

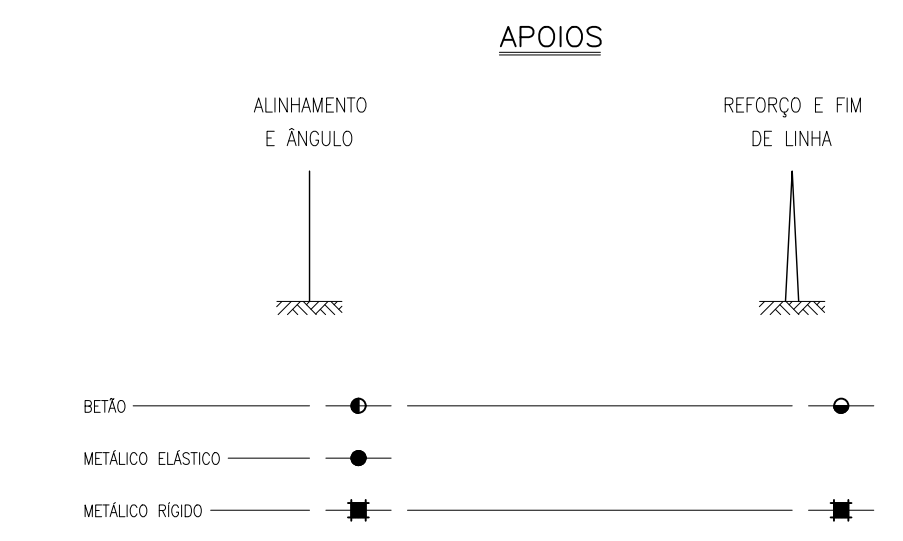
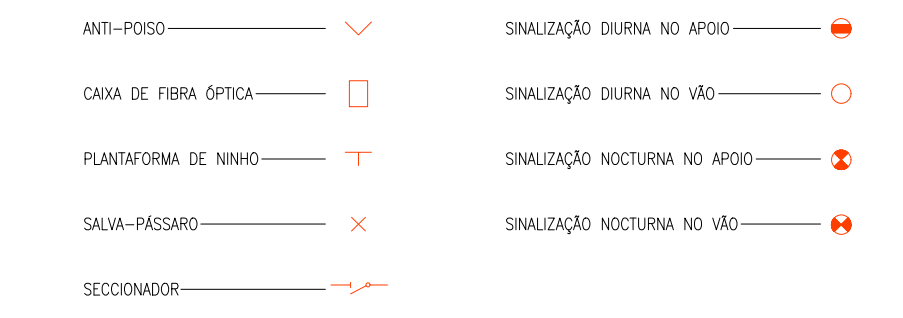
CARACTERÍSTICAS DOS CONDUTORES			FIXAÇÃO DOS CONDUTORES		ISOLADORES	
					QUANTIDADE POR CADEIA	TIPO
MATERIAL	AA	AA	R	- RÍGIDA SIMPLES		
			RD	- RÍGIDA DUPLA		
Sn (mm²)	326.10	127.24	S	- SUSPENSÃO SIMPLES		
			Sh	- SUSPENSÃO SIMPLES COM HASTE		
d (mm)	23.45	14.60	SR	- SUSPENSÃO SIMPLES REFORÇADA COM ISOLAMENTO		
			SRH	- SUSPENSÃO SIMPLES C/ HASTE REFORÇADA C/ ISOLAMENTO		
t. máx. (daN/mm²)	8.00	11.00	A	- AMARRAÇÃO SIMPLES		
			Ah	- AMARRAÇÃO SIMPLES COM HASTE		
			AR	- AMARRAÇÃO SIMPLES REFORÇADA COM ISOLAMENTO	6	U1008LP
			ARH	- AMARRAÇÃO SIMPLES C/ HASTE REFORÇADA C/ ISOLAMENTO		

NOTAS GERAIS

- 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.

LEGENDA

PAIS	PORTUGAL
DISTRITO	SETÚBAL
CONCELHO	SETÚBAL
FREGUESIA	SADO

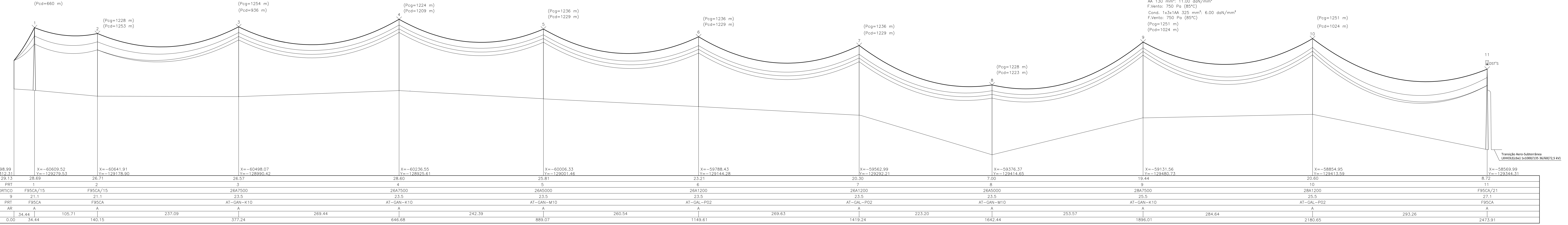


AA 130 mm²: 4.00 daN/mm²
F.Vento: 750 Pa (85°C)
Cond. 1x3x1AA 325 mm²: 2.00 daN/mm²
F.Vento: 750 Pa (85°C)
(Pcg=223 m)
(Pcd=199 m)

AA 130 mm²: 11.00 daN/mm²
F.Vento: 750 Pa (85°C)
Cond. 1x3x1AA 325 mm²: 6.00 daN/mm²
F.Vento: 750 Pa (85°C)
(Pcg=853 m)
(Pcd=660 m)

AA 130 mm²: 11.00 daN/mm²
F.Vento: 750 Pa (85°C)
Cond. 1x3x1AA 325 mm²: 8.00 daN/mm²
F.Vento: 750 Pa (85°C)
(Pcg=1254 m)
(Pcd=936 m)

AA 130 mm²: 11.00 daN/mm²
F.Vento: 750 Pa (85°C)
Cond. 1x3x1AA 325 mm²: 6.00 daN/mm²
F.Vento: 750 Pa (85°C)
(Pcg=1251 m)
(Pcd=1024 m)



01	15/02/2024	REVISÃO GERAL	TSP
00	21-12-2023	EMIÇÃO INICIAL	TSP
Rev.	Data	Descrição das alterações	Aprov.



Cliente
AURORA LITHIUM

Projeto
UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase
ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

Designação

L.A.T. a 60kV - SE SADO-FÁBRICA LÍTIO PERFIL E PLANTA PARCELAR

PÁG. 1/1

Escala: 1:2500 / 1:500	Projeto: PFP
Data: 21-12-2023	Desenho: CFC
Processo: T2023-594-01	Verifico: RLC
Ficheiro: T2023-594-01-EX-ELE-00-005.dwg	Aprovou: TSP

Desenho Nº **ELE-00-005 01** | Revisão

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.