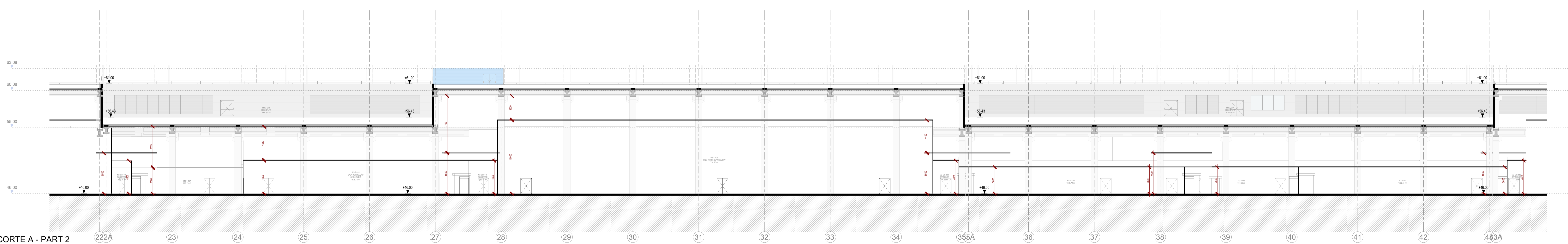
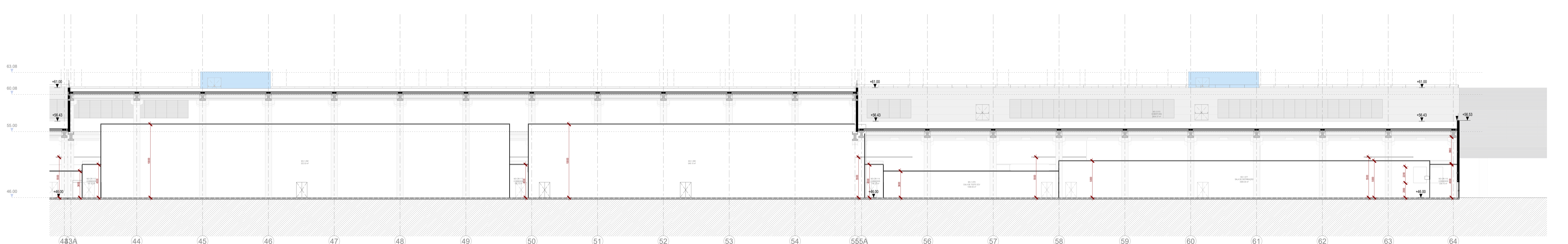


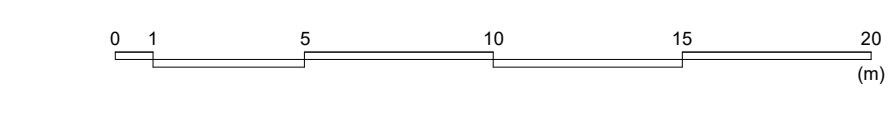
CORTE A - PART 1
1 : 200



CORTE A - PART 2
1 : 200



CORTE A - PART 3
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 condições especificadas no projeto;
- Todas as Especialidades desenhadas são meramente indicativas. Para a sua execução deverão ser consultados os desenhos das respectivas Especialidades;
- Não sendo desenhos, utilizar apenas a cotaagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser verificadas em obra;
- Em caso de incidência entre desenhos no presente projeto, a escala mais ampla a que vigorar 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 Diretor da Obra;
- Os valores de ordem dos vãos deverão ser verificadas nos desenhos gerais de projeto;

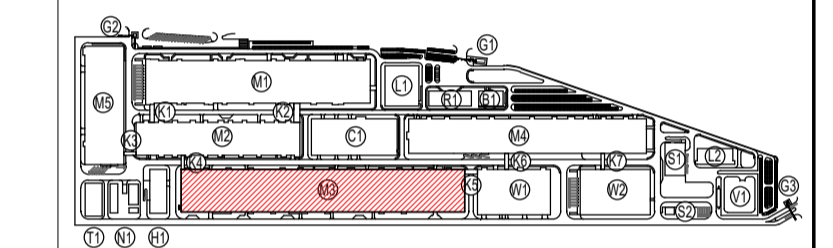
SIMBOLOGIA

— Linha Natural Terreno
 - - - - - Cota da Proposta

ACABAMENTOS

AB - RODAPÉS INTERIORES	FF - SERRALHARIA GERAL
AC - PAINÉIS INTERIORES	FG - GRELHADOS
AD - TECTOS INTERIORES	FR - CORRIMENTOS E GUARDAS
BA - PAINÉIS EXTERIORES	GC - COFUNDIÇÃO GERAL
BB - RODAPÉS EXTERIORES	GM - MOBILIÁRIO FIXO
BC - PAINÉIS EXTERIORES	GN - ZONAS DE ILUMINAÇÃO
BD - TECTOS EXTERIORES	HO - ADORNOS DE ILUMINAÇÃO
CA - COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO	JE - EQUIPAMENTO DE COZINHA
CB - COMPOSIÇÃO DE PAINÉIS	JM - MÓVEIS
CC - COMPOSIÇÃO DO TECTO	VP - PORTAS
CD - TECTOS	VJ - JANELAS
DE - IMPERMEABILIZAÇÃO	VV - ENVIDRAÇADOS
ES - EQUIPAMENTO SANITÁRIO	SI - SINALIZAÇÃO

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



MT - PRODUÇÃO ELÉTRICA / ELECTRIC WORKSHOP	L1 - LABORATÓRIO 1 / LABORATORY 1
MZ - PRODUÇÃO DE CÉLULAS / CELL MANUFACTURING	L2 - LABORATÓRIO 2 / LABORATORY 2
MA - FABRICAÇÃO / FABRICATION WORKSHOP	Q1 - PORTADA 1 / QUARD HOUSE 1
MB - MANUFATURA / MANUFACTURING WORKSHOP	Q2 - PORTADA 2 / QUARD HOUSE 2
ME - PRODUÇÃO DE INVÓLUCROS / PARTS MANUFACTURING	Q3 - PORTADA 3 / QUARD HOUSE 3
MF - ESTÁGIO DE ENLACE / LINK MANUFACTURING	Q4 - SUBESTAÇÃO / TRANSFORMER SUBSTATION
MI - ANÁLISE DE QUÍMICO / CHEMICAL ANALYSIS	WT - ARRANJO DE CÉLULAS / CELL ARRANGEMENT
EL - ESTACIONAMENTO / PARKING	MZ - ARRANJO DE CÉLULAS / CELL ARRANGEMENT
LI - ESTÁGIO DE ENLACE / LINK MANUFACTURING	
ET - ESTÁGIO DE ENLACE / LINK MANUFACTURING	
ST - ESTÁGIO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / SOLID WASTE STATION	
SC - ESTÁGIO DE RESÍDUOS SÓLIDOS / SOLID WASTE STATION	
CC - COZINHEIRA / LOGISTICS / LOGISTIC COOKING	

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



Ciente / Client
CALB

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

Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
 DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITECTURA / ARCHITECTURE
 M3

CORTE
 SECTION

A
 A

Escalas / Scales	SEE DRAWING	Projeto / Design	CZ / CDA
Data / Date	30/08/2023	Desenho / Draw	ALT
Processo / Process	T2022-519	Verificado / Checked	NEM
Processo / File	T2022-519-04-ARC-M3-3010-DWG-00	Aprovado / Approved	FSN

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M3-3010-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.