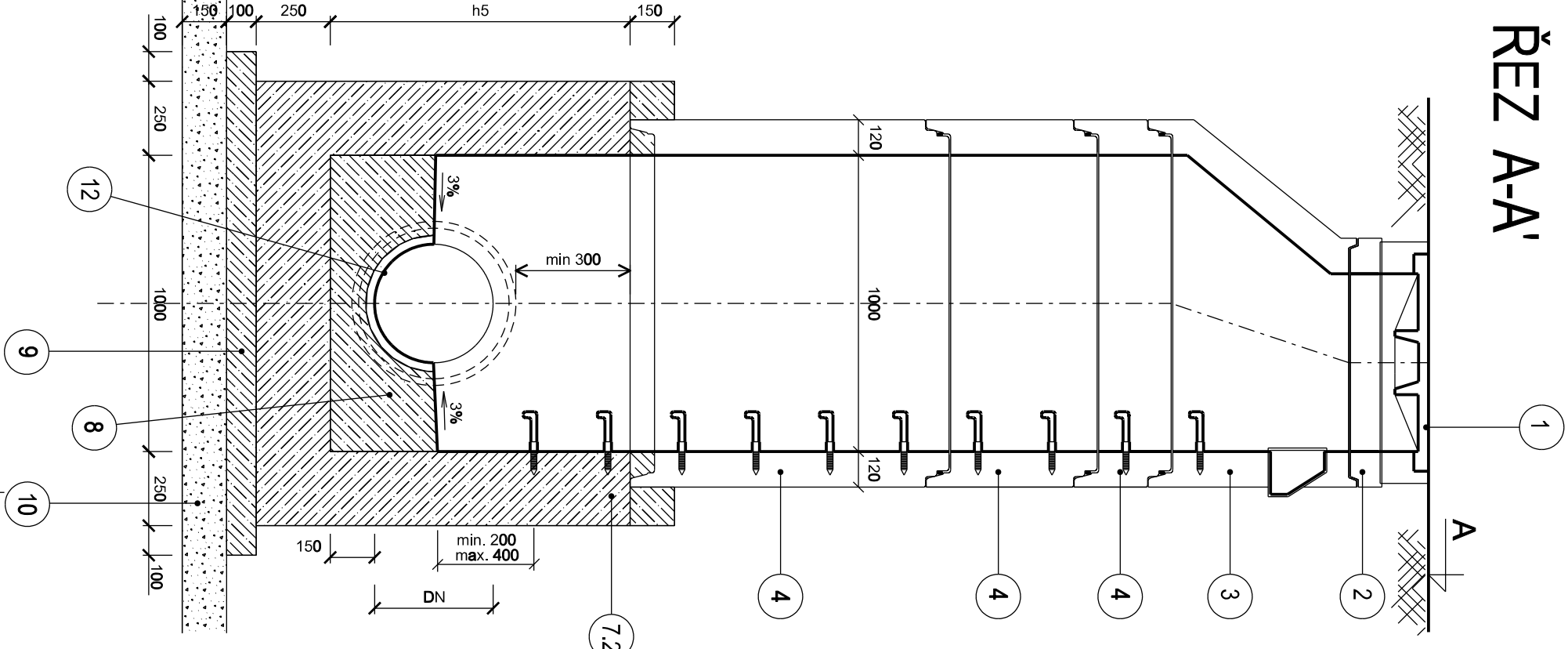


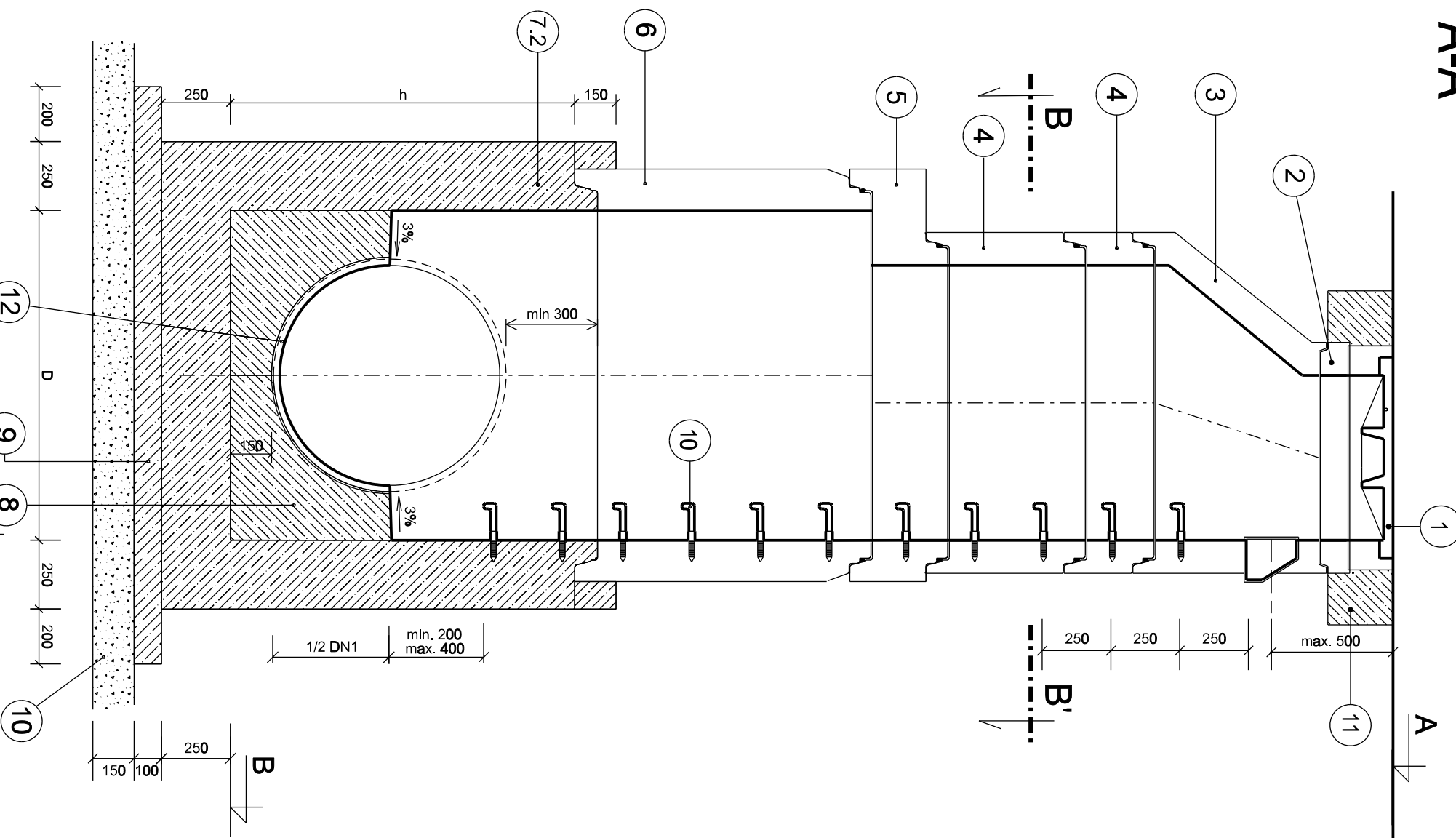
**Revizní šachta z betonových prefabrikátů s monolitickým dnem pro stoku DN600**

# PRÉZ A-A'



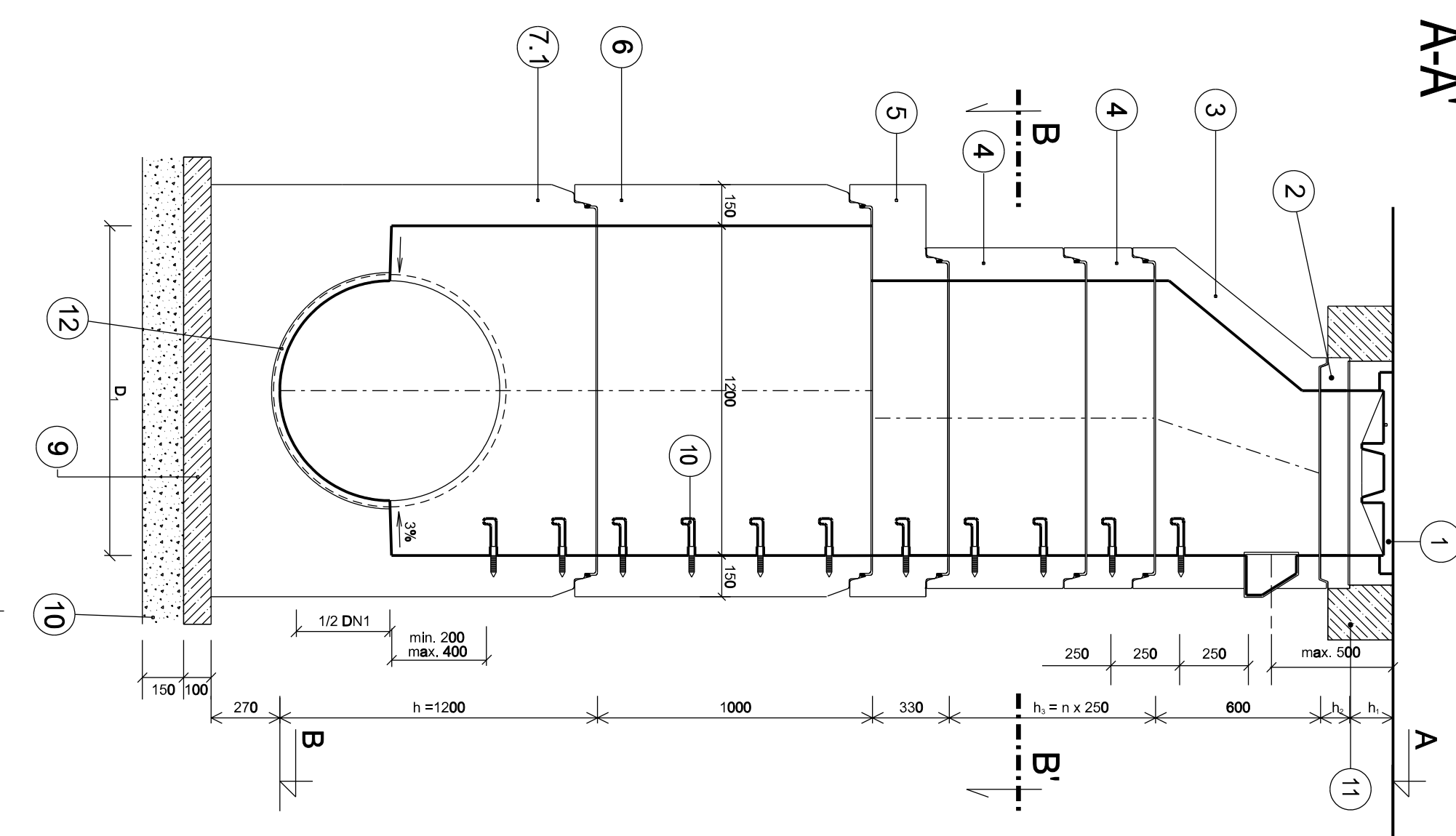
**Revizní šachta z betonových prefabrikátů s monolitickým dnem pro stoku DN800**

