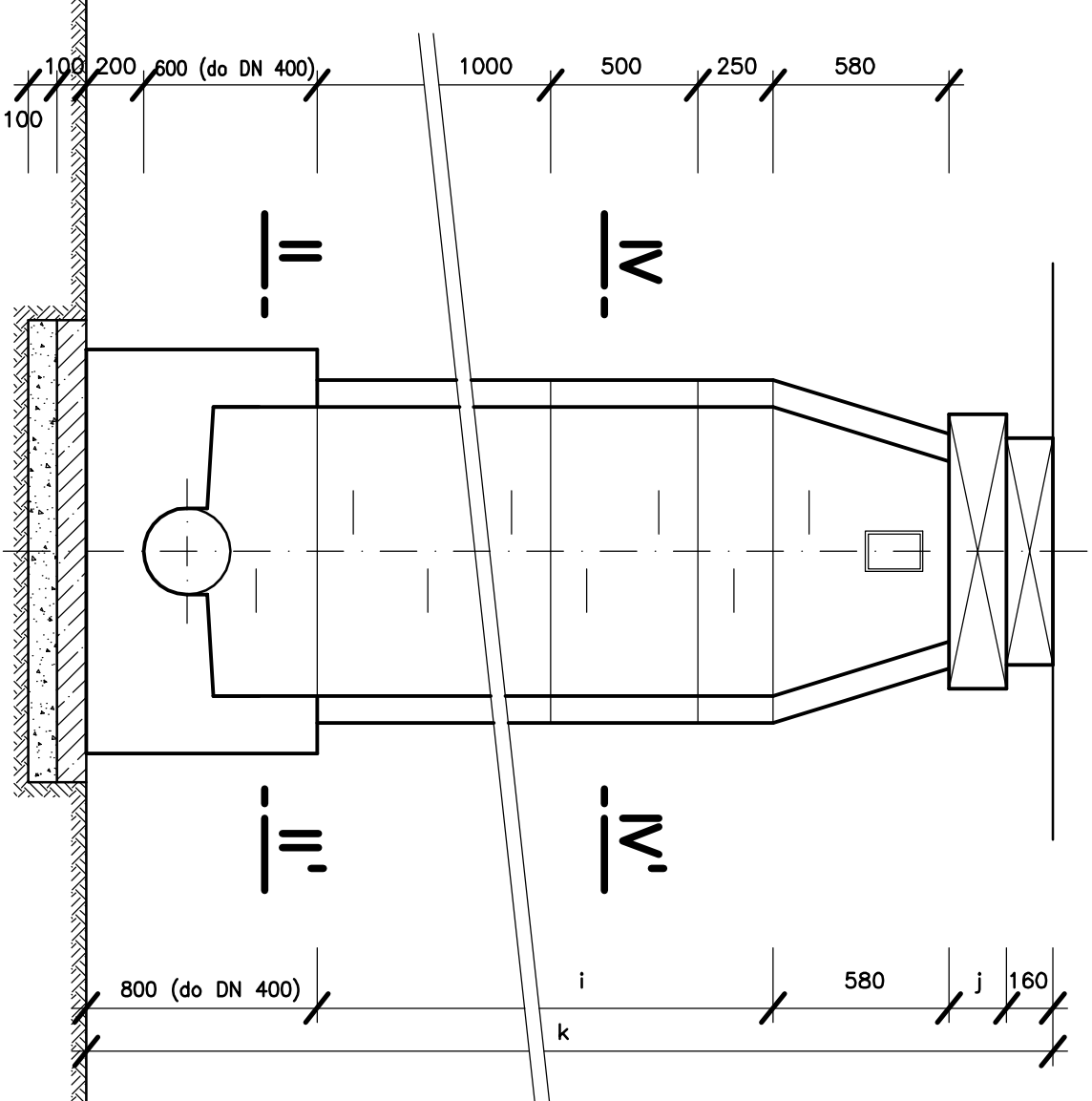
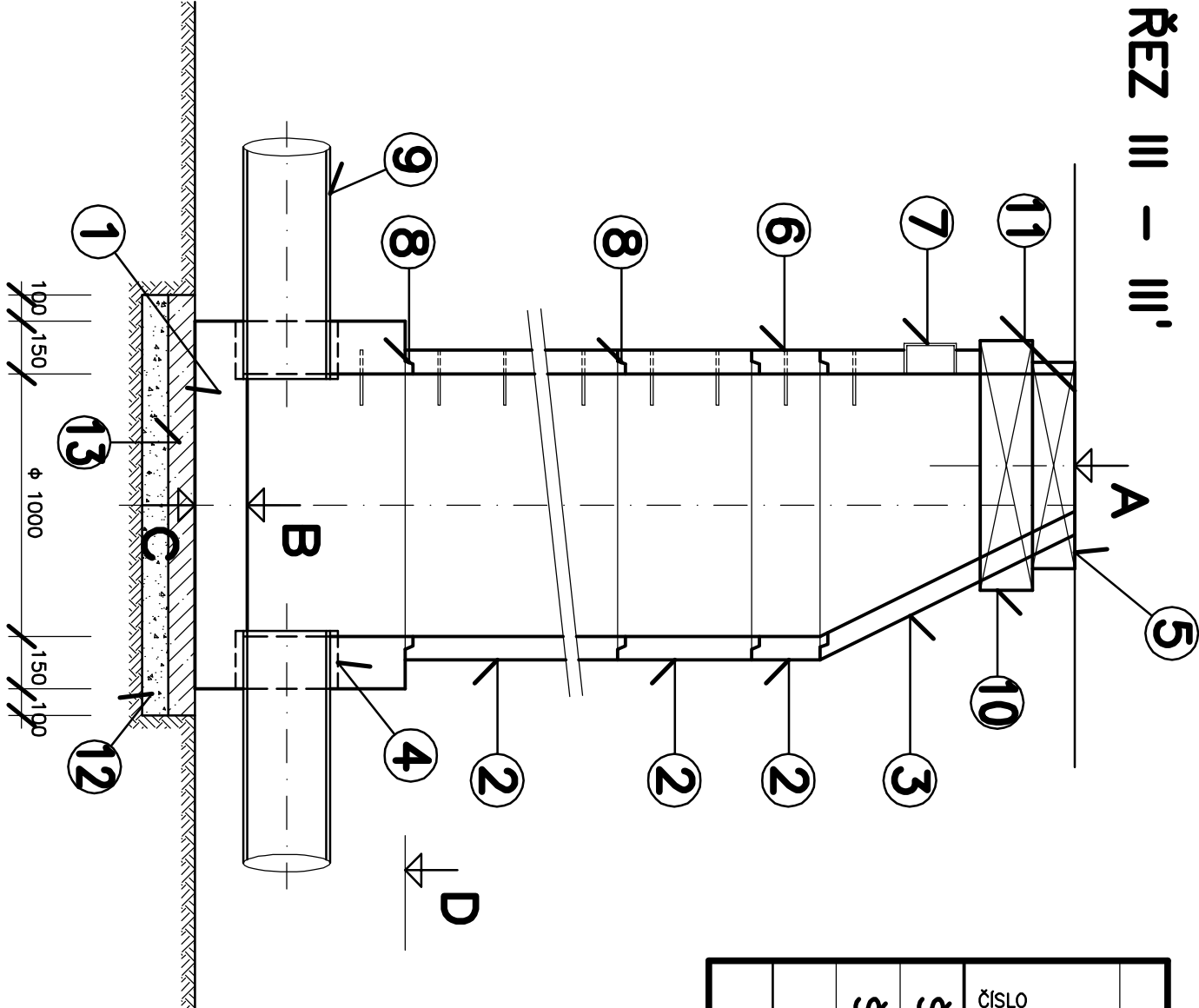


