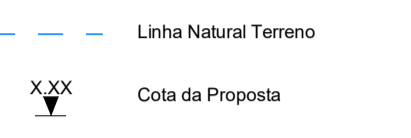


**NOTAS GERAIS**

- Todas as cotas deverão ser verificadas em obra.
- Caso se verifique qualquer incompatibilidade no presente projeto, a mesma deverá ser imediatamente 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 dos respectivos Especialidades.
- Não serão desenhos, utilizar apenas a cotagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser aferidas em obra.
- Em caso de incompatibilidade entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampla é a que vigora. 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 da Obra.
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto.

**SIMBOLOGIA**

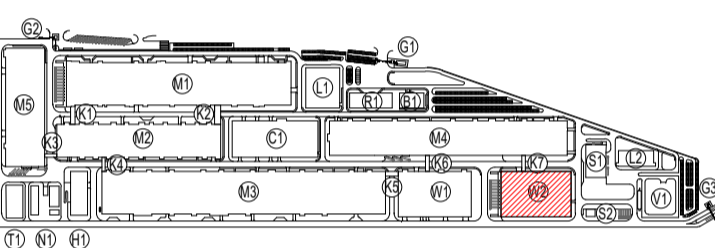


**ACABAMENTOS**

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	MÓBILIÁRIO FMO
BC	PAREDES EXTERIORES	HH	DIVERSOS
BD	TECTOS EXTERIORES	I	APARELHOS DE ILUMINAÇÃO
CA	COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO	JE	EQUIPAMENTO DE COZINHA
CC	COMPOSIÇÃO DE PAREDES	JM	MÓVEIS
CD	COMPOSIÇÃO DO TECTO	VP	PORTAS
CE	TECTOS	VJ	JANELAS
DI	IMPERMEABILIZAÇÃO	VV	ENVERDECADOS
ES	EQUIPAMENTO SANITÁRIO	SS	SINALIZAÇÃO

BC01	Panela sandwich PIR (cor cinza escuro)
BC02	Panela sandwich PIR (cor azul)
FF06	Cobertura em estrutura metálica (cor cinza escuro)
FR03	Guarda-corpo em aço inoxidável (R=100mm) com postes verticais de espessura = 100mm (cor natural)
VV03	Envidraçamento vertical com caixilharia de alumínio "REYNAERS" (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 (FORMATION WORKSHOP)	G1	PORTINHA 1 (GUARD HOUSE 1)
M4	DESENVOLVIMENTO (DEVELOPMENT WORKSHOP)	G2	PORTINHA 2 (GUARD HOUSE 2)
M5	PRODUÇÃO DE INVOLUCROS (PARTS MANUFACTURING)	G3	PORTINHA 3 (GUARD HOUSE 3)
N1	ESTRUTURA DE APOIO (SUPPORT STRUCTURE)	V1	SUBESTAÇÃO (SUBSTATION)
H1	ARMAZÉM DE QUÍMICOS (CHEMICAL STORAGE)	W1	ARMAZÉM DE CELULAS (CELL WAREHOUSE)
P1	OFFICINA (OFFICE BUILDING)	WC	ARMAZÉM GERAL (GENERAL WAREHOUSE)
T1	ESTR. HWT		
BT	INSTALAÇÕES PARA COLABORADORES (EMPLOYEE SERVICE CENTER)		
CU	ED. CENTRAL DE UTILIDADES (CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB))		
ES	ESTRUTURA DE RESERVÓRIOS SÓLIDOS (SFT)		
SS	ESTRUTURA DE RESERVÓRIOS URBANOS (URBANE STATION)		
KA	CORREDORES (CORRIDORS) (LOGISTIC CORRIDORS)		

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



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**  
**W2**

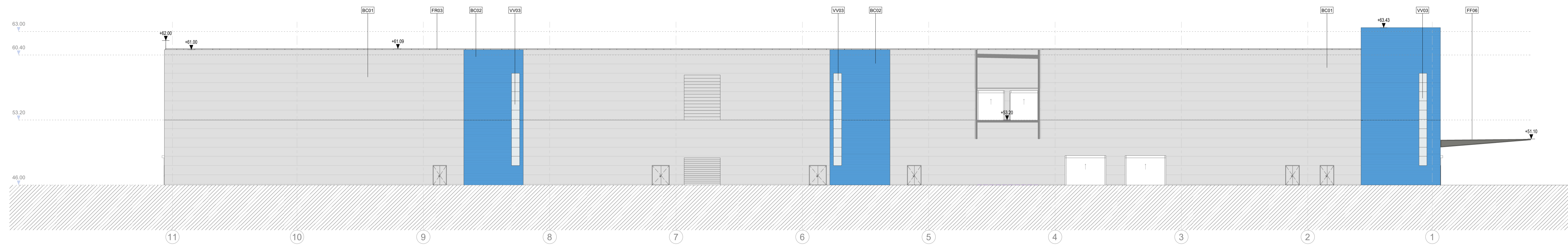
**ALÇADOS**  
**ELEVATIONS**

**NORTE / SUL**  
**NORTH / SOUTH**

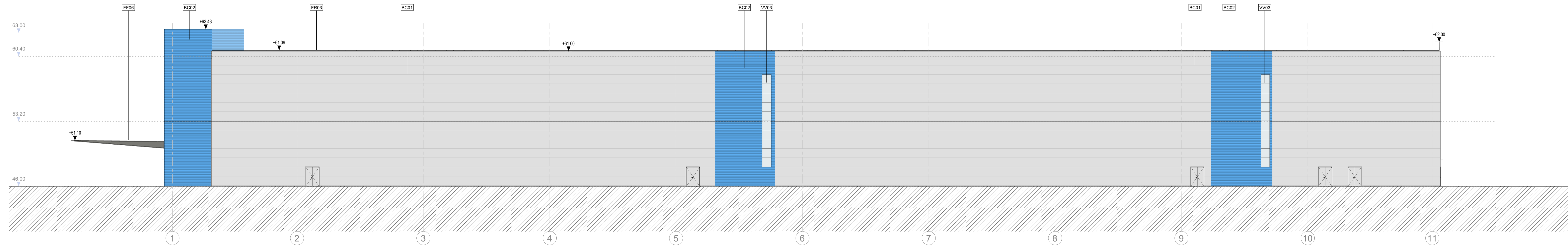
Escala / Scale:	SEE DRAWING	Projeto / Designed:	C2 / COA
Data / Date:	30/08/2023	Desenho / Drawn:	MSG
Processo / Process:	T2022-519	Validado / Checked:	NSM
Arquivo / File:	T2022-519-EX-ARC-W2-4010-DWG-00	Aprovado / Approved:	FSN

Desenho Nº / Drawing no.  
**EX-ARC-W2-4010-DWG 00**

This drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Construção, 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 NORTE / NORTH ELEVATION**  
1 : 200



**ALÇADO SUL / SOUTH ELEVATION**  
1 : 200

