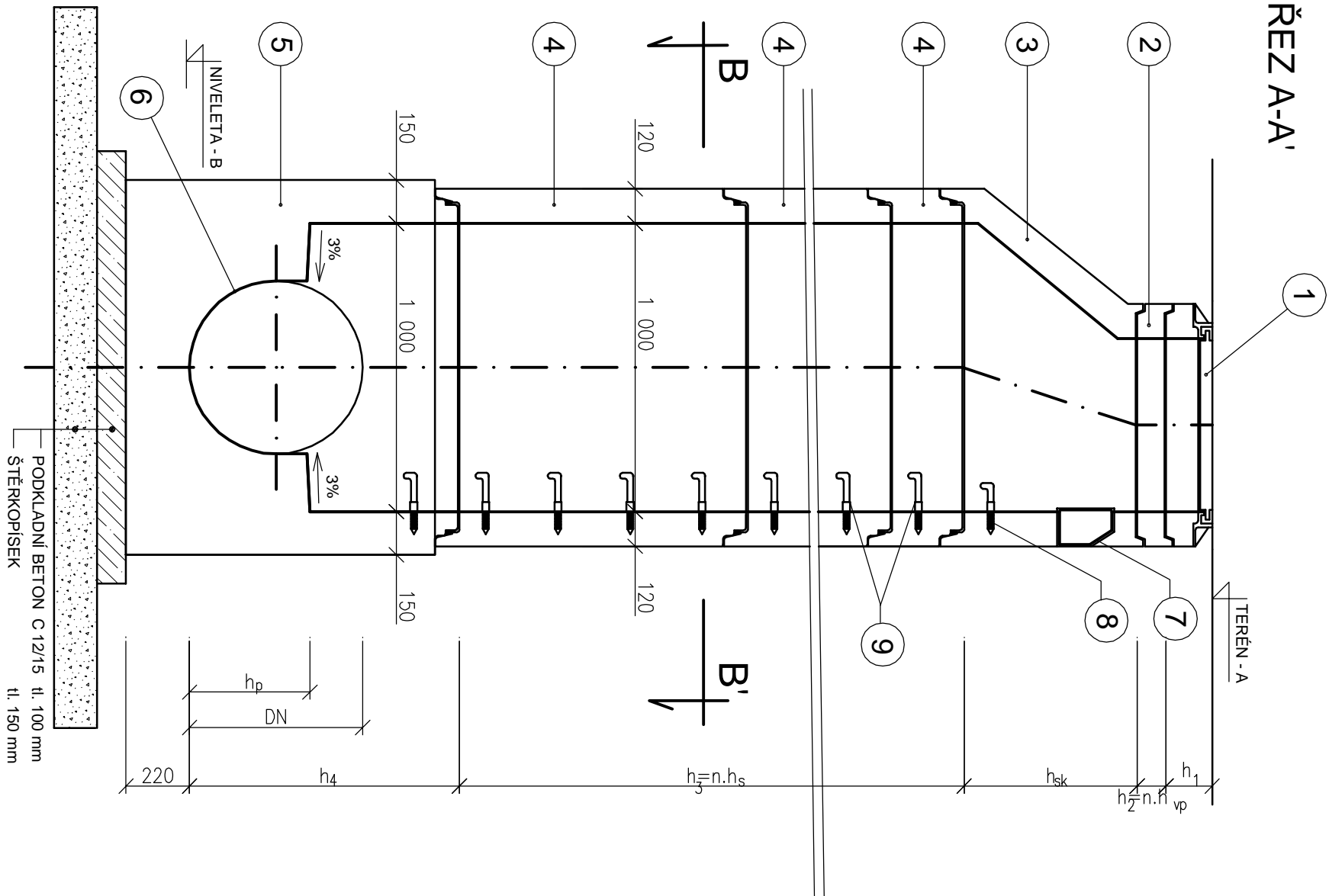


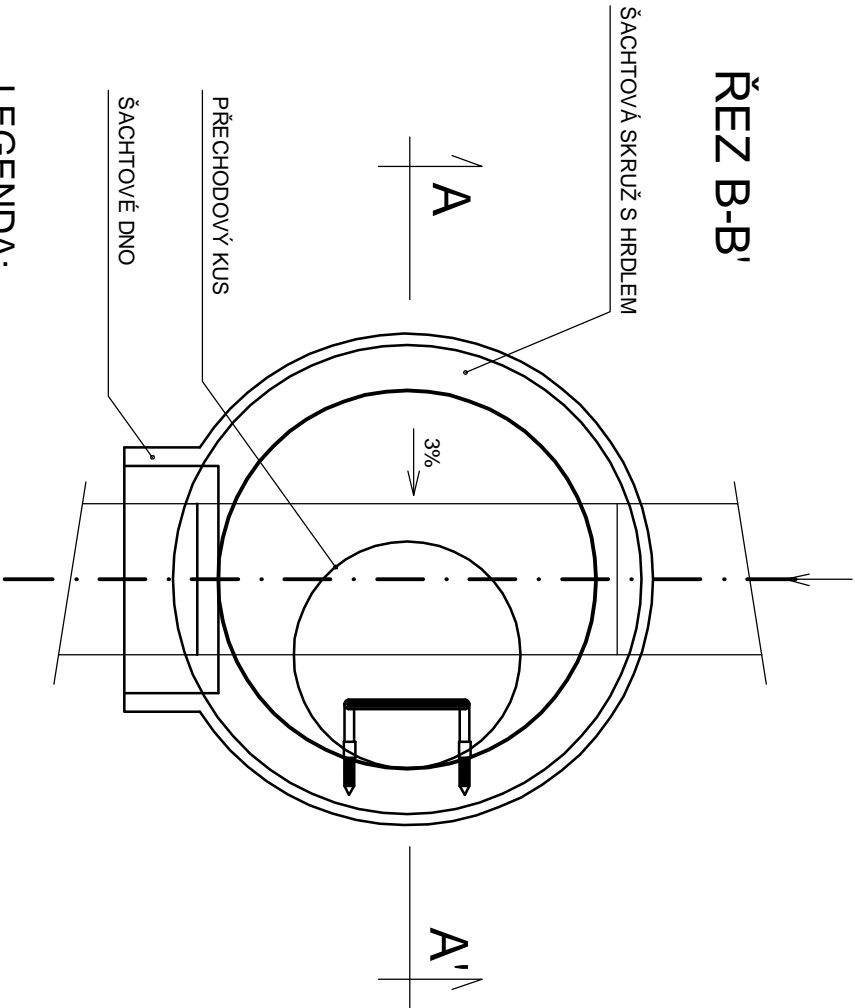
VSTUPNÍ ŠACHTA
M 1:20



POZNÁMKA:

- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVANY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555
- PŘI ZAKLADÁNÍ POD HPV BUDE ŠACHTA ZALOŽENA NA 0,5 m HUTNĚNÉM ŠTĚRKOPISOVÉM PODSPYPU

ŘEZ B-B'



LEGENDA:

- | | | |
|---|--|---------------------------|
| ① ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ (ŠEDÁ LITINA) S ODVĚTRÁNÍM, TŘ. D400 | $h_1 = 115 \text{ mm}$ | ⑦ KAPSOVÉ STUPADLO |
| ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC | <p>PREFA
$h_{rp} = 40 \text{ mm}$
$h_{rp} = 60 \text{ mm}$
$h_{rp} = 80 \text{ mm}$
$h_{rp} = 100 \text{ mm}$</p> <p>BETA
$h_{bp} = 40 \text{ mm}$
$h_{bp} = 60 \text{ mm}$
$h_{bp} = 80 \text{ mm}$
$h_{bp} = 100 \text{ mm}$</p> | ⑧ STUPADLO ZKRÁCENÉ DÉLKY |
| ③ ŠACHTOVÝ KONUS S HRDLEM | <p>PREFA
$h_{sk} = 580 \text{ mm}$</p> <p>BETA
$h_{sk} = 670 \text{ mm}$</p> | ⑨ STUPADLO BÉŽNÉ DÉLKY |
| ④ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM | <p>PREFA
$h_s = 250 \text{ mm}$
