

Modificação Linha Central de Sines - Sines 3, 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		
35 <sup>(1)</sup>	DISS	-	-	-	-	-	242.20	0.00	-54993.71	-185916.80	63.76	-	-	-	AP20	A
16/36	DLTN1	69	47.17	24.57	DRE266	-	230.39	242.20	-55048.68	-185758.77	66.00	4D4H2M150N5/4D4K2M150L5*	PL10183	PL10181	AD20	A
37 <sup>(1)</sup>	DIA1	-	-	-	-	-	-	472.59	-55260.77	-185526.90	80.76	-	-	-	AD20	A

<sup>(1)</sup> Apoio existente da linha Central de Sines - Sines 3, a 400 kV

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