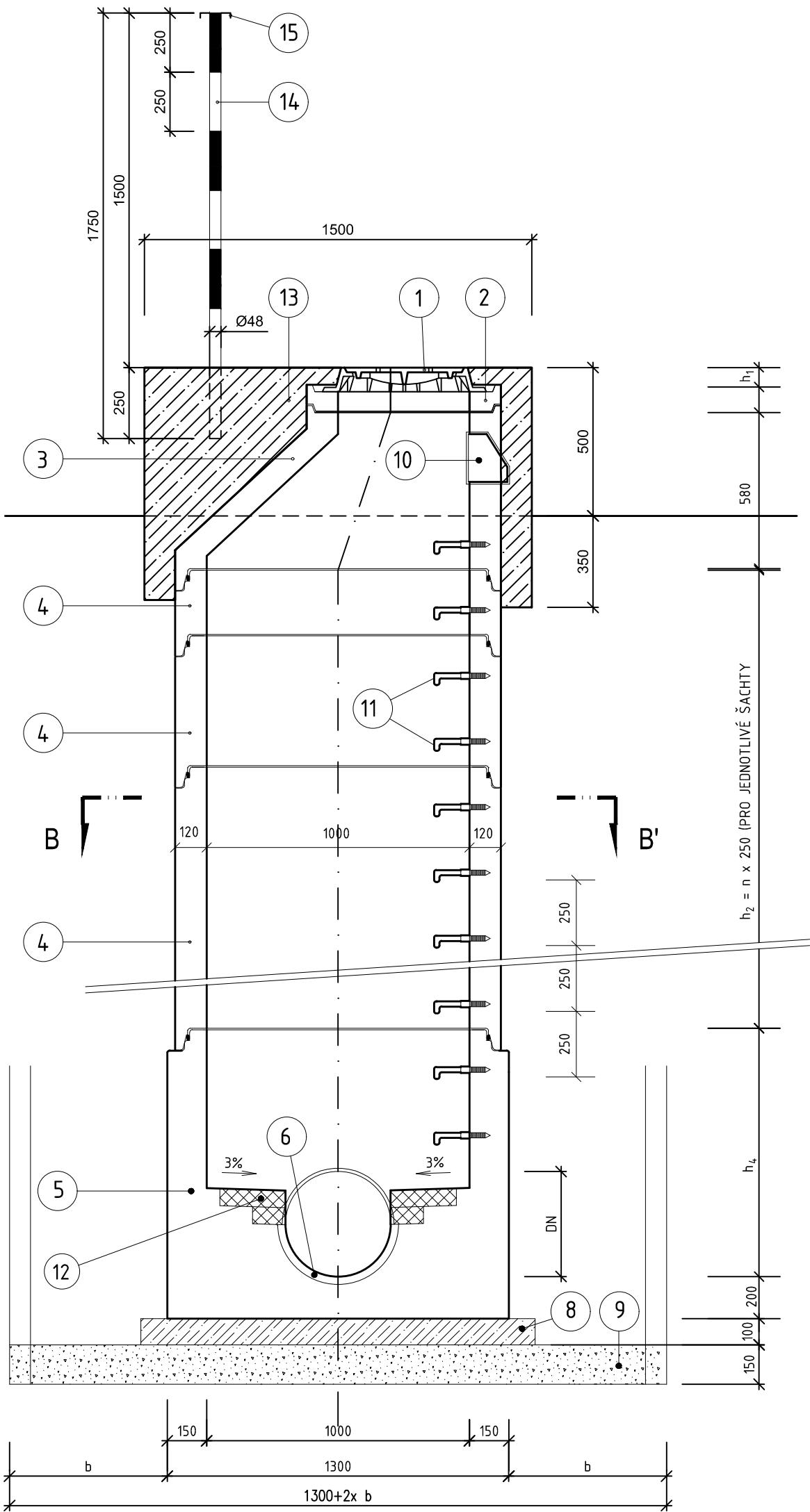


VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000

