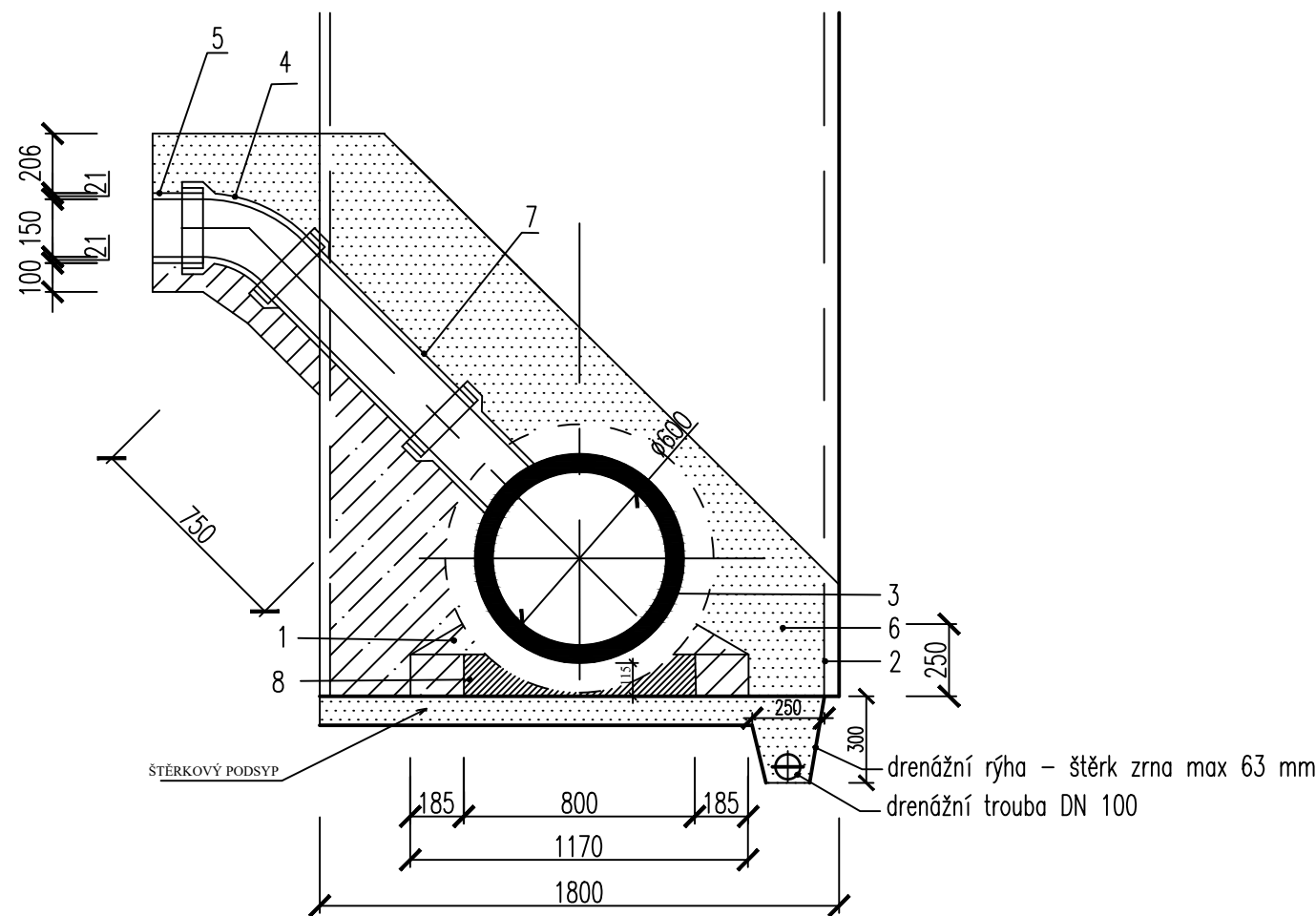
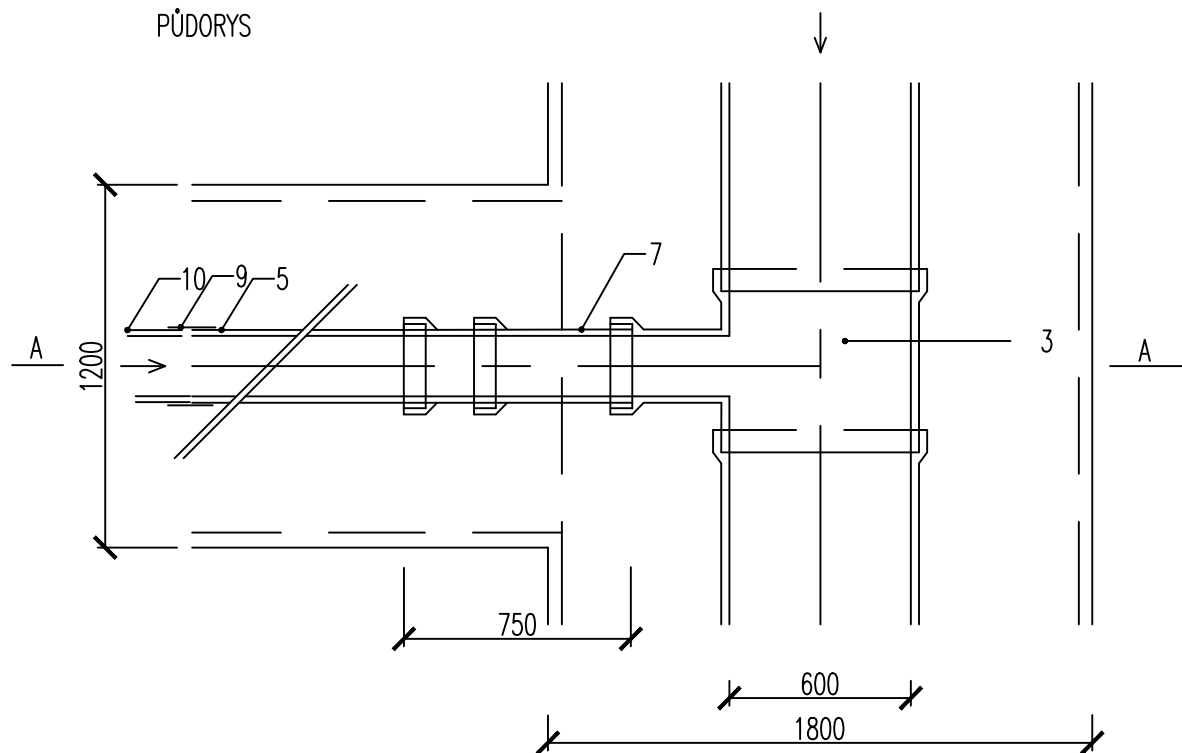


PŘEPOJENÍ NA STOKU DN 600 mm – P1–P8
ŘEZ A – A



PŮDORYS



- Legenda:
- 1 – betonové sedlo
 - 2 – pažení zátěžné
 - 3 – kameninová odbočka DN 600/150
 - 4 – kameninové koleno DN 150 – 45°)
 - 5 – kameninová trouba DN 150
 - 6 – obsyp potrubí zrna max 22mm
 - 7 – svislé potrubí DN 150 pro vyrovnání výškového rozdílu přípojky a stoky
 - 8 – betonový podkladní pražec 585/100/150
 - 9 – spojovací manžeta
 - 10 – stávající potrubí přípojky

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- CELKEM BUDE PŘEPOJENO 8 ks KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK DN 150, V CELKOVÉ DÉLCE 32,0 m
 - ZAÚSTĚNÝ BUDOU DO STOKY DN 600.ústěny budou do stoky DN 600

Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, SVÍTKOV, UL. POPKOVICKÁ - IV. ETAPA KANALIZACE IO 01 KANALIZACE			Druh dokumentace	DOS
			Datum	04/2024
			Číslo zakázky	852-24
			Počet formátů	2A4
VZOROVÉ PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK			Měřítko: 1: 25	Číslo přílohy: D.1.06