

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODCHOD POTOKA Č.2  
 ŘAD A4-2, KM 0,050  
 MĚŘÍTKO 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

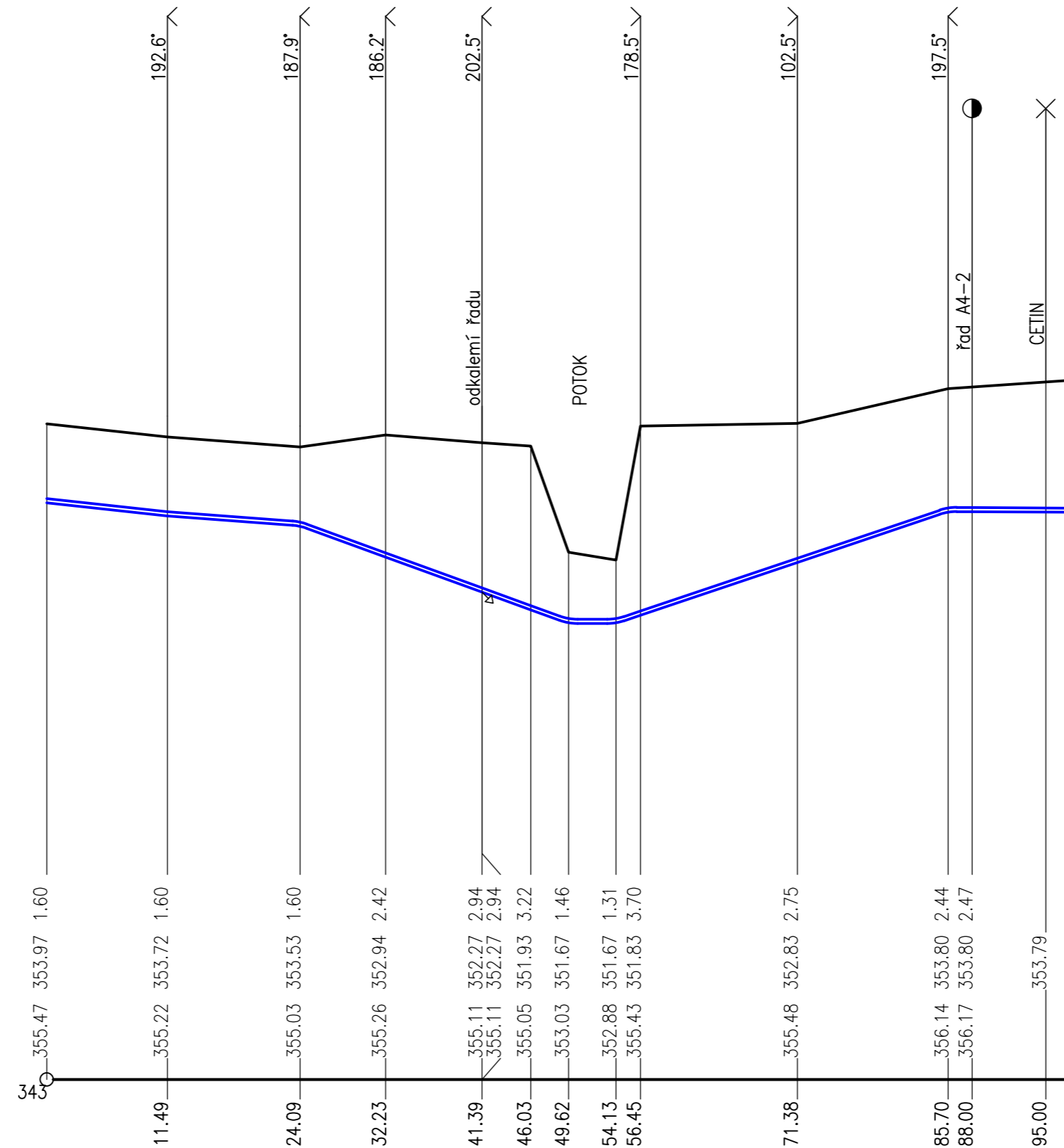
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

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]

Horní olešnice			
48/1	1069/1	73	1012
asfaltová cesta			loika
41.39	46.61	10.00	

Vb



0.0	DN80-PE90 RCE s ochrannou vrstvou SDR11		
-21.8-11.49	-15.1-12.60	-72.7-25.53	0.0-46.74-31.57
prosátá zemina z výkopu			
6.5-1.29			
0.0308-0.3021			

POZN.:

TLAČNÁ JÁMA PRO ŘÍZENÝ PROTLAK BUDE V OSE STANDARDNÍHO LINIOVÉHO VÝKOPU  
 VÝUSTNÍ JÁMA BUDE PROVEDENA V RÁMCI STANDARTNÍHO VÝKOPU RÝHY  
 VZDÁLENOST JÁMY OD BŘEHOVÉ HRANY ZVOLIT DLE TYPU ZAŘÍZENÍ (CCA 20M)  
 POTRUBÍ BUDE POUŽITO PAS 1075-TYP 3 S CERTIFIKACÍ, BEZ DODATEČNÉ CHRÁNIČKY

Investor obec Horní Olešnice		<b>VODOHOSPODÁŘSKÁ</b> projekční, inženýrská a konzultační <b>KANCELAŘ TRUTNOV</b>			
Místo Horní Olešnice	Kraj Královéhradecký				
Č. zak. 2021.10	Stupeň PSP	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 05.2021	Měřítko 1:500/200
Akce OBEC HORNÍ OLEŠNICE DOSTAVBA OBEČNÍHO VODOVODU					Č. přílohy D1.13
Příloha PODCHOD POTOKA Č.2					