:	FSN

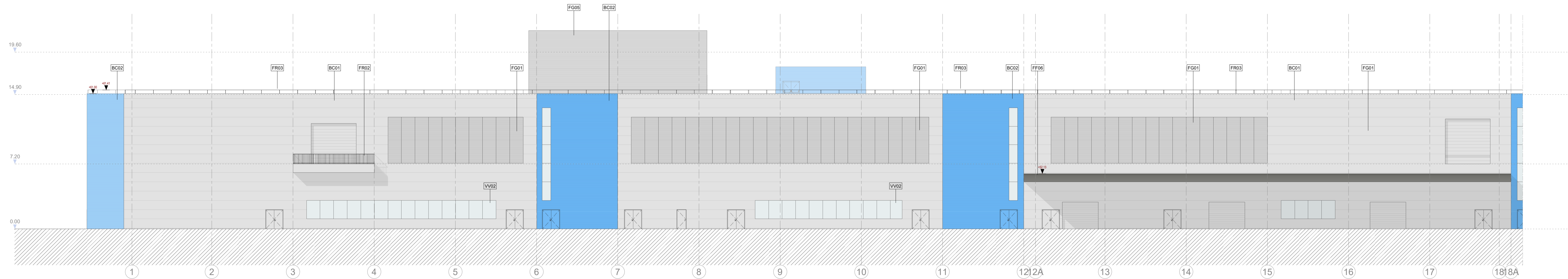
Desenho Nº / Drawing no.

EX-ARC-M4-4020-DWG

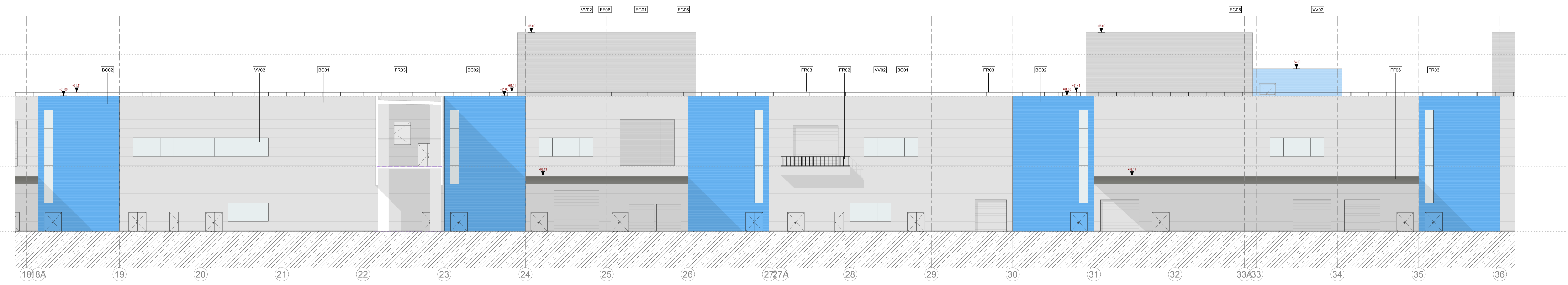
Revisão / Rev.

00

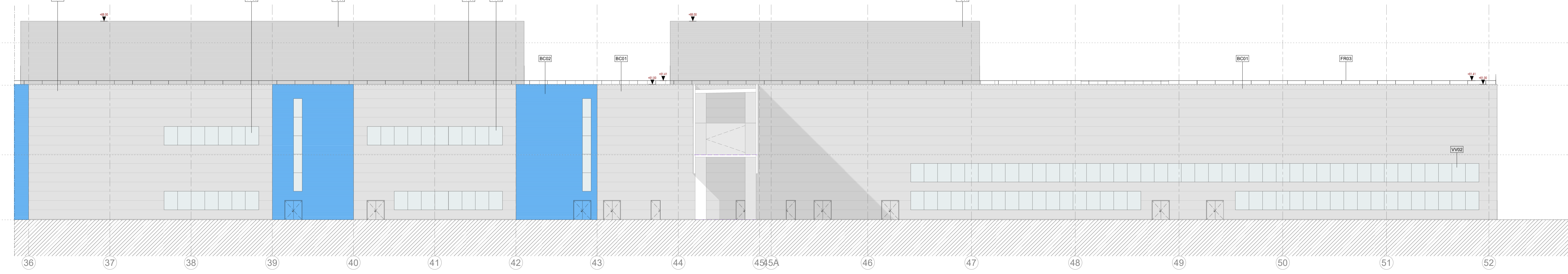
This drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Consultoria, S.A. It cannot be copied, partially or totally, or conveyed to third parties without written allowance from QUADRANTE, S.A. This drawing is only good for construction if properly signed.



ALÇADO SUL / ELEVATION SOUTH 1-18
1 : 200



ALÇADO SUL / ELEVATION SOUTH 18-36
1 : 200



ALÇADO SUL / ELEVATION SOUTH 36-52
1 : 200

