

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘITKA 1:500/100

STOKA D1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLoubKA VÝKOPU

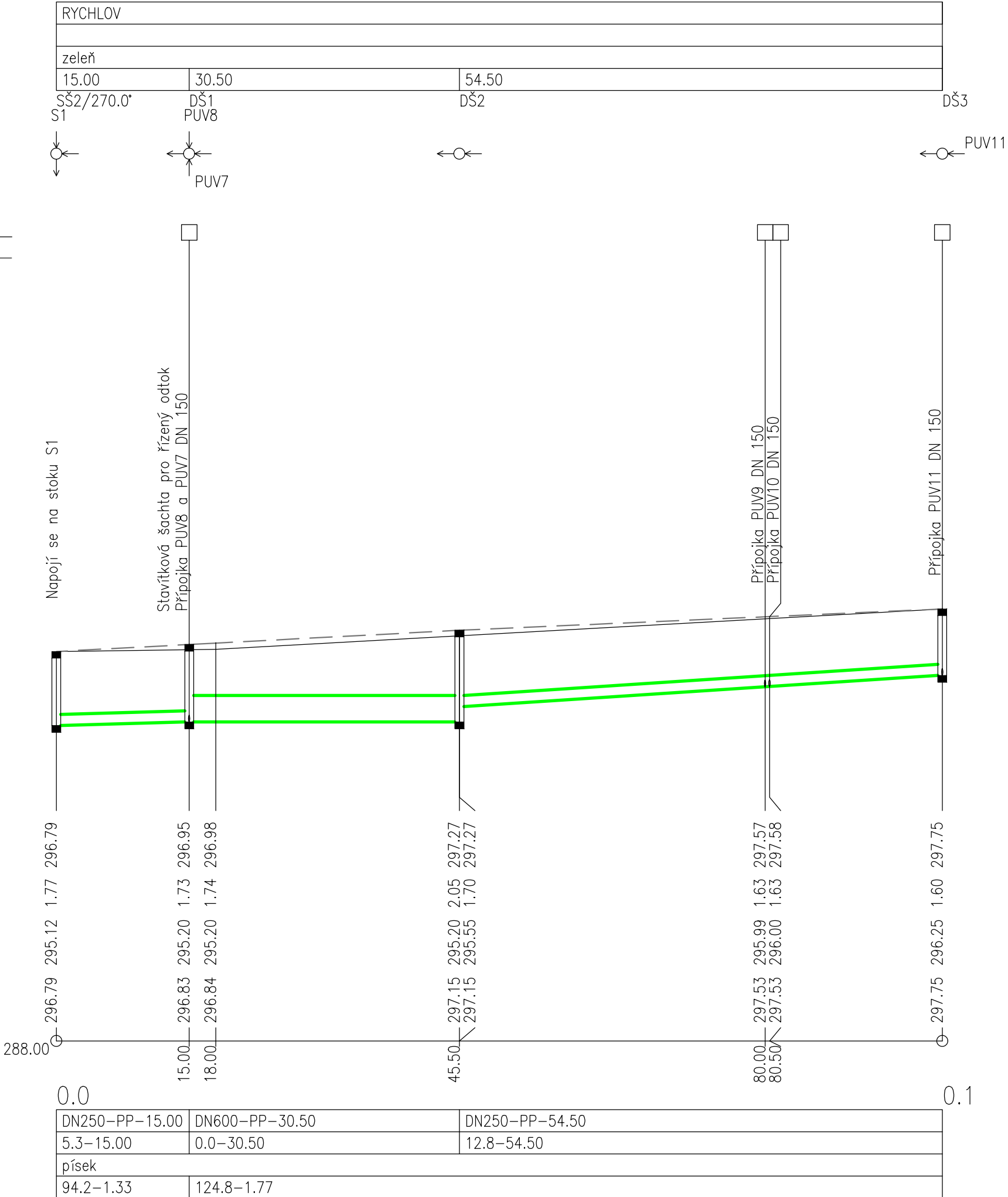
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

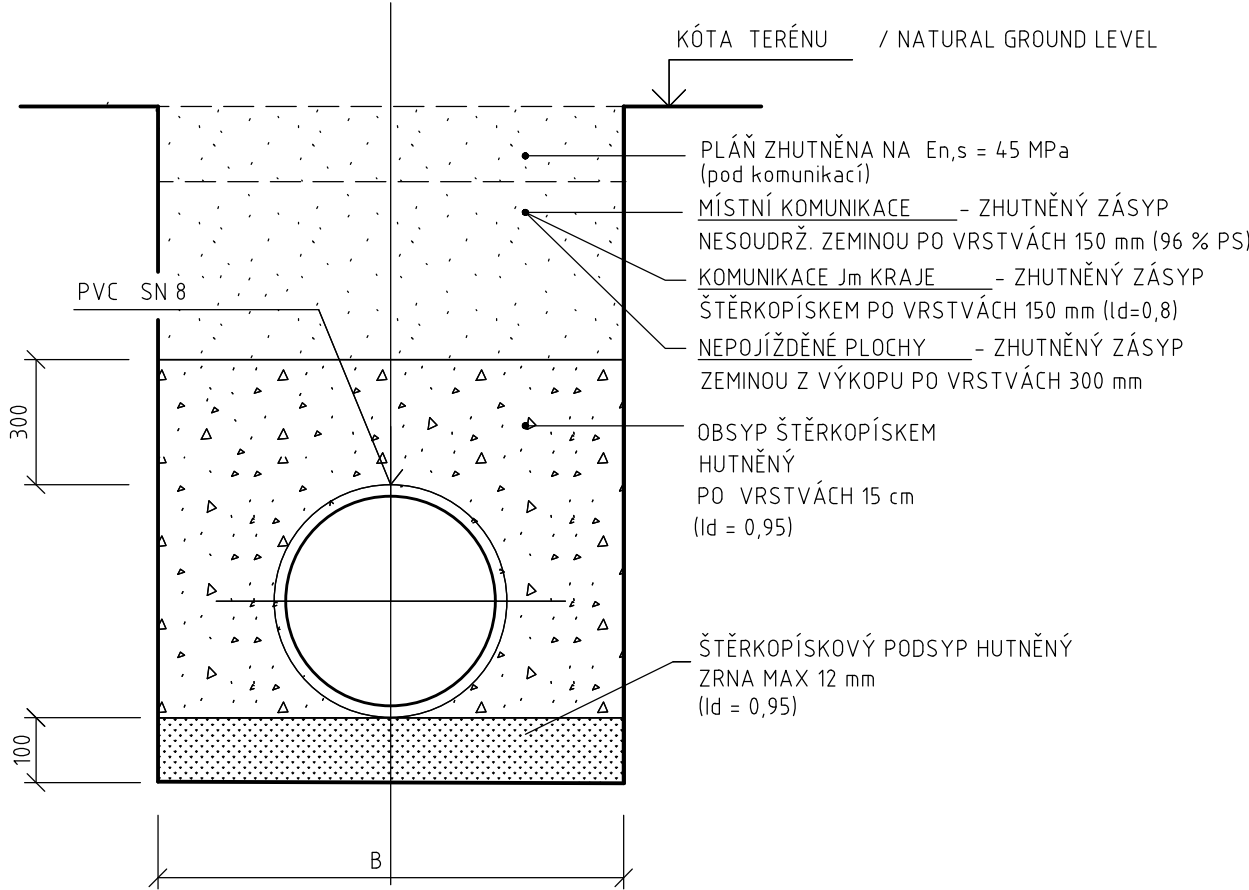
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



A.BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



	MIN.ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽÍČÍCH BOXŮ
	MIN. TRENCH WIDTH INCL. HORIZONTAL SHEETING	MIN. TRENCH WIDTH INCL. SHEETING BOXES
DN	B	B
150	1100	1220
200	1100	1220
250	1100	1220
300	1150	1270
400	1350	1470
500	1500	1620

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

PROJEKTANT PROFESE		ODP. PROJEKTANT STAVBY:		VYPRACOVAL :		KONTROLOVAL :	
ING. Arch. JOSEF MRÁZEK		Ing. Jan HLADIŠ		Ing. Jan HLADIŠ		Ing. Jan HLADIŠ	
KRAJ : ZLÍNSKÝ				OBEC : MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM			
INVESTOR : MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM							
stavba :							
INFRASTRUKTURA TRÁVNÍKY II. ETAPA SO 04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE							
oddíl : D - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ ČÁST							
obsah :							
PODÉLNÝ PROFIL							
Ing. Jan Hladiš Vodohospodářské a dopravní stavby Holešov, nám. Svobody 1317/19, IČ: 04283821							
JHL							
DATUM				PROSINEC 2019			
FORMÁT				3A4 (A1)			
STUPEŇ				RDS			
měřítko :				číslo výkresu :			
1:500/100				003			