# RÉZ A-A'

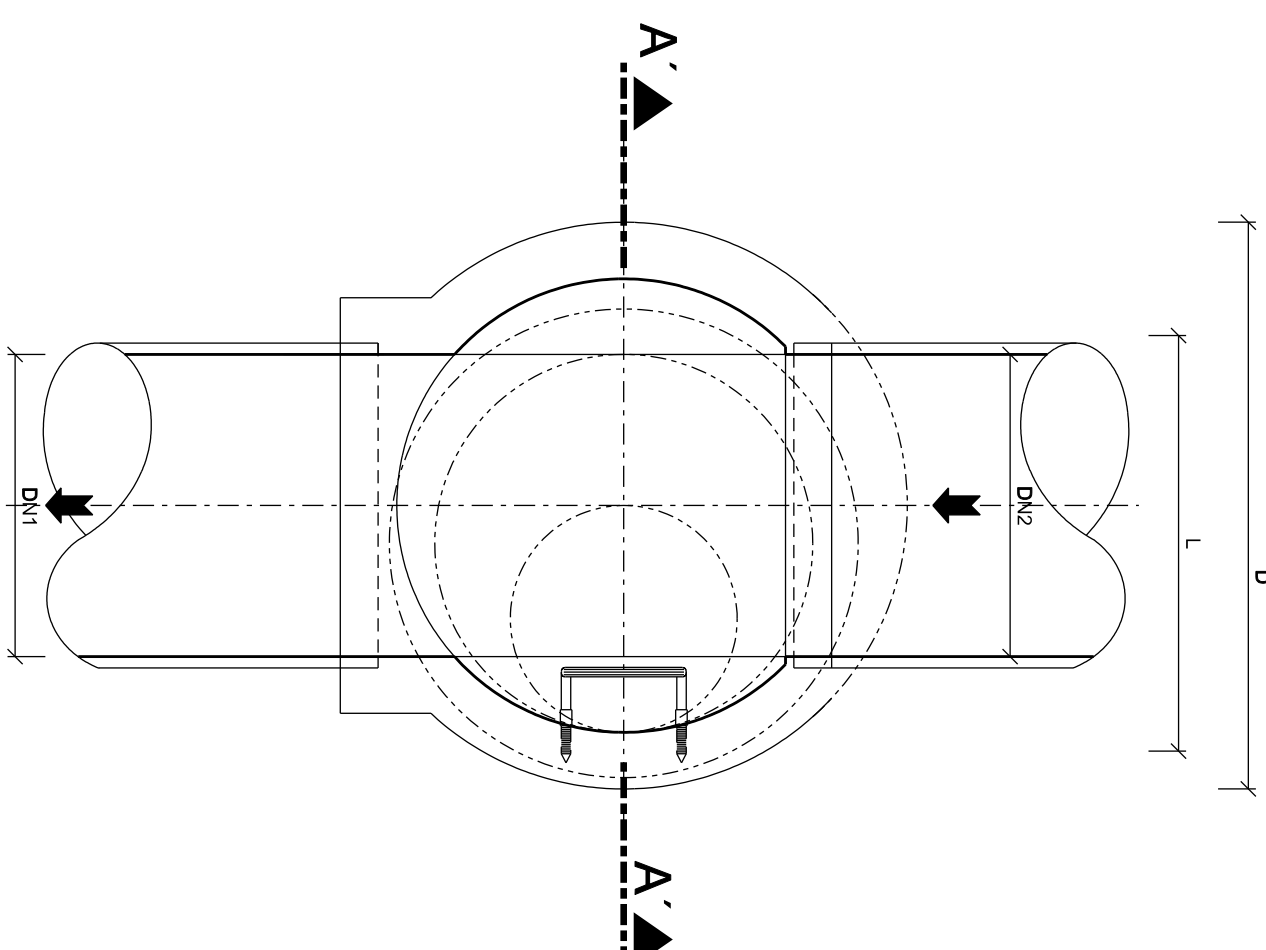


# Revizní šachta z betonových prefabrikátů pro stoku DN800

# RÉZ A-A'



# PUDORYS B-B'



## LEGENDA

1. ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ TR. D400, H = 160 mm
2. VYROVNÁVACÍ PRSTENEC : TBW-Q.1 63/4 H = 40 mm  
TBW-Q.1 63/6 H = 60 mm  
TBW-Q.1 63/8 H = 80 mm  
TBW-Q.1 63/10 H = 100 mm  
TBW-Q.1 63/12 H = 120 mm
3. ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM A SE STUPADLY: TBR-Q.1 100-63/58/9
4. ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM: TBS-Q.1 100/25/9 H = 250 mm  
TBS-Q.1 100/50/9H = 500 mm  
TBS-Q.1 100/100/9 H = 1000 mm
5. PŘECHODOVÁ DESKA DN 1200/1000: TZK-Q.1 120-100/25
6. ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM: TBS-Q.1 120/50 H = 500 mm  
TBS-Q.1 120/100 H = 1000 mm
- 7.1 ŠACHTOVÉ DNO : TBZ-Q.1 120/120 V80 H = 1200
- 7.2 ŠACHTOVÉ DNO MONOLITICKÉ ČSN EN 206-1 C30/37 XA1  
PRO STOKU DN600 H = 1140 + D D(mm) = PŘEVÝŠENÍ PŘÍTOKU NAD ODTOKEM  
PRO STOKU DN800 H = 1400 + D D(mm) = PŘEVÝŠENÍ PŘÍTOKU NAD ODTOKEM
7. TVRZENÝ BETON ČSN EN 206-1 C30/37 XA1 S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM.
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. ŠTĚRKOPISOVÝ PODSYP
11. TVRZENÝ BETON A SPÁROVACÍ PÁSKA
12. PŮLŽLABEK VÝŠKY 1/2 DN, MATERIÁL BUDE POUŽIT DLE MATERIÁLU POTRUBNÍ KANALIZACE

# POZNÁMKA

SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVANY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POUKLAKEM DIN 19355  
-ROZŠAŘ POUŽITÍ MONOLITICKÝCH ŠACHTOVÝCH DEN JE UVEDEN V TECHNICKÝCH A UŽIVATELSKÝCH STANDARDECH  
-SPOL MONOLITU A PREFABRIKÁTŮ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ  
-VODOTĚSNOST SPÁR MEZI SKRUŽEMI ZAJIŠTUJE PRÝŽOVÝ PROGRESIVNÍ SPOJ  
-NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNĚ  
-ŠACHTY BUDOU PŘEVEDENY Z BETONU ODOLNĚJŠÍ PROTI ŠÍŘANOVÉ AGRESIVITĚ A3  
-PŘI ZMĚNĚ PROFILU V ŠACHTĚ BUDE ŠACHTOVÝ PROFILOVÝ DOLNÍHO ÚSEKU

[illegible]