

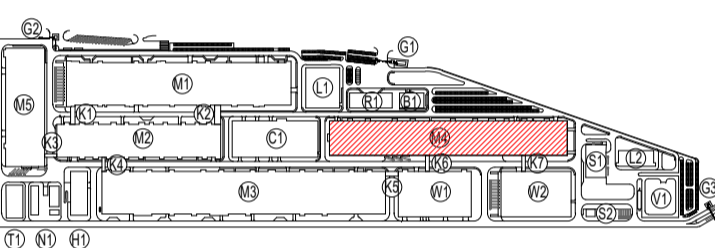
**NOTAS GERAIS**

- 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 dos respectivos Especialistas.
- Não serão desenhos, utilizar apenas a cotagem. Todas as cotas apresentadas deverão ser aferidas em obra.
- Em caso de inconsistência 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 blocos deverão ser verificados nos desenhos gerais de projeto.

**SIMBOLOGIA**

- ▲ Acesso Pedonal
- ▲ Cargas e Descargas
- ↔ L=XX Cota da Proposta

**PLANTA CHAVE / KEY PLAN**



- M1 - PRODUÇÃO E PROCESSO (ELECTRODE WORKSHOP)
- M2 - PRODUÇÃO DE CELULAS GEL (WORKSHOP)
- M3 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M4 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M5 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M6 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M7 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M8 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M9 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M10 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M11 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M12 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M13 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M14 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M15 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M16 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M17 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M18 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M19 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M20 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M21 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M22 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M23 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M24 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M25 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M26 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M27 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M28 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M29 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M30 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M31 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M32 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M33 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M34 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M35 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M36 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M37 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M38 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M39 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M40 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M41 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M42 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M43 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M44 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M45 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M46 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M47 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M48 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M49 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M50 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M51 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M52 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M53 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M54 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M55 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M56 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M57 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M58 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M59 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M60 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M61 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M62 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M63 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M64 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M65 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M66 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M67 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M68 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M69 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M70 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M71 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M72 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M73 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M74 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M75 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M76 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M77 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M78 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M79 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M80 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M81 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M82 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M83 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M84 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M85 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M86 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M87 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M88 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M89 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M90 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M91 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M92 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M93 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M94 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M95 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M96 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M97 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M98 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M99 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)
- M100 - PRODUÇÃO DE BATERIAS (WORKSHOP)

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



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 M4**

**PLANTA DE TETOS CEILING PLAN**  
**PISO 1 1-18 LEVEL 1 1-18**

Escalas / Scales	SEE DRAWING	Projeto / Designed	C2 / COA
Data / Date	30/08/2023	Desenho / Drawn	GNB
Processo / Process	T2022-519	Validado / Checked	NSM
Arquivo / File	T2022-519-09-EX-ARC-M4-2110-DWG-00	Aprovado / Approved	FSN

Desenho Nº / Drawing no.  
**EX-ARC-M4-2110-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.

