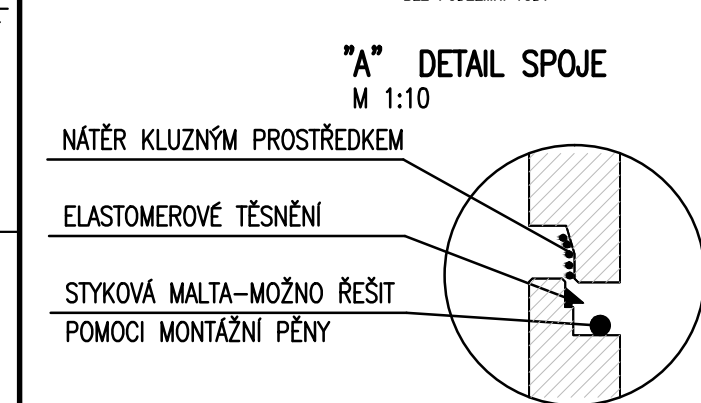
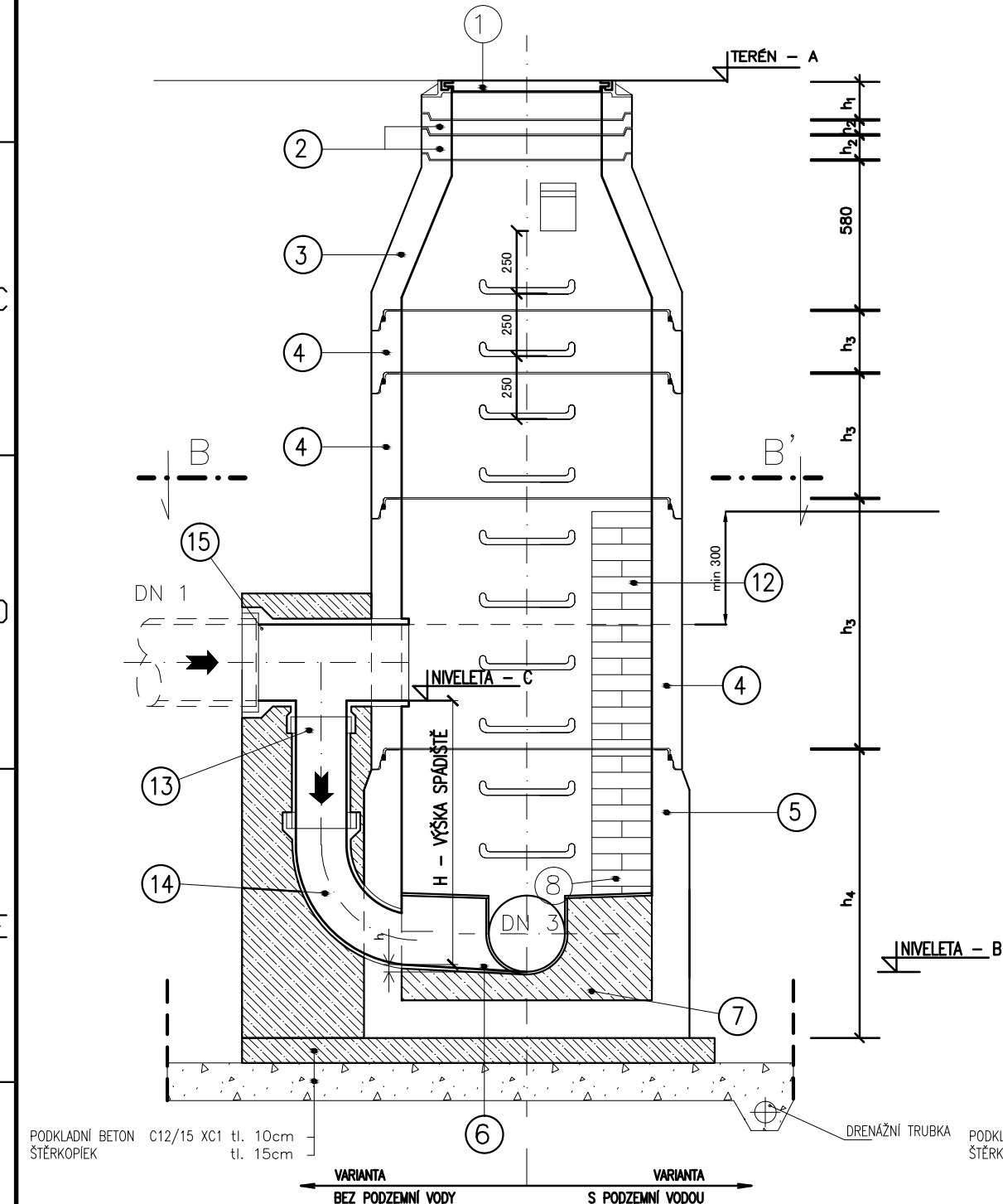


