

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 respetivas Especialidades;
- Não medir desenhos, utilizar apenas a cotagem. 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 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 equipa projetista e pelo Dono de Obra;
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificadas nos desenhos gerais de projeto;

SIMBOLOGIA

--- Linha Natural Terreno

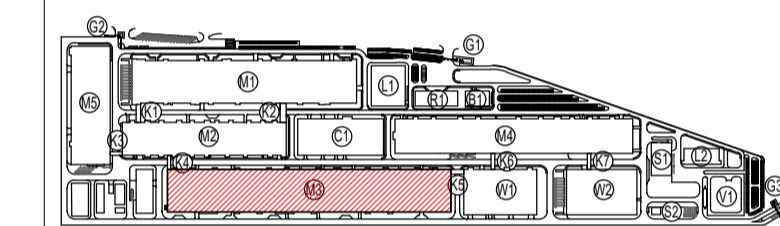
X.XX Cota da Proposta

ACABAMENTOS

AB	RODAPÉS INTERIORES	FF	SERRALHARIA GERAL
AC	PAREDES INTERIORES	FD	QUELHALDORES
AD	TECTOS INTERIORES	FR	CORRIMÕES E GUARDAS
BA	PAVIMENTOS EXTERIORES	GG	CARPINTARIA GERAL
BB	RODAPÉS EXTERIORES	GM	MOBILIÁRIO FIXO
BC	PAREDES EXTERIORES	HH	DIVERSOS
BD	TECTOS EXTERIORES	II	APARELHOS DE ILUMINAÇÃO
CA	COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO	JE	EQUIPAMENTO DE COZINHA
CC	COMPOSIÇÃO DE PAREDES	JM	MÓVEIS
CD	COMPOSIÇÃO DO TECTO	VP	PORTAS
DC	TECTOS	VJ	PANELAS
DI	IMPERMEABILIZAÇÃO	VV	ENVIDRAÇADOS
ES	EQUIPAMENTO SANITÁRIO	SI	SINALIZAÇÃO

BC01	Panel sandwich PIR (cor cinza claro).
BC02	Panel sandwich PIR (cor azul).
FG01	Lâminas de ventilação, 1000mm, espacamento=50mm (cor cinza claro).
FR03	Guarda-corpo em aço inoxidável (h=100mm) com postes verticais de espacamento = 1000mm (cor natural).
VP21	Porta metálica de batente 2F tipo "TRIA".
VP23	Porta metálica de batente 2F tipo "TRIA" (resistente ao fogo).
VV02	Envidraçamento horizontal com casilhota de alumínio "REATHNERS" (cor natural) + vidro duplo "SAINT-GOBAIN".

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



M1	PRODUÇÃO DE ELETRODOS / ELECTRODE WORKSHOP	L1	LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
M2	PRODUÇÃO DE CELULAS / CELL WORKSHOP	L2	LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
M3	FORMAÇÃO / FORMATION WORKSHOP	G1	PORTA 1 / GUARD HOUSE 1
M4	ARMAZÉM / FINISHED WORKSHOP	G2	PORTA 2 / GUARD HOUSE 2
M5	PRODUÇÃO DE INVOLUCOS / PARTS MANUFACTORY	G3	PORTA 3 / GUARD HOUSE 3
N1	ESTACAO DE BAF / BAF PURIFY STATION	V1	SUBESTAÇÃO PERIFERICA / SUBSTATION
H1	ARMAZÉM DE QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE	W1	ARMAZÉM DE CELULAS / CELL WAREHOUSE
R1	ESTACAO BAF BUILDING	W2	ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE
T1	STAR / HWIT		
B1	INSTALAÇÕES PARA OS LABORADORES / EMPLOYEES SERVICE CENTER		
C1	ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)		
S1	ESTACAO DE RESIDUOS SOLIDOS / SWT		
S2	ESTACAO DE RESIDUOS LIQUIDOS / LIQUID WASTE STATION		
KX	CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS		

