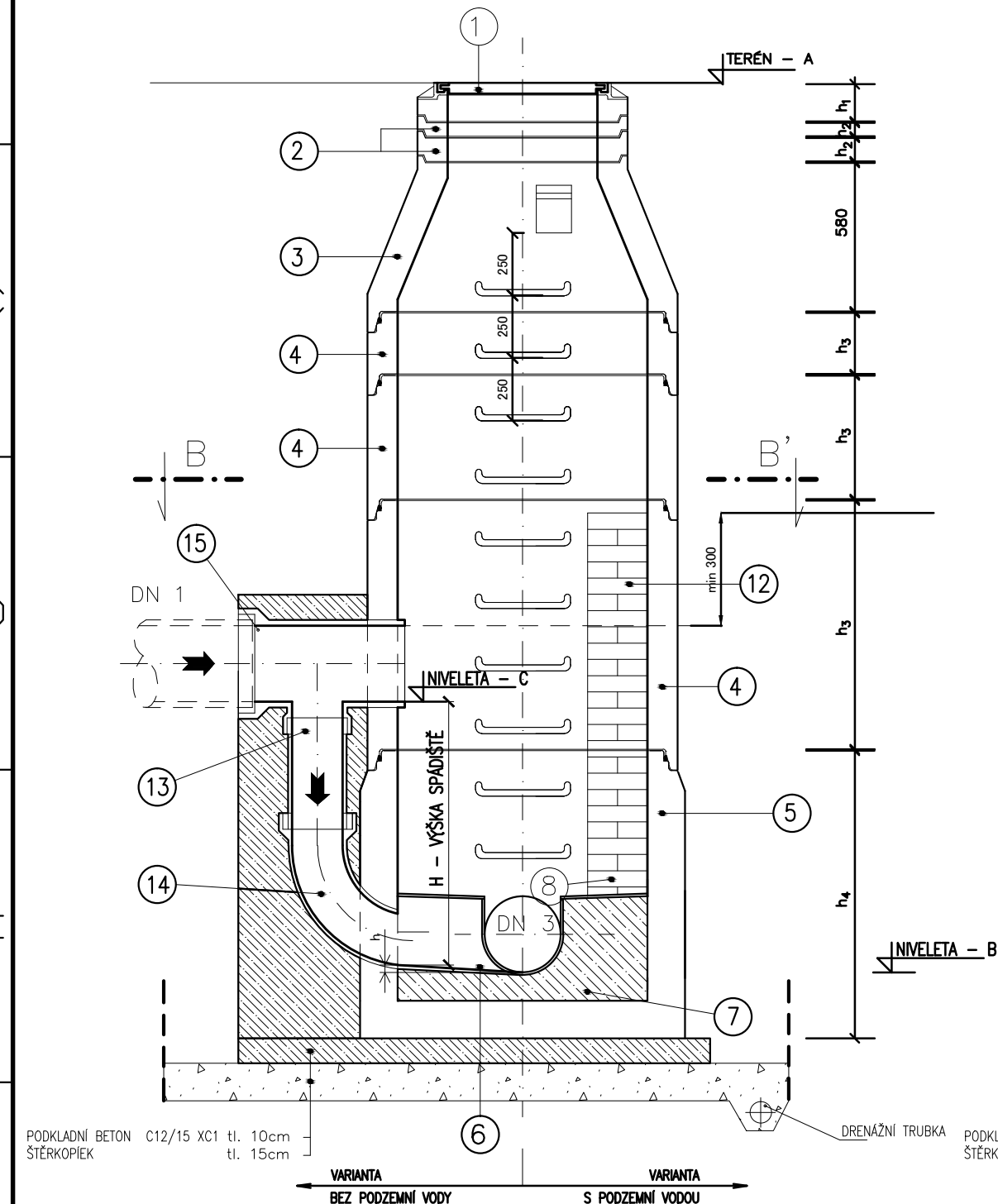


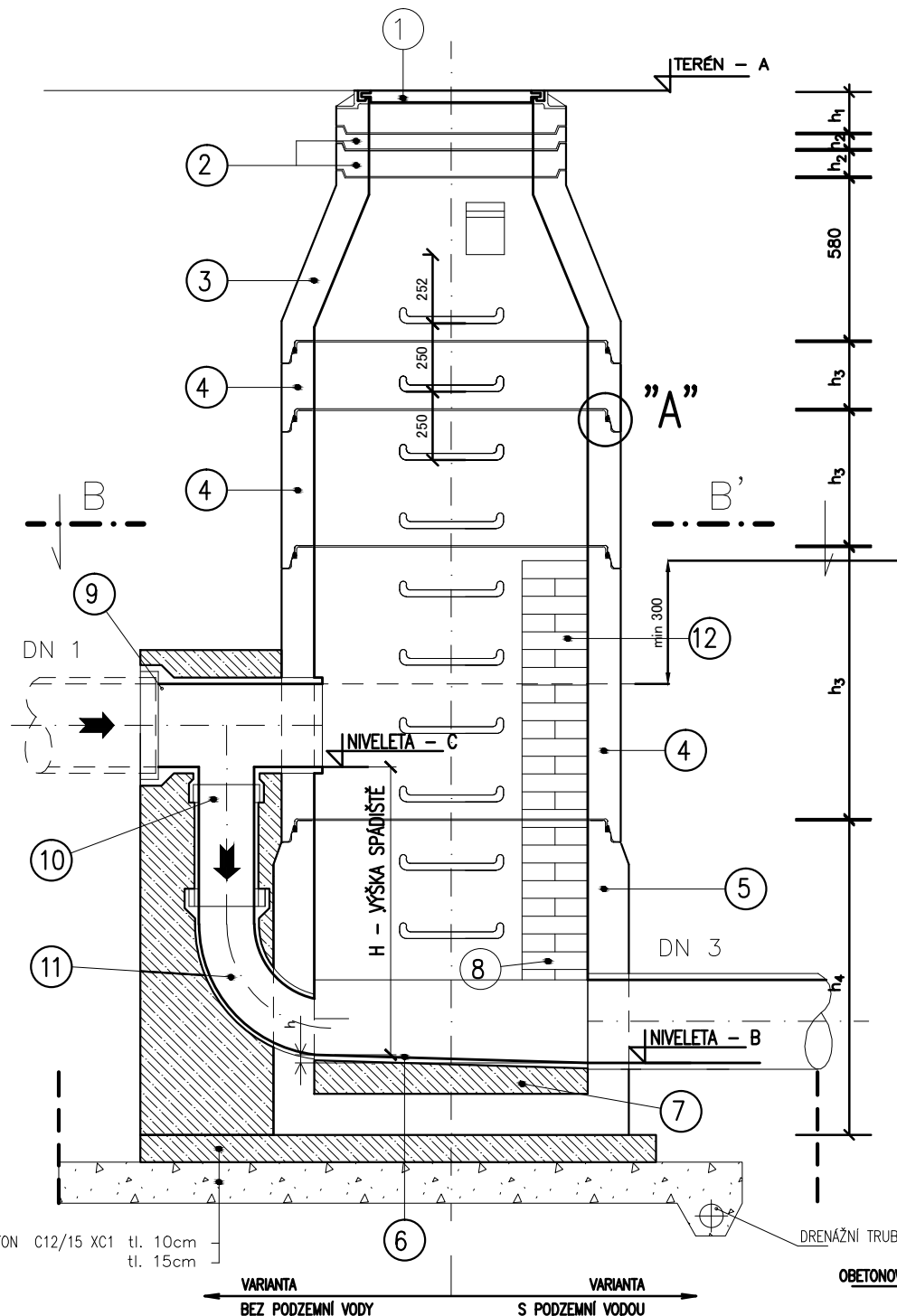
SPÁDIŠTĚ NA PŘÍPOJCE

ŘEZ A-A'



SPÁDIŠTĚ NA STOCE

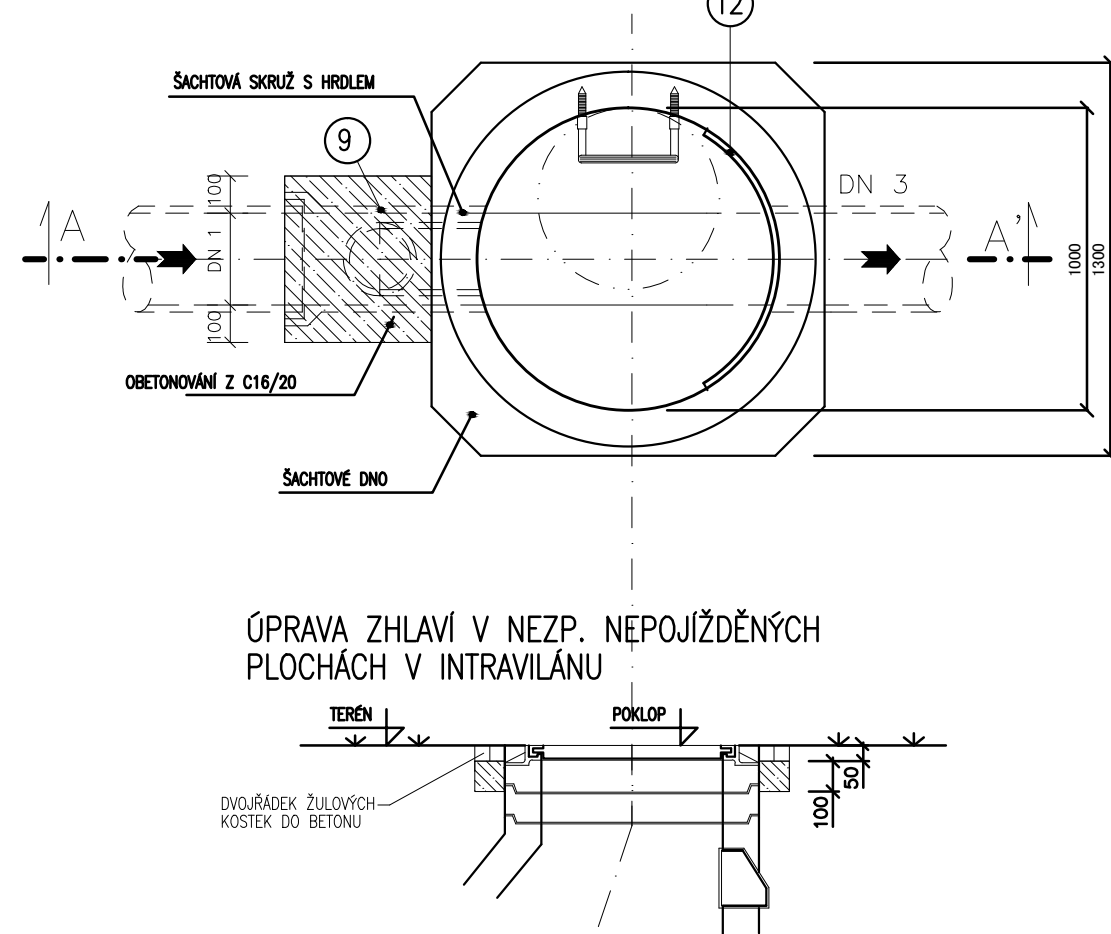
ŘEZ A-A'



