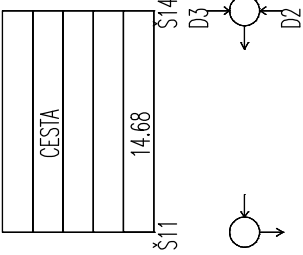


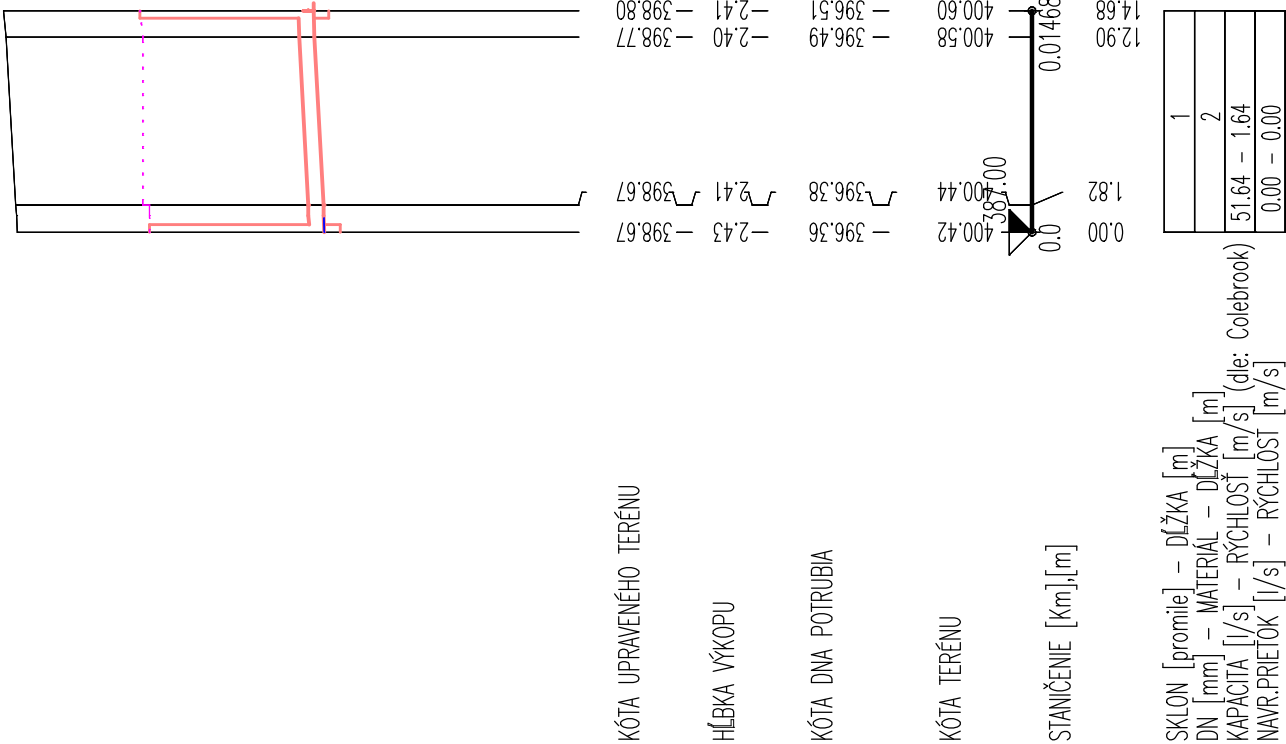
ÚZEMIE
POVRCH ÚZEMIA
PARCELY
POVODIE
VZDIALENOSŤ ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

