

SÚRADNICE BODOV:
PRIESEČNÍKY OSÍ

	Y	X
1S	444.053.740	1177020.273
2SL	444.044.925	1177037.531
2SP	444.044.516	1177038.332
3S	444.032.515	1177061.829

OPORA Č.1

	Y	X
011	444.048.448	1177016.268
012	444.048.989	1177018.566
013	444.057.566	1177022.947
014	444.059.428	1177021.683
015	444.059.186	1177021.080
018	444.058.506	1177021.406
019	444.049.333	1177016.720
020	444.049.032	1177015.983

PILÓTY

	Y	X
PI1	444.050.373	1177018.554
PI2	444.052.003	1177019.386
PI3	444.055.476	1177021.160
PI4	444.057.106	1177021.993
PI5	444.043.209	1177035.779
PI6	444.044.588	1177036.488
PI7	444.045.568	1177037.193
PI8	444.047.348	1177037.898
PI9	444.042.093	1177037.965
PI10	444.043.473	1177038.670
PI11	444.044.854	1177039.375
PI12	444.046.234	1177040.080
PI13	444.029.148	1177060.110
PI14	444.030.778	1177060.942
PI15	444.034.251	1177062.716
PI16	444.035.881	1177063.548

PODPERA Č.2

	Y	X
P21	444.042.959	1177034.786
P22	444.041.139	1177038.348
P23	444.046.482	1177041.077
P24	444.048.302	1177037.515

OPORA Č.3

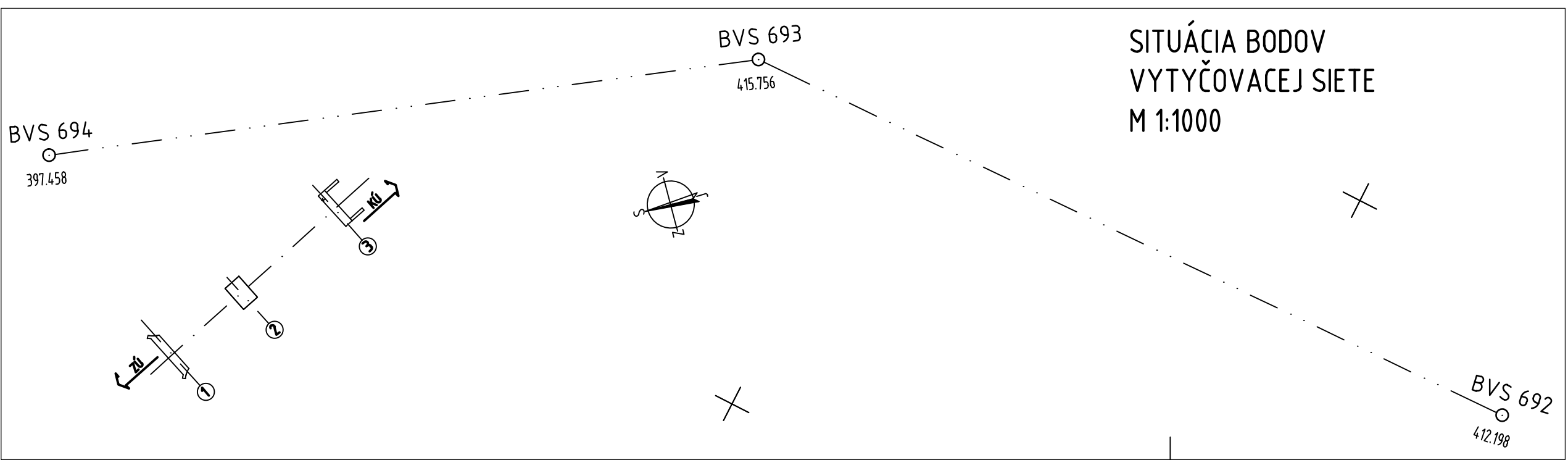
	Y	X
031	444.028.887	1177059.258
032	444.028.068	1177060.861
033	444.028.647	1177061.156
034	444.035.326	1177064.568
035	444.035.905	1177064.863
036	444.036.724	1177063.260

KRÍDLA

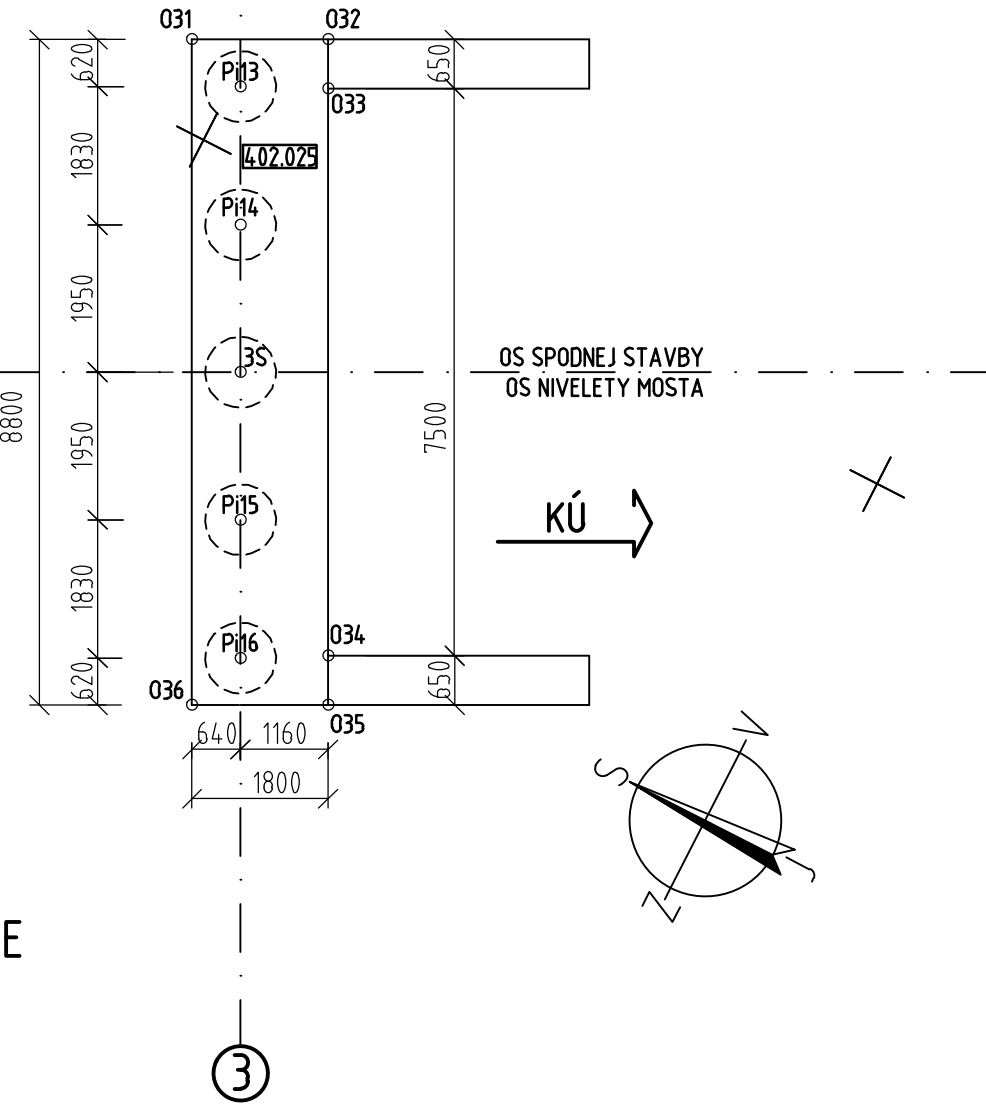
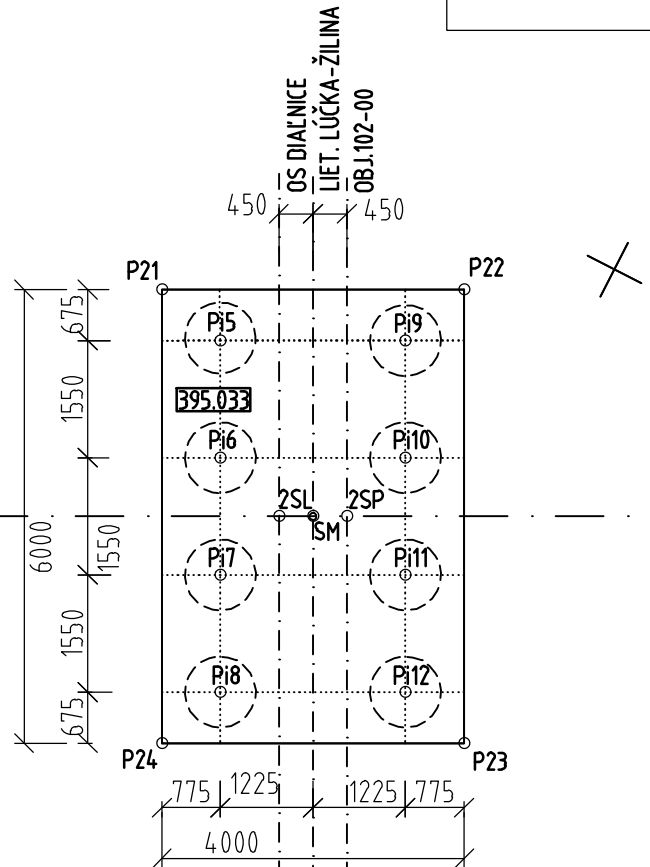
	Y	X
K1	444.048.211	1177016.363
K2	444.047.060	1177014.837
K3	444.045.428	1177013.842
K4	444.048.395	1177016.272
K5	444.047.197	1177014.685
K6	444.045.500	1177013.650
K7	444.048.749	1177016.098
K8	444.047.463	1177014.392
K9	444.045.638	1177013.280
K10	444.059.542	1177021.912
K11	444.061.226	1177021.552
K12	444.062.933	1177021.773
K13	444.059.466	1177021.722
K14	444.061.217	1177021.347
K15	444.062.994	1177021.577
K16	444.059.319	1177021.355
K17	444.061.201	1177020.952
K18	444.063.110	1177021.200

STRED MOSTA

	Y	X
SM	444.044.721	1177037.937



POZNÁMKY:
VÝŠKOVÉ KÓTY UDÁVAJÚ ÚROVEŇ POVRCHU PODKLADNÉHO BETÓNU
GEODETICKÁ SIET' MÁ RASTER 10m



BODY VYTYČOVAJEJ SIETE

	Y	X	Z
692	444.139.309	1177292.515	412.198
693	444.024.760	1177157.873	415.756
694	444.005.656	1177005.651	397.458
696	443.537.857	1176917.524	395.805

SÚRADNICE BODOV:
PRIESEČNÍKY OSÍ

	Y	X
1S	444.053.740	1177020.273
2SL	444.044.925	1177037.531
2SP	444.044.516	1177038.332
3S	444.032.515	1177061.829

OPORA Č.1

	Y	X
011	444.048.448	1177016.268
012	444.048.989	1177018.566
013	444.057.566	1177022.947
014	444.059.428	1177021.683
015	444.059.186	1177021.080
018	444.058.506	1177021.406
019	444.049.333	1177016.720
020	444.049.032	1177015.983

PILÓTY

	Y	X
PI1	444.050.373	1177018.554
PI2	444.052.003	1177019.386
PI3	444.055.476	1177021.160
PI4	444.057.106	1177021.993
PI5	444.043.209	1177035.779
PI6	444.044.588	1177036.488
PI7	444.045.568	1177037.193
PI8	444.047.348	1177037.898
PI9	444.042.093	1177037.965
PI10	444.043.473	1177038.670
PI11	444.044.854	1177039.375
PI12	444.046.234	1177040.080
PI13	444.029.148	1177060.110
PI14	444.030.778	1177060.942
PI15	444.034.251	1177062.716
PI16	444.035.881	1177063.548

PODPERA Č.2

	Y	X
P21	444.042.959	1177034.786
P22	444.041.139	1177038.348
P23	444.046.482	1177041.077
P24	444.048.302	1177037.515

OPORA Č.3

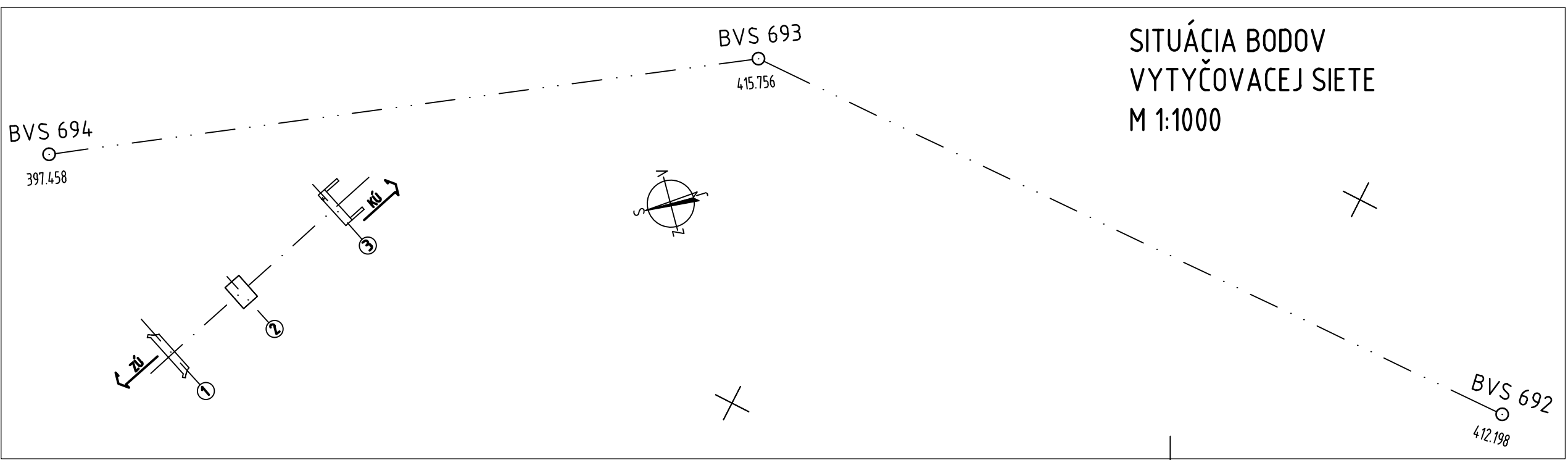
	Y	X
031	444.028.887	1177059.258
032	444.028.068	1177060.861
033	444.028.647	1177061.156
034	444.035.326	1177064.568
035	444.035.905	1177064.863
036	444.036.724	1177063.260

KRÍDLA

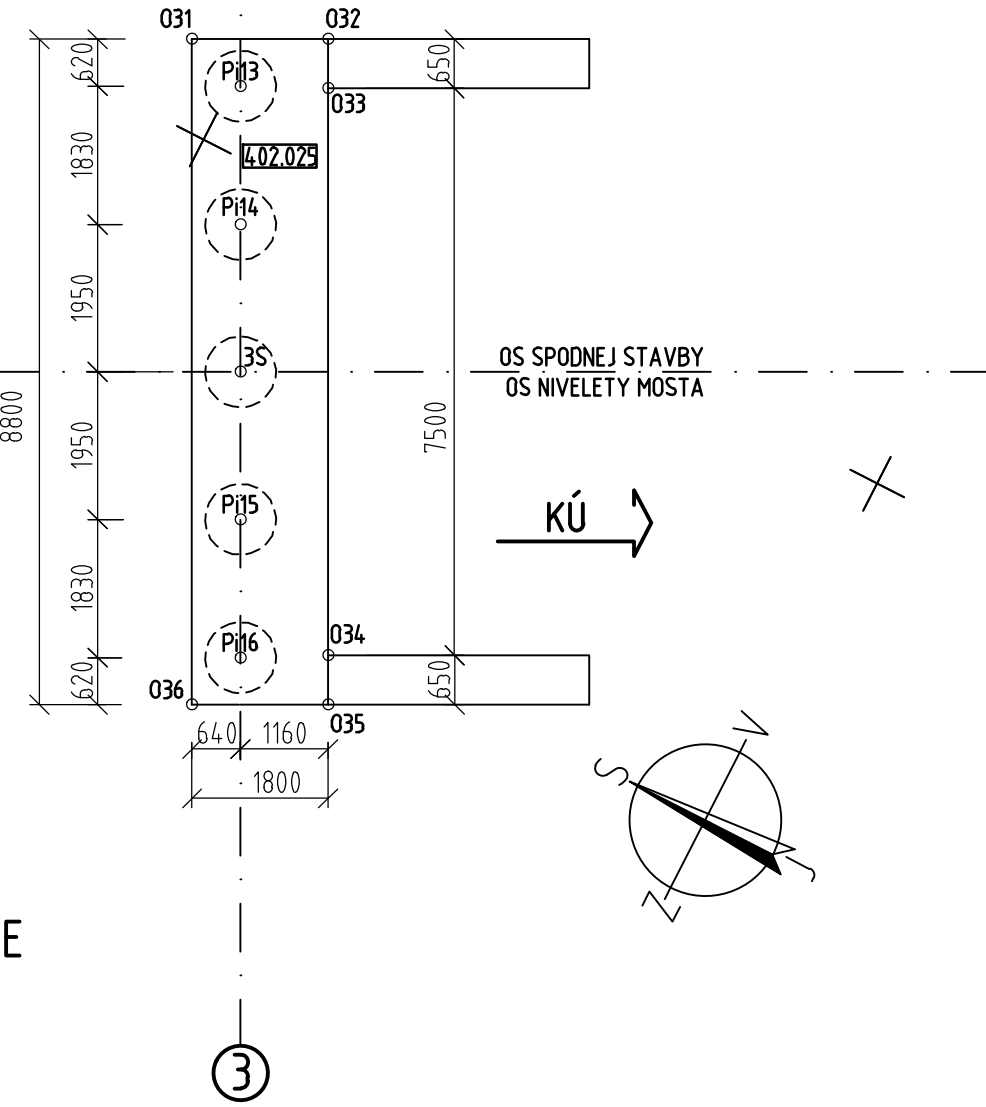
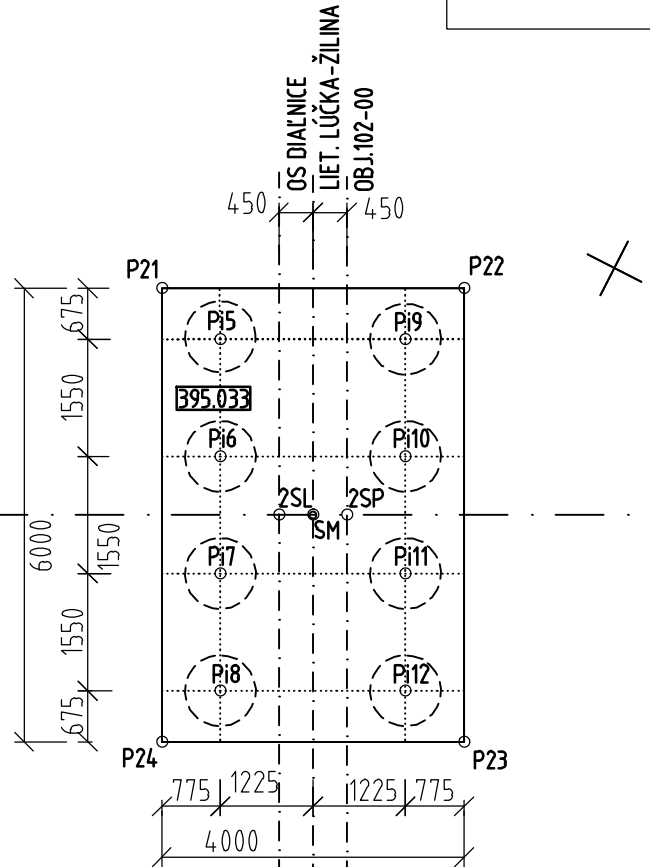
	Y	X
K1	444.048.211	1177016.363
K2	444.047.060	1177014.837
K3	444.045.428	1177013.842
K4	444.048.395	1177016.272
K5	444.047.197	1177014.685
K6	444.045.500	1177013.650
K7	444.048.749	1177016.098
K8	444.047.463	1177014.392
K9	444.045.638	1177013.280
K10	444.059.542	1177021.912
K11	444.061.226	1177021.552
K12	444.062.933	1177021.773
K13	444.059.466	1177021.722
K14	444.061.217	1177021.347
K15	444.062.994	1177021.577
K16	444.059.319	1177021.355
K17	444.061.201	1177020.952
K18	444.063.110	1177021.200

STRED MOSTA

	Y	X
SM	444.044.721	1177037.937



POZNÁMKY:
VÝŠKOVÉ KÓTY UDÁVAJÚ ÚROVEŇ POVRCHU PODKLADNÉHO BETÓNU
GEODETICKÁ SIET' MÁ RASTER 10m



BODY VYTYČOVAJEJ SIETE

	Y	X	Z
692	444.139.309	1177292.515	412.198
693	444.024.760	1177157.873	415.756
694	444.005.656	1177005.651	397.458
696	443.537.857	1176917.524	395.805

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

210-00

PRESNOSŤ VYTÝČENIA PODĽA STN 73 0422 A STN 01 3419 A ICH ZMIEN Č. 1

ZÁKAZKA	DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA	GC GEOCONSULT
ČASŤ STAVBY	210-00 MOST NA POĽNEJ CESTE NAD PRIVÁDZAČOM V KM 4,745	MIETČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4788
PRÍLOHA	VYTYČOVACÍ VÝKRES	STUPEN DSP
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	ČÍSLO ZÁKAZKY 134.7/1214
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. Marek Goláb	OKRES ŽILINA
TECH. KONTROLA	Ing. Ladislav BAČA, CS.	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: BYTICA
ŠÚRADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY 3
ZODP. PROJ.	Ing. Miriam Kočtúchová	SÚPRAVA
VED. ÚSEKU	Ing. Peter ŽIAK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv	
VYPRACOVAL	Ing. Miriam Kočtúchová	
DÁTUM	05.2014	
FORMÁT	4A4	
MIERKA	1:100	

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

210-00

PRESNOSŤ VYTÝČENIA PODĽA STN 73 0422 A STN 01 3419 A ICH ZMIEN Č. 1

ZÁKAZKA	DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA	GC GEOCONSULT
ČASŤ STAVBY	210-00 MOST NA POĽNEJ CESTE NAD PRIVÁDZAČOM V KM 4,745	MIETČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4788
PRÍLOHA	VYTYČOVACÍ VÝKRES	STUPEN DSP
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	ČÍSLO ZÁKAZKY 134.7/1214
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. Marek Goláb	OKRES ŽILINA
TECH. KONTROLA	Ing. Ladislav BAČA, CS.	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: BYTICA
ŠÚRADNICOVÝ SYSTÉM	JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY 3
ZODP. PROJ.	Ing. Miriam Kočtúchová	SÚPRAVA
VED. ÚSEKU	Ing. Peter ŽIAK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv	
VYPRACOVAL	Ing. Miriam Kočtúchová	
DÁTUM	05.2014	
FORMÁT	4A4	
MIERKA	1:100	