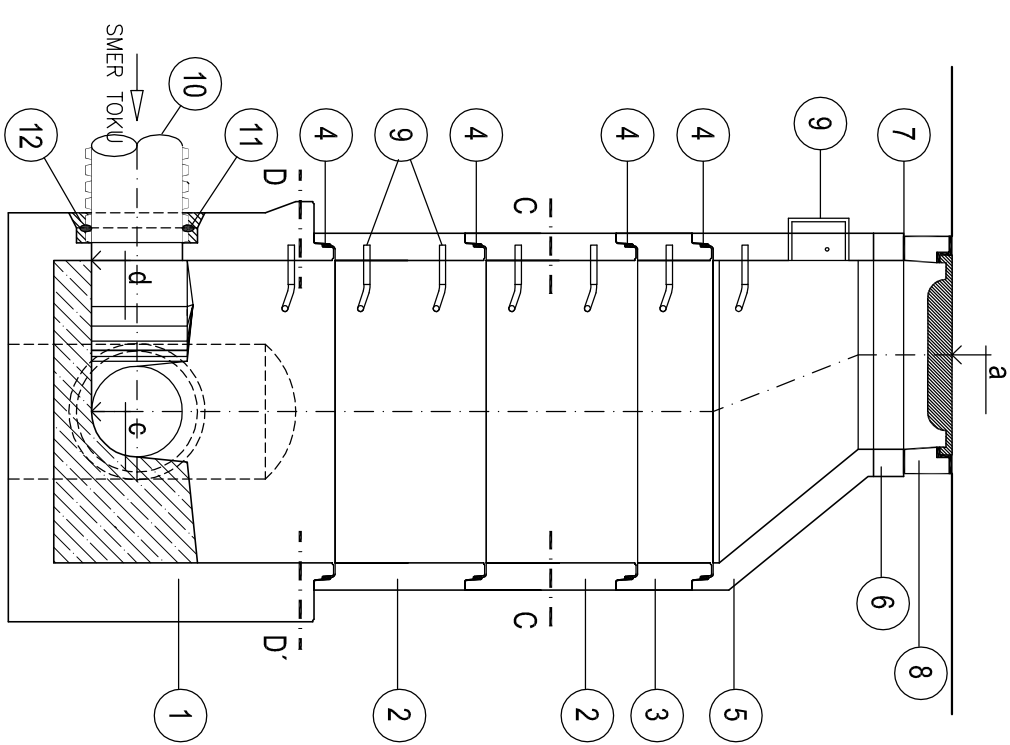
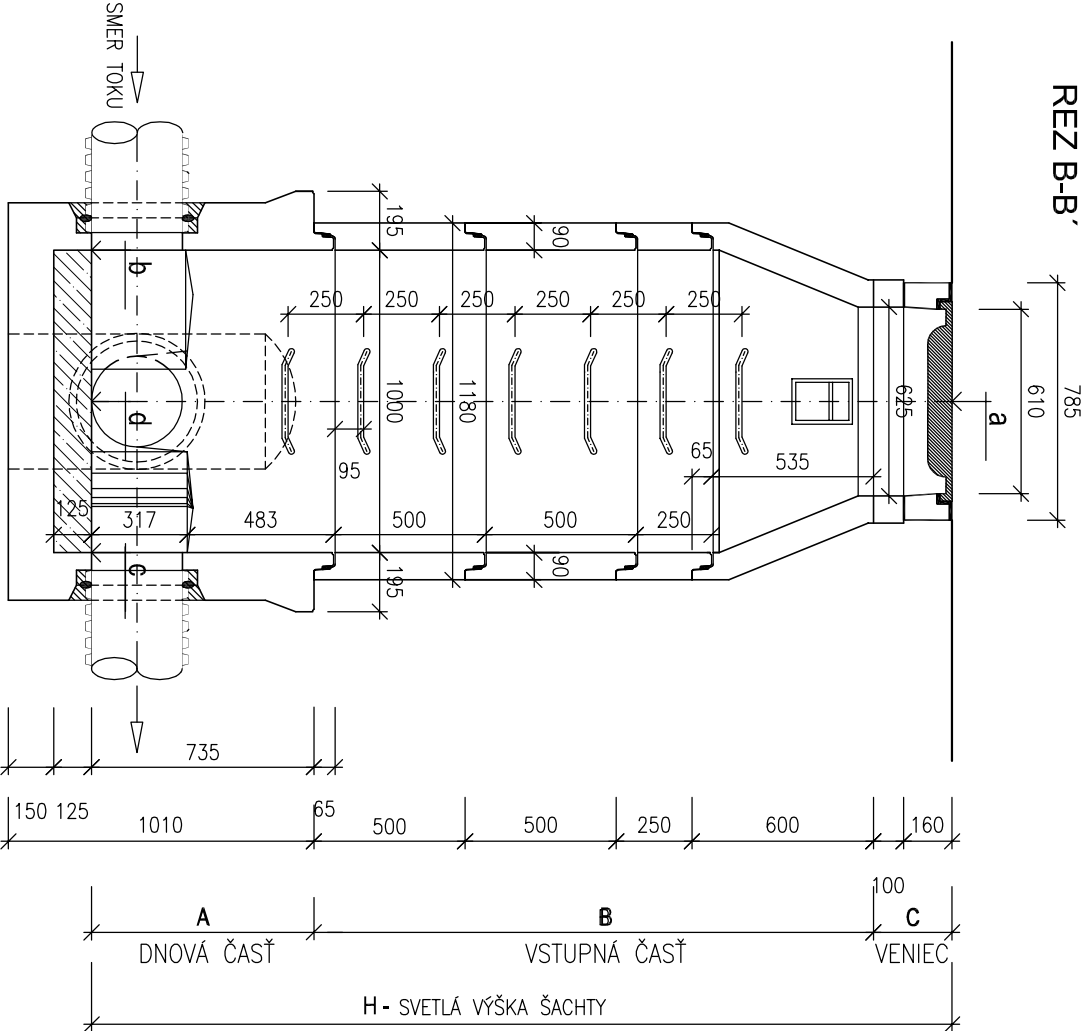


REZ A-A'



REZ B-B'



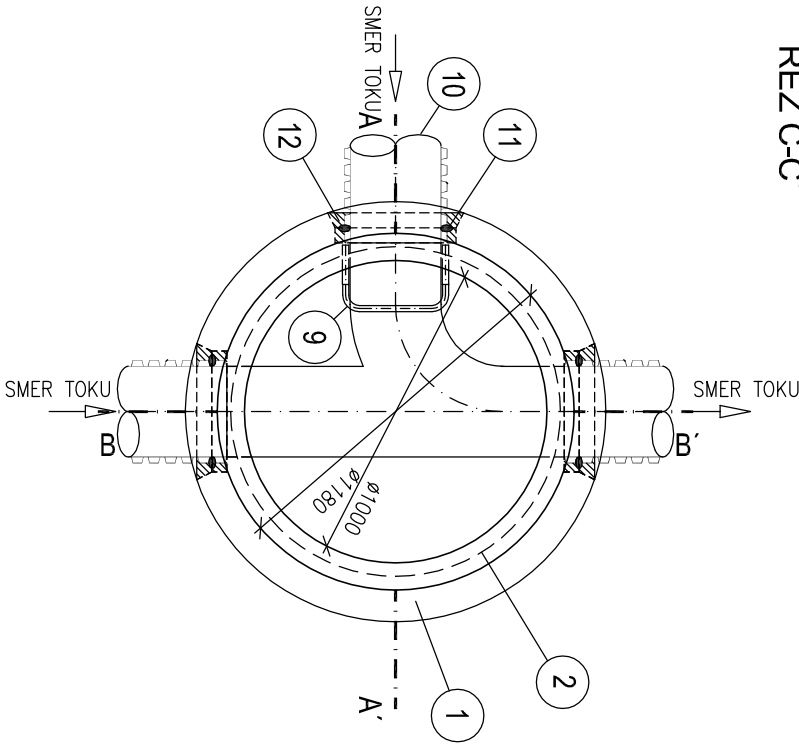
LEGENDA:

č.	POPIS
1	ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ SD 1000/1075 VB 20
2	BETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS 1000/500 VB 20
3	BETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS 1000/250 VB20
4	GUMOVÉ TESNENIE SKRUŽÍ
5	BETÓNOVÁ SKRUŽ PRECHODOVÁ TBS 1000/625 VB20
6	VYROVŇAVACÍ PRSTENEC TBW 625/100
7	PRYŽOVÁ REKTIFIKAČNÁ VLOŽKA
8	LATINOVÝ ŠACHTOVÝ POKLOP D 400 S ODVETRAMIM
9	REBRIKOVÁ KANALIZAČNÁ STUPÁČKA + 1ks KAPSOVÁ STUPÁČKA
10	KORUGOVANÁ RÚRA PVC-U
11	GUMOVÉ TESNENIE RÚR CM 4680
12	XYPEC "Concentrate" VO FORME "DRY-PAC" – SUCHÝ TMEL

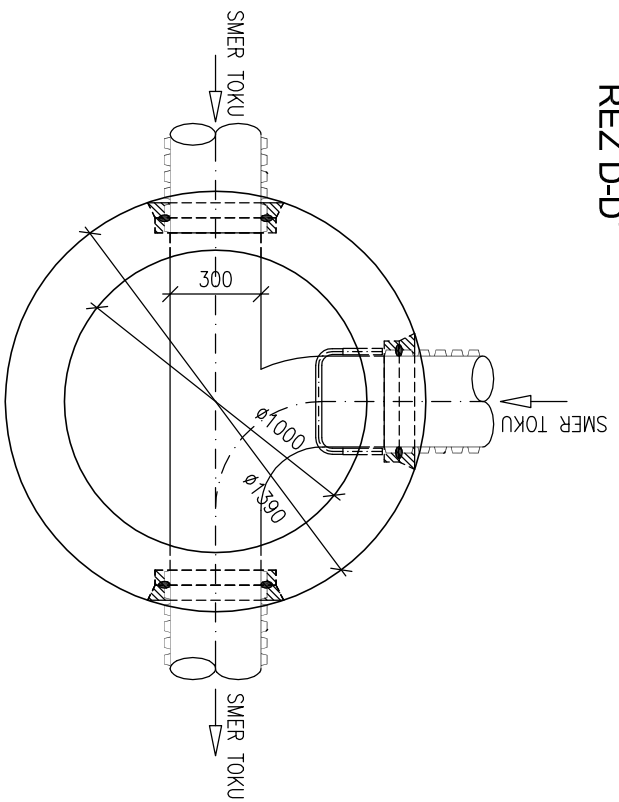
POZNÁMKA:

- VÝŠKA OSADENIA POKLOPU ŠACHTY: SPEVMENÉ PLOCHY (ASFALT)-POKLOP ZAROVNANÝ S TERÉNOM, UPRAVENÝ TERÉN (TRÁVNÍK)-POKLOP 10 CM NAD TERÉNOM, NEUPRAVENÝ TERÉN (LÚKA)-POKLOP 50 CM NAD TERÉNOM
- ROZMERY ŠACHIET A VÝŠKY OSADENIA BUDÚ UPRESNENÉ V REALIZAČNOM PROJEKTE.
- AKO VZOROVÉ RIEŠENIE SÚ NAVRHNUTÉ KANALIZAČNÉ ŠACHTY Z BETÓNU A PREFABRIKOVANÝCH DIELCOV.
- INÝ TYP ŠACHIET (PLASTOVÉ) JE MOŽNÉ POUŽÍŤ PO ODSÚHLASENÍ INVESTOROM, PROJEKTANTOM A PREVÁDZKOVATELÍM.

REZ C-C'



REZ D-D'



VYPRACOVAL: ING. B. HALTMANOVÁ <i>VHlM</i>	STAVBA: OSTROVANY-PREDIŽENIE MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE V LOKALITE VÝŠNÝ KONIEC-1. ET.	<b>STAVOPROJEKT</b> s. r. o. Jarková 31 080 01 PREŠOV	
PROJEKTANT: ING. B. HALTMANOVÁ <i>VHlM</i>	OBJEKT: SO 03-DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. B. HALTMANOVÁ <i>VHlM</i>	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	DATUM: 04/2014	FORMÁT: 3x44
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. V. KMEC <i>VKME</i>	DIEL: VKN-VONKAŠIA KANALIZÁCIA	STUPEŇ: DSP	ZAK.Č.: 14006
OBSAH: KANALIZAČNÁ ŠACHTA		KÓTY V: M	PRÍL.Č.: 4
		MIERKA: 1:25	