$h_s = 500 \text{ mm}$
$h_s = 1000 \text{ mm}$</p> <p>BETA
$h_s = 250 \text{ mm}$
$h_s = 500 \text{ mm}$
$h_s = 1000 \text{ mm}$</p> | |
| ⑤ ŠACHTOVÉ DNO | <p>PREFA
$h_d = 600 \text{ mm}$
$h_d = 800 \text{ mm}$
$h_d = 1000 \text{ mm}$
$h_d = 1200 \text{ mm}$</p> <p>BETA
$h_d = 920 \text{ mm}$
$h_d = 1120 \text{ mm}$</p> | |
| ⑥ KYNETA - ÚPRAVA DLE MATERIÁLU PŘÍTOK, POTRUBÍ: | | |

URČENÍ VÝŠKY PODESTY PODLE DN PŘÍTOKU:

DN	150	200	250	300	400	500	600
h _p	150	200	250	300	400	400	400

SO 302

ZODP. PROJEKTANT : Ing.D.Šimkovářová	NAMHL/VYPRACOVAL : Ing.D.Šimkovářová	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing.D.Vestel	
HL. ING. PROJEKTU : Ing.R. Pospišil	KRESIL/CAD : Ing.D.Šimkovářová		
OBEDNATEL : SO5 Jihomoravský kraj			FORMÁT : A4
AKCE : III/40826 Kravsko, průtah SO 302 REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE			DATUM : 10/08
PŘÍLOHA : VSTUPNÍ ŠACHTA			ČÍS. ZAKÁZKY : 10/08
			STUPEŇ : PDPS
			MĚŘÍTKO : 1:20
			PŘÍLOHA ČÍS. : 5
			SOUHRNÁ :

SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o.
Šumavská 31, 602 00 Brno