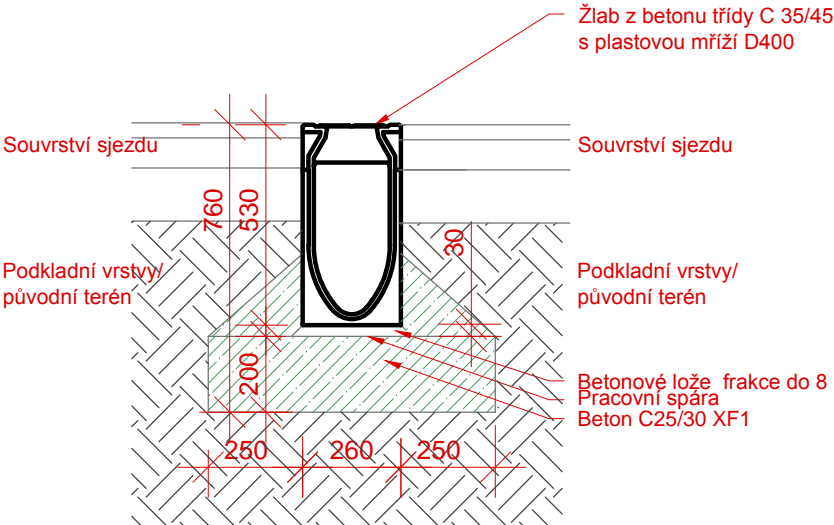
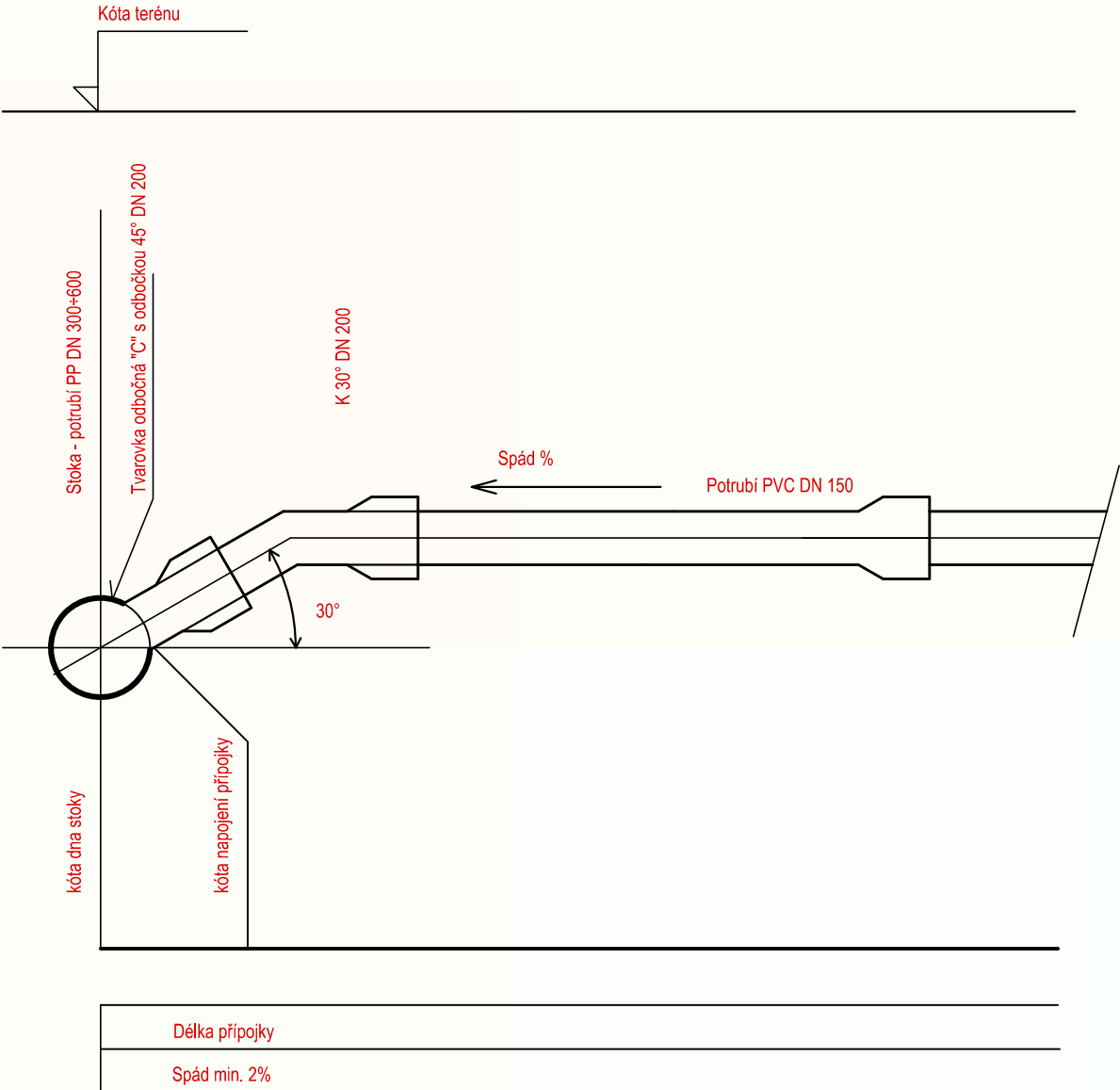


