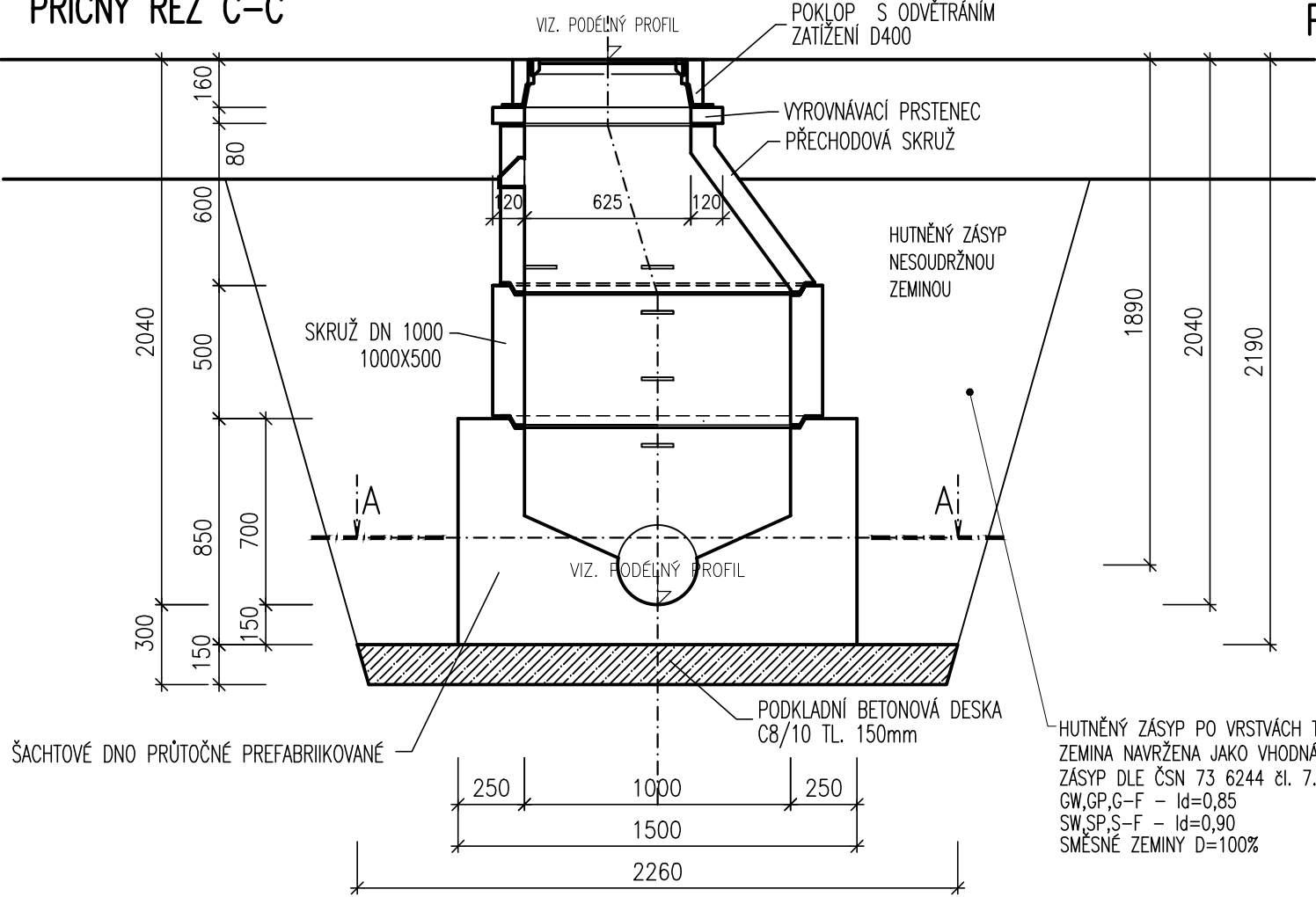
