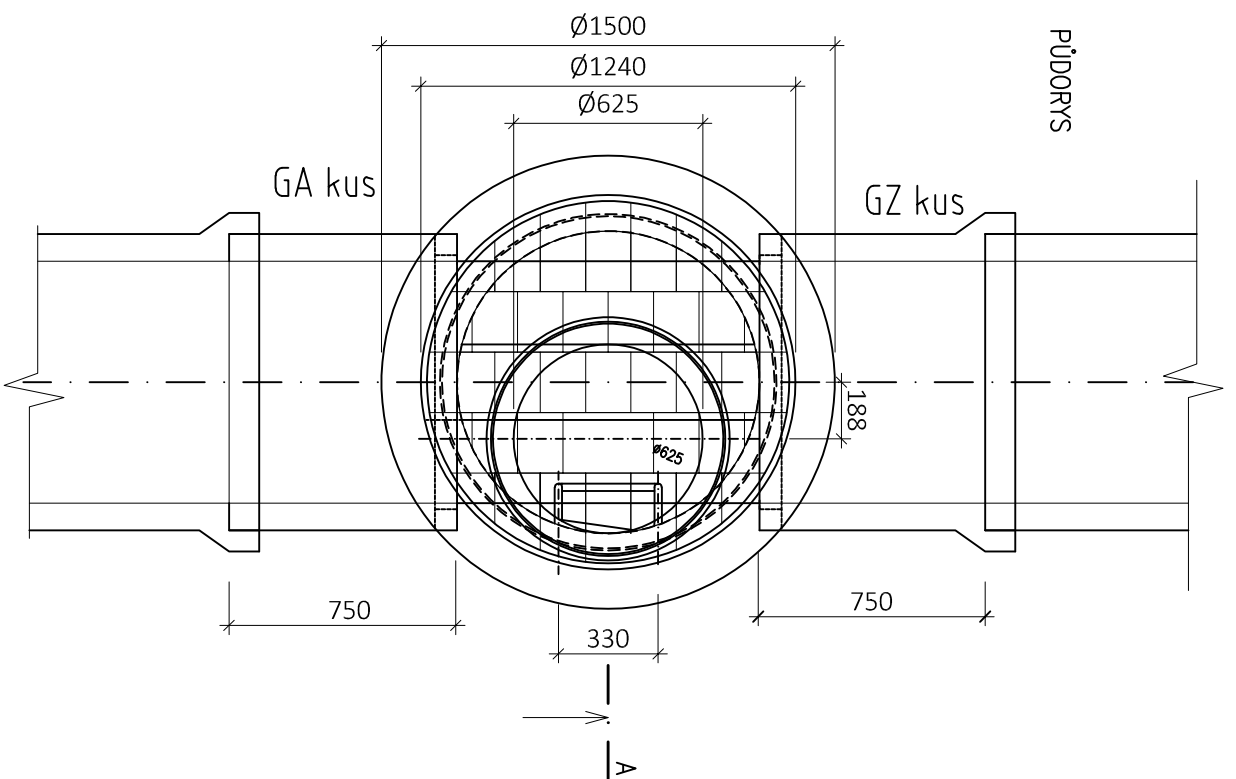
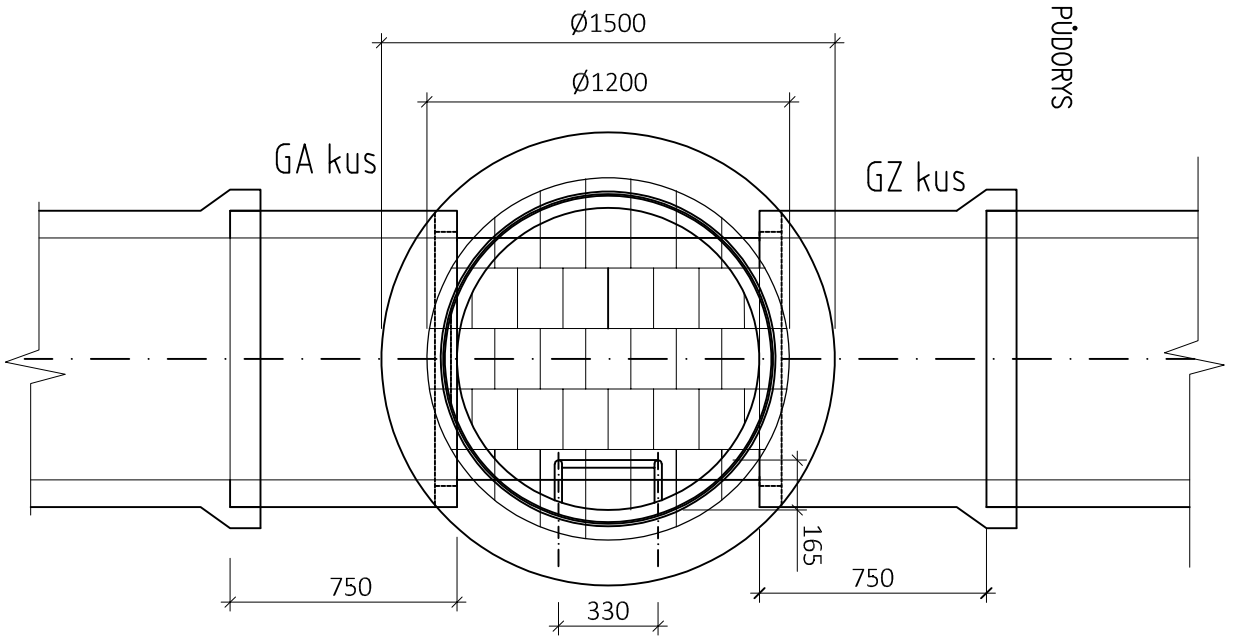
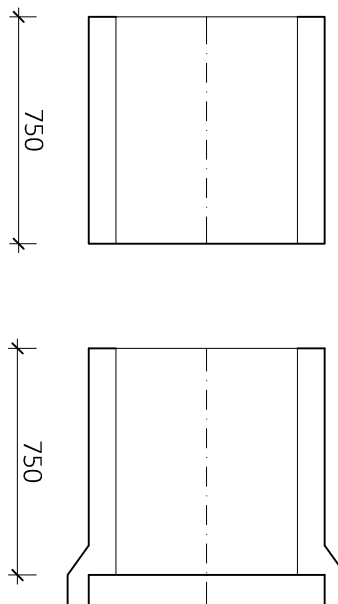


GA kus

GZ kus



P O Z N Á M K A :

Kloubové kusy GZ na přítoku a GA na odtoku vytvářejí kloubové spojení pro případný pokles (sedání) šachty nebo potrubí.

Tento pokles může být způsobený opakovaným dopravním zatížením působícím na šachtu ve vozovce, zatímco toto dopravní zatížení působící na trubou v zemi se už prakticky nevyskytuje.

Kloubové kusy budou uloženy na pískové lože bez betonového 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	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
Ing. Roman Bárta		Ing. Tomáš Konečný	Ing. Roman Bárta	Ing. Milošlav Šindlar	
KRAJ: Středočeský		STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mladá Boleslav		FORMÁT	2 x A4
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Mladá Boleslav				DATUM	prosinec 2016
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav				STUPEŇ	DUR/DSP/DPS
MB, Dukelská - kanalizace a vodovod				ČÍSLO ZAKÁZKY	20160268
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	
Vzorový výkres revizní šachty DN 1200				MĚŘÍTKO	
				Č. VÝKRESU	D.4.4.
				ČÍSLO KOPIE	