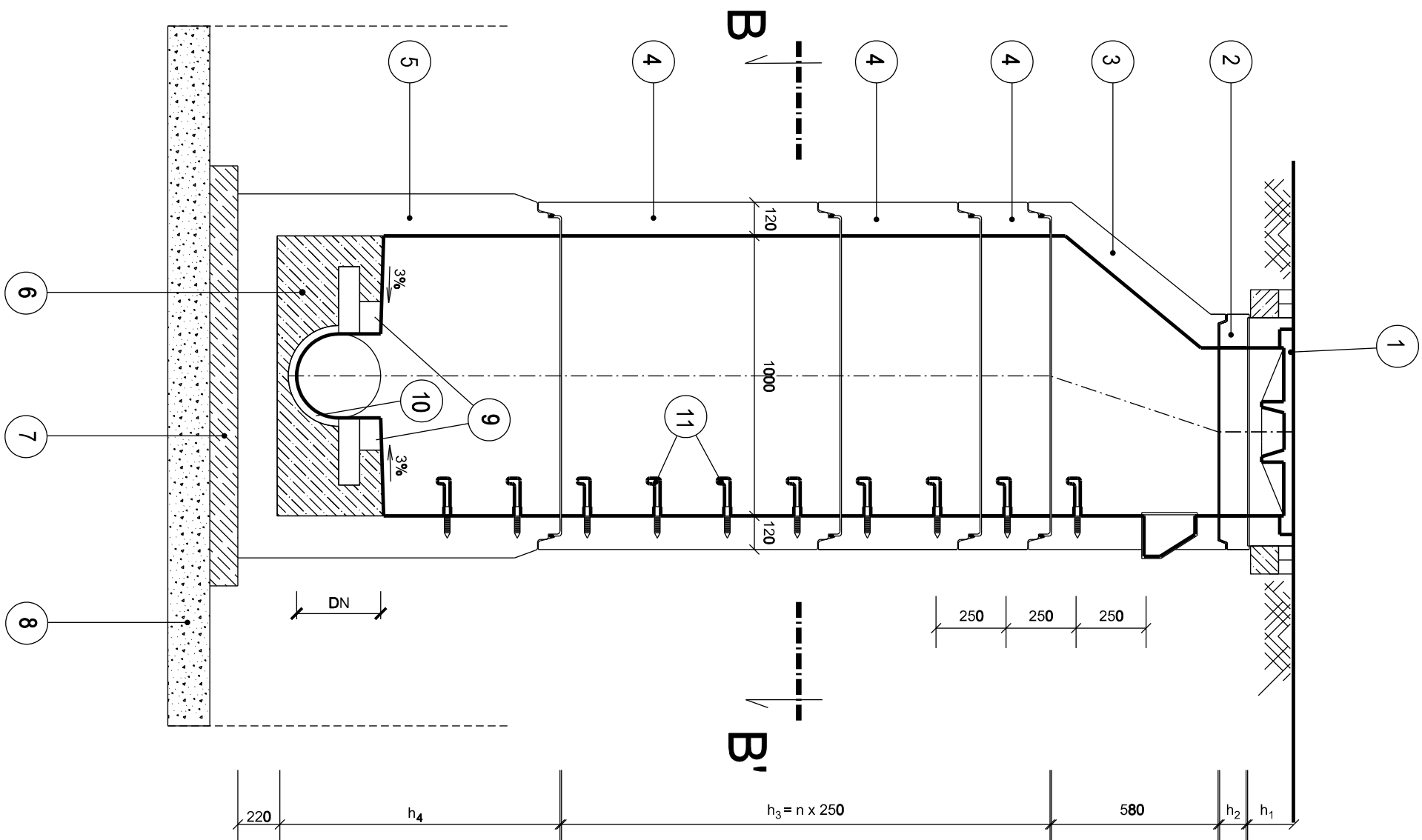
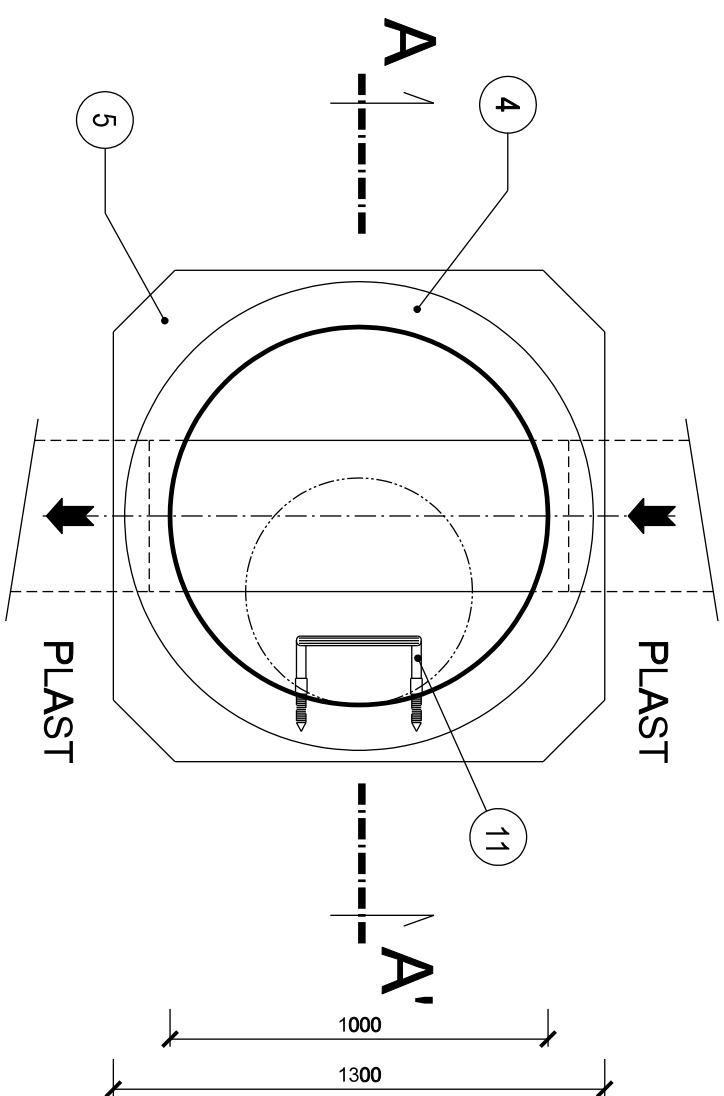


REVIZNÍ ŠACHTA NA POTRUBÍ DO ND 600 VČETNĚ

ŘEZ A-A'



PUDORYS B-B




LEGENDA:

1. Šachtový poklop litinobetonový (tř. D400 - st. výšky 160 mm, B125 - st. výšky 125 mm)
2. Vyrovnávací prstence DN 625 dle DIN 4034, 1 stavební výšky h = 40, 60, 80, 100 a 120 mm
3. Přechodová skruž DN 1000/625 dle DIN 4034, 1 stavební výšky 560 mm
4. Skruže světlého průměru DN 1000 dle DIN 4034, 1 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm.
5. Šachtové dno přelátkované světlého průměru DN 1000 dle DIN 4034, 1 stavební výšky 600, 800 a 1000 mm
6. Výplňový beton C30/37 XA1
7. Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
8. Hutěný štěrkopiskový podsyp tl. 150 mm
9. Řady kanalizačních chel klínker
10. Kameninový půžlábek
11. Stupadlo KASl (ocelové jádro s PE povlakem)

POZNÁMKA:

- Položka č. 3 může být v závislosti na hloubce sáčky nahrazena zákrtyovou deskou DN 1000/625 dle DIN 4034, 1 stavební výšky 180 mm.
- V přechodové skruži bude jedno stupadlo kapsové a KASl stupadlo se zkrácenou délkou
- Betonová podesta dna šachty bude opatřena ochranným náterem

-	-
<i>Reinize</i>	<i>Popis reinize</i>
	<i>Datum reinize</i>

 AQUA[®] PROCON	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. Jan Polášek
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Monika Fazekas
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Monika Fazekas
<i>Vypracoval</i>	Ing. Barbara Vyskupová
<i>Kontroloval</i>	Ing. Jan Polášek

<i>Investor</i>	Město Šlapanice
<i>Objednatel</i>	Město Šlapanice

Formát	3A4	Měřítiko	1 : 20	Slupceři	DPS	Datum	01/2019	Zázazkově číslo	1451416-18
--------	-----	----------	--------	----------	-----	-------	---------	-----------------	------------

<p>Projekt</p> <p>REKONSTRUKCE UL. JUNGMANNOVA, ŠLAPANICE</p>		
<p>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKEÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ</p> <p>D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</p> <p>D.1.2 - SO 02 KANALIZACE DEŠŤOVÁ</p> <p>D.1.2.VZ - VZOROVÉ VÝKRESY A TYPOVÁ ŘEŠENÍ</p>		
<p>Příloha</p>	<p>VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA NA POTRUBÍ DO DN 600</p>	<p>Číslo přílohy</p> <p>D.1.2.VZ.2</p>
<p>Revize</p>		<p>0</p>
<p>Seznam</p>		