

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Dolní Slivno					
727/3					
zelená plocha-trávník					
1.49	1.14	1.18	3.59	0.93	

MĚŘÍTKA 1:100/100

VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ "A"

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

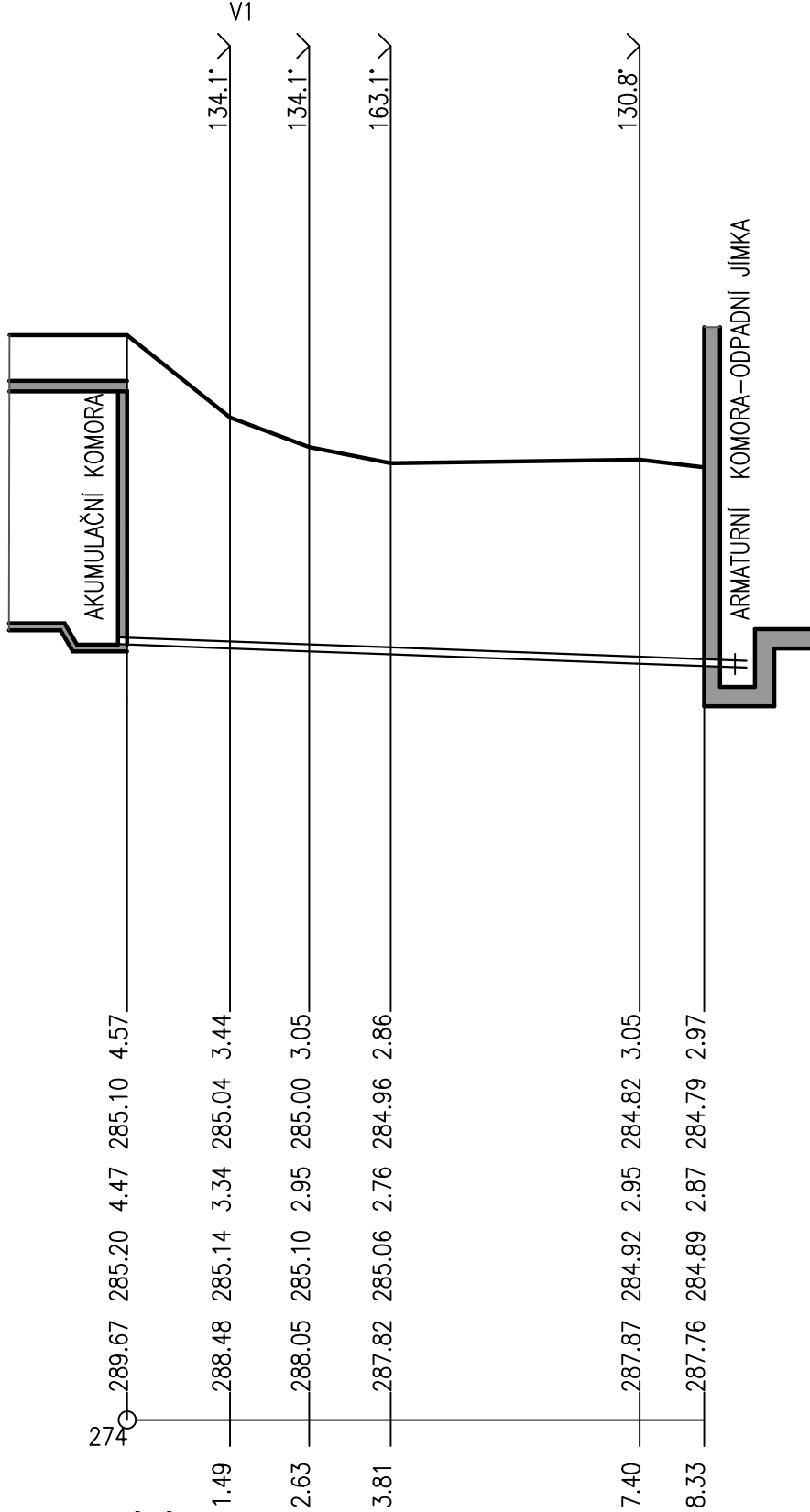
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[%]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



0.0	DN100-TVÁRNÁ LITINA - CLASS 100 - DUKTUS-8.33
1.49	-37.2-8.33
2.63	písek
3.81	
7.40	
8.33	

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Dolní Slivno	
727/3	727/4
zelená plocha-trávník	neplodná půda
18.00	

MĚŘÍTKA 1:100/100

VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ "B"

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

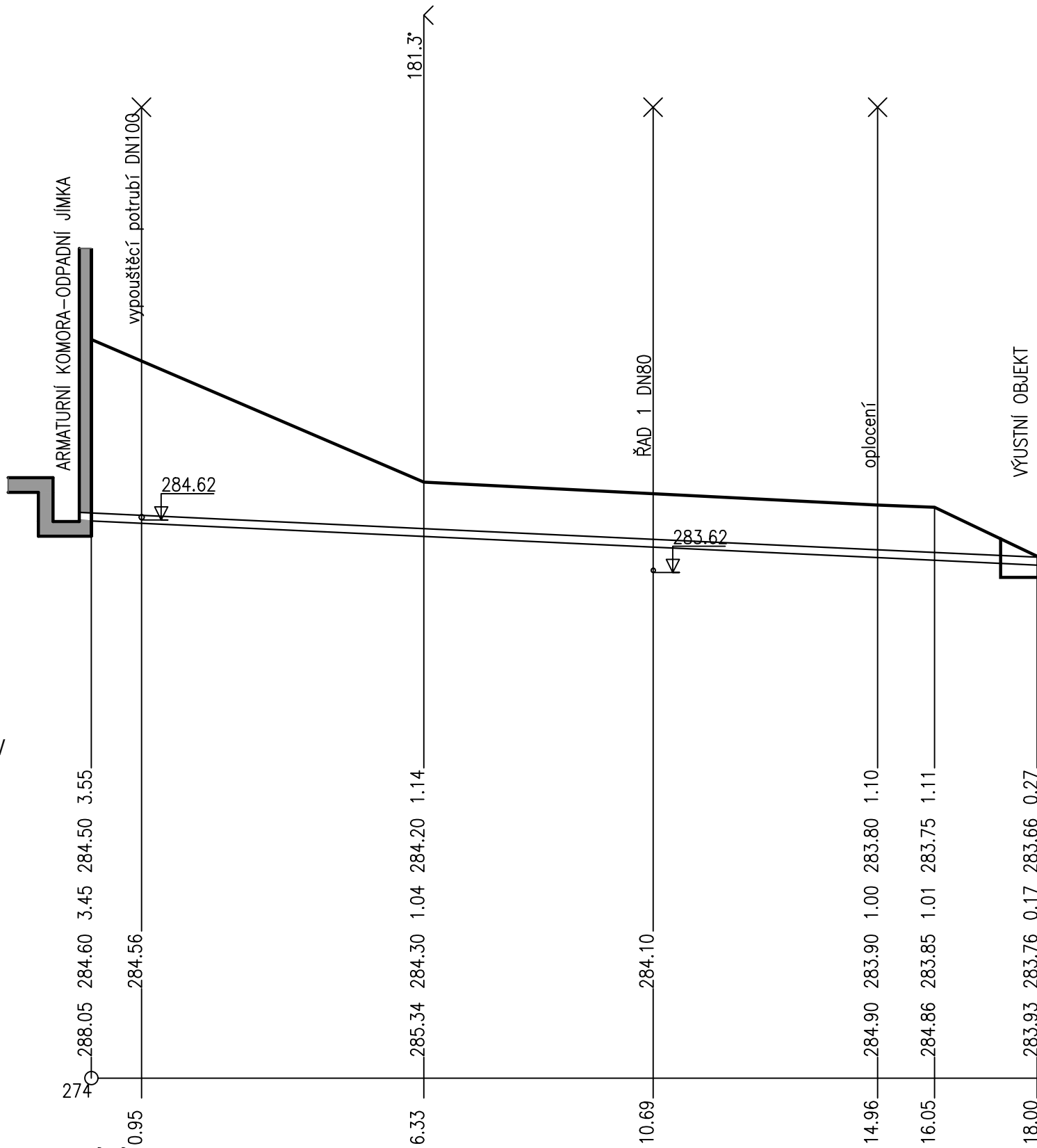
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[%]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]



0.0	DN150-HDPE 100, d160, SDR 11-18.00
6.33	-46.7-18.00
10.69	písek
14.96	
16.05	
18.00	

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann
Projektant:		Ved. atelieru: Ing. M. Butor
DOLNÍ SLIVNO VODOJEM A ATS - REKONSTRUKCE SO 04 - VÝMĚNA VODOVODNÍCH POTRUBÍ		Datum: 03/2017
		Stupeň: DSP/ DPS
		Formát: 4 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak.číslo: VIS - 3/15- 027
VYPOUŠTĚCÍ POTRUBÍ "A, B" - PODÉLNÉ PROFILY		Měřítko: 1:100/100 Číslo přílohy: D.4.4