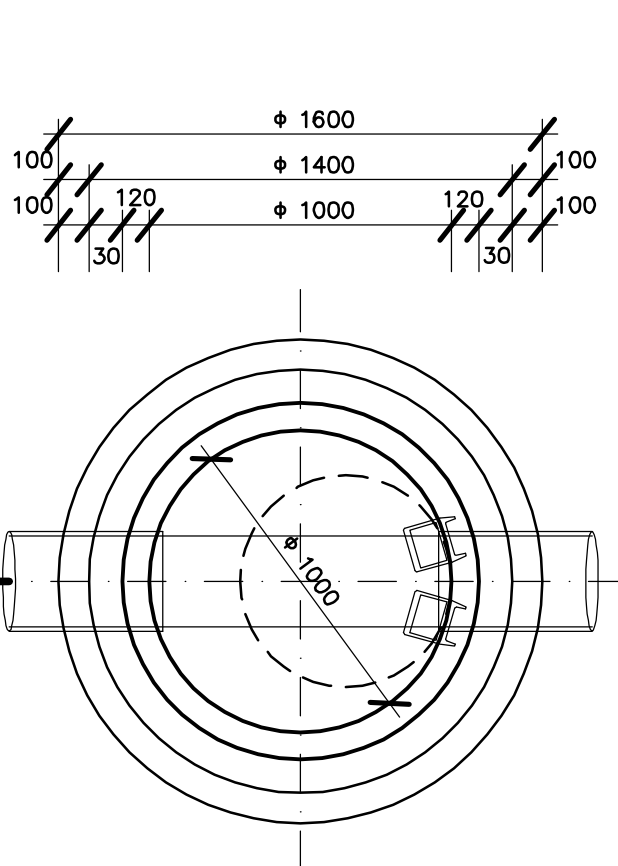
ŘEZ I – I'



ŘEZ III – III'

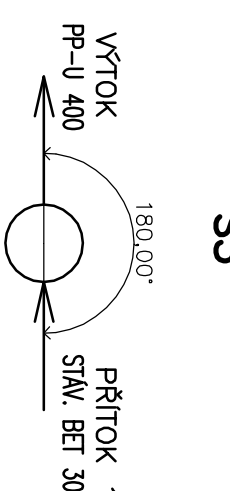
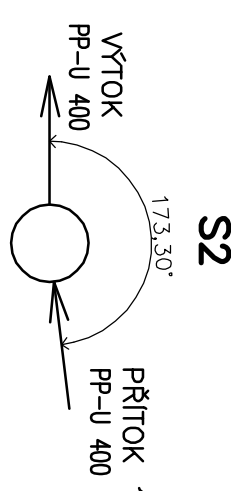
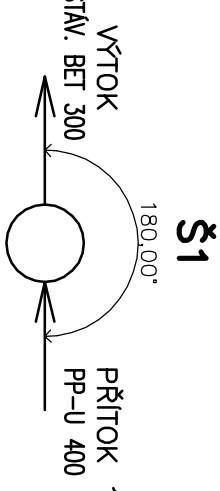


ŘEZ IV – IV'



VÝKAZ ŠACHET																									
ČÍSLO ŠACHTY	VÝTOK		PŘÍTOK 1		POKLAP	DNO ŠACHTY	ZÁKLAD. SPARA	VRCH ŠACHT. DNA	KOTY – m.n.m.		OZNAČENÍ ŠACHTOVÉHO DNA	DELKA – mm			MATERIÁL – ks				mm						
	MATERIÁL POTRUBÍ	DN TROUBY	MATERIÁL POTRUBÍ	DN TROUBY					DNO VÝTOKU V OSE \$	DNO ZÁSTĚNÍ PŘÍTOKU 1 V OSE \$		k	i	j	POKLAP	STUPADLO KAPSOVÉ	STUPADLO VIDLICOVÉ	PRSTENEC 40 mm		PRSTENEC 60 mm	PRSTENEC 80 mm	PRSTENEC 100 mm	PRSTENEC 120 mm	PŘECHOD. DESKA	PŘECHOD. SKRUŽ
Š1	BET	300	PP-U	400	404,57	402,46	402,26	403,06	402,46 5,813	402,46 0,505	TBZ – 0,1 100/60	2310	750	-	1	1	1	-	-	-	1	1	1	-	20
Š2	PP-U	400	PP-U	400	406,54	402,62	402,42	403,22	402,62 0,505	402,62 0,505	TBZ – 0,1 100/60	4120	2500	80	1	1	2	-	-	1	-	1	-	2	-
CELKEM: 3 1 5 - - - 2 1 2 1 1 - -																									

SCHEMA ŠACHET



OZN.	POPIS
1	PŘEFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q1 100/60, TBZ-Q1 100/80, TBZ-Q1 100/100
2	BETONOVÁ SKRUŽ ROMA – TBZ-Q1 100/25/12, TBZ-Q1 100/50/12, TBZ-Q1 100/100/12
3	PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBR-Q1 100-63/56/12
4	ŠACHTOVÁ PŘECHODKA PODLE PŘÍSLUŠNÉHO PROFILU A DRUHU TRUB
5	LIT. POKLAP S RÁMEM NA VSTUPNÍ ŠACHTY TŘIDY D 400 – S ODVĚTRÁNÍM
6	VIDLICOVÉ STUPADLO DO ŠACHET
7	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET
8	TĚSNĚNÍ, DODÁVKA SKRUŽÍ
9	KANALIZAČNÍ TROUBY – PP DN 400 mm
10	PŘECHODOVÁ DESKA TZK-Q.1 100-63
11	VYROVNAVACÍ PRSTENEC 40, 60, 80, 100, 120 mm
12	ŠTERKOPISKOVÝ PODSTYP – ZRNO 0 + 32 mm
13	BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA – PROSTÝ BETON C 16/20

Pozn.:  
POKLAPY ŠACHET NUTNO OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ZPĚVNĚNÝCH PLOCH

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.  
Hodkova 1714/3, 500 02, Hodoc Králové, tel.: +420 603 181 473, síť@ivansir.cz, www.sirvov.cz IČ: 259 62 914

Investor: Město Třebíč  
Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

**Třebíč - SO 201 podchod pod příjezdním úsekem silnice I/23 Sucheniova ul. (km 1,69066 - 1,70992)**

■ kreslí:  
Vysvětl. MÚ/Ou:  
Třebíč

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Melišová Alena

■ stavební útočení:  
bez útočení

■ datum:  
11 / 2016

■ základové číslo:  
16 131

■ PPS:  
1:25

■ ověřený projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ ověřený projektant objektu:  
Ing. Melišová Alena

■ výpracovatel:  
Ing. Melišová Alena

■ kontrola:  
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:  
00

■ měřička:  
1:25

Ing. Melišová Alena

Ing. Ivan Šír

Ing. Jan Fiala

SO 302 - PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

VSTUPNÍ ŠACHTY

**B.3.2.5**