

Katastrální území
Druh povrchu
Vzdálenost šachet

PODÉLNÝ PROFIL

"KS"

Měřítko 1:500/100

Legenda

- Stávající terén
- - - Upravený terén

Kóta upraveného terénu

Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

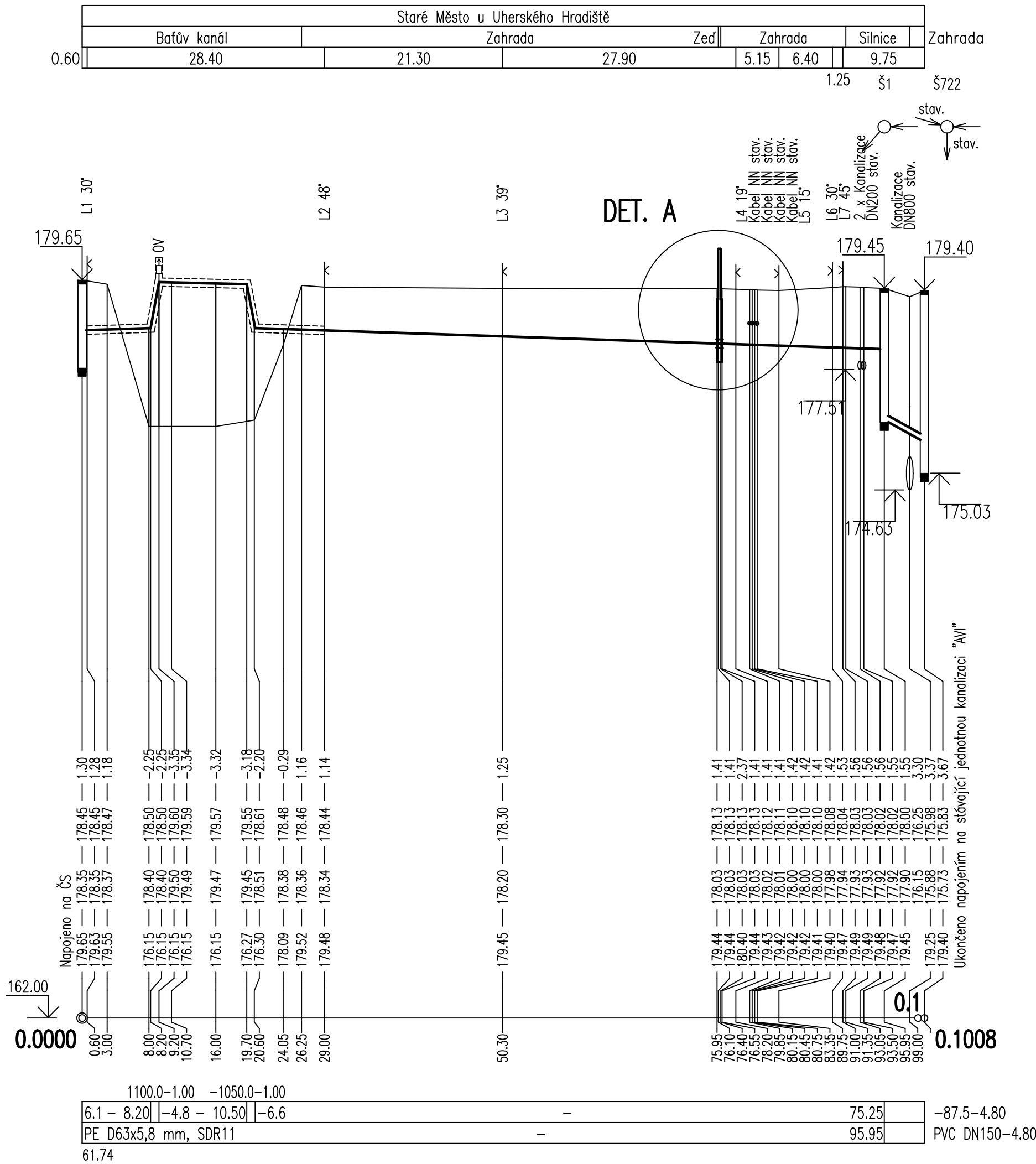
Kóta dna výkopu

Kóta stávajícího terénu

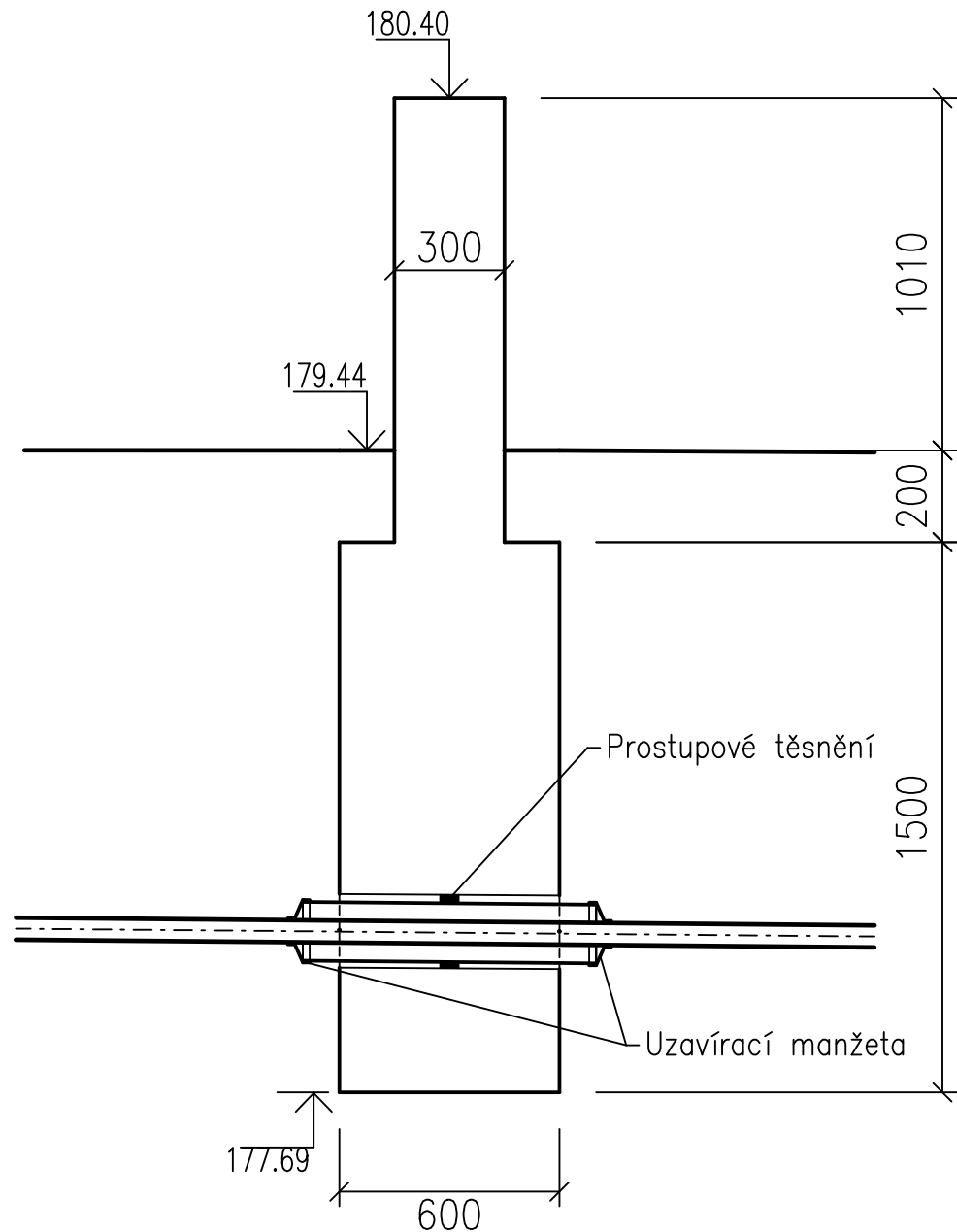
Srovnávací rovina

Staničení v km, m

Spád ‰, dĺžka m
Profil, materiál, dĺžka m
Kapacita l/s – rýchlosť m/s



DET. A



Poznámka: napojení na stávající potrubí kanalizace je pro předpokládanou hloubku potrubí, před provedením přípojky je nutno ověřit reálnou hloubku a případně upravit niveletu potrubí, anebo koncepci odkanalizování.

<div> <div>Vypracoval</div> <div>Ing. Jaroslav Majíček</div> <div><i>Majíček</i></div> </div>	<div> <div>Kreslil</div> <div>Ing. Jaroslav Majíček</div> <div><i>Majíček</i></div> </div>	<div> <div>Zodp. projektant</div> <div>Ing. Jaroslav Majíček</div> <div><i>Majíček</i></div> </div>	<div> <div>Ing. Jaroslav Majíček</div> <div>Podolí č.49</div> <div>686 04 Kunovice</div> </div>
<div> <div>Kraj : Zlínský</div> <div>Okres : Uherské Hradiště</div> </div>		<div> <div>Datum</div> <div>08/2017</div> </div>	
<div> <div>Investor : Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno</div> </div>		<div> <div>Stupeň PD</div> <div>ÚZEMNÍ SOUHLAS</div> </div>	
<div> <div>akce : ČOV STARÉ MĚSTO, REKONSTRUKCE NA</div> <div>PŘEČERPÁVÁNÍ DO KANALIZACE</div> <div>objekt: IO 01 – PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VČ. ČS</div> </div>			<div> <div>Formát</div> <div>2A4</div> </div>
			<div> <div>Zakázkové číslo</div> <div>2017/035</div> </div>
			<div> <div>Objekt</div> <div>IO 01</div> </div>
<div> <div>Podélný profil</div> </div>			<div> <div>č.výkresu</div> <div>03</div> </div>
			<div> <div>mřítko</div> <div>1:500/100</div> </div>