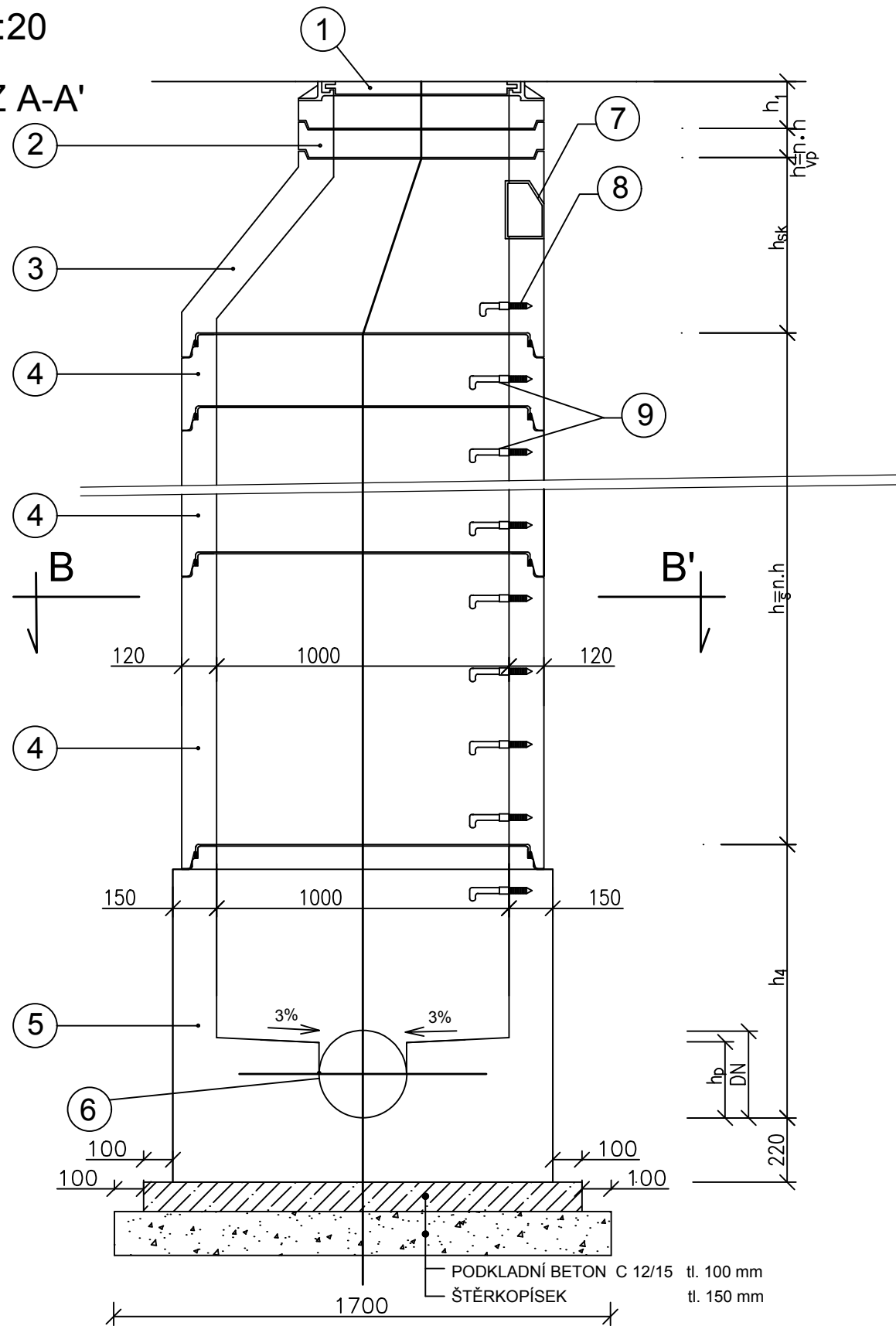


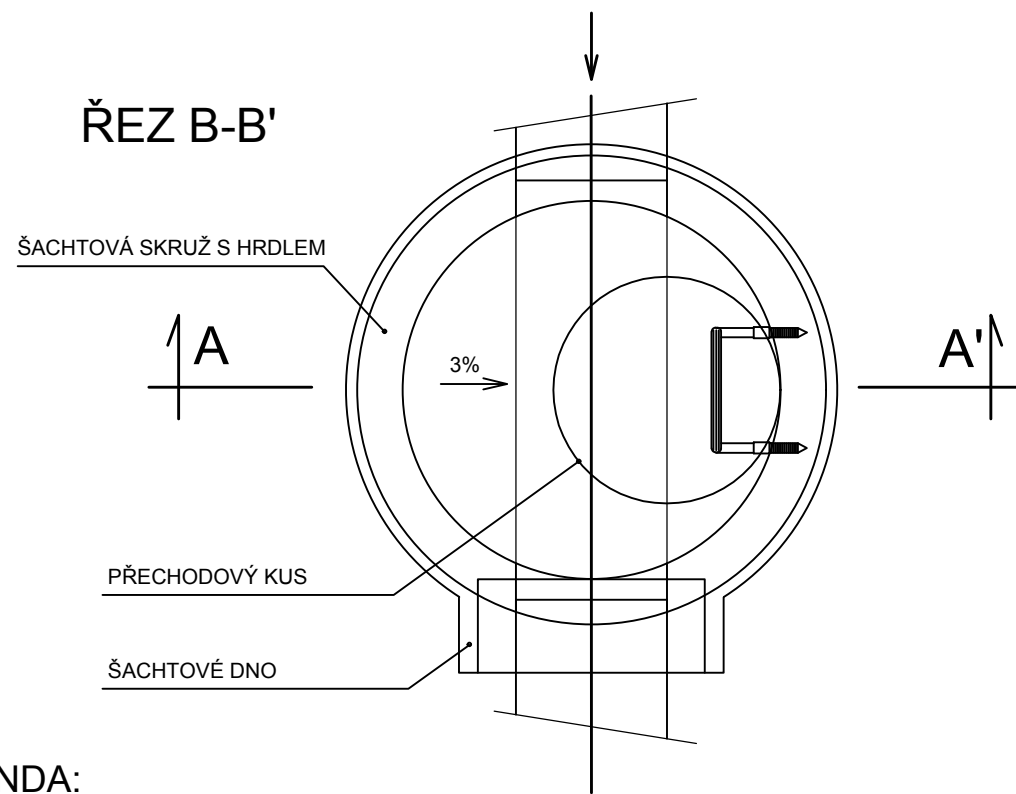
M 1:20

ŘEZ A-A'



- 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'



- ① ŠACHTOVÝ POKLOP tř.D400
tř.B125
tř.A15
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- ③ ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDL
- ④ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDL
- 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
 $h_{sk} = 580 \text{ mm}$

PREFA
h_s = 250 mm

$$h_s = 500 \text{ mm}$$

$$h_s = 1000 \text{ mm}$$

PREFA
 $h_4 = 600 \text{ mm}$
 $h_4 = 800 \text{ mm}$

$$h_4 = 1000 \text{ mm}$$

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
 $h_s = 250 \text{ mm}$

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

BETA
 $h_4 = 920 \text{ mm}$
 $h_4 = 1120 \text{ mm}$

74 **1120 mm**

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

KYNETA - U SPADIŠTOVÝCH ŠACHET:
POTRUBÍ Z PP - ČEDIČOVÝ PŮLŽÁBEK + KLINKER CÍHELY
URČENÍ VÝŠKY PODESTY PODLE DN PŘÍTOKU:

DN	150	200	250	300	400	500	600	800
h _p	150	100	125	150	200	250	300	400

- ⑦ KAPSOVÉ STUPADLO
- ⑧ STUPADLO ZKRÁCENÉ DÉLKY
- ⑨ STUPADLO BĚŽNÉ DÉLKY

 <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:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
			
Zhotovitel díla:		SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
Zhotovitel objektu:		SUDOP Brno, spol. s r.o.	
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:		Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice	
		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:		TNS Brno-Černovice, kanalizace-areál TNS	
		Označení objektu/komplexu: SO 12-31-02	
Název přílohy:		Revizní šachta prefabrikovaná DN 1000	
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Bohdan Plch	Měřítko: 1:20 Formáty: 3 x A4
Kraj:		Katastrální území: viz část A. dokumentace	TUDU: viz část A. dokumentace
Jihomoravský		Stupeň dokumentace: DÚR Smluvní datum zpracování: 30.01.2023	
Označení investora: S 6 2 1 5 0 0 9 4 6		Stupeň dokumentace: Část: - D 2 1 6 X - D 2 1 6 X - S O I 2 3 1 0 2 - X X	
Příloha: - 2 - 2 0 4 - 0 0 0		Revize: - 0 0 0	