

;

Trasy - staničení a oblouky

Klient: Client Company

Datum výkazu: 26.4.2017 10:00:47

Připravil: Preparer

Trasa: K1

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
ZU:	km: 0 m: 000.000	-1100650.241	- 812150.654
TK:	km: 0 m: 009.119	-1100643.344	- 812156.619

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	9.119	Směrník:	145.393

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 009.119	-1100643.344	- 812156.619
Střed:		-1100708.757	- 812232.257
KT:	km: 0 m: 051.072	-1100618.207	- 812189.823

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	24° 02' 14.9940"	Typ:	Levý
Poloměr:	100.000		
Délka:	41.953	Délka tečny:	21.290
Vzepětí oblouku:	2.192	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	2.241
Délka tětivy:	41.646	Směrník:	158.748

<u>Přímá</u>			
Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 051.072	-1100618.207	- 812189.823
TK:	km: 0 m: 059.715	-1100614.539	- 812197.650

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	8.643	Směrník:	172.102

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 059.715	-1100614.539	- 812197.650
Střed:		-1100576.508	- 812179.828
KT:	km: 0 m: 098.252	-1100585.470	- 812220.861

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	52° 34' 15.0724"	Typ:	Pravý
Poloměr:	42.000		
Délka:	38.536	Délka tečny:	20.744
Vzepětí oblouku:	4.343	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	4.844
Délka tětiny:	37.199	Směrník:	142.896

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 098.252	-1100585.470	- 812220.861
TK:	km: 0 m: 140.516	-1100544.179	- 812229.879

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	42.265	Směrník:	113.689

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 140.516	-1100544.179	- 812229.879
Střed:		-1100576.186	- 812376.424
KT:	km: 0 m: 150.557	-1100534.449	- 812232.348

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	03° 50' 06.0877"	Typ:	Levý

Poloměr:	150.000		
Délka:	10.040	Délka tečny:	5.022
Vzepětí oblouku:	0.084	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.084
Délka tětivy:	10.038	Směrník:	115.820

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 150.557	-1100534.449	- 812232.348
TK:	km: 0 m: 219.548	-1100468.181	- 812251.545

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	68.992	Směrník:	117.951

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 219.548	-1100468.181	- 812251.545
Střed:		-1100460.391	- 812224.650
KT:	km: 0 m: 236.949	-1100451.067	- 812251.052

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	35° 36' 21.1457"	Typ:	Pravý
Poloměr:	28.000		
Délka:	17.400	Délka tečny:	8.991
Vzepětí oblouku:	1.341	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	1.408
Délka tětivy:	17.122	Směrník:	98.170

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 236.949	-1100451.067	- 812251.052
TK:	km: 0 m: 249.411	-1100439.316	- 812246.903

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	12.463	Směrník:	78.389

Vytyčovací body oblouku:

Popis:	Staničení	X	Y
TK:	km: 0 m: 249.411	-1100439.316	- 812246.903
Střed:		-1100389.367	- 812388.342
KT:	km: 0 m: 254.714	-1100434.285	- 812245.225

Parametry oblouku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
Středový úhel (alfa):	02° 01' 32.4754" Typ:		Levý
Poloměr:	150.000		
Délka:	5.303	Délka tečny:	2.652
Vzepětí oblouku:	0.023	Vzdálenost: Vrchol oblouku-průsečík tečen:	0.023
Délka tětivy:	5.303	Směrník:	79.514

Přímá

Popis:	Staničení	X:	Y:
KT:	km: 0 m: 254.714	-1100434.285	- 812245.225
KU:	km: 0 m: 301.579	-1100389.571	- 812231.192

Parametry přímé:

Parameter	Hodnota:	Parameter	Hodnota
Délka:	46.864	Směrník:	80.639

Zpráva o přírůstkovém staničení trasy

Název trasy: K1

Popis:

Rozsah staničení: Začátek: 0.00, Konec: 30158.00

Přírůstek staničení: 5.00

Staničení	Y	X	Směr tečny
0.00	-1,100,650.241m	-812,150.654m	S40.854025Z (d)
5.00	-1,100,646.459m	-812,153.925m	S40.854025Z (d)
10.00	-1,100,642.680m	-812,157.198m	S41.359011Z (d)
15.00	-1,100,639.011m	-812,160.595m	S44.223800Z (d)
20.00	-1,100,635.517m	-812,164.170m	S47.088589Z (d)
25.00	-1,100,632.205m	-812,167.916m	S49.953378Z (d)
30.00	-1,100,629.085m	-812,171.822m	S52.818167Z (d)
35.00	-1,100,626.164m	-812,175.879m	S55.682956Z (d)
40.00	-1,100,623.450m	-812,180.078m	S58.547745Z (d)
45.00	-1,100,620.949m	-812,184.407m	S61.412534Z (d)
50.00	-1,100,618.667m	-812,188.855m	S64.277323Z (d)
55.00	-1,100,616.540m	-812,193.380m	S64.891382Z (d)
60.00	-1,100,614.417m	-812,197.907m	S64.503052Z (d)
65.00	-1,100,612.002m	-812,202.282m	S57.682126Z (d)
70.00	-1,100,609.084m	-812,206.338m	S50.861200Z (d)
75.00	-1,100,605.705m	-812,210.020m	S44.040274Z (d)
80.00	-1,100,601.912m	-812,213.274m	S37.219348Z (d)
85.00	-1,100,597.760m	-812,216.054m	S30.398422Z (d)
90.00	-1,100,593.307m	-812,218.322m	S23.577496Z (d)
95.00	-1,100,588.617m	-812,220.044m	S16.756569Z (d)
100.00	-1,100,583.762m	-812,221.234m	S12.320529Z (d)
105.00	-1,100,578.877m	-812,222.300m	S12.320529Z (d)
110.00	-1,100,573.992m	-812,223.367m	S12.320529Z (d)
115.00	-1,100,569.107m	-812,224.434m	S12.320529Z (d)

120.00	-1,100,564.223m	-812,225.501m	S12.320529Z (d)
125.00	-1,100,559.338m	-812,226.568m	S12.320529Z (d)
130.00	-1,100,554.453m	-812,227.635m	S12.320529Z (d)
135.00	-1,100,549.568m	-812,228.702m	S12.320529Z (d)
140.00	-1,100,544.683m	-812,229.769m	S12.320529Z (d)
145.00	-1,100,539.813m	-812,230.901m	S14.033118Z (d)
150.00	-1,100,534.984m	-812,232.194m	S15.942977Z (d)
155.00	-1,100,530.181m	-812,233.584m	S16.155553Z (d)
160.00	-1,100,525.378m	-812,234.976m	S16.155553Z (d)
165.00	-1,100,520.576m	-812,236.367m	S16.155553Z (d)
170.00	-1,100,515.773m	-812,237.758m	S16.155553Z (d)
175.00	-1,100,510.971m	-812,239.149m	S16.155553Z (d)
180.00	-1,100,506.168m	-812,240.540m	S16.155553Z (d)
185.00	-1,100,501.366m	-812,241.932m	S16.155553Z (d)
190.00	-1,100,496.563m	-812,243.323m	S16.155553Z (d)
195.00	-1,100,491.760m	-812,244.714m	S16.155553Z (d)
200.00	-1,100,486.958m	-812,246.105m	S16.155553Z (d)
205.00	-1,100,482.155m	-812,247.497m	S16.155553Z (d)
210.00	-1,100,477.353m	-812,248.888m	S16.155553Z (d)
215.00	-1,100,472.550m	-812,250.279m	S16.155553Z (d)
220.00	-1,100,467.747m	-812,251.667m	S15.231394Z (d)
225.00	-1,100,462.831m	-812,252.544m	S5.000004Z (d)
230.00	-1,100,457.838m	-812,252.534m	S5.231385V (d)
235.00	-1,100,452.925m	-812,251.637m	S15.462774V (d)
240.00	-1,100,448.190m	-812,250.036m	S19.450321V (d)

245.00	-1,100,443.475m	-812,248.371m	S19.450321V (d)
250.00	-1,100,438.760m	-812,246.708m	S19.225412V (d)
255.00	-1,100,434.012m	-812,245.140m	S17.424633V (d)
260.00	-1,100,429.242m	-812,243.643m	S17.424633V (d)
265.00	-1,100,424.471m	-812,242.145m	S17.424633V (d)
270.00	-1,100,419.701m	-812,240.648m	S17.424633V (d)
275.00	-1,100,414.930m	-812,239.151m	S17.424633V (d)
280.00	-1,100,410.160m	-812,237.654m	S17.424633V (d)
285.00	-1,100,405.389m	-812,236.156m	S17.424633V (d)
290.00	-1,100,400.618m	-812,234.659m	S17.424633V (d)
295.00	-1,100,395.848m	-812,233.162m	S17.424633V (d)
300.00	-1,100,391.077m	-812,231.665m	S17.424633V (d)