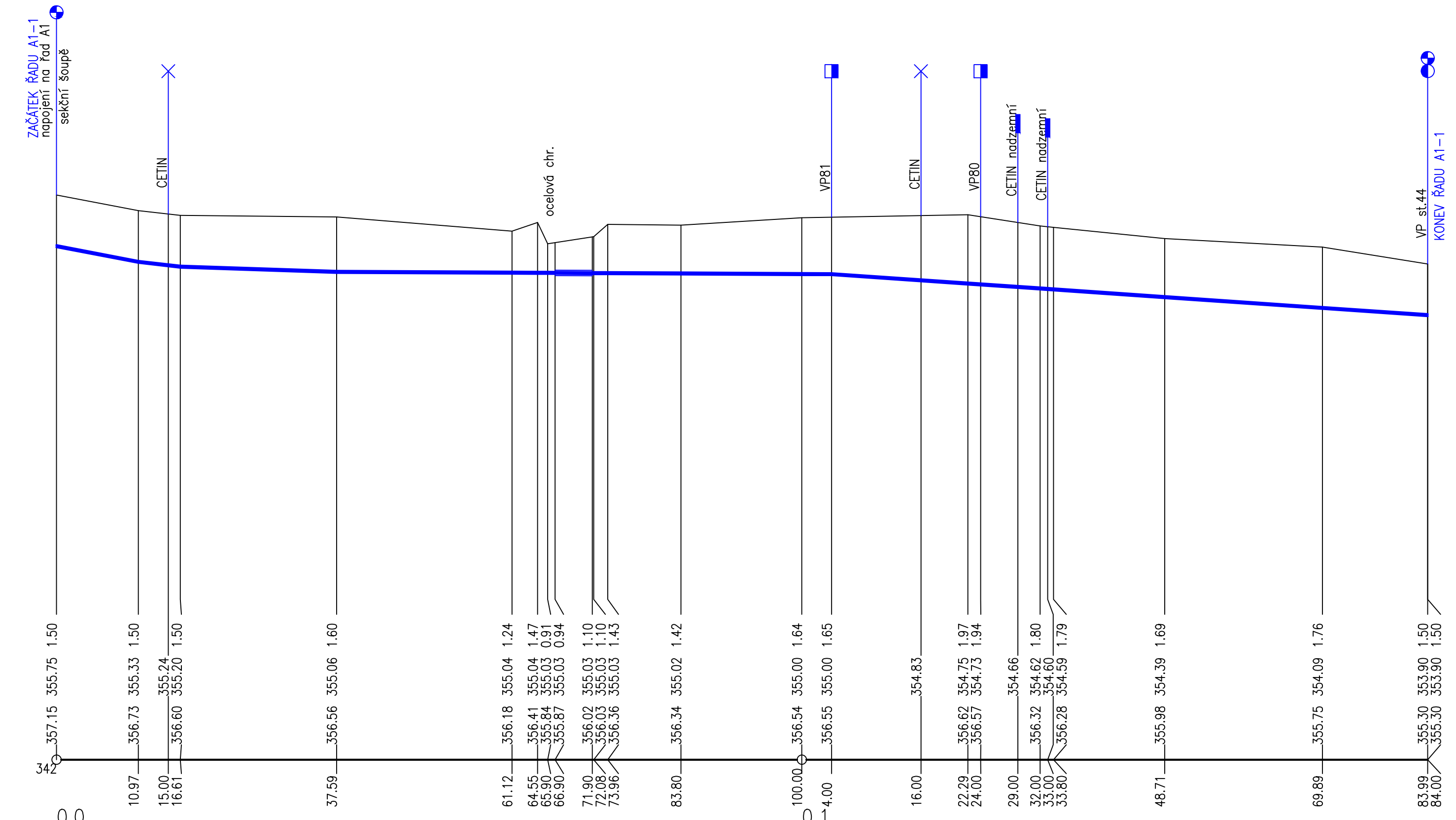


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

389/2	Prostřední Olešnice		398/293/1		451/2		452	
	383/9	382/3	394/1					
	zahr.	š.cesta	louka	štěrk.c.	louka	asf. c.	zahrada	
	104.00					20.00	59.99	0.01

PODÉL. PROFIL ŘAD A1-1

MĚŘÍTKO 1:500/100



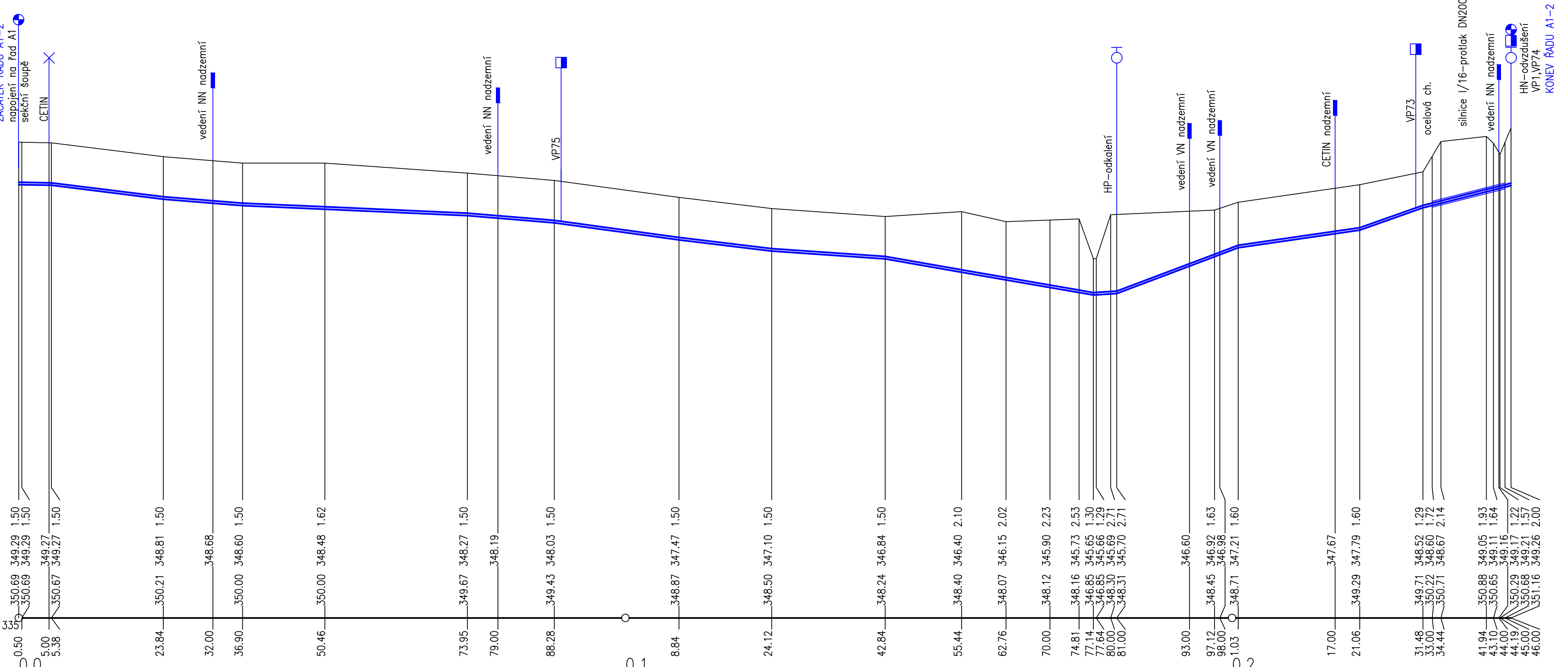
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0		
DN50-PE63 RCE s ochrannou vrstvou SDR11-184.00		
niveleta potrubí sleduje spád terénu	-0.9-66.41	-13.8-80.00
obsyp prosátou zemínou		
2.0-1.02		
0.0358-0.3508		

ŘAD A1-2

MĚŘÍTKO 1:500/100



HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0					
DN80-PE90 RCE s ochrannou vrstvou SDR11-246.00					
niveleta potrubí sleduje spád terénu s krytím vrcholu potrubí min. hl. 1,30m		-34.7-34.31	13.0-3.86	75.4-20.03	29.0-20.03
prosátá zemina z výkopu				prosátá zemina z výkopu	
6.6-1.31					6.6-1.31
0.0318-0.3115					0.0318-0.3115

21/6	Prostřední Olešnice		497		21/1		14		3/4		3/1		3/3		494/1	
	asf.	štěrková cesta	louka													
	4.0	180.50													65.00	

Investor obec Horní Olešnice		Kraj Královéhradecký		Projektant Ing. Novotný		Datum 05.2021		Měřítko 1:500/100	
Místo Horní Olešnice	VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELAŘ TRUTNOV			Č. zak. 2021.10		Stupeň PSP	Vypracoval Ing. Novotný	Akce OBEC HORNÍ OLEŠNICE DOSTAVBA OBEČNÍHO VODOVODU	
Příloha ŘAD A1-1, A1-2 - PODÉLNÝ PROFIL									Č. přílohy D1.6