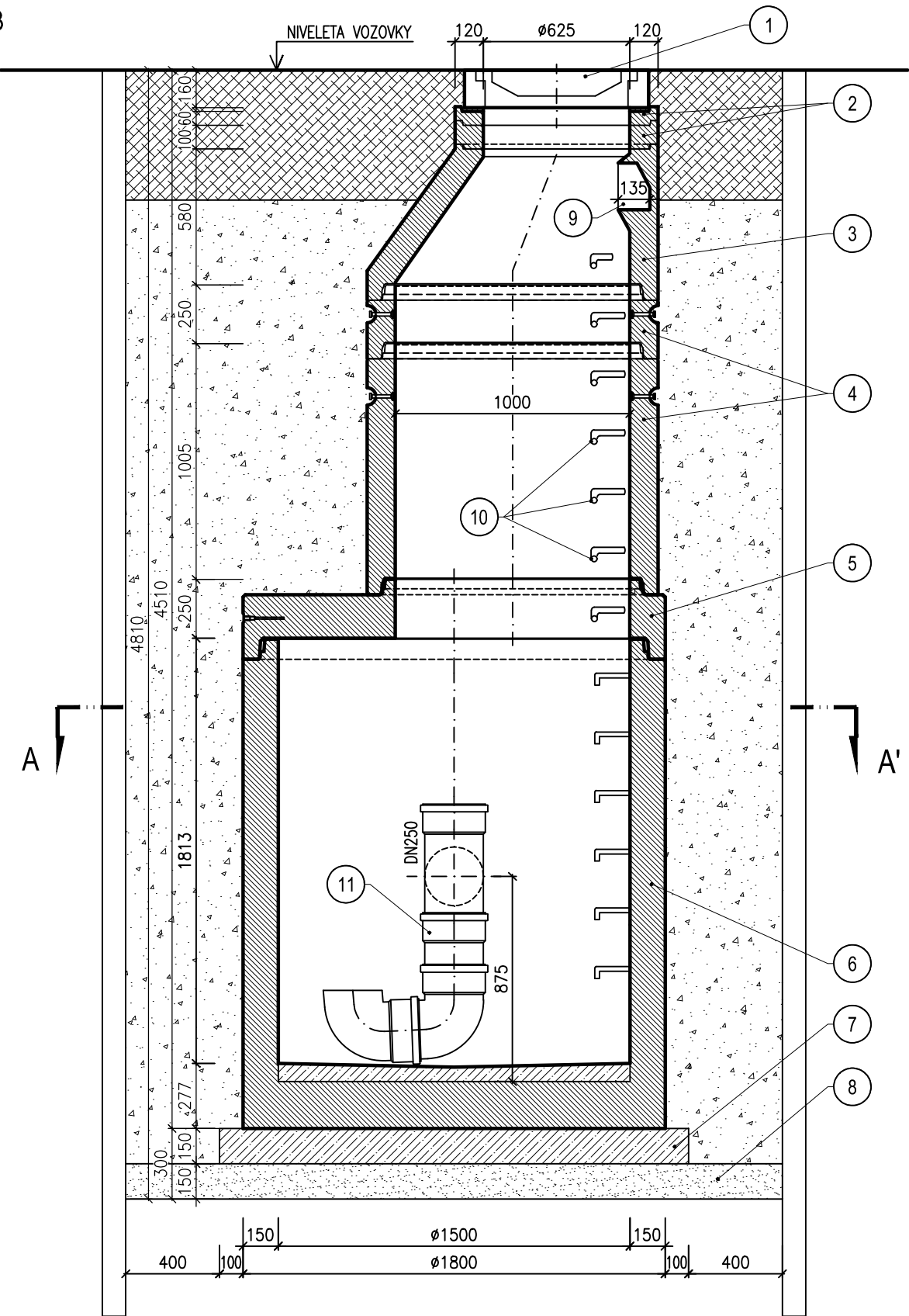


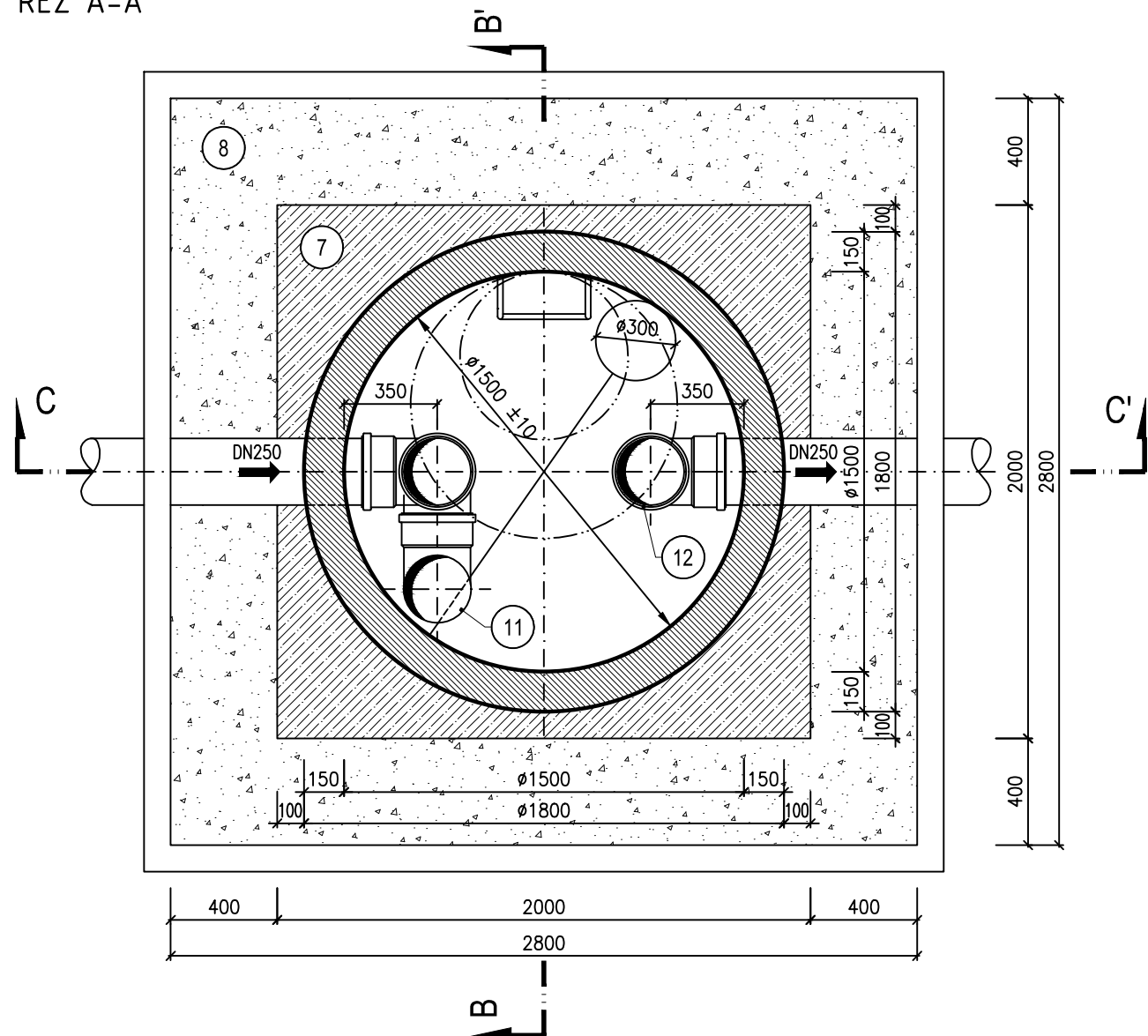
VÝKRES SEDIMENTAČNÍ ŠACHTY DŠ1

MĚŘÍTKO 1:25

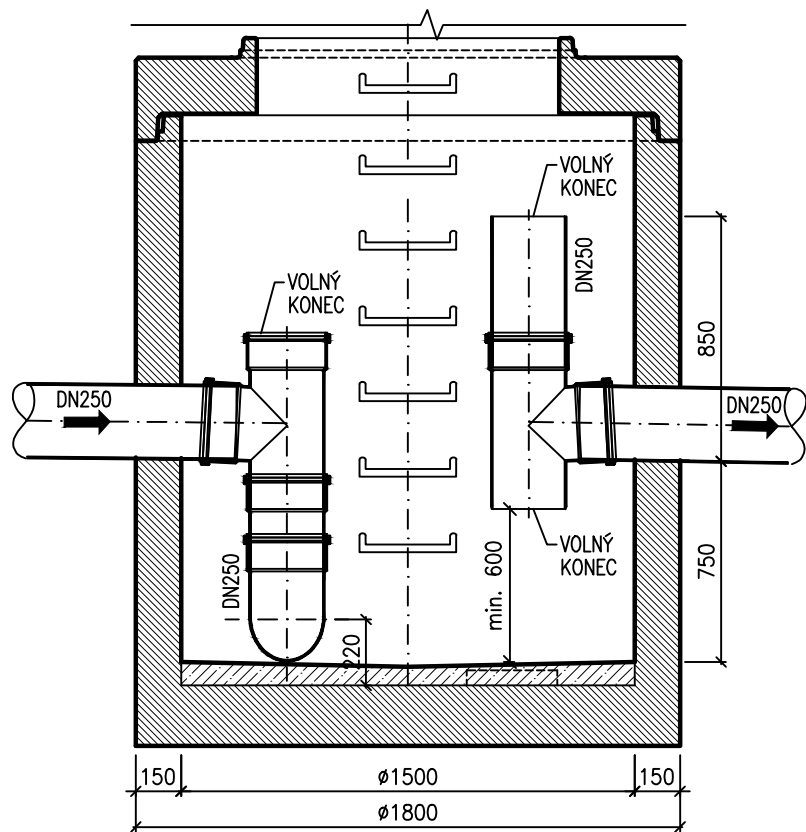
ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



ŘEZ C-C






LEGENDA

OZN.	POPIS
1	KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ - VSTUPNÍ SVĚTLOST DN 600 mm - VÍKO Z TVÁRNÉ LITINY S PANTEM, ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ ČEPU PROTI KRÁDEŽI, S ODVĚTRÁNÍM - ZATĚŽOVACÍ TŘÍDA POKLOPU: D400 - RÁM: LITINO-BETONOVÝ
2	VYROVNÁVACÍ BETONOVÉ PRSTENCE DN 625 - SPOJENÍ SE SKRUŽÍ ČI POKLOPEM POMOCÍ SPECIÁLNÍ MALTY S PEVNOSTÍ min. 45 MPa
3	PŘECHODOVÁ PREFABRIKOVANÁ SKRUŽ DN 1000/625 S TĚSNĚNÍM, TL. STĚNY 120 mm
4	PREFABRIKOVANÉ SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRUŽEMI, TL. STĚNY 120 mm
5	ŠACHETNÍ PŘECHODOVÁ PREFABRIKOVANÁ DESKA DN 1500/1000 S TĚSNĚNÍM, TL. 185 mm, BETON C40/50 FX4
6	PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO BETONOVÉ JEDNOLITÉ DN 1500 - BEZ KYNETY, S NÁTĚREM - TL. STĚN min. 150 mm, TL. DNA min. 200 mm - BETON PEVNOSTNÍ TŘÍDA C40/50
7	PODKLADNÍ BETON C20/25 TL. 150 mm
8	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 150 mm
9	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET, SOUČÁSTÍ PREFABRIKÁTU
10	KRAMLOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM, DL. 218 mm, DIN19555
11	OPATŘENÍ NA NÁTOKU PROTI VÍŘENÍ SEDIMENTU - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP DN 250
12	OPATŘENÍ NA ODTOKU PROTI PRONIKÁNÍ ROPNÝCH LÁTEK DO VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP DN 250

AUTORIZACE:

Tato projektová dokumentace byla zpracována na základě dokumentace pro územní rozhodnutí "Silnice I/42 Brno, VMO Tomkovo náměstí - manipulační trať Jedovnická + VO", zpracovatel: SUDOP Brno spol. s.r.o. (IČ: 44960417, sídlo: Kounicova 26, 611 36 Brno), datum: 05/2018.

Projektová dokumentace pro stavební povolení - neslouží k realizaci díla.

NÁZEV AKCE	DPMB, a.s., MĚNÍRNA BĚLOHORSKÁ, BRNO	Č. STAVBY: 22-018 Č. OBJ.: 21/283/5071
STAVEBNÍK	DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s., HLINKY 64/151,603 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)	
ČÁST	D.1 STAVEBNÍ ČÁST	
GEN. DODAVATEL	SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecnym@jetpro.cz, tel.: 777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1041	
HL. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecnym@jetpro.cz, tel.: 777 965 929	DATUM: 05-2023
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK RECH, rech@jetpro.cz	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.3.1.6.
REVIZE		
KOORDINACE PD	JETPRO s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ	
SUBDODAVATEL	ING. MILOSLAV TAUŠ, Ph.D., IČO: 09502157 NA HRANÍČKÁCH 499, 682 01 VYŠKOV	Ing. Miloslav TAUŠ, Ph.D. Na Hraníčkách 499/68, 682 01 Vyškov IČO: 09 502 157
PROJEKTANT	ING. MILOSLAV TAUŠ, Ph.D., miloslav.taus@gmail.com	
MÍSTO STAVBY	BRNO, KAT. ÚZEMÍ SLATINA [612286] A ŽIDENICE [611115]	KÓD LOKALITY: BELO
SO/PS	SO 21 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V AREÁLU TM	MĚŘÍTKO: M1:25
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-----	FORMÁT: 3x4
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKRES SEDIMENTAČNÍ ŠACHTY DŠ1	ARCHIVNÍ ČÍSLO: -----

Soubor: D.1.3.1.6_ŠACHTA_SEDIM_DŠ1.DWG

POZNÁMKA

- BETONOVÉ SKRUŽE BUDOU OPATŘENY NA DOSEDACÍ HRANĚ PRYŽOVÝM TĚSNĚNÍM.
- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSOVÉ A KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM SE ZKRÁCENOU DÉLKOU.
- PŘECHODOVÁ SKRUŽ MŮŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLoubCE ŠACHTY NAHAZENÁ ZÁKRYTOU DESKOU DN 1000/625.
- POKLOPY A VYROVNÁVACÍ PRSTENCE BUDOU OSÁZENY NA ŠACHTOVÝ KÓNUS NEBO DESKU DO MALTOVÉHO LŮŽE Z VYSOKO-PEVNOSTNÍHO MATERIÁLU S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 45MPa. JEDNOTLIVÉ PRVKY MUSÍ BÝT SPOJENY MINIMÁLNĚ 10mm TOHOTO MATERIÁLU.
- VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVOU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC.