

Modificação Linha Central de Sines - Sines 2, a 400 kV

Apoio						Ângulo [grd]	Vão Topográfico [m]	Distância à Origem [m]	Coordenadas ETRS89			Fixação dos cabos			Tipo Fixação CC	Tipo Fixação CG
N.º	Tipo	Área de Ocupação [m <sup>2</sup> ]	Altura Total [m]	Altura Útil [m]	Fundação				Meridiano [m]	Perpendicular [m]	Cota [m]	C.Condutores	OPGW	Dorking		
36 <sup>(1)</sup>	YR5	-	-	-	-	-	91.08	0.00	-54996.12	-185833.15	61.12	-	-	-	AD20	A
16/36A	DLTN1	69	47.17	24.57	DRE266	-	126.55	91.08	-55048.68	-185758.77	66.00	4D4H2M150N5/4D4K2M150L5*	PL10183	PL10181	AD20	A
37 <sup>(1)</sup>	YT2	-	-	-	-	-	-	217.63	-55122.10	-185655.70	81.27	-	-	-	AD20	A

<sup>(1)</sup> Apoio existente da linha Central de Sines - Sines 2, a 400 kV.

\* Cadeias de suspensão para permitir a passagem de fiaadores.