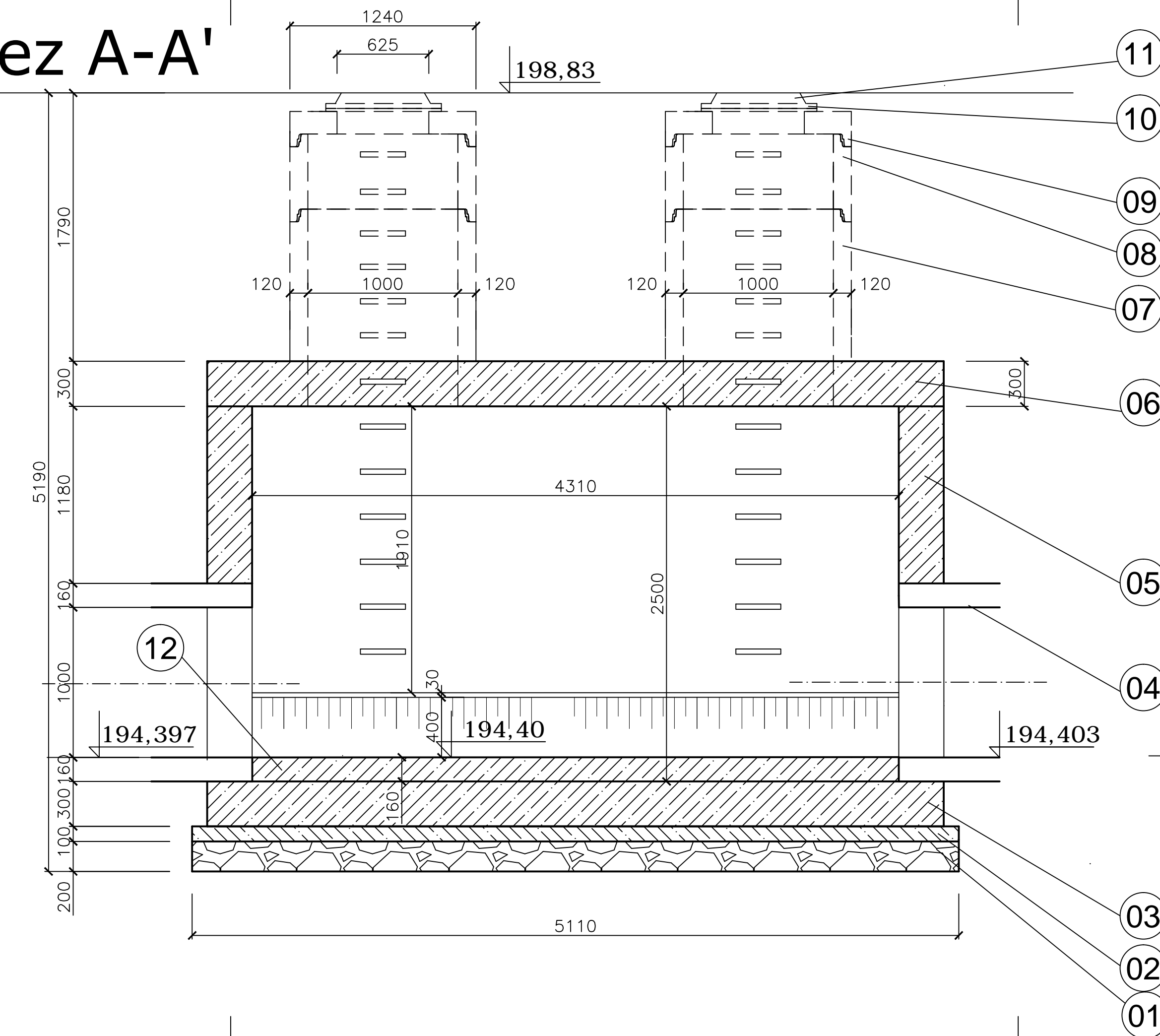
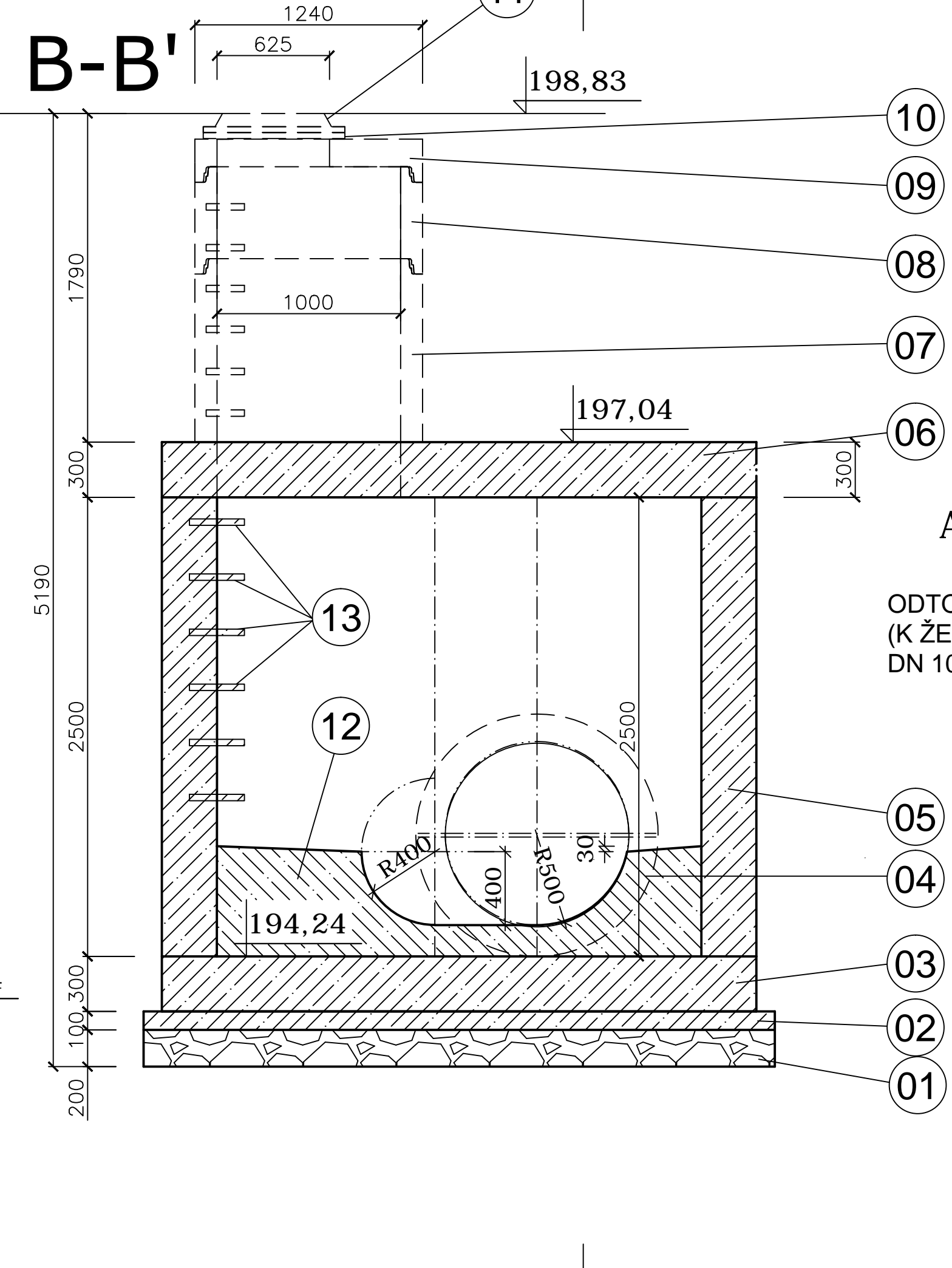


