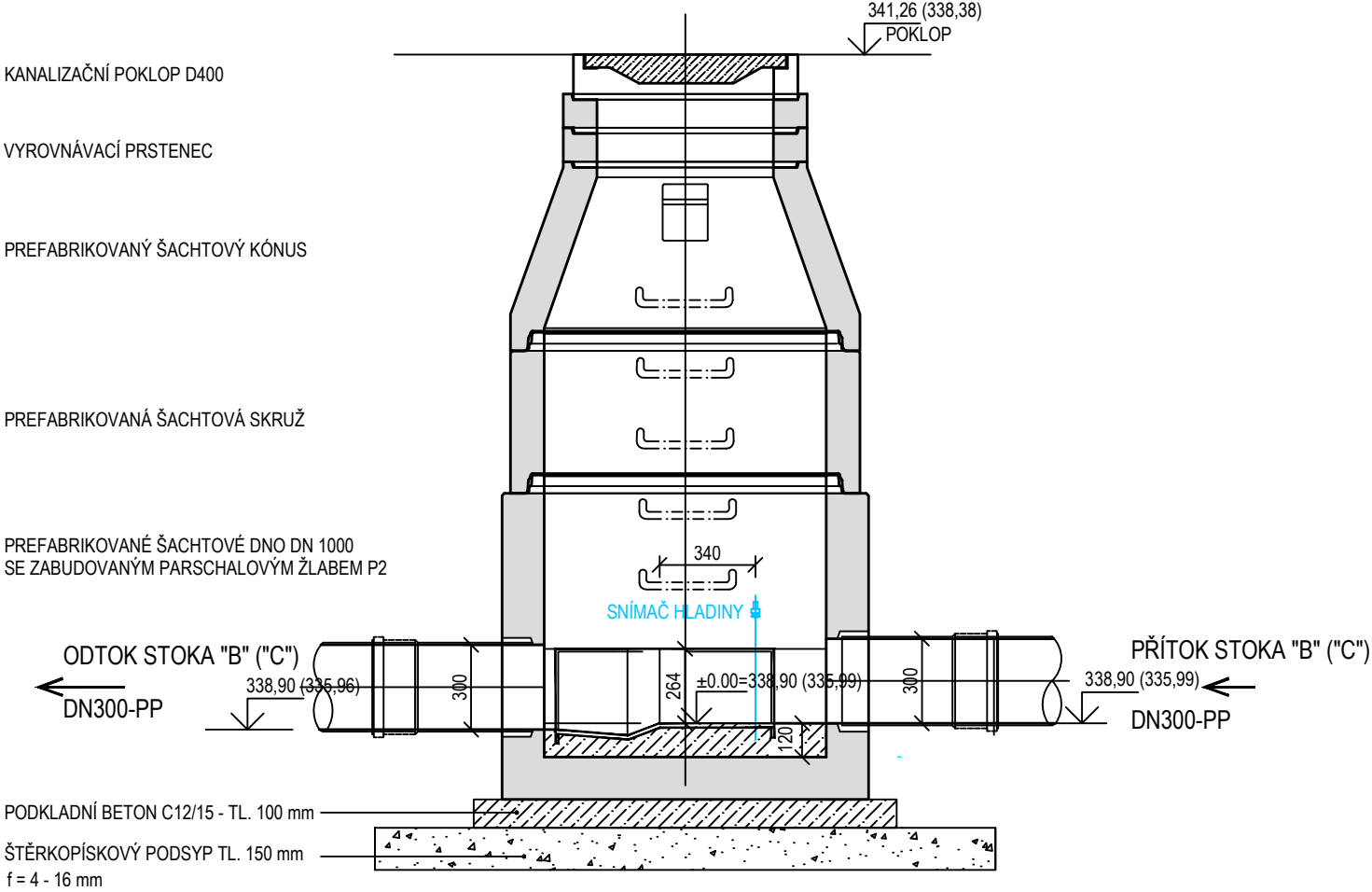
