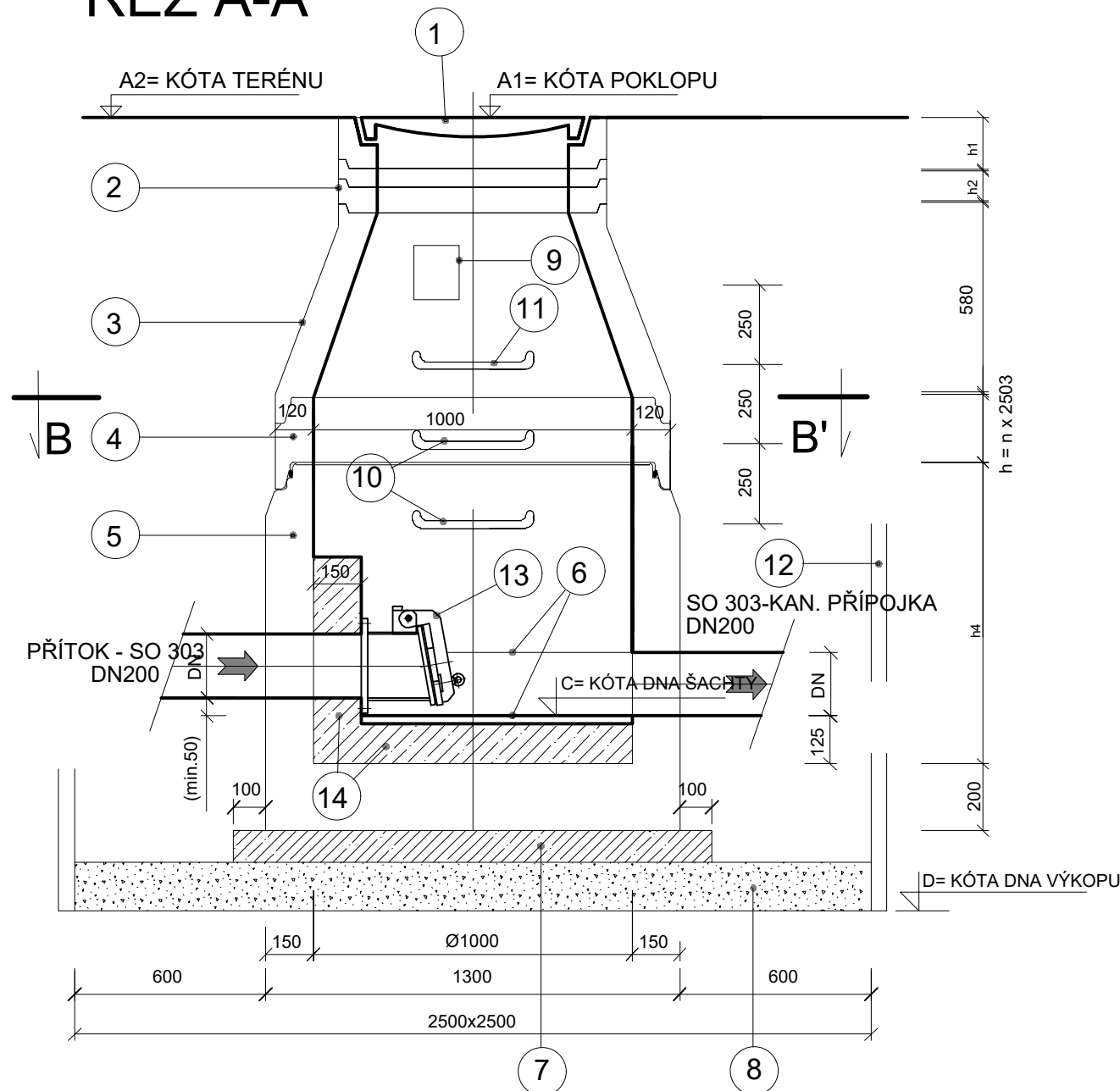


KONCOVÁ ŠACHTA KANAL. PŘÍPOJKY SE ZPĚTNOU KLAPKOU - ŠJ-P S PREFABRIKOVANÝM DNEM

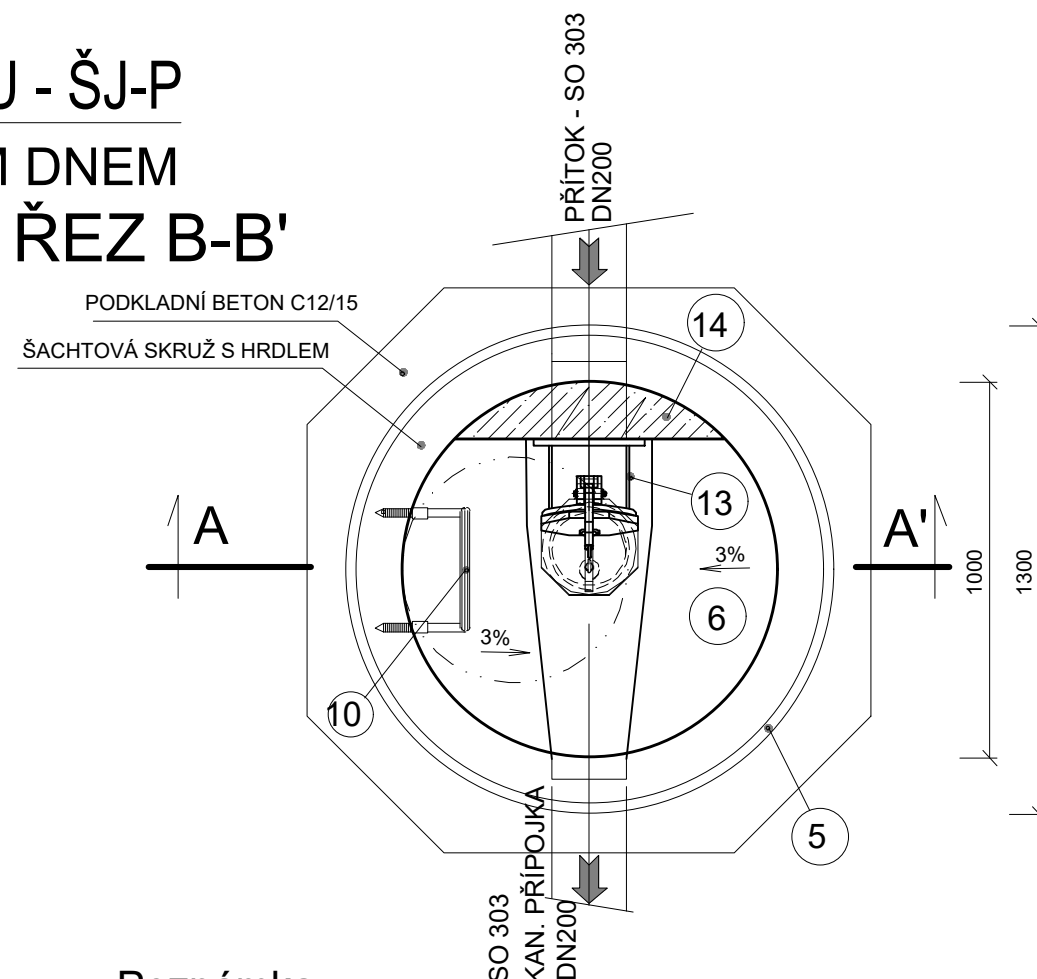
ŘEZ A-A'



Legenda:



1. Šachtový poklop Ø625mm bez odvětrání, tř. B125 (nezp. plochy)
2. Vyrovnávací prstence DN 625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky h2 = 60, 80, 100 a 120 mm
3. Přechodová skruž DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 580 mm
4. Skruže světlého průměru DN 1000 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm.
5. Šachtové dno prefabrikované světlého průměru DN 1000 dle ČSN EN 1917, vibrolisované vyráběné z betonu tř. C40/50 výšky h4= 0,8m
6. Žlab i nástupnice - ochranný uzavírací nátěr
7. Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
8. Hutněný šterkopískový podsyp tloušťky 150 mm
9. Kapsové stupadlo s polyethylenovým potahem
10. Ocelové stupadlo do šachet s polyethylenovým potahem dl. 218mm, dle DIN 19 555
11. Ocelové stupadlo do šachet s polyethylenovým potahem dl. 183mm, dle DIN 19 555
12. Pažení
13. Koncová klapka DN200 se šikmým talířem na kolmou bet. stěnu vč. uchycení
14. Výplňový beton C20/25

ŘEZ B-B'



Poznámka:

- Položka č. 3 může být v závislosti na hloubce šachty nahrazena zákrytovou deskou DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 165 mm.
- Pro zaústění kanalizačních potrubí do šachet používat výhradně šachtové vložky a průchodky, které budou přednostně zabudovány do šachet již při výrobě.
