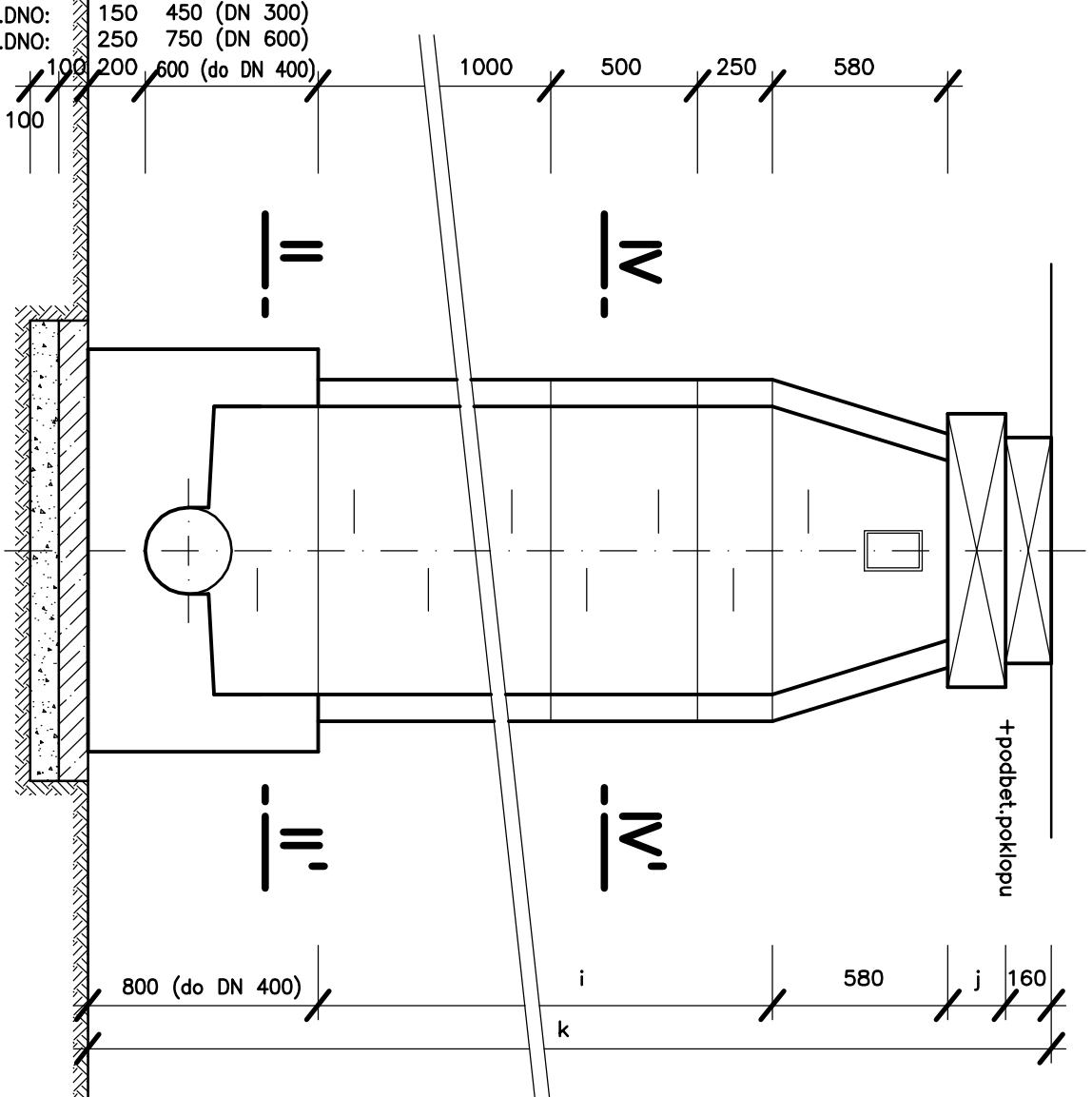
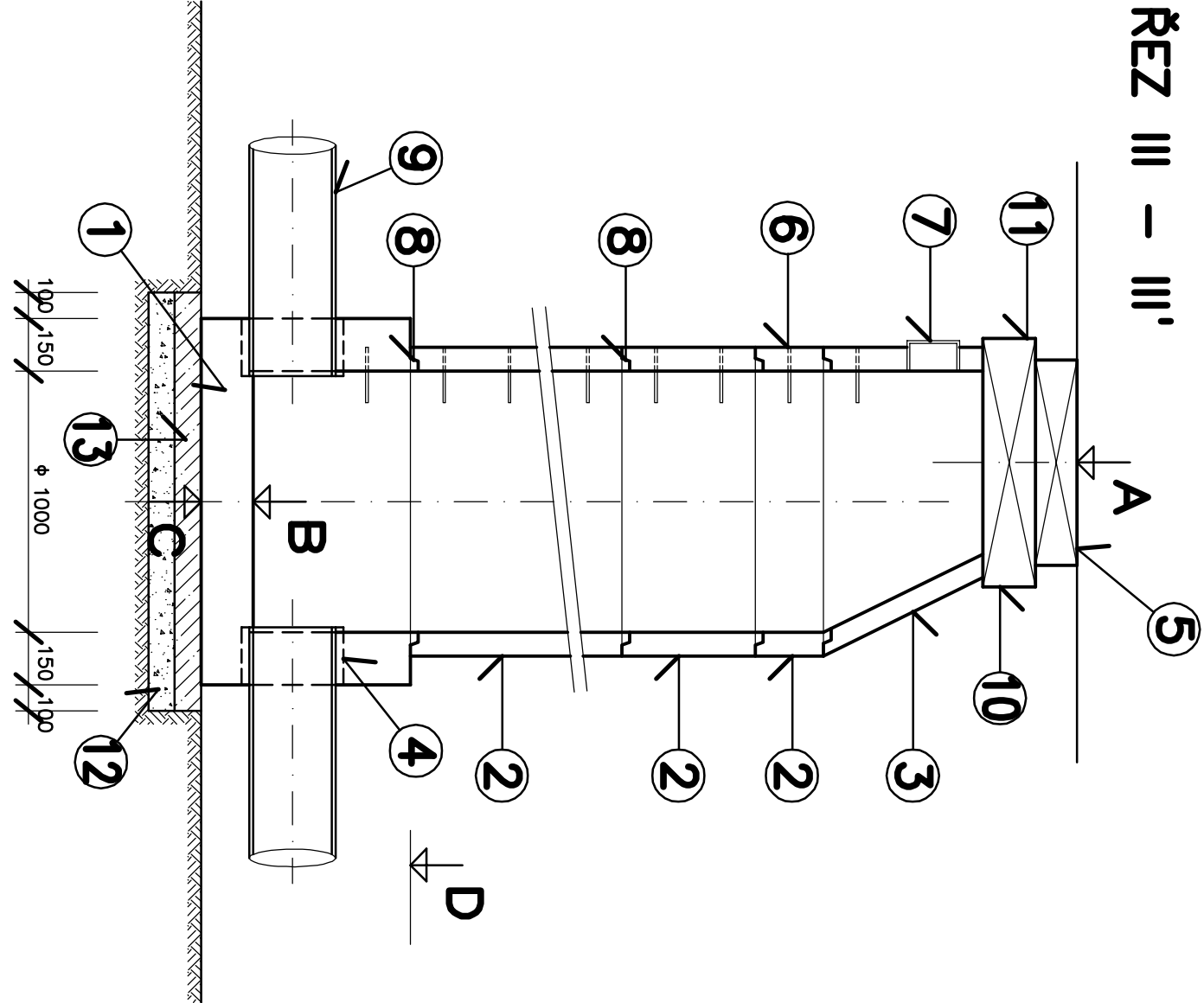


