

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

Horní Olešnice			
1013/1	1014/1	101/3	101/2
101/5			
asf. c.	štěrková cesta	louka	zahradka-svah
105.00		59.00	

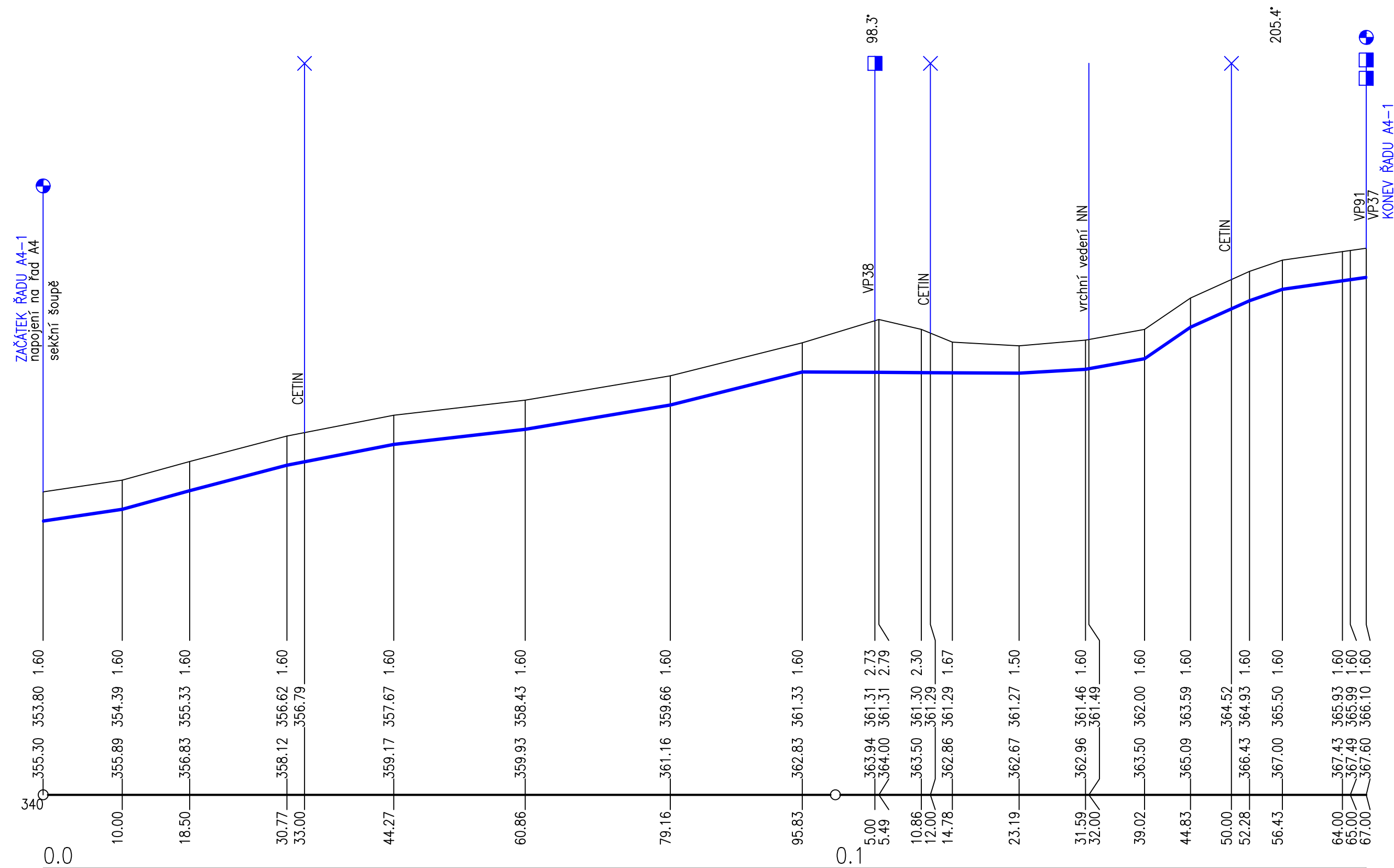
Horní Olešnice	
48/9	
trávník podle cesty	
30	

Horní Olešnice	
49/1	
štěrková cesta	
33.00	

prošť. Olešnice	
499	74/1
louka-svah	
30.00	

## PODÉL. PROFIL ŘAD A4-1

MĚŘÍTKO 1:500/200



0.0	0.1	
DN50-PE63 RCE s ochrannou vrstvou SDR11-167.00		niveleta potrubí sleduje spád terénu s krytím 1,30m
prosátá zemina z výkopu	-2.2-27.36	
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	2.0-1.02	
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]	0.0358-0.3508	

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[?]-DĚLKA[m]

