

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 modifi 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 aplicada 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 verificados nos desenhos gerais de projeto;

SIMBOLOGIA

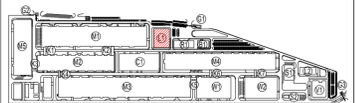
- - - - - Linha Natural de Terreno
- - - - - Cota da Proposta

LEGENDA DE ACABAMENTOS

AA PAVIMENTOS INTERIORES	FF SERRALHARIAS GERAIS
AB RODAPÉS INTERIORES	FG GRELHAS
AC PAREDES INTERIORES	FR CORRIMÃO E GUARDAS
AD TETOS INTERIORES	GG CARPINTARIAS GERAIS
BA PAVIMENTOS EXTERIORES	GM MOBILIÁRIO FIXO
BB RODAPÉS EXTERIORES	HH DIVERSOS
BC PAREDES EXTERIORES	II LUMINÁRIAS
BD TETOS EXTERIORES	JE EQUIPAMENTOS DE COZINHAS
CA COMPOSIÇÃO DE PAVIMENTOS	JM MOBILIÁRIO MÓVEL
CC COMPOSIÇÃO DE PAREDES	VP PORTAS
CD COMPOSIÇÃO DE TETOS	VJ JANELAS
DC COBERTURAS	VV ENVIDRAÇADOS
DI IMPERMEABILIZAÇÕES	SI SINALÉTICA
ES EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS	

BC06	Alucobond (cor cinza claro)
FF07	Estrutura metálica de cobertura (cor cinza claro)
FF08	Perfi metálico em L (cor cinza claro)
FG02	Lâminas de ventilação, 1000mm, espaçamento=50mm (cor cinza escuro)
VV04	Corina de vidro duplo "SAINT-GOBAIN" (cor cinza claro)
VV05	Lâminas de ventilação, espaçamento=50mm (cor cinza claro)
VV06	Lâminas de alumínio TECHNAL (cor cinza claro)

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



M1 - PRODUÇÃO ELÉTRICOS / ELECTROSE WORKSHOP	L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
M2 - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL WORKSHOP	L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
M3 - FORMAÇÃO / FORMATION WORKSHOP	G1 - PORTARIA 1 / GUARD HOUSE 1
M4 - EMBALAGEM / PACKING WORKSHOP	G2 - PORTARIA 2 / GUARD HOUSE 2
M5 - PRODUÇÃO DE INVÓLCROS / PARTS MANUFACTORY	G3 - PORTARIA 3 / GUARD HOUSE 3
N1 - ESTAÇÃO DE NAF / NAF FURNY STATION	V1 - SUBESTAÇÃO PRINCIPAL / SUBSTATION
H1 - ARMAZÉM DE QUÍMICOS / CHEMICAL STORAGE	V2 - ARMAZÉM DE CÉLULAS / CELL WAREHOUSE
R1 - EDIFÍCIO R&D / R&D BUILDING	W2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE
T1 - ITARI / IT	
B1 - INSTALAÇÕES PARA COLABORADORES / EMPLOYEE SERVICE CENTER	
C1 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)	
S1 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / SWT	
S2 - ESTAÇÃO DE RESÍDUOS URBANOS / GARBAGE STATION	
K4 - CORREDORES LOGÍSTICOS / LOGISTIC CORRIDORS	

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



Ciente / 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

L1

ALÇADOS

ELEVATIONS

NORTE / SUL

NORTH / SOUTH

Escalas / Scales : SEE DRAWING	Projeto / Designed : C2 / QDA
Data / Date : 30/08/2023	Desenhou / Drawn : RSR
Processo / Process : T2022-519	Verificou / Checked : NSM
Ficheiro / File : T2022-519-09-EX-ARCL-14010-DWG-00	Aprovou / Approved : FSN

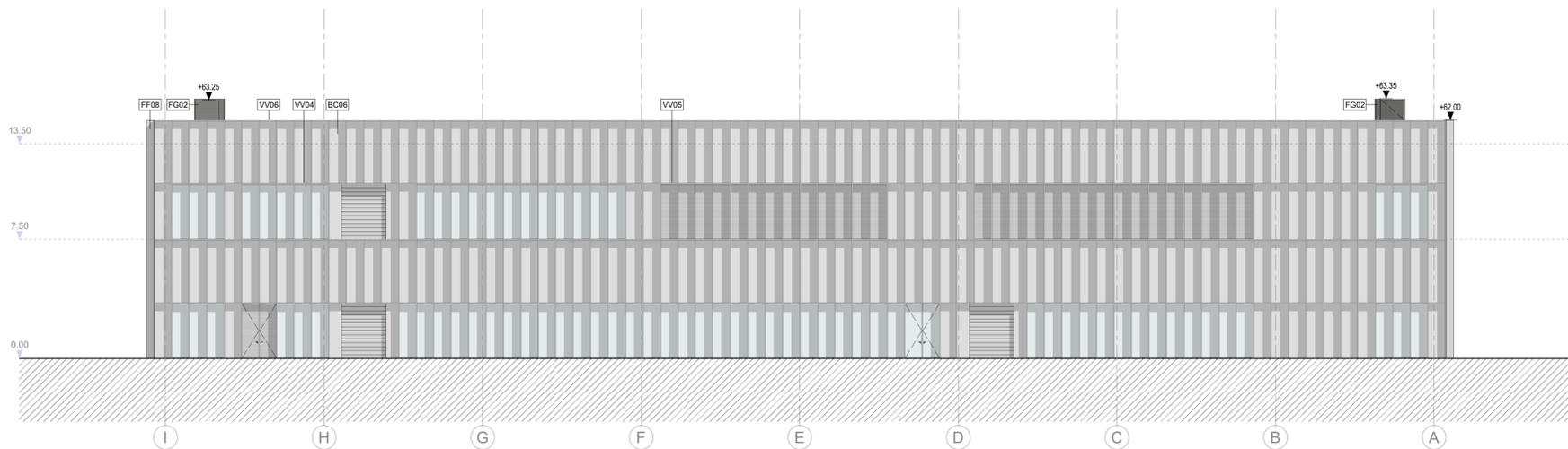
Desenho Nº / Drawing no.

Revisão / Rev

EX-ARC-L1-4010-DWG

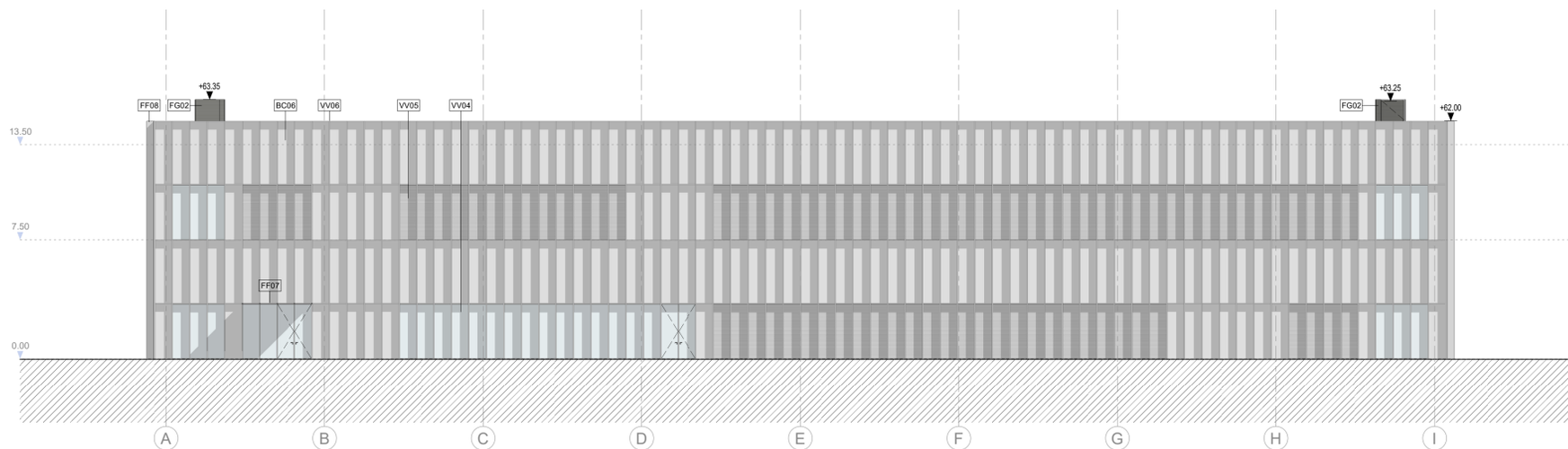
00

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 NORTE / NORTH ELEVATION

1 : 200



ALÇADO SUL / SOUTH ELEVATION

1 : 200

