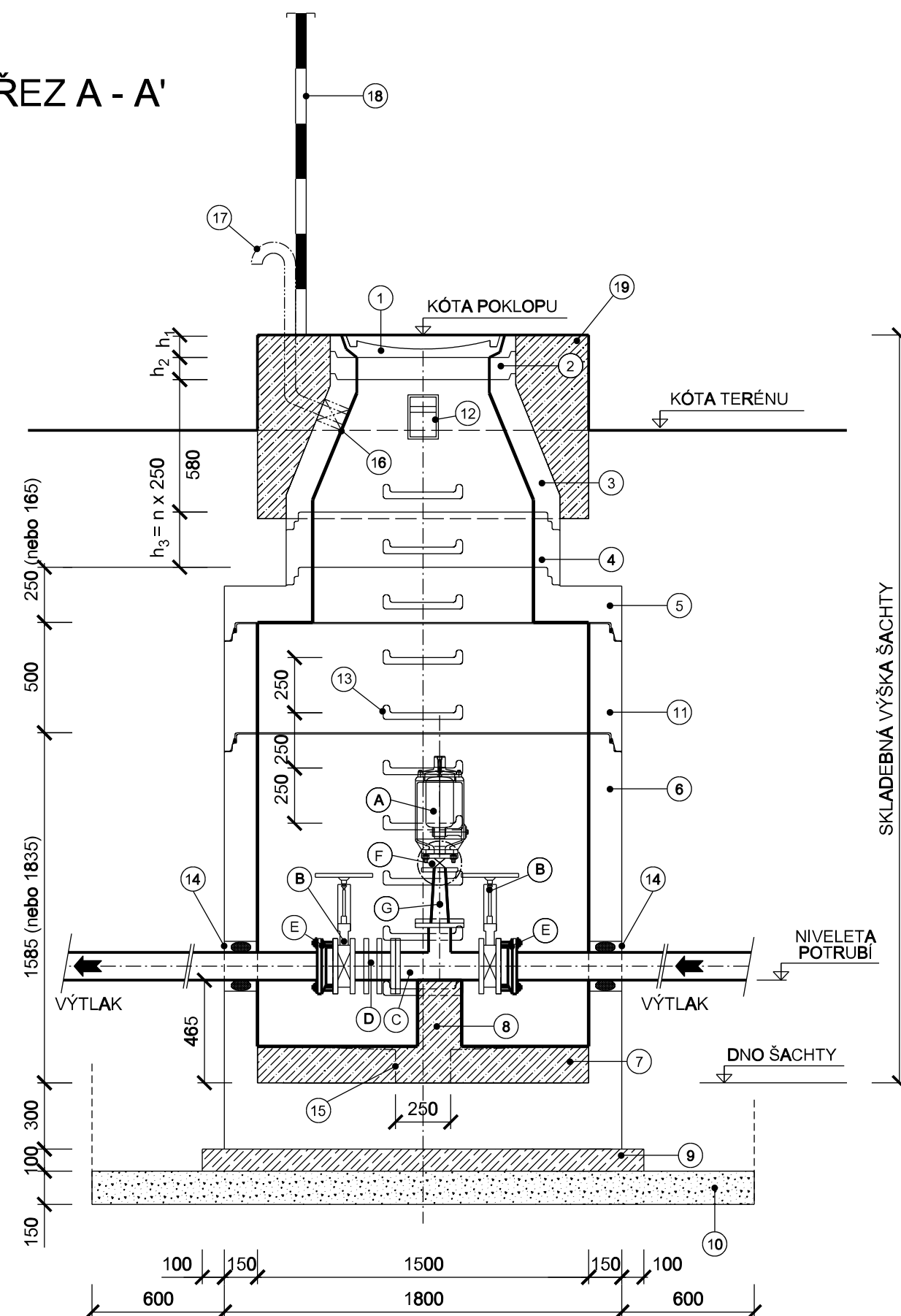
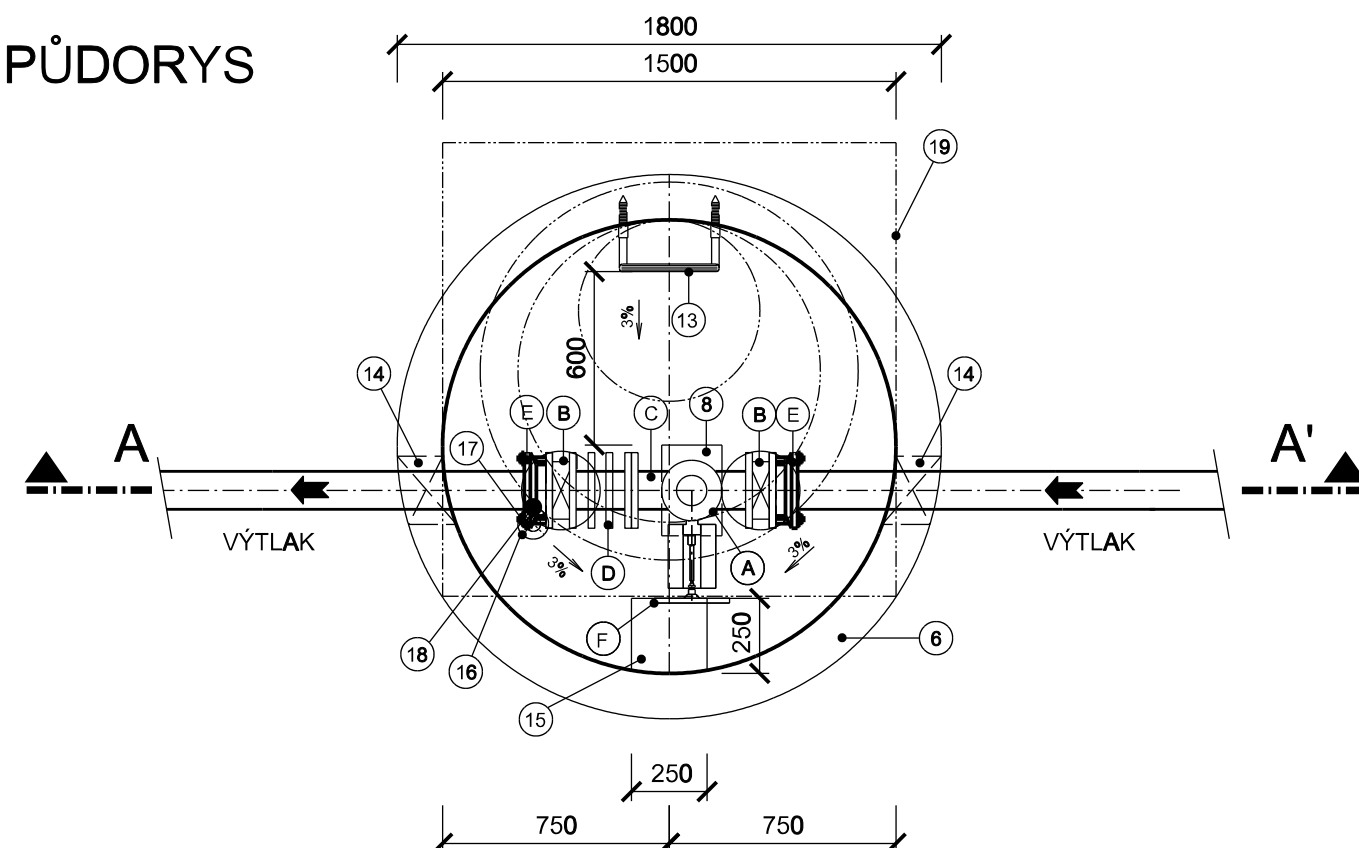


M 1:25

ŘEZ A - A'



PŮDORYS



## VÝPIS ARMATUR

<b>A</b>	<b>ODVZDUŠŇOVACÍ A ZAVZDUŠŇOVACÍ VENTIL DN 50</b>
<b>B</b>	<b>DESKOVÉ ŠOUPÁTKO S NEREZOVÝM VŘETENEM DN 200 PN 10 S RUČNÍM KOLEM</b>
<b>C</b>	<b>KRÁTKÝ T - KUS - TVÁRNÁ LITINA DN 200/100 PN10</b>
<b>D</b>	<b>MONTÁŽNÍ VLOŽKA DN 200 PN 10</b>
<b>E</b>	<b>SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA S JIŠTĚNÍM PROTI POSUNU DN 200</b>
<b>F</b>	<b>DESKOVÉ UZAVÍRACÍ ŠOUPÁTKO DN 50 PN 10 S RUČNÍM KOLEM</b>
<b>G</b>	<b>REDUKCE - TVÁRNÁ LITINA DN 100/50 PN 10</b>

**Poznámka:**

- V **přechodové skruži bude jedno stupadlo kapsové a stupadlo kramlové s PE povlakem se zkrácenou délkou**
- Celý vnitřní **povrch betonového dna bude opatřen 1x ochranným uzavíracím nátěrem**
- Všechny vzušňíkové šachty v komunikacích budou mít **pod poklopem min. jeden vyrovnávací prstenec**
- V **případě** umístění šachty v extravilánu **bude provedeno obetonování zhlaví šachty mrazuvzdorným betonem C 30/37 XC4 XA1**

**Legenda:**

1. Šachtový poklop tř. A15 (výška 75 mm - v extravilánu s obetonovaným zhlavím), šachtový poklop tř. D400 bez odvětrání (výška 160 mm) dle ČSN EN 124
2. Vyrovnávací prstence DN 625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky h2 = 40, 60, 80, 100 a 120 mm
3. Šachetní přechodová skruž DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 580 mm
4. Skruže světlého průměru DN 1000 dle ČSN EN 1917 stavební výšky h3 = 250, 500 a 1000 mm.
5. Přechodová deska DN 1500/1000 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 250 mm, v závislosti na hloubce možno nahradit zákrytovou deskou DN 1500/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 165 mm
6. Šachtové dno prefabrikované světlého průměru DN 1500 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 1585 mm, nebo výšky 1835 mm
7. Spádový beton z betonu C12/15
8. Opěrný blok pod potrubí z betonu C12/15 výšky 300 mm o půdorys. rozměrech 200 x 300 mm
9. Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
10. Hutněný štěrkový podsyp tloušťky 150 mm
11. Šachetní skruž DN 1500 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 500 mm
12. Kapsové stupadlo
13. Kramlové stupadlo s ocelovým jádrem a PE povlakem
14. Vodotěsný prostup pomocí mechanicky rozpínavého řetězového těsnění. Osa vrtaného otvoru bude v ose potrubí.
15. Čerpací jímka o rozměrech 250 x 250 mm, hloubky 150 mm
16. Vodotěsný prostup
17. Odvzdušňovací potrubí - nerez
18. Označnicková tyč, zaskoněná ocelovým plechem 150 x 150 mm tloušťky 3 mm
19. Obetonování zhlaví šachty

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>



**AQUA PROCON s.r.o.**  
 Projektová a inženýrská společnost  
 Palackého tř. 12, 612 00 Brno  
 tel.: +420 541 426 011  
 E-mail: [info@aquaprocon.cz](mailto:info@aquaprocon.cz)  
[www.aquaprocon.cz](http://www.aquaprocon.cz)

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Jaroslav Jarolím
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Jaroslav Jarolím
<i>Vypracoval</i>	Ing. Radek Šamánek
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

<i>Investor</i>	Město Pohořelice
<i>Objednatel</i>	Město Pohořelice

Formát	3A4	Měřítko	1:25	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1541520-18
--------	-----	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

<div> <div> <div>Projekt</div> <div>POHOŘELICE - ČS U HŘIŠTĚ A RETENČNÍ NÁDRŽ</div> </div> <div> <div>D - Dokumentace objektů</div> <div>D.2 - Čerpací stanice 02</div> <div>D.2.4 - SO 404 TRUBNÍ ROZVODY</div> </div> </div>			
Příloha	VZDUŠNÍK NA VÝTLAKU ODPADNÍCH VOD	Číslo přílohy D.2.4.6	Souprava Revize 0