VZOR ULOŽENÍ ŽLABU (M 1:20):




KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ - ŘEZ - M 1:20



TABULKA LINIOVÝCH VPUSTÍ

Číslo přípojky	Délka žlabu	Kóta mříže	Hloubka osy přípojky	Osa přípojky u stoky	Půdorysná délka přípojky	Spád přípojky [%]
LV1	4,09	570,38	-0,695	568,00	6,6	25.5
LV2	4,70	571,48	-0,695	569,15	8,15	20.1
LV3	3,15	571,87	-0,695	569,69	7,27	20.4
LV4	4,35	572,90	-0,695	570,54	4,88	34.1
LV5	4,86	573,46	-0,695	571,37	7,81	17.9
LV6	4,19	574,29	-0,695	572,15	5,29	27.3
LV7	4,16	574,88	-0,695	572,85	8,08	16.5
LV8	3,08	575,60	-0,695	573,22	4,91	34.3
LV9	4,38	576,13	-0,695	573,70	6,07	28.6
LV10	5,95	576,34	-0,695	574,41	8,00	15.4
LV11	4,33	577,81	-0,695	575,38	5,85	29.7
LV12	4,15	577,91	-0,695	575,91	8,67	15.1
LV13	6,70	579,84	-0,695	577,00	5,87	36.5
LV14	4,35	579,69	-0,695	577,20	8,96	20.0
LV15	7,86	581,20	-0,695	577,20	napřímo	
LV16	3,58	586,72	-0,695	584,84	8,76	13.5
LV17	2,4+2,8	589,15	-0,695	586,97	8,00	18.6
LV18	2,21	591,44	-0,695	589,24	7,64	19.7

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., MBA, Pěrvrátilská 330, Tábor 390 01, IČ 62549201		<div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PĚRVÁRILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>PDPS</div>		
Zodp. projektant:	Ing. Robert Juřina, Hanojská 2836, Tábor 390 05, IČ 88067483, tel. 604 159 283				
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Radimovice u Želče 122, Tábor 39002, IČ 87466759				
Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122, 586 01 Jihlava				
Investor:	Město Brtnice, nám. Svobody 379, 588 32 Brtnice, IČ 00285668				
Lokalita:	KÚ: Příseka [736228]	Č. p.: 458/106, 758/2, 2007/1, 2007/2, 2029/1, 2030/1, 2030/4, 2030/7, 2059/1	Číslo zak. :	...	Paré :
Akce:	II/405 PŘÍSEKA PRŮTAH - NAPOJENÍ NA OBCHVAT SO 302 Odvodnění sjezdů a dešťové domovní přípojky		Datum :	Prosinec 2015	
			Ozn. části :	C.3.2	
			Měřítko :	Č. výkresu :	
Obsah :	LINIOVÉ ULIČNÍ VPUSTI		1:20	04	