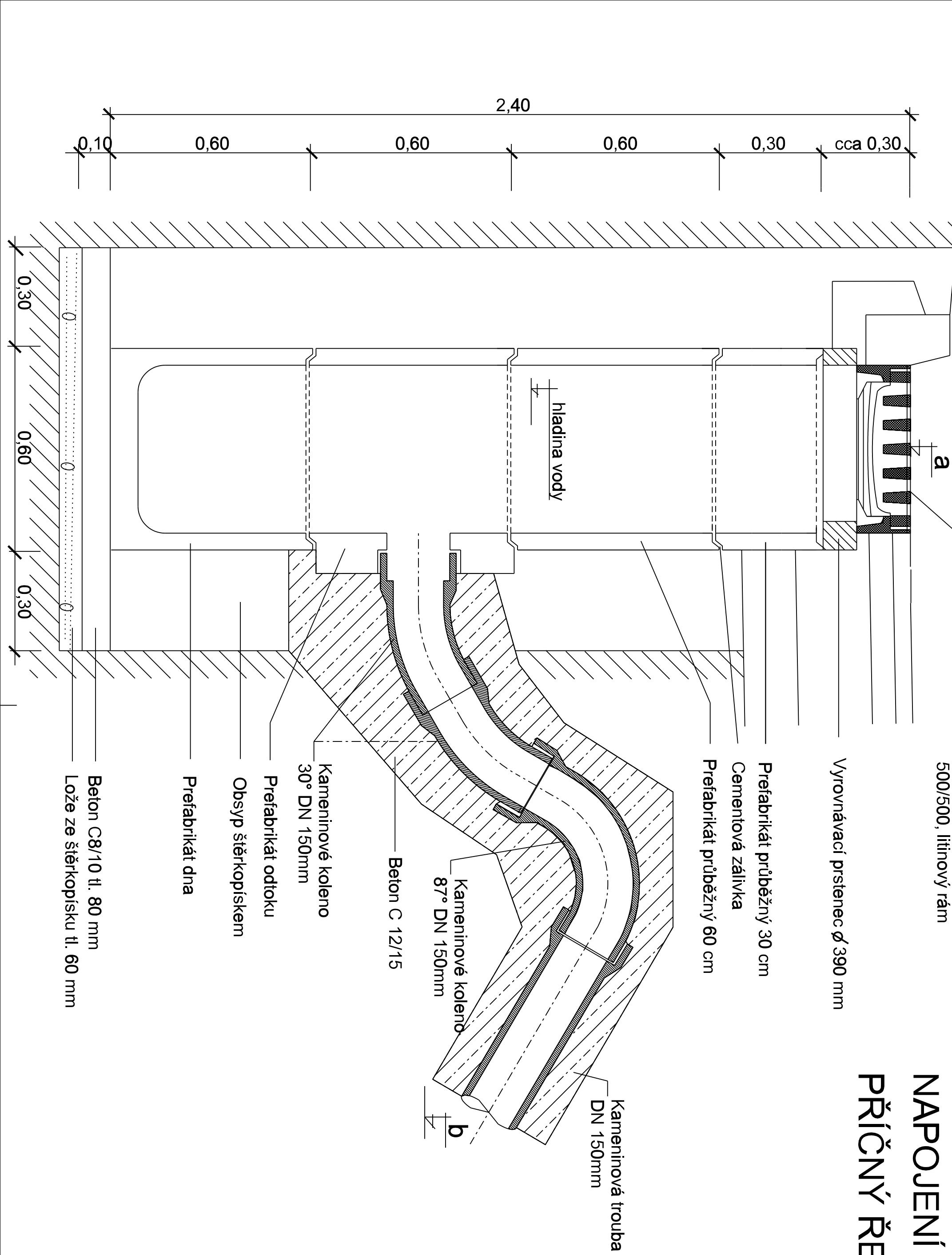
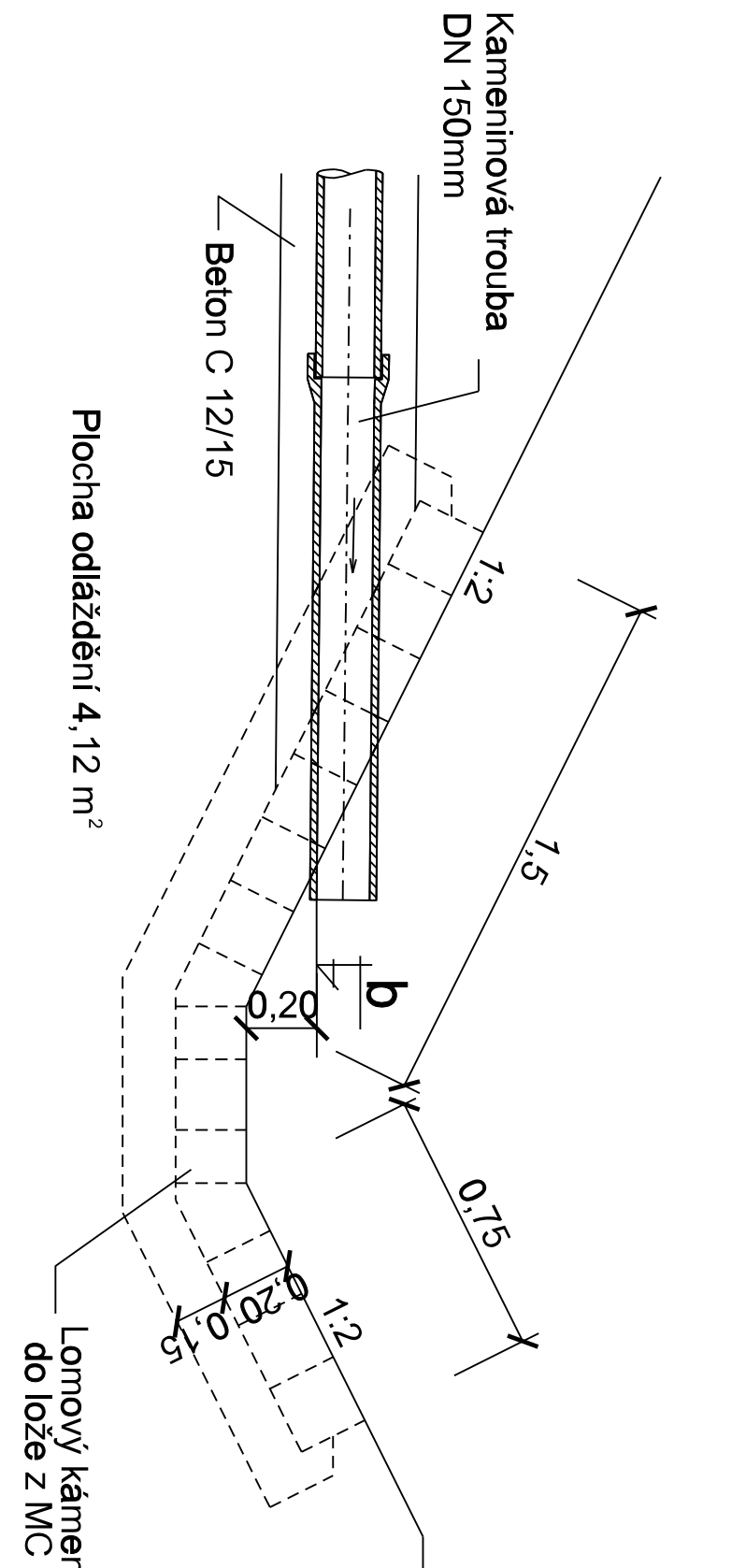


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



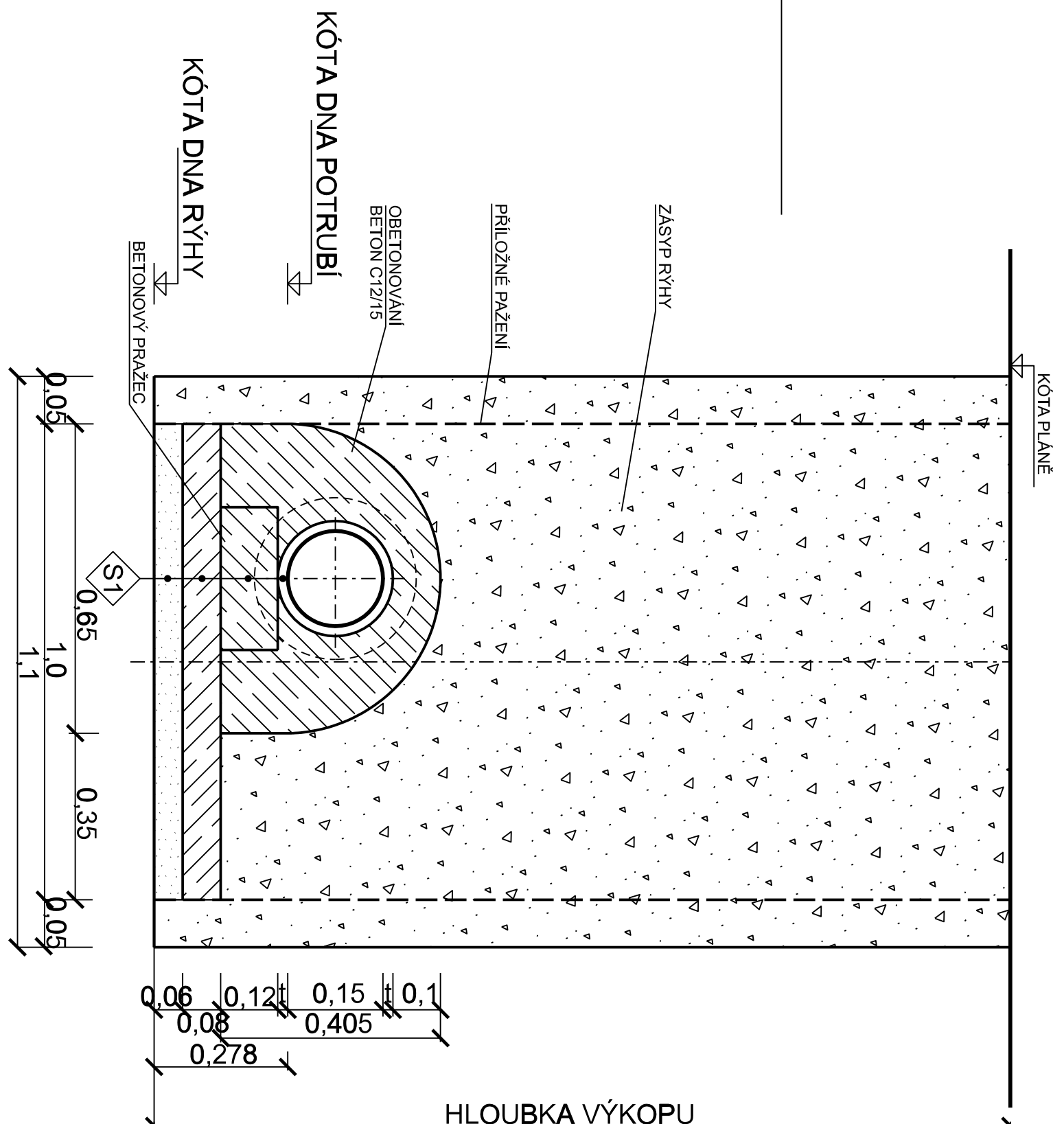
NAPOJENÍ NA PŘÍKOP
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



TABULKA ROZMĚRŮ

TROUBA	JMENOVITÁ SVĚTLOST		DN [mm]	150
	TLOUŠŤKA STĚNY	t [mm]	17.5	
DÉLKA	L [mm]	1000/1500		
PŘILOŽNÉ PAŽENÍ (P = 50 mm)		B [mm]	1100	
OBETONOVÁNÍ TROUBY	ŠÍŘKA RÝHY	a [mm]	120	
	VÝŠKA POD TROUBOU	b [mm]	100	
	VÝŠKA U STĚNY RÝHY	c [mm]	150	
	VÝŠKA CELKEM	d [mm]	405	
	PLOCHA OBETONOVÁNÍ	S [m ²]	0.19	
VÝŠKA DNA POTRUBÍ NADE DNEM RÝHY		e [mm]	277.5	

PŘÍČNÝ ŘEZ PŘÍPOJKOU 1:10




S1

SKLADBA DNA

KAMENINOVÁ TROUBA - SPOJOVACÍ SYSTÉM F - HRDLO L
BETONOVÝ PRAŽEC (h = 120 mm; š = 150 mm)
PODKLADNÍ BETON C8/10; h = 80 mm
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP; h = 60 mm

Skladba uliční vpustě se upraví podle možností vyústění na silniční svah.

UV číslo	Stančení	Kóta a	Kóta b	Délka přípojk
1	0,034 53 P	516,51	514,85	6,20
2	0,050 00 L	517,10	515,95	3,50
3	0,070 00 P	518,90	516,85	5,50
4	0,085 00 L	518,51	517,33	8,80
5	0,097 00 P	518,98	518,10	8,40
				32,40

Anotace: II/602 A III/3798 PŘIBYSŁAWICE ZVÝŠENÍ DOPRAVNÍ BEZPEČNOSTI Dokumentace pro sítěbní povolení s podobnostmi pro provádění sítěby SO 102 SILNICE II/602 Investor: Správa a údržba silnic JMK, p.o.k., oblast Brno	 SLDNICE		
	Začíná číslo:	577/2016	
	Datum:	10/2017	
	HIP:	Ing. Rambašek Zdeněk	
	Projektant:	Ing. Rambašek Zdeněk	
Měřitvo: _	Výkres č.	8	