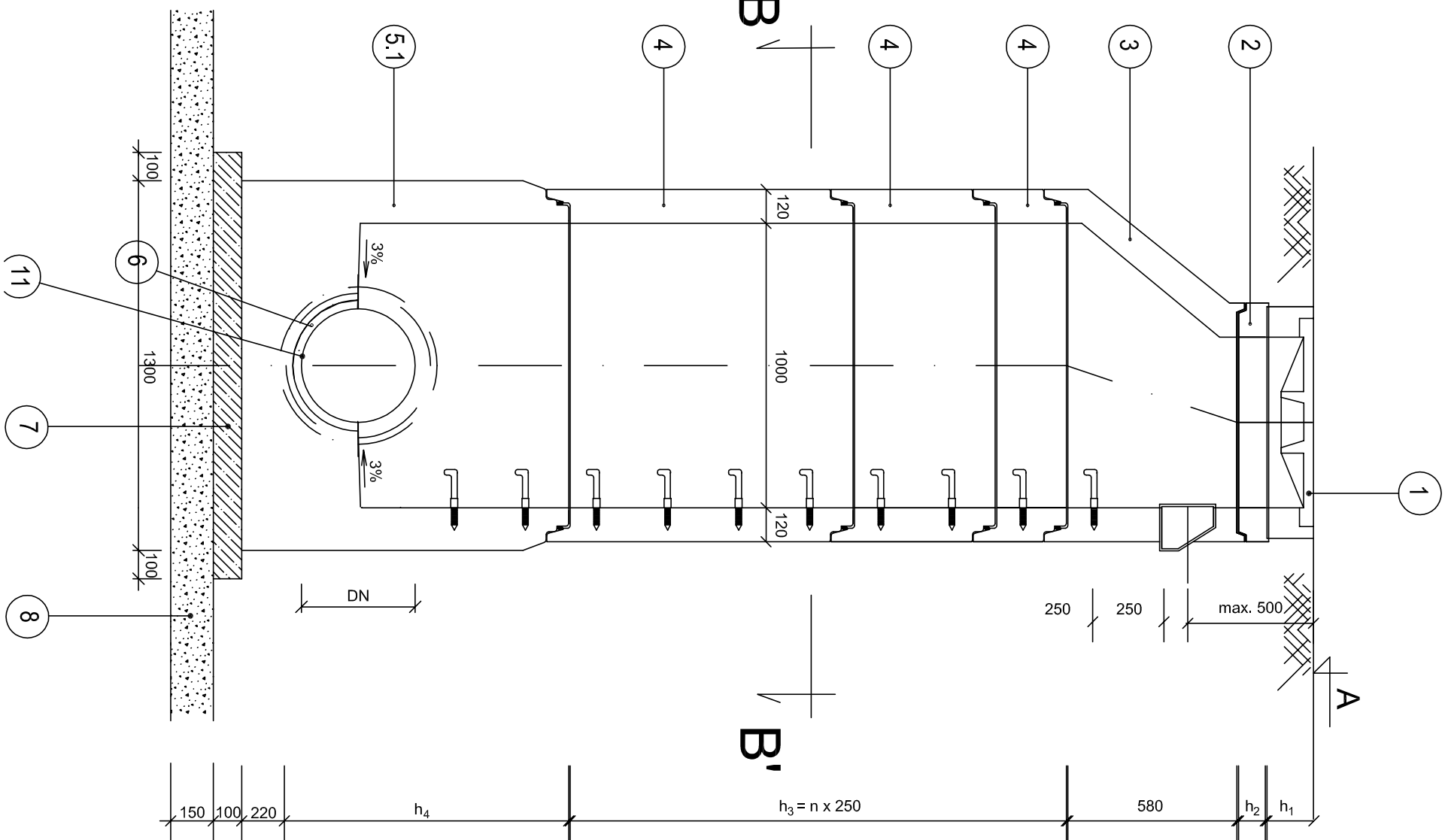
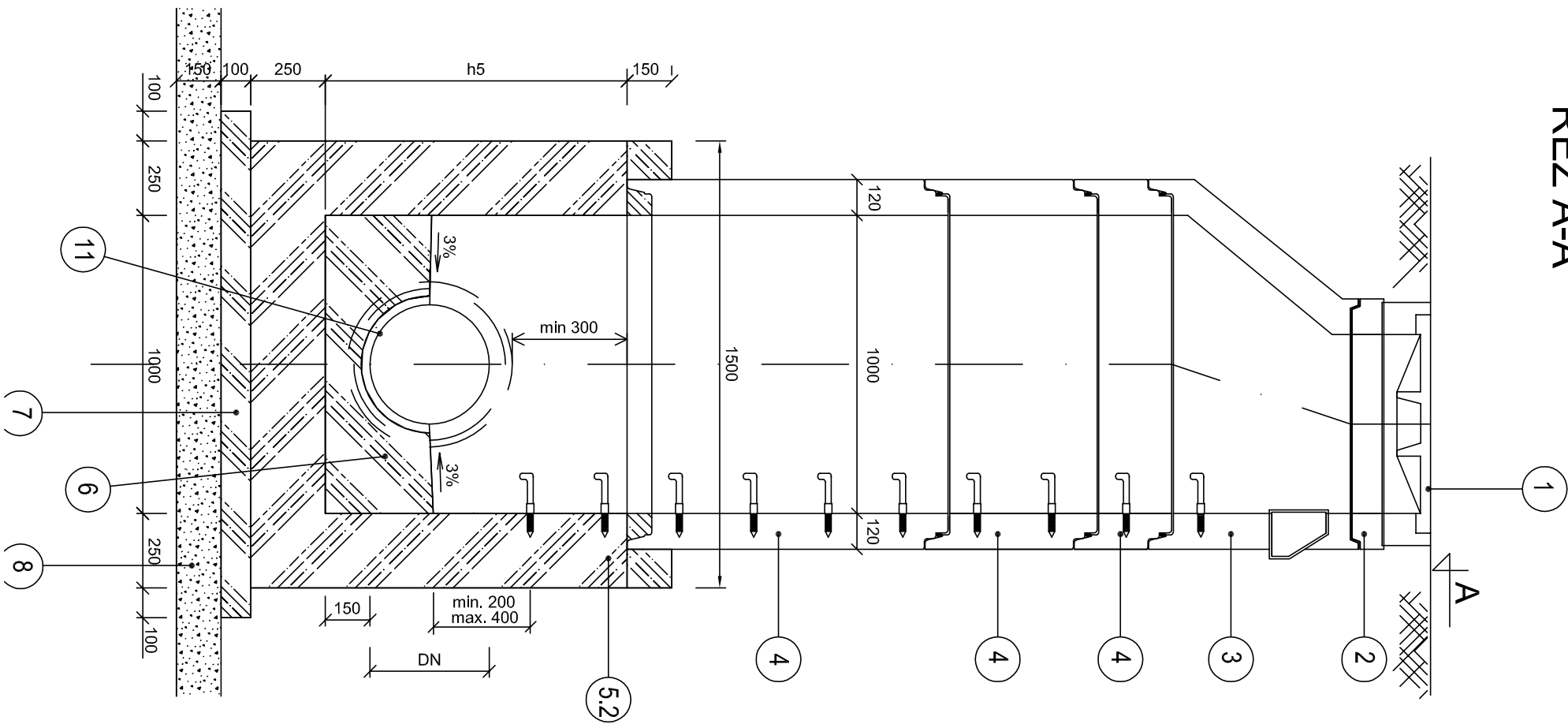


