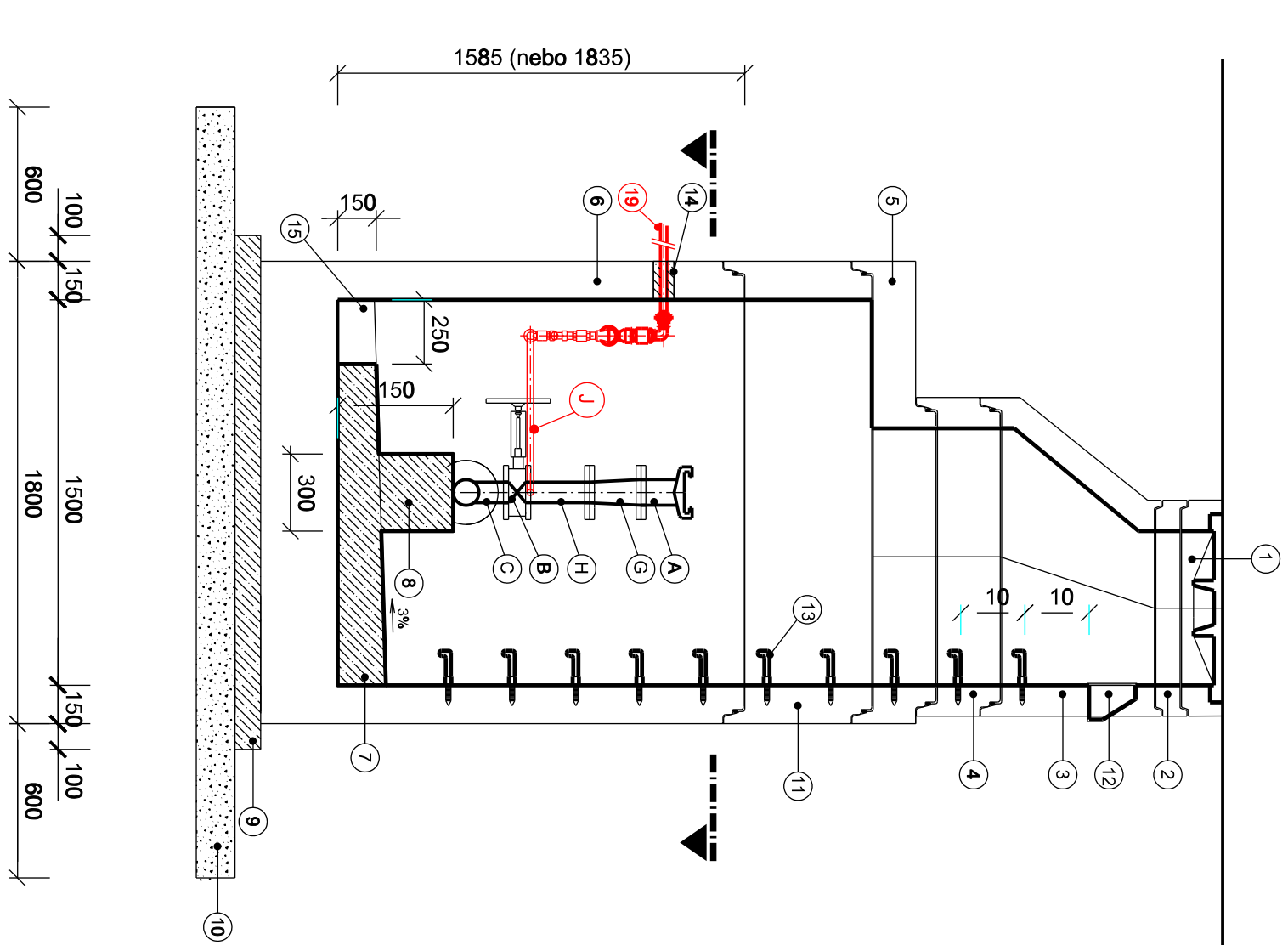
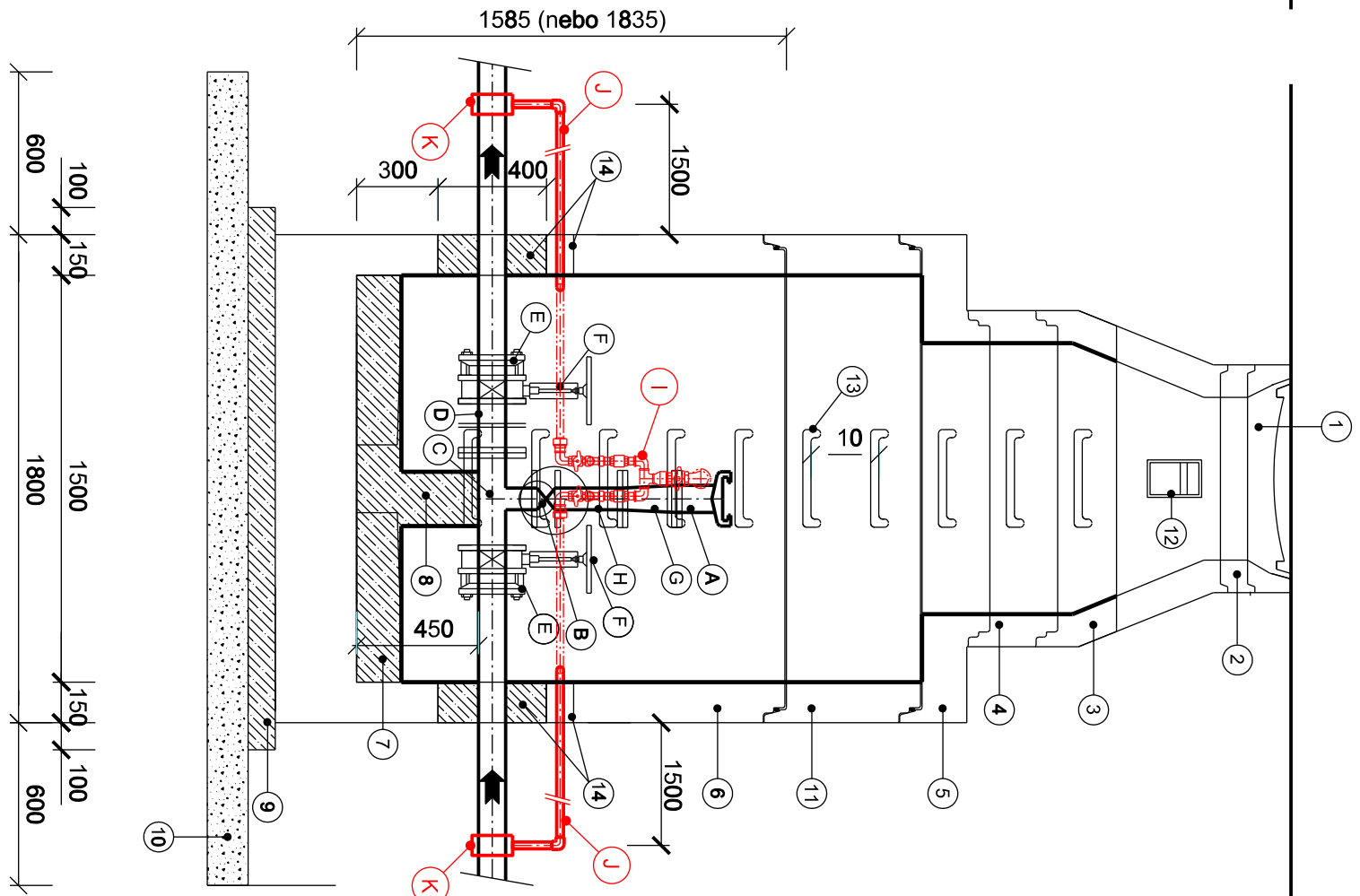


VZDUCH BUDE ZAÚSTĚN DO KALNÍKOVÉ ŠACHTY ČŠ2-V1 a ČŠ5-V1

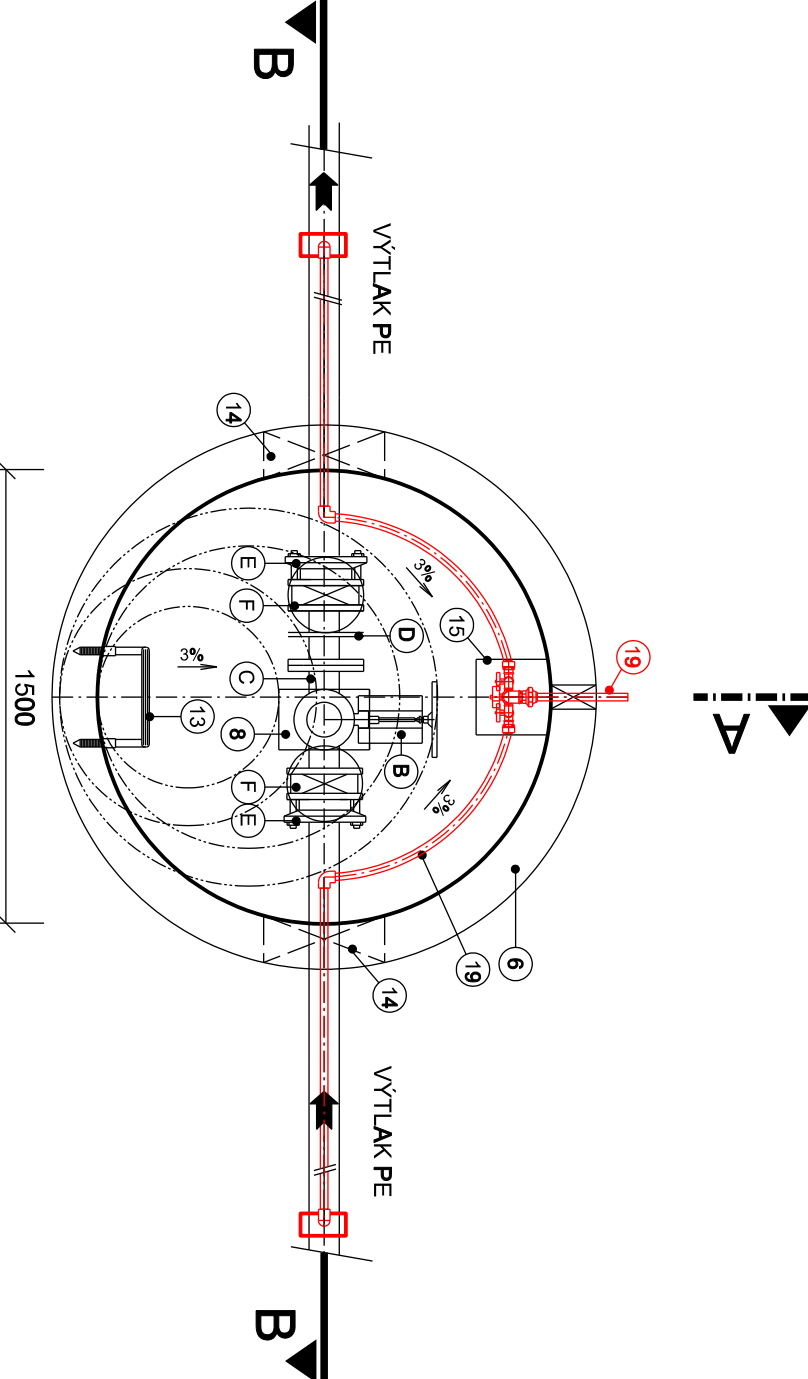
ŘEZ A - A



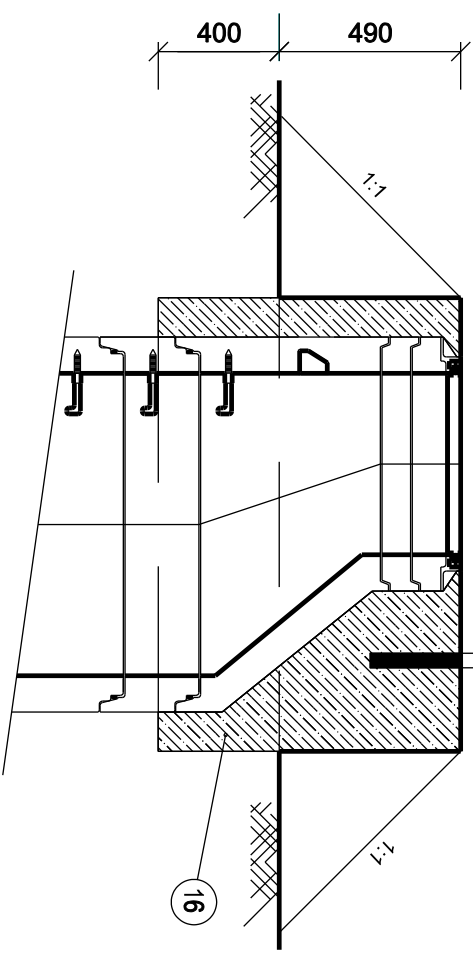
ŘEZ B - B



PŮDORYS



ÚPRAVA ZHLAVÍ - EXTRAVILAN



LEGENDA :

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ DN 600 BEZ ODVĚTRÁNÍ
- 2 VYROVŇAVACÍ PRSTENEC DN 625 - SPOJENÍ SE SKRUŽÍ ČI POKLOPEM POMOCÍ SPECIÁLNÍ MALTY S PEVNOSTÍ min. 45 MPa
- 3 PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 S TĚSNĚNÍM
- 4 SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 S TĚSNĚNÍM MEZI SKRUŽEMI
- 5 ZÁKRTOVÁ DESKA 1500/1000
- 6 ŠACHTOVÉ DIVO PREFABRIKOVANÉ DN 1500
- 7 SPADOVÝ BETON
- 8 OPĚRNÝ BLOK POD POTRUBÍ Z BETONU C12/15 - VÝŠKY 300 mm
- 9 PODKLADNÍ BETON C12/15 TLouŠTKY 100 mm
- 10 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLouŠTKY 150 mm
- 11 ŠACHETNÍ SKRUŽ DN 1500
- 12 KAPSOVÉ STUPADLO
- 13 KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JADREM A PE POVLAKEM
- 14 VYNECHANÝ OTVOR PŘI VÝROBĚ PREFABRIKOVANÉHO DIVA BUDE PO OSAZENÍ POTRUBÍ VODOTĚSNĚ ZAJISTĚN - SKLA PÁSTI, APOD.
- 15 OBRACÍ JINKA 250x250x100 mm
- 16 OBRTOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠACHTY - 1500x1500 mm NŘAZUVODORVNÝM BETONEM C30/37 YA1 NĚSLENÝ OBSYP ZEMLINOU VE SKLONU 1:1 VČ. ZATŘAVNĚNÍ
- 17 ORIENTAČNÍ SLOUPEK - OCELOVÝ TYČ DL. 1750 mm S BIL.O-HNĚDÝMI PRUHY ŠÍŘKY 250 mm. MATEŘ ODO LNÝM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM. LZE OSA DIT ORIENTAČNÍ SLOUPEK S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZHOOTOVENOU POŘÁSTOVÁNÍM.
- 18 VÍČKO - OCELOVÝ PLECH 150x150 mm S NĚTEREM ODO LNÝM PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM
- 19 PROVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ PRO PŘÍVOD STLAČENÉHO VZDUCHU PE 100 RC 32x3 0 mm

POZNÁMKA :

- V PŘECHODOVÉ SKRUŽI BUDE JEDNO STUPADLO KAPSOVÉ A KRAMLOVÉ STUPADLO S OCELOVÝM JADREM A PE POVLAKEM SE ZKRÁČENOU DÉLKOU
- POLOŽKA Č. 3 MUŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLoubCE ŠACHTY NAŘAZENIA ZÁKRTOVOU DESKOU DN 1000/625
- VŠECHNY KALNÍKOVÉ ŠACHTY BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVOU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVŇAVACÍ PRSTENEC

VYSTROJENÍ ŠACHTY

OZNAČ.	POPIS
A	BAJONETOVÁ KONCOVKA PRO NĀPOJENÍ FIKALNÍ HADICE
B	DESKOVÉ ŠOUPATKO S RUČNÍM KOLEM
C	T KUS - TVĀRNĀ LITINA
D	MONTÁŽNÍ VLOŽKA
E	SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA
F	DESKOVÉ ŠOUPATKO S RUČNÍM KOLEM
G	REDUKCE
H	KRÁTKÁ PŘÍRUBOVÁ TROUBA - TVĀRNĀ LITINA

PROVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ

OZNAČ. POPIS

I	PŘÍPOJOVACÍ ŠOUPŘÁVA (1x kulový kohout DN 1", T kus 17/1/2", dále po rozdělení na každé větví 2x kulový kohout DN 1/2", 2x zpeňná klapka DN 1/2", 2x lapkový ventil DN 1/2", 2x redukční ventil, Materiálové provedení mosaz.)
J	POTRUBÍ DN 1/2"
K	NAVŘÍVACÍ PÁS na potrubí PE

Revize	Popis revize	Datum revize
-	-	-



**AQUA PROCON S. r. o.**  
Projektová a inženýrská společnost  
Palácovna II, 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 011  
E-mail: info@aquaprocon.cz  
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Monika Fazekas
Vedoucí dílny projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Monika Fazekas
Vypracoval	Ing. Hana Dvořáková
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	Vodovody a kanalizace Brno a.s.
Objednatel	Město Mikulov

Formát	1A4	Měřítko	Stupně	ZD	Datum	11/2020	Začlenění do SÚO	155/020-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	------------------	------------

Projekt	MIKULOV - ULICE VALTICKÁ, ČÁST KANALIZACE A MUŠLOV - KANALIZACE	Průběh	Suprava
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
D.1.2 - ČÁST B MIKULOV, MUŠLOV - KANALIZACE			
D.1.2.4 - SO 03B VÝTLAKY			
Předmět	NĀPOJENÍ PROVZDUŠŇOVACÍHO POTRUBÍ NA POTRUBÍ VÝTLAKU	Číslo přílohy	D.1.2.4.7
		Revize	0