

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

Dolní Slivno			
727/3			
zelená plocha–trávník			
1.83	9.66	2.82	0.47
V11	V12	V13	V14
V15_přepojení			

MĚŘÍTKA 1:200/100

ŘAD 2 - PODÉLNÝ PROFIL

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

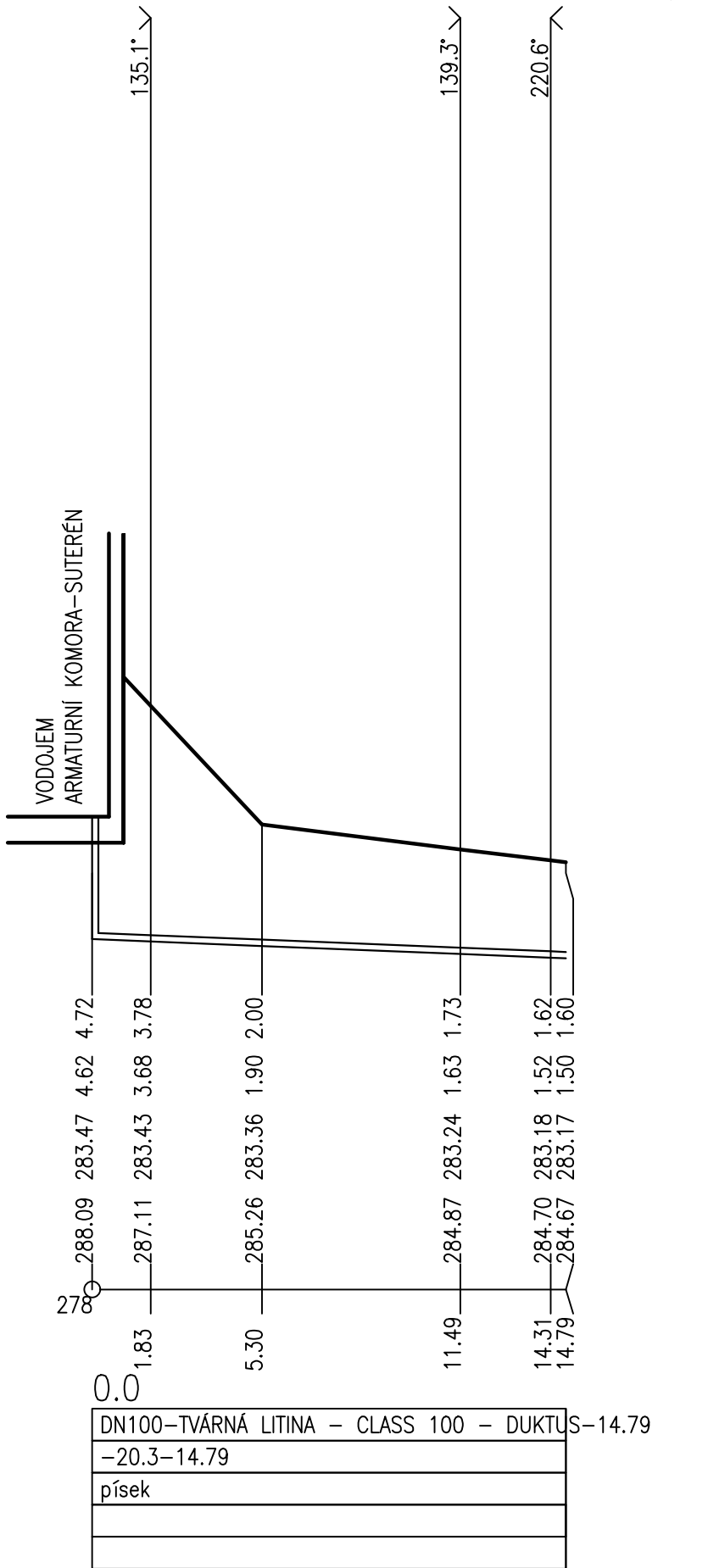
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



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

Dolní Slivno			
727/3			
0.77	24.42	6.87	1.71
2.43			
V16	V19	V20	V21
V18	V22	V23_přepojení	

MĚŘÍTKA 1:200/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

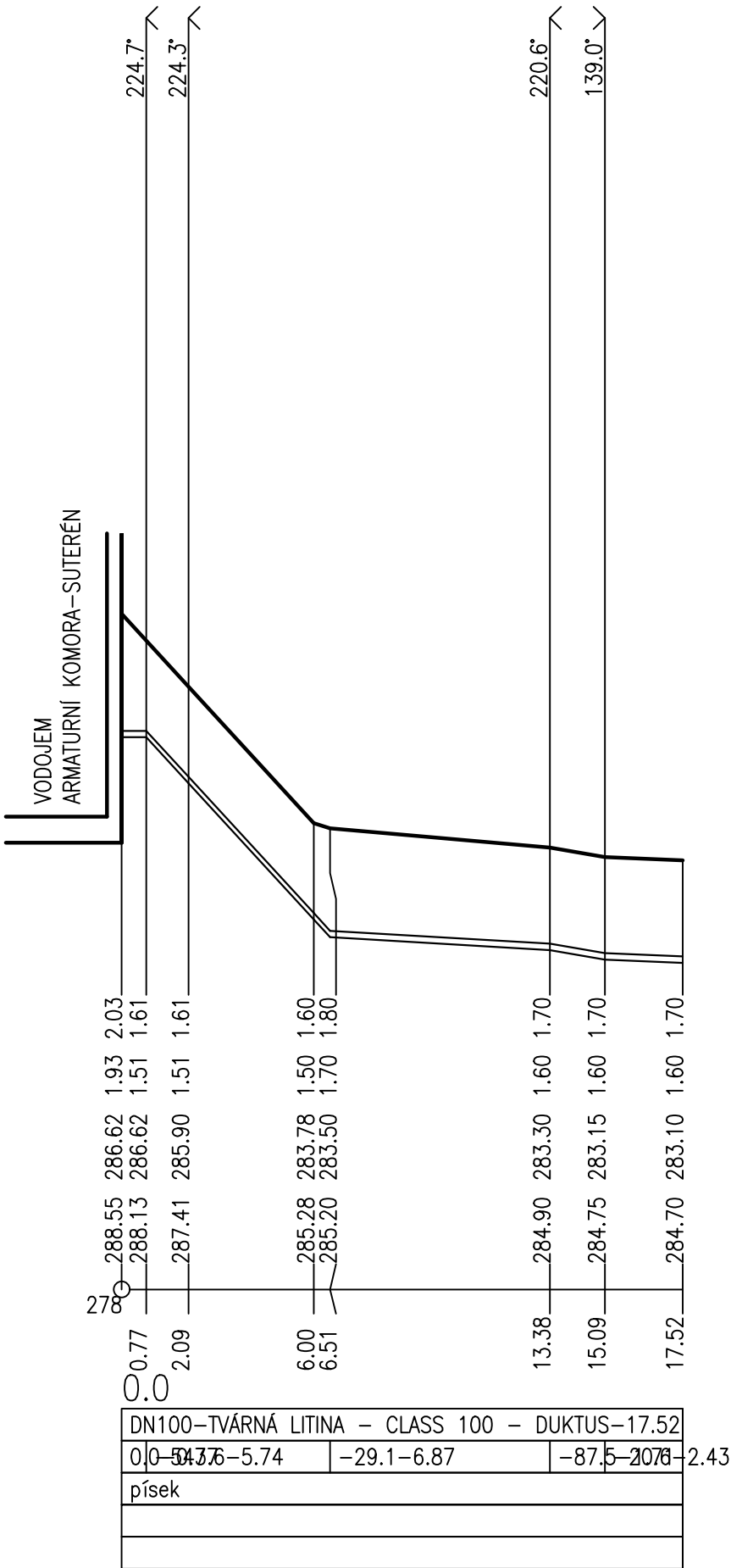
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



	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: 3 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav			Zak.číslo: VIS - 3/15- 027
ŘAD 2, ŘAD 3 - PODÉLNÉ PROFILY			Měřítko: Číslo přílohy:
			1:200/100 D.4.3