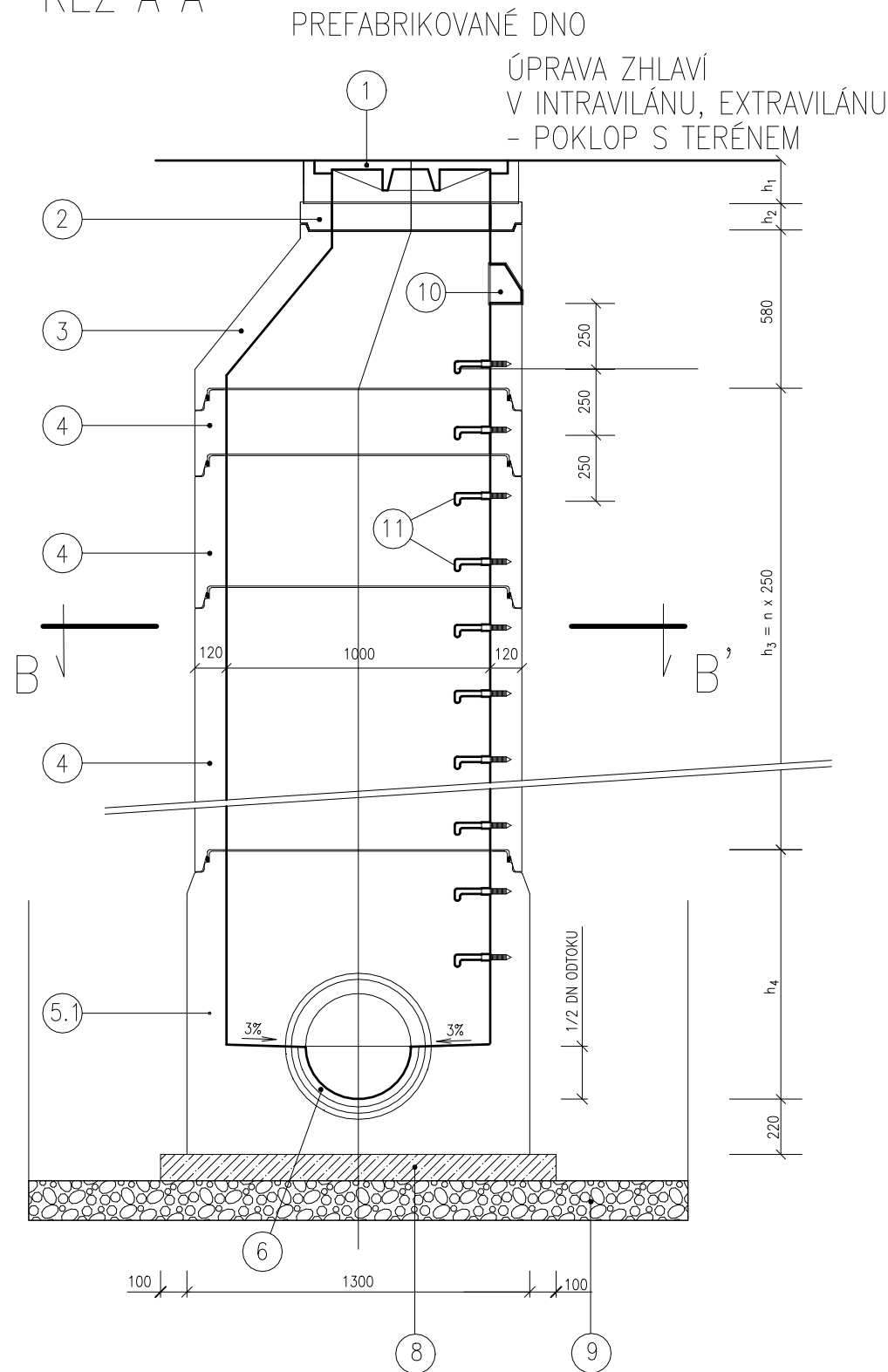
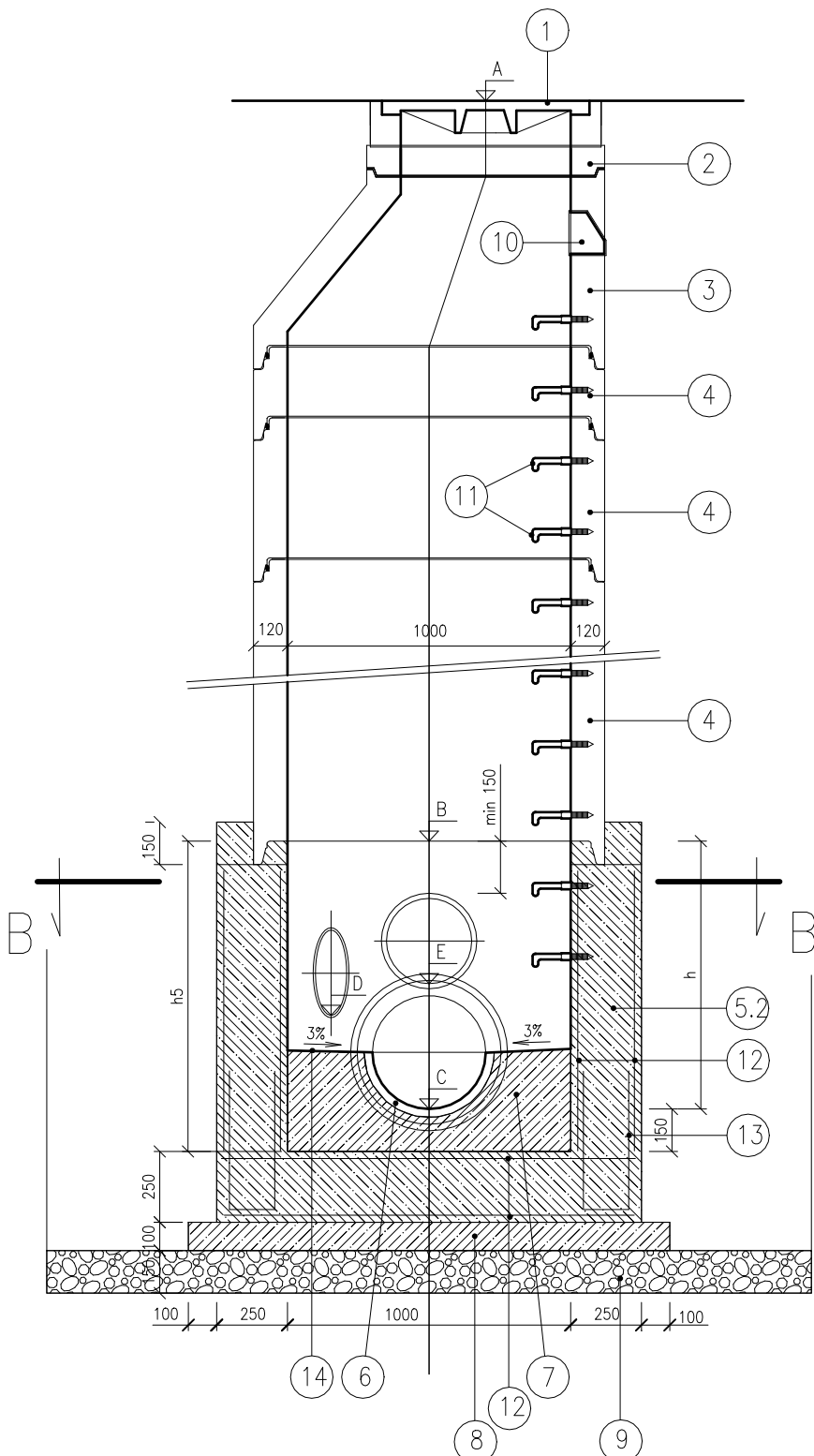


REVIZNÍ ŠACHTA NA POTRUBÍ DO DN 600

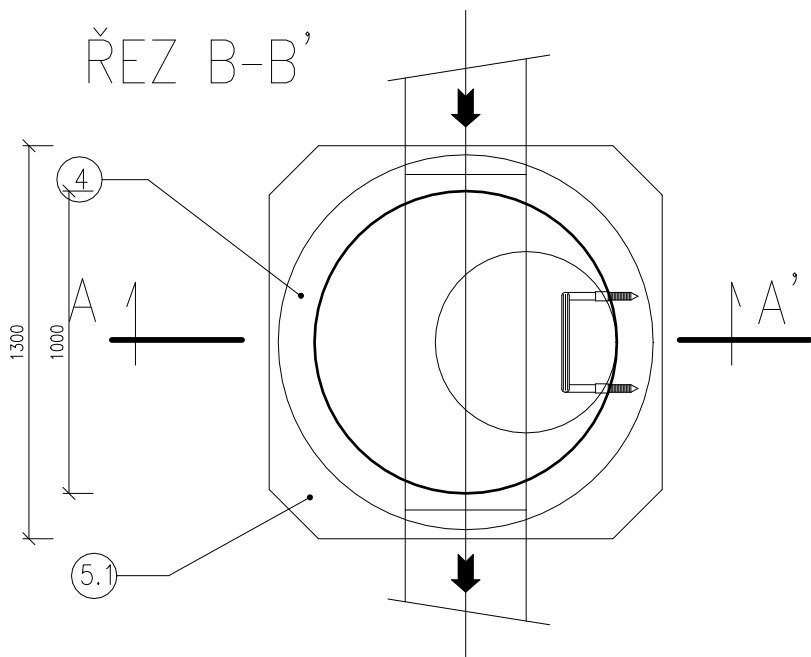
ŘEZ A-A'



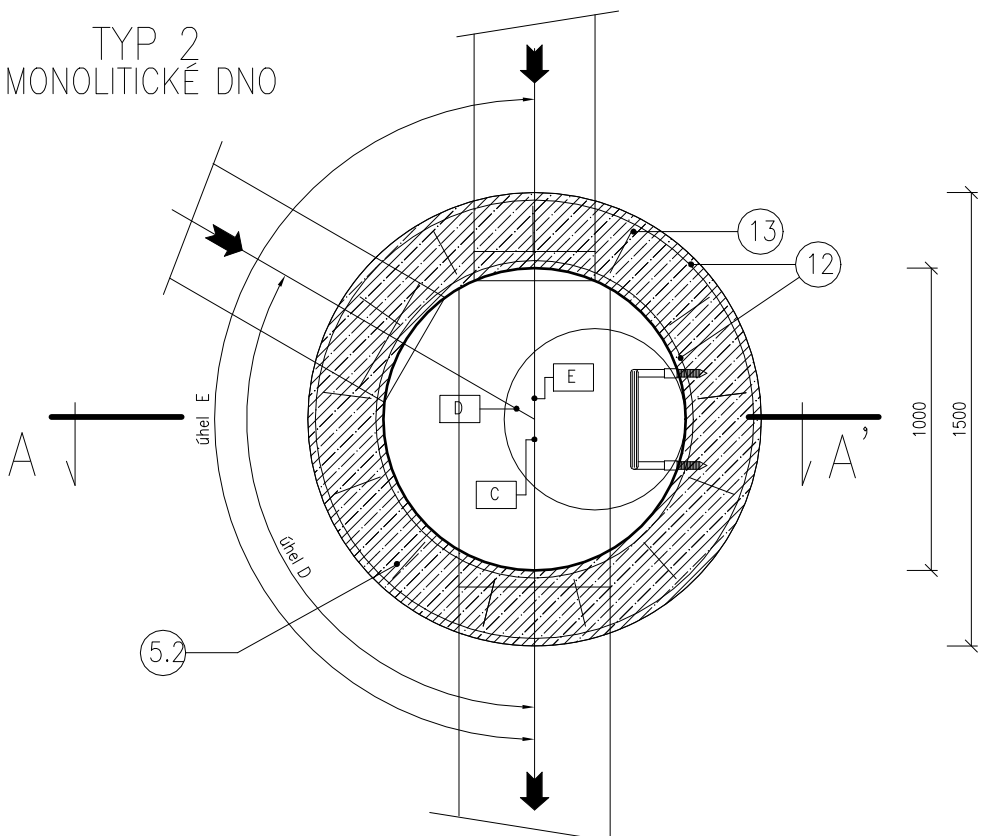
TYP 2
MONOLITICKÉ DNO



ŘEZ B-B'