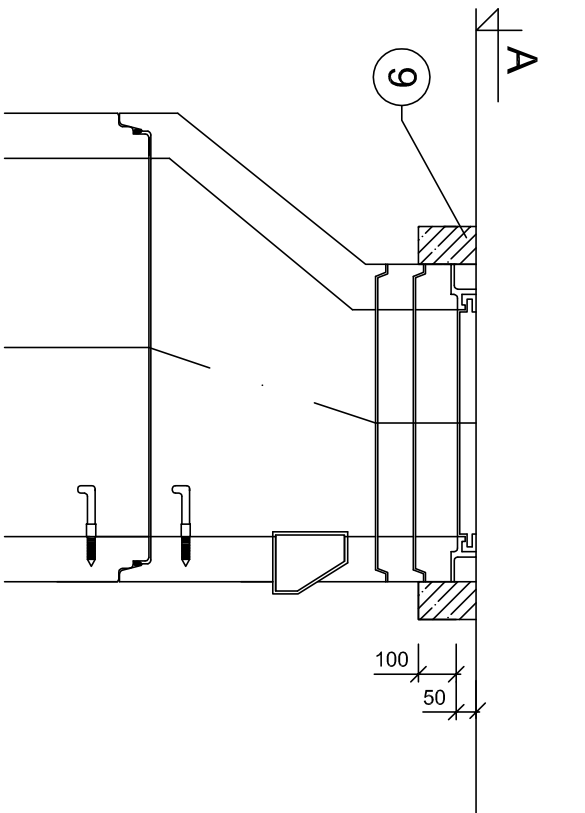
ŠAČHTA Z PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ  
ŘEZ A-A'



