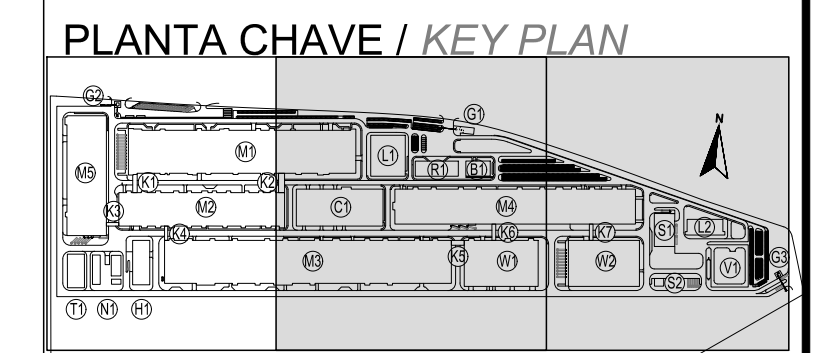


LEGENDA / LEGEND

- Baixa Tensão de Emergência / Emergency LV Distribution
- Baixa tensão / Low Voltage Distribution
- Média Tensão / Medium Voltage

1 - As premissas, pressupostos, descrições, enquadramento legal, limitações da análise e eventuais questões em aberto são identificadas no relatório / Please refer to the design report document for the reference, premisses, assumptions, descriptions, legal framework, limitations of analysis or validation and open issues.

2 - A redes identificadas dizem apenas respeito às redes principais enterradas dentro dos limites da plataforma e das quais se exclui a subestação / The networks identified relate only to the main networks buried within the platform boundary, from which the substation is excluded.



M1 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300010	U5 - LABORATÓRIO 1	L1
M2 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300020	U6 - LABORATÓRIO 2	L2
M3 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300030	U7 - LABORATÓRIO 3	L3
M4 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300040	U8 - LABORATÓRIO 4	L4
M5 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300050	U9 - LABORATÓRIO 5	L5
M6 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300060	U10 - LABORATÓRIO 6	L6
M7 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300070	U11 - LABORATÓRIO 7	L7
M8 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300080	U12 - LABORATÓRIO 8	L8
M9 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300090	U13 - LABORATÓRIO 9	L9
M10 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300100	U14 - LABORATÓRIO 10	L10
M11 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300110	U15 - LABORATÓRIO 11	L11
M12 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300120	U16 - LABORATÓRIO 12	L12
M13 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300130	U17 - LABORATÓRIO 13	L13
M14 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300140	U18 - LABORATÓRIO 14	L14
M15 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300150	U19 - LABORATÓRIO 15	L15
M16 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300160	U20 - LABORATÓRIO 16	L16
M17 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300170	U21 - LABORATÓRIO 17	L17
M18 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300180	U22 - LABORATÓRIO 18	L18
M19 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300190	U23 - LABORATÓRIO 19	L19
M20 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300200	U24 - LABORATÓRIO 20	L20
M21 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300210	U25 - LABORATÓRIO 21	L21
M22 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300220	U26 - LABORATÓRIO 22	L22
M23 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300230	U27 - LABORATÓRIO 23	L23
M24 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300240	U28 - LABORATÓRIO 24	L24
M25 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300250	U29 - LABORATÓRIO 25	L25
M26 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300260	U30 - LABORATÓRIO 26	L26
M27 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300270	U31 - LABORATÓRIO 27	L27
M28 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300280	U32 - LABORATÓRIO 28	L28
M29 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300290	U33 - LABORATÓRIO 29	L29
M30 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300300	U34 - LABORATÓRIO 30	L30
M31 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300310	U35 - LABORATÓRIO 31	L31
M32 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300320	U36 - LABORATÓRIO 32	L32
M33 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300330	U37 - LABORATÓRIO 33	L33
M34 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300340	U38 - LABORATÓRIO 34	L34
M35 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300350	U39 - LABORATÓRIO 35	L35
M36 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300360	U40 - LABORATÓRIO 36	L36
M37 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300370	U41 - LABORATÓRIO 37	L37
M38 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300380	U42 - LABORATÓRIO 38	L38
M39 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300390	U43 - LABORATÓRIO 39	L39
M40 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300400	U44 - LABORATÓRIO 40	L40
M41 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300410	U45 - LABORATÓRIO 41	L41
M42 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300420	U46 - LABORATÓRIO 42	L42
M43 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300430	U47 - LABORATÓRIO 43	L43
M44 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300440	U48 - LABORATÓRIO 44	L44
M45 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300450	U49 - LABORATÓRIO 45	L45
M46 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300460	U50 - LABORATÓRIO 46	L46
M47 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300470	U51 - LABORATÓRIO 47	L47
M48 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300480	U52 - LABORATÓRIO 48	L48
M49 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300490	U53 - LABORATÓRIO 49	L49
M50 - PRODUÇÃO ELÉTRICA	ELE-103300500	U54 - LABORATÓRIO 50	L50

Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.

QUADRANTE

COBA

Consultores de Engenharia e Arquitetura, S.A.

Cliente / Client

CALB

PROJETO / Project

UNIDADE INDUSTRIAL DE BATERIAS DE LÍTIO

LITHIUM BATTERY GIGAFACTORY PLANT

Fase / Phase

Designação / Designation

INFRAESTRUTURAS ENTERRADAS

UNDERGROUND INFRASTRUCTURES

ELÉCTRICAS - PLANTA GERAL (2/2)

ELECTRICAL - PLOT PLAN (2/2)

Escala / Scale:	1:500	Projecto / Design:	ILP
Data / Date:	14/07-2023	Desenhado / Drawn:	ILP
Processo / Process:	T3022-519	Verificado / Checked:	PLG
Fluxograma / Flow:	T3022-019/024/034/035/036/037/038/039/040	Aprovado / Approved:	MML

Desenho Nº / Drawing No:

EX-INF-GN-1101-DWG 00

This drawing is property of QUADRANTE, Engenharia e Consultoria, S.A. It cannot be copied, printed, or stored in third parties without written allowance from QUADRANTE, S.A. This drawing is only good for construction if properly signed.