

Směrový výpočet

20.06.2018

osa : A						
kod	staničení dif.stan.	poloměr parametr	1.tečna 2.tečna sečna	yh ys yt	xh xs xt	sm1 sm2 alfa
ZÚ	0.000	0.000	0.000	650785.917	1153731.055	311.7872
	1.526	0.000	0.000	0.000	0.000	311.7872
			1.526	0.000	0.000	0.0000
TK	1.526	100.000	10.953	650784.417	1153731.336	311.7872
	21.820	0.000	10.953	650802.827	1153829.626	325.6780
			21.776	650773.651	1153733.352	13.8909
KT	23.346	0.000	0.000	650763.577	1153737.651	325.6780
	10.897	0.000	0.000	0.000	0.000	325.6780
			10.897	0.000	0.000	0.0000
TK	34.243	-100.000	10.843	650753.554	1153741.928	325.6780
	21.602	0.000	10.843	650714.304	1153649.953	311.9256
			21.560	650743.581	1153746.184	-13.7525
KT	55.845	0.000	0.000	650732.927	1153748.204	311.9256
	12.472	0.000	0.000	0.000	0.000	311.9256
			12.472	0.000	0.000	0.0000
KÚ	68.317	0.000		650720.674	1153750.527	311.9256

Směrový výpočet

20.06.2018

osa : B						
kod	staničení dif.stan.	poloměr parametr	1.tečna 2.tečna sečna	yh ys yt	xh xs xt	sm1 sm2 alfa
ZÚ	0.000	0.000	0.000	650735.018	1153747.808	12.8798
	86.398	0.000	0.000	0.000	0.000	12.8798
			86.398	0.000	0.000	0.0000
TK	86.398	250.000	32.884	650752.378	1153832.444	12.8798
	65.392	0.000	32.884	650997.279	1153782.209	29.5318
			65.206	650758.986	1153864.657	16.6520
KK	151.790	-250.000	17.526	650773.699	1153894.065	29.5318
	34.995	0.000	17.526	650550.119	1154005.922	20.6203
			34.967	650781.541	1153909.740	-8.9115
KT	186.786	0.000	0.000	650787.119	1153926.355	20.6203
	19.514	0.000	0.000	0.000	0.000	20.6203
			19.514	0.000	0.000	0.0000

KÚ	206.300	0.000		650793.330	1153944.854	20.6203
----	---------	-------	--	------------	-------------	---------

Směrový výpočet 16.02.2018

osa : C

kod	staničení dif.stan.	poloměr parametr	1.tečna 2.tečna sečna	yh ys yt	xh xs xt	sm1 sm2 alfa
ZÚ	0.000	0.000	0.000	651127.784	1153693.593	18.8950
	115.427	0.000	0.000	0.000	0.000	18.8950
			115.427	0.000	0.000	0.0000
TK	115.427	-12.000	11.539	651161.542	1153803.973	18.8950
	18.379	0.000	11.539	651150.066	1153807.483	321.3906
			16.635	651164.916	1153815.007	-97.5044
KT	133.806	0.000	0.000	651154.023	1153818.812	321.3906
	139.675	0.000	0.000	0.000	0.000	321.3906
			139.675	0.000	0.000	0.0000
TK	273.481	300.000	5.654	651022.159	1153864.865	321.3906
	11.306	0.000	5.654	651121.073	1154148.089	323.7897
			11.305	651016.821	1153866.729	2.3992
KT	284.787	0.000	0.000	651011.558	1153868.793	323.7897
	103.739	0.000	0.000	0.000	0.000	323.7897
			103.739	0.000	0.000	0.0000
TK	388.527	-435.000	192.661	650914.978	1153906.663	323.7897
	362.732	0.000	192.661	650756.180	1153501.683	270.7041
			352.314	650735.612	1153976.994	-53.0857
KK	751.259	100.000	21.916	650562.993	1153891.432	270.7041
	43.150	0.000	21.916	650518.582	1153981.029	298.1739
			42.816	650543.357	1153881.699	27.4698
KÚ	794.409	100.000		650521.450	1153881.070	298.1739

Směrový výpočet 9.10.2017

osa : D

kod	staničení dif.stan.	poloměr parametr	1.tečna 2.tečna sečna	yh ys yt	xh xs xt	sm1 sm2 alfa
ZÚ	0.000	0.000	0.000	651213.912	1153671.943	315.6775
	246.872	0.000	0.000	0.000	0.000	315.6775
			246.872	0.000	0.000	0.0000

TK	246.872	12.000	11.987	650974.488	1153732.126	315.6775
	18.837	0.000	11.987	650977.413	1153743.764	15.6105
			16.962	650962.862	1153735.048	99.9330
KT	265.708	0.000	0.000	650965.772	1153746.677	15.6105
	131.486	0.000	0.000	0.000	0.000	15.6105
			131.486	0.000	0.000	0.0000
KÚ	397.195	0.000		650997.692	1153874.230	15.6105

Směrový výpočet

9.10.2017

osa : E

kod	staničení dif.stan.	poloměr parametr	1.tečna 2.tečna sečna	yh ys yt	xh xs xt	sm1 sm2 alfa
ZÚ	0.000	0.000	0.000	651233.137	1153736.665	315.6775
	88.263	0.000	0.000	0.000	0.000	315.6775
			88.263	0.000	0.000	0.0000
TT	88.263	0.000	0.000	651147.537	1153758.182	317.9933
	173.656	0.000	0.000	0.000	0.000	317.9933
			173.656	0.000	0.000	0.0000
KÚ	261.919	0.000		650980.771	1153806.613	317.9933

Směrový výpočet

9.10.2017

osa : F

kod	staničení dif.stan.	poloměr parametr	1.tečna 2.tečna sečna	yh ys yt	xh xs xt	sm1 sm2 alfa
ZÚ	0.000	0.000	0.000	651211.238	1153662.941	18.3821
	85.533	0.000	0.000	0.000	0.000	18.3821
			85.533	0.000	0.000	0.0000
KÚ	85.533	0.000		651235.593	1153744.933	18.3821