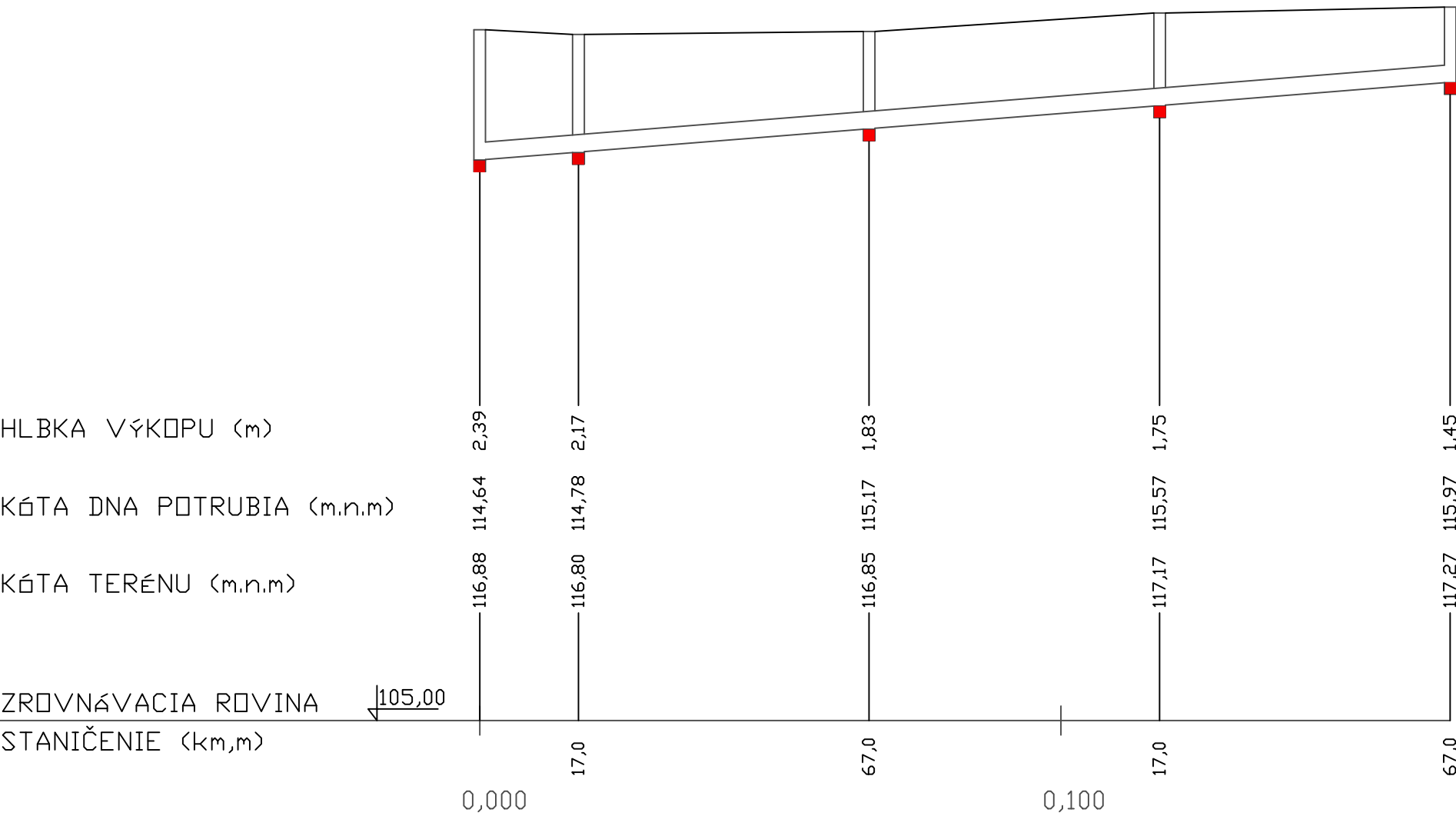
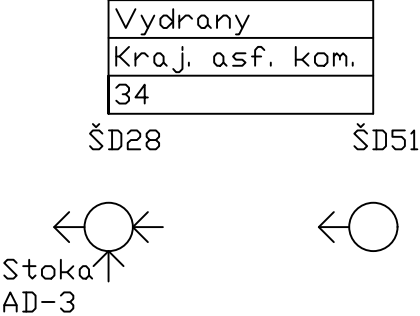


