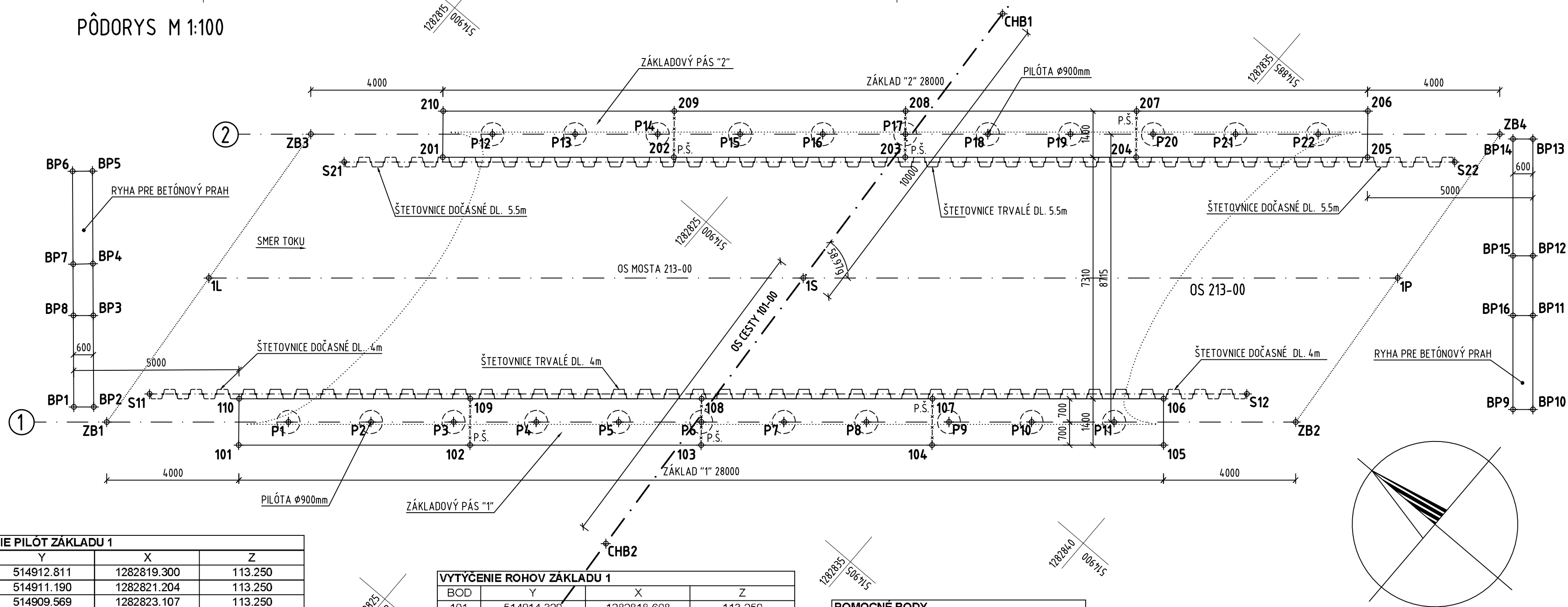


PÔDORYS M 1:100



VYTÝČENIE PÍLÓT ZÁKLADU 1			
BOD	Y	X	Z
P1	514912.811	1282819.300	113.250
P2	514911.190	1282821.204	113.250
P3	514909.569	1282823.107	113.250
P4	514907.948	1282825.010	113.250
P5	514906.326	1282826.913	113.250
P6	514904.706	1282828.816	113.250
P7	514903.084	1282830.719	113.250
P8	514901.463	1282832.623	113.250
P9	514899.842	1282834.526	113.250
P10	514898.221	1282836.429	113.250
P11	514896.600	1282838.333	113.250

VYTÝČENIE PÍLÓT ZÁKLADU 2			
BOD	Y	X	Z
P12	514902.172	1282818.353	113.250
P13	514900.551	1282820.256	113.250
P14	514898.929	1282822.159	113.250
P15	514897.309	1282824.062	113.250
P16	514895.687	1282825.966	113.250
P17	514894.066	1282827.869	113.250
P18	514892.445	1282829.772	113.250
P19	514890.824	1282831.675	113.250
P20	514889.203	1282833.578	113.250
P21	514887.582	1282835.481	113.250
P22	514885.960	1282837.385	113.250

VYTÝČENIE ROHOV ZÁKLADU 1			
BOD	Y	X	Z
101	514914.320	1282818.608	113.250
102	514909.781	1282823.937	113.250
103	514905.242	1282829.266	113.250
104	514900.707	1282834.590	113.250
105	514896.164	1282839.923	113.250
106	514895.099	1282839.016	113.250
107	514899.634	1282833.691	113.250
108	514904.169	1282828.366	113.250
109	514908.708	1282823.038	113.250
110	514913.247	1282817.709	113.250

VYTÝČENIE ROHOV ZÁKLADU 2			
BOD	Y	X	Z
201	514903.681	1282817.660	113.250
202	514899.142	1282822.989	113.250
203	514894.603	1282828.318	113.250
204	514890.068	1282833.642	113.250
205	514885.525	1282838.976	113.250
206	514884.452	1282838.077	113.250
207	514888.995	1282832.743	113.250
208	514893.530	1282827.419	113.250
209	514898.069	1282822.090	113.250
210	514902.608	1282816.761	113.250

POMOCNÉ BODY		
BOD	Y	X
1L	514911.058	1282814.640
1S	514899.385	1282828.343
1P	514887.716	1282842.043

ZAJISTOVACIE BODY		
BOD	Y	X
ZB1	514916.377	1282815.113
ZB2	514893.037	1282842.515
ZB3	514905.738	1282814.166
ZB4	514882.395	1282841.571

CHARAKTERISTICKÉ BODY		
BOD	Y	X
CHB1	514889.385	1282827.747
CHB2	514909.385	1282829.004

VYTÝČENIE ŠTETOVNICOVÝCH STIEN		
BOD	Y	X
S11	514914.895	1282815.551
S12	514893.351	1282840.844
S21	514905.729	1282815.479
S22	514883.926	1282841.077

VYTÝČENIE BETÓNOVÝCH PRAHOV		
BOD	Y	X
BP1	514916.678	1282814.061
BP2	514916.287	1282814.516
BP3	514914.189	1282812.710
BP4	514913.001	1282811.686
BP5	514910.877	1282809.857
BP6	514911.268	1282809.402
BP7	514913.403	1282811.240
BP8	514914.578	1282812.252
BP9	514888.479	1282847.279
BP10	514888.090	1282847.736
BP11	514885.928	1282845.895
BP12	514884.549	1282844.720
BP13	514881.858	1282842.428
BP14	514882.247	1282841.971
BP15	514884.940	1282844.265
BP16	514886.318	1282845.438

OBJEDNÁVATEĽ:



SÚRADNICE BODOV VYTÝČOVAJEC SÍŤE SÚ UVEDENÉ V ČASTI F.2 DOKUMENTÁCIE MERAČSKÝCH PRÁČ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2141 - MOSTY A NADJAZDY

PRESNOSŤ VYTÝČENIA PODĽA STN 73 0422 A STN 01 3419 A ICH ZMIEN Č. 1
KATASTRÁLNE ÚZEMIE : ŠAĽA

213-00

STAVBA		CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT		<div><div>G</div><div>C</div><div>GEOCONSULT</div></div>	
ČASŤ STAVBY				MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798	
213-00 MOST NA CESTE I/75 NAD TRNOVECKÝM KANÁLOM					
PRÍLOHA				STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
VYTÝČOVACÍ VÝKRES				DSP	1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ				OKRES Šaľa	
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST					
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek SMELIK		TECH. KONTROLA Ing. Ladislav BAČA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Jozef DROBEČ		VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Jozef DROBEČ		DÁTUM 11.2012	FORMÁT	MIERKA	