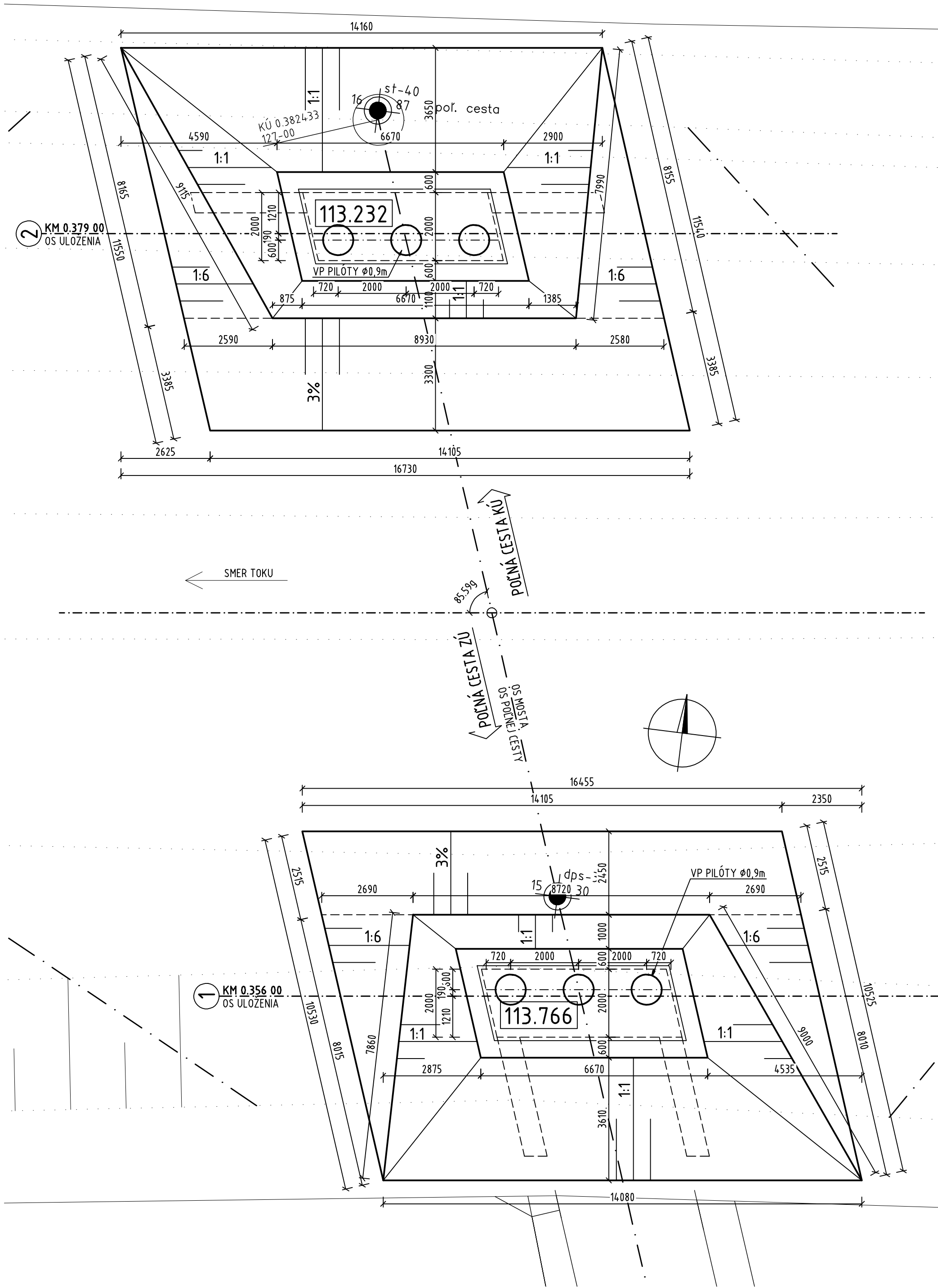


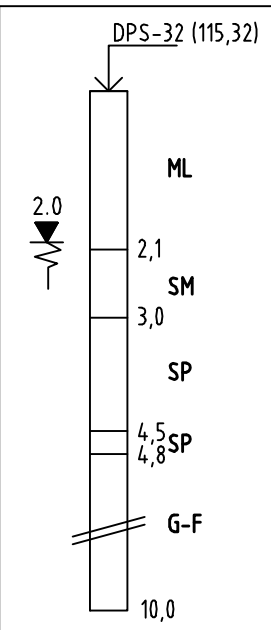
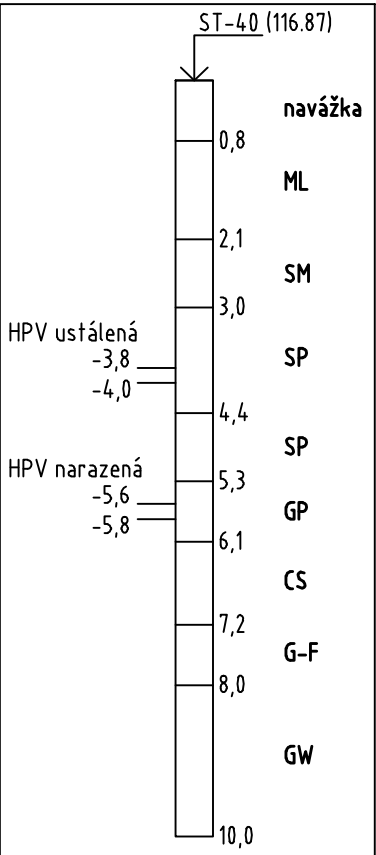
PÔDORYS M 1:100



GEOLOGICKÉ POMERY

ST-40 (116,87m n.m.)		
0,0 - 0,8 m	navážka	ML
0,8 - 2,1 m	silt svetlohnedý s nízkou plasticitou, pevnej konzistencie, fluviálny	SM
2,1 - 3,0 m	piesok svetlohnedý siltovitý, kypný, fluviálny	SP
3,0 - 4,4 m	piesok sivohnedý zle zrnitý, prímes valúnov štrku veľkosti do 2 cm, stredne uľahnutý, fluviálny	SP
4,4 - 5,3 m	piesok svetlosivý zle zrnitý, prímes valúnov štrku veľkosti do 3 cm, stredne uľahnutý až kypný, fluviálny	GP
5,3 - 6,1 m	štrk hnedý zle zrnitý, valúny veľkosti do 3 cm, stredne uľahnutý, fluviálny	CS
6,1 - 7,2 m	íl sivý piesčitý, prímes valúnov štrku veľkosti do 2 cm, mäkký, fluviálny	G-F
7,2 - 8,0 m	štrk sivý s prímесou jemnozrnnéj zeminy, valúny veľkosti do 3 cm, stredne uľahnutý, fluviálny	G-F
8,0 - 10,0 m	štrk sivohnedý dobre zrnitý, valúny veľkosti do 4 cm, stredne uľahnutý, fluviálny	GW
HPV - naražená 3,5 m		
vzorky: PV 3,8-4,0m, 5,6-5,8m		

DPS-32		
0,0 - 2,1 m	silt s nízkou a so strednou plasticitou, tuhej konzistencie	ML
- 3,0 m	piesok siltovitý, charakter nakyprenej zeminy	S4=SM
- 4,5 m	piesok zle zrnitý, zemina stredne uľahlá	S2=SP
- 4,8 m	piesok zle zrnitý, charakter nakyprenej zeminy	S2=SP
- 10,0 m	štrk s prímесou jemnozrnnéj zeminy, zemina stredne uľahlá	G3=G-F
HPV - naražená 4,5m		



OBJEDNÁVATEĽ:



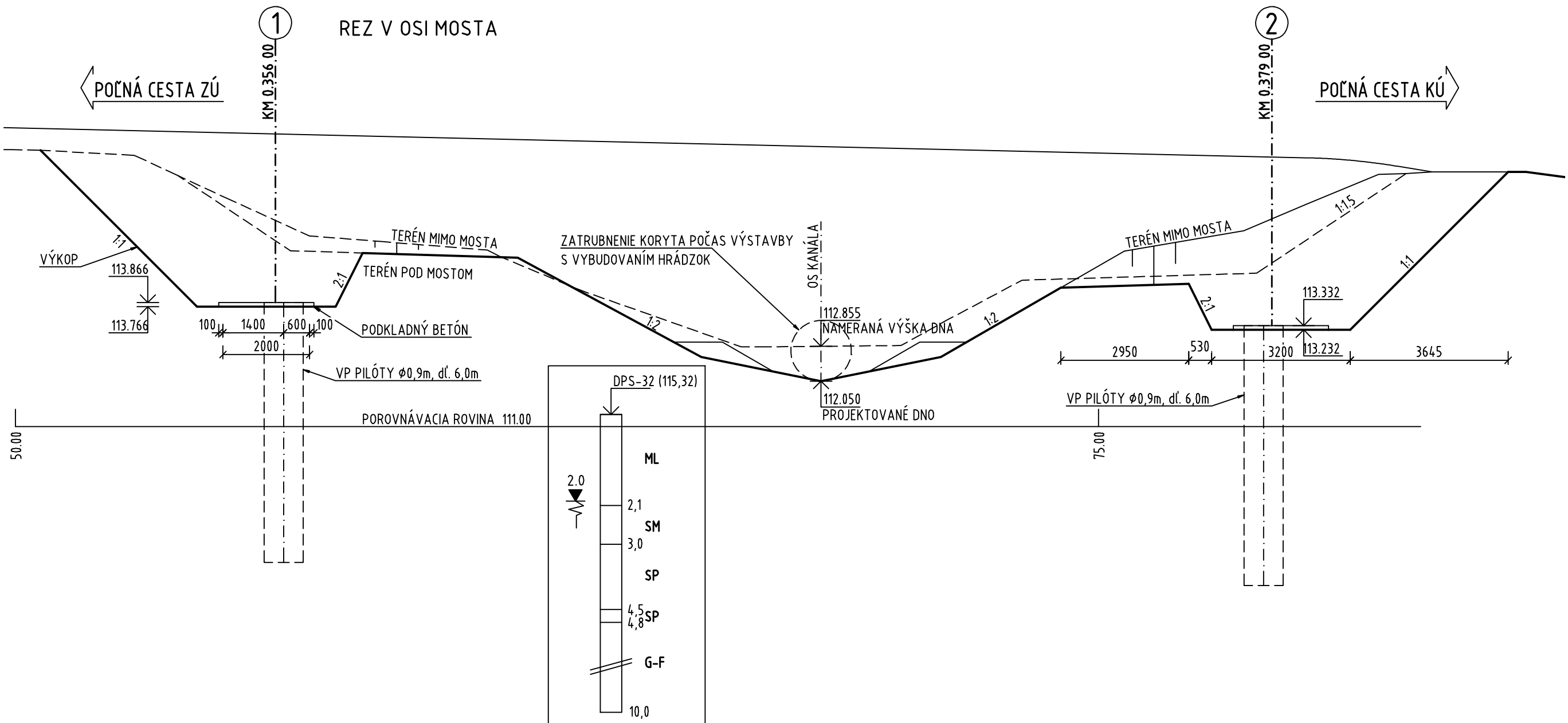
POZNÁMKY

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ.
- VECKOPIEMEROVÉ PILÓTY SÚ VYTÝČENÉ VO VÝKRESE VYTÝČENIA.

SÚVISIACE OBJEKTY

127-00 PRELOŽKA POĽNEJ CESTY V KRIŽOVATKE V KM 1,300

POZDĽŽNY REZ A-A M 1:100



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Kráľová nad Váhom

211-00

STAVBA		CESTA I/75 ŠAČA-OBCHVAT		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		211-00 Most na poľnej ceste nad kanálom		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA		VÝKRES ZAKLADANIA		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ		SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		DSP	1279/1154
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Marek ŠMELK		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ.		Ing. Rastislav DEMETER		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL		Ing. Rastislav DEMETER		ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
DAŤUM		11.2012		4	
FORMÁT		6 A4			
MIERKA		1:100			