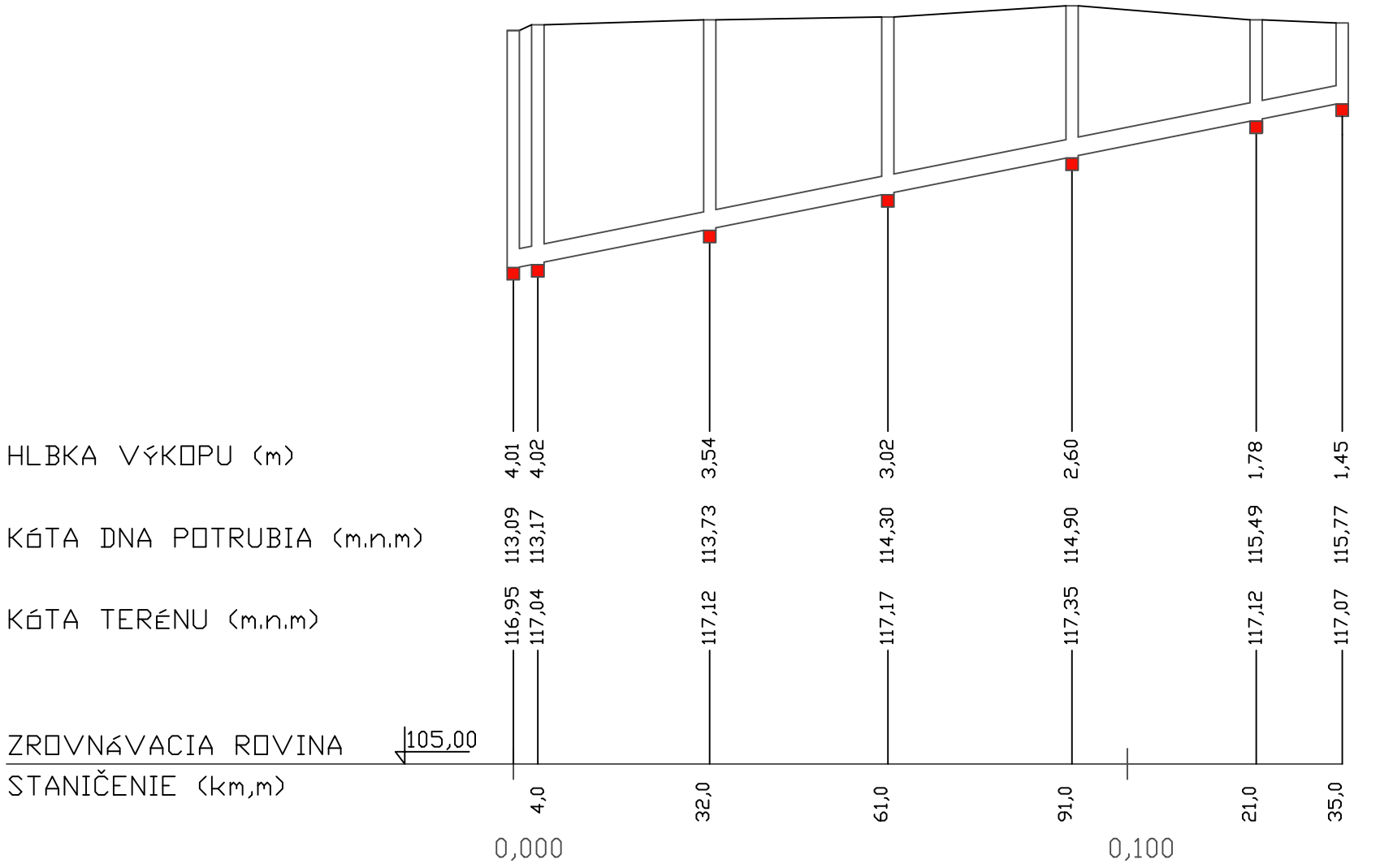
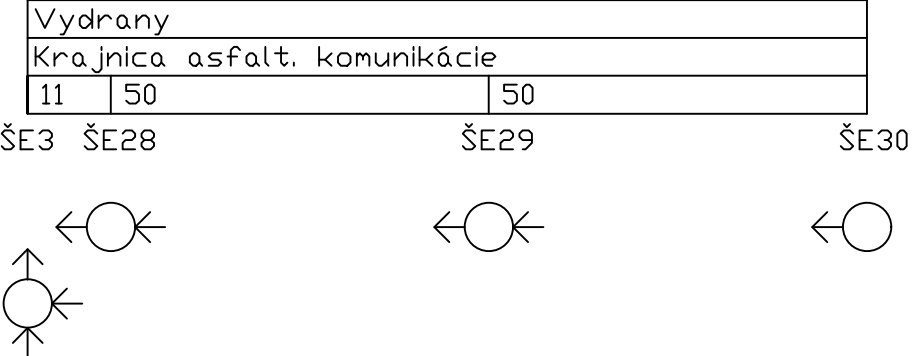


