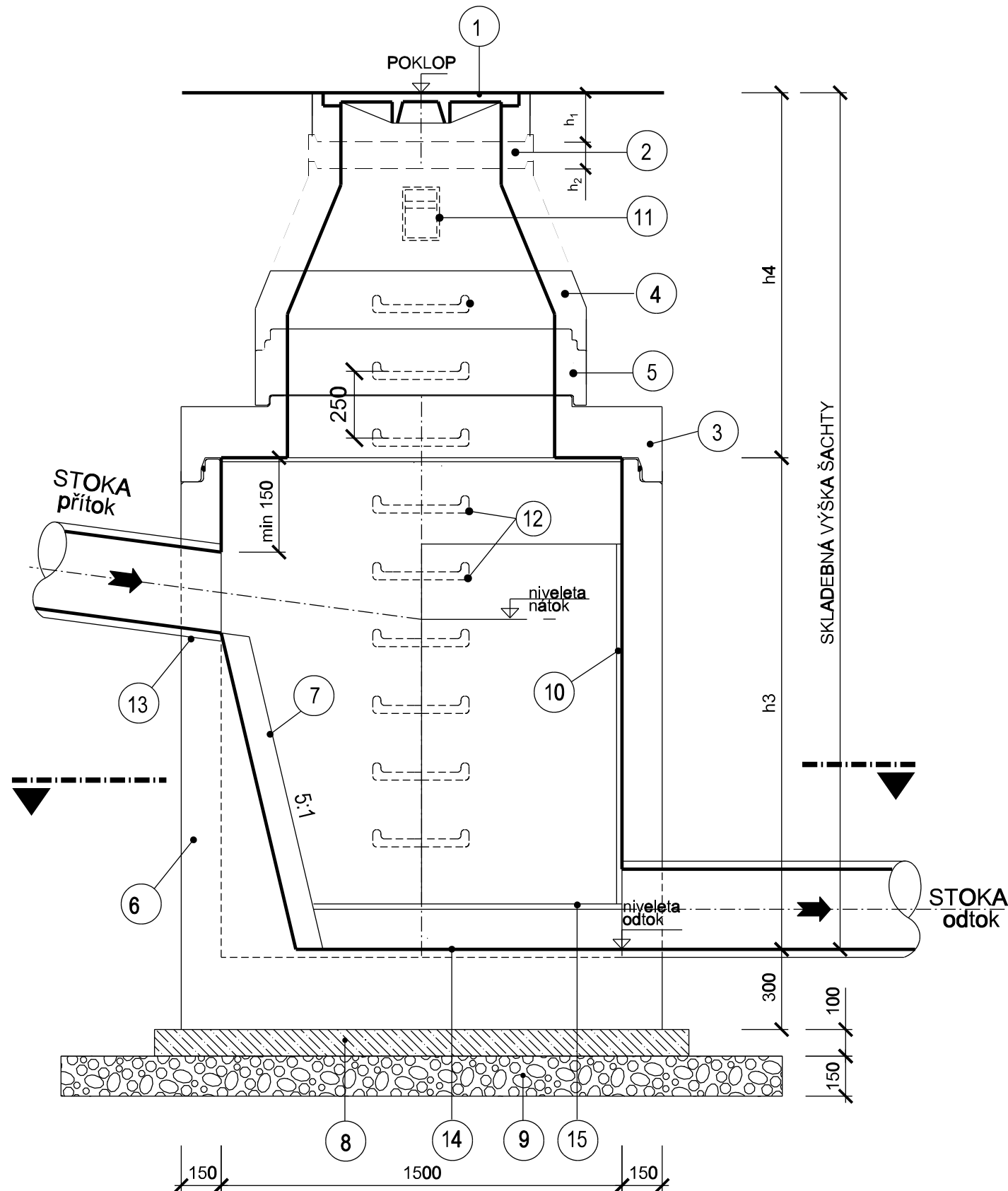
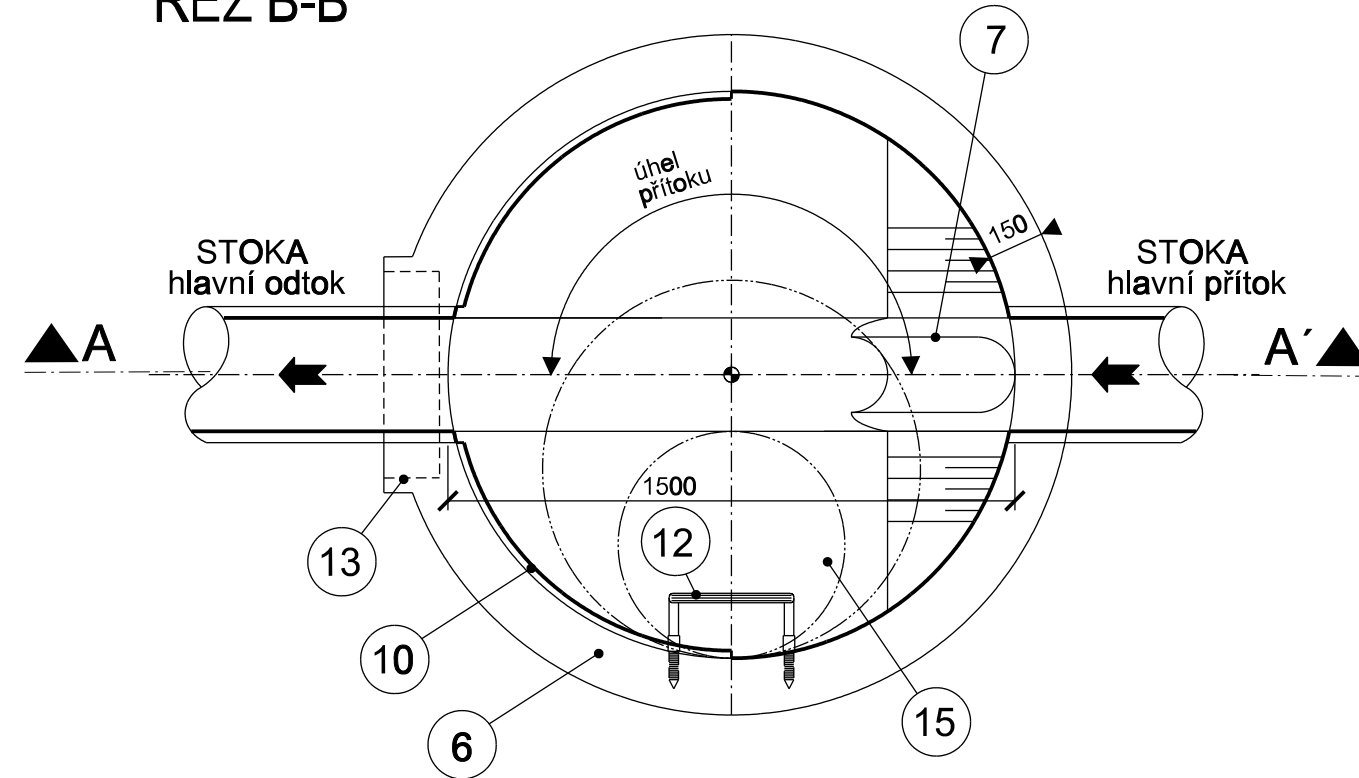


