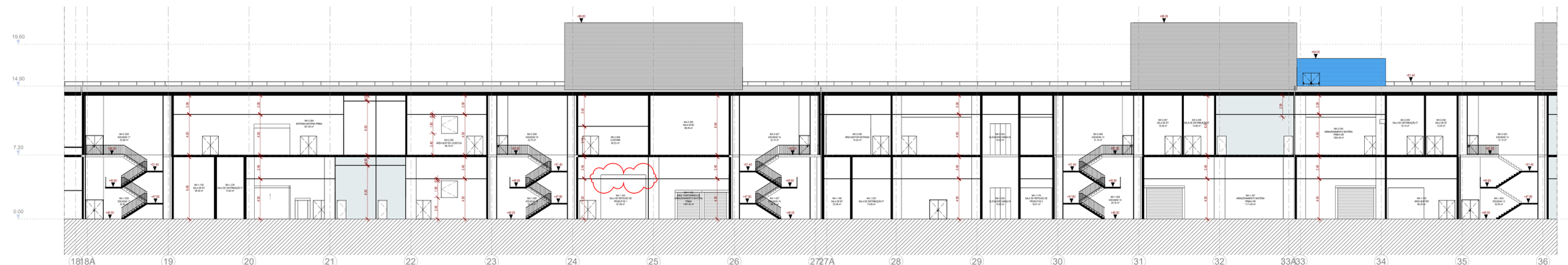
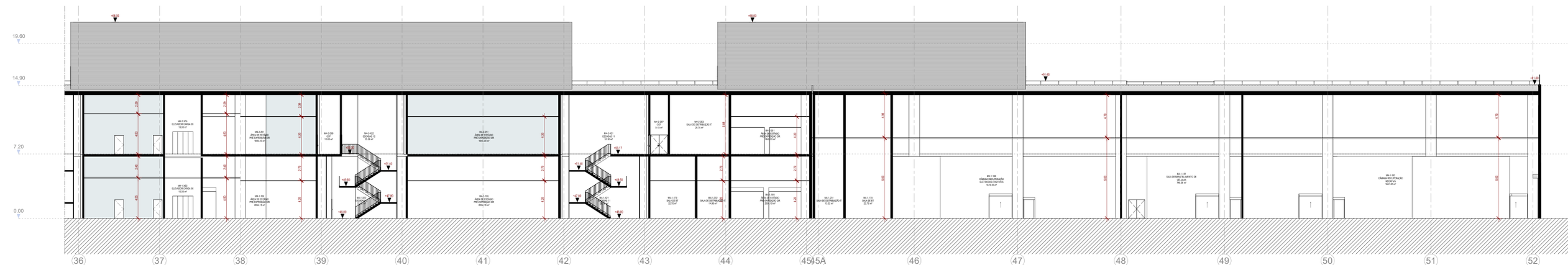


CORTE A / SECTION A 1-18
1 : 200



CORTE A / SECTION A 18-36
1 : 200



CORTE A / SECTION A 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 projectista.
- 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 Especialistas.
- Não serão 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 ampla é a que vigora. Não obstante, a situação deverá, de imediato, ser comunicada por escrito para o projectista.
- Todos os acabamentos e materiais deverão ser validados / aprovados em obra pela equipa projectista e pelo Dono de Obra.
- Os números de ordem dos vãos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto.

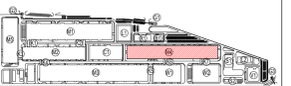
SIMBOLOGIA

- Linha Terreno Natural
- Cota de Proposta

ACABAMENTOS

AB - RODAPÉS INTERIORES	FF - SERRALHARIA GERAL
AC - PAREDES INTERIORES	FG - GRELHADORES
AD - TECTOS INTERIORES	FI - CORREDORES E GUARDAS
AE - PAVIMENTOS EXTERIORES	GG - CARPINTARIA GERAL
BA - RODAPÉS EXTERIORES	GM - MOBILIÁRIO FMO
BC - PAREDES EXTERIORES	HN - DIVERSOS
BD - TECTOS EXTERIORES	HO - APARELHOS DE ILUMINAÇÃO
CA - COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO	JE - EQUIPAMENTO DE COZINHA
CC - COMPOSIÇÃO DE PAREDES	JM - MOVÉIS
CD - COMPOSIÇÃO DO TECTO	VP - PORTAS
CE - TECTOS	VJ - ANELAS
DI - IMPERMEABILIZAÇÃO	VV - ENVERGACADOS
ES - EQUIPAMENTO SANITÁRIO	W - SINALIZAÇÃO

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 / FORMATION WORKSHOP O1 - PORTARIA 1 / GUARD HOUSE 1
 M4 - CARVALHADO / WORKSHOP O2 - PORTARIA 2 / GUARD HOUSE 2
 M5 - PRODUÇÃO DE INVOLUCROS / PARTS MANUFACTORY O3 - PORTARIA 3 / GUARD HOUSE 3
 N1 - ESTAGIAÇÃO DE VEÍCULOS / VEHICLE STATION V1 - SUBESTAÇÃO PERSONAL / SUBSTATION
 H1 - ANÁLISE DE QUÍMICO / CHEMICAL STORAGE W1 - ARMAZÉM DE CELULAS GEL / BATTERY CELL WAREHOUSE
 P1 - COFRE / SAFE / CLOSET V2 - ARMAZÉM GERAL / GENERAL WAREHOUSE
 T1 - ETAG. HWY
 B1 - INFRAESTRUTURA PARA COLABORADORES / EMPLOYEES SERVICE CENTER
 C1 - ED. CENTRAL DE UTILIDADES / CENTRAL UTILITY BUILDING (CLUB)
 S1 - ESTAGIAÇÃO DE RESERVOS SOLIDOS / PART
 S2 - ESTAGIAÇÃO DE RESERVOS LIQUIDOS / LIQUID STATION
 KA - CORREDORES EXTERIORES / LOGGERS CORRIDOR

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



Cliente / Client
CALB

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

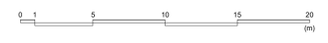
Fase / Phase
PROJETO DE EXECUÇÃO
DETAIL DESIGN

Designação / Designation
ARQUITETURA / ARCHITECTURE
M4
CORTE
SECTION
A

Escalas / Scales : SEE DRAWING
 Data / Date : 30/08/2023
 Processo / Process : T2022-519
 Ficheiro / File : T2022-519-EX-ARC-M4-3010-DWG-00

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

Desenho Nº / Drawing no.
EX-ARC-M4-3010-DWG
 Revendo / Rev.
00



The 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.