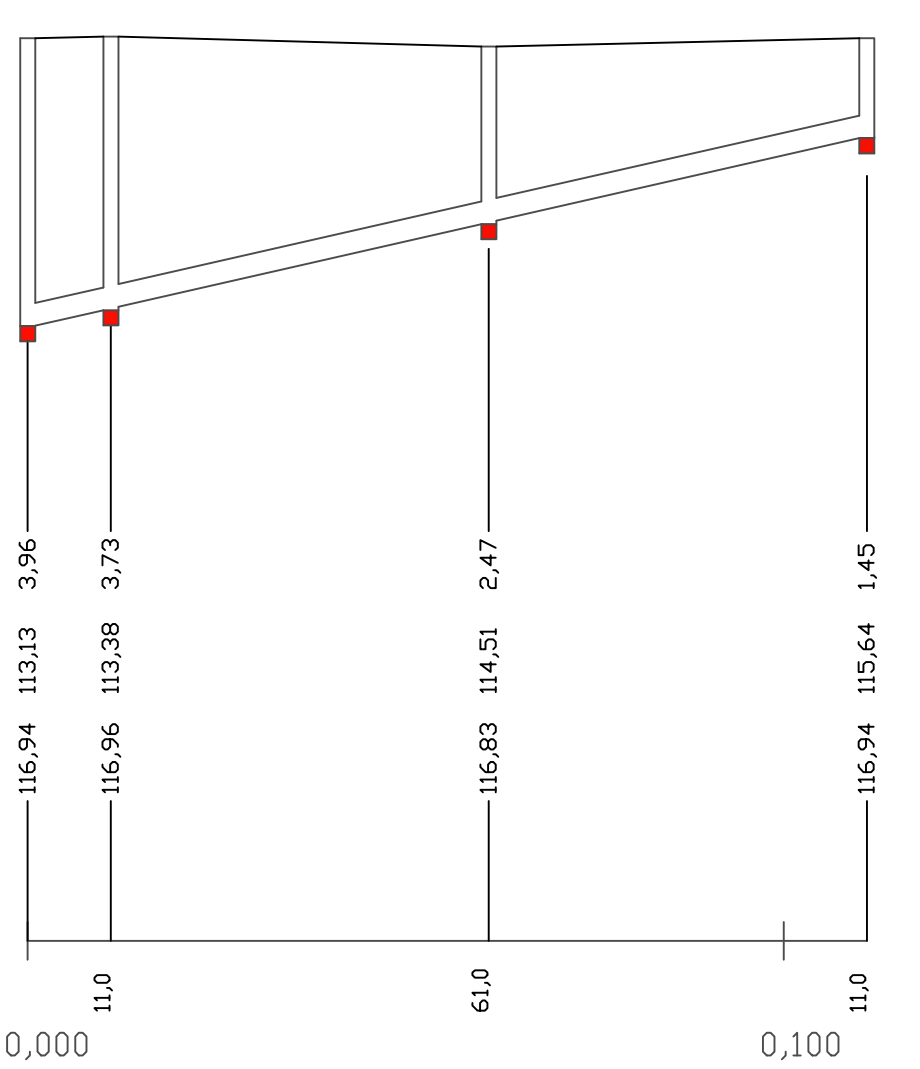
KANALIZAČNÁ STOKA "AE-1"  
PVC DN315 dĺžka 135 m



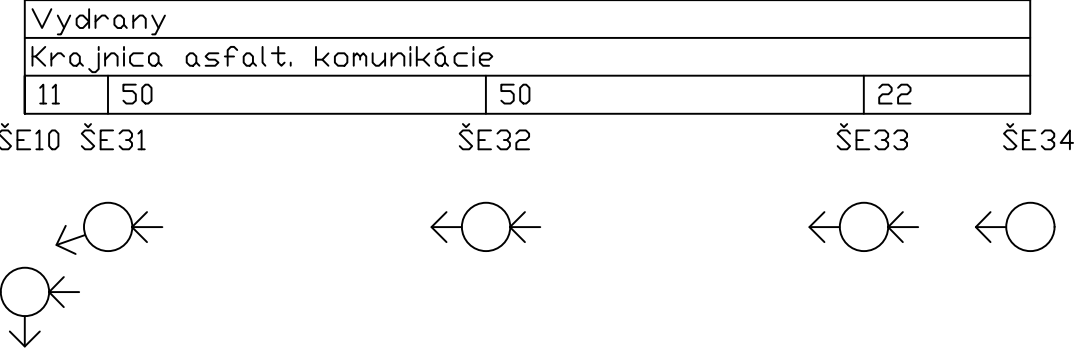
SKLON (‰) - DĹŽKA (m)	19,85	135,0
DN (mm)-MATERIÁL-DĹŽKA (m)	315	PVC 135,0
KAPACITA (l/s)-RÝCHLOSŤ (m/s)	146,5	2,07
NÁVRH. PRIETOK(l/s)-RÝCH. (m/s)		



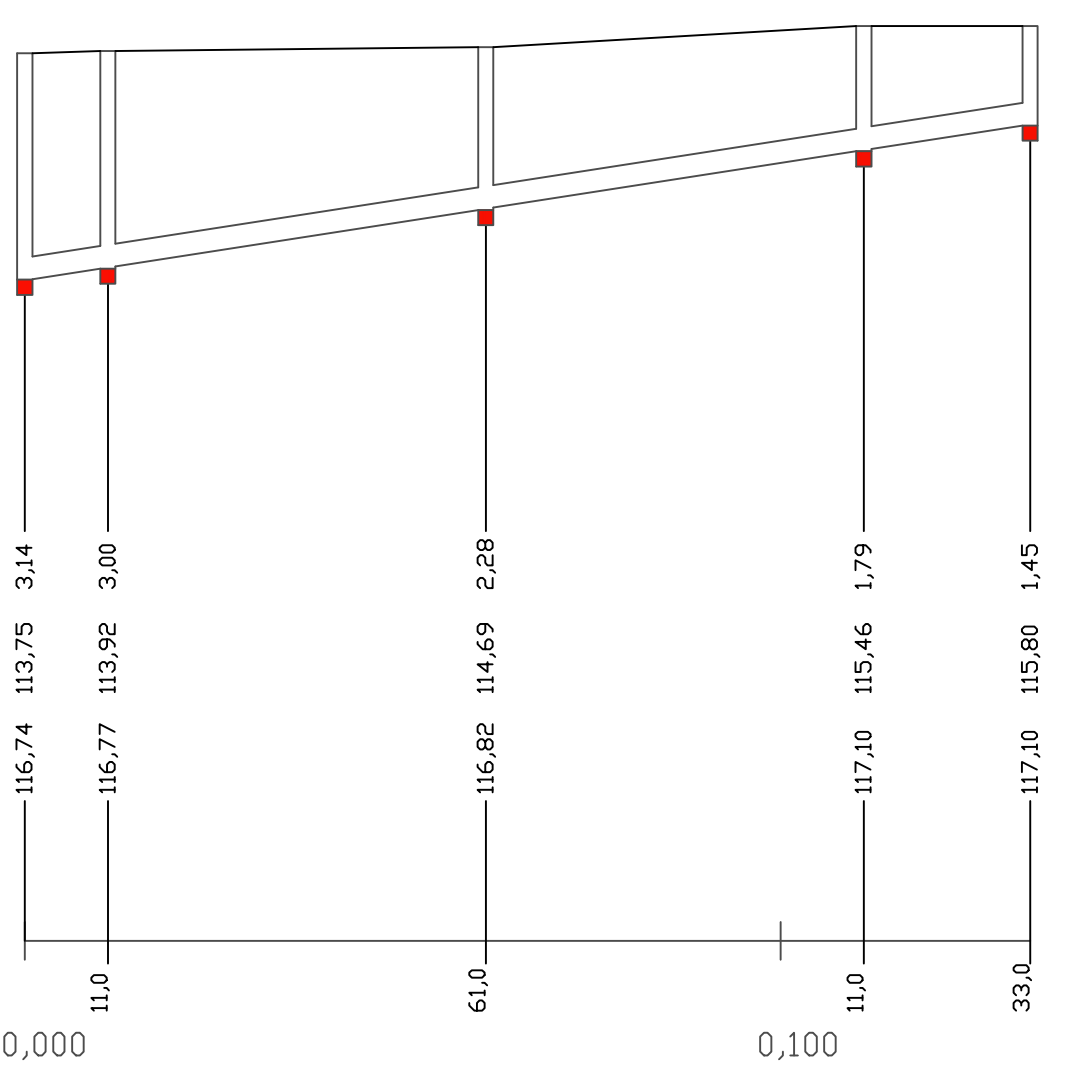
KANALIZAČNÁ STOKA "AE-2"  
PVC DN315 dĺžka 111 m



