


Cota de referência : 75.00

Cota da estaca	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10'	11	11'	12	13	13'	14	14'	15	
Cota do projecto	87.90	87.90	89.37	89.62	89.50	89.16	89.78	87.92	86.87	86.10	85.10	82.88	82.23	81.53	80.63	80.27	78.97	78.60	78.50	78.50	78.50
Número dos perfis	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10'	11	11'	12	13	13'	14	14'	15	
Distância entre perfis	5.00	20.00	8.35	8.35	8.35	8.35	28.65	17.75	10.78	10.78	21.65	6.29	10.00	10.00	6.29	24.00	7.25	7.25	12.52	12.52	
Distância à origem	5.00	25.00	33.35	41.70	50.05	58.40	87.05	104.80	115.58	126.36	148.01	158.30	168.30	178.30	184.59	208.59	215.84	223.09	235.61	248.13	
Elementos de curvas		25.00	A - 140.13 R - 18.05 D - 16.70 T - 9.00 B - 2.12				63.10		A - 102.98 R - 14.15 D - 21.56 T - 13.50 B - 5.41		21.65		A - 101.20 R - 20.99 D - 32.58 T - 20.60 B - 8.42			38.50			A - 146.79 R - 29.95 D - 25.04 T - 13.30 B - 2.82		

<b>CAMARA MUNICIPAL DO PORTO</b> D. S. H. REPARTIÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE CASAS	GRUPO DE MORADIAS POPULARES DA CORUJEIRA	 OUTUBRO DE 1969 ESC. comp. 1:500 altur. 1:100
	PERFIL DO ARRUAAMENTO PRINCIPAL (VARIANTE)	
O ENG. CHEFE, <i>J. L. Fernandes</i>	O ENG. CIVIL, <i>A. Almeida</i>	O DESENHADOR, <i>Manuel C. Vieira</i>