

Ramal da Linha Central de Sines - Sines 3 para CALB B, 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 B | PAL4 | - | - | - | - | - | 88.43 | 0.00 | -57577.80 | -186276.64 | 52.19 | 4D4H2M150P5 | PL10183 | PL10181 | AP20 | A |
| 1 | QT2 | 51 | 30.60 | 25.60 | DRE135 | 25.83 | 181.64 | 88.43 | -57490.96 | -186259.94 | 53.71 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |
| 2 | QA2 | 40 | 30.60 | 25.60 | DRE101 | - | 275.07 | 270.07 | -57340.63 | -186157.99 | 59.44 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |
| 3 | QS4 | 50 | 39.55 | 35.60 | DRE040 | - | 485.46 | 545.13 | -57112.97 | -186003.61 | 58.20 | 4D4K2M150L5/4D4V2M150Q5 | PL10182 | PL10180 | SD20 | S |
| 4 | QA4 | 60 | 40.60 | 35.60 | DRE101 | 21.82 | 401.05 | 1030.59 | -56711.18 | -185731.14 | 61.19 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |
| 5 | QA5 | 71 | 45.60 | 40.60 | DRE101 | 20.24 | 416.52 | 1431.64 | -56474.18 | -185407.61 | 59.16 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |
| 6 | QT5 | 92 | 45.60 | 40.60 | DRE135 | -56.47 | 299.40 | 1848.16 | -56345.40 | -185011.50 | 64.31 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |
| 7 | QA4 | 60 | 40.60 | 35.60 | DRE101 | -20.41 | 248.64 | 2147.56 | -56066.20 | -184903.41 | 68.18 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |
| 8 | QS5 | 60 | 44.55 | 40.60 | DRE040 | - | 250.93 | 2396.19 | -55817.86 | -184891.29 | 71.32 | 4D4K2M150L5/4D4V2M150Q5 | PL10182 | PL10180 | SD20 | S |
| 9 | QA4 | 60 | 40.60 | 35.60 | DRE101 | -23.65 | 244.09 | 2647.13 | -55567.23 | -184879.06 | 76.78 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |
| 10 | DLA8 | 136 | 69.17 | 46.57 | DRE184 | -10.51 | 235.89 | 2891.21 | -55335.75 | -184956.46 | 77.50 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |
| 11 | DLT9 | 197 | 72.17 | 49.57 | DRE266 | -32.33 | 328.62 | 3127.10 | -55127.37 | -185067.03 | 78.74 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |
| 12 | DLA9 | 150 | 72.17 | 49.57 | DRE184 | - | 296.70 | 3455.72 | -54948.62 | -185342.78 | 82.11 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |
| 13 | DLT6 | 143 | 63.17 | 40.57 | DRE266 | -58.61 | 131.81 | 3752.42 | -54788.16 | -185592.35 | 85.11 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |
| 14 | DLT10 | 217 | 75.17 | 52.57 | DRE266 | -82.27 | 140.19 | 3884.24 | -54833.28 | -185716.20 | 81.57 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |
| 15 | DLA10 | 164 | 75.17 | 52.57 | DRE184 | 8.92 | 158.21 | 4024.42 | -54973.12 | -185706.28 | 75.59 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |
| 16/36 ⁽¹⁾ | DLT10 | 217 | 75.17 | 52.57 | DRE267 | - | - | 4182.63 | -55130.94 | -185717.24 | 74.01 | 4D4H2M150N5 | PL10183 | PL10181 | AD20 | A |

⁽¹⁾ Apoio novo a incluir na linha Central de Sines - Sines 3/4, a 400 kV, substituindo o atual apoio P36.