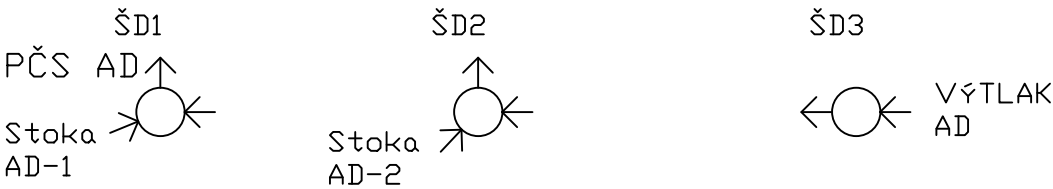


ÚZEMIE OBCE
POVRCH ÚZEMIA
VZDIALENOSŤ ŠÁCHT (m)
ČÍSLA ŠÁCHT

Vydrany		
Krajnica asphalt. komunikácie		
5,8	42	50



KANALIZAČNÁ STOKA "AD"
PVC DN315 dĺžka 97,8 m

HLBKA VÝKOPU (m)

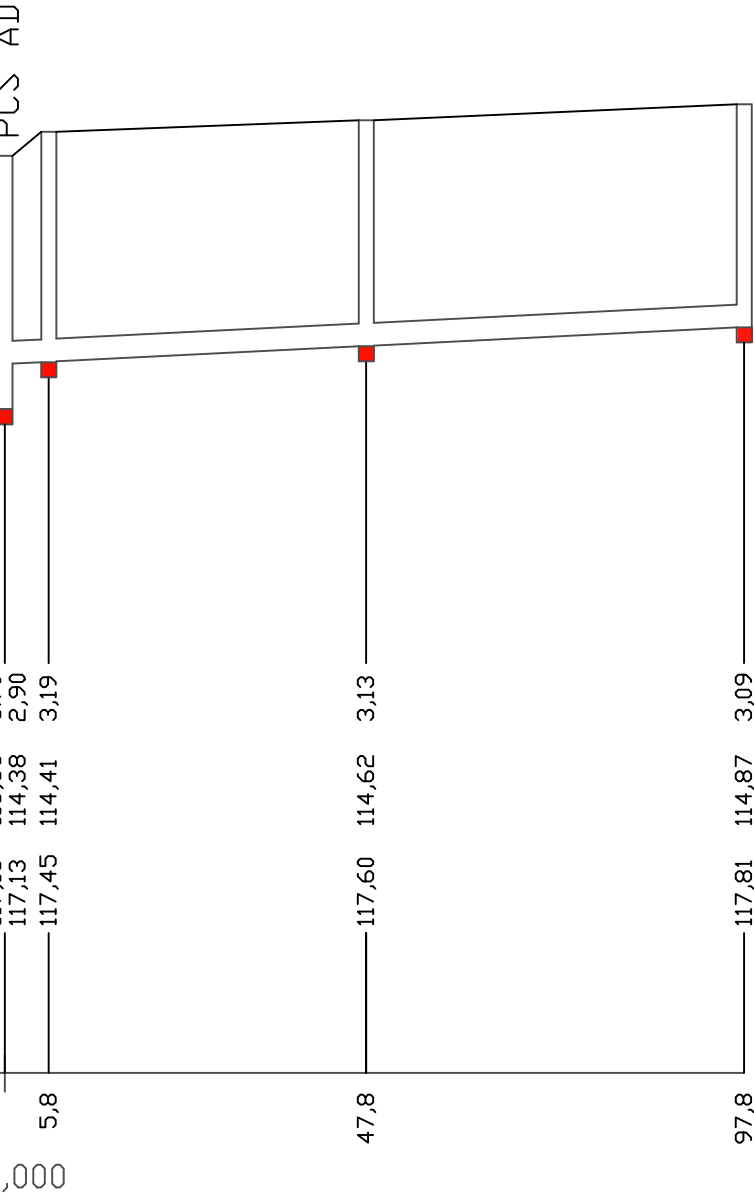
KÓTA DNA POTRUBIA (m.n.m)

KÓTA TERÉNU (m.n.m)

ZROVNÁVACIA ROVINA 105,00

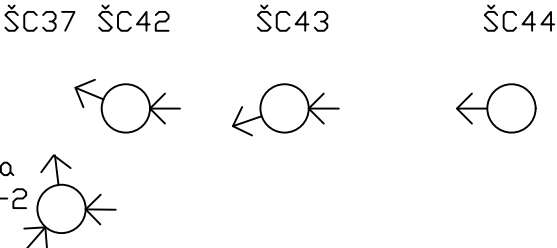
STANIČENIE (km,m)

SKLON (‰) - DĹŽKA (m)
DN (mm)-MATERIÁL-DĹŽKA (m)
KAPACITA (l/s)-RÝCHLOSŤ (m/s)
NÁVRH. PRIETOK(l/s)-RÝCH. (m/s)

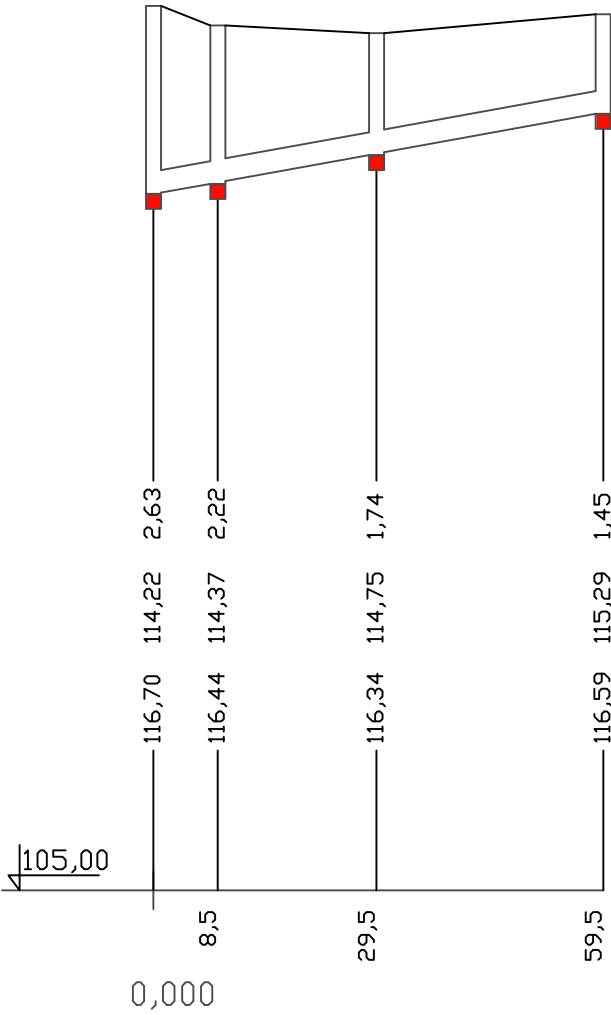


5	97,8
315	PVC 97,8
73,2	1,04

Vydrany		
Krajnica asphalt. kom.		
8,5	21	30



KANALIZAČNÁ
STOKA "AC-1-2-1"
PVC DN315 dĺžka
59,5 m



17,98	59,5
315	PVC 59,5
139,41	1,97

PROJEKTOVANIE, VÝSTAVBA VODOVODOV a KANALIZÁCIÍ				KÓPELNÁ 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	3 x A4	
			Mierka	1 : 1000/100	
PRÍLOHA: POZDLŽNÝ PROFIL - stoka "AD", stoka "AC-1-2-1"			Č. prílohy: 9	Paré číslo:	