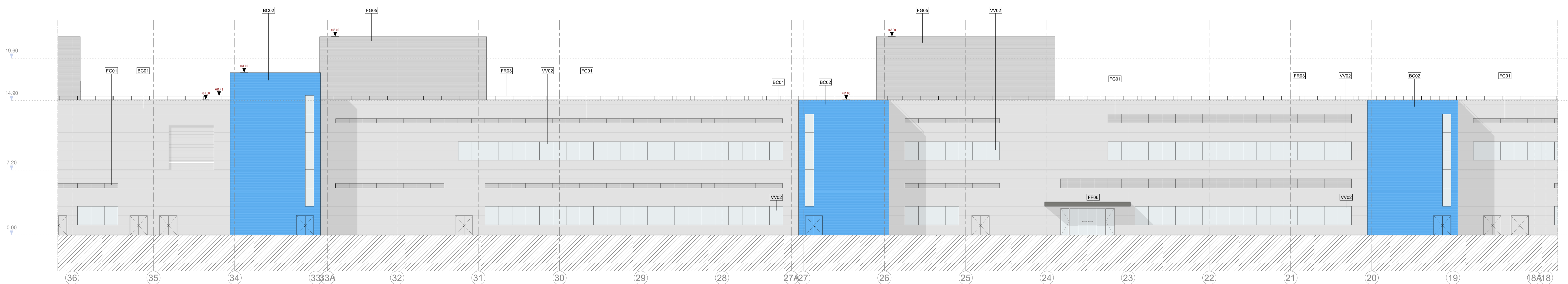
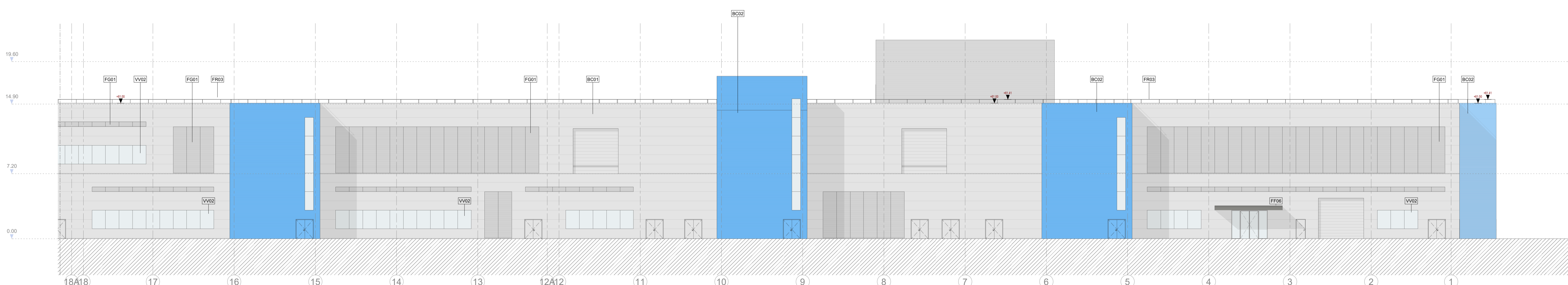


ALÇADO NORTE / ELEVATION NORTH 1-18
1 : 200



ALÇADO NORTE / ELEVATION NORTH 18-36
1 : 200



ALÇADO NORTE / ELEVATION NORTH 36-52
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.
- 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 rege. 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 Dono de Obra.
- Os números de ordem dos blocos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto.

SIMBOLOGIA

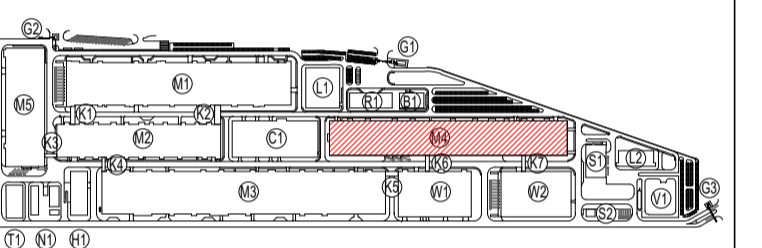
- Linha Tenente Natural
- X X X Cota de Proposta

ACABAMENTOS

AB	RODAPÉS INTERIORES	FF	SERRALHARIA GERAL
AC	PARANDES INTERIORES	FG	QUEBRAMANCHOS
AD	TECTOS INTERIORES	FR	CORRIMÕES E GUARDAS
AE	PAVIMENTOS EXTERIORES	GD	CARPENTARIA GERAL
AF	RODAPÉS EXTERIORES	GM	MOBILIÁRIO FIXO
AG	PARANDES EXTERIORES	HN	DIVERSOS
BA	TECTOS EXTERIORES	II	APARELHOS DE ILUMINAÇÃO
BB	COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO	IM	EQUIPAMENTO DE COZINHA
BC	COMPOSIÇÃO DE PAREDES	JM	MÓVEIS
BD	COMPOSIÇÃO DO TECTO	KA	PROTEÇÃO
BE	TECTOS	VI	JANELAS
BF	INSTRUMENTAÇÃO	VV	ENVIDRAÇADOS
BG	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, 1000mm, espessura=5mm (cor cinza claro)
FR02	Lâminas de verificação, espessura=100mm (cor cinza claro)
FR03	Guarda corpo em aço inoxidável (R=100mm) com postes verticais de espessura = 100mm (cor natural)
VV02	Envidraçamento horizontal com caixilho de alumínio "RAYNERS" (cor natural) + vidro duplo "SANT GOBAIN"

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRICAL WORKSHOP) L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS GEL (WORKSHOP) L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
M3 - FORMAZÃO / FORMATION WORKSHOP Q1 - PORTINHA 1 / GUARD HOUSE 1
M4 - DESMONTAGEM / DISMANTLING Q2 - PORTINHA 2 / GUARD HOUSE 2
M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS / PARTS MANUFACTORY Q3 - PORTINHA 3 / GUARD HOUSE 3
N1 - CRIAÇÃO DE NEW UNIT / CREATION V1 - SUBESTAÇÃO / SUBSTATION
N2 - MANUTENÇÃO / MAINTENANCE V2 - ARMAZÉM DE CELULAS GEL / BATTERY STORAGE
N3 - CRIAÇÃO DE NEW BUILDING V3 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE
T1 - ESTÁBULO
T2 - INFRAESTRUTURA PARA COLABORADORES / EMPLOYEES SERVICE CENTER
C1 - EST. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)
S1 - ESTAÇÃO DE RESERVAS SÓLIDAS / BART
SD - ESTAÇÃO DE RESERVAS LÍQUIDAS / LIQUID STATION
KA - CORRETORES / CORRECTORS / LOGISTICS CORRIDOR

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



Cliente / Client
CALB

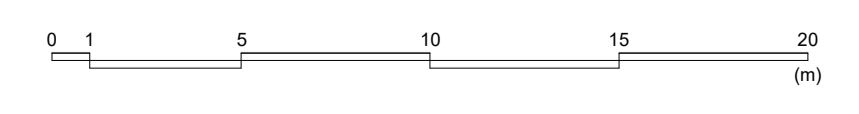
Projeto / Project
UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTIU LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY PLANT

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITETURA / ARCHITECTURE M4
ALÇADO ELEVATION
NORTE NORTH

Escala / Scale : SEE DRAWING
Data / Date : 30/08/2023
Processo / Process : T202-519
Projeto / Project : C2 / CDA
Desenho / Drawn : GMS
Verificado / Checked : NSM
Aprovado / Approved : FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M4-4010-DWG
Revisão / Rev.
00



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