



Plan de referință 300.00m

Declivități %	Lungimi (m)	Nivel superior și inferior - linia proiectată (în curbe pe firul interior)	Nivel teren existent (Nivel teren existent)	Diferențe pe verticală (m) între NSS proiectat și NSS existent	Kilometraj
1.588%	581.208m	361.822	357.775	357.845	507+000
3.024%	1171.334m	357.775	357.775	357.845	507+000
7.959%	615.263m	357.845	357.845	357.845	507+000
3.000%	720.000m	357.845	357.845	357.845	507+000
4.380%	605.000m	357.845	357.845	357.845	507+000

LEGENDA

NSS nivel superior și inferior

AR aliniament-racordare, punctul de trecere din curbă în curbă progresivă

RC racordare-curbă, punctul de trecere din curbă circulară în curbă circulară

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

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

TI tangentă de intrare

Te tangentă de ieșire

R raza curbei circulare, în m

T tangenta curbei circulare, în m

B bisectoarea curbei circulare, în m

C lungimea curbei progresive, în m

LR lungimea rampei supraliniat, în m

RV raza curbei de racordare în plan vertical, în m

BV bisectoarea curbei de racordare în plan vertical, în m

TV tangentă curbei de racordare din plan vertical, în m