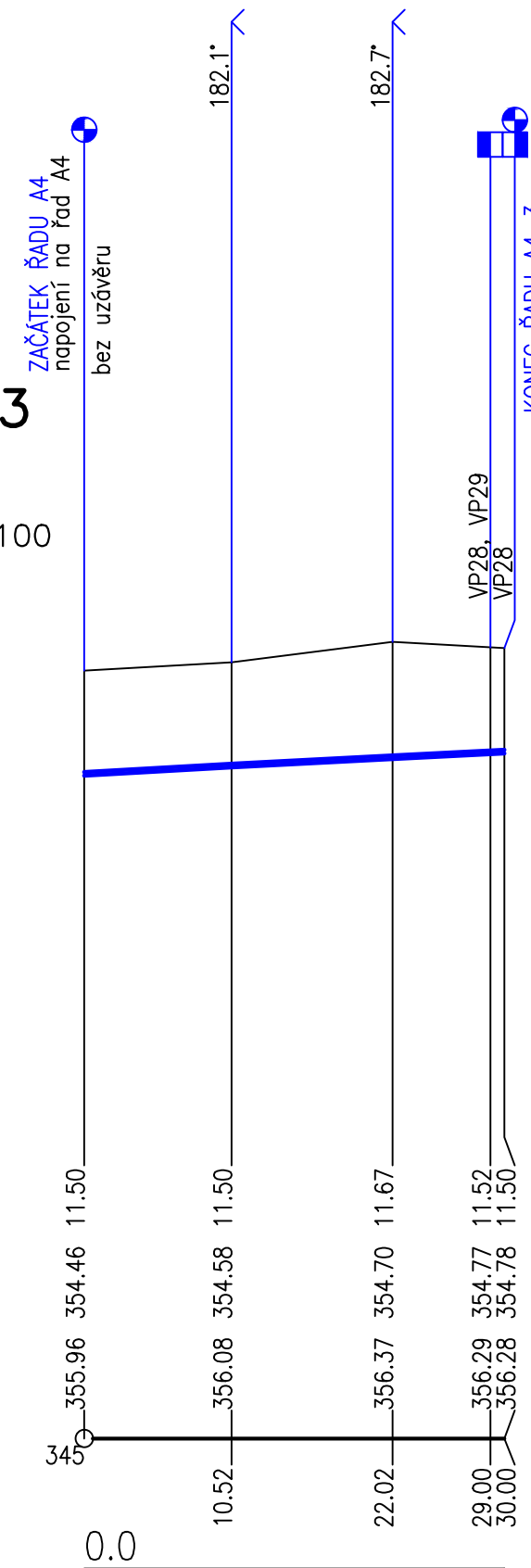
ULOŽENÍ

PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]

## A4-3

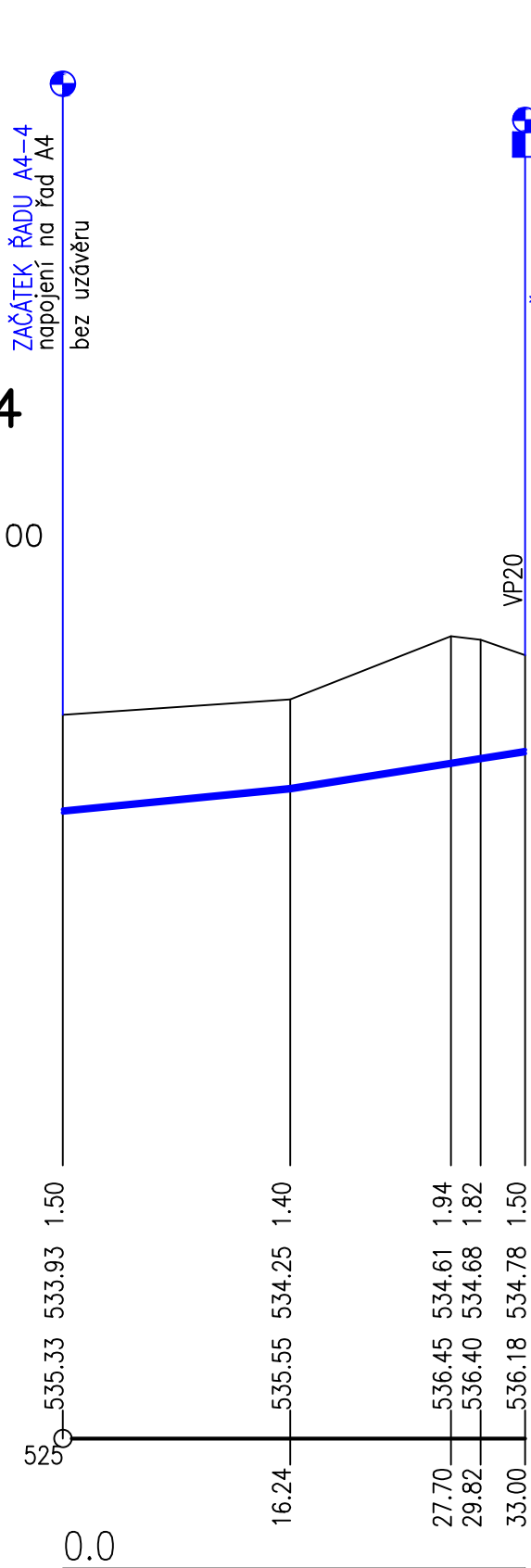
1:500/100



0.0	
DN50-PE63 RCE SDR11-30.00	
19.7-16.24	31.6-16.76
prosátá zemina z výkopu	
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	2.0-1.02
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]	0.0358-0.3508

## A4-4

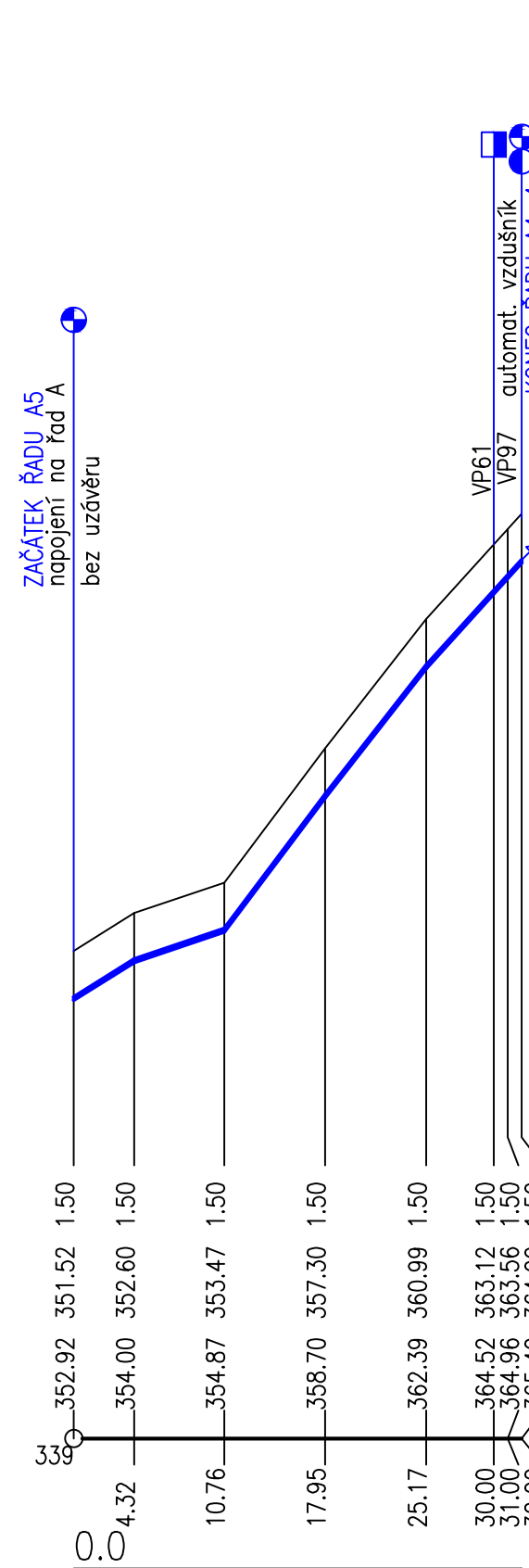
1:500/100



0.0	
DN50-PE63 RCE SDR11-33.00	
19.7-16.24	31.6-16.76
prosátá zemina z výkopu	
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	1.0-0.51
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]	0.0089-0.0877

## A5

1:500/200



0.0	
DN80-PE90 RCE SDR11-32.00	
11.4-10.52	10.3-19.48
niveleta potrubí sleduje spád terénu	
prosátá zemina z výkopu	
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]	6.6-1.31
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]	0.0318-0.3115

ŘAD A-PODÉLNÝ PROFIL KM 2,100-2,743  
POZOR-RŮZNÁ VÝŠKOVÁ MĚŘÍTKA

Investor: obec Horní Olešnice		<b>VODOHOSPODÁŘSKÁ</b> projekční, inženýrská a konzultační			
Místo: Horní Olešnice	Kraj: Královéhradecký	<b>KANCELÁŘ TRUTNOV</b>			
Č. zak. 2021.10	Stupeň PSP	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 05.2021	Měřítko 1:500/....
Akce: OBEC HORNÍ OLEŠNICE DOSTAVBA OBEČNÍHO VODOVODU					Č. přílohy
Příloha: ŘAD A4-1, A4-3, A4-4, A5 - PODÉLNÝ PROFIL					D1.9