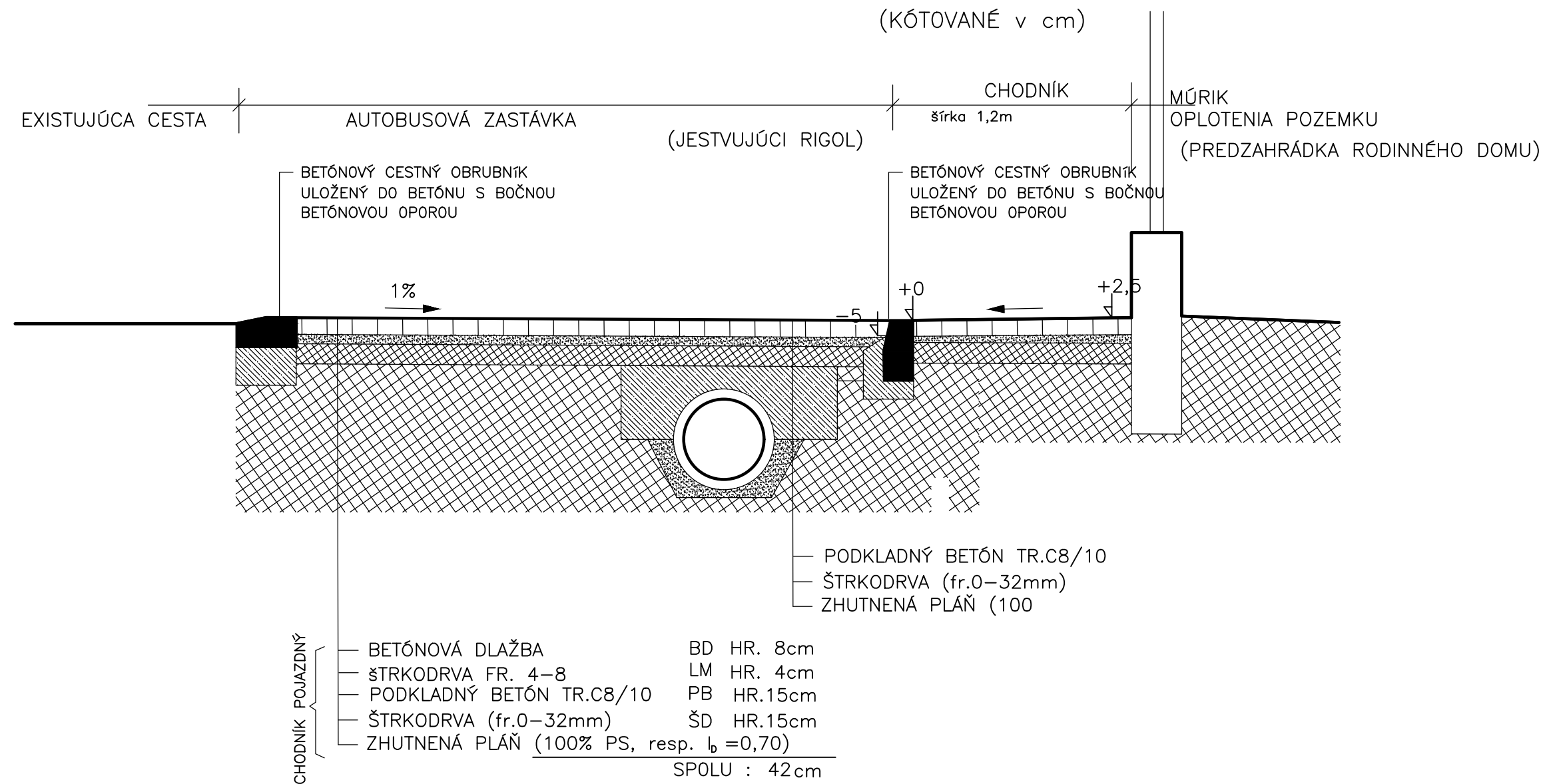


REZ AUTOBUSOVOU ZASTÁVKOU



POZNÁMKA

- * POD KONŠTRUKČNOU SKLADBOU DOPRAVNÝCH PLÔCH JE POŽADOVANÉ $E = 45\text{MPa}$ A ZÁROVEŇ $E_2/E_1 \leq 2$. MIERA ZHUTNENIA 100% PS resp. $I = 0,85$ PODLA POUŽITÉHO MATERIÁLU [ZEMINA resp. ŠTRKODRVA PODLA SKÚŠOK (STN72 1002 A STN 72 1006) PRIAMO NA STAVBE]
- * NUTNOSŤ POSTUPOV A POUŽITIE MATERIÁLU PRE ZEMNÉ PRÁCE PRE SPODNÚ STAVBU CIEST BUDE SLEDOVAŤ STAVEBNÝ DOZOR ZA INVESTORA.
- * ZEMNÉ PRÁCE ROBIŤ PODLA PRIEČNYCH REZOV
- * V ROZPOČTE SA UVAŽUJE S ALTERNATÍVOU ODVOZU VYKOPANEJ ZEMINY A DOVOZU ŠTRKODRVY PRE VÝMENU MATERIÁLU.
- * V PRÍPADE POTREBY POSTUPY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- * JESTVUJÚCE PODZEMNÉ SIETE SA V PRÍPADE NUTNOSTI (POTREBNÉ KRYTIE) UPRAVIA, VYMENIA A VYSTUŽIA SA KRYCIE DOSKY, OSADIA SA CHRÁNIČKY, PRÍPADNE SA I PRELOŽIA, ČO VYPLYNIE ZO SKUTOČNOSTÍ PRIAMO NA STAVBE (NEBOLI ZNÁME ICH PRESNÉ TRASY SMEROVO ANI VÝŠKOVO).

ZODP.PROJEKTANT	Drahoslava DANKANINOVÁ				
VYPRACOVAL	Ing. arch. Eva KUTAŠOVÁ				
SPOLUPRÁCA	Ing. Ján JANEJKA				
INVESTOR	Obec KAČANOV				
MIESTO STAVBY	KAČANOV	PARCELA	192/2, 79, 727/1		
NÁZOV STAVBY Výstavba chodníkov a autobusových zastávok v Obci Kačanov				STUPEŇ	projekt pre SP
				DÁTUM	03/2015
OBJEKT	SO 01 CHODNÍK			FORMÁT	2 x A4
OBSAH	REZ AUTOBUSOVOU ZASTÁVKOU			MIERKA	ČÍS. VÝKR.