

Ramal da Linha Central de Sines - Sines 2 para CALB A, 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 ²]	Altura Total [m]	Altura Útil [m]	Fundação				Meridiano [m]	Perpendicular [m]	Cota [m]	C.Condutores	OPGW	Dorking		
Port.CALB A	PAL4	-	-	-	-	-	79.05	0.00	-57586.91	-186227.64	53.14	4D4H2M150P5	PL10183	PL10181	AP20	A
1	QT2	51	30.60	25.60	DRE135	-27.14	176.74	79.05	-57508.97	-186214.40	55.54	4D4H2M150N5	PL10183	PL10181	AD20	A
2	QA2	40	30.60	25.60	DRE101	-	277.25	255.78	-57362.55	-186115.42	58.92	4D4H2M150N5	PL10183	PL10181	AD20	A
3	QS4	50	39.55	31.20	DRE040	-	462.30	533.04	-57132.86	-185960.15	55.96	4D4K2M150L5/4D4V2M150Q5	PL10182	PL10180	SD20	S
4	QA4	60	40.60	35.60	DRE101	-22.03	395.75	995.34	-56749.86	-185701.24	57.97	4D4H2M150N5	PL10183	PL10181	AD20	A
5	QA5	71	45.60	40.60	DRE101	-20.92	416.67	1391.09	-56516.62	-185381.53	58.21	4D4H2M150N5	PL10183	PL10181	AD20	A
6	QT5	92	45.60	40.60	DRE135	56.36	336.96	1807.76	-56392.84	-184983.67	62.52	4D4H2M150N5	PL10183	PL10181	AD20	A
7	QA4	60	40.60	35.60	DRE101	21.19	260.95	2144.71	-56080.40	-184857.50	69.24	4D4H2M150N5	PL10183	PL10181	AD20	A
8	QS5	60	44.55	36.67	DRE040	-	268.14	2405.66	-55819.79	-184844.20	72.33	4D4K2M150L5/4D4V2M150Q5	PL10182	PL10180	SD20	S
9	QA4	60	40.60	35.60	DRE101	26.14	274.40	2673.80	-55552.00	-184830.53	77.09	4D4H2M150N5	PL10183	PL10181	AD20	A
10	DLA8	136	69.17	46.57	DRE184	12.19	234.79	2948.20	-55295.15	-184927.10	77.39	4D4H2M150N5	PL10183	PL10181	AD20	A
11	DLT9	197	72.17	49.57	DRE266	25.34	318.93	3182.99	-55095.12	-185050.03	78.61	4D4H2M150N5	PL10183	PL10181	AD20	A
12	DLA9	150	72.17	49.57	DRE184	3.20	308.46	3501.91	-54909.37	-185309.28	82.20	4D4H2M150N5	PL10183	PL10181	AD20	A
13	DLT5	127	60.17	37.57	DRE266	59.31	195.35	3810.37	-54742.52	-185568.71	85.22	4D4H2M150N5	PL10183	PL10181	AD20	A
14	DLT10	217	75.17	52.57	DRE266	77.80	134.01	4005.72	-54811.37	-185751.53	81.88	4D4H2M150N5	PL10183	PL10181	AD20	A
15	DLA9	150	72.17	49.57	DRE184	-6.14	103.69	4139.73	-54945.37	-185749.99	67.22	4D4H2M150N5	PL10183	PL10181	AD20	A
16/36A ⁽¹⁾	DLTN1	69	47.17	24.57	DRE266	-	-	4243.42	-55048.68	-185758.77	66.00	4D4H2M150N5/4D4K2M150L5*	PL10183	PL10181	AD20	A

⁽¹⁾ Apoio a incluir na linha Central de Sines - Sines 2, a 400 kV, no vão P36-P37.

* Cadeias de suspensão para permitir a passagem de fiadores.