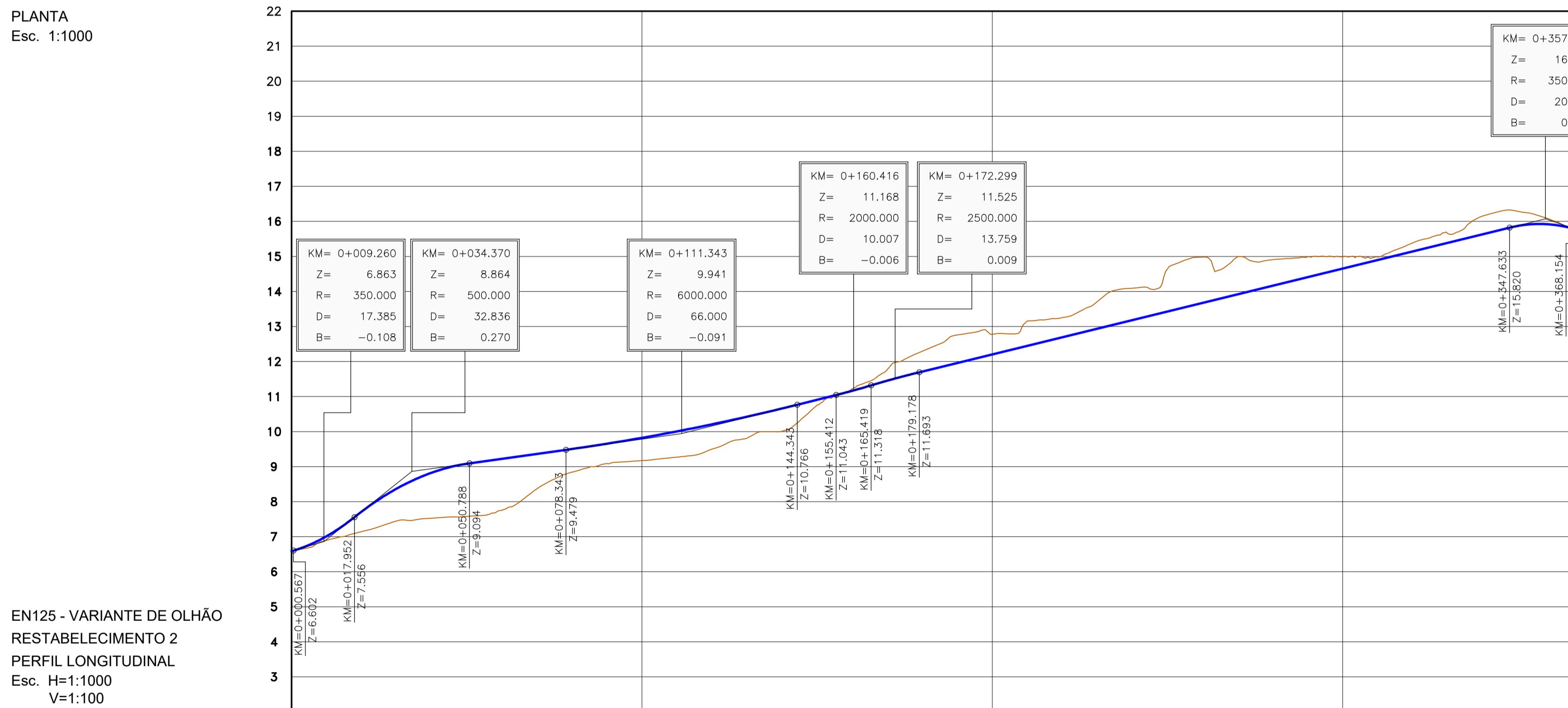
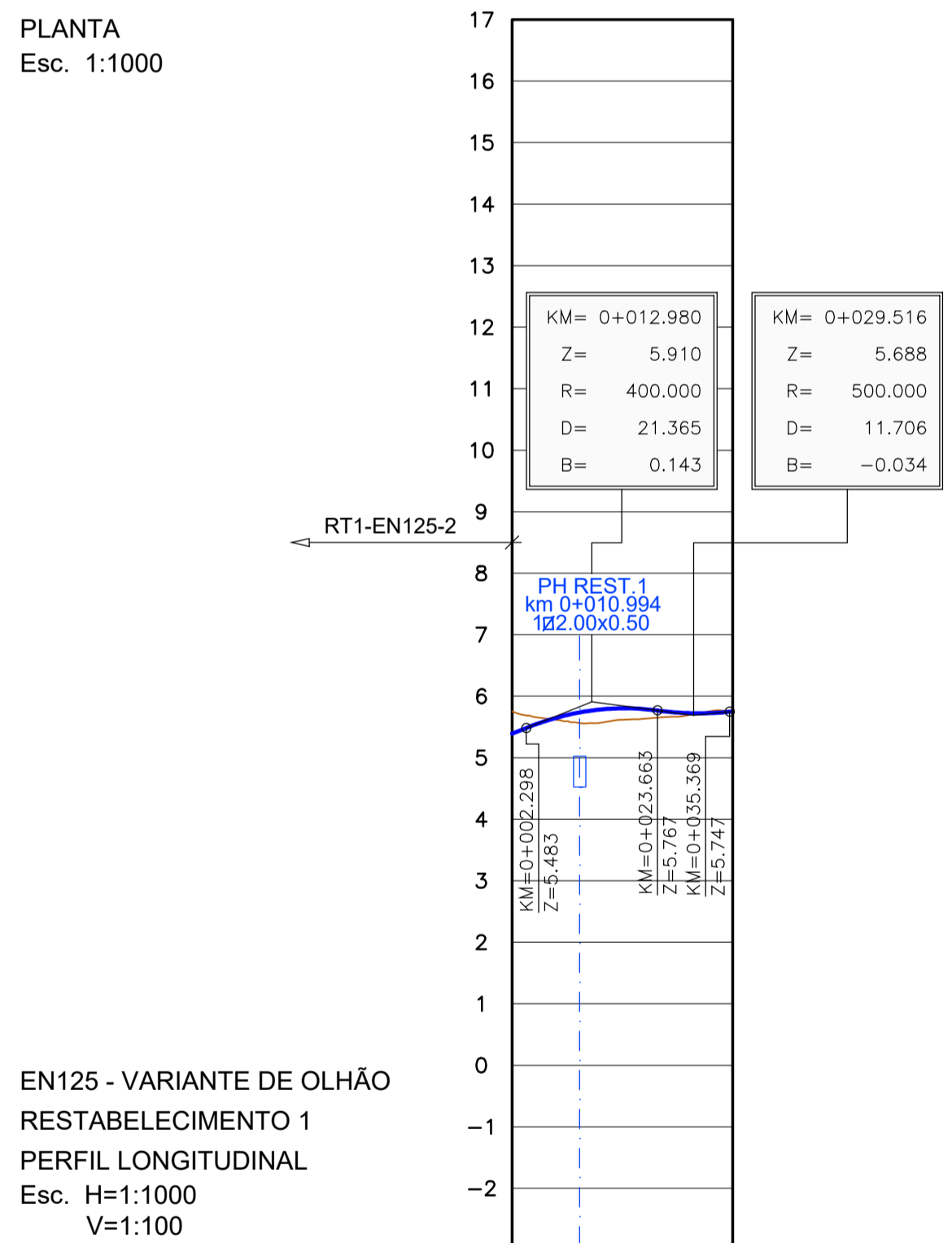


PLANTA
Esc. 1:1000

PLANTA
Esc. 1:1000



QUILOMETRAGEM	0+000	0+025	0+035.668
COTAS DA RASANTE	5.39	5.75	5.75
COTAS DO TERRENO	5.75	5.66	5.74
ELEMENTOS DA RASANTE	I=4.00% L=2.30m I=-1.34% L=0.00m R=500.00m D=11.71m I=0.00% L=0.50m		
SOBREELEVAÇÃO	VER PLANTA COTADA - DESENHO EN125_VO-PE-P1_1_2-INL-09-0		
LARGURA DA FAIXA DE RODAGEM	VER PLANTA COTADA - DESENHO EN125_VO-PE-P1_1_2-INL-09-0		
ELEMENTOS DO TRAÇADO	Reao L=35.668		
DIAGRAMA DAS CURVAS			

QUILOMETRAGEM	0+000	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+250	0+275	0+300	0+325	0+350	0+368.828	
COTAS DA RASANTE	6.59	8.07	9.08	9.43	9.82	10.31	10.91	11.59	12.20	12.82	13.43	14.04	14.65	15.27	15.87	15.70	
COTAS DO TERRENO	6.59	7.28	7.58	8.64	9.17	9.70	10.75	12.06	12.78	13.43	14.64	14.85	14.99	15.53	16.29	15.70	
ELEMENTOS DA RASANTE	I=3.00% L=0.57m R=350.00m D=17.39m I=7.97% L=0.00m D=32.84m I=1.40% L=27.55m R=6000.00m D=66.00m I=2.50% L=11.07m I=3.00% L=0.00m R=2500.00m D=13.78m I=2.45% L=168.45m R=350.00m D=20.52m I=-3.41% L=0.67m																
SOBREELEVAÇÃO	-2.0% -2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%																
LARGURA DA FAIXA DE RODAGEM	2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m																
ELEMENTOS DO TRAÇADO	Reao L=17.050 R=20.000 D=29.776 R=546.500 D=39.716 R=471.800 D=234.787 R=30.000 D=11.389 R=40.000 D=20.399 R=40.000 D=15.710																
DIAGRAMA DAS CURVAS																	

EN125 - VARIANTE DE OLHÃO
RESTABELECIMENTO 2
PERFIL LONGITUDINAL
Esc. H=1:1000
V=1:100

QUILOMETRAGEM	0+000	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+250	0+275	0+300	0+325	0+350	0+368.828	
COTAS DA RASANTE	6.59	8.07	9.08	9.43	9.82	10.31	10.91	11.59	12.20	12.82	13.43	14.04	14.65	15.27	15.87	15.70	
COTAS DO TERRENO	6.59	7.28	7.58	8.64	9.17	9.70	10.75	12.06	12.78	13.43	14.64	14.85	14.99	15.53	16.29	15.70	
ELEMENTOS DA RASANTE	I=3.00% L=0.57m R=350.00m D=17.39m I=7.97% L=0.00m D=32.84m I=1.40% L=27.55m R=6000.00m D=66.00m I=2.50% L=11.07m I=3.00% L=0.00m R=2500.00m D=13.78m I=2.45% L=168.45m R=350.00m D=20.52m I=-3.41% L=0.67m																
SOBREELEVAÇÃO	-2.0% -2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%																
LARGURA DA FAIXA DE RODAGEM	2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m																
ELEMENTOS DO TRAÇADO	Reao L=17.050 R=20.000 D=29.776 R=546.500 D=39.716 R=471.800 D=234.787 R=30.000 D=11.389 R=40.000 D=20.399 R=40.000 D=15.710																
DIAGRAMA DAS CURVAS																	

EN125 - VARIANTE DE OLHÃO
RESTABELECIMENTO 1
PERFIL LONGITUDINAL
Esc. H=1:1000
V=1:100

QUILOMETRAGEM	0+000	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+250	0+275	0+300	0+325	0+350	0+368.828	
COTAS DA RASANTE	6.59	8.07	9.08	9.43	9.82	10.31	10.91	11.59	12.20	12.82	13.43	14.04	14.65	15.27	15.87	15.70	
COTAS DO TERRENO	6.59	7.28	7.58	8.64	9.17	9.70	10.75	12.06	12.78	13.43	14.64	14.85	14.99	15.53	16.29	15.70	
ELEMENTOS DA RASANTE	I=3.00% L=0.57m R=350.00m D=17.39m I=7.97% L=0.00m D=32.84m I=1.40% L=27.55m R=6000.00m D=66.00m I=2.50% L=11.07m I=3.00% L=0.00m R=2500.00m D=13.78m I=2.45% L=168.45m R=350.00m D=20.52m I=-3.41% L=0.67m																
SOBREELEVAÇÃO	-2.0% -2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0% 2.0%																
LARGURA DA FAIXA DE RODAGEM	2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m 2.00m																
ELEMENTOS DO TRAÇADO	Reao L=17.050 R=20.000 D=29.776 R=546.500 D=39.716 R=471.800 D=234.787 R=30.000 D=11.389 R=40.000 D=20.399 R=40.000 D=15.710																
DIAGRAMA DAS CURVAS																	

EN125 - VARIANTE DE OLHÃO
RESTABELECIMENTOS 1 e 2
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL

ESCALAS INDICADAS VALIDAS NO FORMATO A1