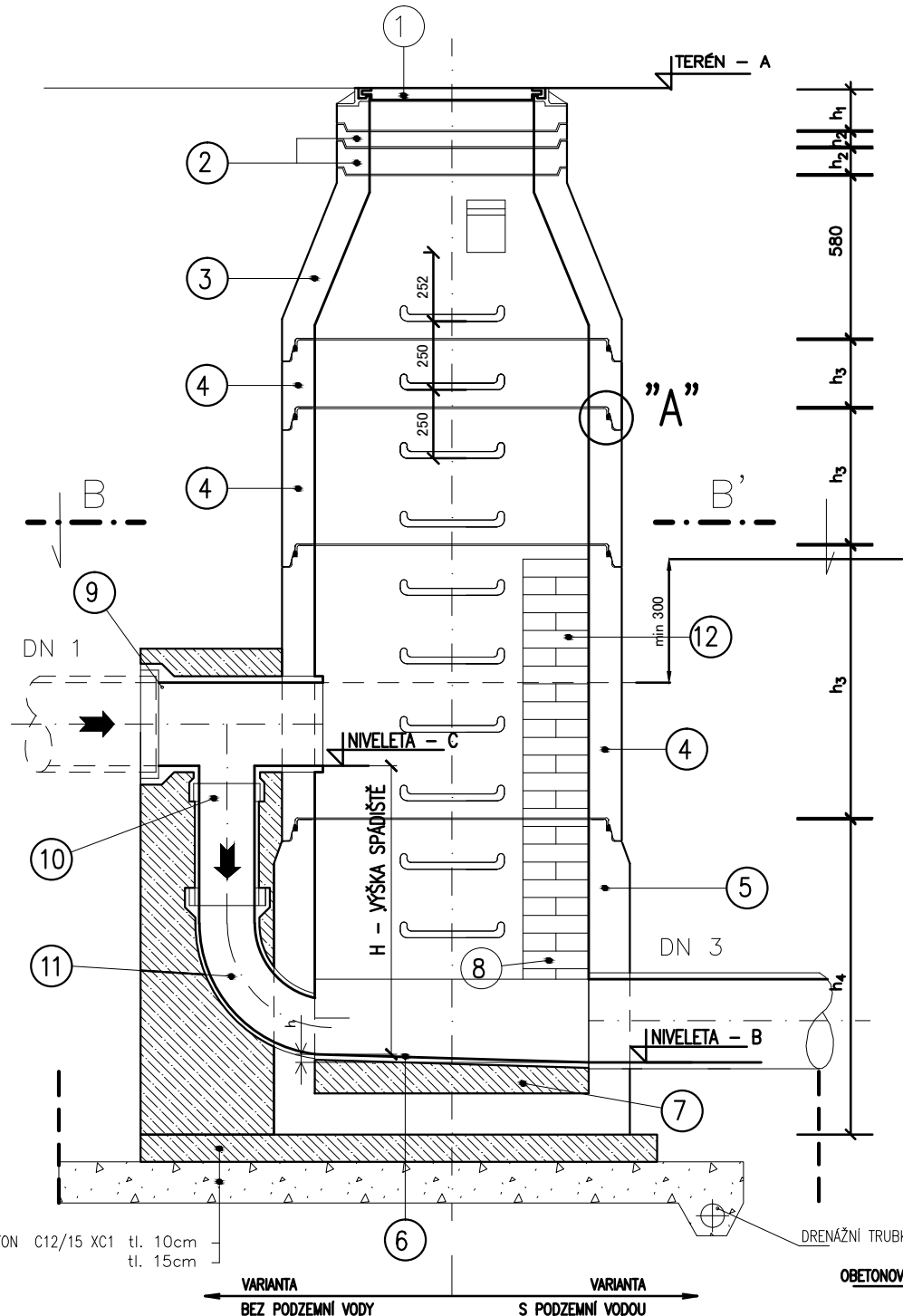
SPÁDIŠTĚ NA PŘÍPOJCE  
ŘEZ A-A'



POZNÁMKA

- POKLOPY ŠACHET BUDOU BETONOVÉ A VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH LITINOVÉ
- SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ
- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVANY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN 19555
- UVNITŘ ŠACHTOVÉHO DNA JE TOK USMĚRNĚN KAMENINOVOU KYNETOU
- VODOTĚSNOST ZAJIŠŤUJE PRYŽOVÝ PROGRESIVNÍ SPOJ NEBO GUMOVÉ TĚSNĚNÍ
- NAPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNÉ
- ŠACHTY BUDOU PROVEDENY Z BETONU ODOLNÉHO C30/37 XA2

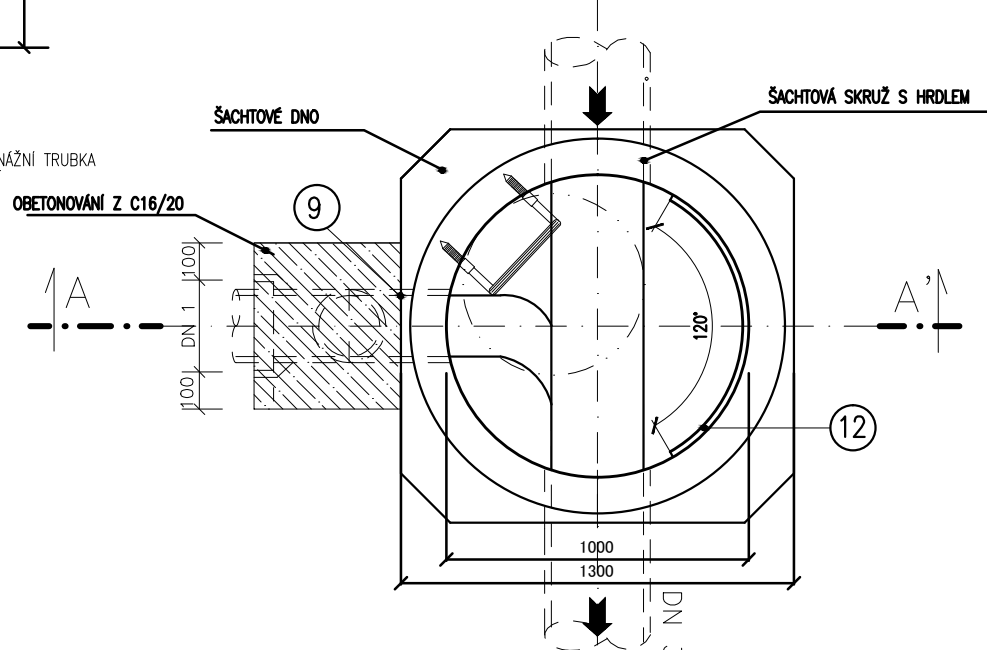
SPÁDIŠTĚ NA STOCE  
ŘEZ A-A'



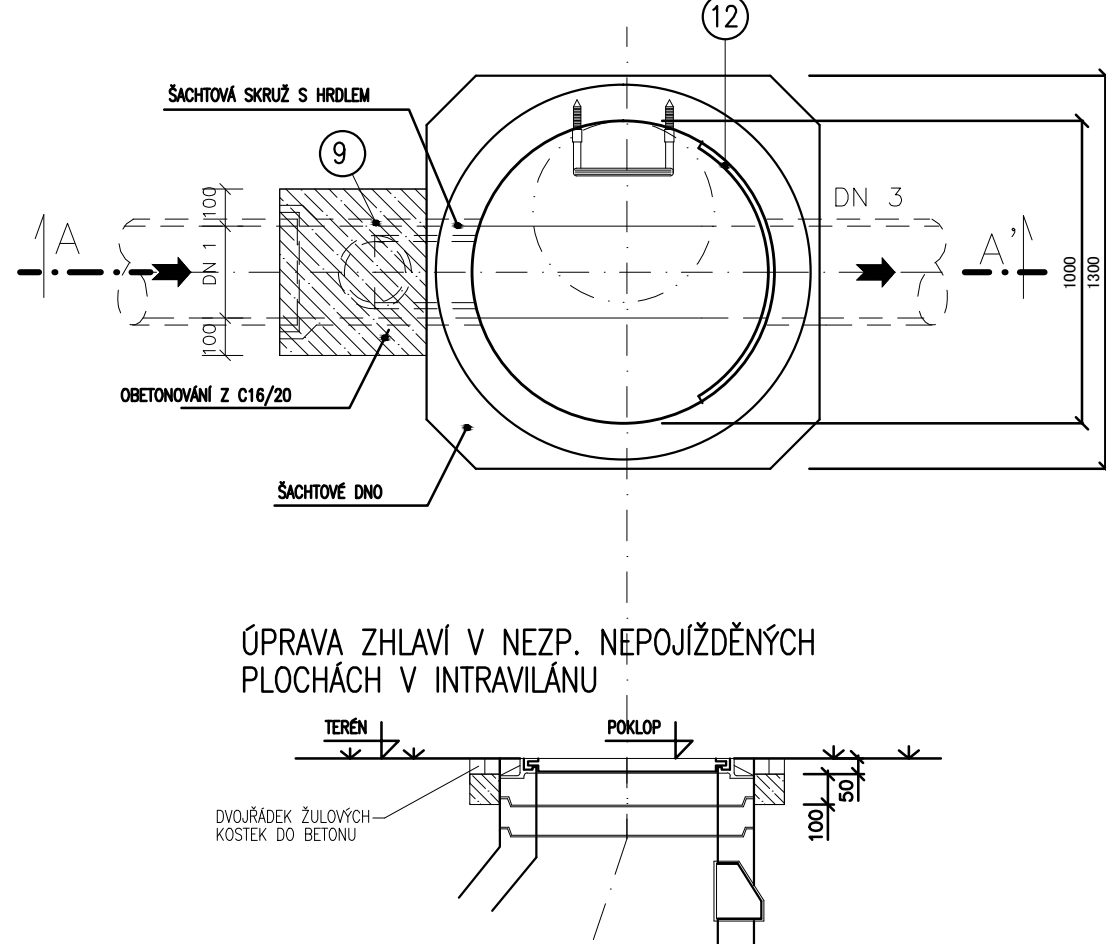
LEGENDA

- ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ - TRÍDA D 400 ( INTRAVILÁN, POJÍŽDĚNÉ PLOCHY ) h<sub>1</sub> =160mm  
- TRÍDA B 125 ( NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY ) h<sub>1</sub> =125mm  
- TRÍDA A 15 ( EXTRAVILÁN - OBETONOVÁNÍ ZHLAVÍ ) h<sub>1</sub> =60mm
- VYROVNÁVACÍ PRSTENEC DN 625 mm, h<sub>2</sub> = 40 mm  
DN 625 mm, h<sub>2</sub> = 60 mm  
DN 625 mm, h<sub>2</sub> = 80 mm  
DN 625 mm, h<sub>2</sub> = 100 mm  
DN 625 mm, h<sub>2</sub> = 120 mm
- ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM DN 1000/625 x 670 mm LS K
- ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM DN 1000 mm, h<sub>3</sub> = 250 mm  
DN 1000 mm, h<sub>3</sub> = 500 mm  
DN 1000 mm, h<sub>3</sub> = 1000 mm
- ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 mm ( pro potrubí DN 400 ) S KAMENINOVOU KYNETOU  
NÁSTUPNÍCI Z KAMENINY Z PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU
- KAMENINOVÝ PÓLZÁBEK VÝŠKY 1 DN
- TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM C30/37 XA2
- ČEDIČOVÉ OBLOŽENÍ
- JEDNODUCHÁ KOLMÁ ODBOČKA DN 1/DN 200
- PTRUBÍ DN 200, PP
- OBLOUK 90° DN 200 PP
- KANALIZAČNÍ OBKLAD Z TAVENÉHO ČEDIČE 120°
- PTRUBÍ DN 150, PP
- OBLOUK 90° DN 150 PP
- JEDNODUCHÁ KOLMÁ ODBOČKA DN 1/DN 150

ŘEZ B-B' NAPOJENÍ PŘÍPOJKY



ŘEZ B-B' NAPOJENÍ STOKY



Revize	3	Dne		Zpracoval		Kontroloval		Schválil	
	2								
	1								
				HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.		Zpracoval JANA GEMROTOVÁ			
				držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001		Kontroloval EMILIE DEINGRUBEROVÁ			
						Schválil JANA GEMROTOVÁ			
Objednatel STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA				Datum 01/2014		FA4 3			
Stavba Plošná kanalizace Michálkovic, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12				Stupeň DPS					
SO 01 - Odkanalizování území sever				Č.zakázky 1825-2917-1-610-000					
				Č.CAD 32_1063.DWG					
				HPO 3-2-1063		Rev. 0			
Název Spádišřová šachta				Měřtko 1:25		Pořadové číslo			
				Kótováno v m		14.			