



Stacțiune	Decalități %	Lungimi (m)	Nivel superior situa - linia proiectată (în curbe pe firul interior)	Nivel superior situa existentă (Nivel teren existent)	Diferențe pe verticala (m) între NSS proiectat și NSS existent	Kilometraj
100	-0.322	250.437	250.047	250.759	-0.712	100.000
200	-0.166	249.861	250.047	249.326	0.721	200.000
300	-0.030	249.326	249.355	249.326	0.029	300.000
400	0.015	248.753	248.753	248.753	0.000	400.000
500	0.037	248.176	248.176	248.212	-0.036	500.000
600	0.086	247.590	247.590	247.655	-0.065	600.000
700	0.030	247.099	247.099	247.099	0.000	700.000
800	-0.043	246.543	246.543	246.543	0.000	800.000
900	-0.072	246.058	246.058	246.058	0.000	900.000
0.000	-0.111	245.540	245.540	245.430	0.110	0.000
100.000	-0.100	245.106	245.106	245.106	0.000	100.000
200.000	-0.142	244.539	244.539	244.397	0.142	200.000
300.000	-0.193	244.089	244.089	243.897	0.192	300.000
400.000	-0.244	243.641	243.641	243.397	0.244	400.000
500.000	-0.205	243.102	243.102	242.897	0.205	500.000
600.000	-0.093	242.489	242.489	242.397	0.092	600.000
700.000	-0.104	242.001	242.001	241.897	0.104	700.000
800.000	-0.154	241.551	241.551	241.397	0.154	800.000
900.000	-0.153	241.050	241.050	240.897	0.153	900.000
0.000	-0.155	240.552	240.552	240.397	0.155	0.000
100.000	-0.187	240.084	240.084	239.897	0.187	100.000
200.000	-0.119	239.516	239.516	239.397	0.119	200.000
300.000	-0.054	238.951	238.951	238.897	0.054	300.000
400.000	-0.066	238.483	238.483	238.397	0.086	400.000
500.000	-0.024	237.921	237.921	237.897	0.024	500.000
600.000	-0.079	237.376	237.376	237.498	0.122	600.000
700.000	-0.049	237.108	237.108	237.108	0.000	700.000
800.000	-0.058	236.716	236.716	236.716	0.000	800.000
900.000	-0.057	236.384	236.384	236.328	0.056	900.000
0.000	-0.483	235.821	235.821	235.938	-0.117	0.000
100.000	-0.097	235.444	235.444	235.648	-0.204	100.000
200.000	-0.028	235.186	235.186	235.158	0.028	200.000
300.000	-0.017	234.784	234.784	234.768	0.016	300.000
400.000	-0.028	234.405	234.405	234.378	0.027	400.000
500.000	-0.103	234.090	234.090	233.988	0.102	500.000
600.000	-0.069	233.667	233.667	233.598	0.068	600.000
700.000	0.011	233.196	233.196	233.208	-0.012	700.000
800.000	-0.004	232.822	232.822	232.818	0.004	800.000
900.000	-0.088	232.497	232.497	232.497	0.000	900.000
0.000	-0.187	232.191	232.191	232.191	0.000	0.000
100.000	-0.236	231.896	231.896	231.896	0.000	100.000
200.000	-0.279	231.600	231.600	231.581	0.019	200.000
300.000	-0.221	231.497	231.497	231.276	0.221	300.000
400.000	-0.248	231.218	231.218	230.971	0.247	400.000
500.000	-0.257	230.923	230.923	230.865	0.058	500.000
600.000	-0.248	230.608	230.608	230.360	0.248	600.000
700.000	-0.189	230.243	230.243	230.055	0.188	700.000
800.000	0.065	229.885	229.885	229.750	0.135	800.000
900.000	0.197	229.247	229.247	229.444	-0.197	900.000
0.000	0.589	228.470	228.470	229.139	-0.669	0.000
100.000	0.705	228.419	228.419	229.124	-0.705	100.000
200.000	0.838	228.183	228.183	229.021	-0.838	200.000
300.000	0.844	227.948	227.948	228.492	-0.544	300.000
400.000	0.901	227.704	227.704	228.492	-0.788	400.000
500.000	0.659	226.256	226.256	226.915	-0.659	500.000

Cap Y H. m. Butan Km 613+265

Cap X Stația Aleed Km 618+290

Ax podel Km 614+066 ex. Pdl94

Ax podel Km 616+324 ex. Pdl95

Ax pod Km 616+913 ex. Pdl96

Ax pod Km 616+846 pr. Pdl97

Ax pod Km 618+190 ex. Pdl98

Ax pod Km 618+225 pr. Pdl99

Cap X Stația Aleed Km 618+290

Cap X Stația Aleed Km 618+290

Cap X Stația Aleed Km 618+290

Legenda:

NSS nivel superior situa

AR aliniament-racordare, punctul de trecere din aliniament în curba progresiva

RC racordare-curba, punctul de trecere din curba progresiva în curba circulară

CR curba-racordare, punctul de trecere din curba circulară în curba progresivă

RA racordare-aliniament, punctul de trecere din curba progresivă în aliniament

TI tangenta de intrare

Te tangenta de ieșire

R raza curbei circulare, în m

T raza curbei eliptice, în m

T bisectoarei curbei eliptice, în m

C lungimea curbei circulare, în m

Lh lungimea curbei progresivă, în m

Lr lungimea sempei surințate, în m

Rv raza curbei de racordare în plan vertical, în m

Bv bisectoarei curbei de racordare în plan vertical, în m

Tv tangenta curbei de racordare din plan vertical, în m

618+000

617+500

617+000

616+500

616+000

615+500

615+000

614+500

614+000

613+500

613+000

R = 50000

R = ∞

R = 2950

LR = 60,000

LR = 60,000

618+030,024

618+062,099

616+458,013

616+398,013

614+979,816

615+039,816