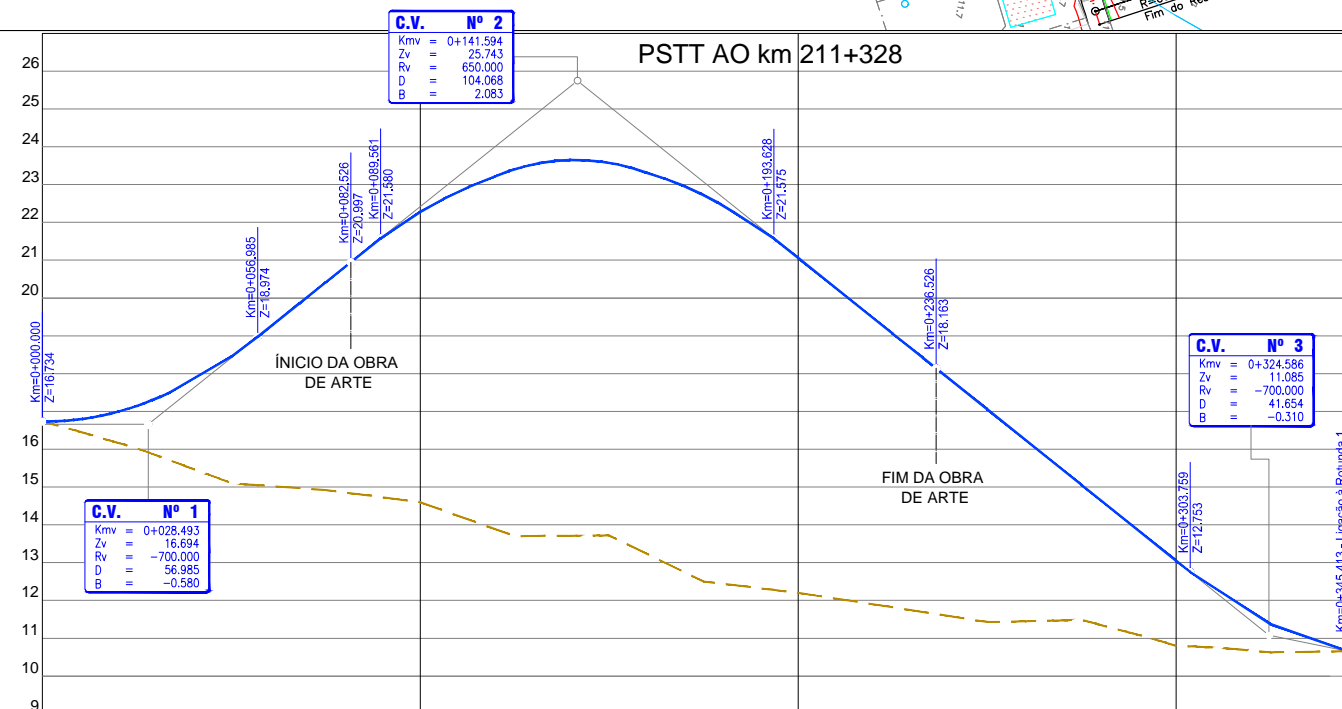


— Acessos



Nº DO PERFIL TRANSVERSAL	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
LARGURA DA PLATAFORMA	1.5 BD + 7.0 FR + 1.5 BD															
QUILOMETRAGEM	0+000				0+100				0+200				0+300		0+345.413	
COTAS DA RASANTE	16.734	17.145	18.450	20.415	22.331	23.446	23.605	22.800	21.064	19.062	17.059	15.097	13.054	11.374	10.886	
COTAS DE TERRENO	16.734	16.023	15.114	14.823	14.600	13.700	13.720	12.500	12.200	11.820	11.430	11.480	10.620	10.600	10.980	
ELEMENTOS DA RASANTE	Rv=700 L=56.985		i=8.000% L=33.575		Rv=650 L=104.068				i=-8.010% L=110.131			Rv=700 L=41.654				
SOBREELEVAÇÃO(%)	2.5%	2.5%													2.5%	2.5%
DIAGRAMA DE CURVAS	R=75 L=29.857														R=00 L=312.179	
DISTÂNCIAS À ORIGEM (m)	0+003.577	0+000.000													0+345.413	

**ISEL** ÁREA DEPARTAMENTAL DE ENGENHARIA CIVIL

PSTT AO PK 211 + 328 (LINHA DO NORTE)

PEDRO CAETANO	PROJECTO DE EXECUÇÃO	DESENHO N.º <b>2 / 12</b>
ESCALAS: COMO INDICADO	PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL	
DEZEMBRO 2013		