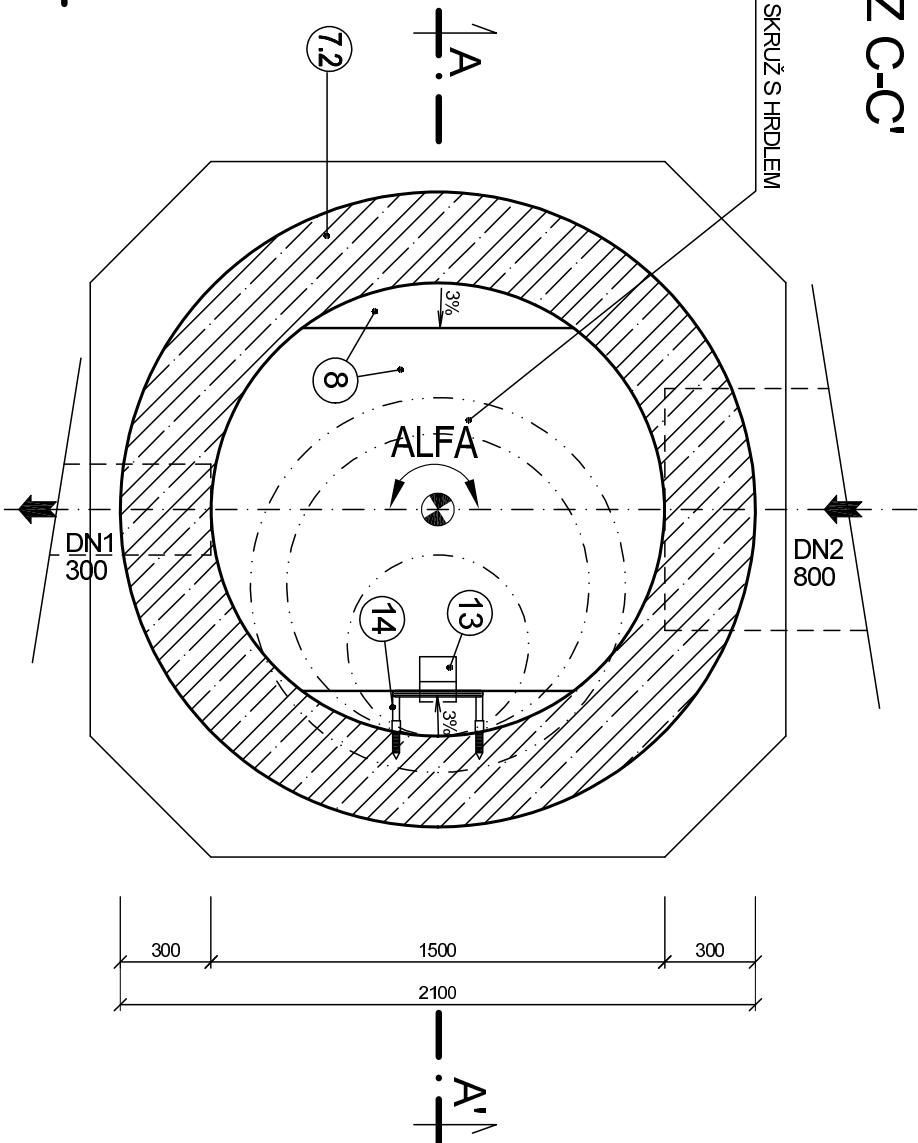


REVIZNÍ ŠACHTA DN 1500 PRO