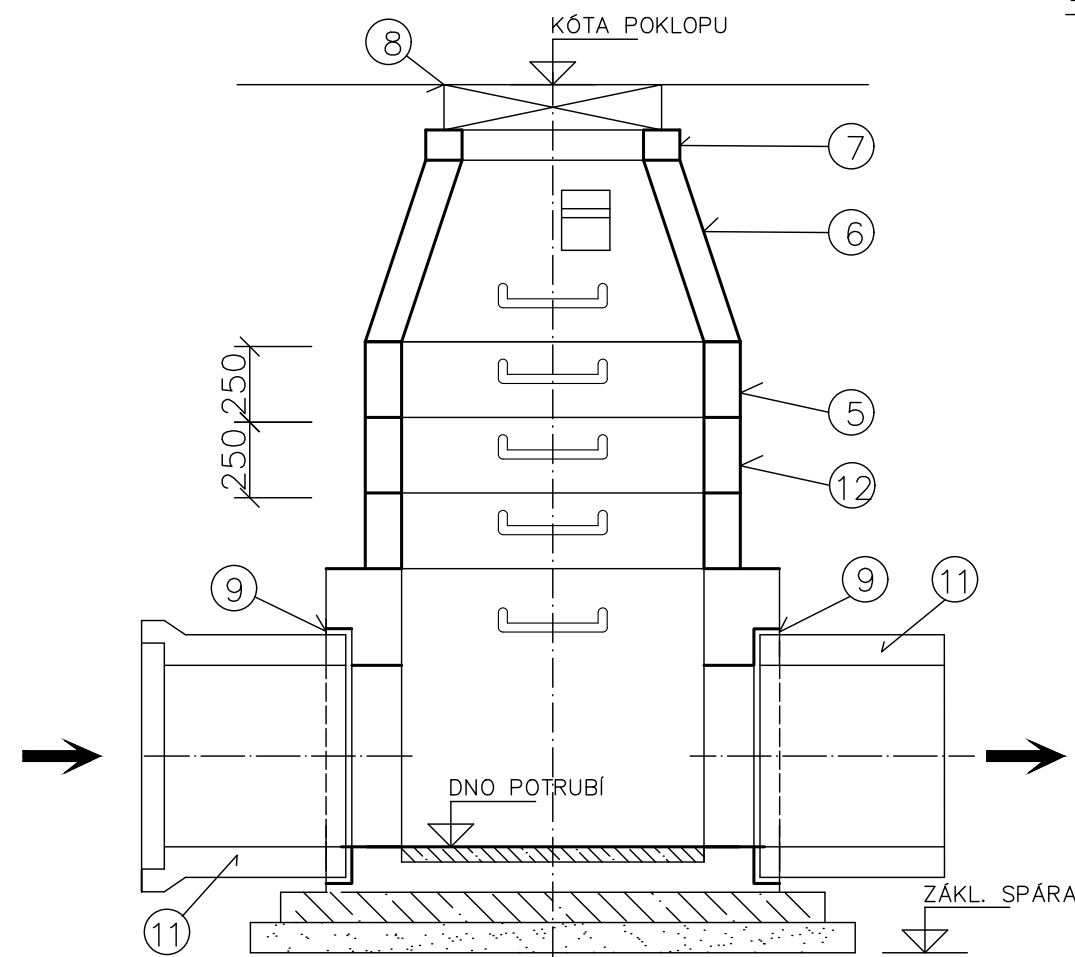


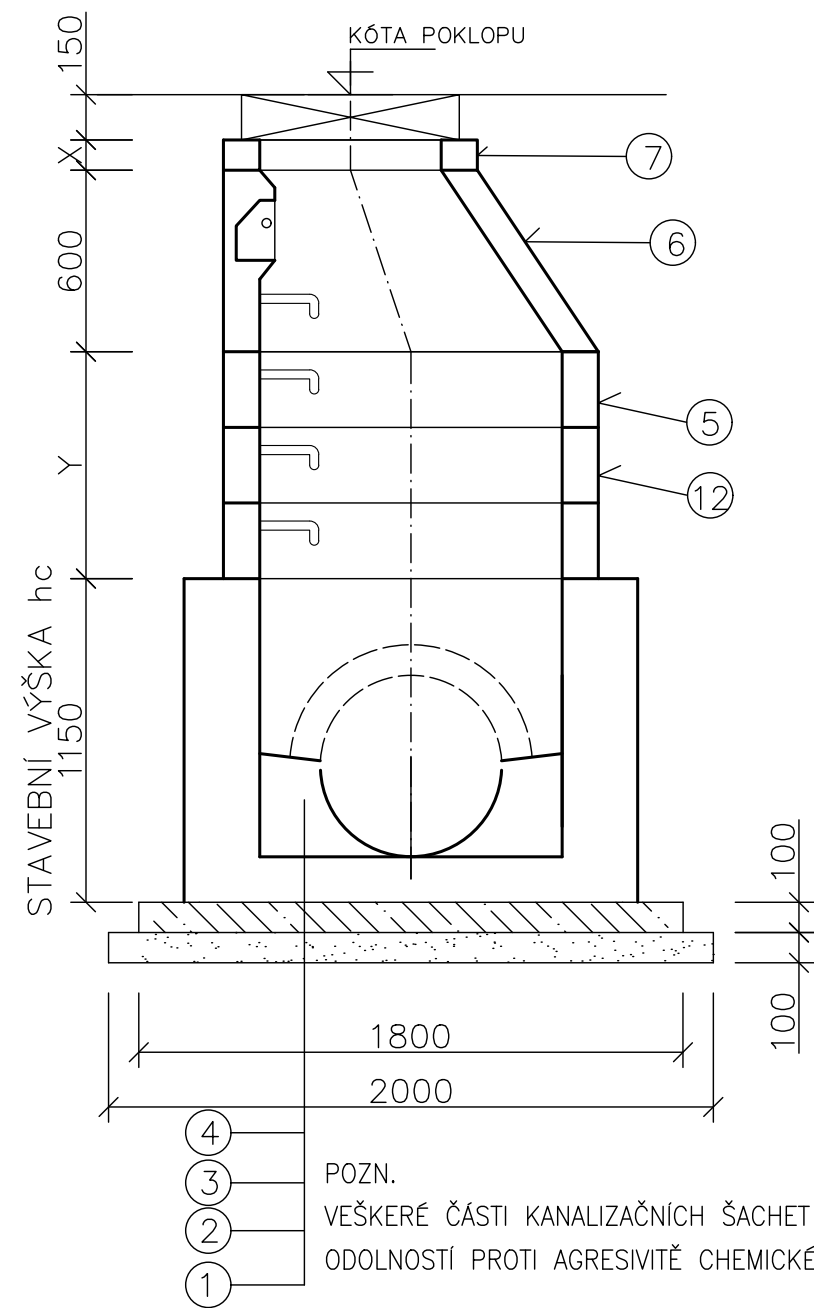
ŘEZ A - A'



LEGENDA:

- ① HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 mm
- ② PODKLADNÍ BETON C12/15, TL. 100 mm
- ③ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 Q.1 100/60 V max. 40
- ④ DNO Z TVRZENÉHO BETONU PREFABRIKOVANÉ
- ⑤ ŠACHTOVÁ SKRUŽ 250/1200–SP
ŠACHTOVÁ SKRUŽ 500/1200–SP
ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/2000–SP
- ⑥ PŘECHODOVÁ SKRUŽ 600/1000x625
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 80/625/120
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 100/625/120
- ⑦ KANALIZAČNÍ POKLOP TŘ. D 400 S RÁMEM
- ⑧ ŠACHTOVÁ VLOŽKA DN 300 (SPOJ C)
- ⑨ OCELOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM
- ⑩ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP DN DN300
- ⑪ VNĚJŠÍ HYDROIZOLACE ŠACHTY – 1x ANP + 2x ALN

ŘEZ B - B'



Investor:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div> KAP atelier</div> <div>KAP ATELIER s.r.o. Prusíkova 2577/16, 155 00 Praha 5 tel.: +420 241 400 056 website: www.kapatelier.cz</div>	
	Ing. L. Kosnarová			
stavba:			formát	3x A4
II/373 Jedovnice – Křtiny – Březina, mosty 373-014,015,016 a 37445-9			číslo zakázky	16169
			stupeň dokumentace	PDPS
			datum	05/2020
část PD: <i>SO 304 ODVODĚNNÍ SILNICE II/373, JEDOVNICE</i>			měřítko	1:25
obsah:			číslo výkresu:	výtisk číslo:
VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA			SO 304	
			06	
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:		