


QUILOMETRAGEM		0+000	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+240														
PERFIL LONGITUDINAL	COTAS DA RASANTE (m)	60.180	60.370	60.940	61.700	62.461	63.221	63.981	64.741	65.502	66.262	67.022	67.782	68.543	69.303	70.063	70.823	71.583	72.344	73.104	73.864	74.624	75.385	75.960	76.165	76.000
	ELEMENTOS DA RASANTE	R=-263.08m D=20m		i=7.6023% E=190m										R=+270.21m D=30m												
PLANTA	COTAS DO TERRENO (m)	60.18	60.08	59.88	70.32	61.40	54.56	52.91	55.00	73.80	72.90	76.00														
	SOBREELEVAÇÃO	i=-2.5% i=-2.5%		i=+2.5% i=-2.5%		i=+7.0% i=-7.0%		i=+7.0% i=-7.0%		i=+2.5% i=-2.5%		i=-2.5% i=-2.5%		i=-2.5% i=-2.5%												
	DIAGRAMA DA DIRECTRIZ	D=32.3462m R=∞		L=20.25m A=22.5		L=100.4m R=25m				L=20.25m A=22.5		D=66.7538m R=∞														

FEUP - Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto		 FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA UNIVERSIDADE DO PORTO
NOME: Henrique Cunha Marinheiro		
Projecto de um Loop - Perfil Longitudinal		Data: Julho de 2015
ESCALAS: 1:100 (V) ; 1:1000 (H)	Desenho nº7	