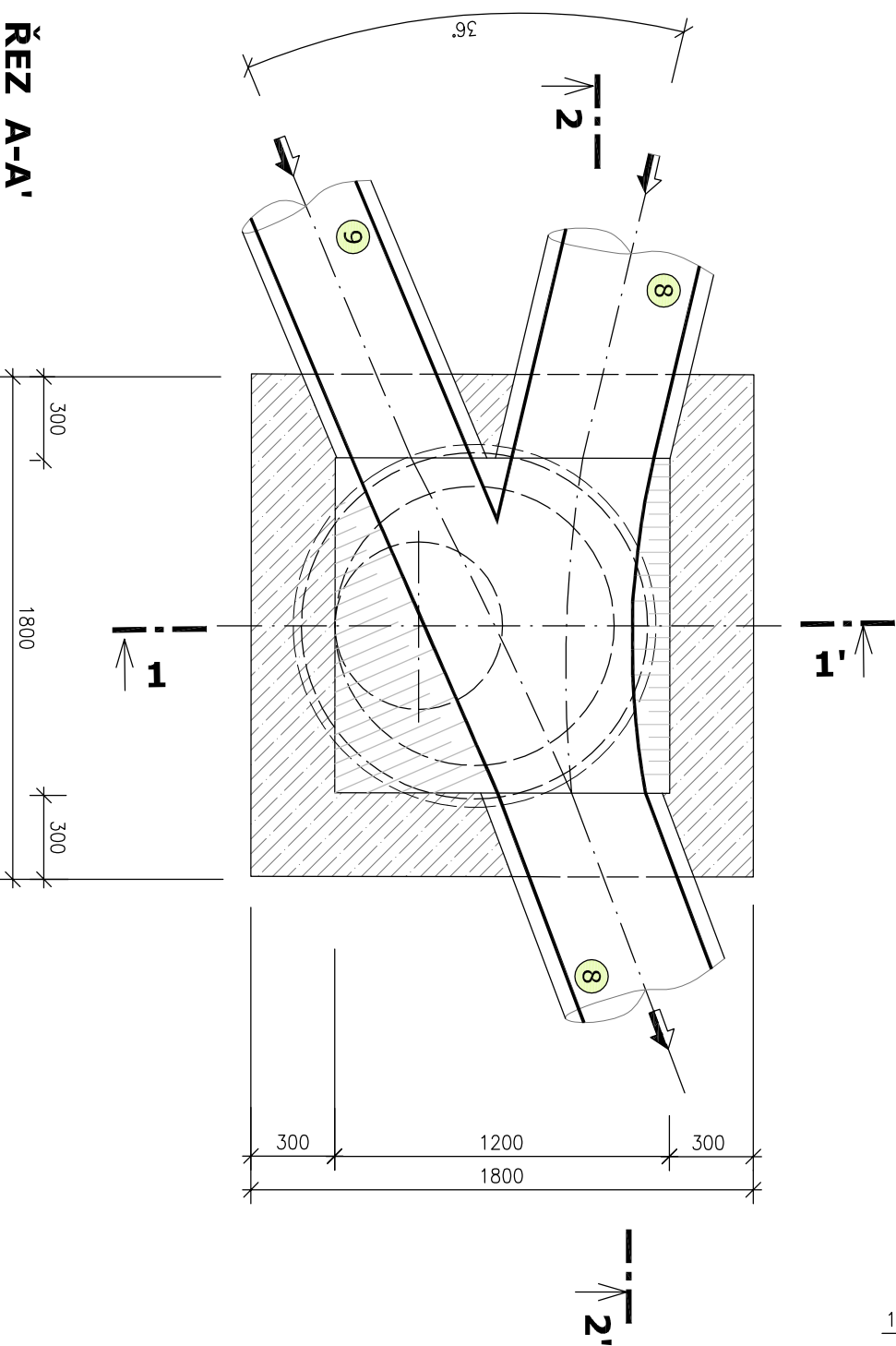


1. PODKLAD Z KAMENIVA DRCENÉHO – HUTNĚNÝ
2. DNO A STĚNY ŠACHTY Z BETONU PROSTÉHO B 12,5
3. SKRUŽ TBS Q.1 100/50/12
4. KONUS TBR Q.1 100–63/58/12
5. STUPADLO DO ŠACHT LITINOVÉ KAPSOVÉ
6. STUPADLO ŠACHTOVÉ HÁKOVÉ S PE POVLAKEM
7. LITINOVÝ POKLOP PRO ZATÍŽENÍ TŘÍDY D 400, S RÁMEM
8. TROUBY KANALIZAČNÍ KAMENINOVÉ DN 500, TR. 160
9. TROUBY BETONOVÉ KANALIZAČNÍ DN 400
10. ŽLABY NA DNĚ ŠACHTY – BETON SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU
11. PŘECHODOVÁ DESKA 1500x1500x180 mm/SKRUŽ 1000x120 mm



Zodp. projektant		Vyracoval		Ing. T. Kokta, projektování VHS Zborovská 199/III, 377 01, J. Hradec IČO : 46 67 52 30	
Ing. Tomáš Kokta					
Kraj	Jihočeský	Místo	k.ú. Dačice	Formát	2x A4
Investor	Město Dačice, Krajiřova 27 /I, 380 01 Dačice			Datum	03/2022
Akce	Oprava části kanalizace - ulice Bezručova  Dačice			Účel	DÚR, DSP, DPS
				Číslo zakázky	
				Číslo kopie	
				Archiv. číslo	
Příloha				Měřítko	Ozn. přílohy
Vstupní spojná šachta S3				1:25	D4