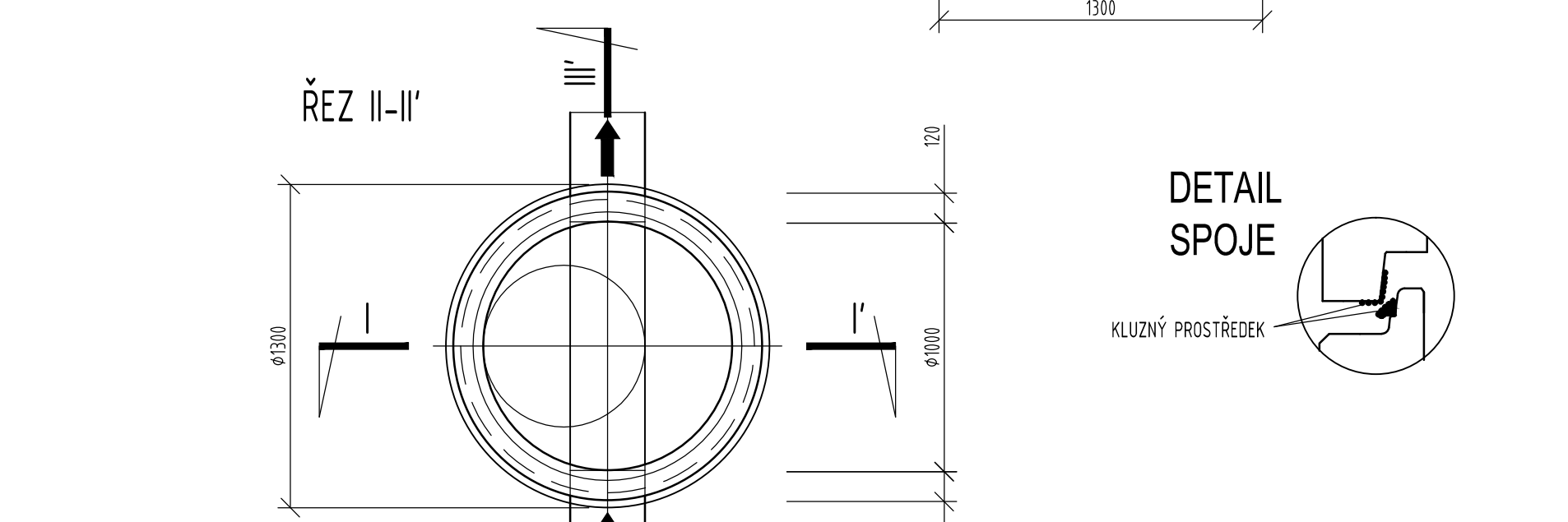
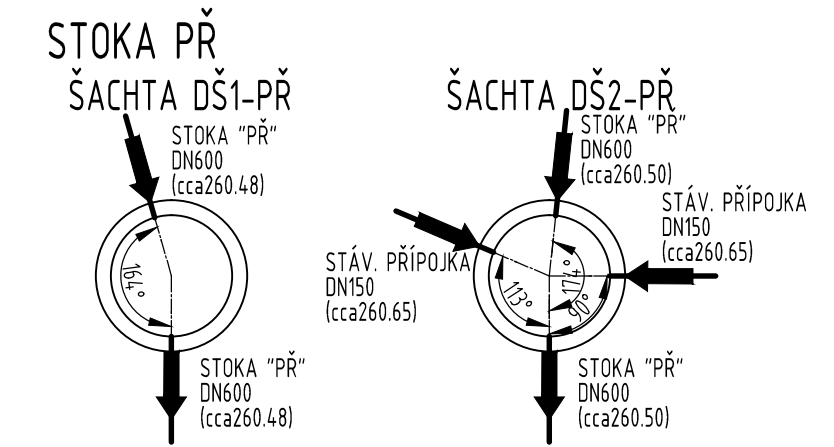


