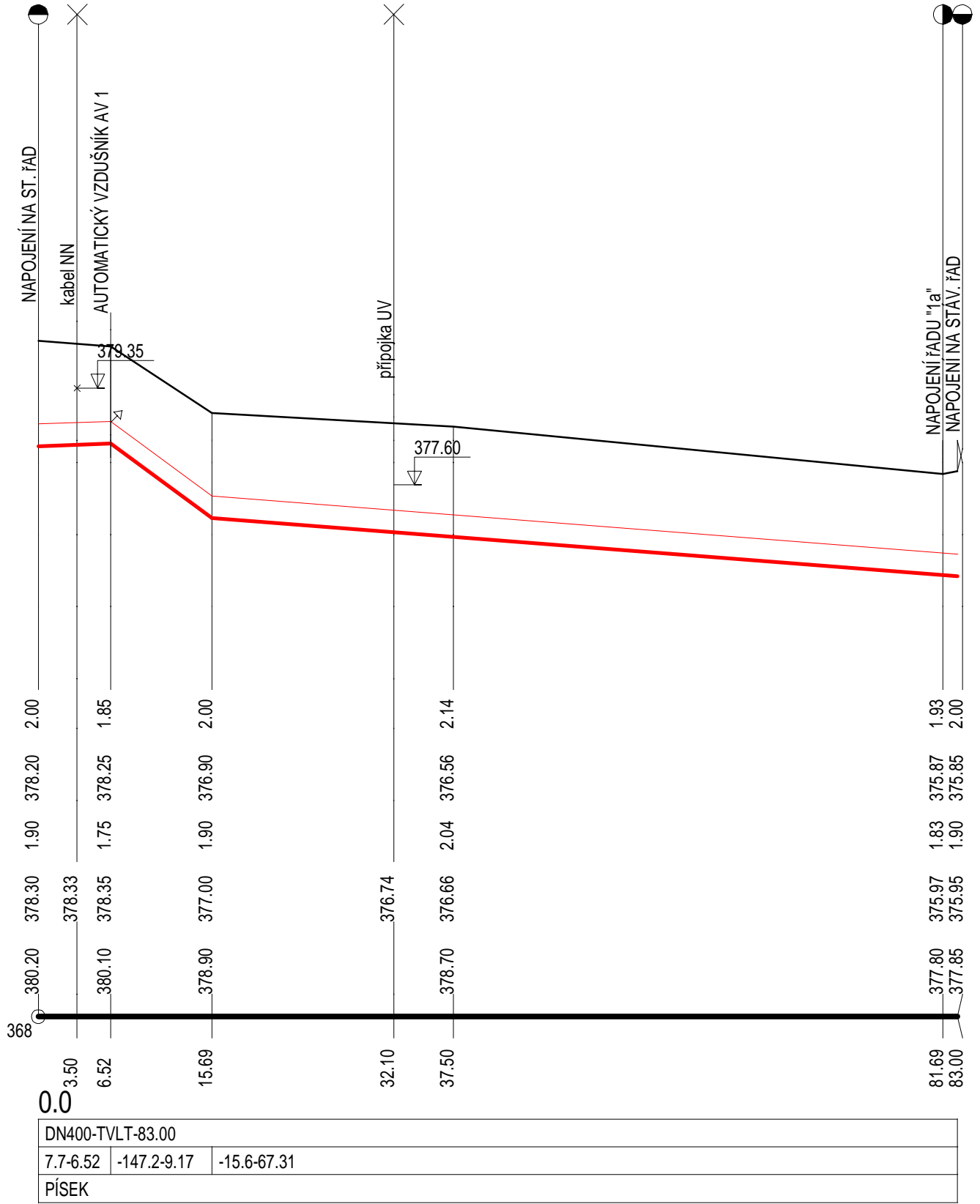


KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

DOUBRAVKA						
2309/1	2566/2	2320/10	2320/9			2305/2
ZELEŇ		ŽIVICE		ZELEŇ		
6.52	9.17	21.81			44.19	1.31
ZÚ	VB 0	VB 1		VB 2		VB 3
						KÚ

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL  
PŘELOŽKY VODOVODU  
ŘAD "1"



