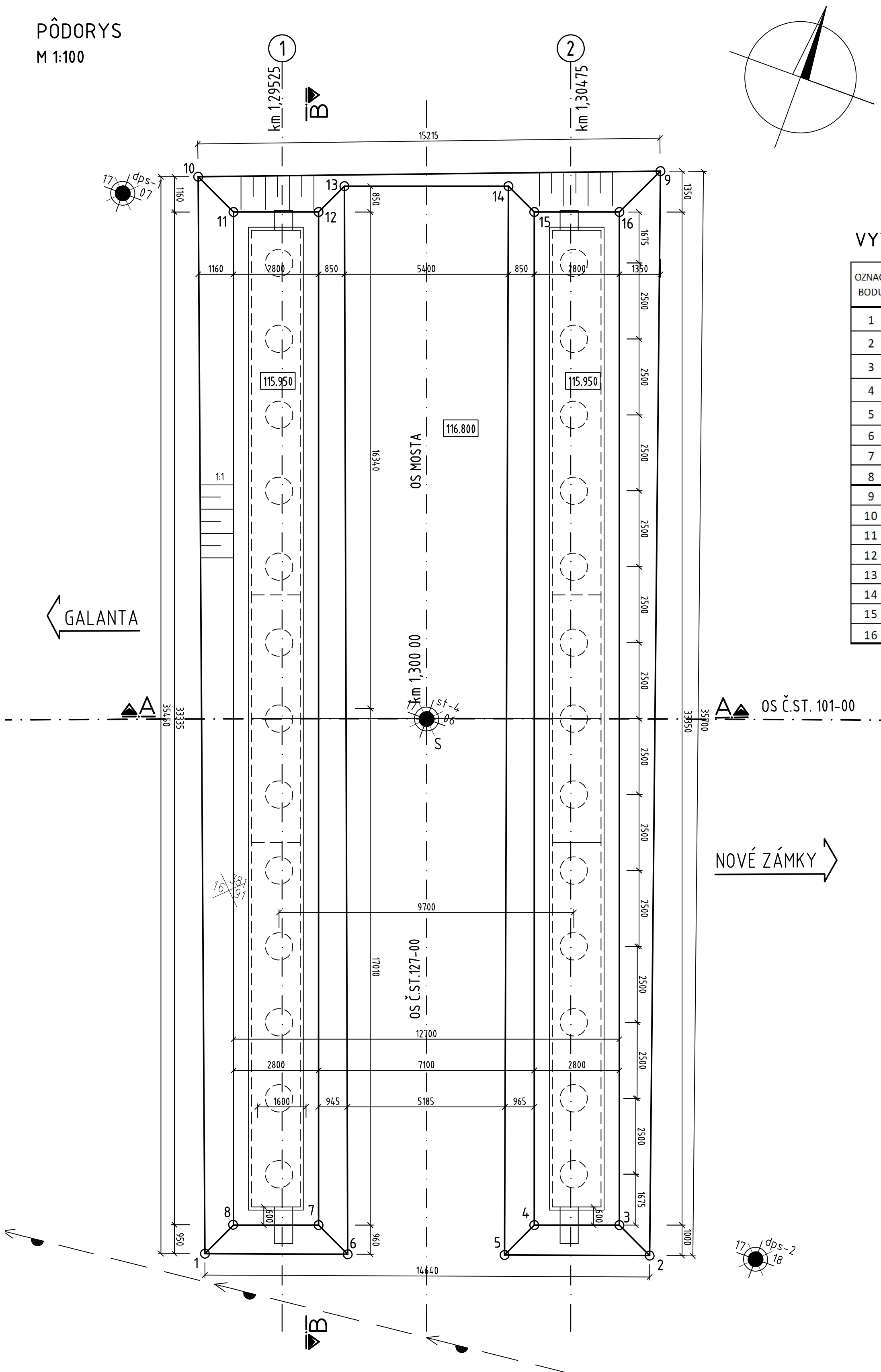


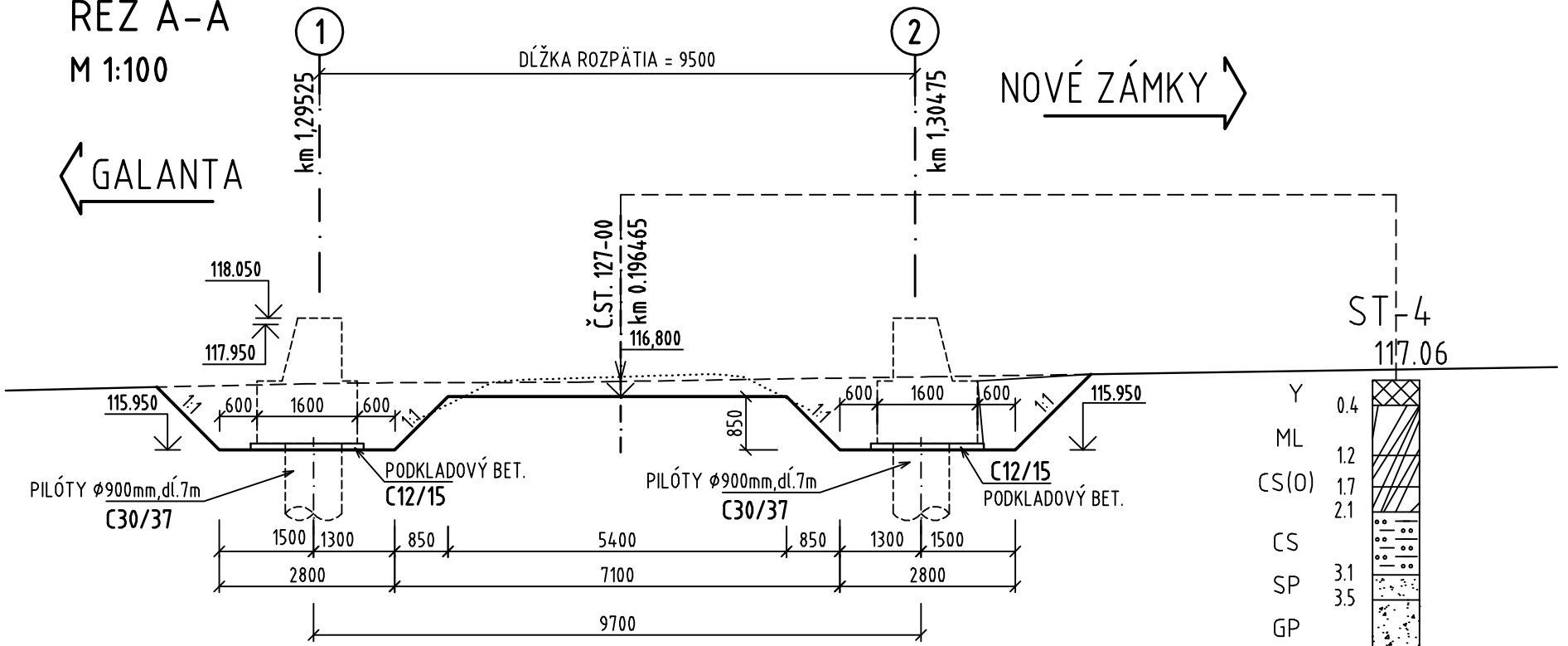
PÔDORYS
M 1:100



VYTÝČENIE VÝKOPOV

OZNAČ. BODU	SÚRADNICE	
	y	x
1	519714.581	1281940.575
2	519700.811	1281935.609
3	519702.094	1281935.013
4	519704.724	1281935.974
5	519705.308	1281937.231
6	519710.164	1281938.982
7	519711.392	1281938.411
8	519714.039	1281939.364
9	519712.735	1281901.958
10	519726.959	1281907.355
11	519725.468	1281908.048
12	519722.839	1281907.087
13	519722.332	1281905.997
14	519717.260	1281904.143
15	519716.170	1281904.650
16	519713.540	1281903.689