VZOROVÝ ŘEZ ŠACHTY NA POTRUBÍ - DEŠŤOVÉ KANALIZACE

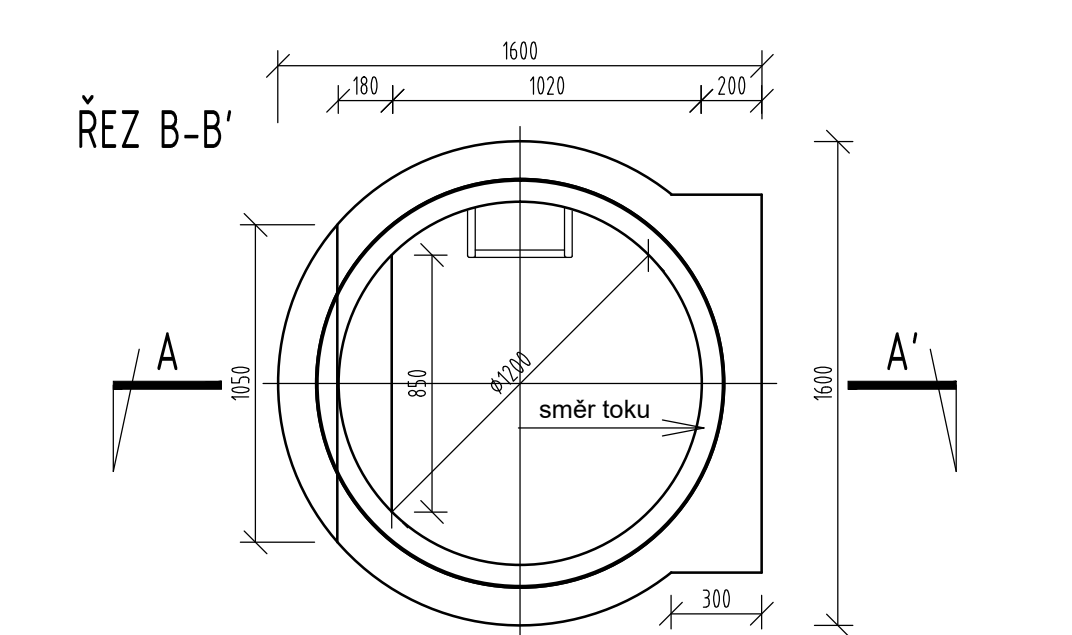
ŘE7 I-I' KÓTA POKLOPU 6 ŘE7 III-III' KÓTA POKLOPU



OZNAČENÍ	POPIS
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPY
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO - TB2-0150-6500-1450-1000
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ SKRUŽE - TB5-01250-1000/1000/120-SP SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÉ PŘECHODOVÁ SKUŽ - TB5-0600/1000/625/120SKP / TB4-0 600/800/625/120 SPK / PŘÍPADNĚ ZAKRYTÝA DESKA
5	PREFABRIKOVANÉ VYRŮVŇNÁVACÍ PRSTENCE - TBW-0160-100/625/120 SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	SAMONVELAČNÍ POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY Ø625 DN19 584 TRŽATYČNÍ D400-S ODVĚTRÁNÍ
7	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
8	PENETRAČNÍ + 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR

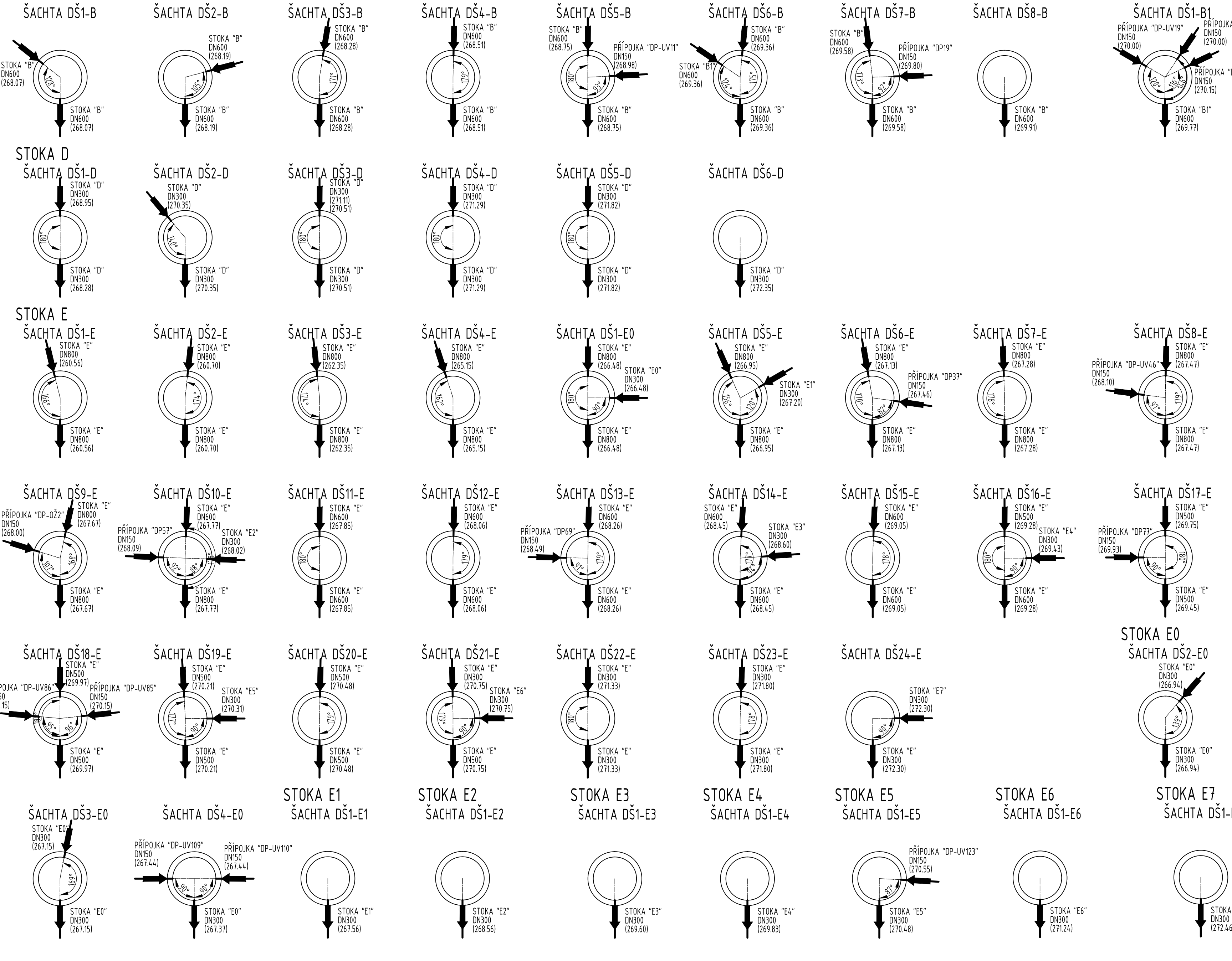


ŘF7 A-A' KÓTA POKLOPU



označení	popis
1	ŠTEKOPÍSKOVÝ PODSYP
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNŮ - TBZ-D 800-1320
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ SKRUŽE - TBZ-Q1250-1000/1200/120-5P SKLADBA DLE VÝSKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKBŮŽ - TBZ-0600/1000/625/120SKP / / TBZ-Q 600/800/625/120 SKP / PŘÍPADNĚ ZAKRYTIOVÁ DESKA
5	PREFABRIKOVANÉ VÝROVNÁVACÍ PRSTENCE - TBW-Q160-100/625/120 SKLADBA DLE VÝSKY ŠACHTY
6	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY Ø625 DN 19 584 TR. ZATÍŽENÍ D400
7	PŘECHODOVÁ DESKA - TZK-Q 1200/270 - 1000
8	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
9	PENETRAČNÍ + 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR

STOKA B

[illegible]

SÁČKATNÍ SKRŽE A SÁČKATNÍ DNO SPOJUJAT POMOCÍ KLÍNOVÝCH TĚSŇÍ S PŘEDMAZANOU KLIZNOU MEMBRÁNOU. DE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE SPÁSKOVÉ KANALIZACE JE MOŽNÉ POUŽÍT NAPŘ. FORSHEDA 16-116. SÁČKATNÍ DNO U SPÁSKOVÉ KANALIZACE BUDE MÍT ČEDIČOVOU VÝSTĚLKU. NA SÁČKY SPÁSKOVÉ KANALIZACE BUDOU OSAZENY SAMONAVLÉKACÍ KOPKY BEZ ČEPŮ (JDE PROVOZOVATELEM NAPEVNOVAT VOPRA9).

ROZMĚRNÝCH VÝKRESŮ SLUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝKRES MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA ODOBNOU SYSTÉMOVÝCH VLASTNOSTÍ NAPŘ. KAPACITA, STĚNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, ÚNOSNOST, ŽIVOTNOST.

FAVBY:	
II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
 AFRY	AFRY CZ s.r.o. MAGISTŘŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz

PDPS **SO 300**

 <p>MĚSTO JIČÍN</p> <p>Žitkovno náměstí 18 Vadovské předměstí 506 03 Jičín www.mujicín.cz</p>		<p>ZHOTOVITEL:</p>  <p>VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura</p> <p>K Běloh 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 773 600 770 www.vdiprojekt.cz</p>	
ZHOTOVITEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		Ing. Kolář M.	Ing. Kolář M.
		VYPRACOVÁL:	KONTROLOVAL:
		Sedliská L., DIS.	Ing. Kolář M.
<p>OBJEKTU:</p> <h2>II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚŠBRADOVA</h2>			
DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			
VZOROVÝ ŘEZ ŠACHTY NA POTRUBÍ - DEŠŤOVÉ KANALIZACE			
KRAJ/VEŘEJNOST	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
12/2023	D.1.3.4.22.1		
PDPs			
1:25			
2015/5009			