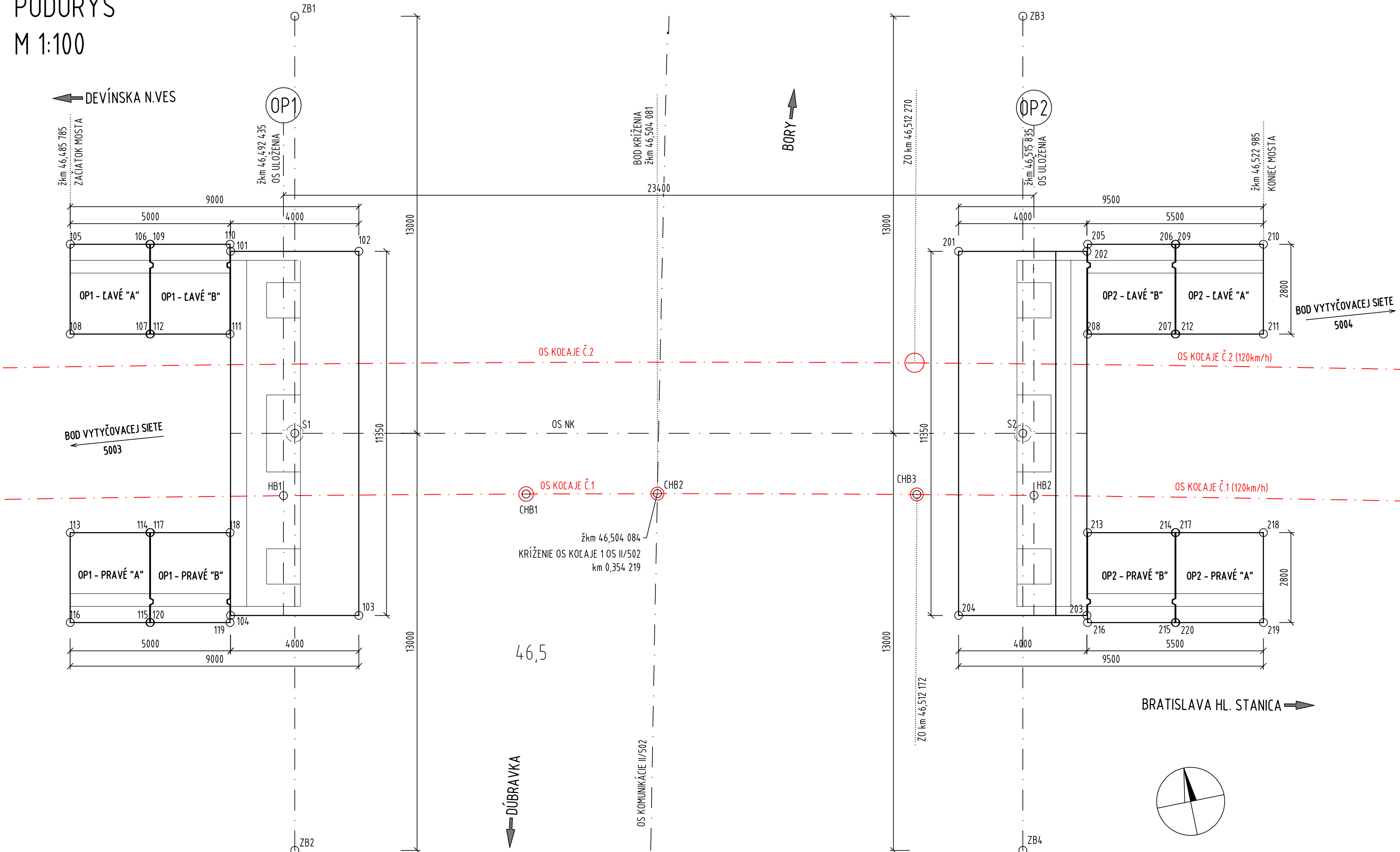


PÔDORYS
M 1:100



SÚRADNICE CHARAKTERISTICKÝCH BODOV

BOD	Y [m]	X [m]
CHB1	578685.494	1273723.898
CHB2	578681.481	1273724.700
CHB3	578673.558	1273726.327

SÚRADNICE HLAVNÝCH BODOV

PRIESEČNÍK OSI KOĽAJE 1 A OSI ULOŽENIA

OS	BOD	Y [m]	X [m]
OP1	HB1	578692.919	1273722.450
OP2	HB2	578669.982	1273727.080

SÚRADNICE ZAIŠŤOVACÍCH BODOV

OS	BOD	Y [m]	X [m]
OP1	ZB1	578689.613	1273707.872
	ZB2	578694.768	1273733.356
OP2	ZB3	578667.363	1273712.373
	ZB4	578672.519	1273737.857