REZ A-A
M 1:100



ST-4

- 0,0 - 0,4 m ornica
0,4 - 1,2 m silť svetlohnedý s nízkou plasticitou, pevnej konzistencie, fluviálny - ML
1,2 - 1,7 m íl hnedý piesčitý, s prímесou organických látok, pevnej konzistencie, fluviálny - CS(O)
1,7 - 2,1 m rašelina suchá
2,1 - 3,1 m íl svetlohnedý piesčitý, pevnej konzistencie, fluviálny - CS
3,1 - 3,5 m piesok svetlohnedý zle zrnentý, kyprý, fluviálny - SP
3,5 - 4,5 m štrk svetlosivý zle zrnentý, valúny veľkosti do 2 cm, stredne uľahnutý, GP
4,5 - 4,6 m íl svetlohnedý štrkovitý, pevnej konzistencie, fluviálny - CG
4,6 - 5,0 m piesok hnedý zle zrnentý, stredne uľahnutý, fluviálny - SP
5,0 - 7,0 m štrk hnedý s prímесou jemnozrnnej zeminy, valúny veľkosti do 3 cm, stredne uľahnutý, fluviálny - G-F
7,0 - 12,0 m štrk sivý zle zrnentý, valúny veľkosti do 5 cm, stredne uľahnutý, fluviálny - GP

hladina podzemnej vody - naranená 6,3 m p.t., ustálená 5,3 m p.t.
vzorky: PV 4,6-4,8m; NV 1,4-1,5m

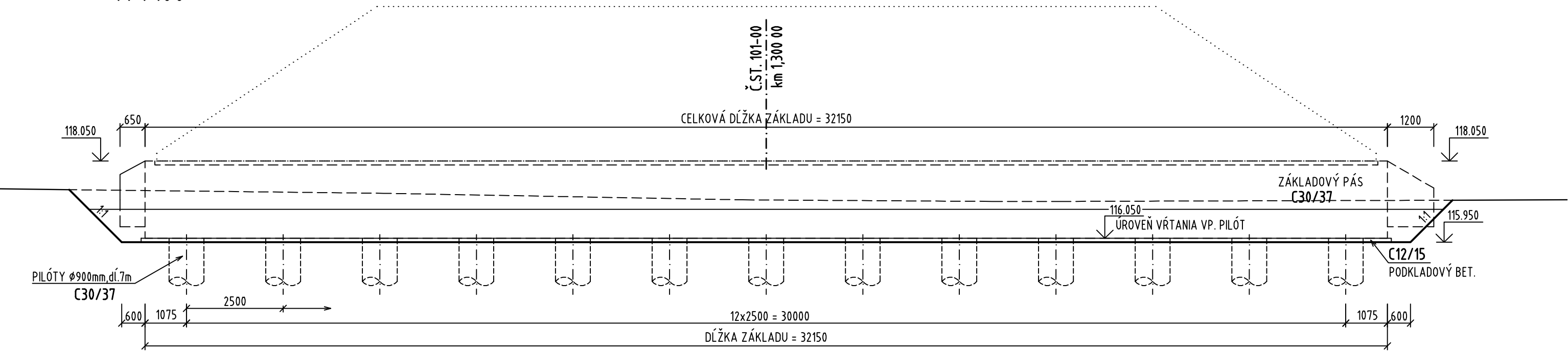
POZNÁMKY:

- VÝTYČOVACIE BODY STREDU PILÓT, BUDÚ DOPLNENÉ V ĎALŠOM STUPŇI P.D.

OBJEDNÁVATEĽ:



REZ B-B
M 1:100



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Kraťová nad Váhom

201-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAČA-OBCHVAT		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY 201-00 MOST NAD POČNOU CESTOU V km 1,300		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA VÝKRES ZAKLADANIA		STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		OKRES ŠAČA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELIK	TECH. KONTROLA Ing. Dušan DURIŠ, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
ZODP. PROJ. Ing. Ladislav BAČA	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK	DAŤUM 11.2012	MIERKA 1:100
VYPRACOVAL Ing. Peter FUNTIK	FORMÁT 6 A4	ČÍSLO PRÍLOHY 4	