

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Podélný profil tlakové stoky T1

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

LEGENDA:
1) silnice
2) tráva
3) 44.20 - 18.10

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Podélný profil tlakové stoky T2

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

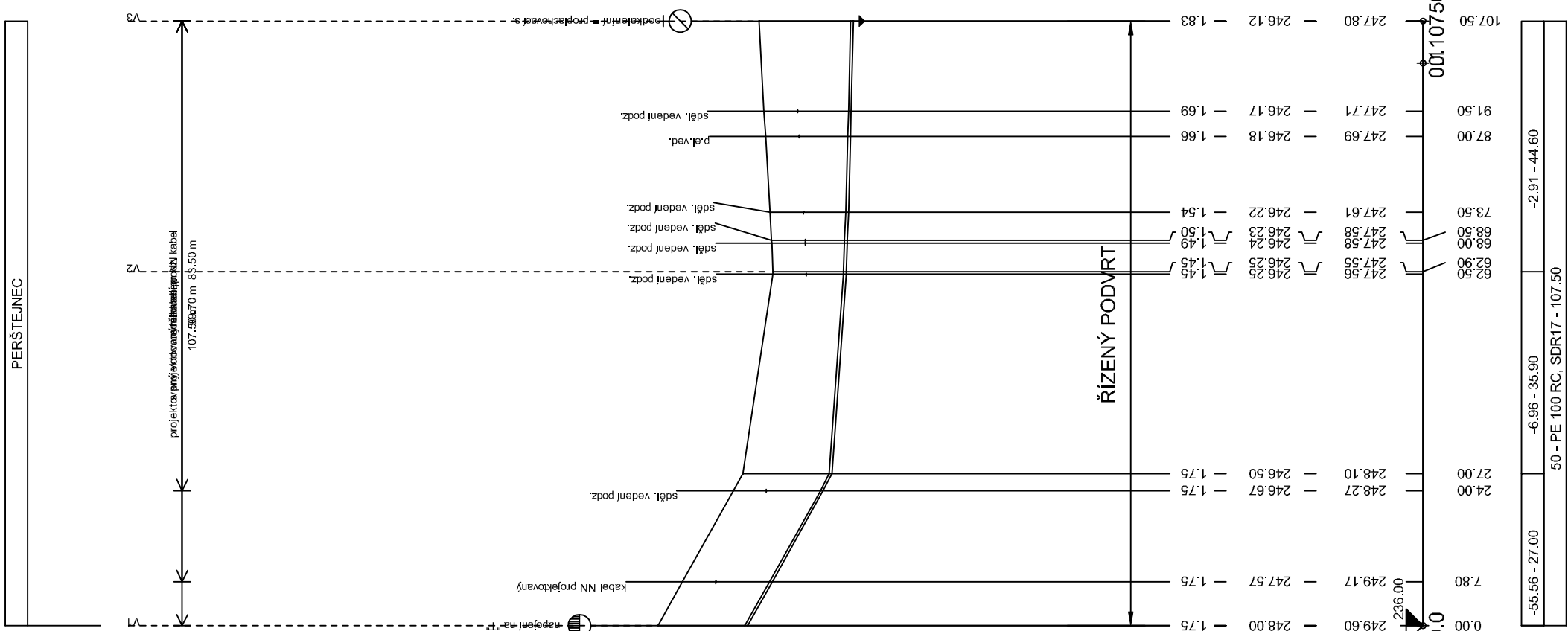
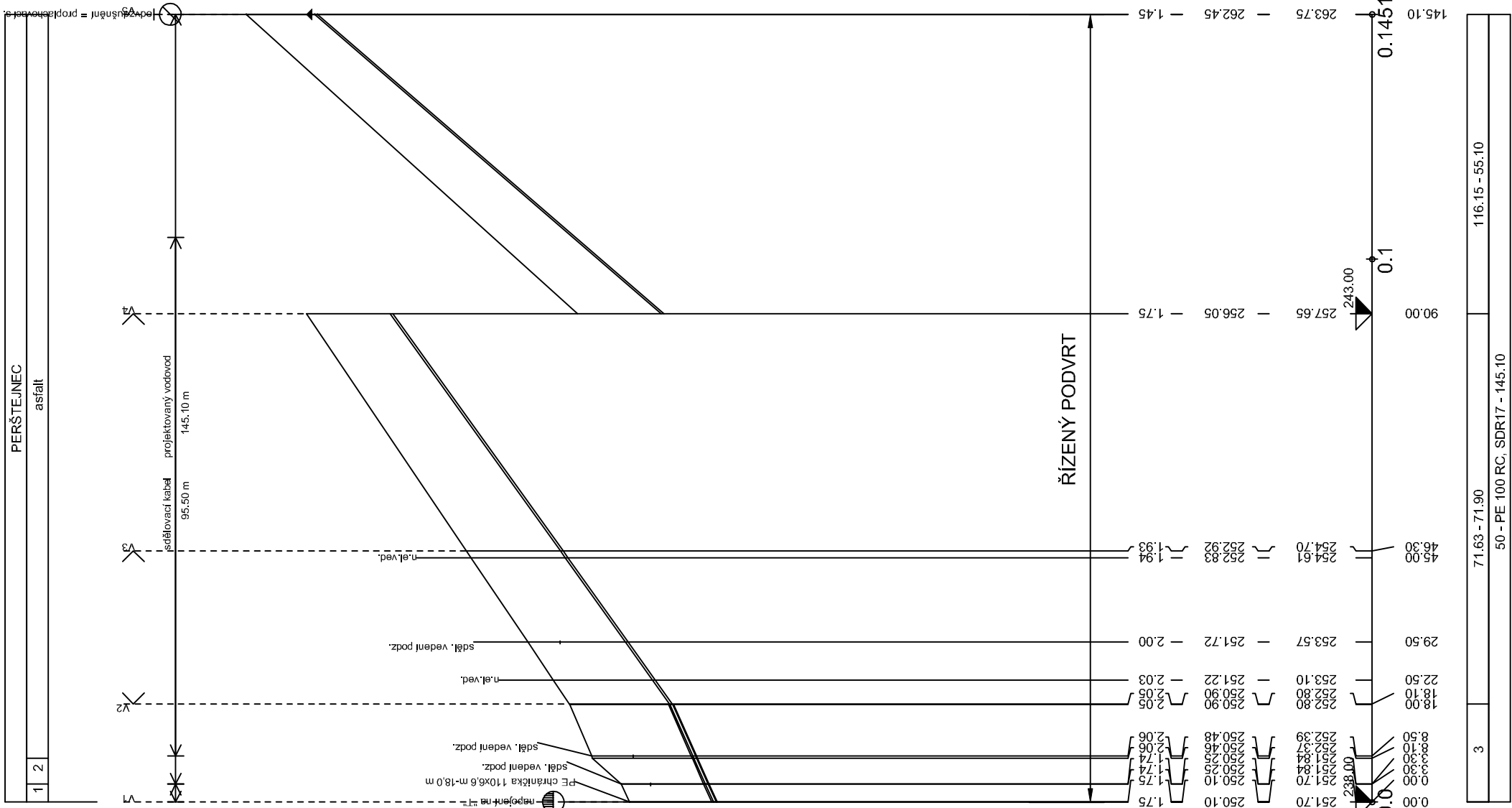
HLOUBKA VÝKOPLU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNC

STANIČENÍ [Km], [m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]






VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

INFORMATIVNÉ!

**PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JENUTNÉ JEJICH PŘESNÉ
VYTYČENÍ!**

PODZEMNÍ VEDENÍ - PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

		Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sítězině 1079, 500 03 Hradec Králové Tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz	
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT  ING. HERMAN	PROJEKTANT RAZEK	KONTROLA  ING. HERMAN
INVESTOR VHS VRCHLICE MALEČ, a.s.	OBJEDNATEL VHS VRCHLICE MALEČ, a.s.	FORMÁT 4 A4	DATUM 09/17
KRAJ STŘEDOČESKÝ	OBEC NEŠKAREDICE, PĚRŠTEJNEC	STUPEŇ 2D (DPS)	Č. ZAK. 08915-350
AKCE	VODOVOD A KANALIZACE NEŠKAREDICE, PĚRŠTEJNEC SO 09 - TLAKOVÁ KANALIZACE PĚRŠTEJNEC	ARCH. Č. 08915	MĚŘÍTKO 1 : 1000/100
PŘÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL TLAKOVÉ STOKY T1 + T2	D.1.1.9.2		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DŮSEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIJOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPŇOVÁNY. JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			