LEGENDA:
1) 10.22 – 14.68
2) 200 – PP KG2000 – 14.68

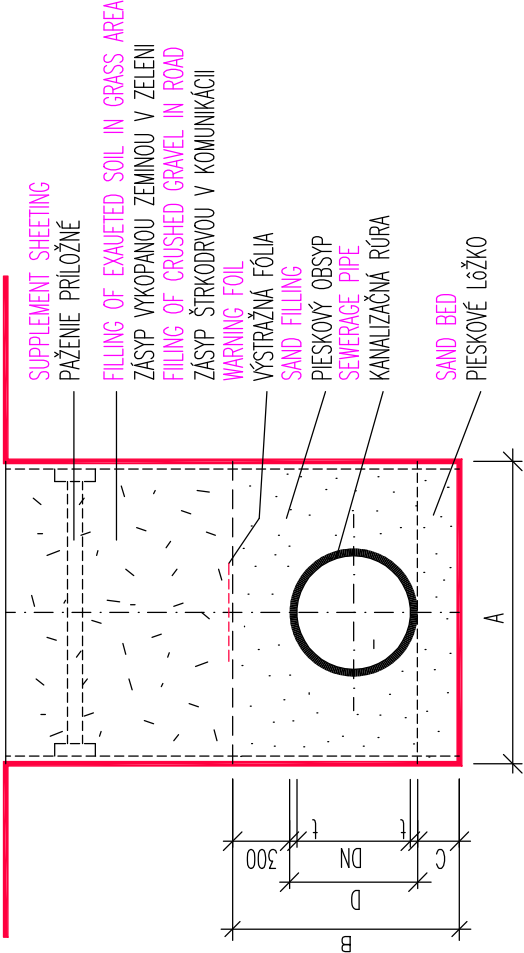


Pozdĺžny profil STOKA BA

Mierka 1:500 / 1:100





EXAMPLE CROSS-SECTION
VZOROVÝ PRIEČNY REZ
SEWERAGE PIPES PVC, HDPE
KANALIZAČNÉ RÚRY PVC, PP



ŠÍRKA RÝHY PLATÍ DO HLBKÝ VÝKOPU 2,5 m.
WIDTH OF TRENCH IS ACTUAL TO DEPTH CUTTING TO 2,5 m.
ZA KAŽDÝCH ĎALŠÍCH 2,5 m HLBKÝ VÝKOPU, SA PRÍPOČÍTÁ K ŠÍRKE VÝKOPU 0,1 m.
FOR PER ANOTHER 2,5 m DEPTH SHELTER, ADDITION TO WIDTH SHELTER 0,1 m.

DN	C	D	A	B	t	CUBATURE [m³] KUBATÚRA [m³]	
						BED Lôžka	FILLING OBSYPU DISPLACED VYTLAČENÁ
100	110	110	1100	520	3,0	0,121	0,4415
125	120	125	1100	545	3,1	0,132	0,4557
150	120	160	1100	580	4,0	0,132	0,4859
200	120	200	1100	620	4,9	0,132	0,5186
250	130	250	1150	680	7,3	0,150	0,5834
300	130	315	1150	745	7,7	0,150	0,7852
400	140	400	1250	840	9,8	0,175	1,0007

											
REVÍZIA		POPIS REVÍZIE						VYPRACOVAL		DÁTUM	
VYPRACOVAL		Artúr Šebek				PROJ. SO, PS		ING. KOŠŤENSKÁ			
PROJEKTANT		Artúr Šebek				TECH.KONTROLA		ING. KOŠŤENSKÁ			
INVESTOR		MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s									
STAVBA		EKOLOGIZÁCIA SPOLOČNOSTI MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s. – ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOSTI A UKONČENIE UHOľNEJ PREVÁDZKY									
č. STAVBY:		CPV 71323000–8									
SO – PS		SO 012 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA									
OBSAH		POZDĽŽNÝ PROFIL STOKA BA									
		ARCH.ČÍSLO									
		16P030.012.VK.03									
		OKRES MARTIN									
		OBEC MARTIN									
		DÁTUM 01/2017									
		STUPEŇ DSP									
		POČET A4 2									
		KÓTOVANÉ V m									
		MIERKA 1 : 500/100									
		REVIZIA									