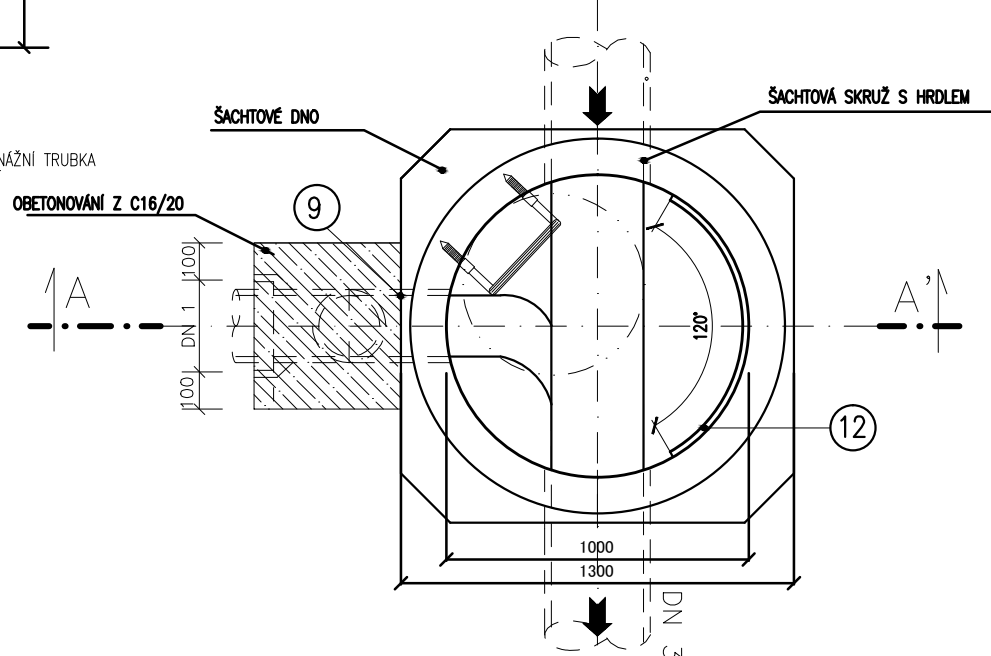
LEGENDA

- ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ - TRÍDA D 400 (INTRAVILÁN, POJÍŽDĚNÉ PLOCHY) h₁ =160mm
- TRÍDA B 125 (NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY) h₁ =125mm
- TRÍDA A 15 (EXTRAVILÁN - OBETONOVÁNÍ ZHLAVÍ) h₁ =60mm
- VYROVNÁVACÍ PRSTENEC DN 625 mm, h₂ = 40 mm
DN 625 mm, h₂ = 60 mm
DN 625 mm, h₂ = 80 mm
DN 625 mm, h₂ = 100 mm
DN 625 mm, h₂ = 120 mm
- ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM DN 1000/625 x 670 mm LS K
- ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM DN 1000 mm, h₃ = 250 mm
DN 1000 mm, h₃ = 500 mm
DN 1000 mm, h₃ = 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 STOKY



ŘEZ B-B NAPOJENÍ PŘÍPOJKY



"A" DETAIL SPOJE M 1:10

NÁTĚR KLIZNÝM PROSTŘEDKEM

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ

STYKOVÁ MALTA-MOŽNO ŘEŠIT
POMOCÍ MONTÁŽNÍ PĚNY

POZNÁMKA

- POKLOPY ŠACHT BUDOU BETONOVÉ A VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH LITINOVÉ
- SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BÝT VODOTĚNÝ
- SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNA JSOU DODÁVÁNY 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 VODOTĚNÉ
- ŠACHTY BUDOU PROVEDENY Z BETONU ODOLNÉHO C30/37 XA2

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		Č.zakázky 1825-2917-1-610-000			
SO 02 - Odkanalizování území jih				Č.CAD 32_1065.DWG					
				HPO 3-2-1065		Rev. 0			
Název Spádišřová šachta				Měřítka 1:25		Pořadové číslo			
				Kótováno v m		21.			