



Projeto Prévio - Modificação

Modificação Linha Central de Sines - Sines 2, a 400 kV																
Apoio						Ângulo	Vão	Distância à	Coordenadas ETRS89			Fixação dos cabos			Tipo	Tipo
N.º	Tipo	Área de Ocupação [m²]	Altura Total [m]	Altura Útil [m]	Fundação	[grd]	Topográfico [m]	Origem [m]	Meridiano [m]	Perpendicular [m]	Cota [m]	C.Condutores	OPGW	Dorking	Fixação CC	Fixação CG
36 ⁽¹⁾	YR5	-	-	-	-	-	91.08	0.00	-54996.12	-185833.15	61.12	-	-	-	AD20	Α
16/36A	DLTN1	69	47.17	24.57	DRE266	-	126.55	91.08	-55048.68	-185758.77	66.00	4D4H2M150N5/4D4K2M150L5*	PL10183	PL10181	AD20	Α
37 ⁽¹⁾	YT2	-	-	-	-	-	-	217.63	-55122.10	-185655.70	81.27	-	-	-	AD20	Α

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

^{*} Cadeias de suspensão para permitir a passagem de fiadores.