SÚRADNICE BODOV STREDU ZÁKLADU

OS	BOD	Y [m]	X [m]
OP1	S1	578692.190	1273720.614
OP2	S2	578669.941	1273725.115

SÚRADNICE ROHOV ZÁKLADU

OS	BOD	Y [m]	X [m]	Z [m]
OP1	101	578693.025	1273714.655	182.339
	102	578689.105	1273715.448	182.339
	103	578691.355	1273726.573	182.339
	104	578695.276	1273725.780	182.339
OP2	201	578670.776	1273719.156	182.339
	202	578666.855	1273719.949	182.339
	203	578669.106	1273731.074	182.339
	204	578673.027	1273730.281	182.339

SÚRADNICE BODOV VYTYČOVACEJ SIETE

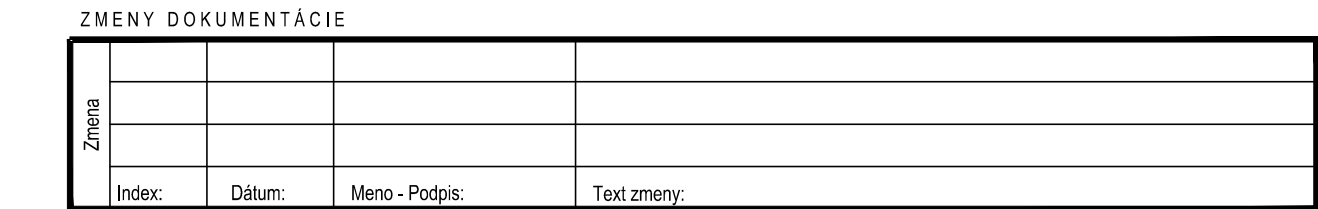
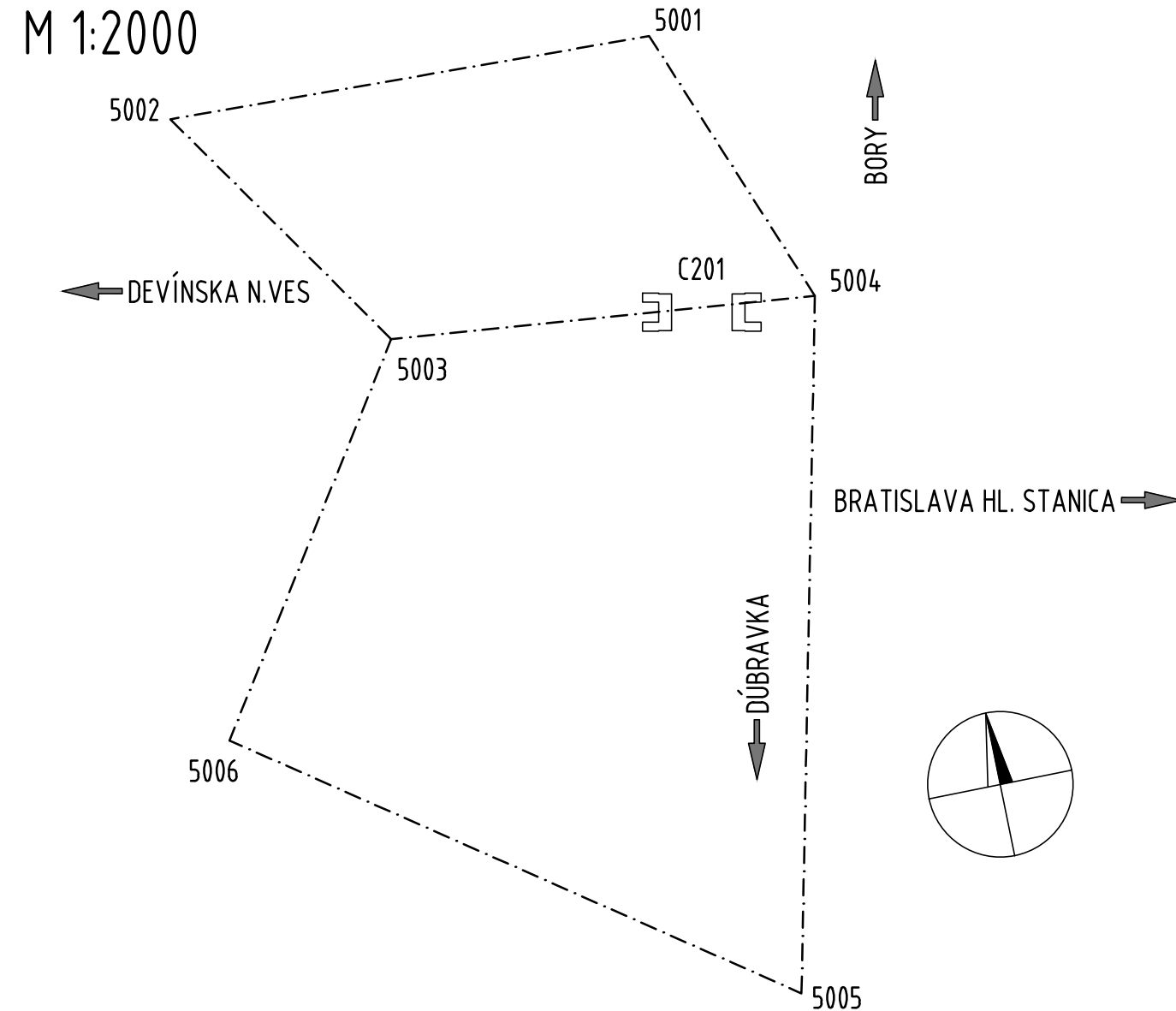
B0D	Y[m]	X[m]	Z[m]	Poznámka
5001	578680.0860	1 273 636.0172	184.3900	klinec
5002	578830.2689	1 273 631.8555	184.9753	klinec
5003	578716.8193	1 273 711.9463	188.9793	pařez
5004	578645.7971	1 273 724.8560	190.0493	pařez
5005	578692.5907	1 273 935.2069	192.5634	klinec
5006	578850.3917	1 273 823.6292	190.0075	klinec

