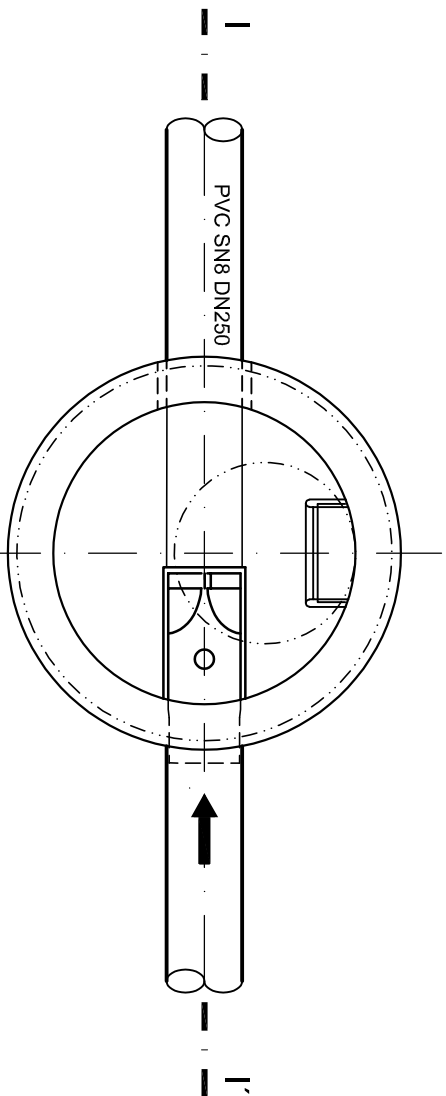
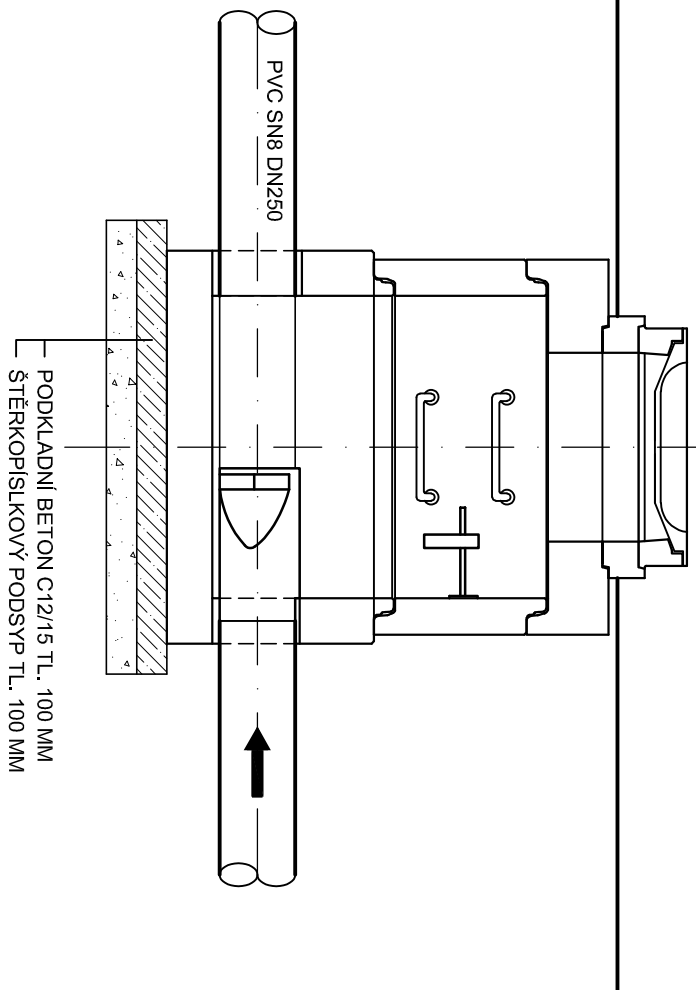


