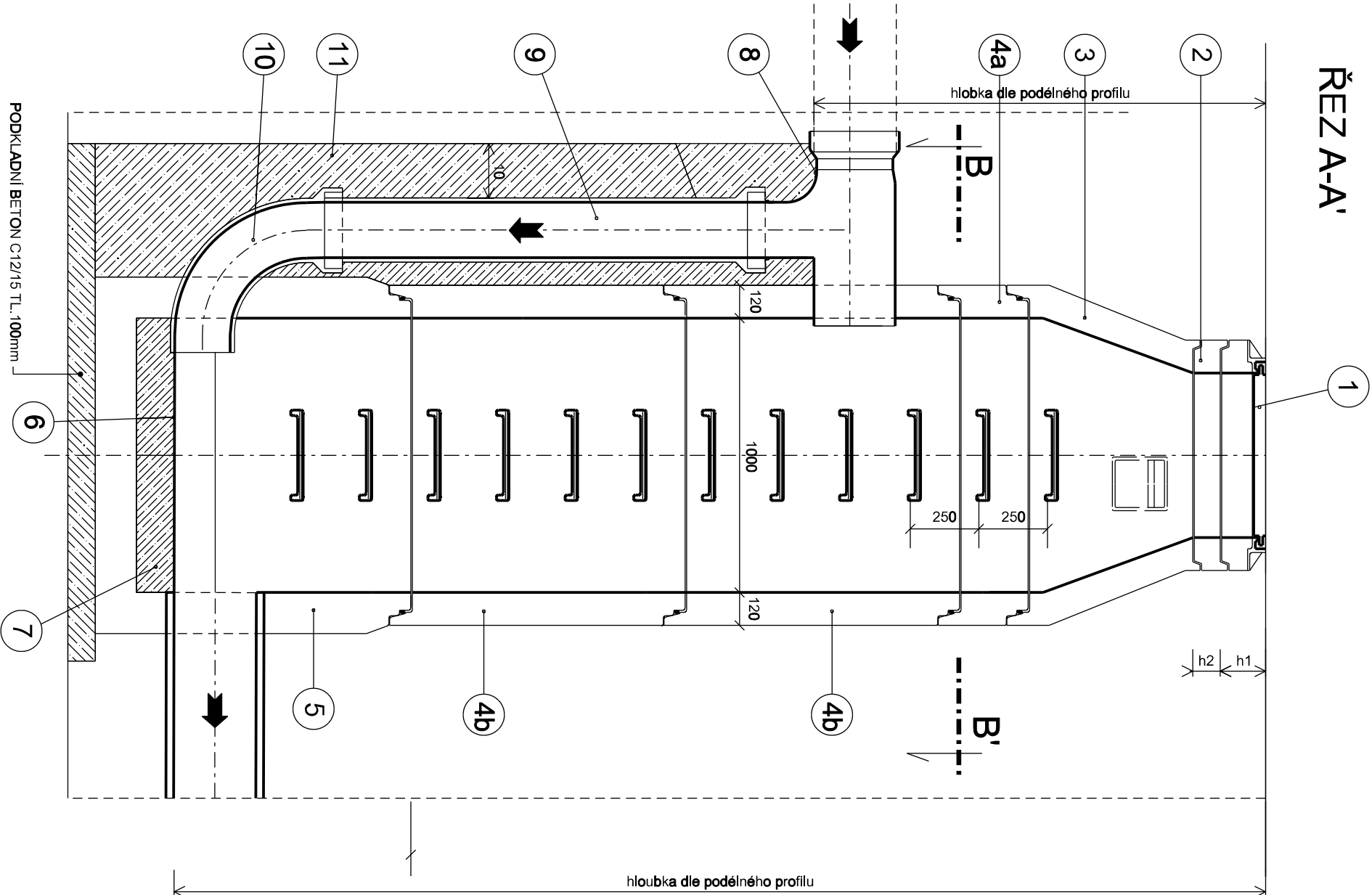


SPADIŠTĚ

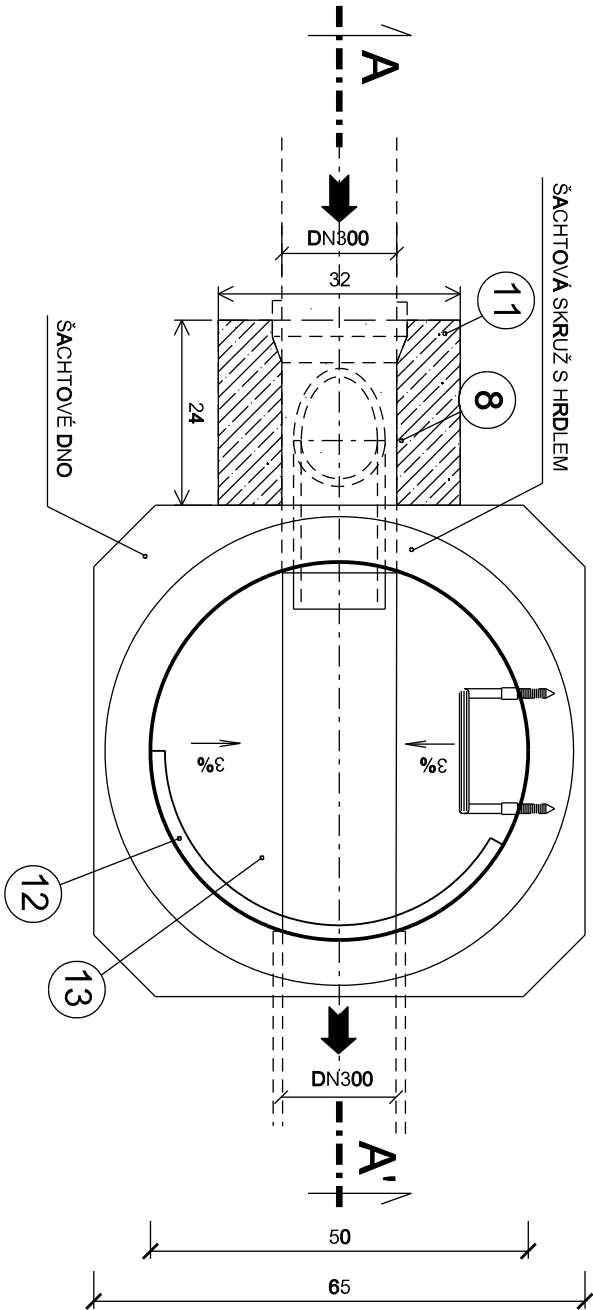
ŘEZ A-A'



LEGENDA

- 1 ŠACHTOVÝ POKLOP VODOPLVYNOJTĚSNÝ LITINOVÝ - TRÍDA D 400, h₁=180 mm
- 2 VYROVNAVACÍ PRSTENEC DN 625, STAVEBNÍ VÝŠKY h₂ = 40, 60, 80, 100 a 120 mm
- 3 ŠACHTOVÝ KONUS DN 1000/625 S HRDLEM A SE STUPADLY, STAVEBNÍ VÝŠKA 580 mm
- 4a ŠACHTOVÁ SKRUŽ DN 1000 S HRDLEM A SE STUPADLY, STAVEBNÍ VÝŠKA 250mm, 500 mm
- 4b ŠACHTOVÁ SKRUŽ DN 1000 S HRDLEM A SE STUPADLY, STAVEBNÍ VÝŠKA 1000 mm
- 5 ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 PŘEFABRIKOVANÉ
- 6 PŮLŽLABEK VÝŠKY 1/2 DN
- 7 TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM C30/37 XA1
- 8 ODOBOČKA JEDNODUCHÁ PP DN 300/200 - 90° (SOUČÁST TYPOVÉHO SPADIŠTĚ)
- 9 POTRUBÍ - PŘEVÝŠENÍ DO 1,5m POTRUBÍ PVC DN200 - PŘEVÝŠENÍ NAD 1,5m - POTRUBÍ LT DN200
- 10 OBLOUK - MATERIÁL PVC NEBO LT, BUDE POUŽIT PODLE PŘEVÝŠENÍ STOK
- 11 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ - BETON ČSN EN 206-1 C25/30 XO

ŘEZ B-B'



POZNÁMKA

- POKLOP ŠACHT BUDOU LITINOVÉ BEZ DĚR, POUŽITÍ JINÝCH POKLOPŮ JE NEPŘÍPUSTNÉ.
- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVÁNY VCELNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POUKLEKEM
- UVNITŘ ŠACHTOVÉHO DNA JE TOK USMĚRNĚN KVNĚTOU (DLE NÁPOJENÉHO ODTOKOVÉHO POTRUBÍ)
- PŘI ZVĚNĚ PROFILU V ŠACHTĚ BUDE ŠACHTOU PROBLÍHAT VĚTŠÍ PROFIL DOLNÍHO USEKU
- VODOTĚSNOST ZAJIŠŤUJE PRYZOVÝ PROGRESIVNÍ SPOJ
- NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNÉ

Revize		
Datum revize	Schválí	

AQUA PROCON		AQUA PROCON s.r.o.	
Vedoucí projektu Ing. Daniel Kozický		Podpis	
Zástupce vedoucího projektu Ing. Pavel Marian		Podpis	
Zodpovědný projektant Ing. Pavel Marian		Podpis	
Výpracoval Ing. Pavel Marian		Podpis	
Kontroloval Ing. Radovan Haloun, CS.		Podpis	
Investor Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice		Podpis	
Objednatel Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice		Podpis	
Projekt:		Zadávkové číslo 1427215	
Slušeň ZD		Datum 11/2015	
Soubor		vzorový.dgn	
Tiskový soubor D.1.5.5_R12_HP.000		Formát 3 x A4	
Objekt: D.1.5 VZOROVÉ VÝKRESY		Měřítka -	
Příloha		Číslo přílohy D.1.5.5	
VZOROVÉ SPADIŠTĚ		Revize 0	