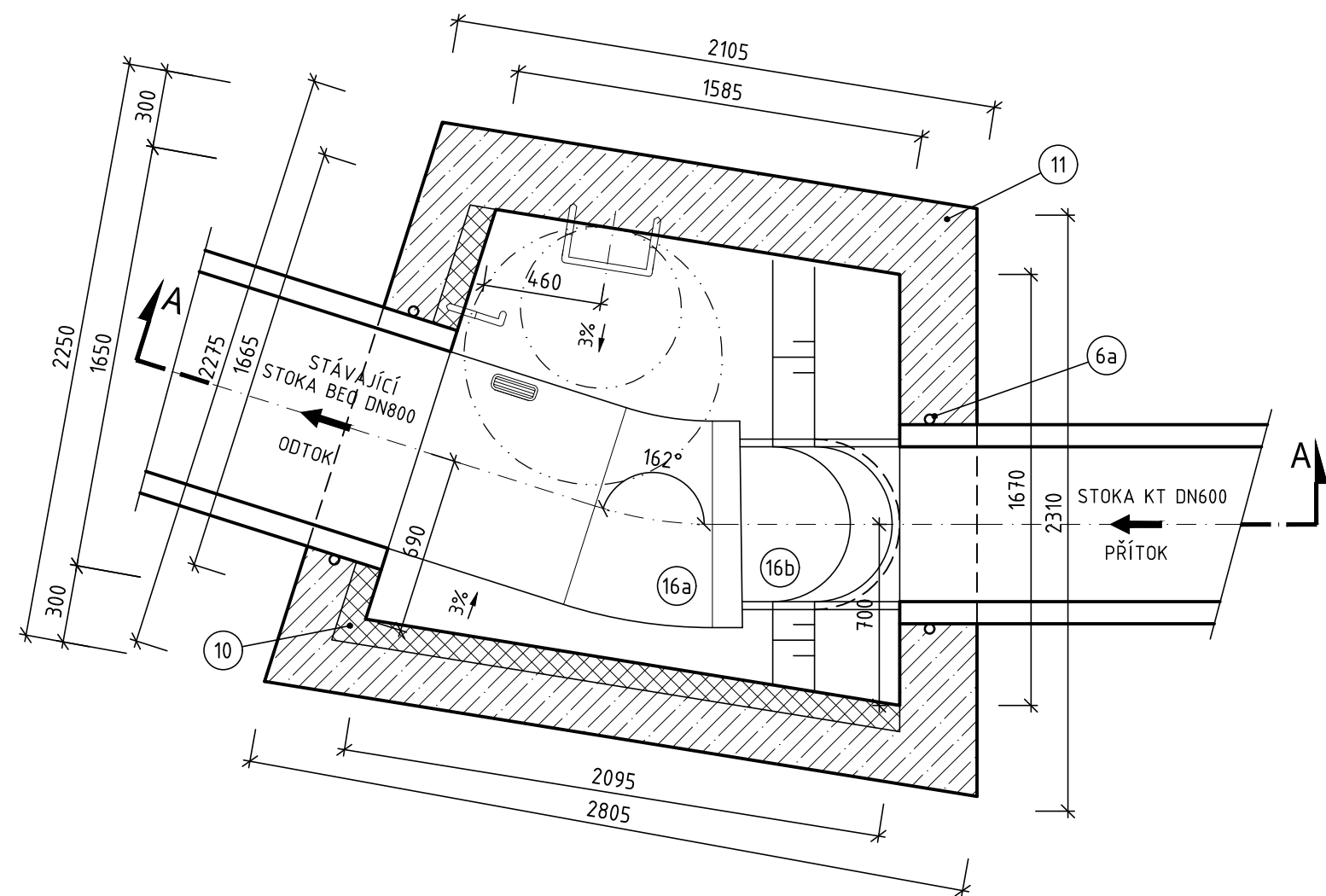


MĚŘÍTKO 1:25

PUDORYS



SPECIFIKACE BETONŮ BETON DLE ČSN EN 206-1

Nosný:
C30/37 – XC2, XA1 – α_{ct} 0,40 – D_{max} 16
max. průsak 35mm dle ČSN EN 12 390-8

Houževnatý:
C35/45 - XM2 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S1
max. průsak 35mm dle ČSN EN 12 390-8

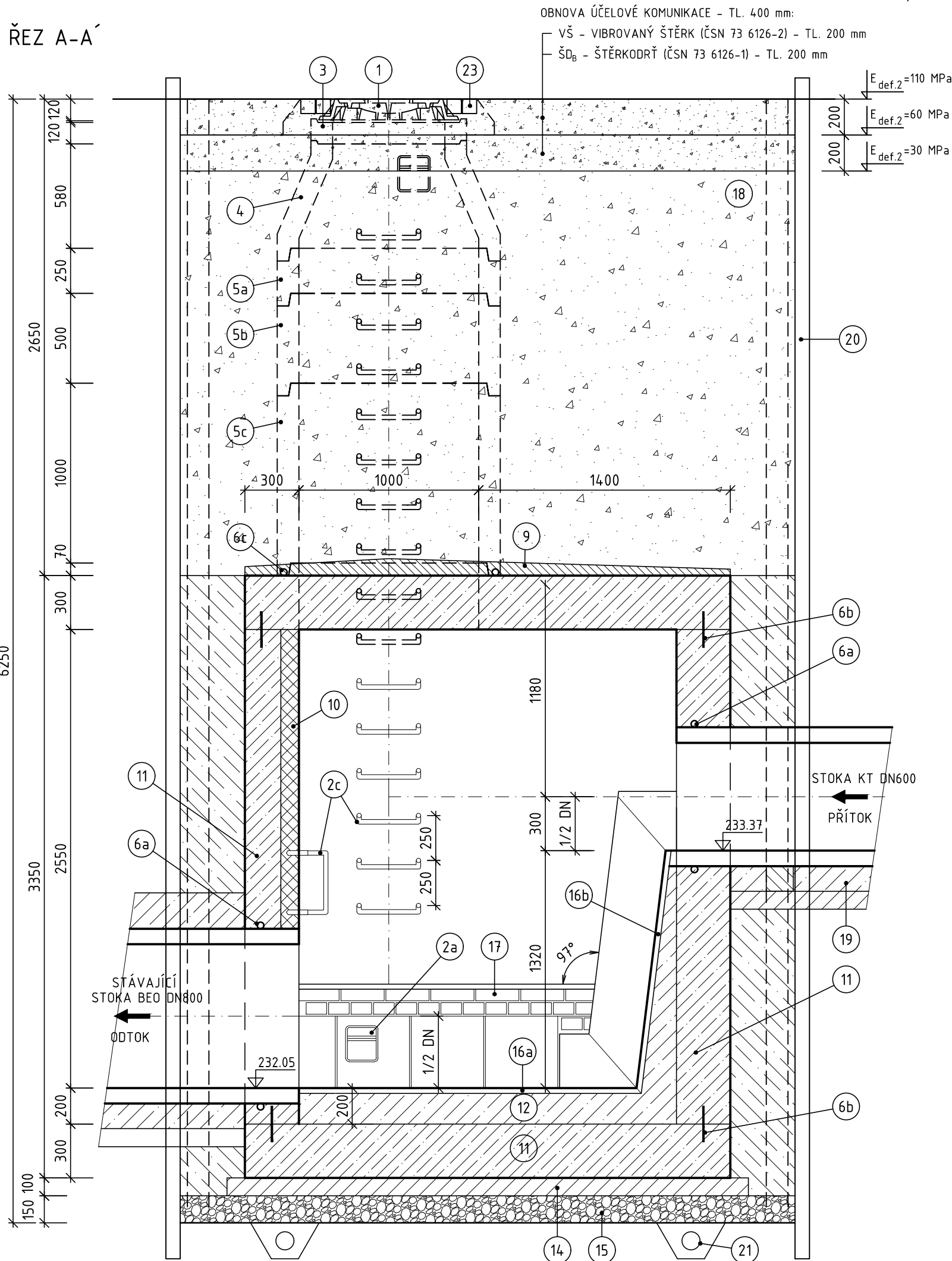
Výplňový:
C16/20 - X0 - Cl 0,40 - Dmax 22 - S1
max. průsak 35mm dle ČSN EN 12 390-8

Podkladní:
C12/15 - X0 - Cl 1,0 - Dmax 22 - S1

POZNÁMKA:

- POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTÝČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI
- VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT UPRÁVENY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE ŠACHTY.
- VZNIKLÁ MEZERA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.
- PRO LEPENÍ, SPÁROVÁNÍ A UKLÁDÁNÍ PRVKŮ Z TAVENÉHO ČEDIČE POUŽÍT SPECIÁLNÍ MALTO EUFIX
- SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI SKRUŽEMI BUDOU VYMAZÁNY ERGELITOVOU MALTOU

ŘEZ A-A'






LEGENDA:

- 1 - ŠACHTOVÝ POKLOP, TYP BRNO, LITINOVÝ, TŘ. D400, STAVEB. VÝŠKY h1=120 mm, S VENTILACÍ
ULOŽENÍ DO ERGELITOVÉ MALTY
- 2a - KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET
- 2b - OCELOVÉ STUPADLO S PE POTAHEM dl. 183mm
- 2c - OCELOVÉ STUPADLO S PE POTAHEM dl. 218mm
- 3 - ŠACHTOVÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE Q.1 - 63/4 - fl.12cm
- 4 - ŠACHTOVÝ KONUS TBR - Q.1 100-63/58/12
- 5a - ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS - Q.1 100/25/12
- 5b - ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS - Q.1 100/50/12
- 5c - ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS - Q.1 100/100/12
- 6a - INJEKTÁŽNÍ HADIČKA PVC Ø12/6, VČ. PŘÍCHYTEK A PAKRŮ
- 6b - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNÍCÍM PÁSEM š. 200 mm
- 6c - TĚSNÍCÍ BOBTNAVÝ PÁSEK
- 7 - VYSRAVENÍ A ZATŘENÍ SPÁRY CEMENTOVOU MALTOU MC10
- 8 - BETON C30/37
- 9 - SPÁDOVÁ MAZANINA 70-50mm, BETON C16/20
- 10 - OBKLAD NÁRAZOVÉ STĚNY ČEDIČOVÝMI SEGMENTY
- 11 - NOSNÝ BETON C30/37 XC2 XA1
- 12 - BETON VÝPLŇOVÝ C16/20
- 13 - BETON HOUŽEVNATÝ S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM - C35/45
- 14 - PODKLADNÍ BETON C12/15
- 15 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- 16a - ŽLÁBEK 1/2 DN, Z ČEDIČE
- 16b - ŽLÁBEK 1/2 DN, Z ČEDIČE, OSAZENÝ POD ÚHLEM 83°
- 17 - ČEDIČOVÉ CHEMICKY ODOLNÉ KANALIZAČNÍ CIHLY
- 18 - ZÁSYP HUTNĚNOU ZEMINOU
- 19 - ULOŽENÍ TROUBY - BETONOVÉ SEDLO, DLE VZOROVÉHO ŘEZU
- 20 - PAŽENÍ (PAŽNICE UNION, ROZPĚRNÉ RÁMY PROFILY IPE)
- 21 - DRENÁŽNÍ TROUBA PVC, DN100
- 22 - ČERPACÍ JÍMKA DN500 - DL.0,7m
- 23 - DVOJŘÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK 10x10 cm DO BETONU C12/15 TL. min. 100 mm

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.

AUTORIZACE:

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	 Dopravní podnik města Brna a.s.	
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	 SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, S.R.O.	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1041		
HL. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929		DATUM: 05-2023
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK RECH, rech@jetpro.cz		ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.3.4.5.
REVIZE			
KOORDINACE PD	JETPRO s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00	 PROJEKČNÍ PRÁCE V ENERGETICE	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ		
SUBDODAVATEL	ING. MILOSLAV TAUŠ, Ph.D., IČO: 09502157 NA HRANÍČKÁCH 499, 682 01 VÝŠKOV	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 24 PŘELOŽKA KANALIZACE ZETOR	MĚŘÍTKO: M1:25	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-----	FORMÁT: 3xA4	
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKRES MONOLITICKÉ ŠACHTY RŠ1	ARCHIVNÍ ČÍSLO: -----	

Soubor: D.1.3.4.5 SACHTA RS1.DWG