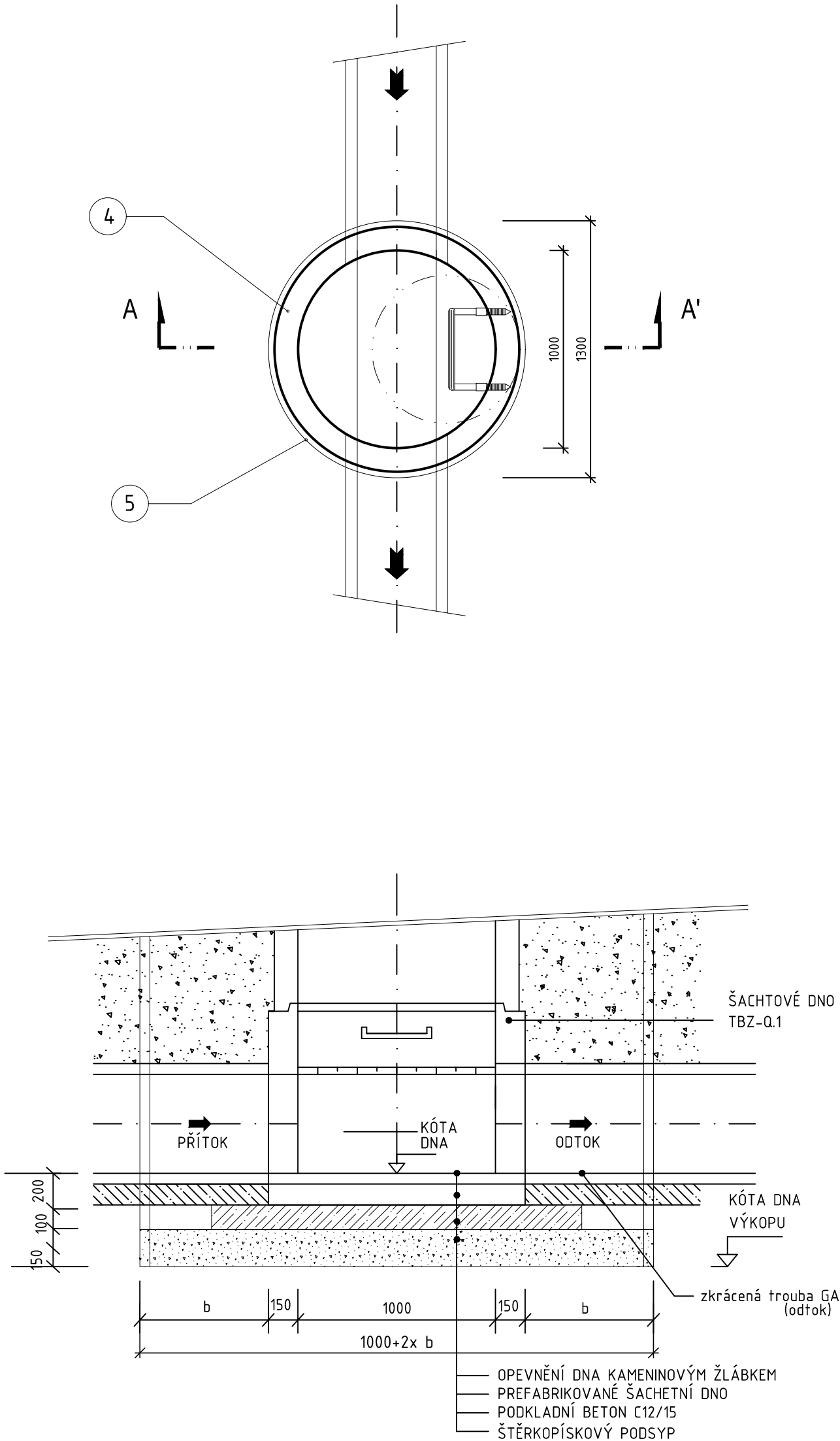
(RŠ2, RŠ3)

MĚŘÍTKO 1:25

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA:

| Ozn. | POPIS   |
|------|---|
| 1    | ŠACHTOVÝ POKLOP, LITINOVÝ S BETONOVOU VÝPLNÍ, TŘ.A15, STAVEB. VÝŠKY h1=75 mm, S VENTILACÍ   |
| 2    | VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 STAVEBNÍ VÝŠKY h2 = 40, 60, 80, 100 a 120 mm  |
| 3    | PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 STAVENÍ VÝŠKY 580 mm   |
| 4    | SKRUŽ SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN1000 STAVEBNÍ VÝŠKY h3= 250, 500 a 1000 mm   |
| 5    | ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 (STAVEBNÍ VÝŠKY h3= 1000 A 1200 mm)  |
| 6    | KAMENINOVÝ PŮLŽLÁBEK VÝŠKY 1/2 DN   |
| 7    | TVRZENÝ BETON C25/30 XA1  |
| 8    | PODKLADNÍ BETON C12/15 HL. 100 mm   |
| 9    | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HL.150 mm  |
| 10   | KAPSOVÉ STUPADLO  |
| 11   | STUPADLO S PE POVLAKEM  |
| 12   | KANALIZAČNÍ CIHLY KLINKER – SOUČÁST PREFABRIKÁTU / POLOŽENÉ DO BETONU C25/30 XA1  |
| 13   | OBETONOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠACHTY C25/30 XF3  |
| 14   | OZNAČNÍKOVÁ TYČ – PLOTOVÝ SLOUPEK OCELOVÝ Ø 48 mm, DL. 1750 mm. NÁTĚR ODOLÁVAJÍCÍ VLIVU POVĚTRNOSTI, STŘÍDAVÉ PRUHY HNĚDÝ A BÍLÝ ŠÍŘKY 250 mm |
| 15   | OCELOVÝ PLECH 150X150 mm, TL. 3 mm, OPATŘENÝ NÁTĚREM ODOLÁVAJÍCÍMU VLIVU POVĚTRNOSTI  |

POZNÁMKA:

- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSOVÉ A STUPADLO S PE POVLAKEM SE ZKRÁCENOU DÉLKOU.
- VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY A SPADIŠTĚ BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVOU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC.
- NAVRHOVANÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM.
- ŠÍŘKA MANIPULAČNÍHO PROSTORU B JE 1000 mm. PŘEDPOKLÁDÁ SE PAŽENÍ POMOČÍ PAŽÍČÍCH BOXŮ.
- BUDE PROVEDENÉ VYMAZÁNÍ SPÁR ŠACHET KANALIZAČNÍ MALTOU.

ŠÍŘKA VÝKOPU

| HL. VÝKOPU | B = ŠÍŘKA VÝKOPU     |
|------------|----------------------|
| do 4 m     | 0.60 m + Šbed + Špaž |
| 4 m – 6 m  | 0.80 m + Šbed + Špaž |
| nad 6 m    | 1.00 m + Šbed + Špaž |

Šbed – předpokládáná tloušťka bednění konstrukce – 0.15 m

Špaž – předpokládáná tloušťka pažení výkopu – 0.10 m

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  |
| STAVEBNÍK       | DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s., HLINKY 64/151,603 00 BRNO                  | Č. OBJ.: 21/283/5071   |
| STATUS/STUPEŇ   | DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)                                      | <b>DPMB</b><br>Dopravní podnik města Brna a.s.   |
| ČÁST            | D.1 STAVEBNÍ ČÁST  |  |
| GEN. DODAVATEL  | SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO                  | <b>SPENC</b><br>SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, S.R.O.                                  |
| KONTAKTNÍ OSOBA | ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929                      | DATUM: 05-2023   |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO  | E4-A1041   | ČÍSLO VÝK/DOK: D.13.4.6.   |
| HL. PROJEKTANT  | ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929                      |  |
| KONTROLOVAL     | ING. ZDENĚK RECH, rech@jetpro.cz   |  |
| REVIZE          |  |  |
| KOORDINACE PD   | JETPRO s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00                                  | <b>JETPRO</b><br>PROJEKČNÍ PRÁCE V ENERGETICE  |
| KONTAKTNÍ OSOBA | ING. DAVID KOPEČNÝ   |  |
| SUBDODAVATEL    | ING. MILOSLAV TAUŠ, Ph.D., IČO: 09502157<br>NA HRANÍČKÁCH 499, 682 01 VÝŠKOV | Ing. Miloslav TAUŠ, Ph.D.<br>Na Hraníčkách 499/68,<br>682 01 Vyškov<br>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 24 PŘELOŽKA KANALIZACE ZETOR  | MĚŘÍTKO: M1:25   |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | -----  | FORMÁT: 4xA4   |
| DRUH DOKUMENTU  | VÝKRES   | LIST/CELKEM: 1/1   |
| NÁZEV DOKUMENTU | VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000  | ARCHIVNÍ ČÍSLO: -----  |