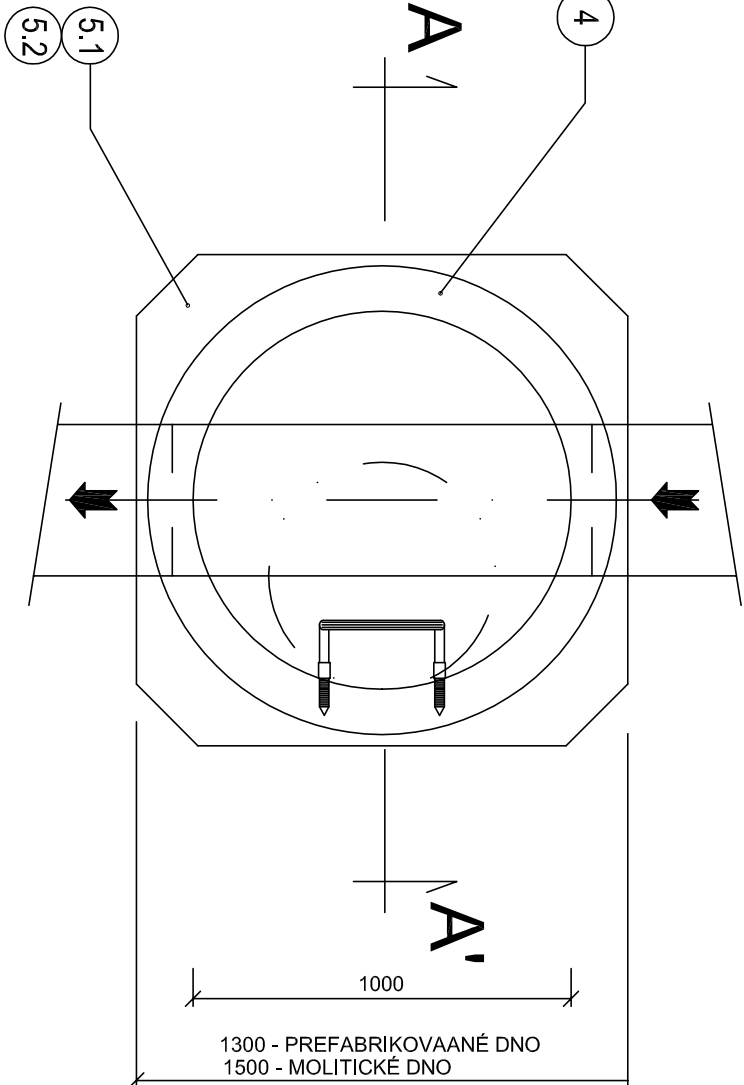
ŠAČHTA S MONOLITICKÝM DNEM  
ŘEZ A-A'



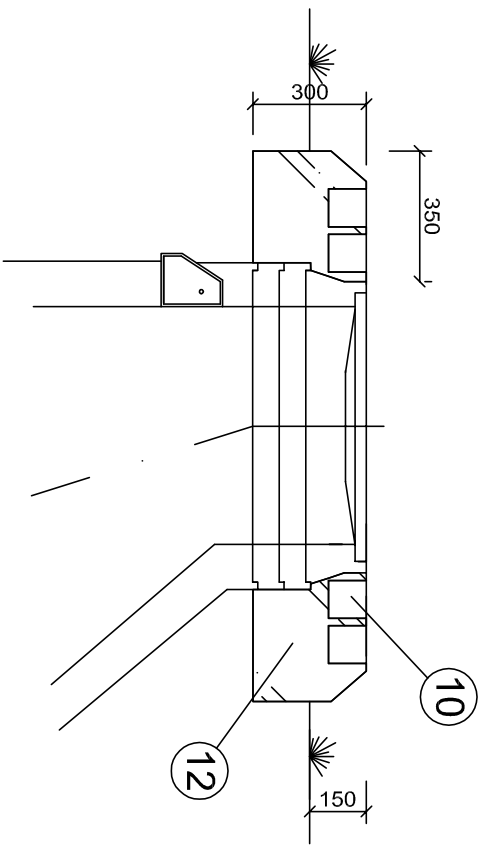
ÚPRAVA ZHLAVÍ VE VOZOVCE  
A ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH



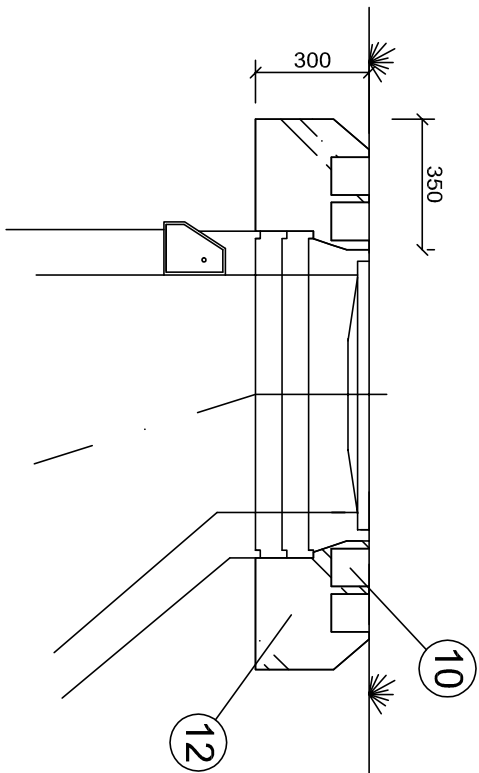
PŮDORYS



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



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



LEGENDA

- ŠAČTOVÝ POKLOP LITINOVÝ - TŘÍDA D 400, h=160mm (V NEZPEV. PLOCHÁCH - POKLOP - TŘÍDA B 125, h=125mm), CELOLITINOVÉ VÍKO BEZ VENTILACE. VE STŘEDU VÍKA BUDE Z VÝROBY UMÍSTĚNO LOGO DLE POŽADAVKŮ INVESTITORA
- VYROVNÁVACÍ PRSTENEC : TBW-Q, 1 63/8 h = 60 mm TBW-Q, 1 63/10 h = 100 mm TBW-Q, 1 100/25 h = 250 mm TBW-Q, 1 100/50 h = 500 mm TBW-Q, 1 100/100 h = 1000 mm
- ACHTOVÝ KONUS S HRDLEM : TBS-Q, 1 100/25 h = 250 mm TBS-Q, 1 100/50 h = 500 mm TBS-Q, 1 100/100 h = 1000 mm
- ACHTOVÁ SKRŠ S HRDLEM : TBS-Q, 1 100/25 h = 250 mm TBS-Q, 1 100/50 h = 500 mm TBS-Q, 1 100/100 h = 1000 mm
- ACHTOVÉ DNO : TBZ-Q, 1 100/60 h = 600 mm PRO POTRUBÍ DN 150, 200, 250
- ACHTOVÉ DNO MONOLITICKÉ ESN EN 206-1 C30/37 XA1
- TYRZENÝ BETON S EEDIEVOVÝM KAMENIVEM ESN EN 206-1 C30/37 XA1
- PODKLADNÍ BETON ESN EN 206-1 C12/15, tl. 10 cm
- TIKROPIKOVÝ PODSYP
- TYRZENÝ BETON A SPÁROVACÍ PÁSKA
- DLAŽEBNÍ ŽULOVÁ KOSTKA 100 X 100 MM
- PŮLŽABEK VŠECH 1/2 DN. MATERIÁL BUDE POUŽIT DLE MATERIÁLU POTRUBÍ KANALIZACE
- OBETNOVÁNÍ, BETON ESN EN 206-1 C20/25

POZNÁMKA

-SKRUE I ACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVANY VEŠTIN OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555  
-SPOLU MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BYT VODOTĚSNÝ  
-VODOTĚSNOST SPÁR MEZI SKRUEMI ZAJIŠŤUJE PRVOVÝ PROGRESIVNÍ SPOU  
-NAPOLNĚNÍ TRUB KANALIZACE DO ACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNÉ  
-ACHTY BUDOU PROVÁDĚNÝ Z BETONU ODOLNÉHO PROTI SÍRANOVÉ AGRESIVITĚ A3  
-PRO ZMĚNĚ PROFILU V ACHTĚ BUDE ACHTOU PROHÍBAT VÍTI PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU  
-V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI A TAM, KDE JE VÝŠKOVÝ ROZDÍL  
ÚROVNĚ DNA PŘÍTOKU A ODTOKU STOKY PRO 161 AŽ 500 mm, BUDE DNO ŠAČHTY VYROBENÉ JAKO MONOLITICKÉ

Zadavatel	Ing. Pravec František	Vypracoval	Ing. Kopecký Josef	Kontrola	Ing. Pravec František
Obec	Proseč u Sušice	Kroj	Pardubický		
Investor	Město Proseč u Sušice				
KANALIZACE PROSEČ - V. ETAPA					
KANALIZAČNÍ ŠAČHTY					

Číslo zakázky	160420121
Druh projektu	DSP
Datum	11/2015
Formát A4	3x44
Měřítko	Číslo přílohy
	D.5