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

Cliente / Client
CALB

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

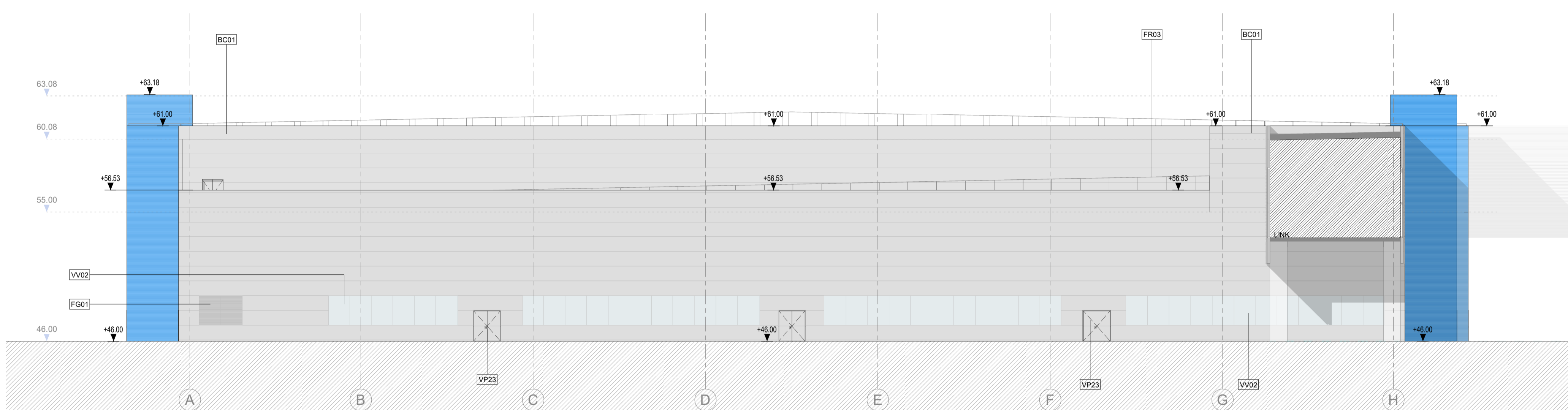
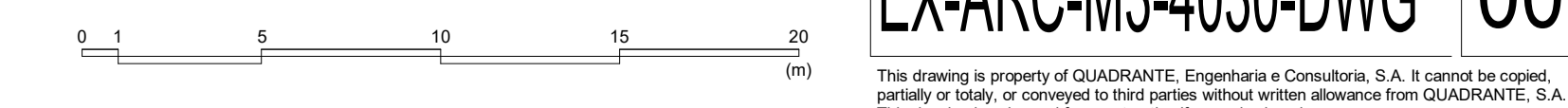
Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M3

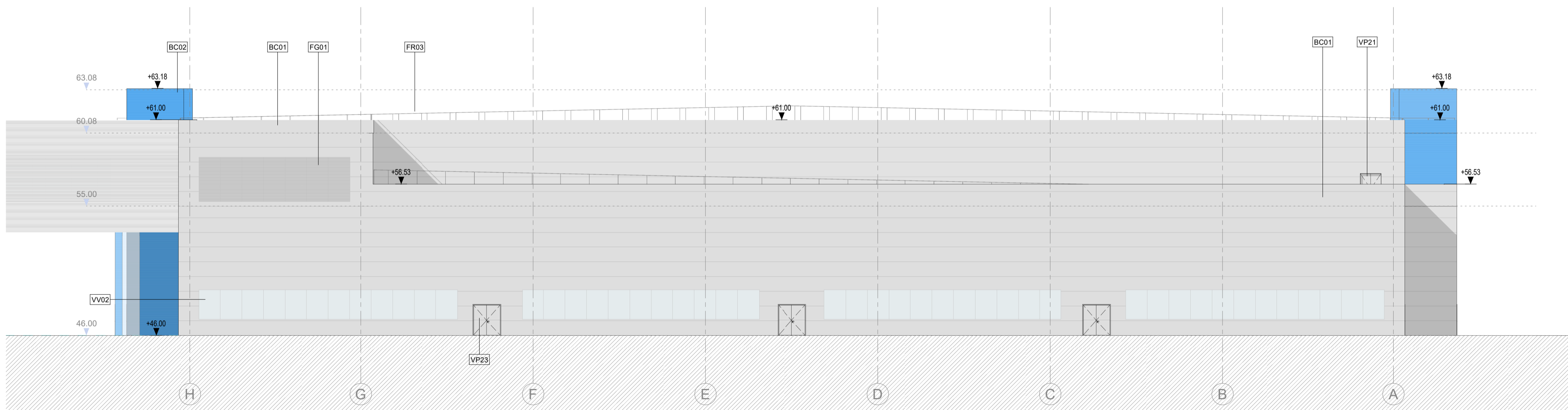
ALÇADOS
ELEVATIONS
ESTE / OESTE
EAST / WEST

Escalas / Scales:	SEE DRAWING	Projeto / Designed:	C2 / GDA
Data / Date:	30/08/2023	Desenhado / Drawn:	ALT
Processo / Process:	T2022-519	Verificado / Checked:	NSM
Ficheiro / File:	T2022-519-09-EX-ARC-M3-4030-DWG-00	Aprovado / Approved:	FSN

Desenho Nº / Drawing no. **EX-ARC-M3-4030-DWG** Revisão / Rev. **00**



ALÇADO ESTE
1 : 200



ALÇADO OESTE
1 : 200

This drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Consultora, 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.