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

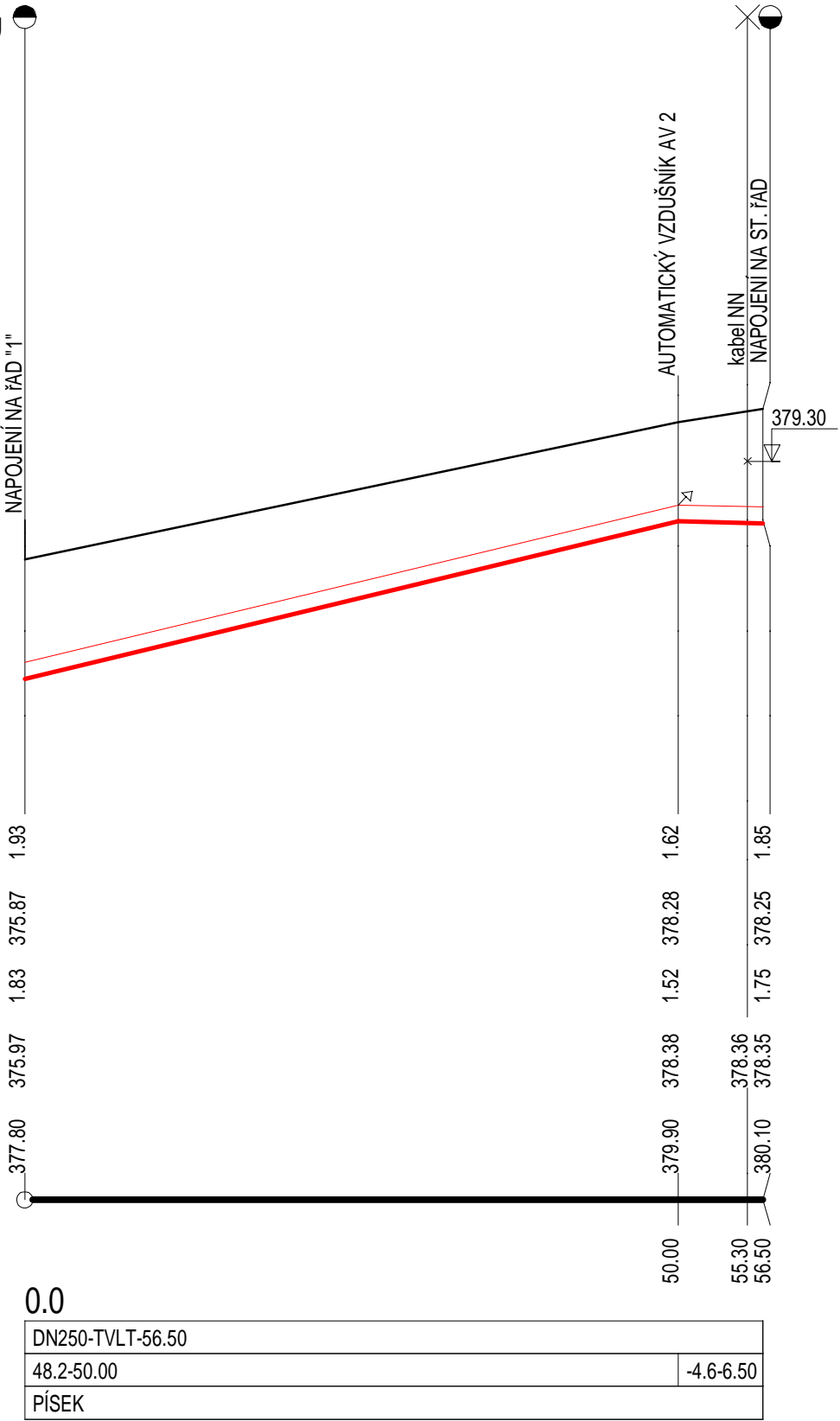
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]  
SKLON[‰]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

DOUBRAVKA		
2305/2	2566/1	
ZELEŇ		
50.00	6.50	
ZÚ	VB 10	KÚ

PODÉLNÝ PROFIL  
PŘELOŽKY VODOVODU  
ŘAD "1a"



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]  
SKLON[‰]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

INGVAMA

inženýrská a projektová spol. s r.o.

Vedoucí projektant	Ing Václav Mach		
Projektant objektu	Ing Václav Mach		
Vypracoval	Edita Halmáš		
Investor	INVELT s.r.o., Rokycanská 1422/111,Plzeň	Stupeň	D(UR+SP)
Obec - kraj	Plzeň 4, pov. obec Plzeň, Plzeňský kraj	Datum	12/2018
Stavba - objekt	<b>Přeložka vodovodu INVELT, Plzeň - Rokycanská</b>	Číslo zakázky	
		Počet A.	
		Měřítko	1 : 500/100
Obsah	<b>PODÉLNÝ PROFIL</b>		Číslo přílohy <b>D.2</b>