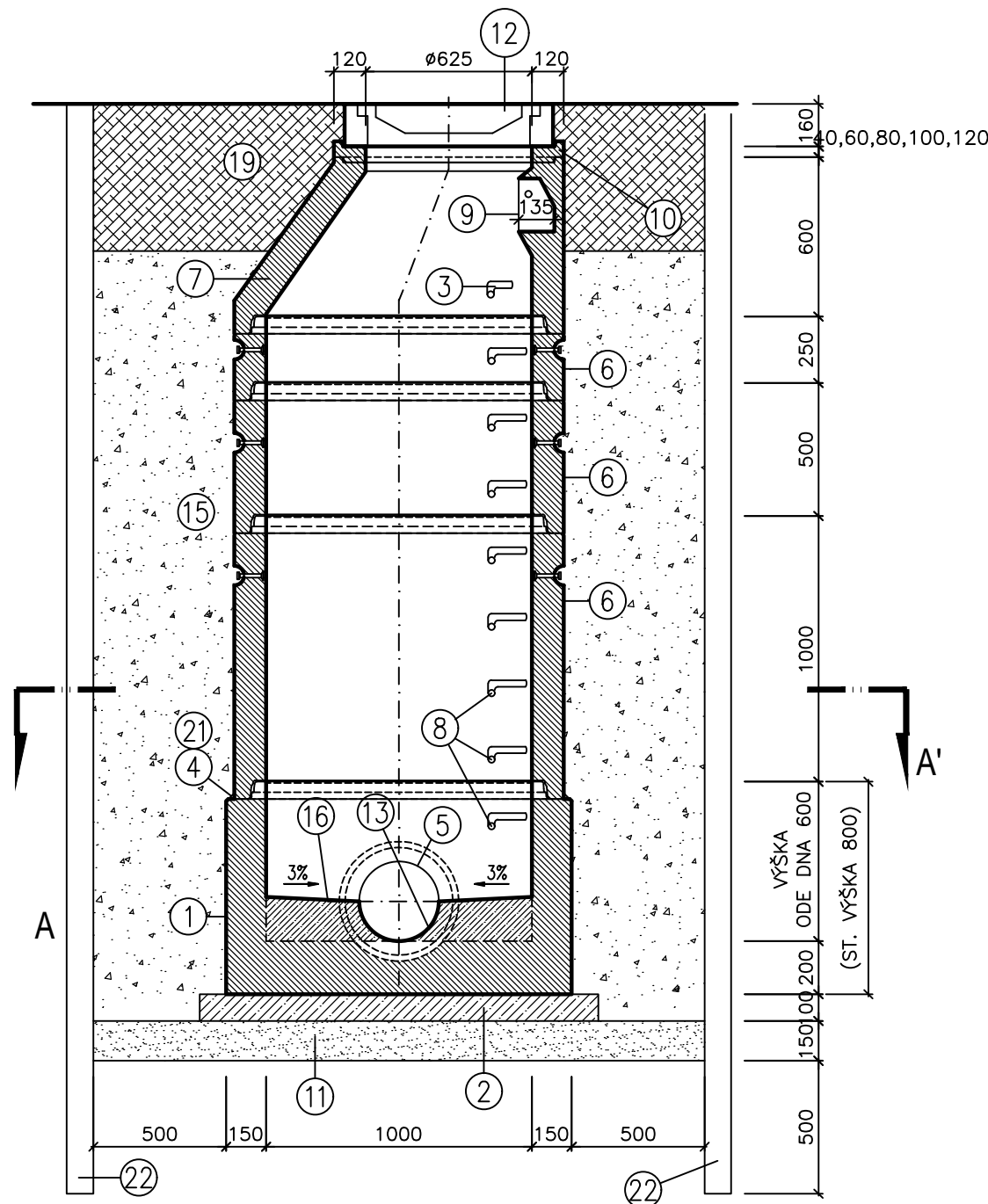
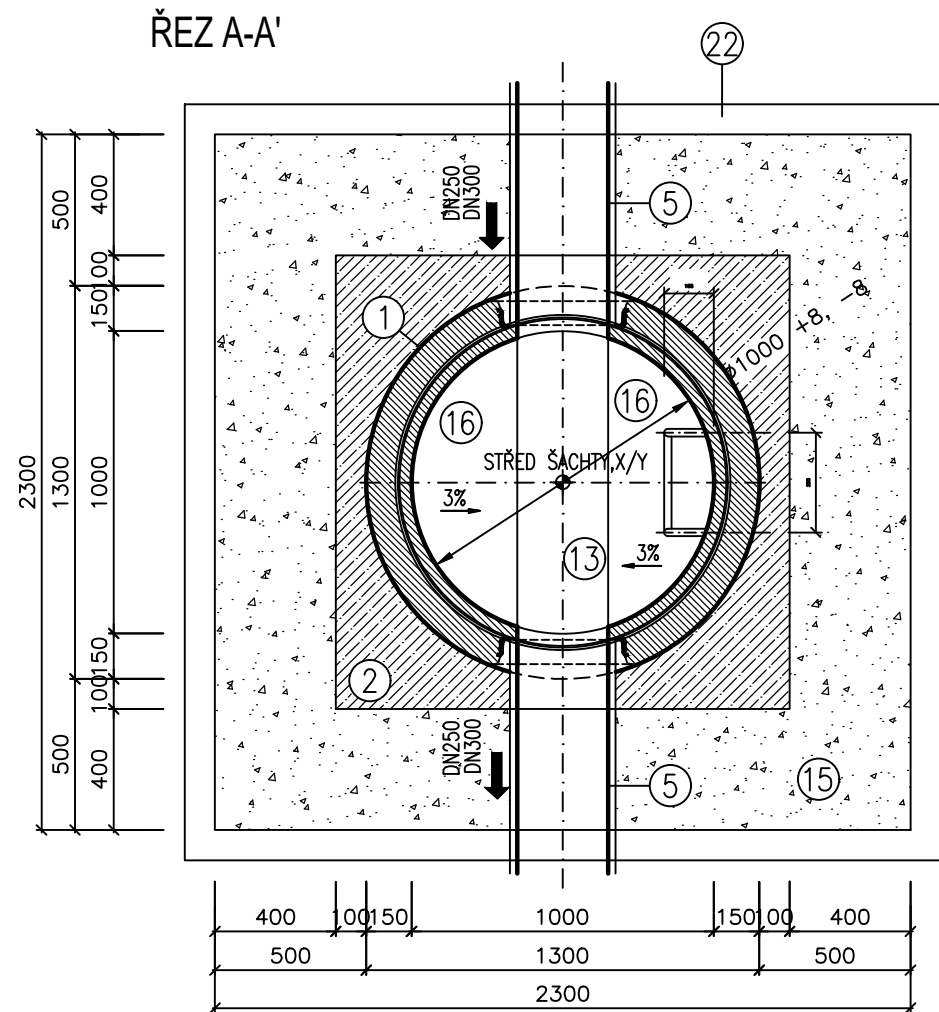


