

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

MĚŘITKA 1:500/100

PODCHOD POTOKA Č.1  
 ŘAD A4, KM 1.135  
 MĚŘITKO 1:500/100

KRYTÍ POTRUBÍ

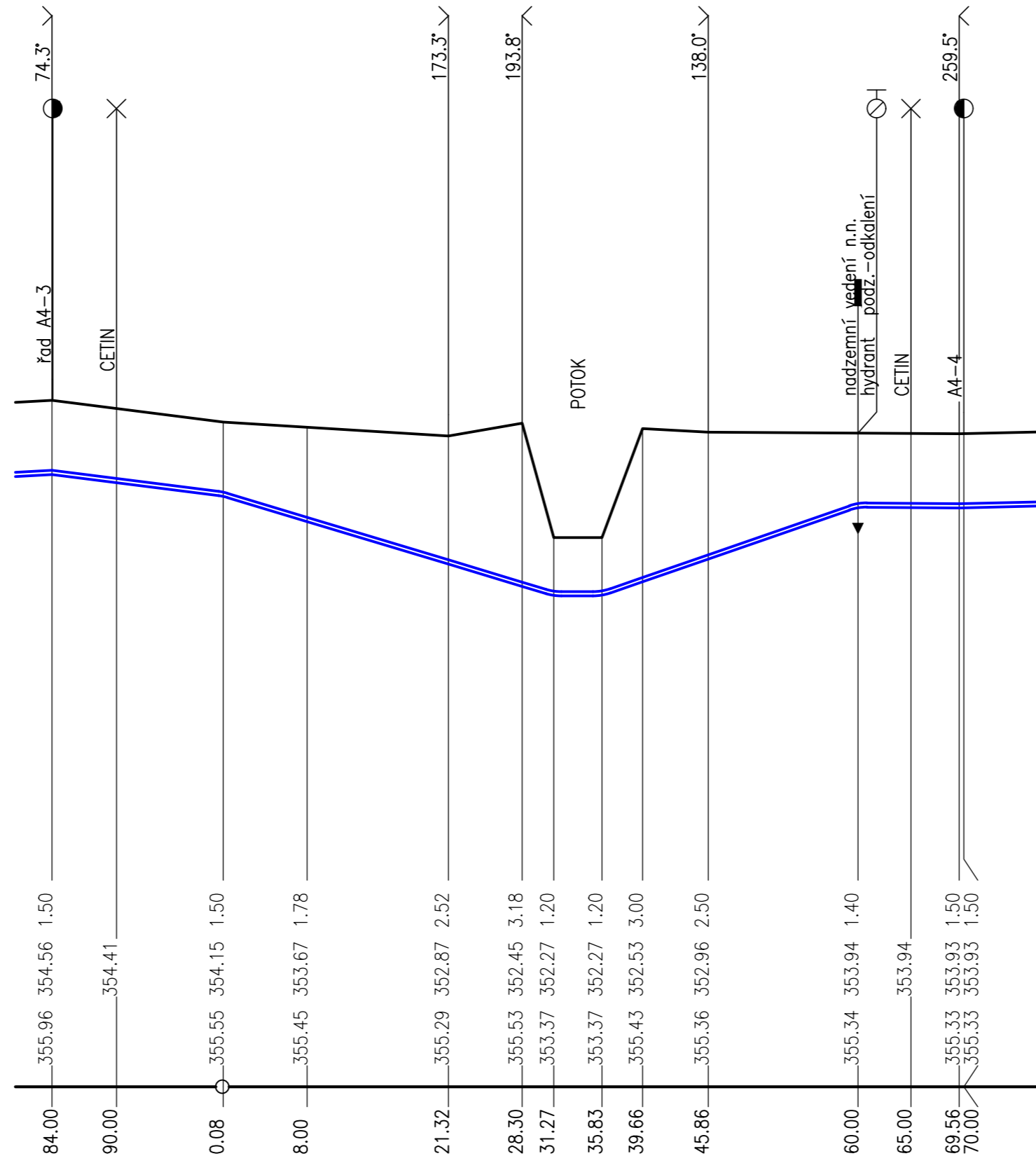
KÓTA DNA POTRUBÍ

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]

	48/1	48/11	1069/1	49/1	
asf. c.	loula		potok	louka	štěrková cesta
	76.00			10.00	101.00



DN80–PE90 RCE s ochrannou vrstvou SDR11					
	-25.4–16.17	-60.3–31.20	0.0–4.56	-1.3–9.56	4.7–25.62
		prosátá zemina z výkopu		prosátá zemina z výkopu	
		4.0–0.80		4.0–0.80	
		0.0117–0.1144		0.0117–0.1144	

POZN.:

TLAČNÁ JÁMA PRO ŘÍZENÝ PROTĚK BUDE V OSE STANDARDNÍHO LINIOVÉHO VÝKOPU  
 VÝUSTNÍ JÁMA BUDE PROVEDENA V RÁMCI STANDARDNÍHO 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>KANCELÁŘ TRUTNOV</b>			
Místo Horní Olešnice	Kraj Královéhradecký	Projektant Ing. Novotný		Datum 05.2021	Měřítko 1:500/200
Č. zak. 2021.10	Stupeň PSP	Vypracoval Ing. Novotný	Akce OBEC HORNÍ OLEŠNICE DOSTAVBA OBEČNÍHO VODOVODU		Č. přílohy D1.12
Příloha PODCHOD POTOKA Č.1					