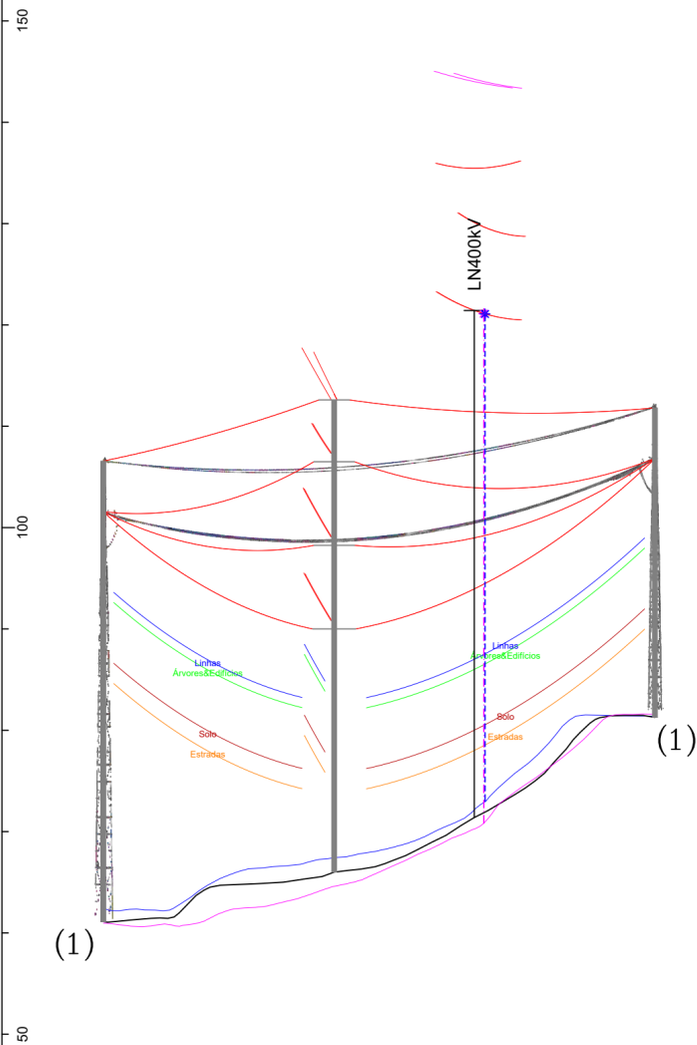
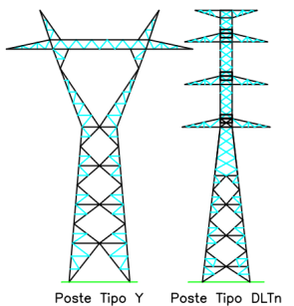


DISTRITO DE SETÚBAL
 CONCELHO DE SANTIAGO DO CACÉM
 UNIÃO DAS FREGUESIAS DE SANTIAGO DO CACÉM, SANTA CRUZ E SÃO BARTOLOMEU DA SERRA



CONDUTORES: ACSR 595 (ZAMBEZE)
 CABOS DE GUARDA: ACSR 153 (DORKING) + OPGW

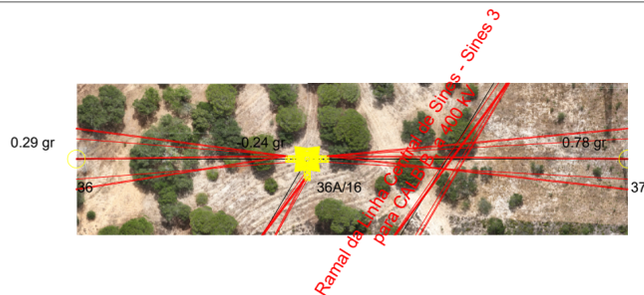
APOIOS: N°36 a N°37
 VÉRTICES: .
 DISTRITOS: SETÚBAL
 CONCELHOS: SANTIAGO DO CACÉM
 FREGUESIAS: UNIÃO DAS FREGUESIAS DE SANTIAGO DO CACÉM, SANTA CRUZ E SÃO BARTOLOMEU DA SERRA



(1) Apoio existente

PLANO DE REFERÊNCIA: 30 m

	11600	11700	11800	11900
		M=-54996.11 P=-185833.15	M=-55048.68 P=-185758.77	M=-55122.10 P=-185655.70
Distância da Estação à Origem (m)		9718.96	9810.04	9936.59
Cota do Terreno no Apoio (m)		61.12	66.00	81.27
Número do apoio		36	36A/16	37
Tipo de Apoio		YR5	DLTN1	YT2
Tipo de Equipamento		Existente	4D4H2M150N5/4D4K2M150L5	Existente
Alturas Útil/Total do Apoio (m)		40.45/45.45	24.00/46.60	25.55/30.55
Vãos Horizontais (m)		91.08	126.55	
Distância do Apoio à Origem (m)	11689.57		11780.65	11907.20



SISTEMA DE REFERÊNCIA - PT-TM06/ETRS89
 DATUM ALTIMÉTRICO - CASCAIS

Projectado:	J. Martins
Desenhado:	F. Brito
Verificado:	M. Pereira
Escala:	H=1/2000 V=1/500

Ciente:	CALB
Obra:	MODIFICAÇÃO DA LINHA CENTRAL DE SINES - SINES 2, A 400 kV (P36-P37) PROJETO
PERFIL E PLANTA PARCELAR	

Nº Desenho:	P23.010.02.01-PP-001-01	
Data:	Folha. nº:	Formato:
30/08/2023	1/1	420x580