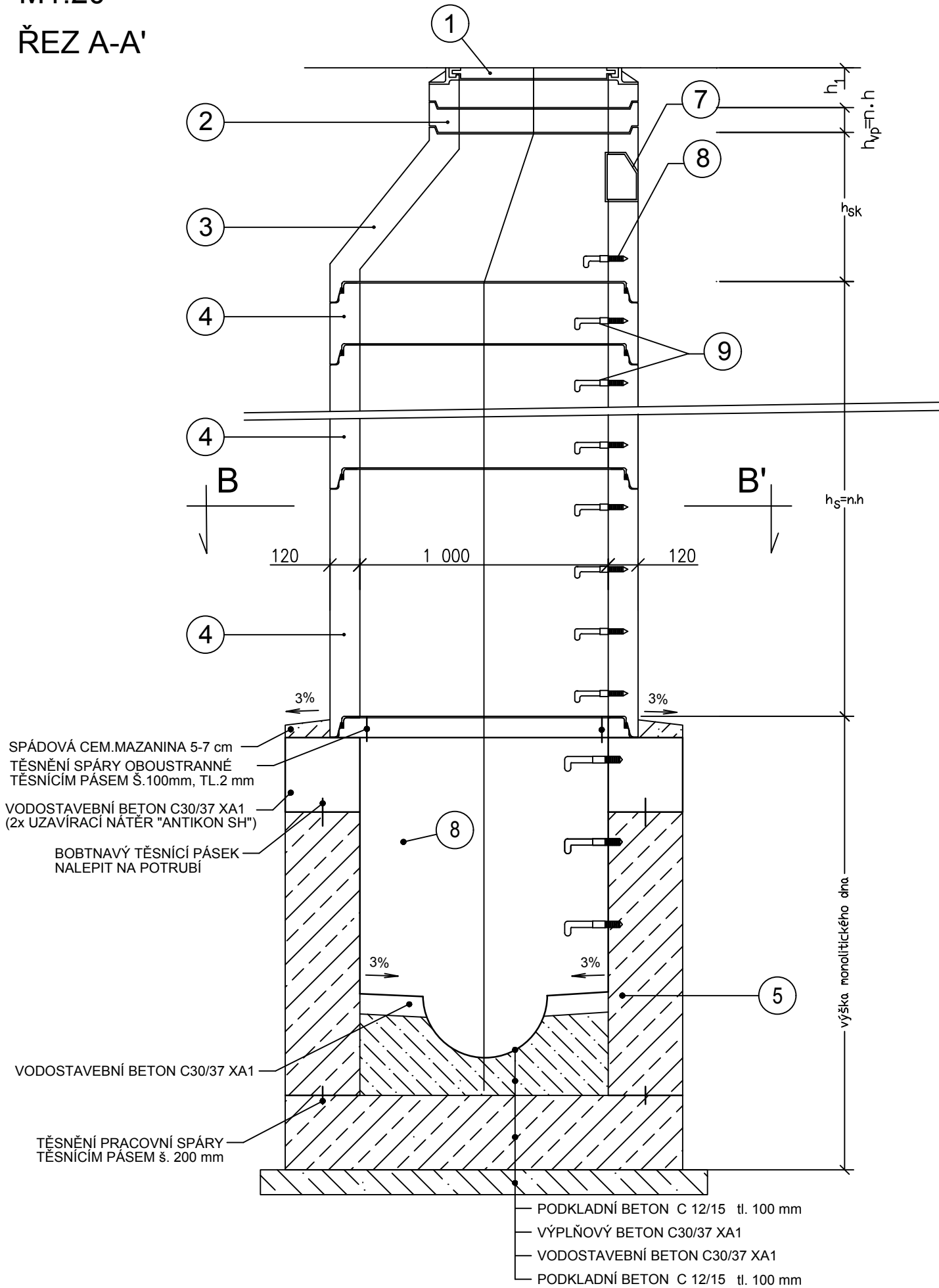
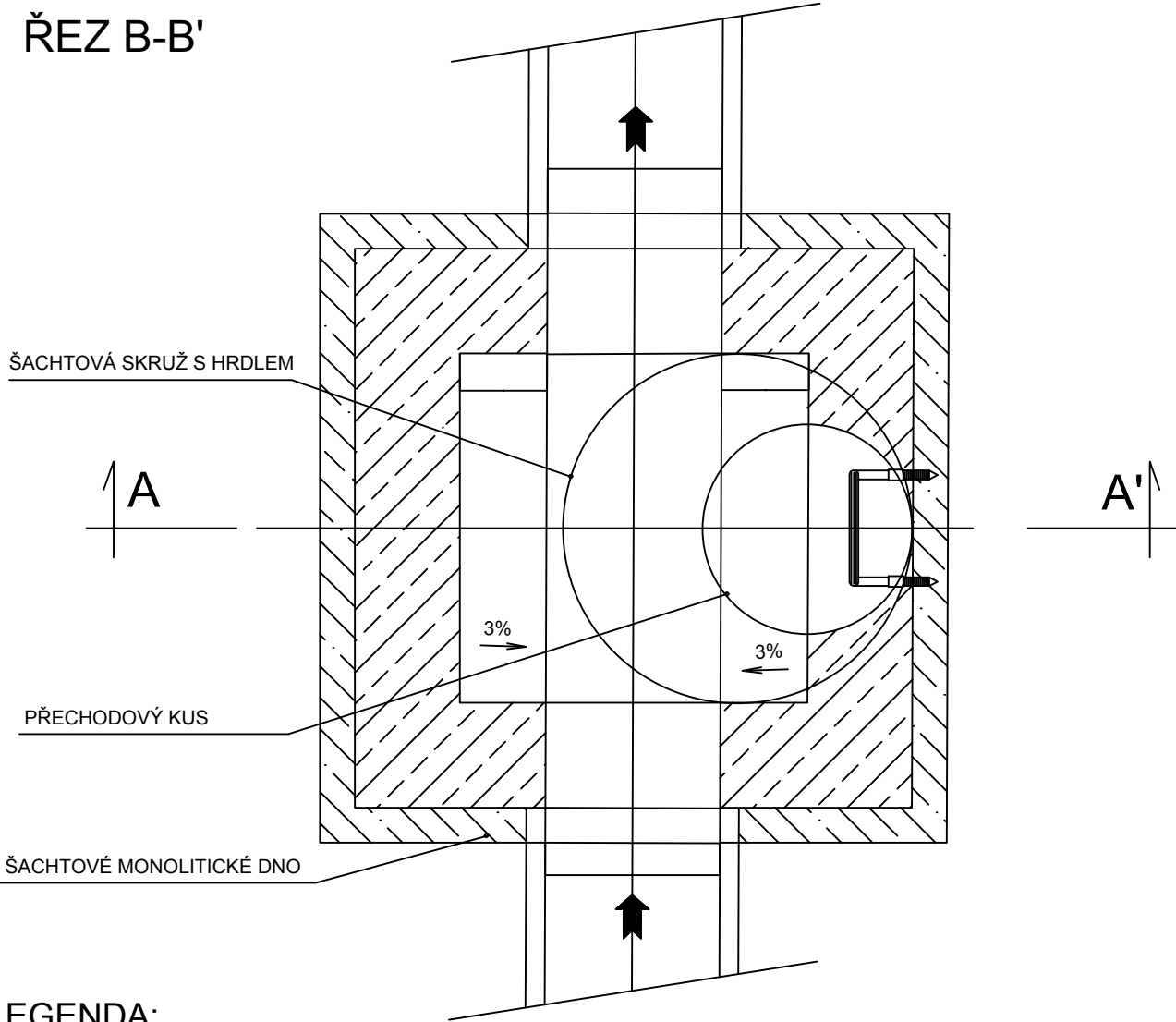


REVIZNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ S MONOLITICKÝM DNEM
M1:20

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA:

- ① ŠACHTOVÝ POKLOP D400
ŠACHTOVÝ POKLOP B125
h₁ = 160 mm
h₁ = 125 mm
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
PREFA
h_{vp} = 40 mm
h_{vp} = 60 mm
h_{vp} = 80 mm
h_{vp} = 100 mm
BETA
h_{vp} = 40 mm
h_{vp} = 60 mm
h_{vp} = 80 mm
h_{vp} = 100 mm
- ③ ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM
PREFA
h_{sk} = 580 mm
BETA
h_{sk} = 670 mm
- ④ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM
PREFA
h_s = 250 mm
h_s = 500 mm
h_s = 1000 mm
BETA
h_s = 250 mm
h_s = 500 mm
h_s = 1000 mm
- ⑤ MONOLITICKÉ DNO
- DLE DN POTRUBÍ A STATICKÉHO POSUDKU
- ⑥ KYNETA - ÚPRAVA DLE MATERIÁLU PŘÍTOK. POTRUBÍ
- VÝŠKA KYNETY - 1/2 DN, 3/4 DN, 1/1 DN
- ŽLAB - BETON, PLAST, ČEDIČ, KAMENINA
- NÁSTUPNICE - BETON, KAMENINA, ČEDIČ
- ⑦ KAPSOVÉ STUPADLO
- ⑧ STUPADLO ZKRÁCENÉ DÉLKY
- ⑨ STUPADLO BĚŽNÉ DÉLKY

POZNÁMKA:

- SKRUŽE JSOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPEL S PE POVLAKEM DIN 19555
- PŘI ZAKLÁDÁNÍ POD HPV BUDE ŠACHTA ZALOŽENA NA 0.5 m HUTNĚNÉM ŠTĚRKOPÍSKOVÉM PODSYPY
- TLOUŠŤKA KONSTRUKCÍ BUDE NAVRŽENA NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO POSUDKU
- VÝPLŇOVÝ BETON BUDE KE STĚNĚ ŠACHTY PODLE POTŘEBY PŘIKOTVEN POMOCÍ VYLAMOvací VÝZTUŽE
- VNITŘNÍ SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI SKRUŽEMI BUDOU VYPLNĚNY CEMENTOVOU MALTOU



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma: 	Razítko oprávněné osoby: Podpis: Datum:		
Revize: 000	Datum: 01/2023	Popis: Definitivní odevzdání	Kontroloval: Ing. Martin Mráz

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 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 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Mráz Ing. Petr Gregor	Specialista: Ing. Martin Mráz

Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal	Označení investora: E617-S-4901/2020
Název části:	Potravní vedení (voda, plyn, kanalizace)	Označení zhotovitele: 20138-01-0122
Název objektu/díle části:	Úpravy areálu MSV Metal, vodovody a kanalizace	Označení části: D.2.1.6
Název přílohy:	Revizní prefabrikovaná šachta s monolitickým dnem	Označení objektu/komplexu: SO 01-27-03
Název díle části přílohy:		Číslo přílohy: 2. 012
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Gregor	Stupeň dokumentace: PDPS
Ing. Martin Mráz	Měřítko: 1:20 Formáty: 3 x A4	
Kraj:	Katastrální území: Studénka nad Odrou [758396]	Smluvní datum zpracování: 01/2023
Moravskoslezský	TUDU: 1891	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 6 2 2 0 4 9 0 1	P 0 P S	D 2 1 6 X	S 0 0 1 2 7 0 3	X X	2 - 0 1 2	0 0 0
Prostor pro další informace						