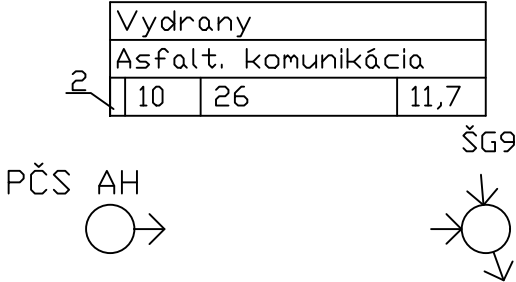


ÚZEMIE OBCE  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIALENOSŤ ŠÁCHT (m)  
ČÍSLA ŠÁCHT



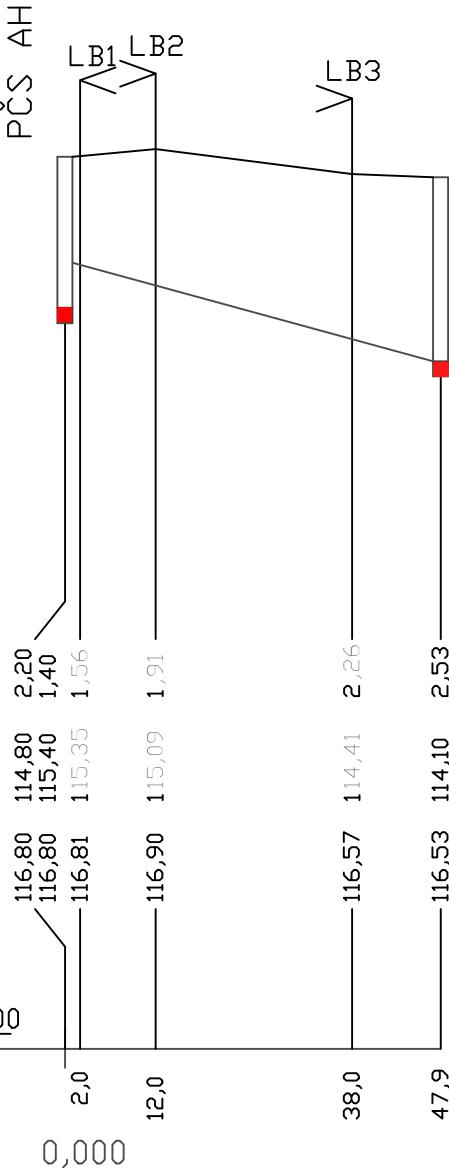
VÝTLAK "AH"  
DN100 dĺžka  
47,9 m

HLBKÁ VÝKOPU (m)

KÓTA DNA POTRUBIA (m.n.m)

KÓTA TERÉNU (m.n.m)

ZROVNÁVACIA ROVINA 105,00  
STANIČENIE (km,m)



SKLON (‰) - DLŽKA (m)

DN (mm)-MATERIÁL-DLŽKA (m)

KAPACITA (l/s)-RÝCHLOSŤ (m/s)

NÁVRH. PRIETOK(l/s)-RÝCH. (m/s)

26,1	47,9
100	HDPE 47,9

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 2012
			Formát	5 x A4
			Mierka	1 : 1000/100
PRÍLOHA: POZDLŽNY PROFIL - výtlak "AH"			Č. prílohy: 26	Paré číslo: