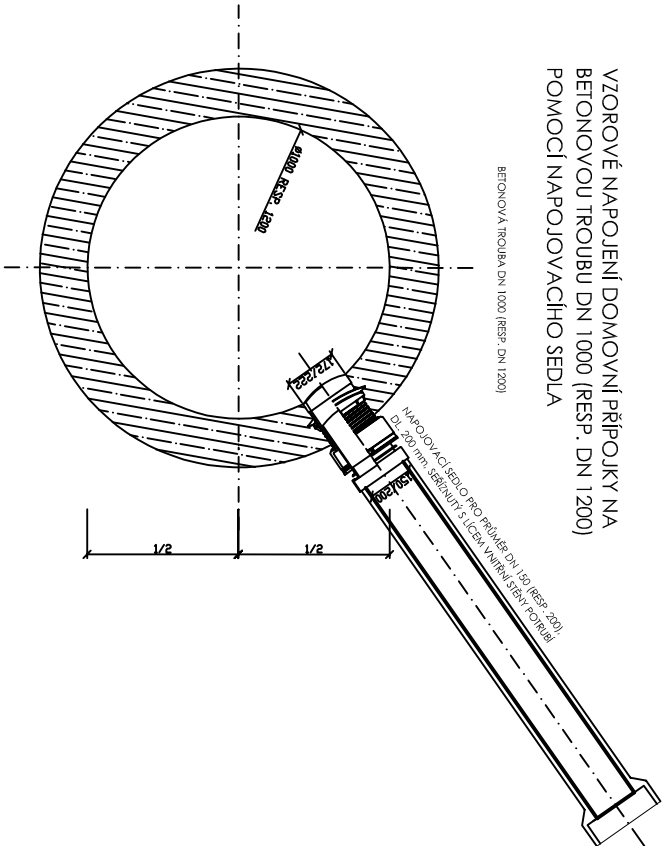
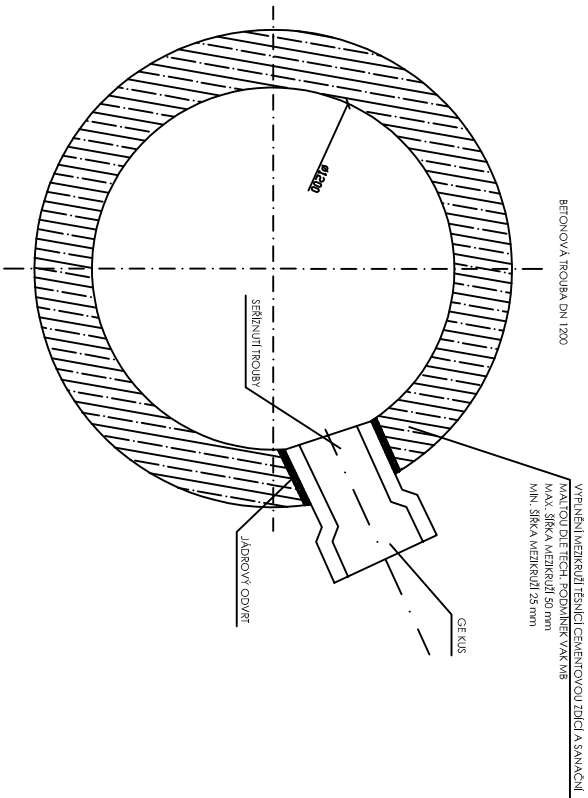


VZOROVÉ NAPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY NA
BETONOVOU TROUBU DN 1000 (RESP. DN 1200)
POMOCÍ NAPOJOVACÍHO SEDLA

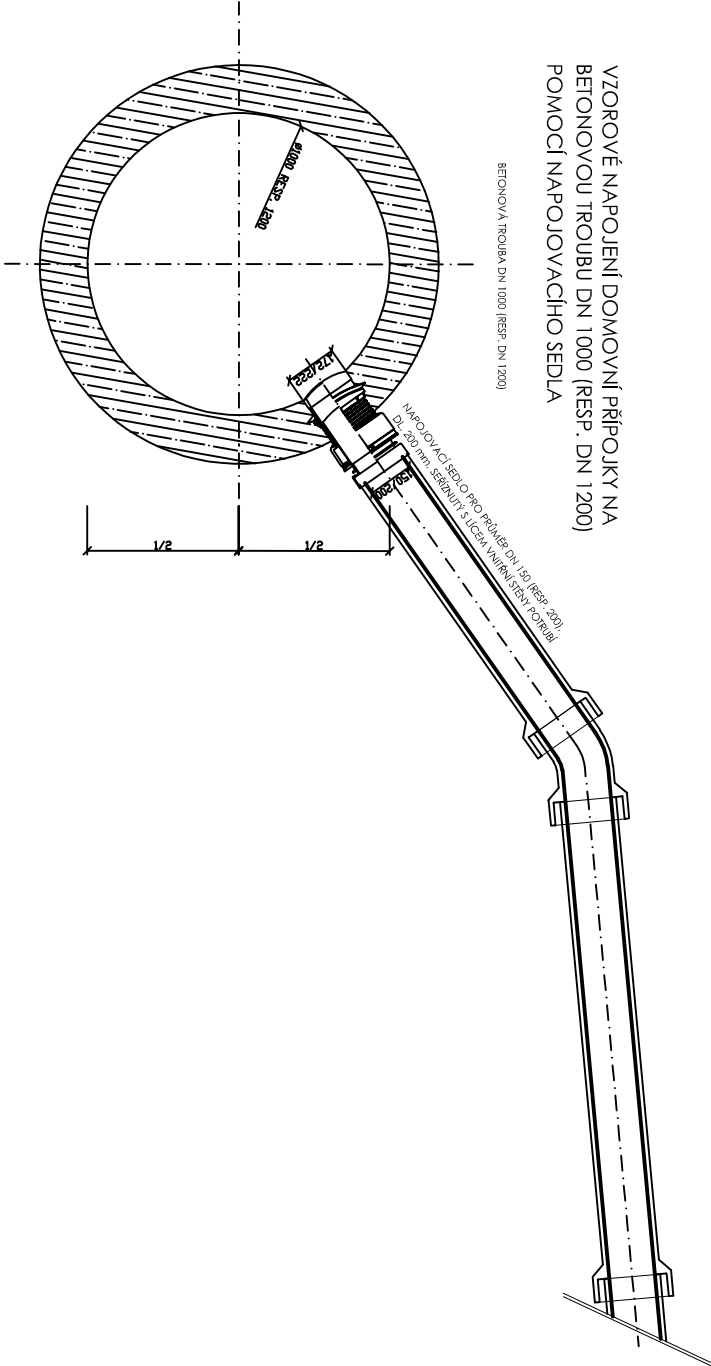


POZNÁMKA:
NAVRŮBŮVACÍ SEDLA BUDOU OKÁŽENA DO HORNÍ POLOOVY POTRUBÍ OTVOR PRO OKÁZENÍ NAPOJOVACÍHO SEDLA BUDE PROVEDEN
NA STAVĚ JAKOVÝM ODVĚTEM 172 mm PRO DN 150 A 222 mm PRO DN 200.

NAPOJENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ > DN 200
DO BETONOVÉ TROUBY MIMO REVIZNÍ ŠACHTY



VZOROVÉ NAPOJENÍ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY NA
BETONOVOU TROUBU DN 1000 (RESP. DN 1200)
POMOCÍ NAPOJOVACÍHO SEDLA



DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		AUTORIZACE	
Ing. Roman Bárta		Ing. Tomáš Konečný		Ing. Roman Bárta		Ing. Miroslav Šindlar	
KRAJ: Středočeský				STAVEBNÍ ÚŘAD: MIM Mladá Boleslav			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Mladá Boleslav				DATUM			
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav				STUPEŇ			
MB, Dukelská - kanalizace a vodovod				ČÍSLO ZAKÁZKY			
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM		JTSK/Bpv	
				INTERVAL VRSTEVNIC			
		MĚŘÍTKO				ČÍSLO KOPIE	
Vzorový výkres kanalizační přípojky pro betonové trouby				Č. VÝKRESU		D.4.6.	