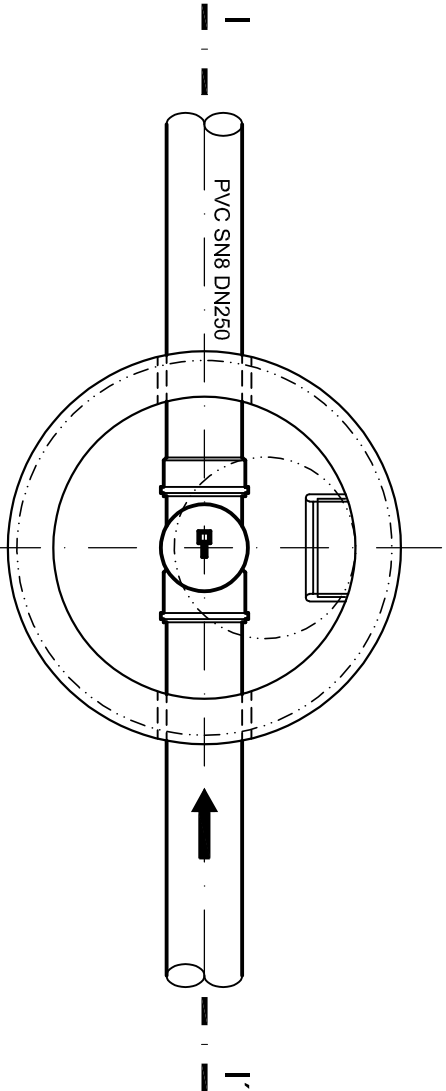
Š2 - PŮDORYS



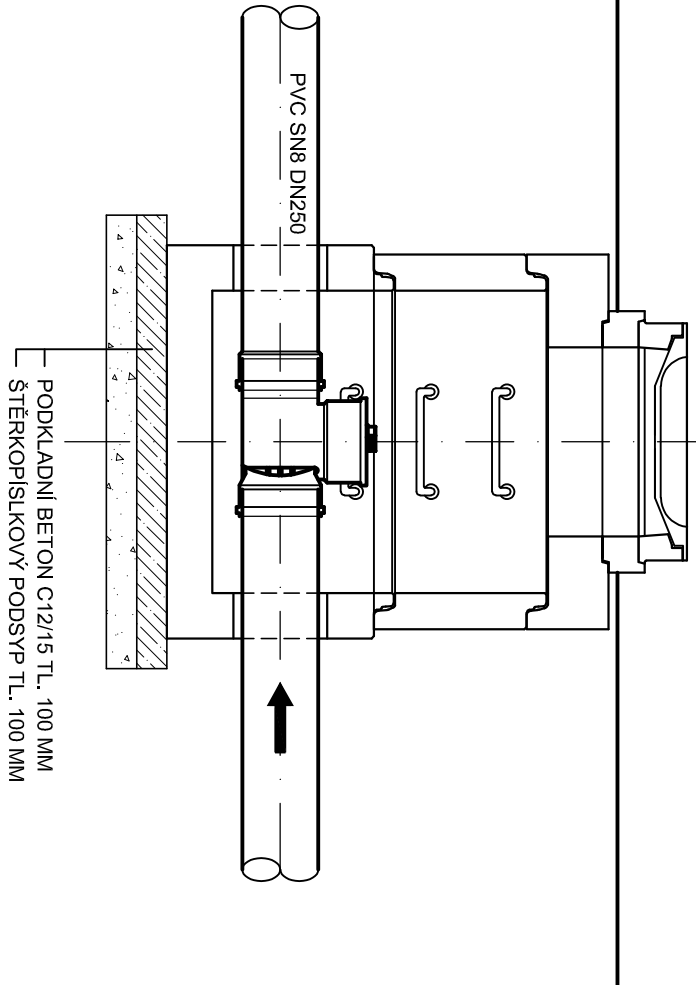
Š2 - ŘEZ I - I'



Š3 - PŮDORYS



Š3 - ŘEZ I - I'




VYBROUŠOVANÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN1000 TYP Q1, SILA STĚNY 120 MM DLE ČSN EN 1970

OZNACENÍ ŠACHTY	Kóta TERÉNU (m n.m.)	Kóta POKLOPU (m n.m.)	Kóta DNA (m n.m.)	Výška šachty (m)	Šachtové dno	Šachtové skruž	Zakrytá deska	Výrovnávací prstenec	Těsnění	Poklop
Š2	232,50	232,69	231,16	1,53	1000/600 TL. stěny 150 mm ULOŽENÍ - PODKL. BETON	1 ks 1000/500	1 ks 1000-630-170	1 ks 630/120	1 ks DN1000	2 ks DN600/D400
Š3	232,50	232,66	231,13	1,53	1000/600 TL. stěny 150 mm ULOŽENÍ - PODKL. BETON	1 ks 1000/500	1 ks 1000-630-170	1 ks 630/120	1 ks DN1000	2 ks DN600/D400
CELKEM						2 ks 1000/600	2 ks 1000-630-170	2 ks 630/120	2 ks DN1000	4 ks DN600/D400

\* DNO BEZ KVNĚTY, PŘÍZPŮSOBIT OSAZENÍ MĚRNÉHO ŽLABU (DODÁVKA TECHNOLOGIE)  
\*\* DNO BEZ KVNĚTY, PŘÍZPŮSOBIT OSAZENÍ ZPĚTNÉ KLAPKY DN250

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 <b>AQOL</b> projekte • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. P. POŠTULKA	ODP. PROJEKTANT	ING. P. POŠTULKA	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019042
OBJEDNATEL	Obec Želeč Želeč 72, 789 07 Brodek u Prostějova			DATUM	05/2021
ZAKÁZKA	<b>KANALIZACE A ČOV ŽELEČ</b>			STUPĚŇ	DPS
				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1:250
				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
D.1. - IO 01 ČOV D.1.2 - IO 01.2 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ, ODTOK VYČIŠTĚNÉ VODY <b>ŠACHTY Š2, Š3</b>				D.1.2-5	