SÚRADNICE ROHOV KRÍDEL OP1

OS	B0D	Y [m]	X [m]	Z [m]
LAVÉ "A"	105	578697.882	12737173.448	185.965
	106	578695.452	1273713.94.0	185.965
	107	578696.007	1273716.684	185.965
	108	578698.438	1273716.193	185.965
LAVÉ "B"	109	578695.432	1273713.94.4	185.965
	110	578693.001	1273714.4.36	185.965
	111	578693.557	1273717.180	185.965
	112	578695.987	1273716.688	185.965
PRAVÉ "A"	113	578699.665	1273722.260	185.965
	114	578697.234	1273722.751	185.965
	115	578697.789	1273725.496	185.965
	116	578700.220	1273725.004	185.965
PRAVÉ "B"	117	578697.215	1273722.755	185.965
	118	578694.784	1273723.24.7	185.965
	119	578695.389	1273725.991	185.965
	120	578697.770	1273725.500	185.965

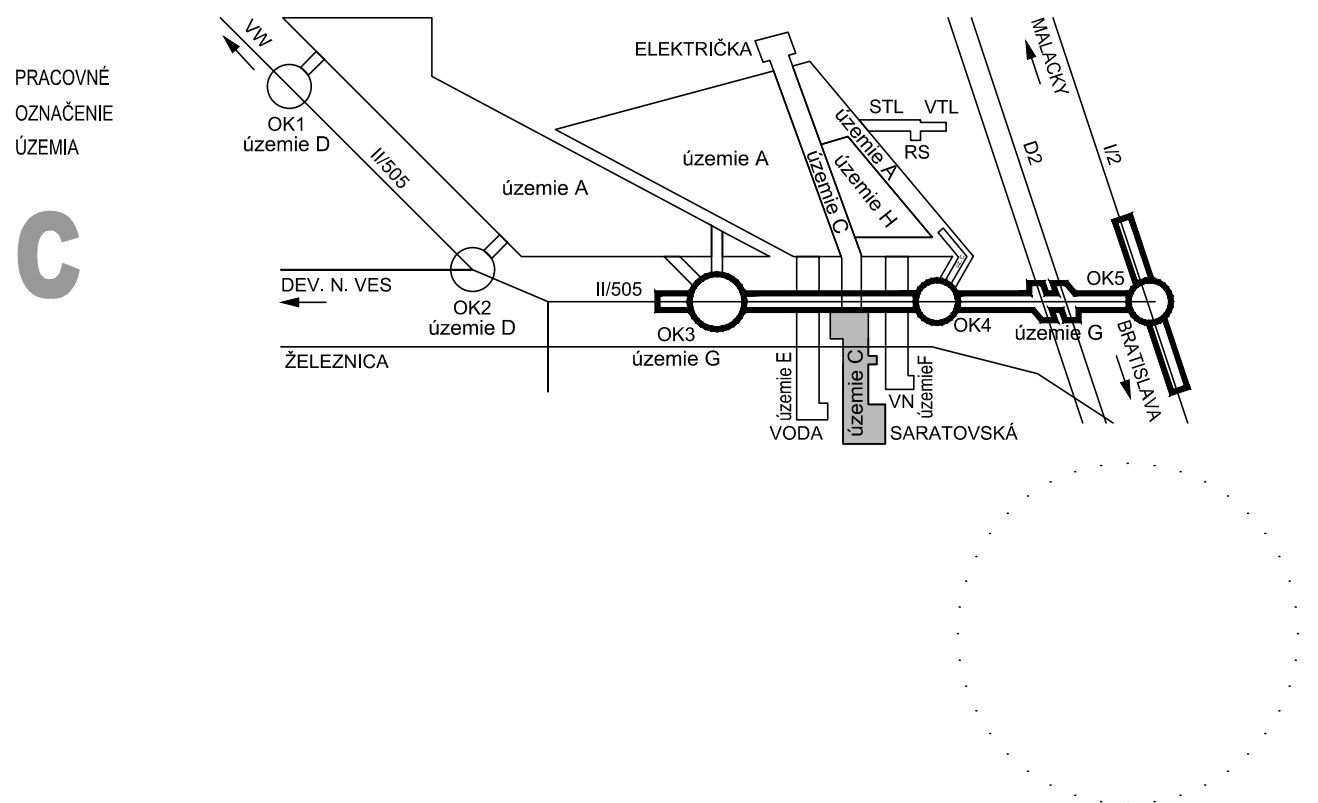
SÚRADNICE ROHOV KRÍDEL OP2

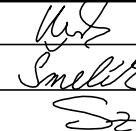

OS	B00	Y [m]	X [m]	Z [m]
LAVÉ "A"	209	578664.097	1273720.283	186.115
	210	578661.421	1273720.824	186.115
	211	578661.976	1273723.569	186.115
	212	578664.652	1273723.027	186.115
LAVÉ "B"	205	578666.792	1273719.738	186.115
	206	578664.161	1273720.279	186.115
	207	578664.672	1273723.023	186.115
	208	578667.347	1273722.482	186.115
PRÁVÉ "A"	217	578665.879	1273729.095	186.115
	218	578663.204	1273729.636	186.115
	219	578663.759	1273732.380	186.115
	220	578666.435	1273731.839	186.115
PRÁVÉ "B"	213	578668.575	1273728.549	186.115