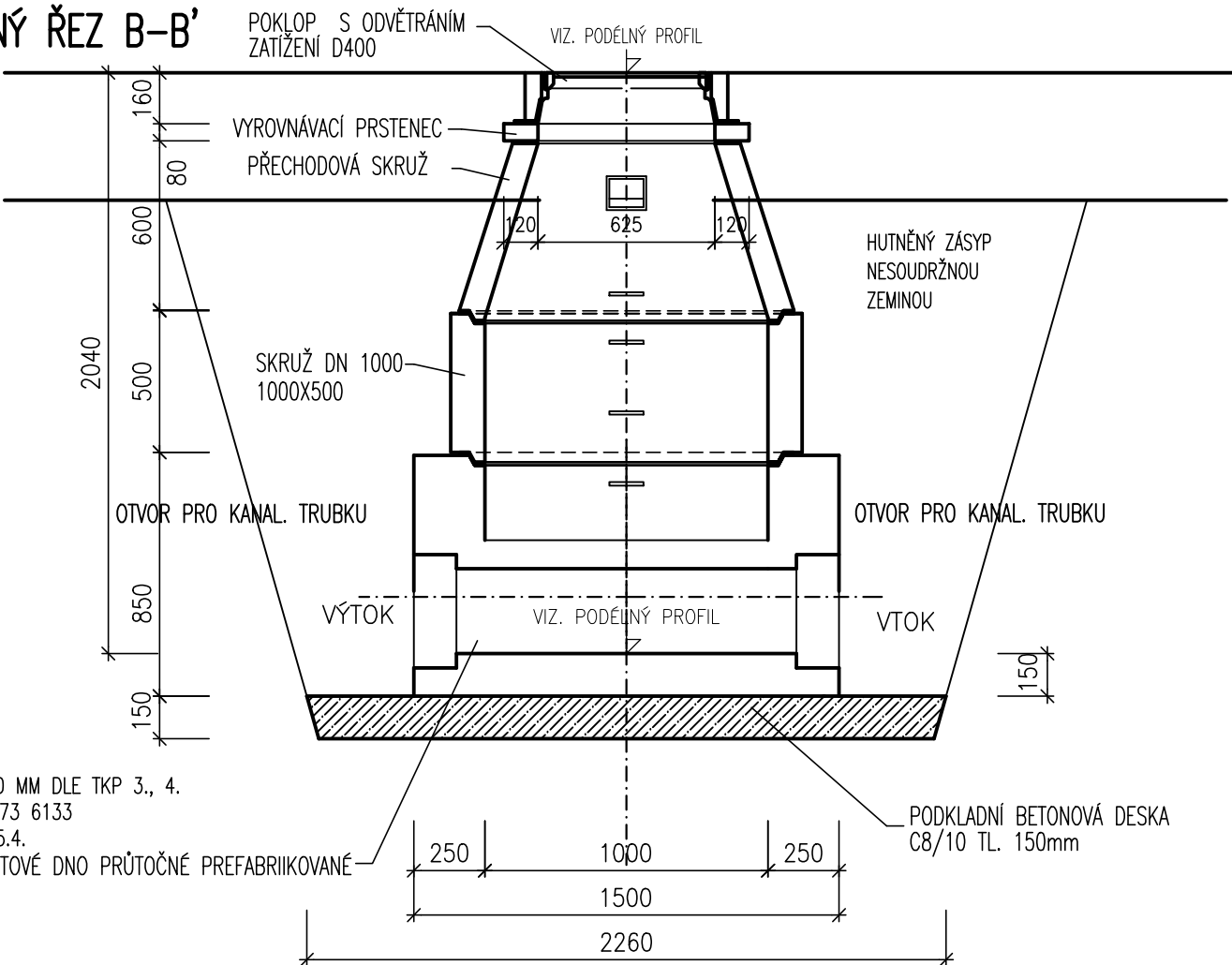


VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTY S KONUSEM
1:25

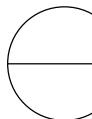
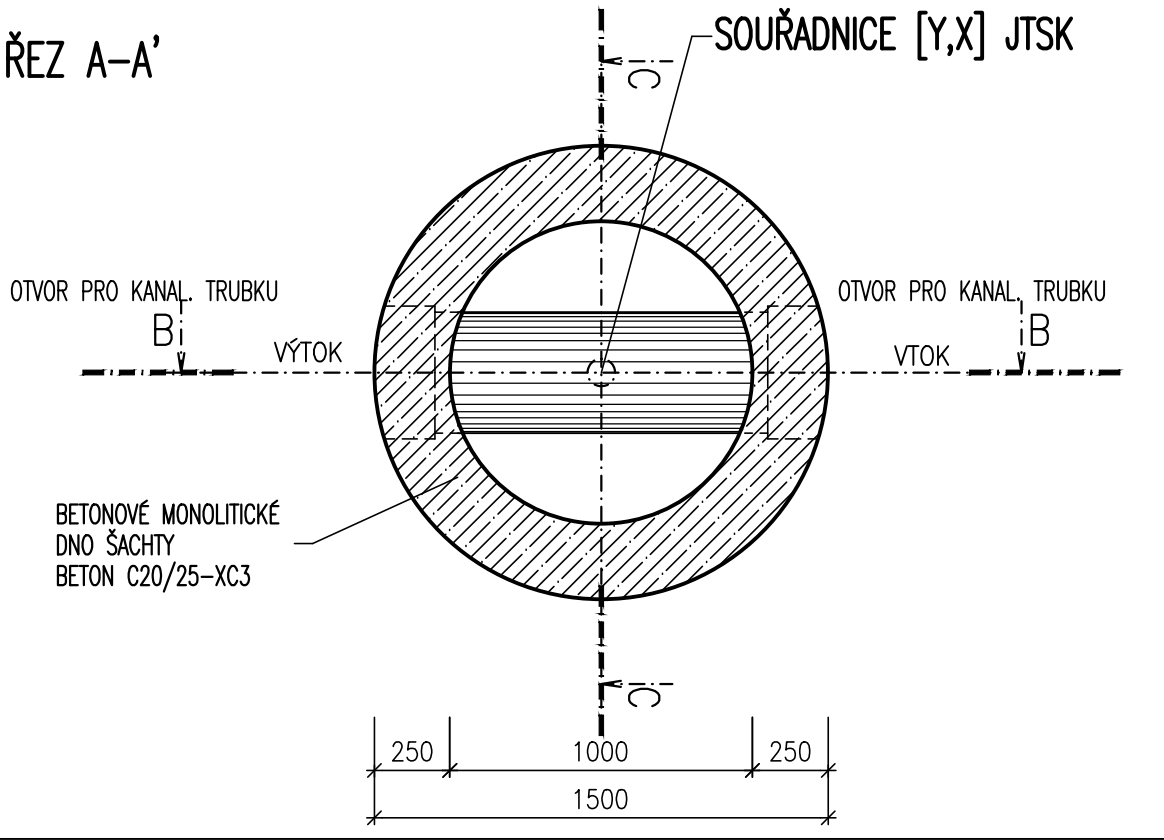
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'



PODÉLNÝ ŘEZ B-B'

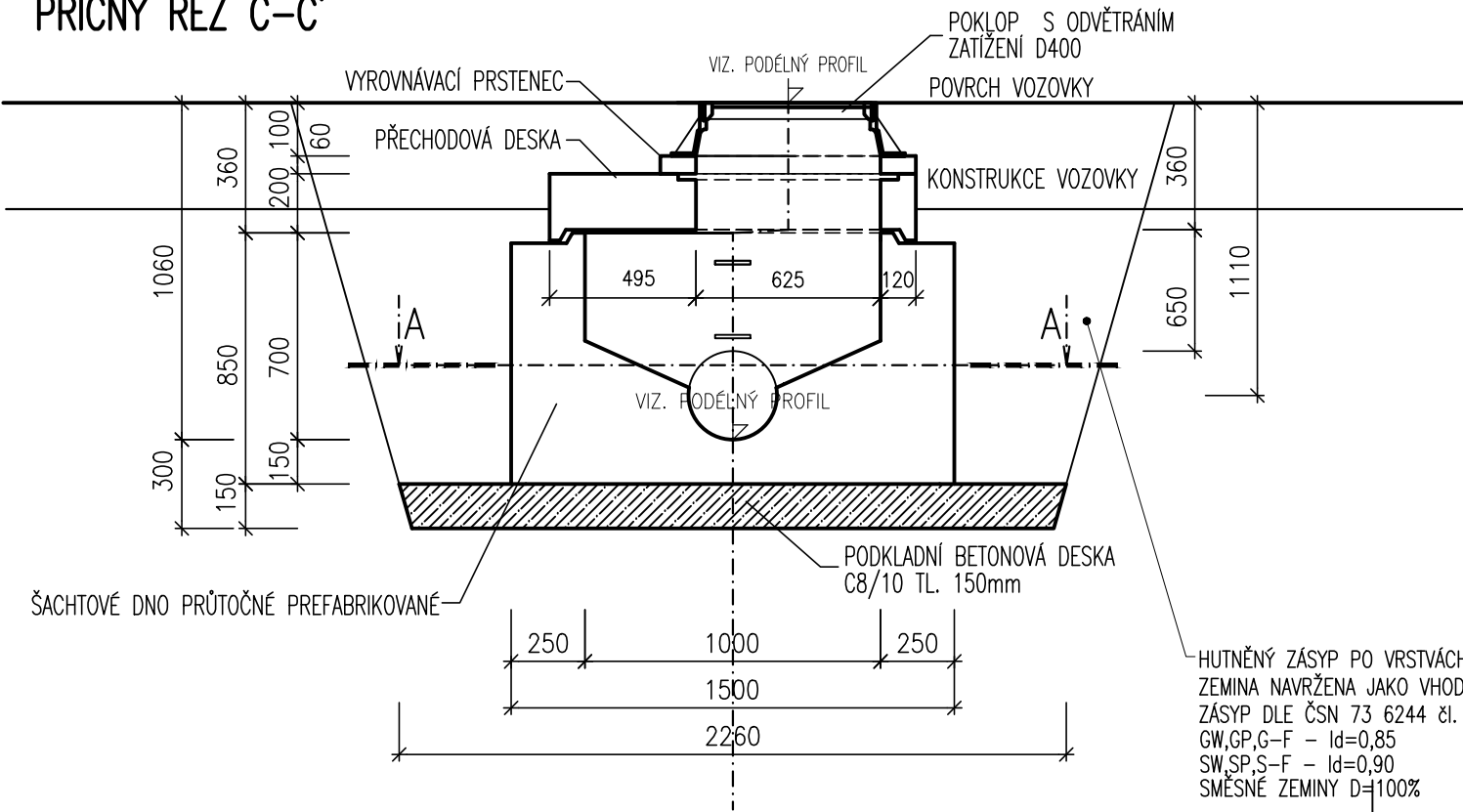


ŘEZ A-A'

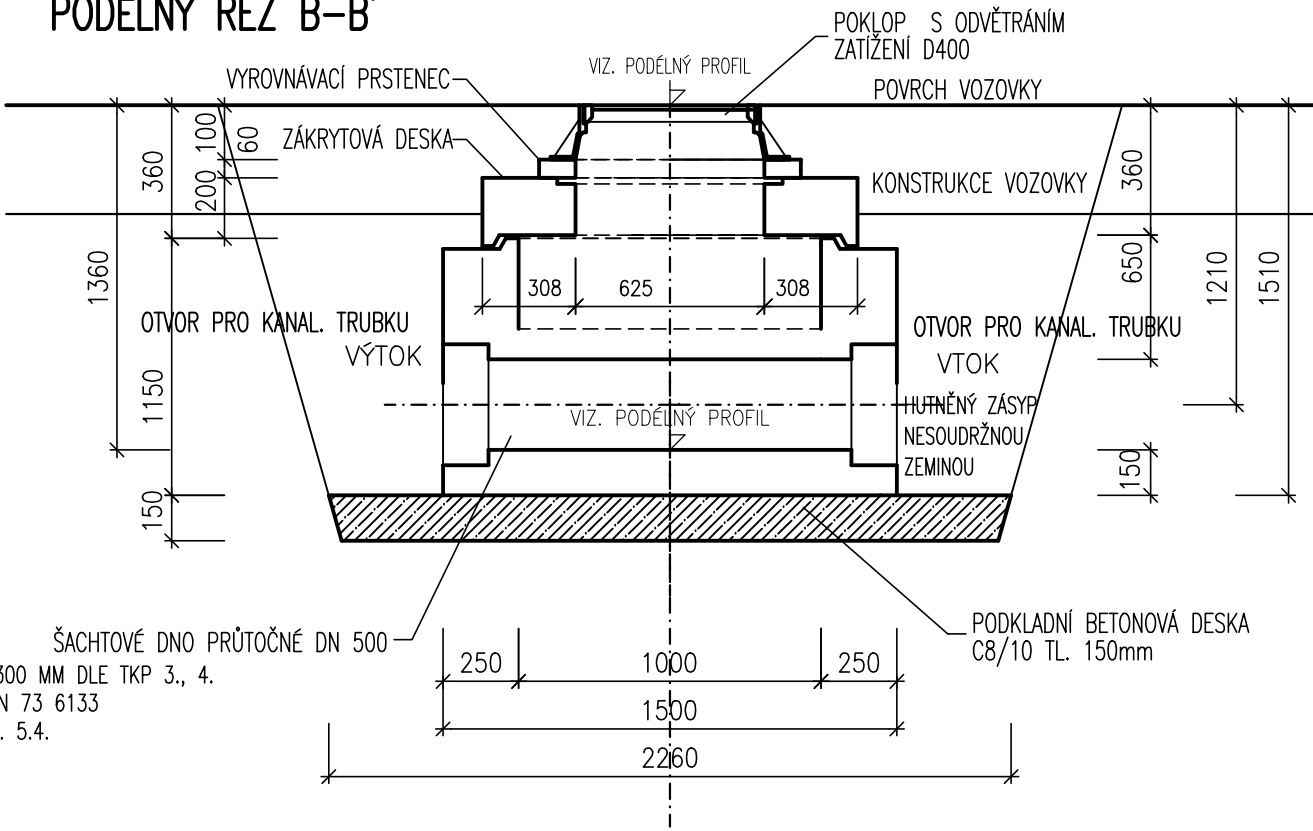


VÝKRES REVIZNÍ ŠACHTA S PŘECHODOVU DESKOU
1:25

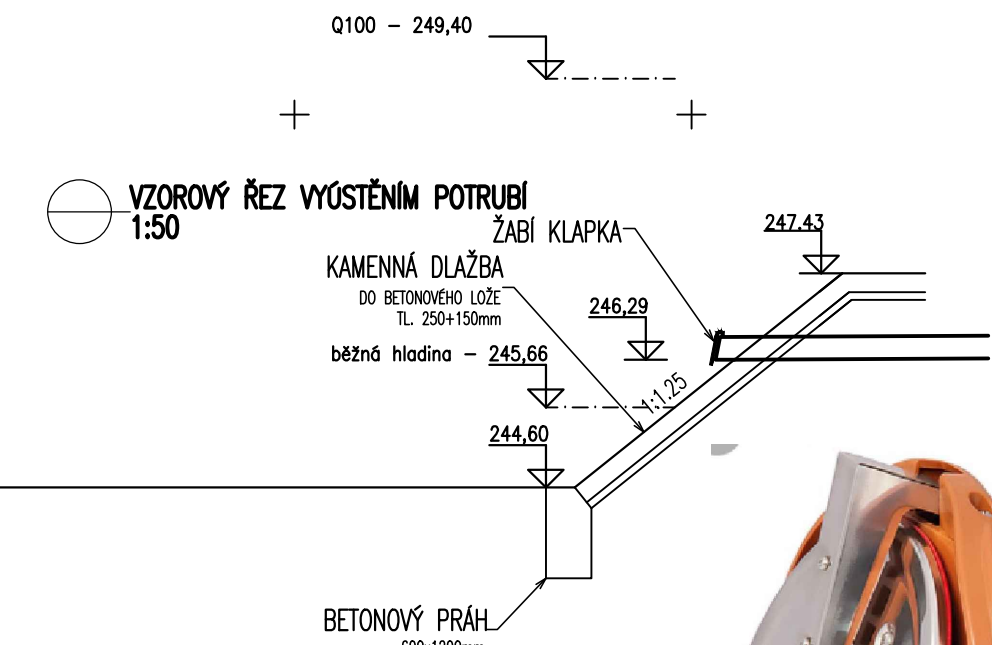
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'



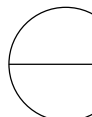
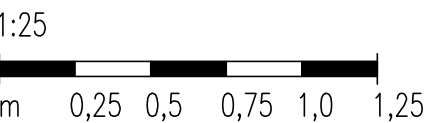
PODÉLNÝ ŘEZ B-B'



VZOROVÝ ŘEZ VÝSTĚNÍM POTRUBÍ
1:50

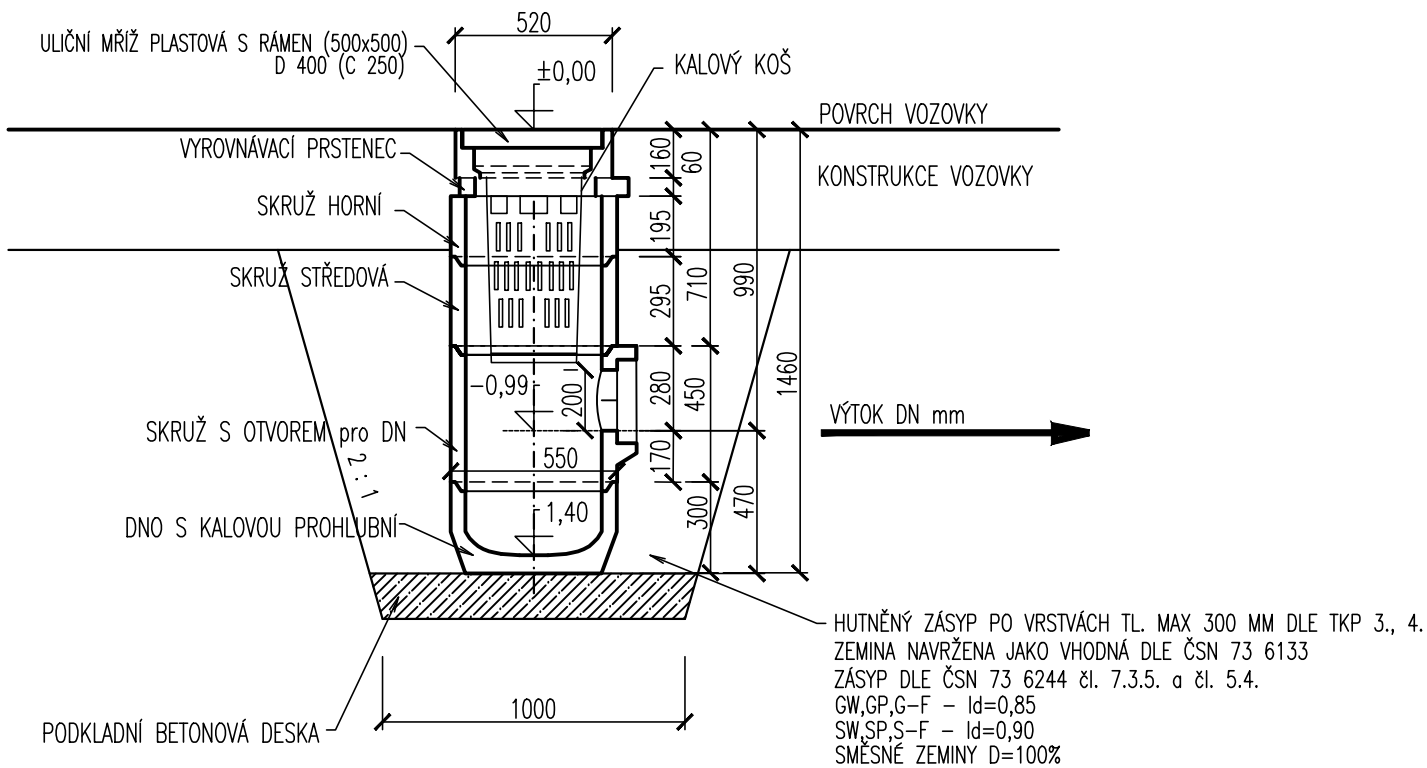


MĚŘÍTKO:



BETONOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ
1:25

PŘÍČNÝ ŘEZ



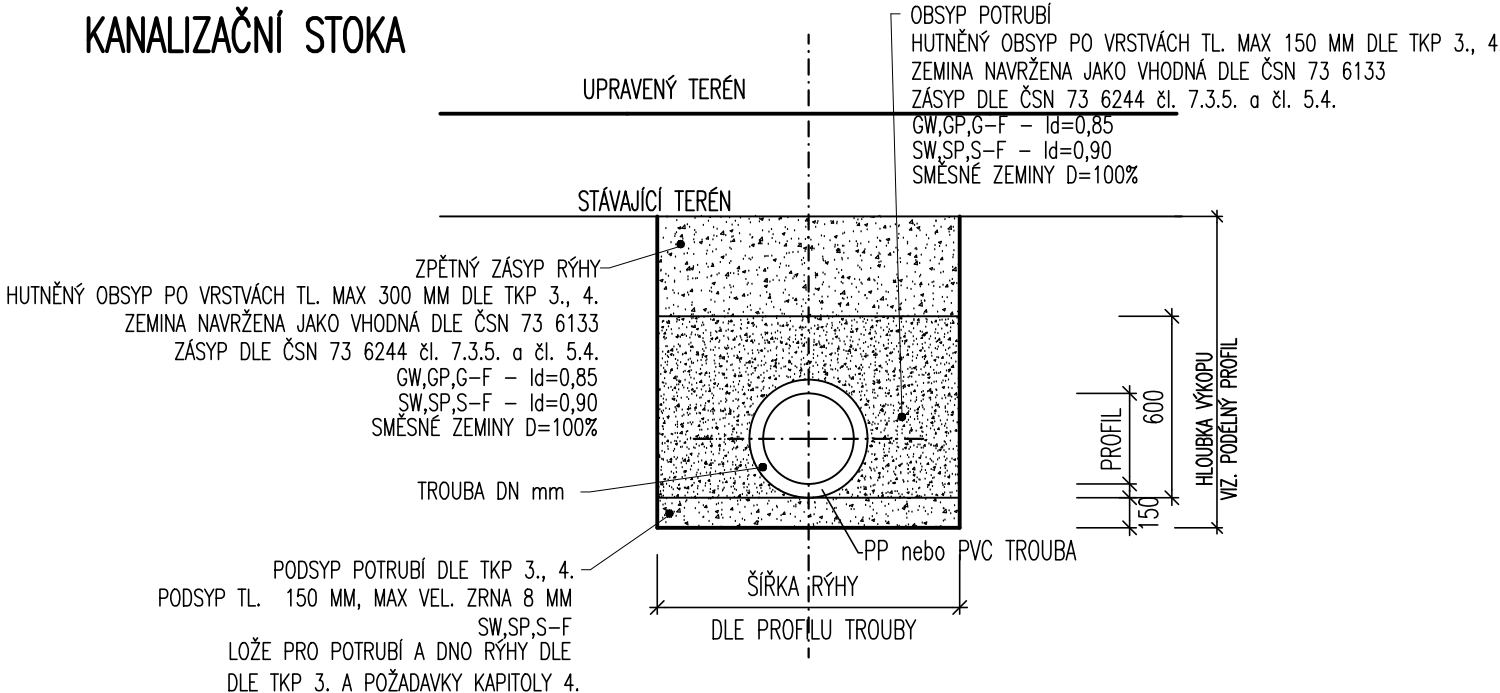
ŠÍŘKY VÝKOPU - Š DLE DN TROUBY - NENÍ ZAPOČÍTENO PAŽENÍ RÝHY:

DN=150, 200 mm - Š=1,00 m
DN=300 mm - Š=1,10 m
DN=400 mm - Š=1,20 m
DN=500 mm - Š=1,40 m
DN=600 mm - Š=1,60 m
DN=800 mm - Š=1,80 m

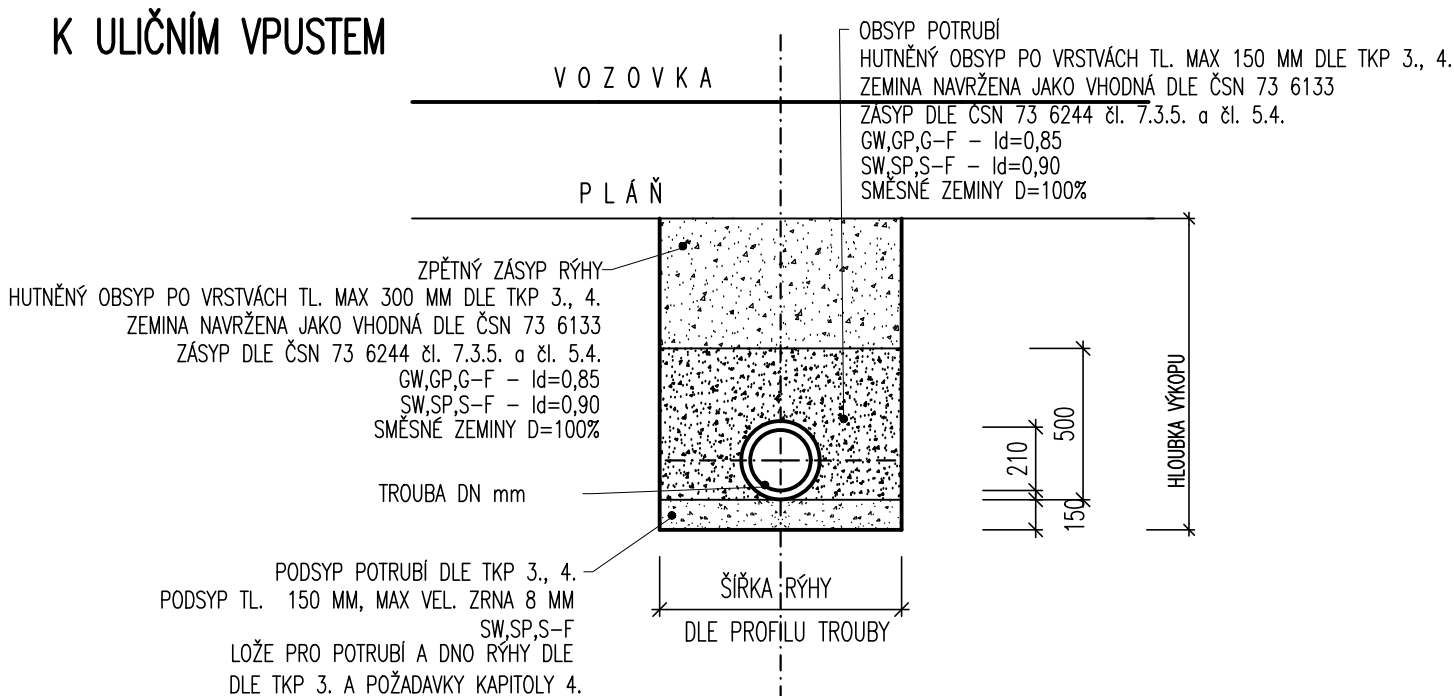
ŠÍŘKY VÝKOPU - Š DLE DN TROUBY - VČETNĚ PAŽENÍ RÝHY:

DN=150, 200 mm - Š=1,20 m
DN=300 mm - Š=1,30 m
DN=400 mm - Š=1,50 m
DN=500 mm - Š=1,60 m
DN=600 mm - Š=1,70 m
DN=800 mm - Š=2,10 m


KANALIZAČNÍ STOKA



K ULIČNÍM VPUSTEM



SO 301
DSP+PDPS-DODATEK Č.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK		DSP+PDPS-DODATEK C.1.	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV			
KRESLIL:		MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MOS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:		MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:		ING. JAN BURSA			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:		MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ		OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		OBEC: TYNŠTĚ n.o. – ALBRECHTICE n.o.	
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ					
AKCE:				STUPEŇ: DSP+PDPS	
II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí				ZAK. ČÍSLO: 1437–22–3	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1437	
				DATUM: 10/2023	
				FORMÁT: 6A4	
OBJEKT: D.4.1. SO 301-ODVODNĚNÍ SILNICE II/305				MĚŘÍTKO: 1:25	
OBRAZ:				ČÍSLO SOUPRAVY:	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KANALIZACE A PŘÍPOJEK				ČÍSLO PŘÍLOHY: D.4.1.4.	