



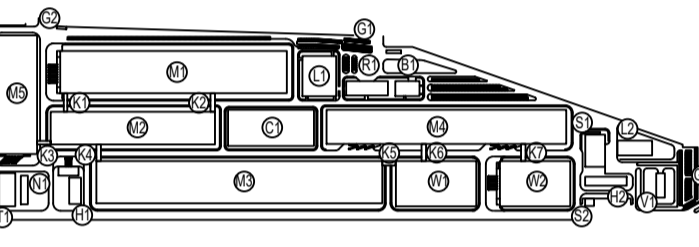
LEGENDA / LEGEND

- CAIXA DE VISITA EM MANILHAS DE BETÃO COM DIÂMETRO DE 1.00m OU 1.2m
MANHOLE IN CONCRETE BRACKLES WITH A DIAMETER OF 1.00m OU 1.2m
- CAIXA DE VISITA COM GRELHA EM MANILHAS DE BETÃO COM DIÂMETRO DE 1.00m OU 1.2m
CAIXA DE VISITA COM GRELHA EM MANILHAS DE BETÃO COM DIÂMETRO DE 1.00m OU 1.2m
- COLLECTOR
COLLECTOR
- SENTIDO DE ESCOAMENTO
FLOW DIRECTION
- VALA DE DESVIO / ENCAMINHAMENTO DE LINHA DE ÁGUA DETOUR DITCH / WATER LINE ROUTING
- CACA DE SÁDIA DE COLLECTORS
MANHOLE OUTLET MOUTH
- CAIXA DE LIGAÇÃO URBAN / CAIXA DE VISITA URBAN JUNCTION BOX / MANHOLE
- PASSO DE SIDERWALK
SIDEWALK
- ZONAS VERDES
GREEN ZONES
- EDO DA VIA
TRACK CENTER
- LIMITE DO LOTE
LOT LIMIT
- ED3 - PONTO PREVISTO PARA DESCARGA DOS LOTES INDICADA PELA GLOBAL PARQUES / ED3 - PLANNED POINT FOR UNLOADING THE LOTS INDICATED BY GLOBAL PARQS

NOTAS / NOTES

- COTAS EM METROS;
- ALL LEVELS AND DIMENSIONS IN METERS;
- CONSULTAR AS DEMAS PEÇAS DO PROJECTO;
- CONSULT THE OTHER PARTS OF THE PROJECT;
- CASO SE VERIFICAR QUALQUER INCOMPATIBILIDADE NO PRESENTE PROJECTO, A MESMA DEVERÁ SER DE MEDIO COMUNICADA POR ESCRITO PARA O PROJECTISTA;
- DESIGNER SHALL BE ADVISED BY WRITING OF ANY PROJECT INCOMPATIBILITY;
- TODAS AS DIMENSÕES, COTAS E COORDENADAS DE IMPLANTAÇÃO TOPOGRÁFICA DEVERÃO SER VERIFICADAS NO LOCAL ANTES DO INÍCIO DOS TRABALHOS;
- LEVELS, COORDINATES AND DIMENSIONS TO BE CHECKED ON SITE;
- SISTEMA DE REFERÊNCIA GEGRÁFICO - DATUM PT-TIMÓTESSA;

PLANTA CHAVE / KEY PLAN



- M1 - ELECTRODE WORKSHOP
- M2 - CELL WORKSHOP
- M3 - FORMATION WORKSHOP
- M4 - PACKING WORKSHOP
- M5 - PARTS MANUFACTORY
- C1 - CENTRAL UTILITY BUILDING (CUB)
- V1 - CELL WAREHOUSE
- W2 - GENERAL WAREHOUSE
- N1 - AMP PURIFY STATION
- H1 - ELECTROLYTE STATION
- H2 - CHEMICAL STORAGE
- T1 - WWF
- L1 - LABORATORY 1
- L2 - LABORATORY 2
- R1 - R&D BUILDING
- B1 - EMPLOYEE SERVICE CENTER
- G1 - GUARD HOUSE 1
- G2 - GUARD HOUSE 2
- G3 - GUARD HOUSE 3
- S1 - SWT
- S2 - GARBAGE STATION
- V1 - SUBSTATION
- Kx - LOGISTIC CORRIDORS

01	20.11.2023	IMPLEMENTAÇÃO DE PONTO ED3	MAA
00	31.07.2022	EMISSÃO INICIAL / INITIAL ISSUE	MAA
Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.
Rev.	Date	Description of changes	Approv.

QUADRANTE

COBA Portugal
Consultores de Engenharia e Ambiente, S.A.

Cliente / Client

CALB

PROJETO / Project

UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTO

Fase / Phase

PROJETO DE EXECUÇÃO

Designação / Designation

**RAIN WATER DRAINAGE
DRENAGEM PLUVIAL - PLANTA 1/2
RAINWATER DRAINAGE - PLAN 1/2**

Escalas / Scales:	1:500	Projeto / Designed:	CMC
Data / Date:	31.07.2023	Desenhado / Drawn:	CAN
Processo / Process:	T2022-0519	Verificado / Checked:	MAA
Ficheiro / File:	T2022-0519-PE-DRE-GN-3001-01WG-00.dwg	Aprovado / Approved:	FBM

Desenho / Drawing

PE-DRE-GN-3001 01

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.