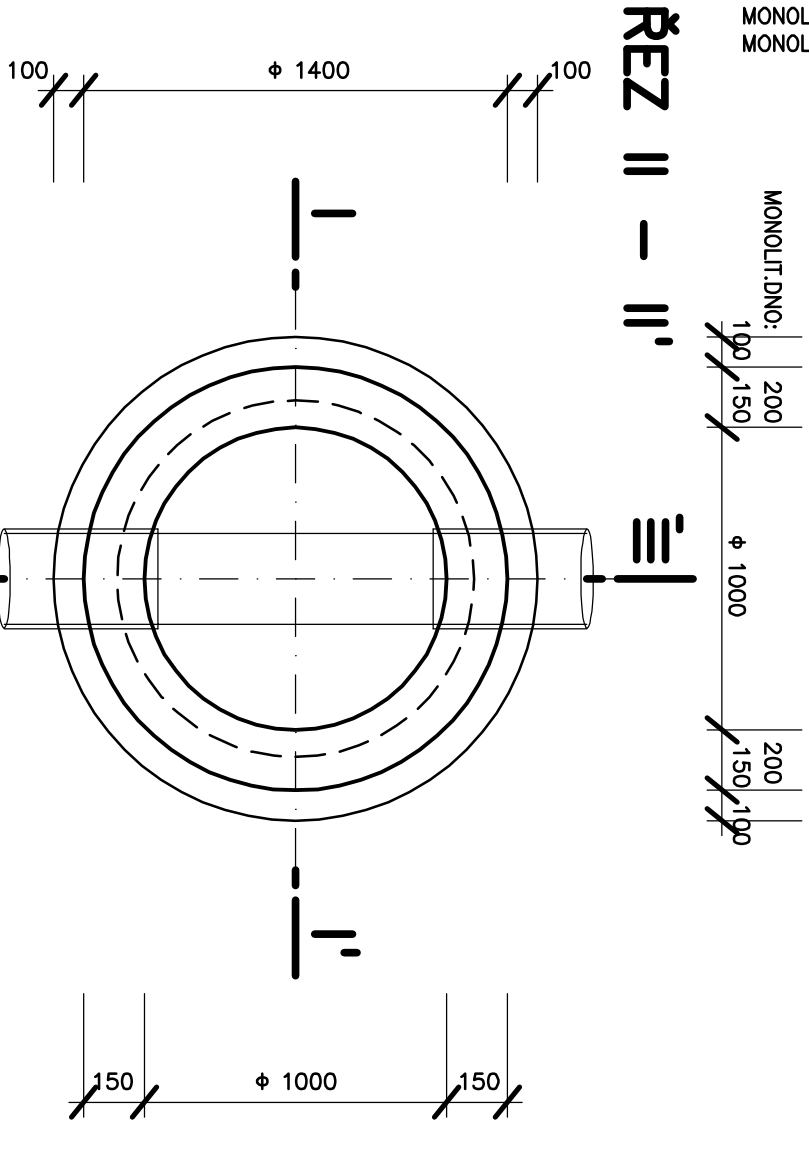
ŘEZ I – I'



