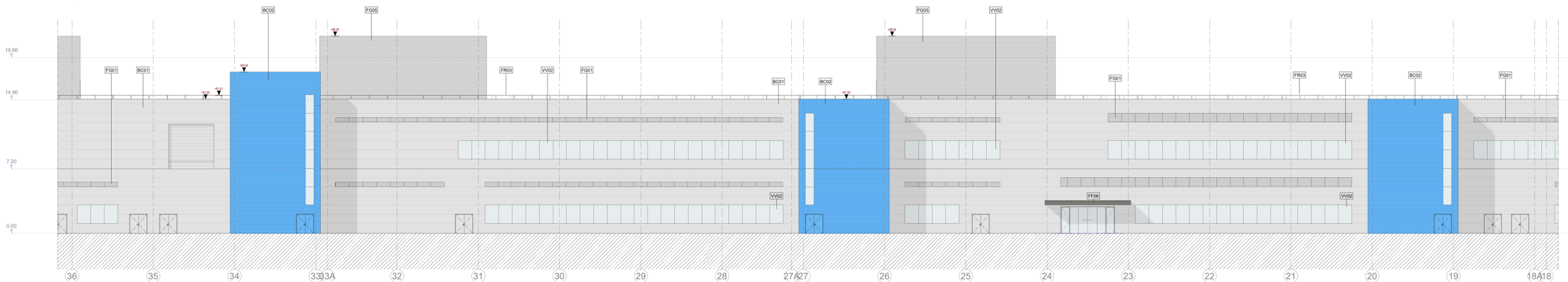
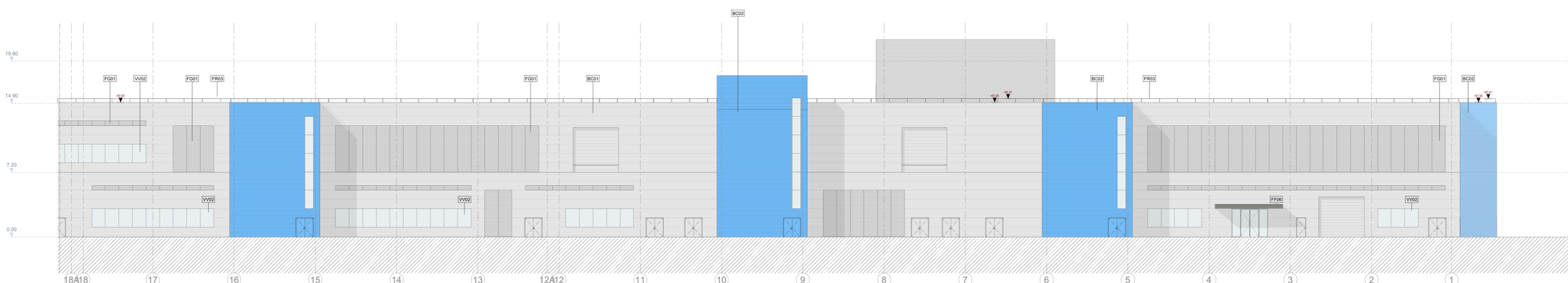


ALÇADO NORTE / ELEVATION NORTH 1-18
1 : 200



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.
- 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 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

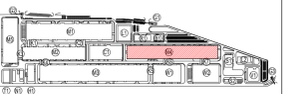
- Linha Teneno Natural
- X X X Cota de Proposta

ACABAMENTOS

AB	RODAPÉS INTERIORES	FF	SERRALHARIA GERAL
AC	PARANDES INTERIORES	FG	QUEBRADINHOS
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)
FG01	Lâminas de verificação, 1000mm, espessura=5mm (cor cinza claro)
FG05	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'ANNA"

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 - FORMAÇÃO FERRAMENTAS WORKSHOP Q1 - PORTINHA 1 (GUARD HOUSE 1)
M4 - MANUTENÇÃO FERRAMENTAS WORKSHOP Q2 - PORTINHA 2 (GUARD HOUSE 2)
M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS (PARTS MANUFACTORY) Q3 - PORTINHA 3 (GUARD HOUSE 3)
N1 - CATEGORIA DE VARE JUNTAS CANTON V1 - SUBESTAÇÃO PRINCIPAL (SUBSTATION)
H1 - ANÁLISE DE QUANTOS (CHEMICAL STORAGE) W1 - ARMAZÉM DE CELULAS GEL (CELL WAREHOUSE)
P1 - CANTINA (CAFETERIA) W2 - ARMAZÉM GERAL (GENERAL WAREHOUSE)
T1 - ESTÁGIO (STAGE)
B1 - INFRAESTRUTURA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER)
C1 - EST. CENTRAL DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB))
S1 - ESTAÇÃO DE RESERVAS SÓLIDAS (SRT)
SD - ESTAÇÃO DE RESERVAS LÍQUIDAS (LIQUID STATION)
Ka - CORRETORES LOGÍSTICOS (LOGISTICS CORRIDOR)

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

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
Arquivo / File : T202-519-EX-ARC-M4-4010-DWG-00

Projeto / Designed : C2 / COA
Desenho / Drawn : GMS
Verificado / Checked : NSM
Aprovado / Approved : FSN

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

Revisão / Rev.