	214	578665.899	1273729.091	186.115
	215	578666.454	1273731.835	186.115
	216	578669.130	1273731.294	186.115



RIEŠENÁ ZÓNA

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



SÚHRADNÝ SYSTÉM: S-JTSKv realizácii JTSK		VÝKÝVÝ SYSTÉM: Bpv		TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422							
Manažér projektu:		Ing. Ján Kušnír									
Hlavný inžinier projektu:		Ing. Marek Šmelík									
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Gábor Szabó, PhD.									
Navrhov - vypracoval:		Ing. Matúš Uhlík									
Navrhov geodet - kontroloval:		Ing. Vladimír Minarech									
Miesto stavby:		Bratislava IV									
Investor - stavebník:											
Stanba:											
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA											
Objekt (súbor): C201 Žel. most na trati Bratislava hl.st. - Kúty v žkm 46,504 nad predĺžením Saratovskej											
Názov prílohy: Vytýčenie spodnej stavby											
Digitálny názov prílohy: 1514_DRS_C201_5_Vytýčenie_spodnej_stavby.dwg											
											
						Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA					
						Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický					
						Zakazkové číslo:		1514			
Dátum:		04/2017									
Stupeň - účel:		DRS									
Počet A4:		5XA4(5/1)									
Mierka:		1:100									
Časť:		E		Súprava:							
Príloha:				5							