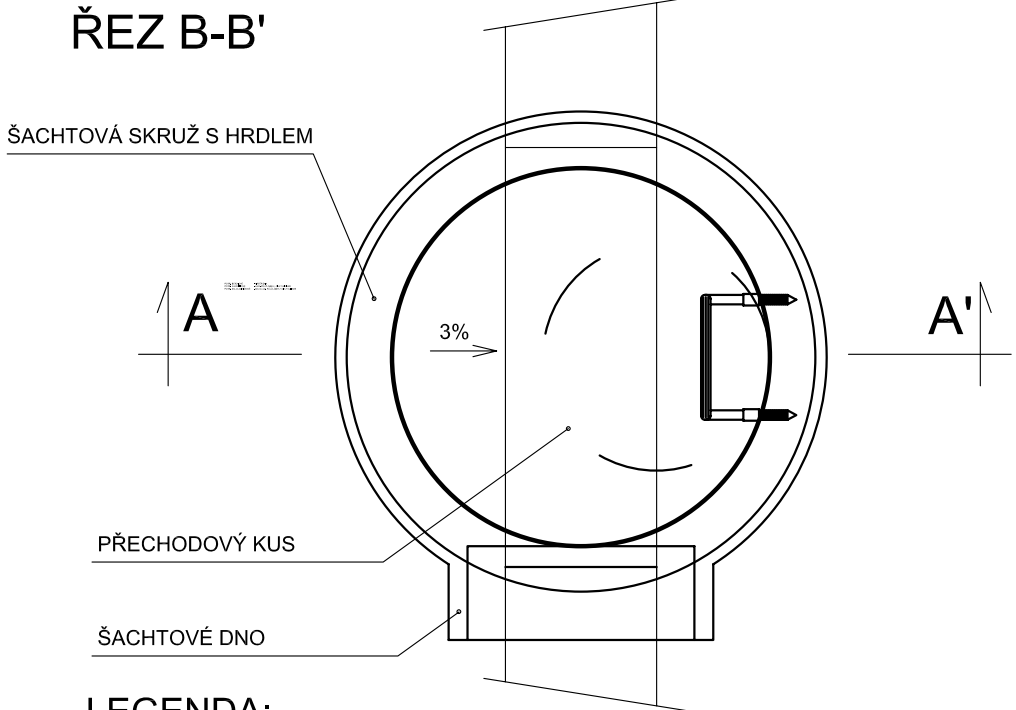
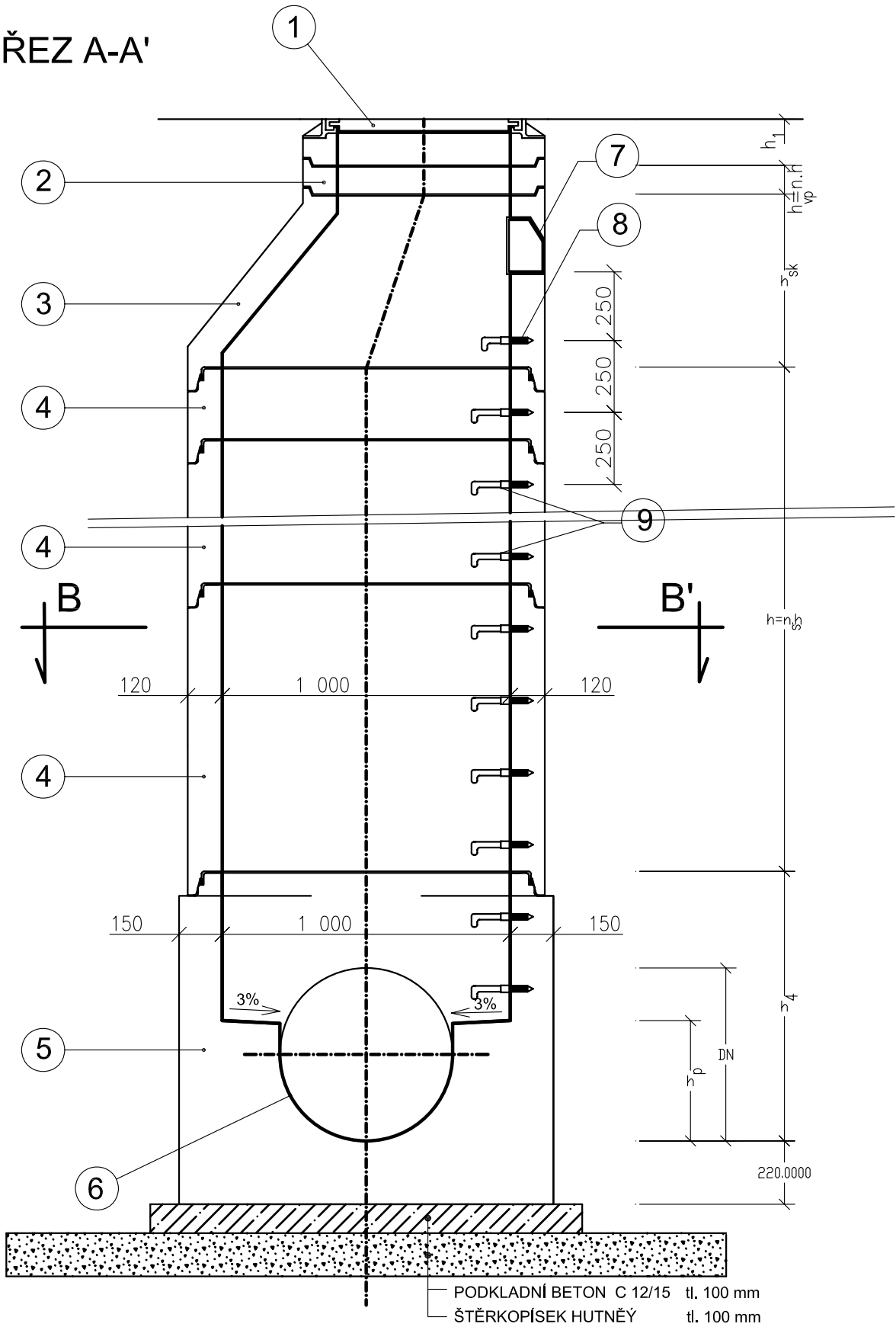


VSTUPNÍ ŠACHTA
M 1:20




LEGENDA:

- | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------|
| 1 | ŠACHTOVÝ POKLOP E600 A SAMONIVELAČNÍ
RÁM KRUHOVÝ CELOLITINOVÝ Z TVÁRNÉ LITINY
BEZ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ S KLOUBEM,
TLUMÍCÍ VLOŽKOU, OBETONOVÁN TVRZENÝM BETONEM
SE SPÁROVACÍ PÁSKOU | $h_1 = 160 \text{ mm}$ | 6 | KYNETA 1/2 DN |
| 2 | VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN625
DLE DIN 4034.1 | $h_{vp} = 40 \text{ mm}$
$h_{vp} = 60 \text{ mm}$
$h_{vp} = 80 \text{ mm}$
$h_{vp} = 100 \text{ mm}$
$h_{vp} = 120 \text{ mm}$ | 7 | KAPSOVÉ STUPADLO |
| 3 | PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625
DLE DIN 4034.1 | $h_{sk} = 600 \text{ mm}$ | 8 | NAVRTANÉ STUPADLO ZKRÁCENÉ DÉLKY S PE POVLAKEM |
| 4 | SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN1000
DLE DIN 4034.1 | $h_s = 250 \text{ mm}$
$h_s = 500 \text{ mm}$
$h_s = 1000 \text{ mm}$ | 9 | NAVRTANÉ STUPADLO BĚŽNÉ DÉLKY S PE POVLAKEM |
| 5 | ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ DN 1000
DLE DIN 4034.1, BETON C40/50
SE ŽLÁBKEM Z KAMENINY | $h_4 = 600 \text{ mm}$
$h_4 = 800 \text{ mm}$
$h_4 = 1000 \text{ mm}$
$h_4 = 1200 \text{ mm}$ | | |

SO 301

RDS

NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing.D.Šimkovičová <i>Šimkovičová</i>	KRESLIL/CAD :	PŘÍLOHA ČÍS. : 4	 SILNÍČNÍ PROJEKT, spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno
AKCE : OBJEKT :	OK HORNOMĚSTSKÁ, TŘEBÍČSKÁ SO 301 REKONSTRUKCE KANALIZACE		