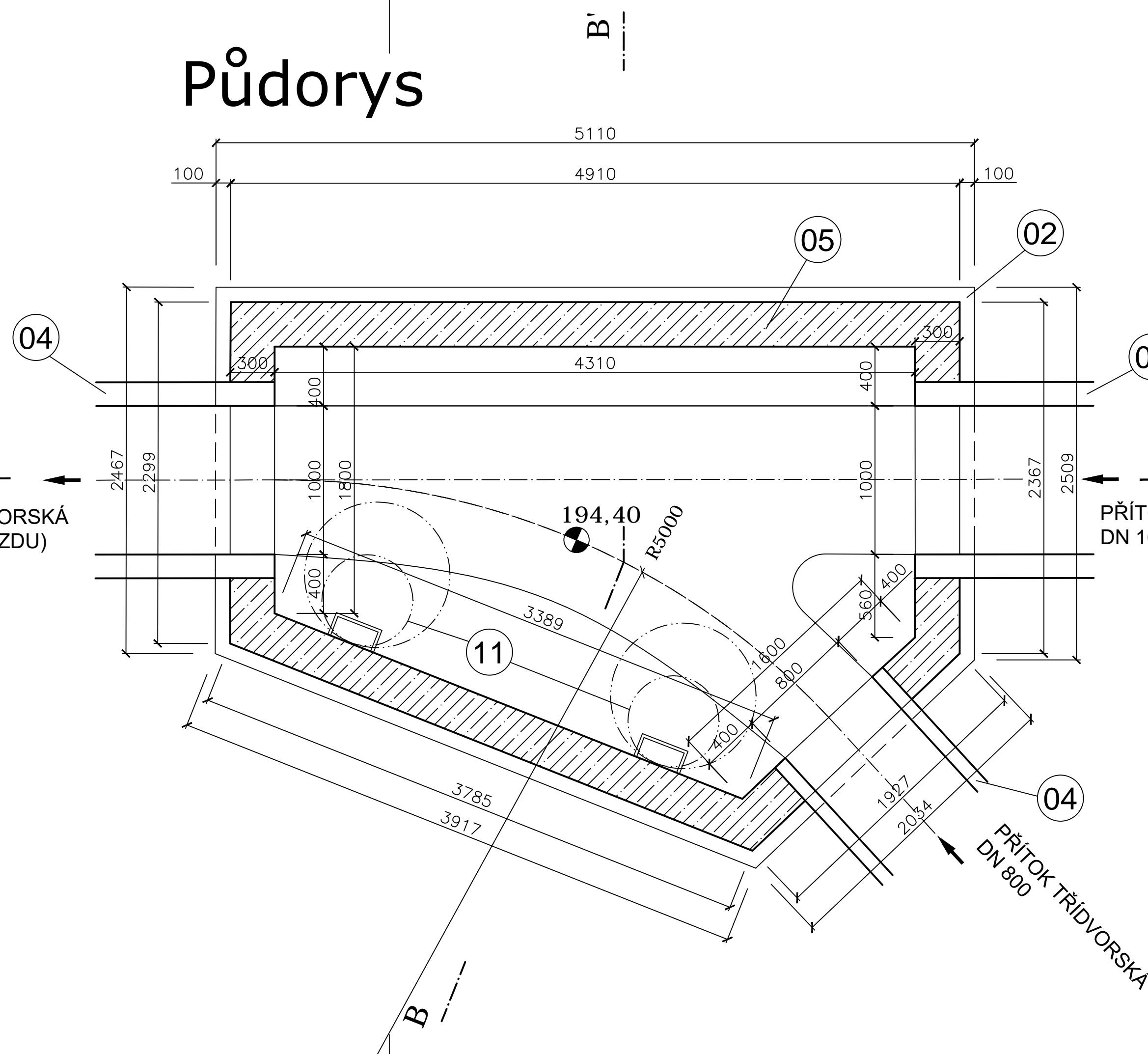
Řez A-A'



Řez B-B'




Pūdorys



Legenda:

- 01 - PODKLADNÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ 32-64
- 02 - PODKLADNÍ BETON C8/10
- 03 - DNO KOMORY - ŽELEZOBETON C30/37-XA1-XC2-XF4-XBSK-CI 0,2-Dmax 16-S3
- 04 - POTRUBÍ DN 1000 (800) - VLOŽIT DO BEDNĚNÍ PŘI BETONÁŽI, TĚSNĚNÍ TĚSNÍCÍM PÁSEM NEBO ZABETONOVAT VLOŽKU PŘÍSLUŠNÉHO PRŮMĚRU
- 05 - STĚNY KOMORY - ŽELEZOBETON C30/37-XA1-XC2-XF4-XBSK-CI 0,2-Dmax 16-S3
- 06 - STROPNÍ DESKA - ŽELEZOBETON C30/37-XA1-XC2-XF4-XBSK-CI 0,2-Dmax 16-S3
- 07 - KANALIZAČNÍ SKRUŽE - TBS-Q.1 100/100/12
- 08 - KANALIZAČNÍ SKRUŽE - TBS-Q.1 100/50/12
- 09 - ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK -Q.1 100-63/17
- 10 - VYROVNÁVACÍ PROSTENEC TBW-Q.1 40/625
- 11 - KANALIZAČNÍ POKLOP (400 KN)
- 12 - TVAROVÝ BETON C30/37-XA1-XC2-XF4-XBSK-CI 0,2-Dmax 16-S3
- 13 - STUPADLA S ANTIKOROZNÍM A PROTISKLUZOVÝM POVRCHEM

POZNÁMKA: Kanalizační poklopy je nutné osadit do nivelety středové části navrhované okružní křižovatky.

Vypracoval:		Ing. Martin Soudek, Ph.D.		 Energie AG Kolín, a.s., Orestská 88/3, Kolín IV. tel. 607 020 071, info@energieag.cz				
Projektant:		Ing. Martin Soudek, Ph.D.						
Odpovědný projektant:		Ing. Martin Soudek, Ph.D.						
Kraj:	STŘEDOČESKÝ		O.ú. / Mě.ú.:	Kolín	Místo stavby:	Kolín		
Investor:	Město Kolín				Datum :	05/2021		
Název akce:	Kolín - ulice Třídvorská - výměna kanalizace					Číslo zakázky :		
Název výkresu:						Stupeň:	DPS	Číslo paragrafu
						Formát:	4xA4	
						Měřítko:	1:25	
			Číslo výkresu:	D.5.2.				
KANALIZAČNÍ SACHTA KŠ1								
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NÁŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOHLASU KOPÍROVÁNY. ROZNOŽOVÁNY ANI ZPRŮSTUPNĚNÝ JINÝMI OSOBNĚ NEBO FIRMAM								