



Declivități %	Lungimi (m)	Nivel superior situa - (înălțimea proiectată) (m) (in curbe pe înălțime interior)	Nivel superior situa existent (Nivel teren existent)	Diferențe pe verticala (m) (Diferențe pe verticală înălțime proiectat - înălțime teren existent)	Kilometraj
0.200 %	300.000m	93.000	92.538	0.468	18+200
0.200 %	300.000m	93.029	92.592	0.434	48+300
0.200 %	300.000m	93.046	92.545	0.501	48+400
0.200 %	300.000m	93.065	92.508	0.550	48+500
0.200 %	300.000m	93.078	92.468	0.610	48+600
0.200 %	300.000m	93.086	92.430	0.656	48+700
0.200 %	300.000m	93.091	92.392	0.699	48+800
0.200 %	300.000m	93.094	92.355	0.739	48+900
0.200 %	300.000m	93.096	92.318	0.778	49+000
0.200 %	300.000m	93.097	92.281	0.816	49+100
0.200 %	300.000m	93.098	92.244	0.854	49+200
0.200 %	300.000m	93.099	92.207	0.892	49+300
0.200 %	300.000m	93.100	92.170	0.930	49+400
0.200 %	300.000m	93.101	92.133	0.968	49+500
0.200 %	300.000m	93.102	92.096	1.006	49+600
0.200 %	300.000m	93.103	92.059	1.044	49+700
0.200 %	300.000m	93.104	92.022	1.082	49+800
0.200 %	300.000m	93.105	91.985	1.120	49+900
0.200 %	300.000m	93.106	91.948	1.158	50+000
0.200 %	300.000m	93.107	91.911	1.196	50+100
0.200 %	300.000m	93.108	91.874	1.234	50+200
0.200 %	300.000m	93.109	91.837	1.272	50+300
0.200 %	300.000m	93.110	91.800	1.310	50+400
0.200 %	300.000m	93.111	91.763	1.348	50+500
0.200 %	300.000m	93.112	91.726	1.386	50+600
0.200 %	300.000m	93.113	91.689	1.424	50+700
0.200 %	300.000m	93.114	91.652	1.462	50+800
0.200 %	300.000m	93.115	91.615	1.500	50+900
0.200 %	300.000m	93.116	91.578	1.538	51+000
0.200 %	300.000m	93.117	91.541	1.576	51+100
0.200 %	300.000m	93.118	91.504	1.614	51+200
0.200 %	300.000m	93.119	91.467	1.652	51+300
0.200 %	300.000m	93.120	91.430	1.690	51+400
0.200 %	300.000m	93.121	91.393	1.728	51+500
0.200 %	300.000m	93.122	91.356	1.766	51+600
0.200 %	300.000m	93.123	91.319	1.804	51+700
0.200 %	300.000m	93.124	91.282	1.842	51+800
0.200 %	300.000m	93.125	91.245	1.880	51+900
0.200 %	300.000m	93.126	91.208	1.918	52+000
0.200 %	300.000m	93.127	91.171	1.956	52+100
0.200 %	300.000m	93.128	91.134	1.994	52+200
0.200 %	300.000m	93.129	91.097	2.032	52+300
0.200 %	300.000m	93.130	91.060	2.070	52+400
0.200 %	300.000m	93.131	91.023	2.108	52+500
0.200 %	300.000m	93.132	90.986	2.146	52+600
0.200 %	300.000m	93.133	90.949	2.184	52+700
0.200 %	300.000m	93.134	90.912	2.222	52+800
0.200 %	300.000m	93.135	90.875	2.260	52+900
0.200 %	300.000m	93.136	90.838	2.298	53+000
0.200 %	300.000m	93.137	90.801	2.336	53+100
0.200 %	300.000m	93.138	90.764	2.374	53+200
0.200 %	300.000m	93.139	90.727	2.412	53+300
0.200 %	300.000m	93.140	90.690	2.450	53+400
0.200 %	300.000m	93.141	90.653	2.488	53+500
0.200 %	300.000m	93.142	90.616	2.526	53+600
0.200 %	300.000m	93.143	90.579	2.564	53+700
0.200 %	300.000m	93.144	90.542	2.602	53+800
0.200 %	300.000m	93.145	90.505	2.640	53+900
0.200 %	300.000m	93.146	90.468	2.678	54+000
0.200 %	300.000m	93.147	90.431	2.716	54+100
0.200 %	300.000m	93.148	90.394	2.754	54+200
0.200 %	300.000m	93.149	90.357	2.792	54+300
0.200 %	300.000m	93.150	90.320	2.830	54+400
0.200 %	300.000m	93.151	90.283	2.868	54+500
0.200 %	300.000m	93.152	90.246	2.906	54+600
0.200 %	300.000m	93.153	90.209	2.944	54+700
0.200 %	300.000m	93.154	90.172	2.982	54+800
0.200 %	300.000m	93.155	90.135	3.020	54+900
0.200 %	300.000m	93.156	90.098	3.058	55+000
0.200 %	300.000m	93.157	90.061	3.096	55+100
0.200 %	300.000m	93.158	90.024	3.134	55+200
0.200 %	300.000m	93.159	89.987	3.172	55+300
0.200 %	300.000m	93.160	89.950	3.210	55+400
0.200 %	300.000m	93.161	89.913	3.248	55+500
0.200 %	300.000m	93.162	89.876	3.286	55+600
0.200 %	300.000m	93.163	89.839	3.324	55+700
0.200 %	300.000m	93.164	89.802	3.362	55+800
0.200 %	300.000m	93.165	89.765	3.400	55+900
0.200 %	300.000m	93.166	89.728	3.438	56+000
0.200 %	300.000m	93.167	89.691	3.476	56+100
0.200 %	300.000m	93.168	89.654	3.514	56+200
0.200 %	300.000m	93.169	89.617	3.552	56+300
0.200 %	300.000m	93.170	89.580	3.590	56+400
0.200 %	300.000m	93.171	89.543	3.628	56+500
0.200 %	300.000m	93.172	89.506	3.666	56+600
0.200 %	300.000m	93.173	89.469	3.704	56+700
0.200 %	300.000m	93.174	89.432	3.742	56+800
0.200 %	300.000m	93.175	89.395	3.780	56+900
0.200 %	300.000m	93.176	89.358	3.818	57+000
0.200 %	300.000m	93.177	89.321	3.856	57+100
0.200 %	300.000m	93.178	89.284	3.894	57+200
0.200 %	300.000m	93.179	89.247	3.932	57+300
0.200 %	300.000m	93.180	89.210	3.970	57+400
0.200 %	300.000m	93.181	89.173	4.008	57+500
0.200 %	300.000m	93.182	89.136	4.046	57+600
0.200 %	300.000m	93.183	89.099	4.084	57+700
0.200 %	300.000m	93.184	89.062	4.122	57+800
0.200 %	300.000m	93.185	89.025	4.160	57+900
0.200 %	300.000m	93.186	88.988	4.198	58+000
0.200 %	300.000m	93.187	88.951	4.236	58+100
0.200 %	300.000m	93.188	88.914	4.274	58+200
0.200 %	300.000m	93.189	88.877	4.312	58+300
0.200 %	300.000m	93.190	88.840	4.350	58+400
0.200 %	300.000m	93.191	88.803	4.388	58+500
0.200 %	300.000m	93.192	88.766	4.426	58+600
0.200 %	300.000m	93.193	88.729	4.464	58+700
0.200 %	300.000m	93.194	88.692	4.502	58+800
0.200 %	300.000m	93.195	88.655	4.540	58+900
0.200 %	300.000m	93.196	88.618	4.578	59+000
0.200 %	300.000m	93.197	88.581	4.616	59+100
0.200 %	300.000m	93.198	88.544	4.654	59+200
0.200 %	300.000m	93.199	88.507	4.692	59+300
0.200 %	300.000m	93.200	88.470	4.730	59+400
0.200 %	300.000m	93.201	88.433	4.768	59+500
0.200 %	300.000m	93.202	88.396	4.806	59+600
0.200 %	300.000m	93.203	88.359	4.844	59+700
0.200 %	300.000m	93.204	88.322	4.882	59+800
0.200 %	300.000m	93.205	88.285	4.920	59+900
0.200 %	300.000m	93.206	88.248	4.958	60+000
0.200 %	300.000m	93.207	88.211	4.996	60+100
0.200 %	300.000m	93.208	88.174	5.034	60+200
0.200 %	300.000m	93.209	88.137	5.072	60+300
0.200 %	300.000m	93.210	88.100	5.110	60+400
0.200 %	300.000m	93.211	88.063	5.148	60+500
0.200 %	300.000m	93.212	88.026	5.186	60+600
0.200 %	300.000m	93.213	87.989	5.224	60+700
0.200 %	300.000m	93.214	87.952	5.262	60+800
0.200 %	300.000m	93.215	87.915	5.300	60+900
0.200 %	300.000m	93.216	87.878	5.338	61+000
0.200 %	300.000m	93.217	87.841	5.376	61+100
0.200 %	300.000m	93.218	87.804	5.414	61+200
0.200 %	300.000m	93.219	87.767	5.452	61+300
0.200 %	300.000m	93.220	87.730	5.490	61+400
0.200 %	300.000m	93.221	87.693	5.528	61+500
0.200 %	300.000m	93.222	87.656	5.566	61+600
0.200 %	300.000m	93.223	87.619	5.604	61+700
0.200 %	300.000m	93.224	87.582	5.642	61+800
0.200 %	300.000m	93.225	87.545	5.680	61+900
0.200 %	300.000m	93.226	87.508	5.718	62+000
0.200 %	300.000m	93.227	87.471	5.756	62+100
0.200 %	300.000m	93.228	87.434	5.794	62+200
0.200 %	300.000m	93.229	87.397	5.832	62+300