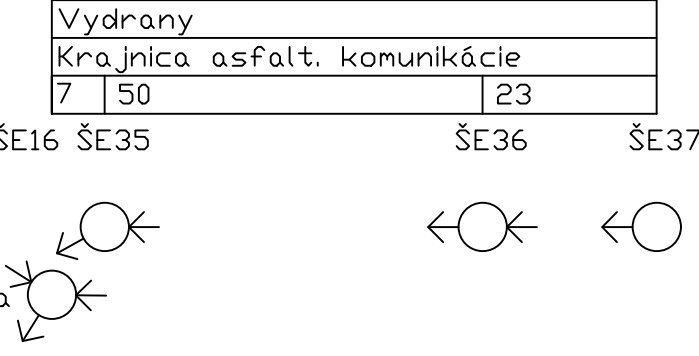
22,61	111,0
315	PVC 111,0
156,42	2,21



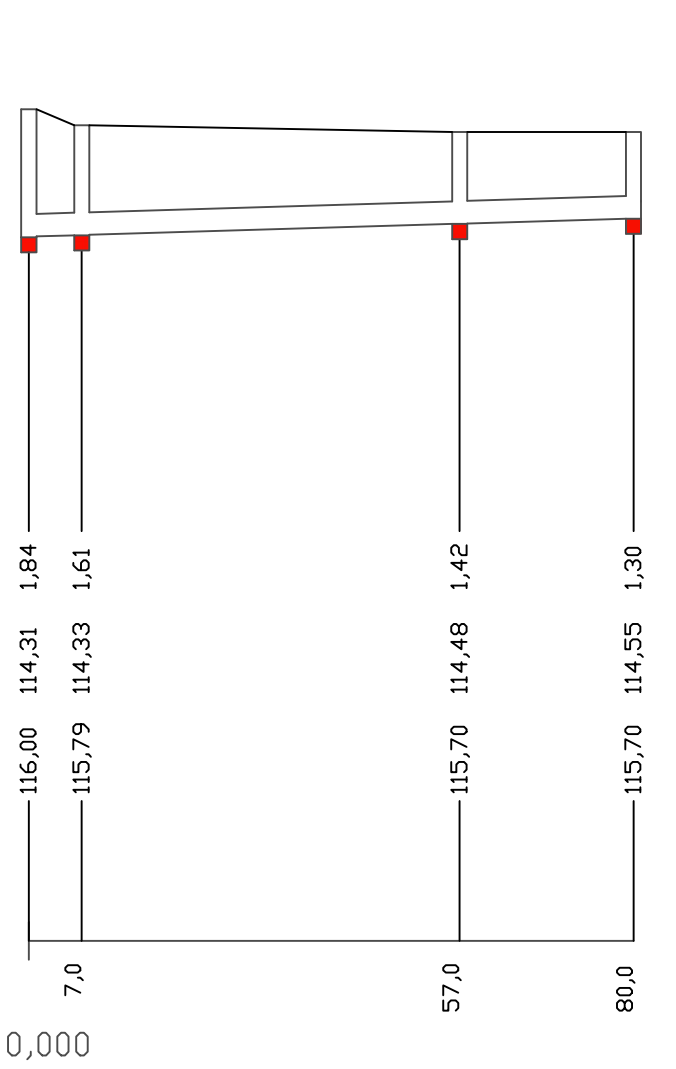
KANALIZAČNÁ STOKA "AE-3"  
PVC DN315 dĺžka 133 m



15,41	133,0
315	PVC 133,0
129,01	1,83



KANALIZAČNÁ STOKA "AE-4"  
PVC DN315 dĺžka 80 m



3	80,0
315	PVC 80,0
56,55	0,80

PROJEKTOVANIE, VÝSTAVBA VODOVODOV a KANALIZÁCIÍ				
KOPELNÁ 1221 929 01 Dunajská Streda				
Zodpovedný projektant: Ing. Ráčz	Vypracoval: Ing. Ráčz	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	5 x A4
			Mierka	1 : 1000/100
PRÍLOHA: POZDLŽNY PROFIL - stoka "AE-1", "AE-2", "AE-3", "AE-4"			Č. prílohy: 17	Poré číslo: