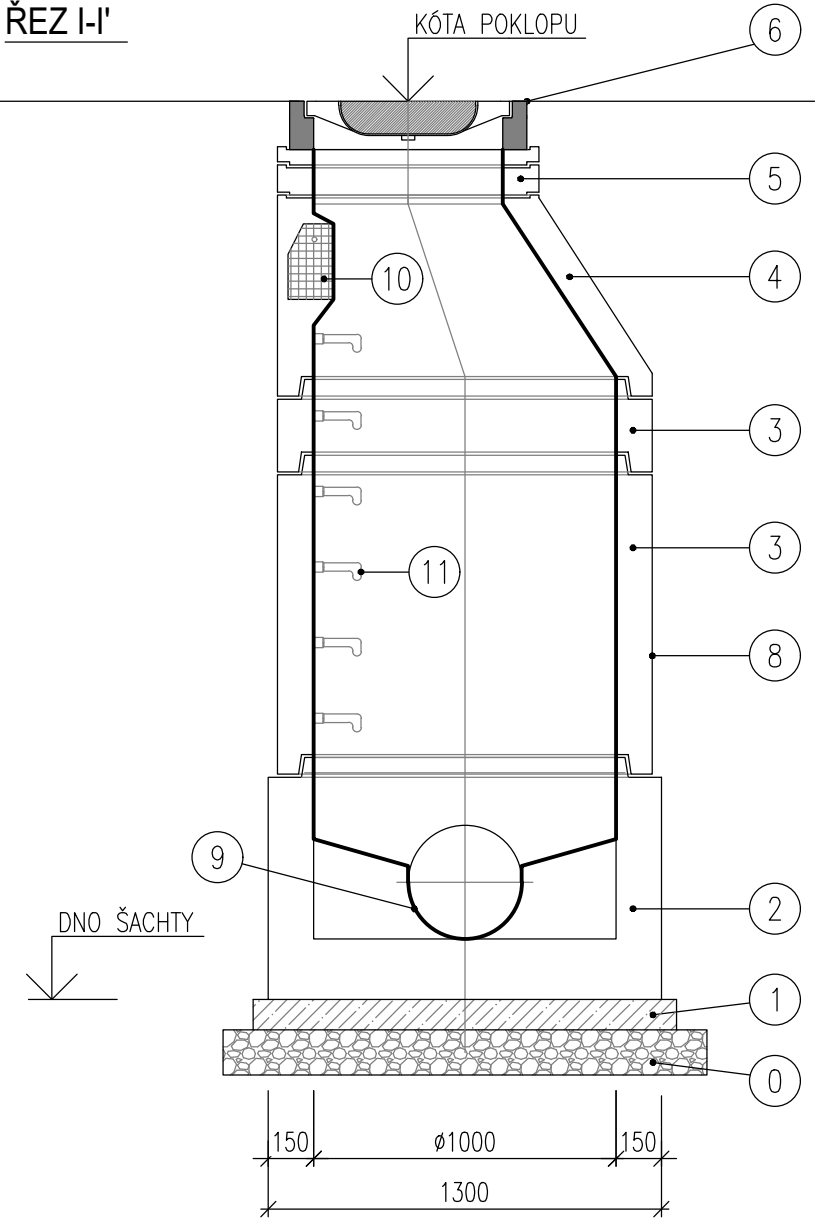
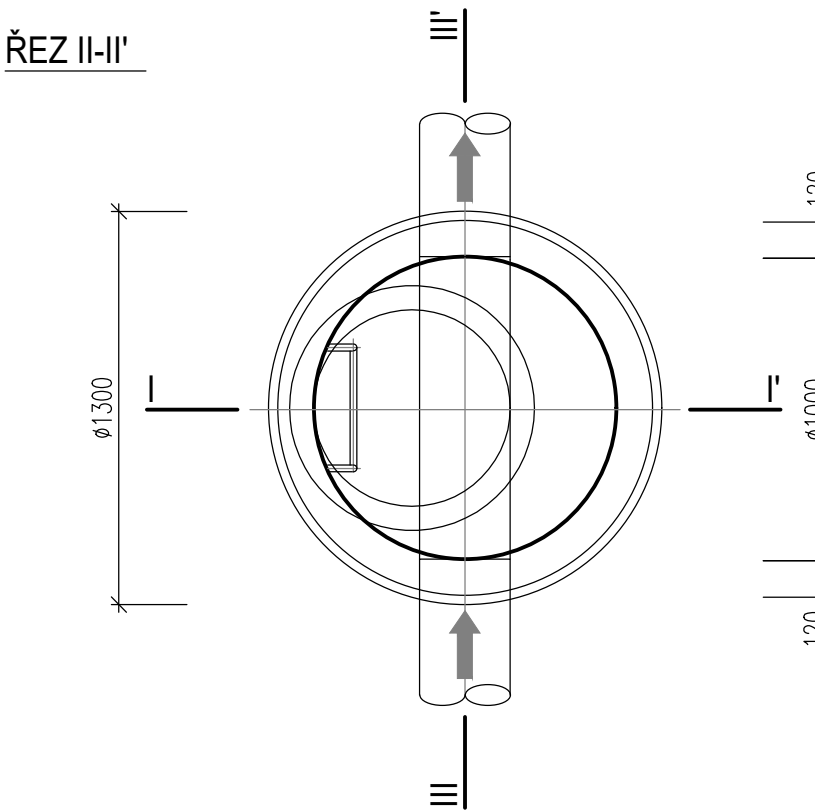


VZOROVÁ ŠACHTA NA POTRUBÍ DO DN600

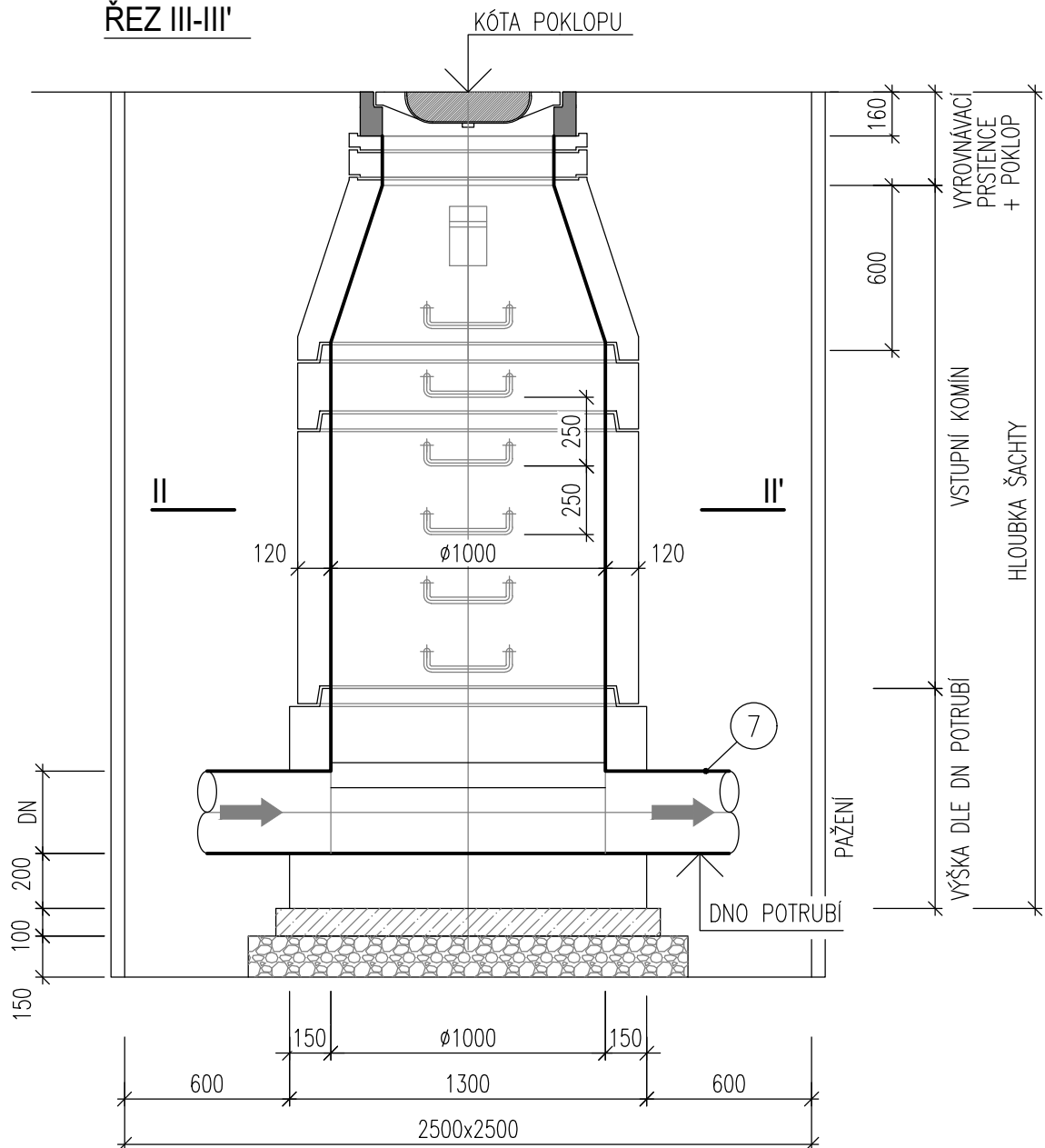
ŘEZ I-I'



