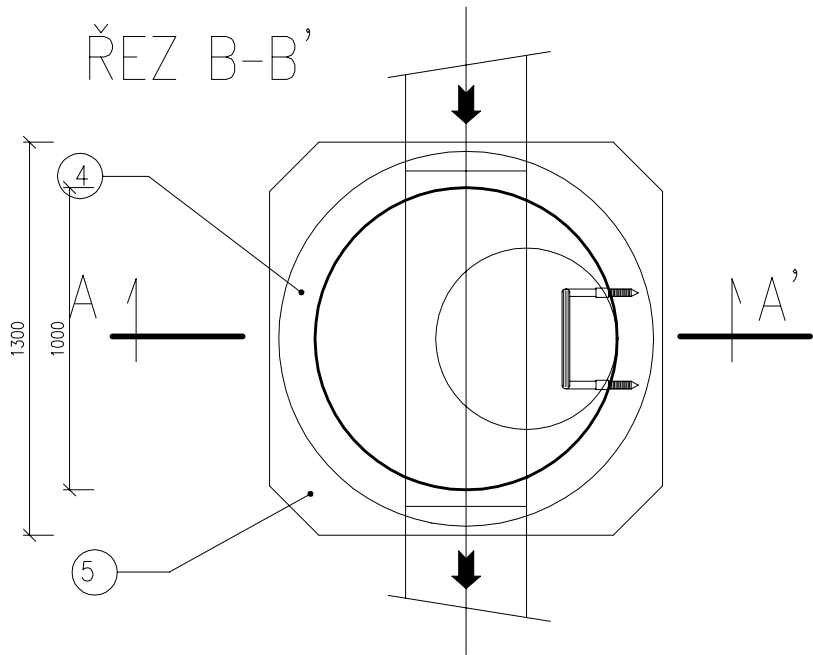
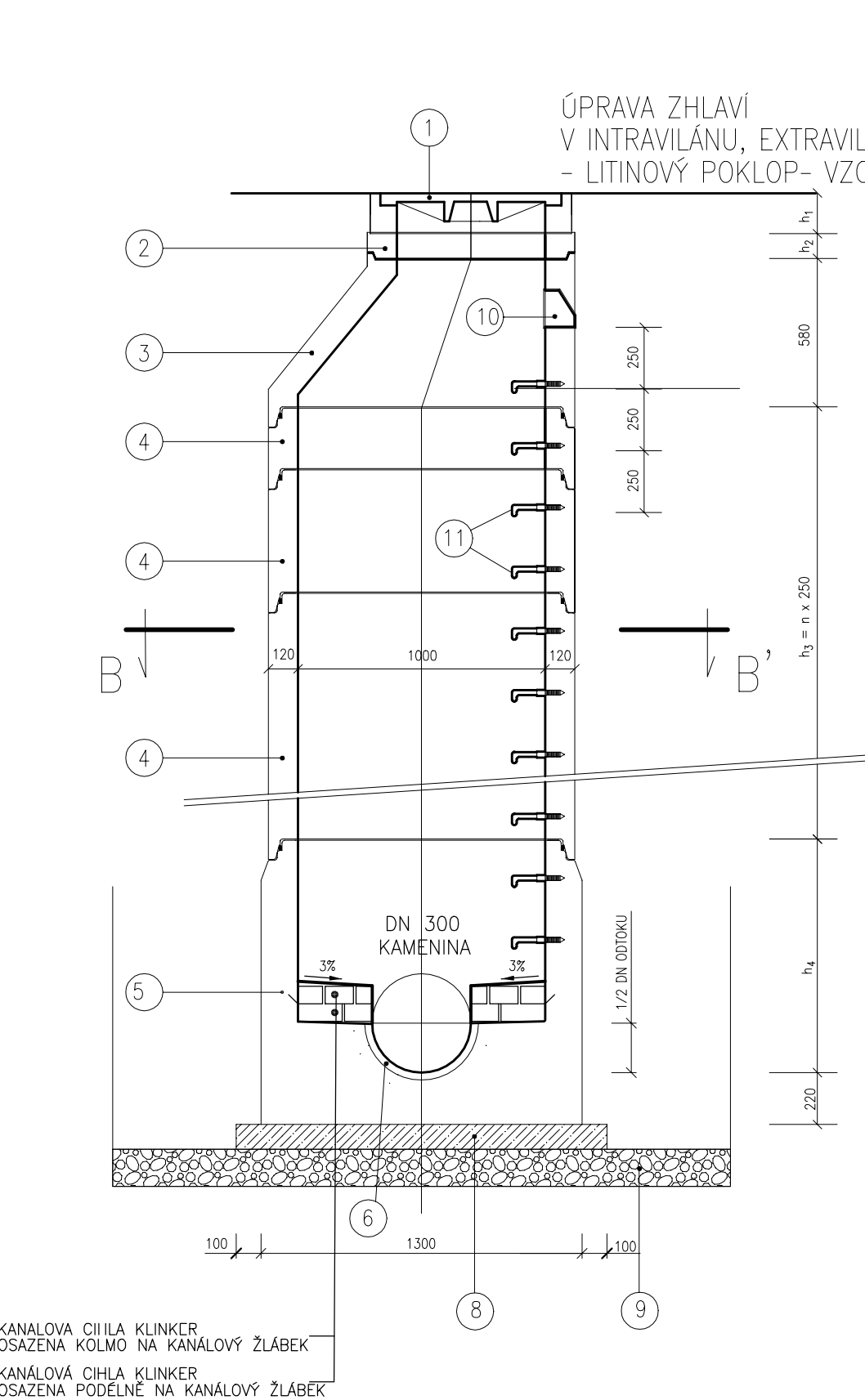


REVIZNÍ ŠACHTA NA POTRUBÍ DO DN 600 – PREFABRIKOVANÉ DNO
ŘEZ A-A’



Legenda:

- LITINOVÝ POKLOP – VZRO BRNO
podbetonování poklopu (např. Ergelit)
- Vyrovnávací prstenec TWB – Q1 63/4,6,8,10,12
- Šachetní přechodová skruž DN 1000/625 dle DIN 4034.1 stavební výšky 63/58
- 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
- Kameninový půlžlábek výšky 1/2 DN – výška podesty je zvýšena dvojřádkem kameninových cihel Klinker na celou výšku profilu
- Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
- Hutněný štěrkový podsyp tloušťky 150 mm
- Kapsové stupadlo
- Stupadlo KASI

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 přechodovodu skruží mín. jeden vyrovnávací prstenec
- Úprava zhlaví šachet v nezpevněných plochách _kolem šachty proveden dvojřádek kostek, popř. zámkové dlažby do betonu

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 410 - PRODLOUŽENÍ HLAVNÍHO ŘADU JEDNOTNÉ KANALIZACE**

část **D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ**

název dokumentu **VZOR. PREFABRIKOVANÁ KANALIZ. ŠACHTA**

zakázka A-18-56

datum 01/2021

stupeň DSP

měřítko 1:25

číslo přílohy **104b**

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!