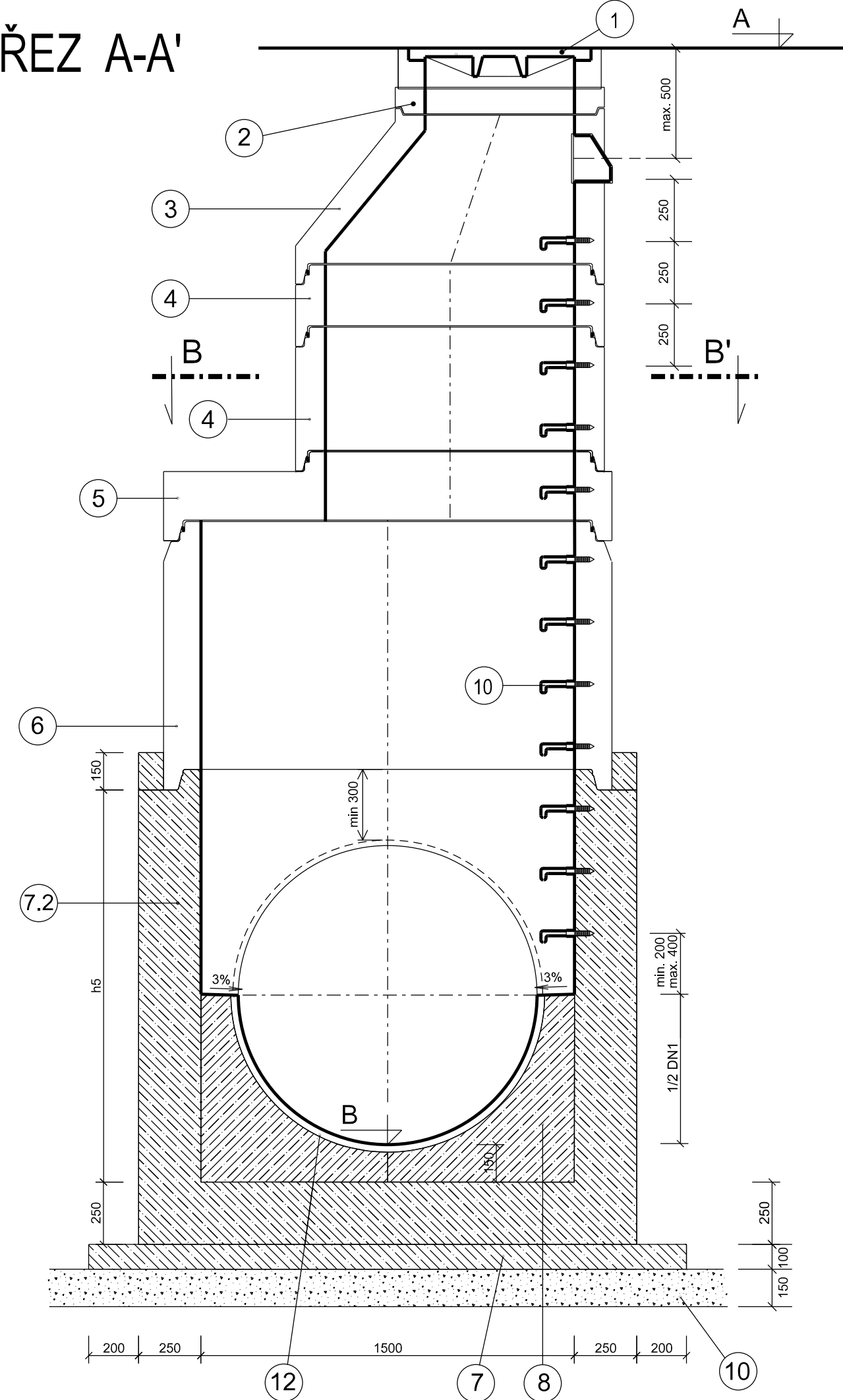
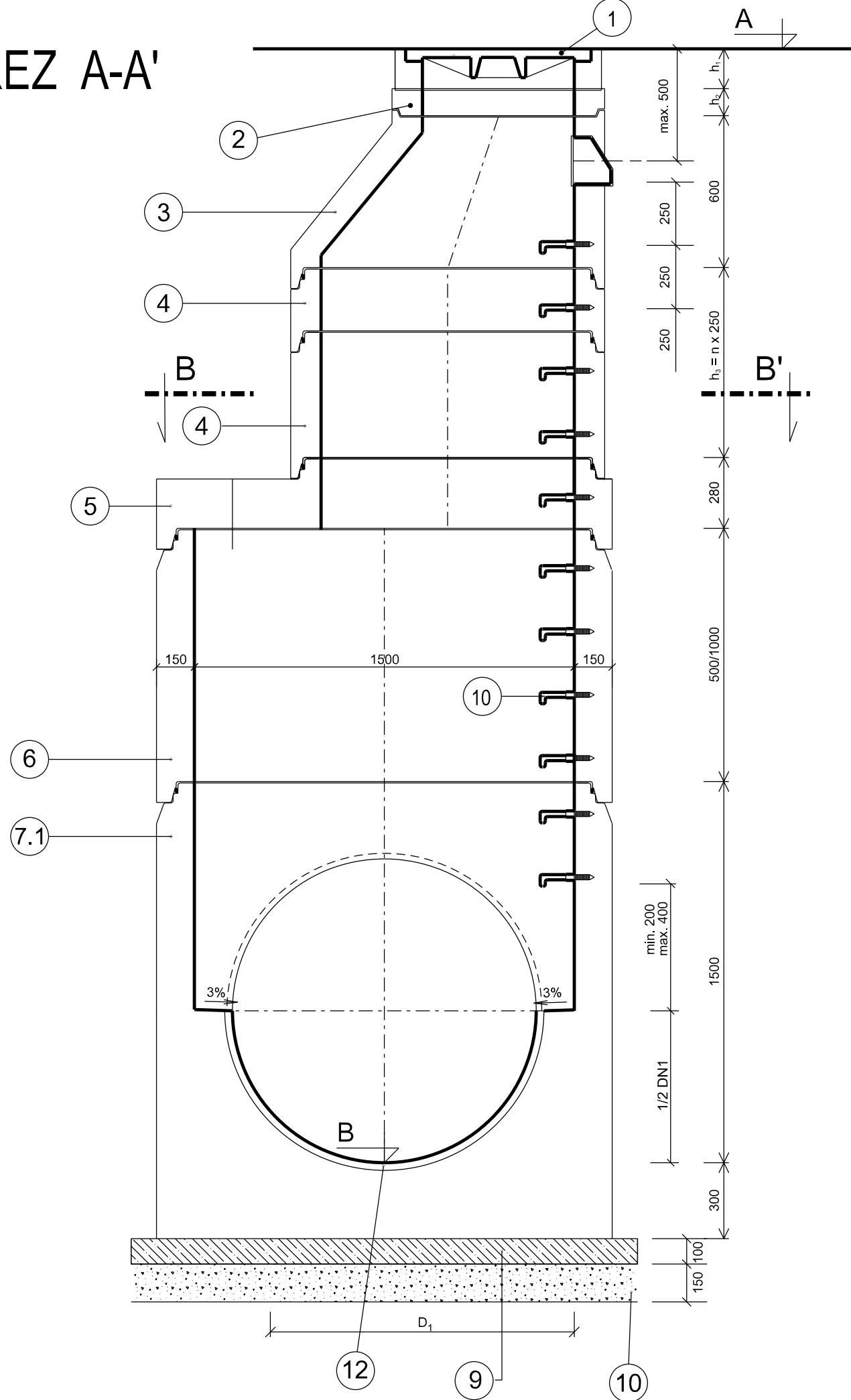


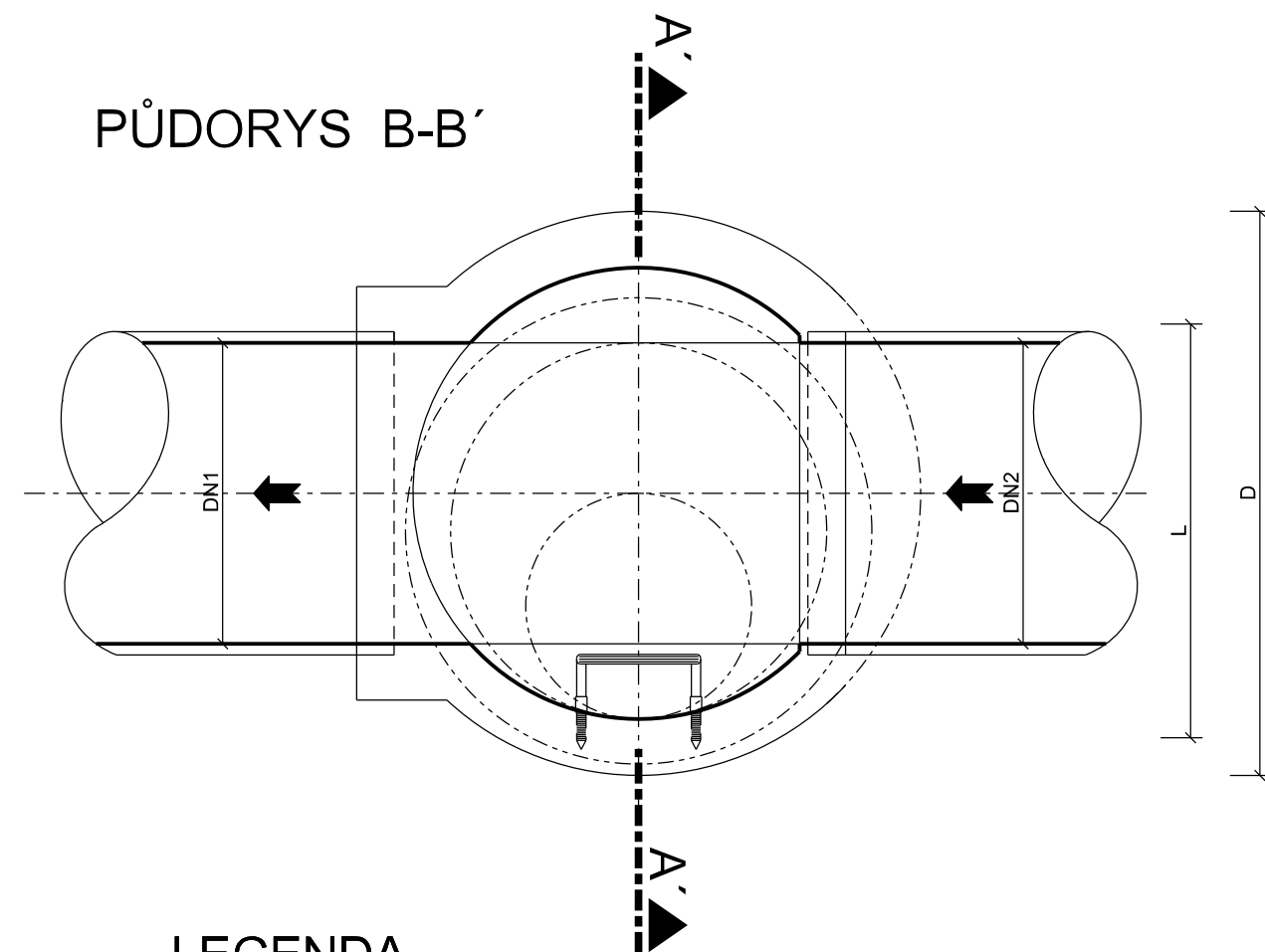
ŘEZ A-A'



ŘF7 A-A'



PUDORYS B-B'



LEGENDA

- ① ŠAHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ TRÍDY D 400 Z TVÁRNÉ LITINY S INTEGROVANOU TLUMILNÍ VLOŽKOU, ULOŽENÝ NA PANTU A SE ZNAKEM MĚSTA
V IZVEPV. PLOCHÁCH - POKLOP TRÍDY B 12S Z BETONOVOU VÝPLNÍ
- ② VYROVNÁVAČÍ PRSTENEC : TBW-Q.1 63/6 h₂= 60 mm
TBW-Q.1 63/8 h₂= 80 mm
TBW-Q.1 63/10 h₂= 100 mm
- ③ ŠAHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM A SE STUPADLY : TBS-Q.1 100-63/58
- ④ ŠAHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM : TBS-Q.1 100/25
TBS-Q.1 100/50
TBS-Q.1 100/100
- ⑤ PŘECHODOVÁ DESKA DN 1500/1000; TZK-Q.2 150-100/25
- ⑥ ŠAHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM : TBS-Q.2 150/50
TBS-Q.2 150/100
- 7.1 ŠAHTOVÉ DNO : TBZ-Q.2 150/150 V100 S ODTOKEM DN 1000
TBZ-Q.2 150/150 V120 S ODTOKEM DN 1200

DN	1000	1200
h ₄	1500	1500
h ₅	1490+d	1690+c

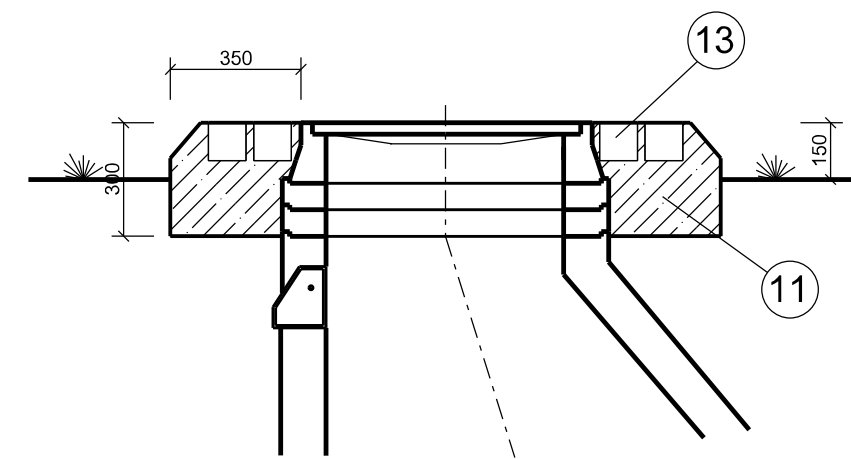
d (mm) = převýšení přítoku nad odtokem

- 7.2 ŠACHTOVÉ DNO MONOLITICKÉ ČSN EN 206 C30/37 XA1
- 8 TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM ČSN EN 206 C30/37 XA1
- 9 PODKLADNÍ BETON ČSN EN 206 C12/15, tl. 10 cm
- 10 ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP
- 11 OBETONOVÁNÍ, BETON ČSN EN 206 C20/25
- 12 PŮLŽLÁBEK VÝŠKY 1/2 DN, PŘI RYCHLOSTECH VYŠŠÍCH JAK 4m/s MATERIÁL KAMENINA DO RYCHLOSTI 4m/s Z OCHRANNÝ ÚZAVÍRAČÍ NÁTER
- 13 DVOJŘÁDEK ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONU

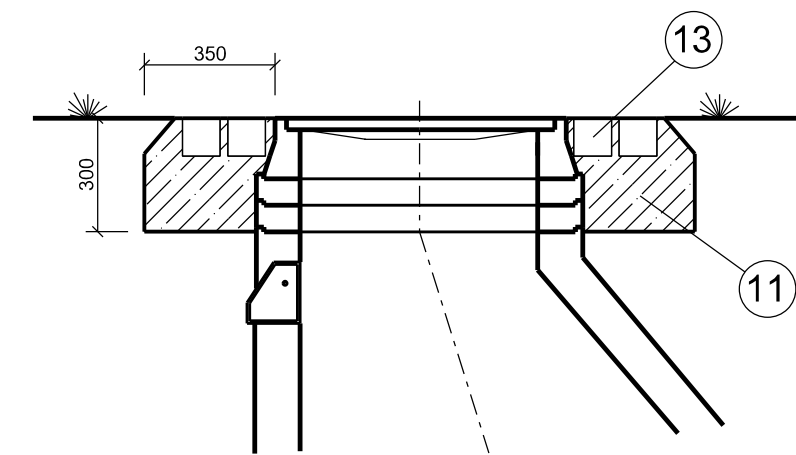
A Kóta terénu

B Niveleta potrubii

ÚPRAVA ZHLAVÍ V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH V INTRAVILÁNU - VYTAŽENÍ ZHLAVÍ 150 MM NAD TERÉN









ÚPRAVA ZHLAVÍ V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH V INTRAVILÁNU - ZHLAVÍ ZAROVNANÉ S TERÉNEM



POZNÁMKA

- SKRUŽE JI ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVANY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPELŮ S PE POKLÁDEK DIN 19555
- ROZSAH POUŽITÍ MONOLITICKÝCH ŠACHTOVÝCH DNŮ JE UVEDEN V TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH STANDARDECH
- SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ
- VODOTĚSNOST SPÁR MEZI SKRUŽEMI ZAJIŠTĚJE PRYZOVÝ PROGRESIVNÍ SPOJ
- NÁPLNĚNÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNÉ
- ŠACHTY BUDOU PŘEVODĚNY Z PŮVODNÍ ODLIŠNÉ PŘI SÍLAVÉ AGRESIVITĚ A3
- PŘI ZMĚNĚ PROFILU V ŠACHTĚ BUDE ŠACHTOU PROBÍHAT VÝŠÍ PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU
- V MÍSTĚ NÁPLNĚNÍ NA STAVAJÍCÍ KANALIZACI, U BEZVÝKOPOVÝCH OPRAV ŠTOK A TAM, KDE JE VÝŠKOVÝ ROZDÍL
ÚROVNĚ DNA PŘÍTOKU A ODTOKU ŠTOK 111 AŽ 500 MM, BUDE DNŮ ŠACHTY VYROBĚNO JAKO MONOLITICKÉ

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

	AQUA PROCON	AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská spol. - divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha Tel.: +420 266 109 335 E-mail: info.praha@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Jan Krátoška	
<i>Zodpovědný projektant</i>	Jan Krátoška	
<i>Vypracoval</i>	Ing. Zuzana Čiháková	
<i>Kontroloval</i>	Ing. Radovan Haloun, CSc.	

<i>Investor</i>	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor
<i>Objednatel</i>	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	5xA4	Měřítko	1 : 20	Stupeň	DPS	Datum	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50
--------	------	---------	--------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

<p><i>Projekt</i></p> <h1>REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK</h1>			
<p>D - Dokumentace objektů</p> <p>D.5 VZOROVÉ VÝKRESY</p>			
<p><i>Příloha</i></p> <p>VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1500</p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p>D.5.8</p>	<p><i>Souprava</i></p>	<p><i>Revize</i></p> <p>0</p>