ŘEZ II-II'



ŘEZ III-III'




POZNÁMKA:

- POLOŽKA č. 4 MŮŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ŠACHTY NAHRAZENA ZÁKRYTOVOU DESKOU DN 1000/625 DLE ČSN EN 1917
- PRO ZAÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ DO ŠACHET POUŽÍVAT VÝHRADNĚ ŠACHTOVÉ VLOŽKY A PRŮCHODKY, KTERÉ BUDOU PŘEDNOSTNĚ ZABUDOVÁNY DO ŠACHET JIŽ PŘI VÝROBĚ.
- PŘI VRTÁNÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA MÍSTĚ PONECHAT VŽDY REZERVU, OTVOR MUSÍ BÝT PO OSAZENÍ VLOŽKY (POTRUBÍ) VODOTĚSNĚ ZAPRAVEN (NAPŘ. SANAČNÍ MALTOU, PŘÍP. BOBTNAVÝM TMELEM A TĚSNÍCÍM PROFILEM).
- BETONOVÉ KONSTRUKCE REVIZNÍCH ŠACHET MUSÍ BÝT VYROBENY Z BETONU MIN. TŘ. C 30/37 XF4, XD3
- OKOLÍ POKLOPŮ UMÍSTĚNÝCH V KOMUNIKACI MUSÍ BÝT PEČLIVĚ ZHUTNĚNO.
- VARIANTNĚ LZE VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY NA POTRUBÍ DO DN 600 VČETNĚ PROVÉST JAKO ŠACHTY SMÍŠENÉ KONSTRUKCE S MONOLITICKÝMI DNY A PREFABRIKOVANÝMI KOMINÝ.
- SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ, SPÁRRA ZATŘENA A VYSRAVENA
- NAPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNĚ.
- NAVROVANÉ BET. SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM (ELASTOMEROVÝM) TĚSNĚNÍM.
- VYROVNÁVACÍ PRSTENCE BUDOU ULOŽENY DO MALTOVÉHO LOŽE

LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
0	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 150 mm
1	PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠŤKY 100 mm
2	ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 DLE ČSN EN 1917, KOMPAKTNÍ JEDNOLITÉ – PRŮMYSLOVĚ VYRÁBĚNÉ Z BETONU MIN. TŘ. C30/37 XF4, XD3 S VÝŠKOU KYNETY 1/2 DN, TBZ–Q(150–600), h= 550–1000 mm
3	SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 DLE ČSN EN 1917 Z BETONU MIN. TŘ. C30/37 XF4, XD3 TBS–Q(250–1000)/1000/120, SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 DLE ČSN EN 1917 Z BETONU MIN. TŘ. C30/37 XF4 XD3, TBS–Q600(580)/1000x625/120
5	PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 DLE ČSN EN 1917 STAVEBNÍ VÝŠKY h = 60, 80, 100 a 120 mm, Z BETONU MIN. TŘ. C30/37 XF4, XD3 TBW–Q(60–120/625/120), SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	ŠACHTOVÝ POKLOP BEZ ODVĚTRÁNÍ, DLE ČSN EN 124 TŘ. ZATÍŽENÍ D400 Z TVÁRNÉ LITINY S PANTEM, SE ZABEZP. PROTI VYSKOČENÍ A ZÁMKEM.
7	KANALIZAČNÍ TROUBA – PLAST
8	PENETRAČNÍ + 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR
9	ŽLAB I NÁSTUPNICE – OCHRANNÝ UZÁVÍRACÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
10	KAPSOVÉ STUPADLO S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
11	OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DLE DIN 19 555

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...	
--		Index Změna		Datum	
Vypracoval Ing. Bugardi V.		Kontroloval Ing. Kolář M.		<div> VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.			
Akce KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA				Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč	
Objekt SO 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				Město / Obec Přelouč	Kraj Pardubický
				Technická zpráva D.2.1.1	Formát 3xA4
Profese Vodohospodářské stavby				Stupeň PDPS	Měřítko -
Název přílohy TYPOVÁ VSTUPNÍ ŠACHTA DN1000				Číslo zakázky 46/21	Paré
				Číslo přílohy D.2.1.5	