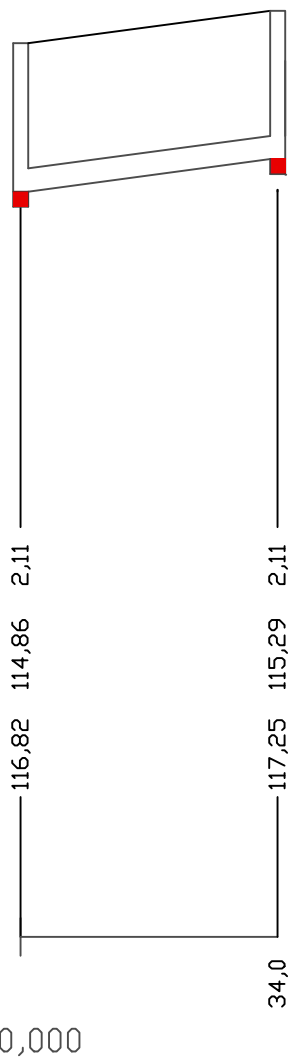
KANALIZAČNÁ STOKA "AD-3-2" PVC  
DN315 dĺžka 167 m



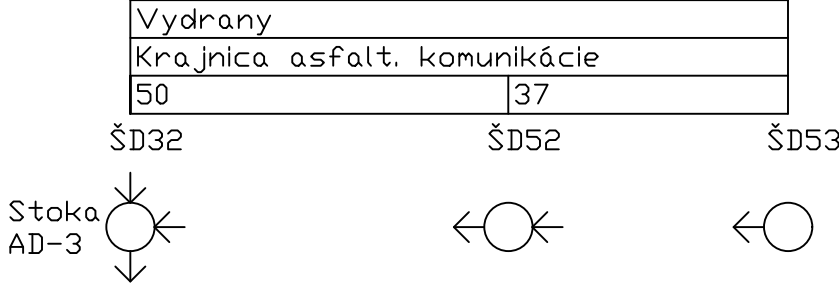
SKLON (‰) - DĹŽKA (m)	7,96	167,0
DN (mm)-MATERIÁL-DĹŽKA (m)	315	PVC 167,0
KAPACITA (l/s)-RÝCHLOSŤ (m/s)	86,7	1,23
NÁVRH. PRIETOK(l/s)-RÝCH. (m/s)		



KANALIZAČNÁ STOKA "AD-3-3" PVC  
DN315 dĺžka 34 m



12,6	34,0
315 PVC	34,0
113,77	1,61



KANALIZAČNÁ STOKA "AD-3-4" PVC  
DN315 dĺžka 87 m



5,0	87,0
315	PVC 87,0
73,2	1,04

PROJEKTOVANIE, VÝSTAVBA VODOVODOV a KANALIZÁCIÍ				
KOPELNÁ 1221 929 01 Dunajská Streda				
Zodpovedný projektant: Ing. Rácz	Vypracoval: Ing. Rácz	Investor: Obec Vydrany 930 16 Vydrany	Stupeň	PS
AKCIA: REGIÓN DUNAJSKÁ STREDA ODVEDENIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VOD A ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU D1.2 - Obec Vydrany - kanalizácia			Dátum	august 2011
			Formát	4 x A4
			Mierka	1 : 1000/100
PRÍLOHA: POZDĹŽNY PROFIL - stoka "AD-3-2", "AD-3-3", "AD-3-4"			Č. prílohy:	13
			Paré číslo:	