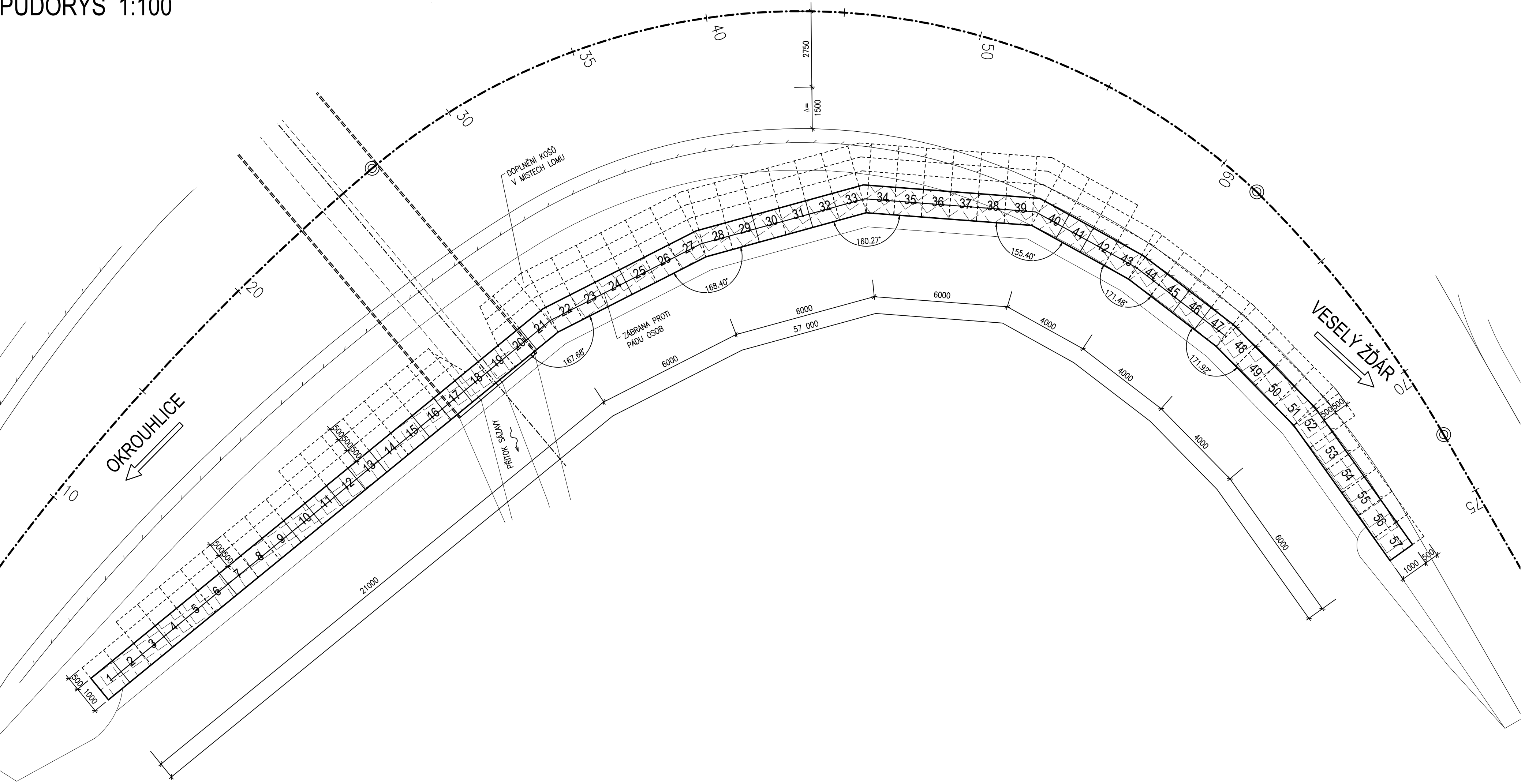
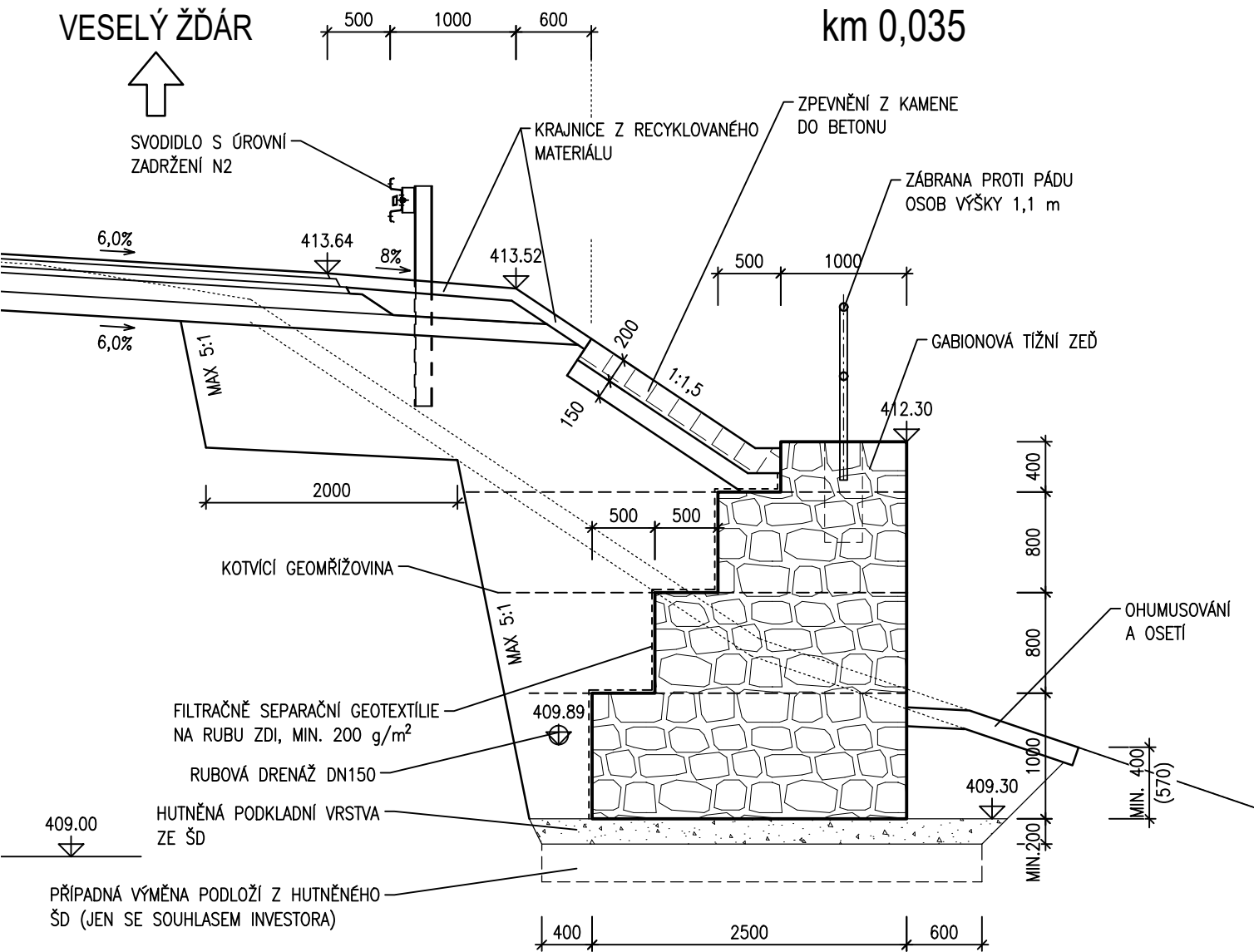


TVAR ZDI
PŮDORYS 1:100



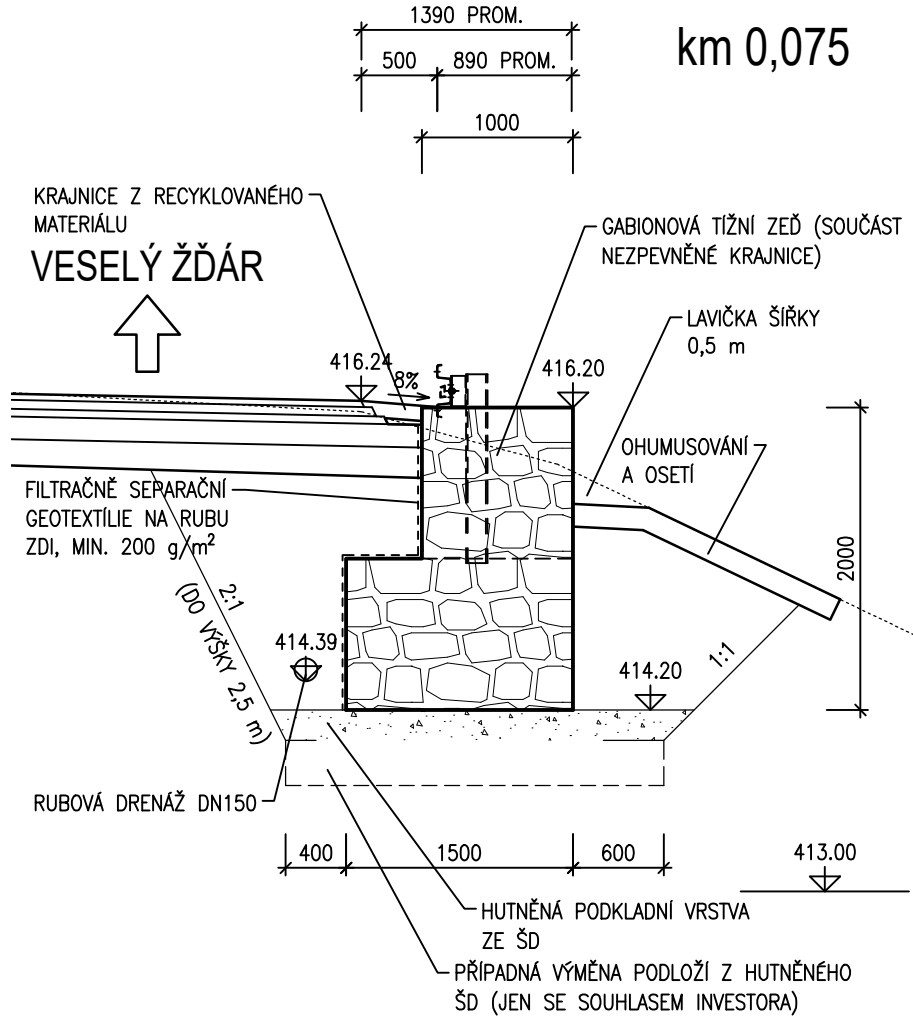
VZOROVÉ ŘEZY 1:50



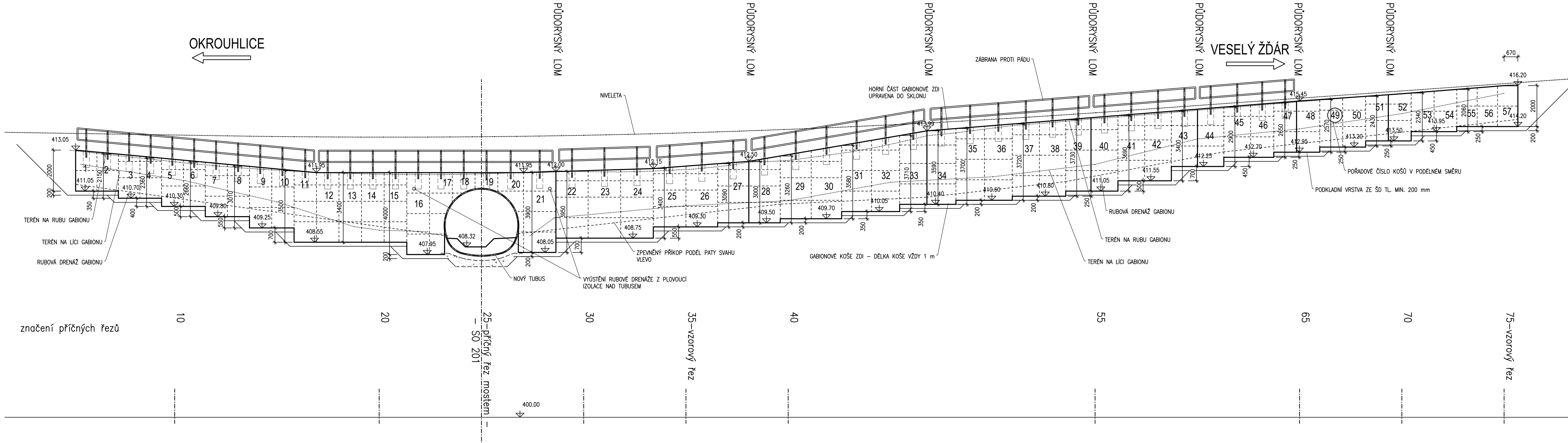
POZNÁMKY

- ZEĎ JE MASIVNÍ GRAVITAČNÍ SE ZAKOTVENÍM POMOCÍ GEOMŘÍŽÍ.
- PRO MATERIÁLY (PLETIVO, VÝPLŇOVÉ KAMENIVO) PLATÍ POŽADAVKY STANOVENÉ V TKP 30 SPECIÁLNÍ ZEMNÍ KONSTRUKCE.
- MATERIÁL PATKY ZABRÁDÍ: BETON C 25/30 XC2
- DALŠÍ ŘEZY JSOU SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY č. 5 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY.

km 0,075

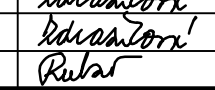

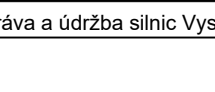


PODÉLNÝ ŘEZ - PRŮMĚT DO OSY KOMUNIKACE 1:50



D
SO 101

PDPS

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ			
VYPRACOVAL	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
KRAJ	Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	
NÁZEV AKCE	III/34723 Okrouhlice - most ev.č. 34723-1		DATUM	04/2019
			FORMÁT	10 A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			ÚČEL	PDPS
NÁZEV OBJEKTU	SO 101 - Úprava komunikace		ČÍS. ZAKÁZKY	18030
NÁZEV PŘÍLOHY	TVAR ZDI		ARCHIVNÍ ČÍS.	08_TVZ.dwg
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				8