OSAZENÍ REGULÁTORU ODTOKU

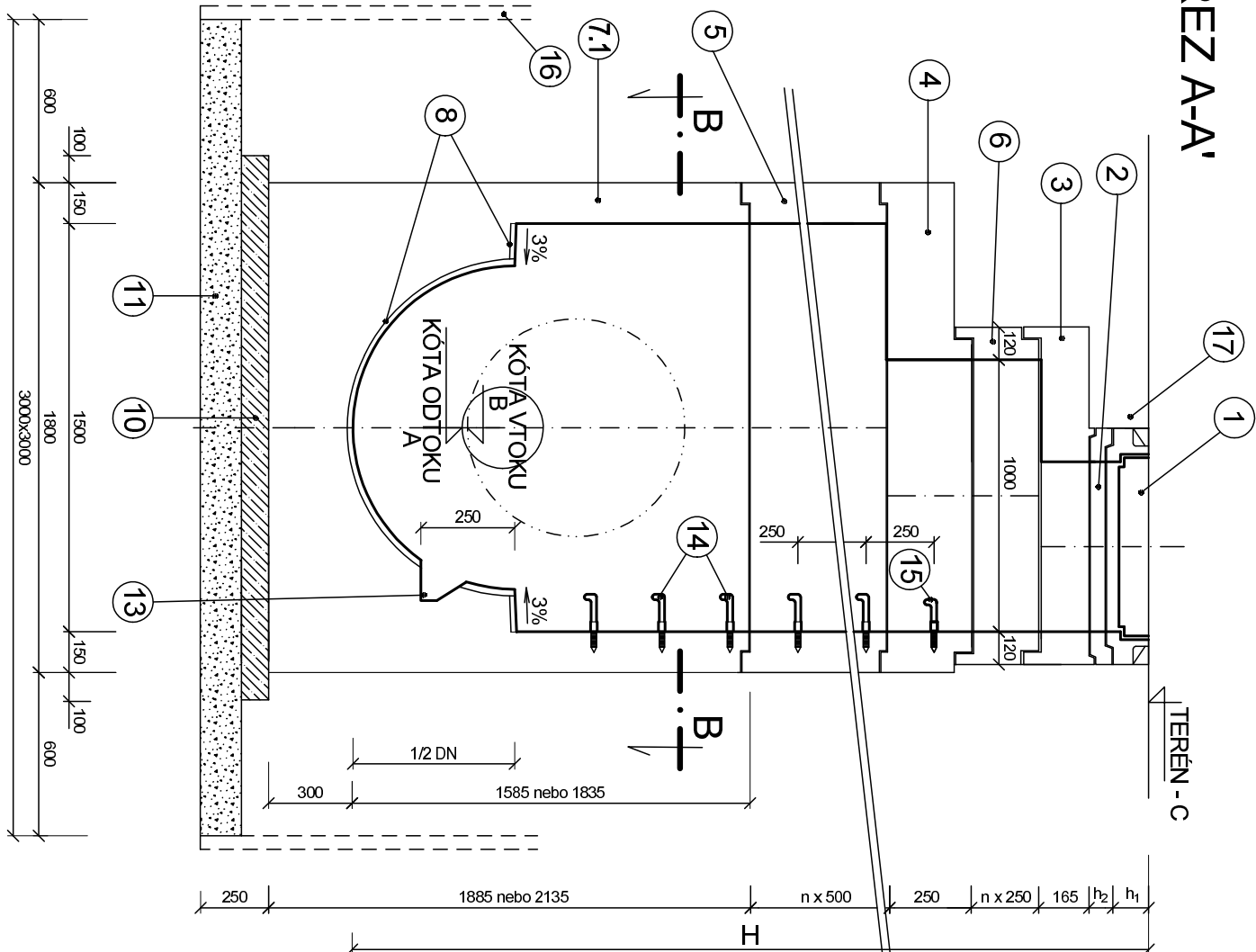
ŘEZ C-C'

ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

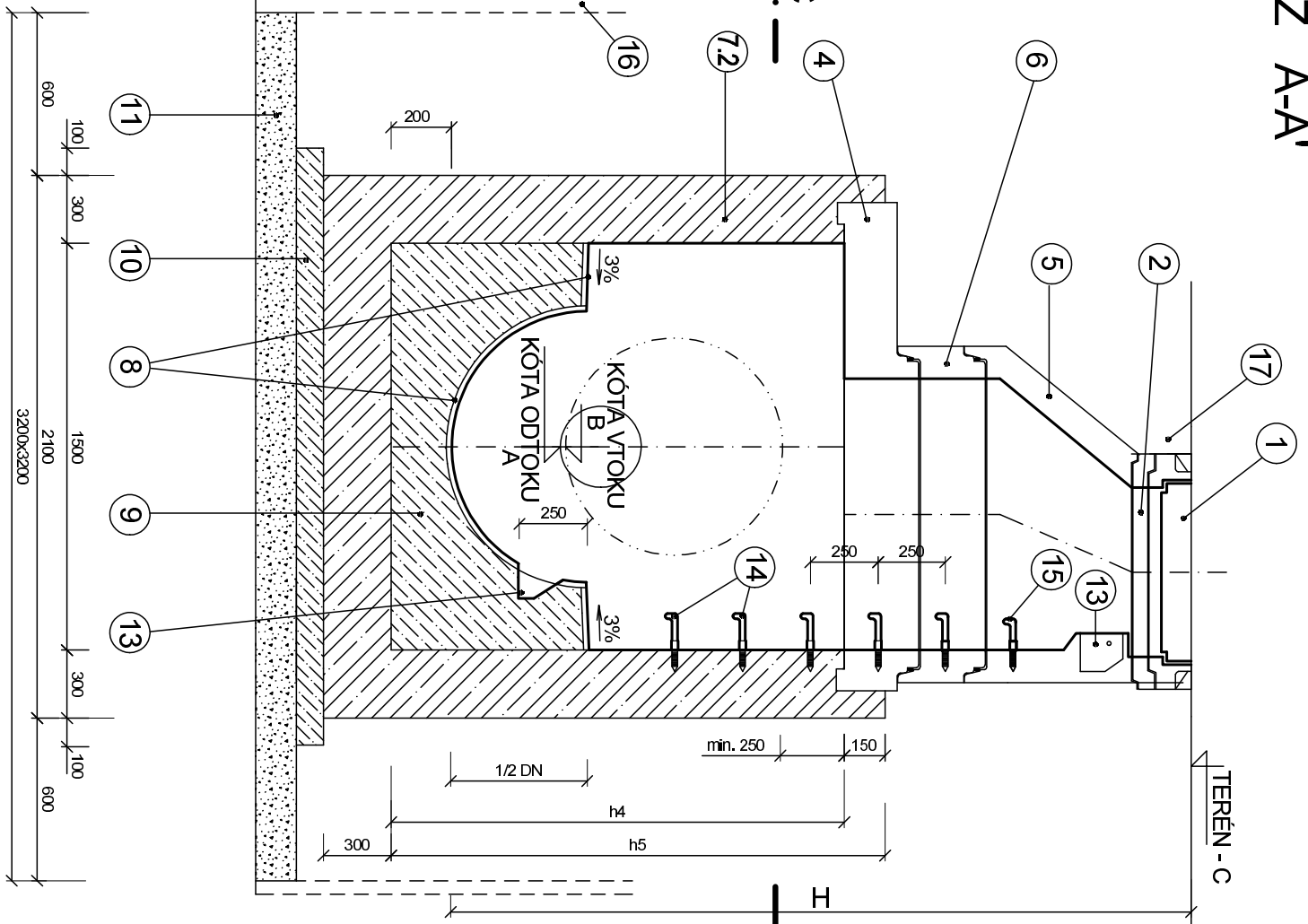


S PREFABRIKOVANÝM DNEM

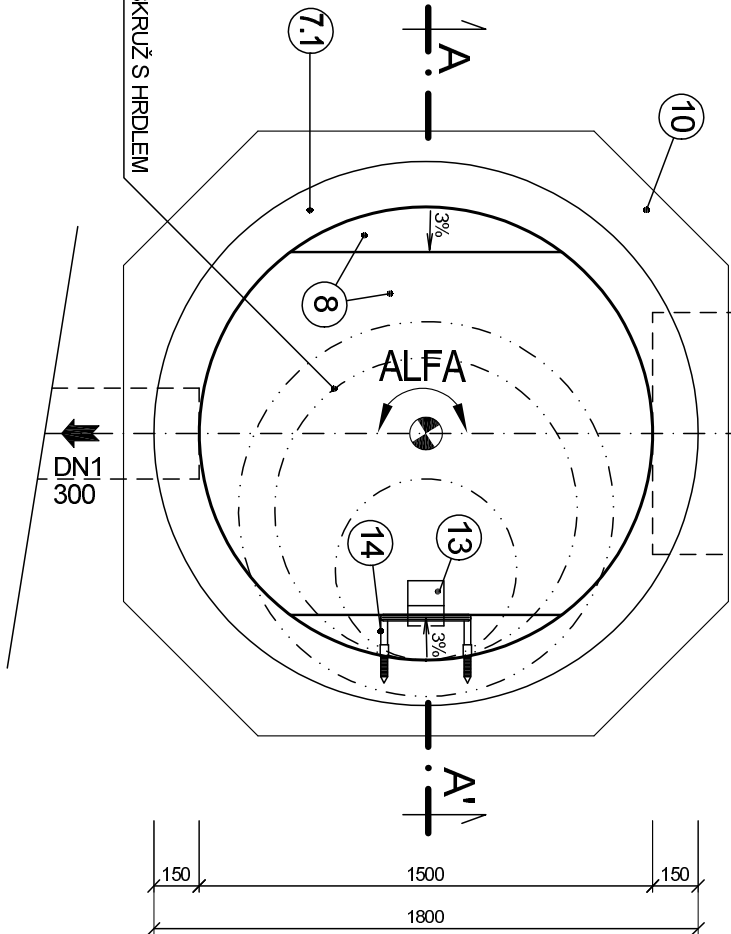
ŘEZ A-A'



S MONOLITICKÝM DNEM



ŘEZ B-B'

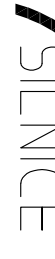


Legenda:

- Šachtový poklop Ø625mm z šedé litiny tř. D400 (použité plochy): TŘ. B125 (nezpuštěný)
- Vyrovnávací prstienec DN 625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky h2 = 80, 80, 100 a 120 mm
- Základová deska DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky h = 165 mm
- Přechodová deska DN 1500/1000 dle ČSN EN 1917 stavební výšky h = 250 mm
- Přechodová skruž DN 1000/625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 580 mm
- Skruže světelný průměr DN 1000 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 250, 500 a 1000 mm.
- 7.1 Šachtové dno prefabrikované světelný průměr DN 1500 dle ČSN EN 1917 stavební výšek 1585 a 1835 mm
- 7.2 Šachtové dno žb monolitické světelný průměr DN 1500 z C30/37 XA1
- Operavení dno - Půlžábek výšky 12 DN a nástupnice  
- kameninový oklad (v případě kameninové SKL stoky), čedičový (v případě betonové stoky s oed. obkladem), betonový s ochr. náletem (v případě bet. stoky)
9. Tvrzený beton s čedičovým kamenivem C30/37 XA1
10. Podkladní beton C12/15 tloušťky 100 mm
11. Hlutený šterkopiskový podsyp tloušťky 150 mm
12. Dvojitá deska žulových kostek 100x100x100 mm do betonového lože C16/20 tl. 100mm
13. Kapsové stupadlo s polyetylenovým podlahem
14. Osolové stupadlo do šachet s polyetylenovým potahem dl. 218mm, dle DIN 19 555
15. Osolové stupadlo do šachet s polyetylenovým potahem dl. 183mm, dle DIN 19 555
16. Pažení
17. Úprava zhlaví viz samostatný výkres

Poznámka:

- Položka č. 3 může být v závislosti na hloubce nahrazena svíselnými skružemi a přechodovou skruží (položka č. 5 a 6)
- Položka č. 4 může být v závislosti na hloubce nahrazena zákrtybovou deskou DN 1500/625 stavební výšky h = 165 mm
- Všechny revizní šachty budou mít nad přechodovou skruží min. jeden vyrovnávací prstienec
- Pro zajištění kanalizačního potrubí z KT a SKL do šachet používat výhradně šachtové možky, které budou přednostně zadávány do šachet již při výrobě.
- Při vrtní dodatečných otvorů na místě ponechat vždy rezervu, otvor musí být po osazení možky (potrubí), následně vodotěsně zaplaven (např. sanacní maltou, příp. podobným tmelem a těsnícím profilem).
- Betonové konstrukce revizních šachet musí být vyrobeny z betonu C 30/37 XF4.
- Okolí poklopů umístěných v komunikaci musí být pečlivě zrušeno.
- Variantně lze všechny revizní šachty na potrubí do dn 600 včetně provést jako šachty smíšené konstrukce s monolitickými dnem a prefabrikovanými komínky.
- Spoj monolitů a prefabrikátů musí být vodotěsný.
- Při zřízení profilu v šachtě bude šachtou procházet větší profil dolního úseku.
- Napojení trub kanalizace do šachtového dna bude vodotěsné.
- Namíchané bet. skruže jsou spojeny gumovým těsněním.
- Vnitřní spáry mezi skružemi je nutno vymazat cementovou maltou MC-10.

Akce:	<div></div>		
Obnova obslužné komunikace Vrbí			
Dokumentace pro stavební povolení			
SO 102 Odvodnění komunikace			
Investor:	STATUÁRNÍ MÍSTO BRNO	Projektant:	Ing. Lucie Talašová
		Měřítko:	1:25
	ŠACHTA DN 1500 PRO OSAZENÍ REGULÁTORU ODTOKU		Výkres č. 09