VZOROVÉ SPADIŠTĚ NA POTRUBÍ DO DN 600 - PREFABRIKOVANÉ

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B'



Legenda:

1. Šachtový poklop DN 600 tř. D400
2. Vyrovnávací prstence DN 625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky h2 = 40, 60, 80, 100 a 120 mm
3. Přechodová deska DN 1500/1000 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 250 mm
4. Šachetní přechodová skruž DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 580 mm
5. Skruže světlého průměru DN 1000 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm
6. Šachetní dno prefabrikované světlého průměru DN 1500 dle ČSN EN 1917, stavební výšky = h3
7. Betonový půllžábek ve sklonu 5:1 vyložený čedičovými žlaby
8. Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
9. Hutněný šterkový podsyp tloušťky 150 mm
10. Nárazová stěna s čedičovým obkladem se zaúhlováním 180°
11. Kapsové stupadlo
12. Stupadlo kramlové s ocelovým jádrem a PE povlakem
13. Vodotěsný prostup šachty zajištěn pomocí prostupového kusu zabudovaného při výrobě do konstrukce dna
14. Čedičový půllžábek výšky 1/2 DN
15. Horní plocha podešty opatřena čedičovým obkladem s protiskluzovou povrchovou úpravou

Poznámka:

- V přechodové skruži bude jedno stupadlo kapsové a stupadlo kramlové s PE povlakem se zkrácenou délkou
- Položka č. 3, může být v závislosti na nízké výšce krytí, nahrazena zákrytovou deskou DN 1500/625 dle ČSN EN 1917 staveb. výšky 165 mm
- Dlažba bude vyspárovaná.

-	-	-
<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
www.aquaprocon.cz

<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Vladimír Oppelt
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Vladimír Oppelt
<i>Vypracoval</i>	Martin Jílek
<i>Kontroloval</i>	Ing. Josef Šebek, MBA

<i>Investor</i>	město Třebíč
<i>Objednatel</i>	město Třebíč

<i>Formát</i>	3A4	<i>Měřitko</i>	<i>Stupeň</i>	DSP/DPS	<i>Datum</i>	10/2020	<i>Zakázkové číslo</i>	1536519-18
---------------	------------	----------------	---------------	----------------	--------------	----------------	------------------------	-------------------

Projekt REKONSTRUKCE UL. NERUDOVA, TŘEBÍČ D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.2 - SO 02 KANALIZAČNÍ ŘADY A PŘÍPOJKY D.1.2.VZ - VZOROVÉ VÝKRESY A TYPOVÁ ŘEŠENÍ		Souprava	
Příloha	VZOROVÉ SPADIŠTĚ NA POTRUBÍ PREFABRIKOVANÉ PRŮM. 1500 MM	Číslo přílohy D.1.2.VZ.4	Revize 0