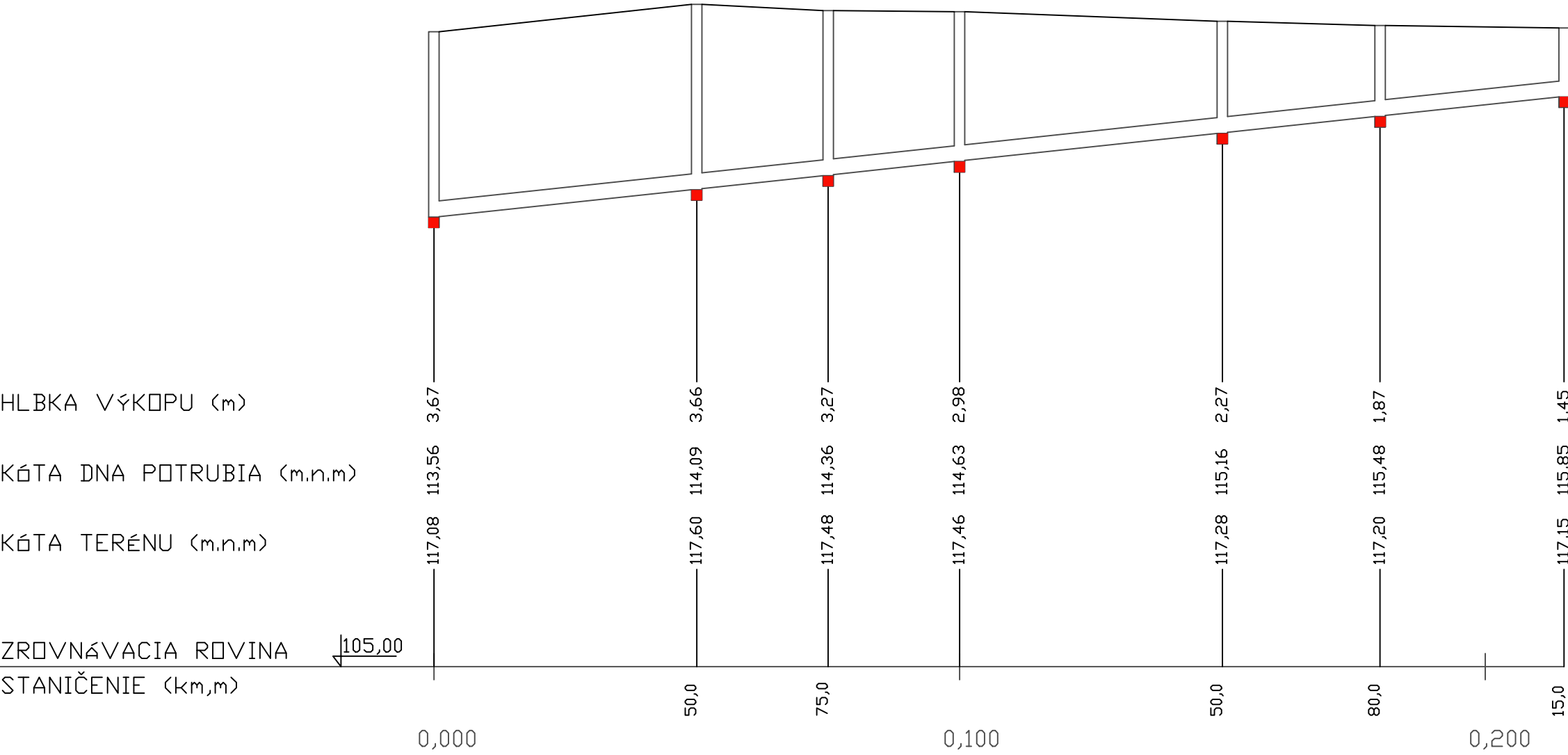
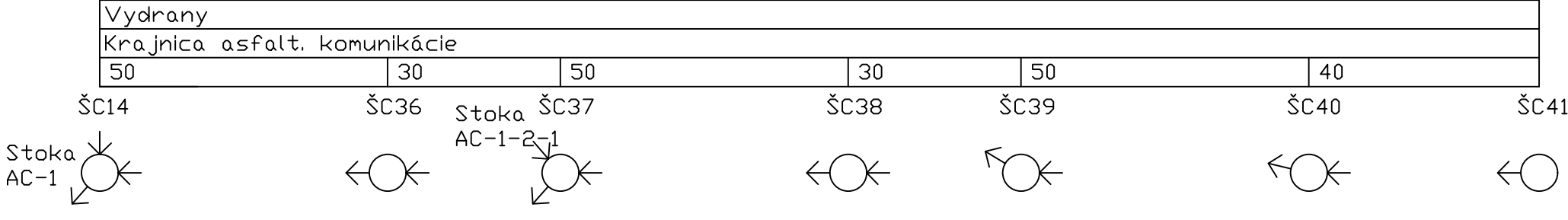


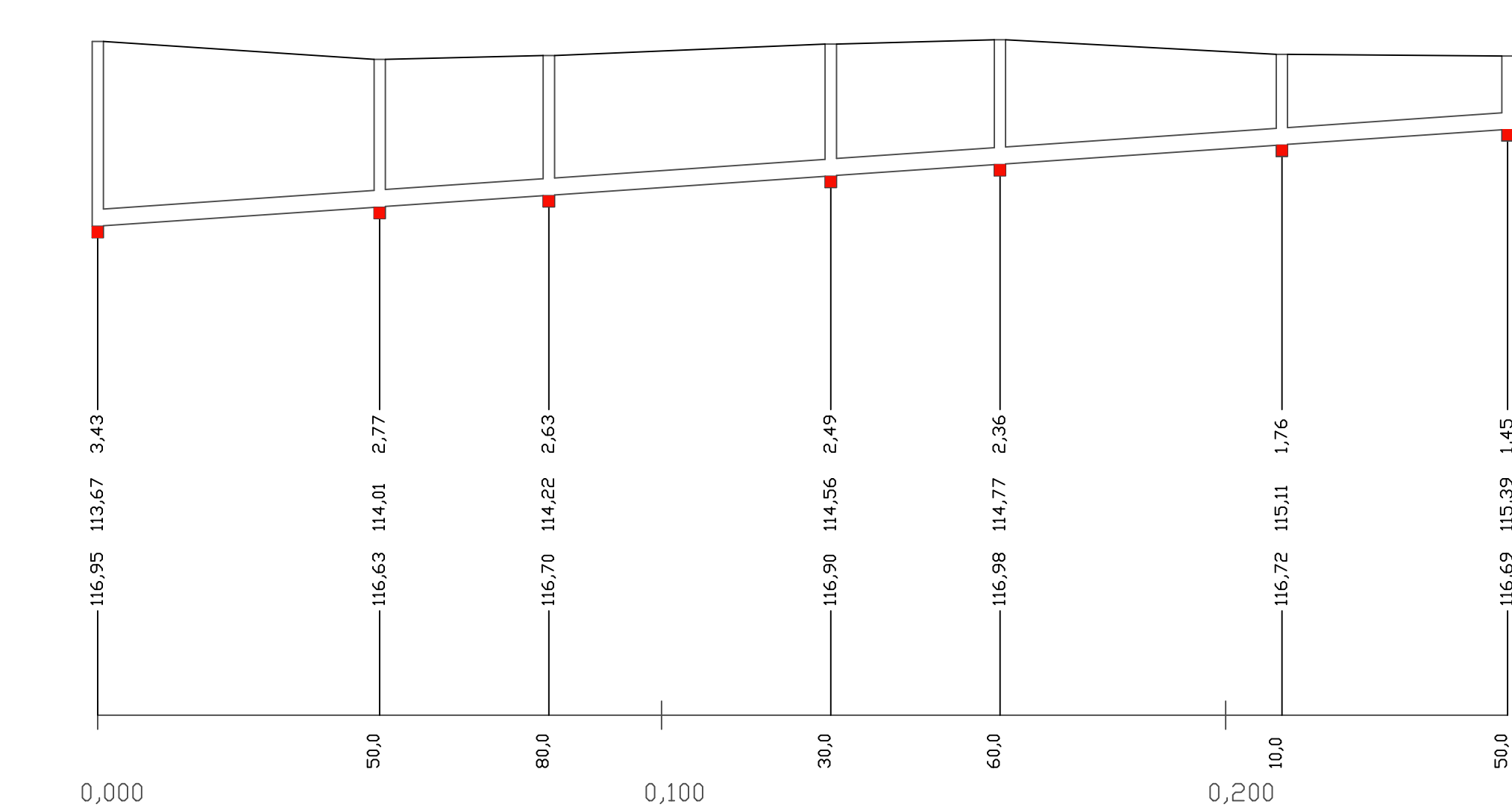
KANALIZAČNÁ STOKA "AC-1-1" PVC DN315 dĺžka 215 m



SKLON (‰) - DLŽKA (m)	10,65	215,0
DN (mm)-MATERIÁL-DLŽKA (m)	315	PVC 215,0
KAPACITA (l/s)-RÝCHLOSŤ (m/s)	107,1	1,52
NÁVRH. PRIETOK(l/s)-RÝCH. (m/s)		



KANALIZAČNÁ STOKA "AC-1-2" PVC DN315 dĺžka 250 m



6,88	250,0
315	PVC 250,0
85,98	1,22

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	4 x A4
			Mierka	1 : 1000/100
PRÍLOHA: POZDĽŽNÝ PROFIL - stoka "AC-1-1", "AC-1-2"			Č. prílohy: 8	Paré číslo: