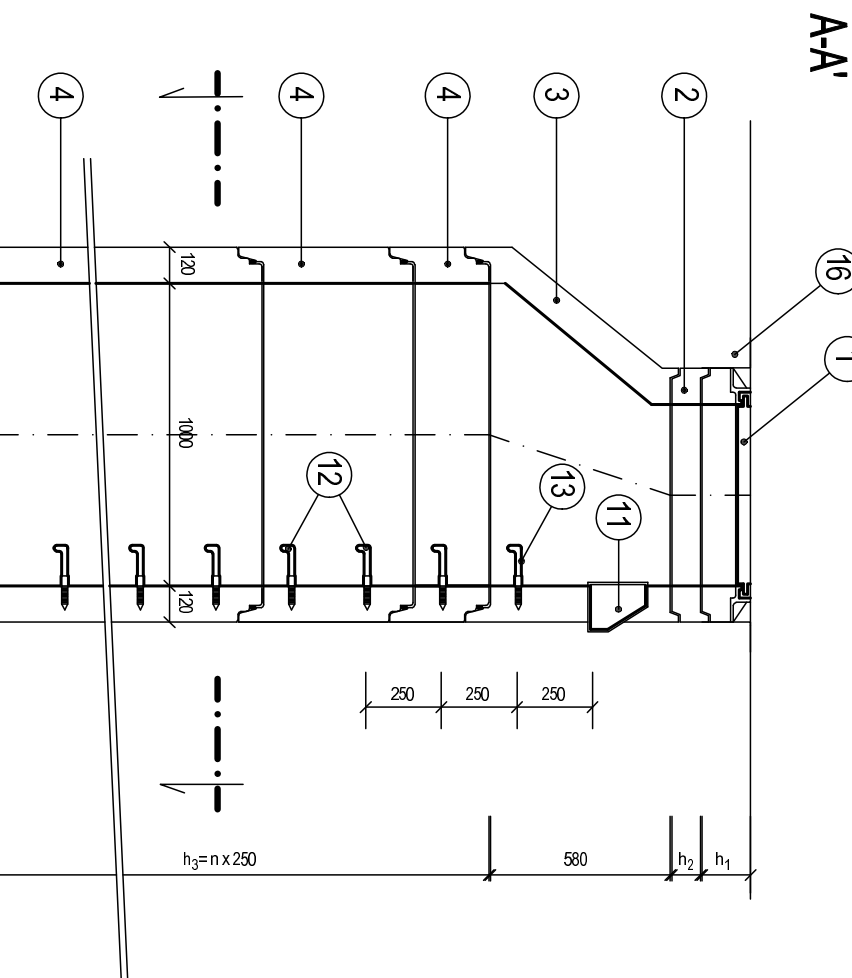
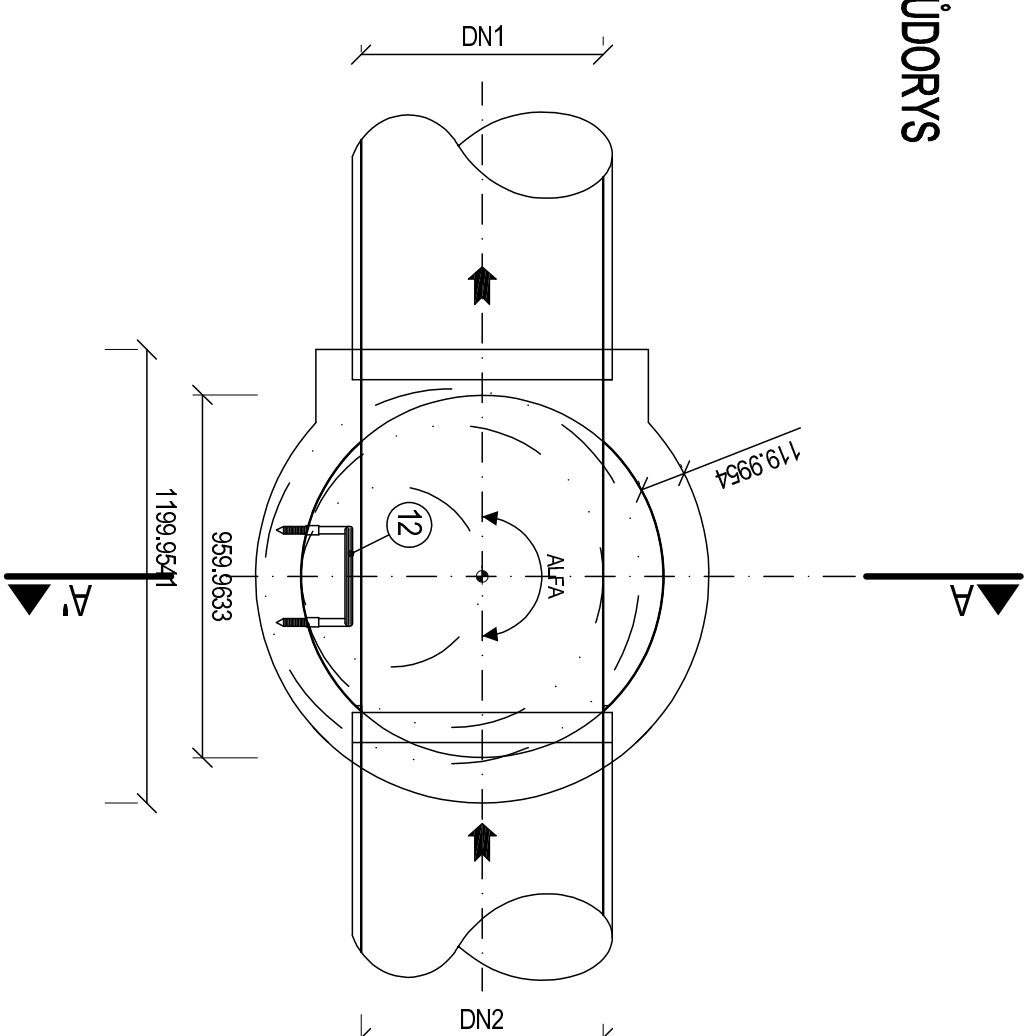


VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1200 PRO POTRUBÍ DN800

PREFABRIKOVANÉ DNC



PUDORYS



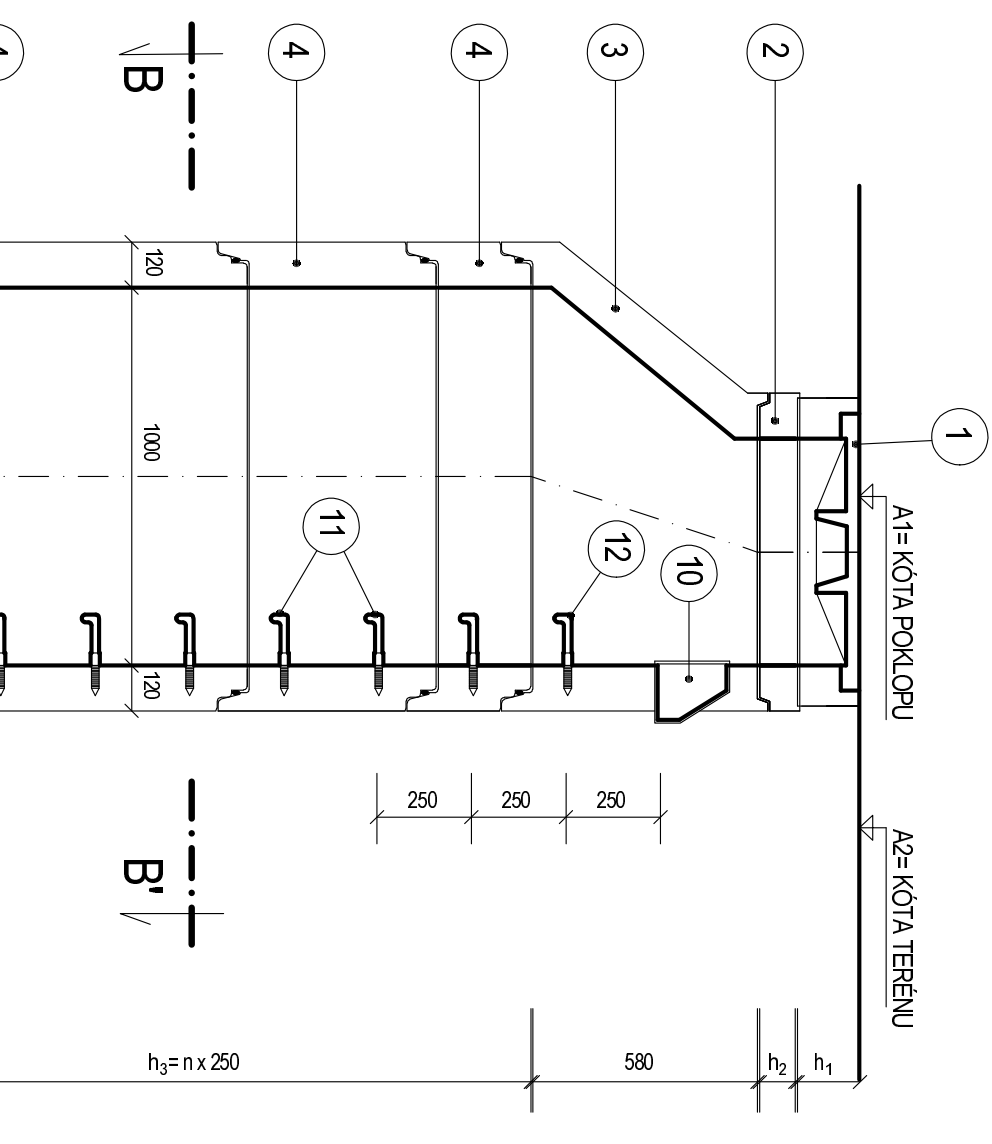
LEGENDA

1. Šachtový poklop Ø625mm z sedé litiny tř. D400 (pojistěné plochy), poklop s bet. výpíní tř. B125 (nezp.plochy); tř. A15 (nezp. plocha - vytažený komín)
2. Vyravnávací postavení DN 625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky H2 = 60, 80, 100 a 120 mm
3. 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 250, 500 a 1000 mm.
5. Přechodová deska DN 1200/1000 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 250 mm.
- 6.1 Šachtové dno prefabrikované světlého průměru DN 1200 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 1200 mm
- 6.2 Skruže světlého průměru DN 1200 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 1000 mm.
7. Nástupnice (u spadištové šachty čedičové dlažba s protiskluzovou úpravou, u revizní šachty beton s ochranným náletem)
8. Půlžábek výšky 1/2 DN - betonový s ochranným náletem (v případě betonové stoky)
 - čedičový (v případě zastužení spadištové stoky a bet. stoky s čedič. obkladem)
 - kamenný (v případě kamenné stoky)
9. Počkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
10. Hluňný štěrkopískový podsyp tloušťky 150 mm
11. Kapsové stupadlo s polyetylenovým potahem
12. Oceľové stupadlo do šachet s polyetylenovým potahem dl. 218mm, dle DIN 19 555
13. Oceľové stupadlo do šachet s polyetylenovým potahem dl. 183mm, dle DIN 19 555
14. Obklad nárazové stěny čedičovým obkladem, v rozsahu min. 120° proti zastužení spadištové stoky (jen u spadištové šachty)
15. Pažení
16. Úprava zhlaví viz. samostatný výkres

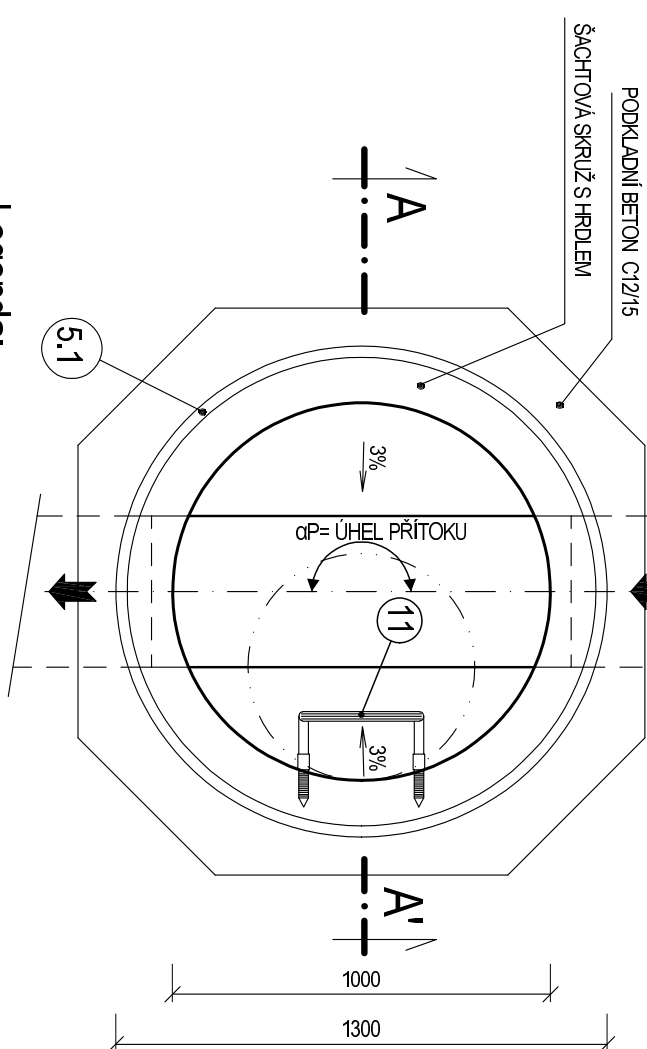
VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 NA POTRUBÍ DO DN 600 VČETNĚ

ŘEZ A-A'

S PREFABRIKOVANÝM DNEM



REZ B-B



Legenda

1. Sachťový podlahový materiál (napr. laminát, parket, keramická dlažba, kámen, beton, atd.).
2. Vyrovnávací vrstva (napr. cementová, gipsová, atd.).
3. Průhledná fólie (napr. PE, PP, atd.).
4. Sachťová vrstva (napr. dřevotřísková, HDF, atd.).
5. Sachťová vrstva (napr. dřevotřísková, HDF, atd.).
6. Sachťová vrstva (napr. dřevotřísková, HDF, atd.).
7. Sachťová vrstva (napr. dřevotřísková, HDF, atd.).
8. Sachťová vrstva (napr. dřevotřísková, HDF, atd.).
9. Sachťová vrstva (napr. dřevotřísková, HDF, atd.).
10. Sachťová vrstva (napr. dřevotřísková, HDF, atd.).
11. Sachťová vrstva (napr. dřevotřísková, HDF, atd.).
12. Sachťová vrstva (napr. dřevotřísková, HDF, atd.).
13. Sachťová vrstva (napr. dřevotřísková, HDF, atd.).

Poznámka

- Podlaž. a 3. jazyk při vlněnosti na hltube šachty namontována zakrytá deska DN 1000/625 dle ČSN EN 1917, stavební výšky 165 mm.
- Pro zastavení kanalizačních proudů do šachet používat výhradně šachtové mřížky a průchodky, které budou přednostně zabudovány do šachet již při výkopě.
- Při vlnití dolůstředných otvorů na místě ponechat vždy rezervu, otvor musí být po osazení mřížky (potrubí) následně vodotěsně uzavřen (např. smáčknutím mletinou, přilp. bodovým tlakem a těsnícím profilem).
- Betonové konstrukce revizních šachet musí být vyrobeny z betonu C 30/37 XF4.
- Okolí poklopů umístěných v komunikaci musí být pevně ztuhláno.
- Všechny revizní šachty a spádní šachty musí nad předpokládanou úroveň min. jeden vyrovnávací přístavec.
- Variantě bez šachty revizní šachty jsou potrubí do DN 600 včetně provedení jako šachty smíšené konstrukce s monolitickými dny a prefabrikovanými komorami.
- Spoj monolitů a prefabkádu musí být vodotěsný.
- Při změně profilu v šachtě bude šachta probíhat větší profil dolního úseku.
- Napojení trub kanalizace do šachtového dna bude vodotěsné.
- Namontované bet. skřizce jsou spojeny gumovými (elastomerovými) těsněními.
- Vlnití spary mezi skřizkami je nutno vymazat centrovou mletinou MLC-10.
- Vlnití povrchu monolitického dna šachty bude opatřen ochranným uzávěrným náletem.
- Vnější průměr dna bude v případě šachtového celého vzápluného komunikačního dvorovozu 1500x1500 mm (pouze v případě výskytu podzemní vody), v ostatních případech kruhový.
- Navrtní a statický výpočet paterí je předcházením zdivotěsněle dokladujeme.
- V případě výskytu HPV bude ve dně výkopu osazena čerpadla studna DN500mm, která bude po ukončení čerpaní zasypána.