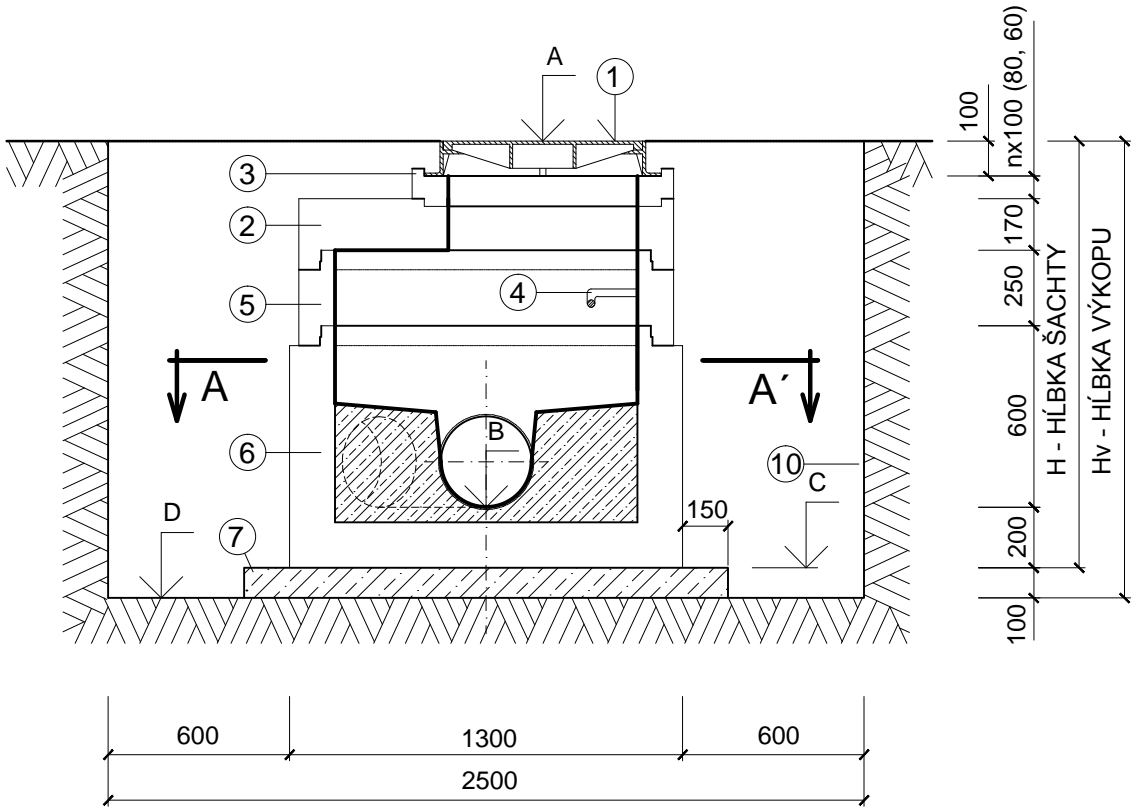
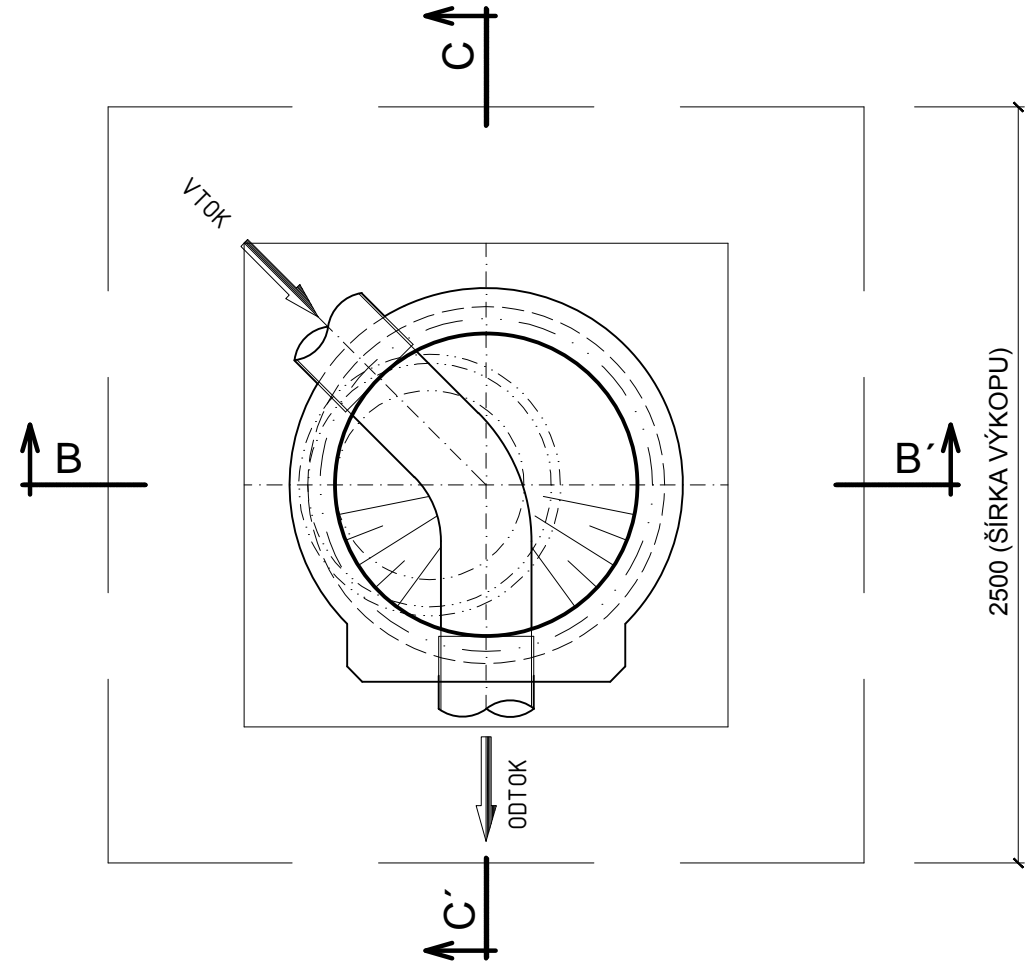


VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH ŠÁCHT

REZ B-B´



REZ A-A´



VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH ŠÁCHT												
ČÍSLO ŠACHTY	STANIČENIE	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA ODTOKU	HĽBKA ŠACHTY	POKLOP D400	ZÁKRYTOVÁ DOSKA TZK-Q.1 100-63/17	ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25	DOBETÓNOVANIE	VYROVNÁVACÍ PRSTENEC		
										TBW-Q.1 63/6	TBW-Q.1 63/8	TBW-Q.1 63/10
	km	m n. m.	m n. m.	m	ks	ks	ks	ks	m	ks	ks	ks
Š 2	0,008 82	362,13	361,13	1,20	1	1	1		0,01	2		
Š 3	0,057 81	362,72	361,60	1,32	1	1	1	1				
Š 4	0,105 36	363,35	362,06	1,50	1	1	1	1			1	1
Š 5	0,152 91	364,11	362,80	1,51	1	1	1	1	0,01		1	1
Š 6	0,200 48	364,88	363,55	1,53	1	1	1	1	0,01			2
SPOLU					5	5	5	4		2	2	4

- POZNÁMKA:
- POKLOPY TR. D400 (BEZ ODVETRANIA), RÁM h=100 mm
  - KYNETA ŠACHTOVÉHO DNA V BETÓNOVOM PREVEDENÍ
  - PRIPOJENIE KANALIZAČNEJ RÚRY (PVC) DO ŠACHTY SA ZREALIZUJE POMOCOU ŠACHTOVEJ PRECHODKY (PVC)
  - ROZŠÍRENIE VÝKOPU JE UVAŽOVANÉ PODĽA STN 73 3050

Č.	POPIS POLOŽKY
1	POKLOP D400
2	ZÁKRYTOVÁ DOSKA TZK-Q.1 100-63/17
3	VYROVNÁVACIE PRSTENCE TBW-Q.1 63/6, 8, 10 (h=60, 80, 100 mm)
4	VIDLICOVÉ STÚPADLO POPLASTOVANÉ
5	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25 (h=250 mm)
6	ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60 (h=600 mm PRE MAX. DN 400)
7	PODKLADNÝ BETÓN STN EN 206-1-C12/15-X0
A	KÓTA POKLOPU
B	KÓTA DNA POTRUBIA
C	KÓTA DNA ŠACHTY
D	KÓTA DNA VÝKOPU

Objednávateľ:	Obec Stožok, 962 12 Stožok 47	<div>MMJ</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽ.ČINNOSŤ VODOHOSPODÁRSKE STAVBY ING. JÁN JANEČ HAŠKOVÁ 30, 974 11 B.BYSTRICA</div>	
Miesto stavby:	Stožok		
Vypracoval:	ING. STRUČKOVÁ VIERA		
Zodp. projektant:	ING. JÁN JANEČ		
Vedúci projektu:			
Názov stavby:		Stupeň :	DSP
CYKLISTICKÝ CHODNÍK V OBCI STOŽOK		Dátum :	04/2017
		Formát :	3 A4
Objekt: SO-02 ZATRUBNENIE CESTNEJ PRIEKOPY		Zák.číslo:	17ZK0013
		Mierka :	1:25
Príloha: VÝKAZ PREFABRIKOVANÝCH ŠÁCHT		Číslo prílohy: 6.	Číslo súpravy: