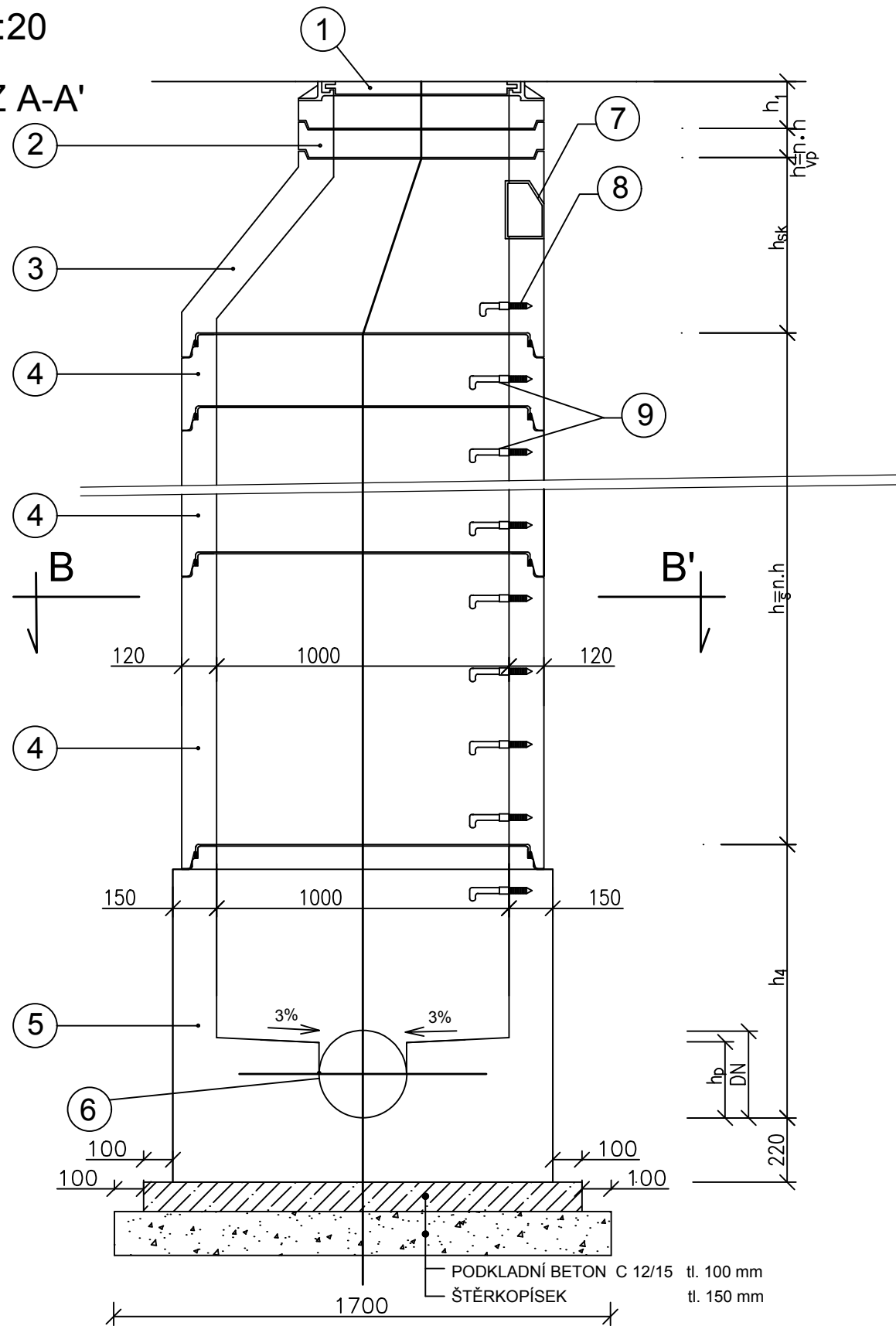


M 1:20

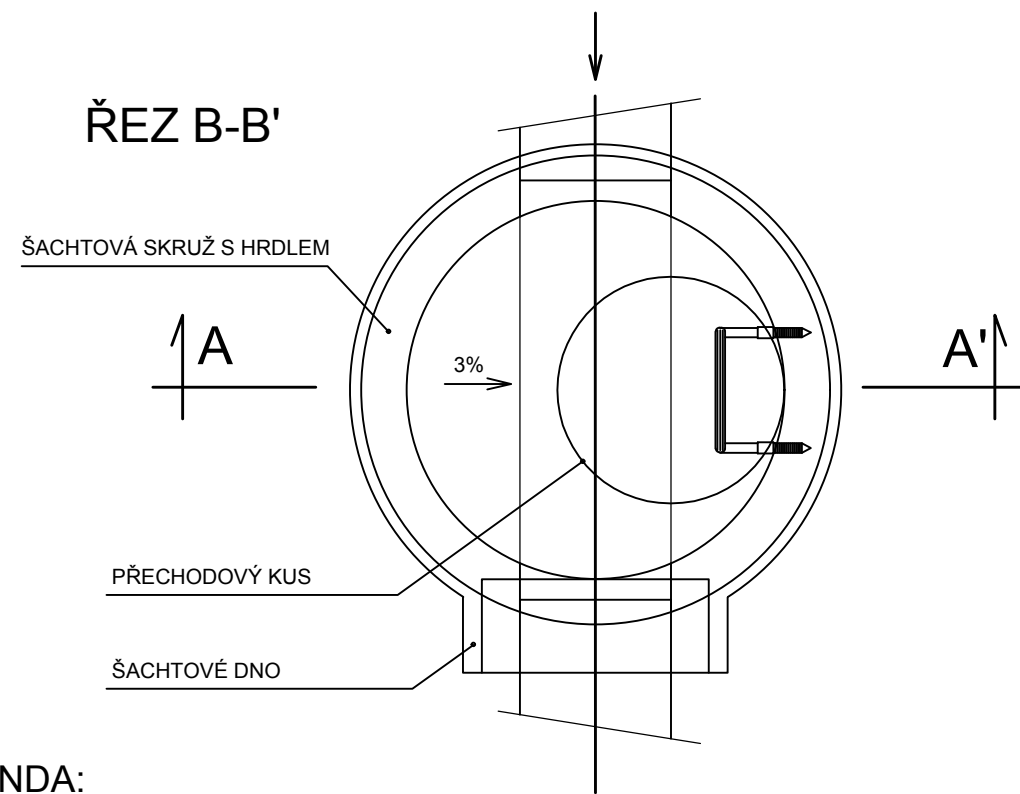
ŘEZ A-A'



POZNÁMKA:

- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555  
- PŘI ZAKLÁDÁNÍ POD HPV BUDE ŠACHTA OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTĚREM DO VÝŠKY  
NAD 0,5 NAD USTÁLENOU HLADINU HPV

ŘEZ B-B'



LEGENDA:

- ① ŠACHTOVÝ POKLOP tř.D400  
tř.B125  
tř.A15
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- ③ ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM
- ④ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM
- ⑤ ŠACHTOVÉ DNO

$$\begin{aligned} h_1 &= 160 \text{ mm} \\ h_1 &= 125 \text{ mm} \\ h_1 &= 70 \text{ mm} \end{aligned}$$

PREFA  
 $h_{vp} = 40 \text{ mm}$   
 $h_{vp} = 60 \text{ mm}$   
 $h_{vp} = 80 \text{ mm}$   
 $h_{vp} = 100 \text{ mm}$

PREFA  
h<sub>sk</sub> = 580 mm

PREFACE

$h_s = 250 \text{ mm}$   
 $h_s = 500 \text{ mm}$   
 $h = 1000 \text{ mm}$

PREFA

BETA

$h_{vp} = 40 \text{ mm}$   
 $h_{vp} = 60 \text{ mm}$   
 $h_{vp} = 80 \text{ mm}$   
 $h_{vp} = 100 \text{ mm}$

BETA  
 $h_{sk} = 670 \text{ mm}$

BETA

$h_s = 250 \text{ mm}$   
 $h_s = 500 \text{ mm}$   
 $h = 1000 \text{ mm}$

BETA

- ⑥ KYNETA - ÚPRAVA DLE MATERIÁLU PŘÍTOK. POTRUBÍ:  
 POTRUBÍ Z PP - PŮLŽLÁBEK Z PVC + NÁTĚR NÁSTPNICE  
 POTRUBÍ Z KT - KAMENINOVÝ PŮLŽLÁBEK + KLINKER CIHEL  
 POTRUBÍ Z BT - NÁTĚR DNA  
 POTRUBÍ ZE SLOLAMINÁTU - SKLOLAM. PŮLŽLÁBEK+CIHLY KLINKER

KYNETA - U SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET:  
 POTRUBÍ Z PP - ČEDIČOVÝ PŮLŽLÁBEK + KLINKER CIHEL  
 URČENÍ VÝŠKY PODESTY PODLE DN PŘÍTOKU:

DN	150	200	250	300	400	500	600	800
h <sub>p</sub>	150	100	125	150	200	250	300	400

⑦ KAPSOVÉ STUPADLO

⑧ STUPADLO ZKRÁCENÉ DÉLKY

⑨ STUPADLO BĚŽNÉ DÉLKY

DN	150	200	250	300	400	500	600	800
h <sub>p</sub>	150	100	125	150	200	250	300	400

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.01.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Daniela Šimkovičová
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
			
Zhotovitel díla:		<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
Zhotovitel objektu:		<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Zářecký	Specialista: Ing. Bohdan Plch
Název stavby/akce:		<b>Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice</b>	
		Označení investora: S621500946	
		Označení zhotovitele: 16052-01-0817	
Název části:		Potrubní vedení kanalizace, plynovod, vodovod	Označení části: D.2.1.6
Název objektu/díleč části:		<b>TNS Brno-Černovice, kanalizace-napojení do kanalizace BVK</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 12-31-03</b>
Název přílohy:		Revizní šachta prefabrikovaná DN 1000	Číslo přílohy: <b>204</b>
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Bohdan Plch	Stupeň dokumentace: <b>DÚR</b>
Kraj:		Katastrální území: viz část A. dokumentace	Smluvní datum zpracování: <b>30.01.2023</b>
Jihomoravský		viz část A. dokumentace	
Označení investora: S 6 2 1 5 0 0 9 4 6		Stupeň dokumentace: Část: D 2 1 6 X	
Objekt: S O 1 2 3 1 0 3		Podobjekt: X X	
Příloha: 2		Revize: 0 0 0	