

Trasy - staničení a oblouky

Trasa: K1

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1122581.044	- 811151.279
TK:	km: 0 m: 030.906	-1122583.470	- 811120.468
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	30.906	Směrník:	394.998
<u>Vytyčovací body oblouku:</u>			
Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 030.906	-1122583.470	- 811120.468
Střed:		-1122453.871	- 811110.265
KT:	km: 0 m: 140.696	-1122547.563	- 811020.144
<u>Parametry oblouku:</u>			
Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	48° 23' 18.8010"	Typ:	Levý
Poloměr:	130.000		
Délka:	109.790	Délka tečny:	58.409
Vzepětí oblouku:	11.419	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	12.519
Délka tětiny:	106.556	Směrník:	21.881
<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 140.696	-1122547.563	- 811020.144
KU:	km: 0 m: 406.985	-1122362.961	- 810828.227
<u>Parametry přímé:</u>			
Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	266.289	Směrník:	48.763

Zpráva o přírůstkovém staničení trasy

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,122,581.044m	-811,151.279m	J85.498432V (d)
10.00	-1,122,581.829m	-811,141.309m	J85.498432V (d)
20.00	-1,122,582.614m	-811,131.340m	J85.498432V (d)
30.00	-1,122,583.399m	-811,121.371m	J85.498432V (d)
40.00	-1,122,583.866m	-811,111.384m	J89.506476V (d)
50.00	-1,122,583.568m	-811,101.391m	S86.086156V (d)
60.00	-1,122,582.502m	-811,091.451m	S81.678788V (d)
70.00	-1,122,580.676m	-811,081.621m	S77.271421V (d)
80.00	-1,122,578.100m	-811,071.961m	S72.864053V (d)
90.00	-1,122,574.789m	-811,062.528m	S68.456685V (d)
100.00	-1,122,570.763m	-811,053.377m	S64.049318V (d)
110.00	-1,122,566.046m	-811,044.562m	S59.641950V (d)
120.00	-1,122,560.665m	-811,036.136m	S55.234582V (d)
130.00	-1,122,554.653m	-811,028.149m	S50.827215V (d)
140.00	-1,122,548.044m	-811,020.647m	S46.419847V (d)
150.00	-1,122,541.113m	-811,013.438m	S46.113012V (d)
160.00	-1,122,534.181m	-811,006.231m	S46.113012V (d)
170.00	-1,122,527.248m	-810,999.024m	S46.113012V (d)
180.00	-1,122,520.316m	-810,991.817m	S46.113012V (d)
190.00	-1,122,513.384m	-810,984.610m	S46.113012V (d)
200.00	-1,122,506.451m	-810,977.403m	S46.113012V (d)
210.00	-1,122,499.519m	-810,970.196m	S46.113012V (d)

220.00	-1,122,492.586m	-810,962.989m	S46.113012V (d)
230.00	-1,122,485.654m	-810,955.782m	S46.113012V (d)
240.00	-1,122,478.722m	-810,948.575m	S46.113012V (d)
250.00	-1,122,471.789m	-810,941.367m	S46.113012V (d)
260.00	-1,122,464.857m	-810,934.160m	S46.113012V (d)
270.00	-1,122,457.925m	-810,926.953m	S46.113012V (d)
280.00	-1,122,450.992m	-810,919.746m	S46.113012V (d)
290.00	-1,122,444.060m	-810,912.539m	S46.113012V (d)
300.00	-1,122,437.127m	-810,905.332m	S46.113012V (d)
310.00	-1,122,430.195m	-810,898.125m	S46.113012V (d)
320.00	-1,122,423.263m	-810,890.918m	S46.113012V (d)
330.00	-1,122,416.330m	-810,883.711m	S46.113012V (d)
340.00	-1,122,409.398m	-810,876.504m	S46.113012V (d)
350.00	-1,122,402.465m	-810,869.297m	S46.113012V (d)
360.00	-1,122,395.533m	-810,862.090m	S46.113012V (d)
370.00	-1,122,388.601m	-810,854.882m	S46.113012V (d)
380.00	-1,122,381.668m	-810,847.675m	S46.113012V (d)
390.00	-1,122,374.736m	-810,840.468m	S46.113012V (d)
400.00	-1,122,367.804m	-810,833.261m	S46.113012V (d)