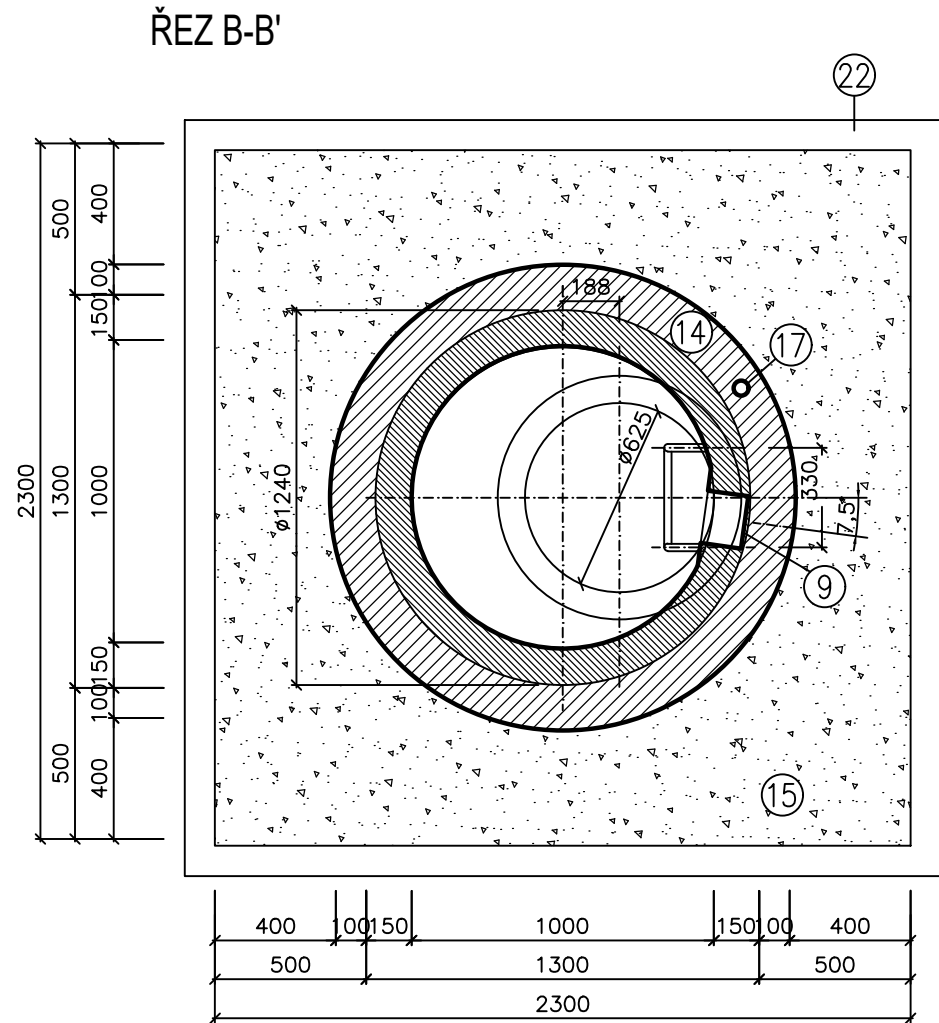
a) KRAJSKÁ A MÍSTNÍ KOMUNIKACE, CHODNÍKY



ŘEZ A-A'

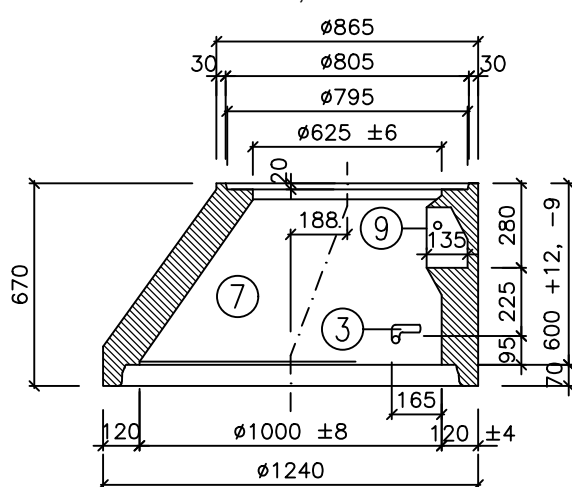


ŘEZ B-B'



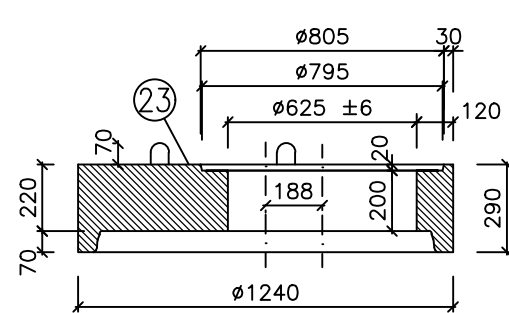
VYBRANÉ PREFABRIKOVANÉ PRVKY (M 1:25)

KANALIZAČNÍ KÓNUS, TL. 120 mm



ZÁKRYTOVÁ DESKA,

TL. 120 mm, V. 200 mm



LEGENDA

OZN	POPIS
①	ŠACHETNÍ BETONOVÉ PREFAB. DNO, VNITŘNÍ PRŮMĚR 1000mm, TL. STĚNY 150mm, VÝŠKA ODE DNA (STAVEBNÍ VÝŠKA): 600mm (800mm) NEBO 800 (1000mm)
②	PODKLADNÍ BETON C8/10
③	OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL. 183 MM, DIN19555
④	VYSRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU
⑤	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP JEDNOVRSTEVNÉ HLADKÉ PLNOSTĚNNÉ S POPISEM VNĚ I UVNITŘ POTRUBÍ ,INTEGROVANÉ HRDLO, TĚSNICÍ KROUŽEK S VÝZTUŽÍ, DN 200 SN12, DN 200 SN8
⑥	BETONOVÉ PREFAB. SKRUŽE VNITŘ. PRŮMĚRU 1000mm, TL. STĚNY 120mm, VÝŠKY 1000, 500 NEBO 250mm
⑦	BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ KONUS VNITŘ. PRŮMĚRU 1000/625mm, VÝŠKY 600mm
⑧	OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL. 218mm, DIN19555
⑨	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET, SOUČÁSTÍ PREFABRIKÁTU
⑩	VYROVNÁVACÍ BETONOVÉ PRSTENCE VÝŠKY 40, 60, 80, 100, 120mm
⑪	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150mm
⑫	LITINOVÝ KANALIZAČNÍ POKLOP Ø600, POKLOP VZOR BRNO
⑬	BETONOVÁ KYNETA NA 1/2 DN – Z VÝROBY
⑭	NEOBSAZENO
⑮	HUTNĚNÝ OBSYP KOLEM OBJEKTU VHODNOU ZEMINOU
⑯	NÁSTUPNICE BETON S NÁTĚREM – Z VÝROBY JAKO PREFABRIKÁT S KYNETOU
⑰	NEOBSAZENO
⑱	NEOBSAZENO
⑲	ÚPRAVA KOLEM POKLOPU, SKLADBA KOMUNIKACE/CHODNÍKU (V KOMUNIKACI ZPEVNĚNÍ SKLOVLÁKNITOU MŘÍŽÍ)
⑳	ÚPRAVA KOLEM POKLOPU, ZÁSYP ZEMINOU, OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ, PŘEVÝŠENÍ 50–100mm
㉑	TĚSNĚNÍ SPÁRY ELASTOMEREM
㉒	PAŽENÍ PŘÍLOŽNÉ
㉓	BETONOVÁ PREFAB. ZÁKRYTOVÁ DESKA Ø1000/625 mm, ST. VÝŠKA 200 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PREFABRIKÁTY
- VYTVAROVÁNÍ KANALIZAČNÍHO DNA SPÁDOVÝM BETONEM C20/25–XA1 VE VÝROBĚ 1/2 ŽLÁBEK Z HOUŽEVNATÉHO BETONU S HOUŽEVNATÝM NÁTĚREM
- OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU BETONEM C20/25
- PODKLADNÍ BETON C8/10
- BETON C12/15 TLOUŠTKY MIN. 100mm
- HUTNĚNÝ OBSYP KOLEM OBJEKTU VHODNOU ZEMINOU
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150MM

POZNÁMKA

–BETONOVÉ SKRUŽE BUDOU OPATŘENY NA DOSEDACÍ HRANĚ PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM.  
–POKLOPY A VYROVNÁVACÍ PRSTENCE BUDOU OSAZENY NA ŠACHTOVÝ KÓNUS NEBO DESKU DO MALTOVÉHO LOŽE Z VYSOKO–PEVNOSTNÍHO MATERIÁLU S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 45MPA. JEDNOTLIVÉ PRVKY MUSÍ BÝT SPOJENY MINIMÁLNĚ 10mm TOHOTO MATERIÁLU.

TABULKA REVIZÍ

Č.R.	DATUM R.	POPIS PROVEDENÉ REVIZE	JMÉNO	PODPIS
1				
2				
3				
4				

JTSK

BPV

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 Lidické 980/91, 602 00 Brno tel.: 541 240 020, fax: 541 240 020, info@vhatelier.cz, DIČ: CZ49437267	
Bc. TOMÁŠ VACULÍK		Ing. JAKUB RAČEK		Ing. JAKUB RAČEK			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		MÍSTO	BRNO		ZAK.ČÍSLO	78/16
INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	7/2017
NÁZEV AKCE		SBĚRNÉ STŘEDISKO ODPADŮ V MČ BRNO - ŽIDENICE				STUPEŇ	DUR, DSP, DPS
						FORMÁT	4 x A4
						MĚŘÍTKO	1 : 25
OBJEKT	SO 05 AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÝCH VOD				PŘÍLOHA č.	PARÉ č.	
OBSAH	VZOROVÁ REVIZNÍ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA 1000				D.5.6.		