TYP 2
MONOLITICKÉ DNO



Legenda:

- Šachtový poklop Saint Gobain – poklop REXEL s rámem, stavební výška h1 = 100 mm pro tř. D400 v pojízdených plochách, – poklop TEK s rámem, stavební výška h1 = 100 mm pro tř. B125 v nepojízdených plochách
- Výrovnávací prstence DN 625 dle DIN 4034.1 stavební výšky h2 = 40, 60, 80, 100 a 120 mm
- Šachetní přechodová skruž DN 1000/625 dle DIN 4034.1 stavební výšky 580 mm
- Skruže světlého průměru DN 1000 dle DIN 4034.1 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm
- Šachtové dno prefabrikované světlého průměru DN 1000 dle DIN 4034.1 stavebních výšek 600, 800, 1000 a 1200 mm
- Šachtové dno monolitické světlého průměru DN 1000 z C30/37 XA1
- Kameninový půllžábek výšky 1/2 DN – v případě kameninového potrubí
- Betonový půllžábek s 2 x ochranným nátěrem Hydropox v případě jiného než kameninového potrubí
- Tvrzený beton s čedičovým kamenivem C30/37 XA1
- Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
- Hutněný šterkový podsyp tloušťky 150 mm
- Kapsové stupadlo
- Stupadlo KASI
- Kari síť Q188 (o 6/150)
- Výztuž o 6/300
- Kyselinovzdorná dlažba

Poznámka:

- V přechodové skruži bude jedno stupadlo kapsové a KASI stupadlo se zkrácenou délkou
- Položka č. 3 může být v závislosti na hloubce šachty nahrazena zákrytovou deskou DN 1000/625 dle DIN 4034.1 stavební výšky 180 mm
- Všechny objekty, jejichž poklop je v úrovni terénu, budou mít nad přechodovou skruží min. jeden vyrovnávací prstenec
- Výpis šachtových dílců a rozměry monolit. den – přílohy v rámci daného staveb. objektu
- Úprava zhlaví šachet v nebezpečných plochách – viz výkres 3.33

- Kóty z příslušného podélného profilu – střed šachty
- Zajištění vodotěsnosti spoje šachty a potrubí v šachtách s monolitickým dnem bude řešeno těsněním SIKA Details dle materiálu napojovaného potrubí viz výkres Prostup potrubí stěnou monolitické šachty
- Celý vnitřní povrch betonového dna bude opatřen 1x ochranným uzavíracím nátěrem LADAX FS

SCHEMA VÍROVÉHO VENTILU PRO REGULACI ODTOKU – UMÍSTĚNÍ V ŠACHTÁCH ŠD01 A ŠD08

	
---	---

0,000 = 225,000 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt EA Architekti

vypracoval Ing. Eva Patočková

HIP Ing. Ivana Ambrožová

kontroloval Ing. Eva Patočková

ved. projektant Ing. Jan Čermák

zodp. projektant Ing. Eva Patočková

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed

DĚTSKÉ SPORTOVNĚ-KULTURNÍ CENTRUM STARÉ BRNO

název stavby

objekt **IO 401 - AREÁLOVÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE ,RETENČNÍ NÁDRŽE**

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VZOR. PREFABRIKOVANÁ KANAL.ŠACHTA

číslo přílohy

104

UPOZORNĚNÍ:

- PŘED REALIZACÍ ŠACHTY JE NUTNO PO SKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ OVĚŘIT VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ!

- POSTUP VÝSTAVBY JE VŽDY OD MÍSTA NAPOJENÍ KE KONCI ÚSEKU. V PŘÍPADĚ REALIZACE OPAČNÝM POSTUPEM JE VŽDY NUTNO OVĚŘIT HLOUBKU NAPOJENÍ A OVĚŘIT VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ VEDENÍ NAVRŽENÉ KANALIZACE!