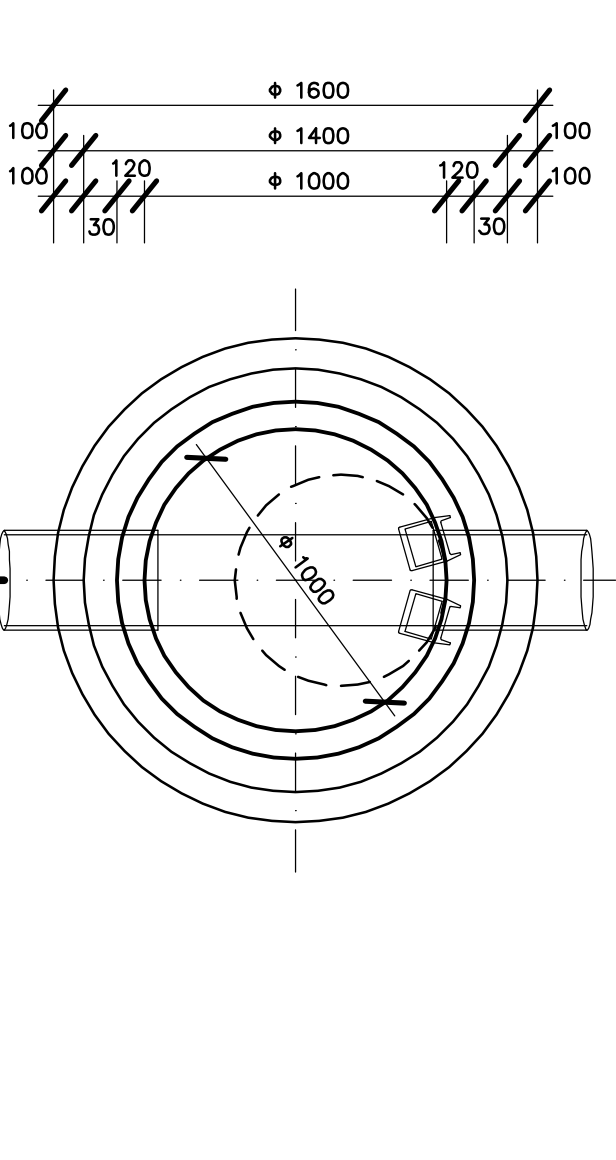
ŘEZ III – III'



ŘEZ II – II'



ŘEZ IV – IV'



VÝKAZ ŠACHET												
STOKA	ČÍSLO ŠACHTY	VÝŠKA		PŘÍTOK 1		PŘÍTOK 2		PŘÍPOJKA 1		PŘÍPOJKA 2		OZNAČENÍ ŠACHTOVÉHO DNA
		MATERIÁL POTRUBÍ	DN TROUBY	MATERIÁL POTRUBÍ	DN TROUBY	MATERIÁL OZNAČENÍ	DN TROUBY	MATERIÁL OZNAČENÍ	DN TROUBY	POKLOP A	DNO ŠACHTY B	
D2	Šd30	PP-U	300	PP-U	300	-	-	-	-	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D2	Šd31	PP-U	300	PP-U	300	-	-	PP-U	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D2	Šd32	PP-U	300	PP-U	300	-	-	UV-48	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D2	Šd33	PP-U	300	PP-U	300	-	-	UV-50	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D2	Šd34	PP-U	300	PP-U	300	-	-	PP-U	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D2	Šd35	PP-U	300	PP-U	300	-	-	UV-53	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D2	Šd36	PP-U	300	PP-U	300	PP-U	300	PP-U	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D2	Šd37	PP-U	300	-	-	-	-	PP-U	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D2-1	Šd38	PP-U	300	PP-U	300	-	-	PP-U	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D2-1	Šd39	PP-U	300	PP-U	300	-	-	PP-U	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D2-1	Šd40	PP-U	300	PP-U	300	-	-	UV-58	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D3	Šd41	PP-U	600	PP-U	300	PP-U	300	UV-59	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D3	Šd42	PP-U	300	PP-U	300	-	-	-	-	-	-	MONOLITICKÉ v=1000 mm
D3	Šd43	PP-U	300	PP-U	300	-	-	PP-U	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D3	Šd44	PP-U	300	-	-	-	-	PP-U	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D4	Šd45	PP-U	300	PP-U	300	-	-	UV-60	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D4	Šd46	PP-U	300	PP-U	300	-	-	PP-U	200	-	-	TBZ – 0,1 100/60
D4	Šd47	PP-U	300	PP-U	300	-	-	UV-65	200	-	-	MONOLITICKÉ v= 600 mm
D4	Šd47	PP-U	300	PP-U	300	-	-	PP-U	200	-	-	MONOLITICKÉ v= 600 mm
D4	Šd47	PP-U	300	PP-U	300	-	-	UV-66	200	-	-	MONOLITICKÉ v= 600 mm

POPIS

OZN.	POPIS
1	PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO TBZ-01 100/60, TBZ-01 100/80, TBZ-01 120/120
2	BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ – TBZ-01 100/25/12, TBZ-01 100/50/12, TBZ-01 100/100/12
3	PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBZ-01 100-63/58/12
4	ŠACHTOVÁ PŘECHODKA PODLE PŘÍSLUŠNÉHO PROFILU A DRUHU TRUB
5	SAKONVELAČNÍ PLOVOUČÍ UTPOKLOP S RÁMEK NA VSTUPNÍ ŠACHTY TŘÍDY D 400-S ODVĚTRÁNK. PŘÍP. MŘÍŽ
6	VIDICOVÉ STUPADLO DO ŠACHET
7	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET
8	TĚSNĚNÍ, DODÁVKA SKRUŽÍ
9	KANALIZAČNÍ TROUBY – PP DN 600, 300, 200 mm
10	PŘECHODOVÁ DESKA TZK-0,1 100-63
11	VÝROVNAVACÍ PRSTENEC 40, 60, 80, 100, 120 mm
12	ŠTERKOPISKOVÝ PODSTP – ŽRNO 0 – 32 mm
13	BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA – PROSTÝ BETON C 16/20

- Souřadnicový systém S-JTSK  
- Výškový systém Bvz

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
Háskovo 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@stirna.cz, www.stirna.cz IČ: 259 62 914

Objednatel: Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

**II/300 Dvůr Králové nad Labem - Kocbeře,**  
**II. ETAPA**

■ kraj:  
Královéhradecký  
■ MÚ / OU:  
Dvůr Králové  
■ stupeň útojení:  
bez útojení  
■ datum:  
09 / 2018  
■ zkušební číslo:  
017 009  
■ stupeň PD:  
Pb15

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír  
■ hlavní inženýr projektu:  
Ing. Jan Fiala  
■ vypracoval:  
Ing. Matěj Alena  
■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala  
■ zkušební číslo:  
00  
■ měřtko:  
1:25

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
VSTUPNÍ ŠACHTA - KANALIZACE

**B.1.1.17**