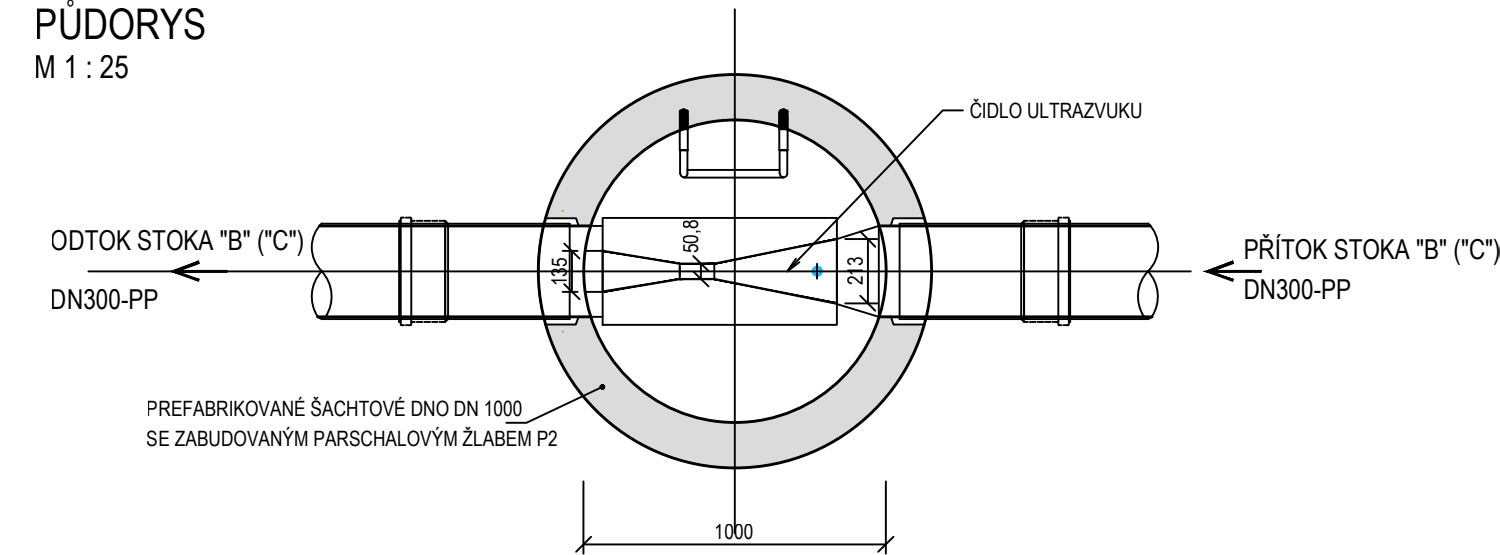


MĚRNÁ ŠACHTA - MŠ1-STOKA "B", (MŠ2-STOKA "C")  
PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1 : 25

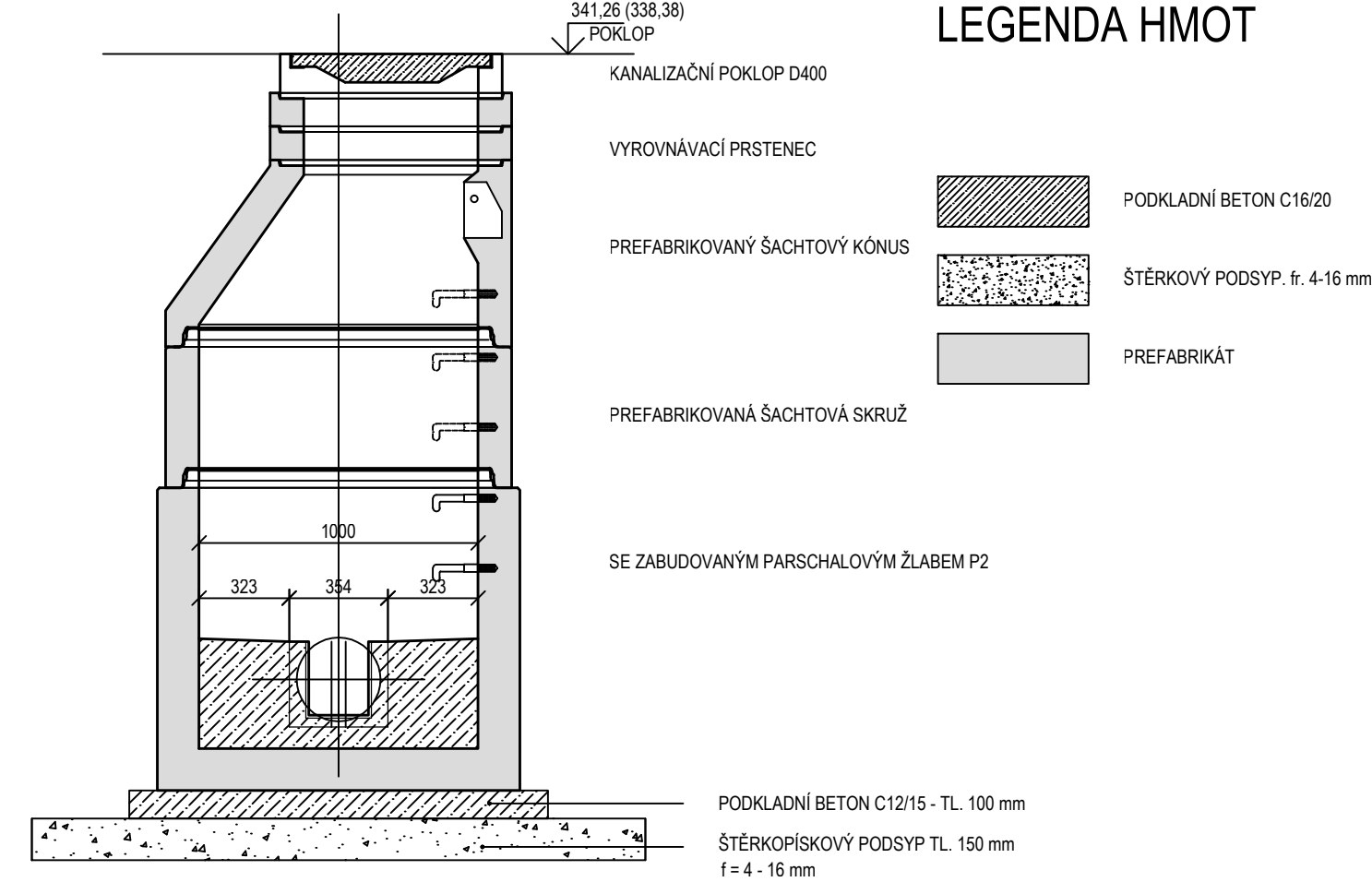


PŮDORYS  
M 1 : 25



POZNÁMKA  
- DNO PŘÍTOKOVÉHO POTRUBÍ JE O 30mm VÝŠE NEŽ DNO ODTOKU  
- PŘESNÉ VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PARSHALLOVA ŽLABU JE ZÁVISLÉ NA HYDRAULICKÝCH  
PODMÍNKÁCH A JE TŘEBA VŽDY DOPOČÍTAT

PŘÍČNÝ ŘEZ



LEGENDA HMOT



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P. V. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> 	
VYPRACOVAL	Alena Tolaszová	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. M. Machovec
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	DATUM	11/2017
OBJEDNATEL	Statutární město Frýdek-Místek			OKRES	Frýdek-Místek
AKCE:  Odkanalizování oblastí povodí Olešné - kanalizace obce Chlebovice Frýdek-Místek				ČÍSLO ZAKÁZKY	217052 01 01
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘÍTKO	1 : 25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	0538/17/3
ČÁST STAVBY	Gravitační kanalizace			SO/PS	SO 01
PŘÍLOHA:  Vzorová měrná šachta MŠ1, MŠ2				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.4.5