- Při vrtání dodatečných otvorů na místě ponechat vždy rezervu, otvor musí být po osazení vložky (potrubí). následně vodotěsně zapraven (např. sanační maltou, příp. bobtnavým tmelem a těsnícím profilem).
- Betonové konstrukce revizních šachet musí být vyrobeny z betonu C 30/37 XF4.
- Okolí poklopů umístěných v komunikaci musí být pečlivě zhutněno.
- Všechny revizní šachty budou mít nad přechodovodu skruží min. jeden vyrovnávací prstenec
- Poklopy šachet budou bez děr. použití jiných poklopů je nepřípustné.
- Napojení trub kanalizace do šachtového dna bude vodotěsné.
- Navrhované bet. skruže jsou spojeny gumovým (elastometrovým) těsněním.
- Vnitřní spáry mezi skružemi je nutno vymazat cementovou maltou MC-10.
- Návrh a statický výpočet pažení je předmětem zhotovitelské dokumentace.
- V případě výskytu HPV bude ve dně výkopu osazena čerpací studna DN500mm, která bude po ukončení čerpání zasypána.

VYPRACOVAL: Ing. Jiří Krasnovský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž		 MĚSTO KROMĚŘÍŽ	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Kroměříž, par.č.st. 6226/1; par.č. 3659/3, 979/45, 979/44, 979/42, 979/43, 979/1, 979/12, 981/4			
ČÁST PD: D.303 SO 303 – Stavební úpravy jednotné areálové kanalizace		FORMÁT:	2xA4
NÁZEV AKCE: ÚPRAVA PŘEDPROSTORU KNIHOVNY KROMĚŘÍŽSKA		DATUM:	12/2023
		STUPEŇ PD:	DPS
NÁZEV VÝKRESU: Koncová šachta kanalizační přípojky – SO 303		MĚŘÍTKO: —	ČÍSLO VÝKRESU: D303–05