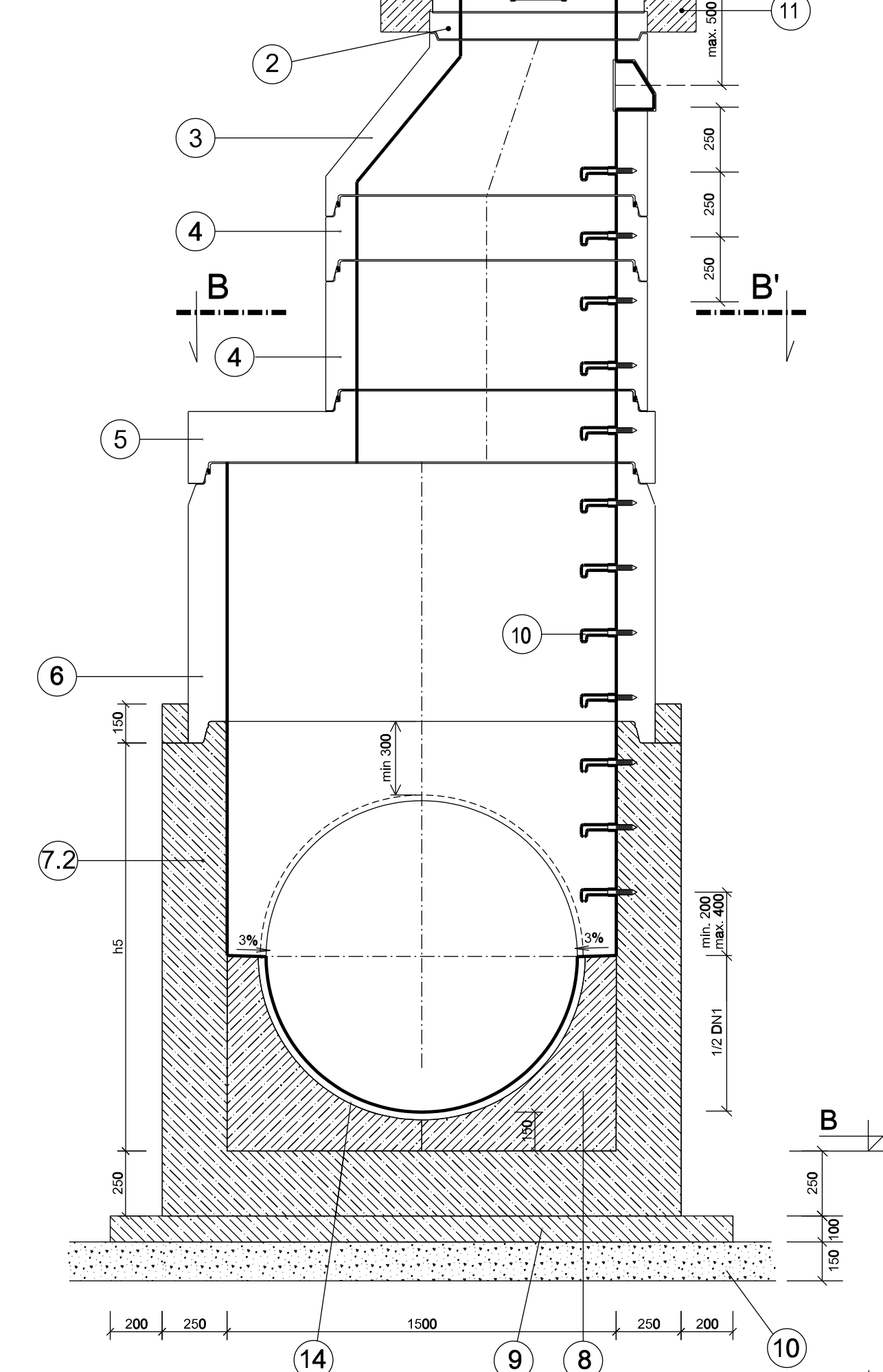


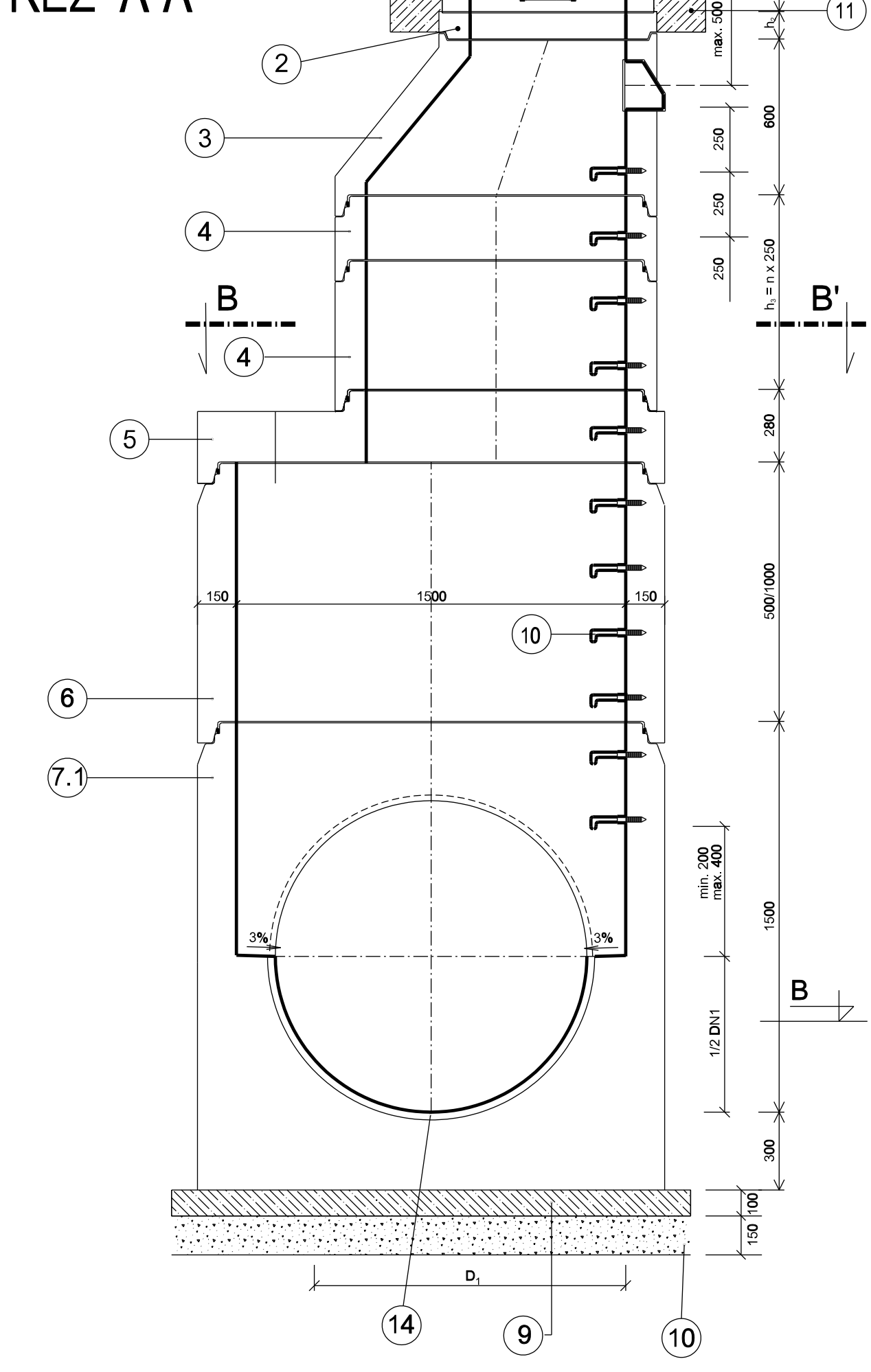
Revizní šachta s monolitickým dnem

ŘEZ A-A'

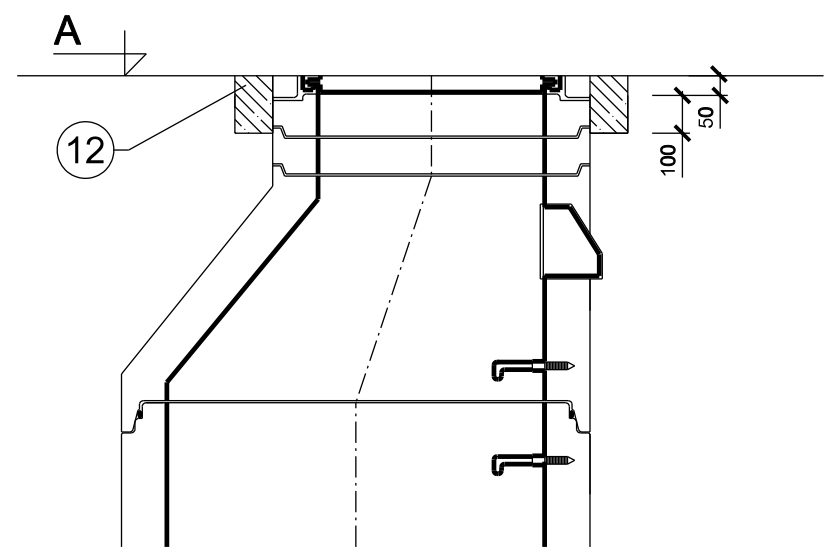


Revizní šachta z betonových prefabrikátů

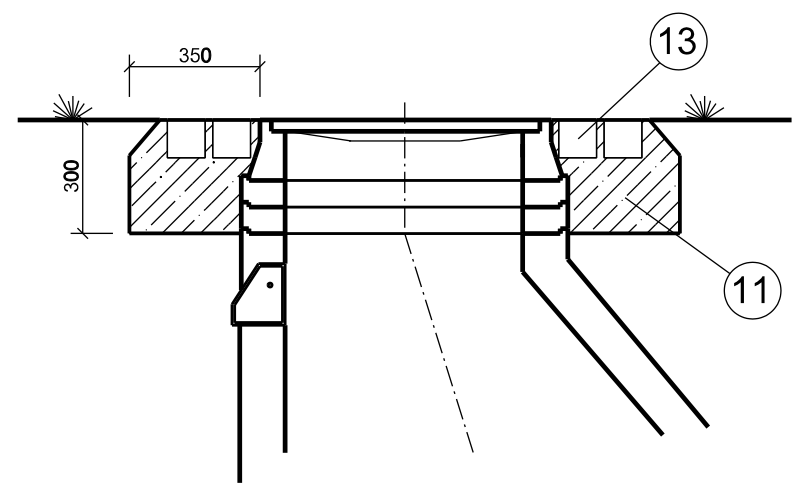
ŘEZ A-A'



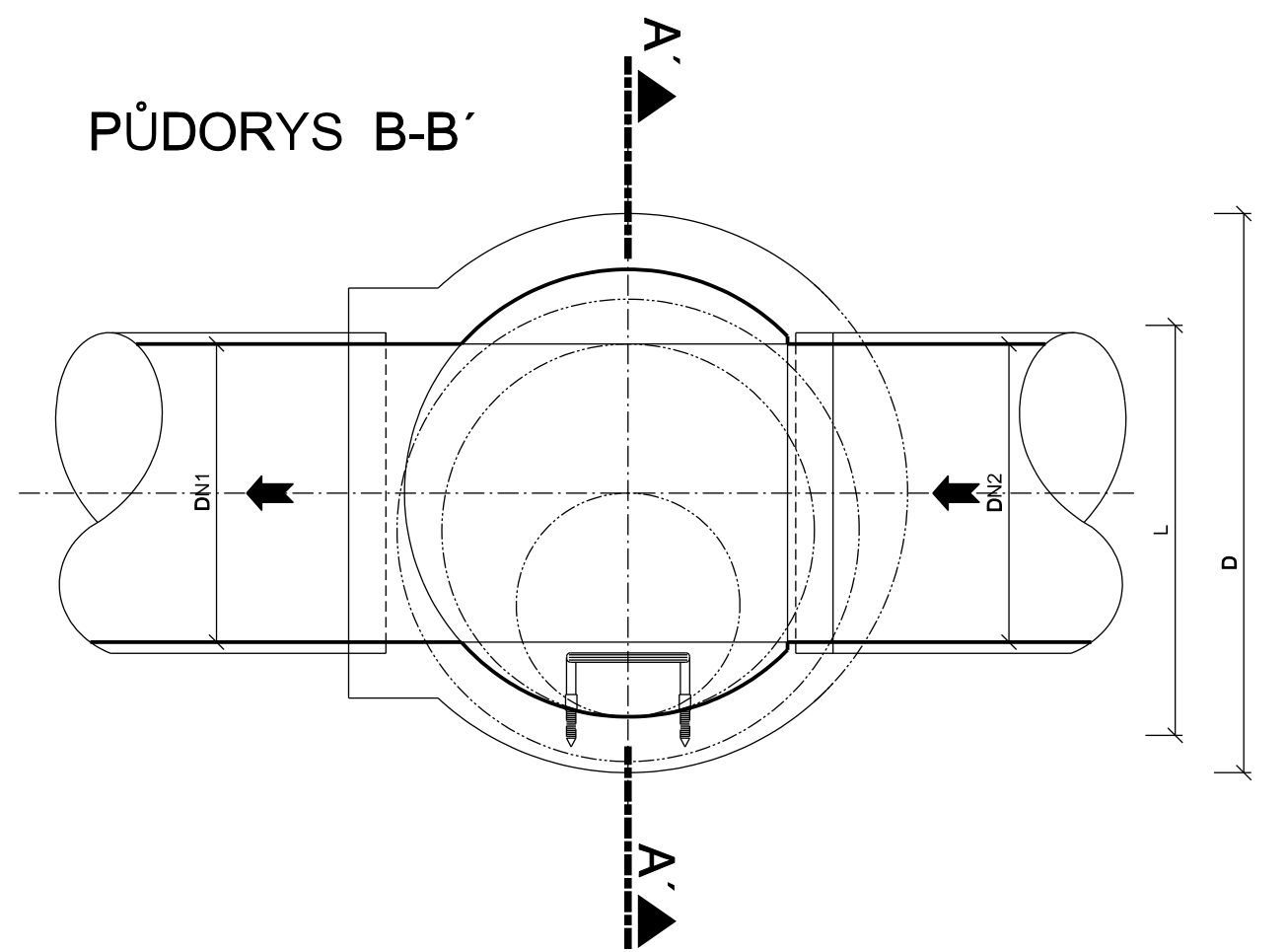
ÚPRAVA ZHLAVÍ VE VOZOVCE
A ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH



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



PŮDORYS B-B'



LEGENDA

- 1 ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ - TRÍDA D 400, h₂=160mm (V NEZPEVN. PLOCHÁCH - POKLOP - TRÍDA B 125, h₂=125mm). CELOLITINOVÉ VÍKO BEZ VENTILACE VĚŠÍ STŘEDU VÍKA BUDE Z VÝROBY UMÍSTĚNO LOGO DLE POŽADÁVKY INVESTORA
- 2 VYROVŇÁVACÍ 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 ŠACHTOVÝ KÓŇ S HRDLEM A SE STUPADLY : TBS-Q.1 100-63/58
- 4 ŠACHTOVÁ 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 ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM : TBS-Q.2 150/50 TBS-Q.2 150/100
- 7.1 ŠACHTOVÉ DNO : TBZ-Q.2 150/150 V100 S ODTOKEM DN 1000

DN	1000
h ₄	1500
h ₅	1490+d

d (mm) = převýšení přítoku nad odtokem, viz Tabulka šachtových dnů

- 7.2 ŠACHTOVÉ DNO MONOLITICKÉ ČSN EN 206-1 C30/37 XA1
- 8 TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM ČSN EN 206-1 C30/37 XA1
- 9 PODKLADNÍ BETON ČSN EN 206-1 C12/15, tl. 10 cm
- 10 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- 11 OBETONOVÁNÍ, BETON ČSN EN 206-1 C20/25
- 12 TVRZENÝ BETON A SPÁROVACÍ PÁSKA
- 13 DLAŽEBNÍ ŽULOVÁ KOSTKA 100 X 100 MM
- 14 PŮLŽÁBEK VÝŠKY 1/2 DN, MATERIÁL BUDE POUŽIT DLE MATERIÁLU POTRUBÍ KANALIZACE

POZNÁMKA

- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVÁNY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POUŠKEM DIN 19555
- ROZSAH POUŽITÍ MONOLITICKÝCH ŠACHTOVÝCH DN JE UVEDEN V TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH STANDARDECH
- SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BYT VODOTĚSNÝ
- VODOTĚSNOST SPÁR MEZI SKRUŽEMI ZAJIŠŤUJE PRÝŽOVÝ PROGRESIVNÍ SPOJ
- NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNÉ
- ŠACHTY BUDOU PROVĚDĚNY Z BETONU ODOLNÉHO PROTI SÍRANOVÉ AGRESIVITĚ A3
- PŘI ZMĚNĚ PROFILU V ŠACHTĚ BUDE ŠACHTOU PROBÍHAT VĚŠÍ PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI, U BEZVÝKOPOVÝCH OPRAV STOK A TAM, KDE JE VÝŠKOVÝ ROZDÍL
- ÚROVŇ DNA PŘÍTOKU A ODTOKU STOKY 111 AŽ 500 MM, BUDE DNO ŠACHTY VYROBĚNÉ JAKO MONOLITICKÉ

Revize		Popis revize		Datum revize	
<div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>					
Vedoucí projektu		Ing. Aleš Mucha			
Vedoucí dílčího projektu					
Zodpovědný projektant		Ing. Michal Ašer			
Výpracoval		Ing. Klára Žambochová			
Kontroloval		Ing. Aleš Mucha			
Investor		Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor			
Objednatel		Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor			
Formát	1A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum
					05/2023
Zakázkové číslo		1590521-16			
<div><div>Projekt</div><div>ZPRACOVÁNÍ ČISTÍRENSKÝCH KALŮ AČOV TÁBOR</div></div>					
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení					
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu					
D.1.2 - VENKOVNÍ TRUBNÍ ROZVODY					
D.1.2.1 KANALIZACE					
Příloha		VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1500		Číslo přílohy	D.1.2.1.7
				Souprava	Revize
					0