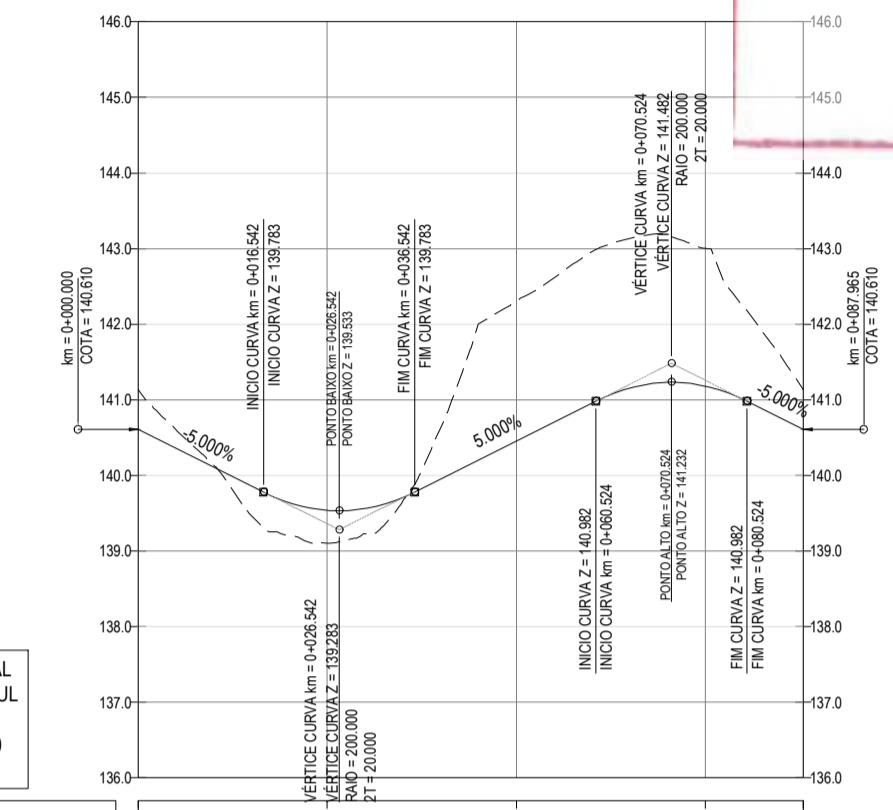
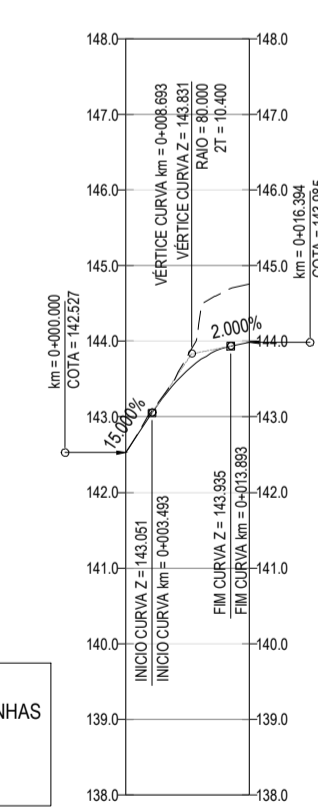


QUILOMETRAGEM	0+000	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+250	0+275	0+300	0+325	0+350	0+375	0+378.878
COTAS DO TERRENO (m)	143.428	143.457	143.460	143.367	143.546	143.970	145.335	146.838	147.395	148.094	148.018	148.696	149.982	153.960	154.340	155.115	158.273
COTAS DA RASANTE (m)	143.952	142.109	144.000	144.326	144.630	144.886	145.130	145.380	145.630	145.880	146.140	146.390	146.618	146.800	148.448	148.878	149.878
ELEMENTOS DO PERFIL (m)	[Diagram showing vertical curve elements: INDICIO CURVA, VERTICE CURVA, FIM CURVA with radii and lengths]																
ELEMENTOS EM PLANTA (m)	[Diagram showing horizontal curve elements: D=27.230, R=0.000, D=33.334, R=100.000, D=102.686, R=100.000, D=103.998, R=60.000, D=103.983, R=60.000, D=45.335, R=60.000]																

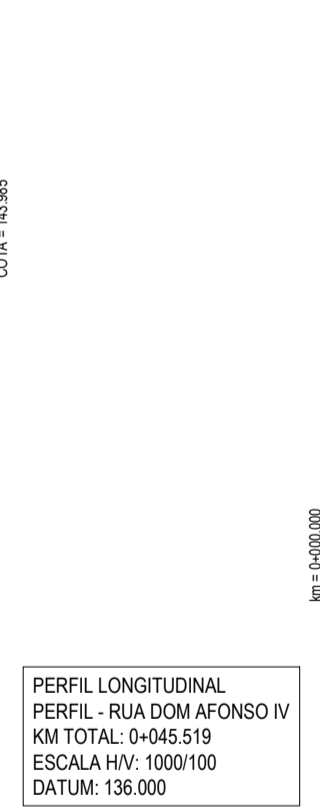


QUILOMETRAGEM	0+000	0+025	0+050	0+075	0+087.965
COTAS DO TERRENO (m)	141.137	139.102	142.305	143.002	141.137
COTAS DA RASANTE (m)	140.610	139.530	140.450	141.182	140.610
ELEMENTOS DO PERFIL (m)	[Diagram showing vertical curve elements]				
ELEMENTOS EM PLANTA (m)	[Diagram showing horizontal curve elements]				

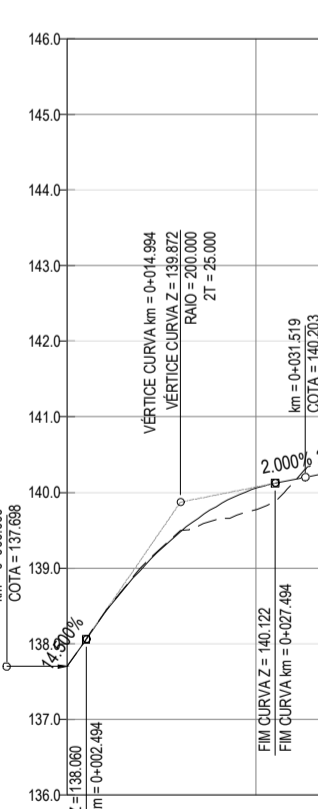
A1



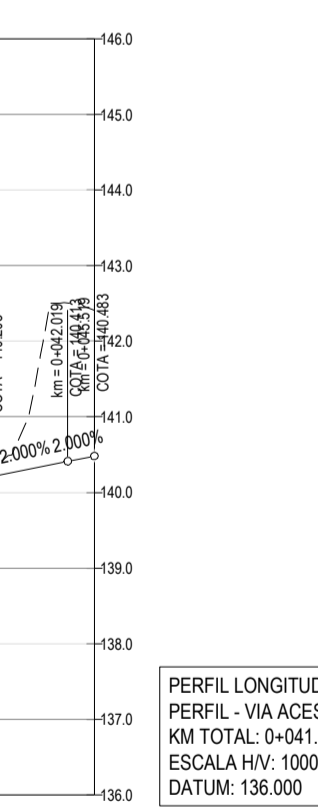
QUILOMETRAGEM	0+000	0+016.394
COTAS DO TERRENO (m)	142.527	142.753
COTAS DA RASANTE (m)	142.527	143.985
ELEMENTOS DO PERFIL (m)	[Diagram showing vertical curve elements]	
ELEMENTOS EM PLANTA (m)	[Diagram showing horizontal curve elements]	



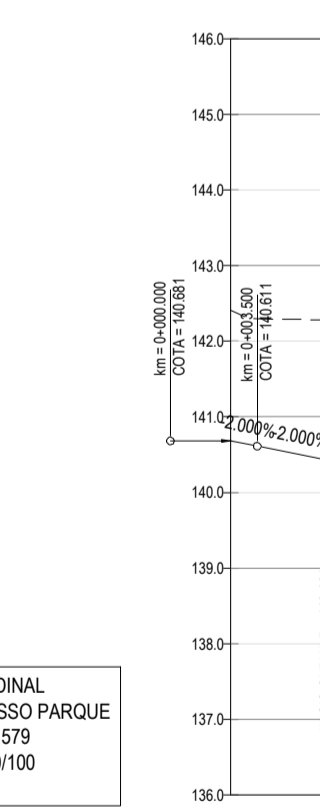
QUILOMETRAGEM	0+000	0+025	0+045.519
COTAS DO TERRENO (m)	137.698	139.175	142.508
COTAS DA RASANTE (m)	137.698	140.057	140.483
ELEMENTOS DO PERFIL (m)	[Diagram showing vertical curve elements]		
ELEMENTOS EM PLANTA (m)	[Diagram showing horizontal curve elements]		



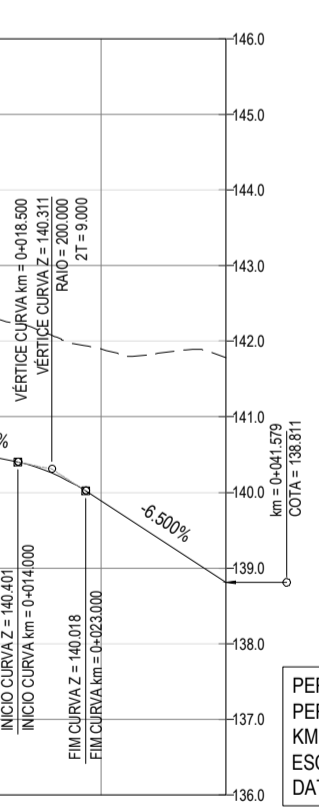
QUILOMETRAGEM	0+000	0+025	0+041.579
COTAS DO TERRENO (m)	142.408	141.900	141.785
COTAS DA RASANTE (m)	140.681	139.888	138.511
ELEMENTOS DO PERFIL (m)	[Diagram showing vertical curve elements]		
ELEMENTOS EM PLANTA (m)	[Diagram showing horizontal curve elements]		



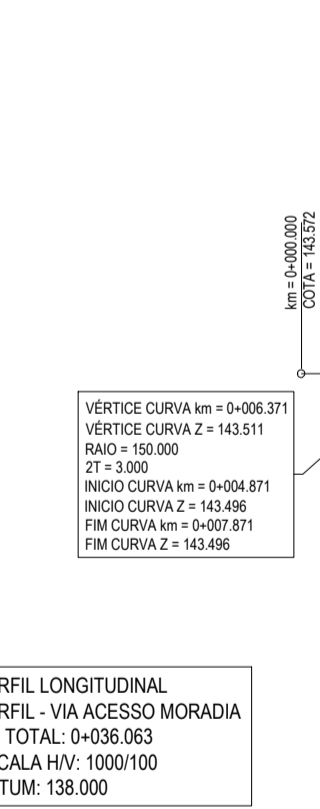
QUILOMETRAGEM	0+000	0+025	0+036.063
COTAS DO TERRENO (m)	143.723	143.284	142.283
COTAS DA RASANTE (m)	143.572	143.200	142.283
ELEMENTOS DO PERFIL (m)	[Diagram showing vertical curve elements]		
ELEMENTOS EM PLANTA (m)	[Diagram showing horizontal curve elements]		



QUILOMETRAGEM	0+000	0+009.484
COTAS DO TERRENO (m)	147.233	146.732
COTAS DA RASANTE (m)	147.233	146.732
ELEMENTOS DO PERFIL (m)	[Diagram showing vertical curve elements]	
ELEMENTOS EM PLANTA (m)	[Diagram showing horizontal curve elements]	



QUILOMETRAGEM	0+000	0+025	0+033.367
COTAS DO TERRENO (m)	146.689	146.398	145.515
COTAS DA RASANTE (m)	145.998	146.000	145.515
ELEMENTOS DO PERFIL (m)	[Diagram showing vertical curve elements]		
ELEMENTOS EM PLANTA (m)	[Diagram showing horizontal curve elements]		



QUILOMETRAGEM	0+000	0+015.061
COTAS DO TERRENO (m)	144.500	145.400
COTAS DA RASANTE (m)	144.500	145.400
ELEMENTOS DO PERFIL (m)	[Diagram showing vertical curve elements]	
ELEMENTOS EM PLANTA (m)	[Diagram showing horizontal curve elements]	



AUTORA: CÂMARA MUNICIPAL DE CASCAIS
CASCAIS
 www.cascais.pt
 PARCEIROS: LAPALMAONE, LDA & LAPALMATWO, LDA
 COLABORAÇÃO: bidesign, CPU ARCHITECTS INTERNATIONAL, DUCIOS
 ASSUNTO: PLANO DE PORMENOR DE TALAÍDE [PPT]
 LOCAL: TALAÍDE - CASCAIS
 FASE: ELABORAÇÃO
 DESIGNAÇÃO: PLANTA DE INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PERIFIS LONGITUDINAIS
 DATA: FEV 2024
 REVISÃO Nº: 00
 Nº DESENHO: 22.3
 BASE CARTOGRAFICA: Sistema de referência alométrica: Markgrabi de Cascais (1938)
 Propriedade: Câmara Municipal de Cascais
 Produto: Socrato Ltda
 Homologação: Processo 565, 20/12/2019 DGT
 Sistema de medição planimétrico: PT 7008 (ETRS89)
 Projeção cartográfica: Transversa de Mercator
 Exatidão Posicional Alométrica: 0.35m
 Exatidão Alométrica: 90%
 Precisão Posicional Normal: 0.50
 ESCALA: 1/1.000