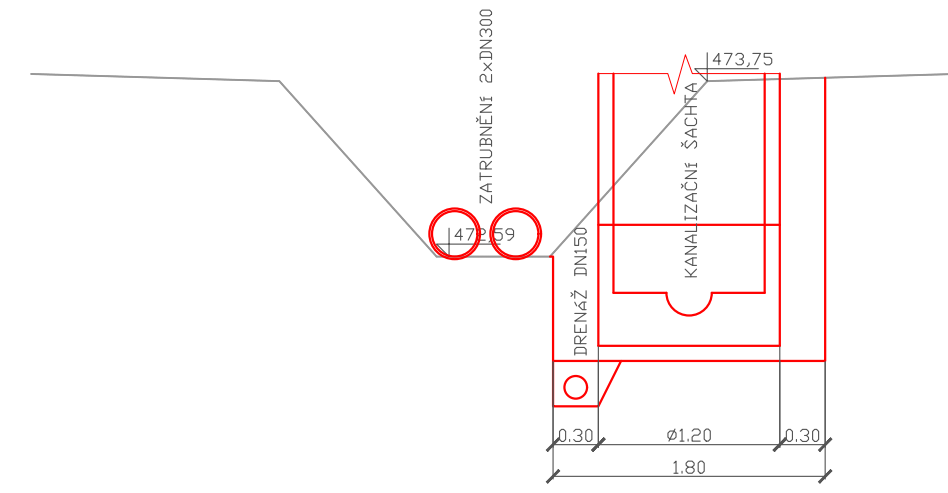
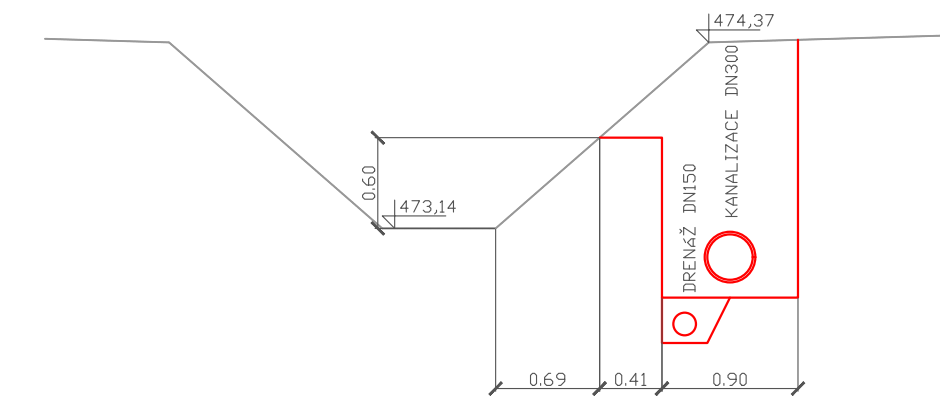


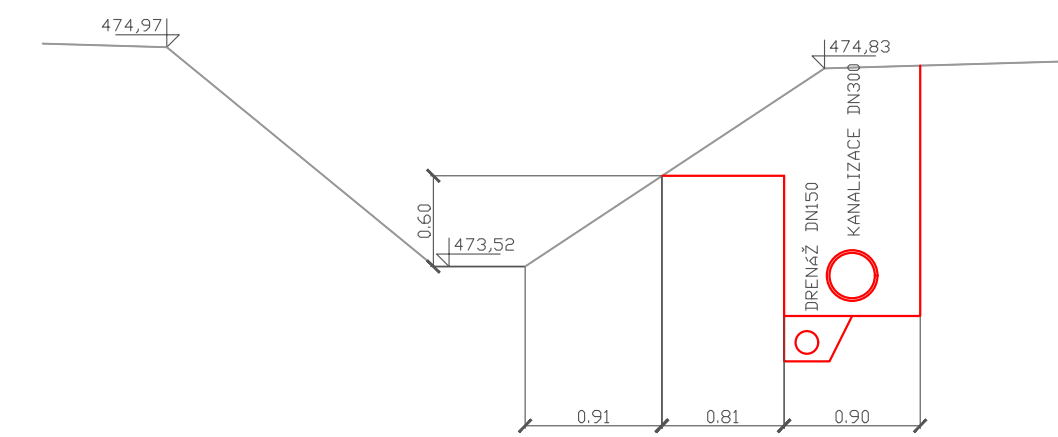
ŘEZ 1 1:20



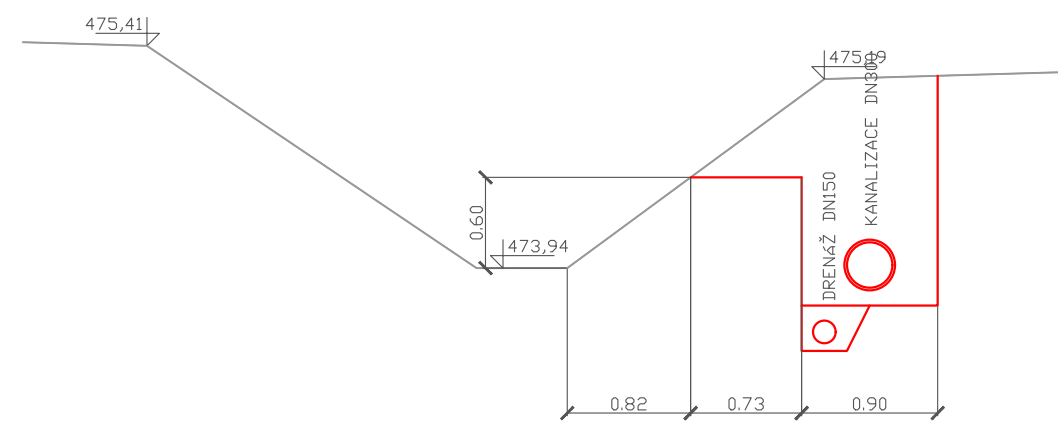
ŘEZ 2 1:20



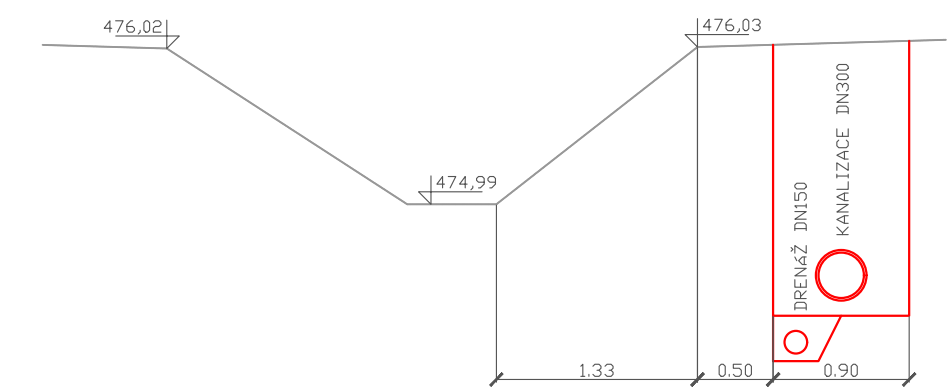
ŘEZ 3 1:20



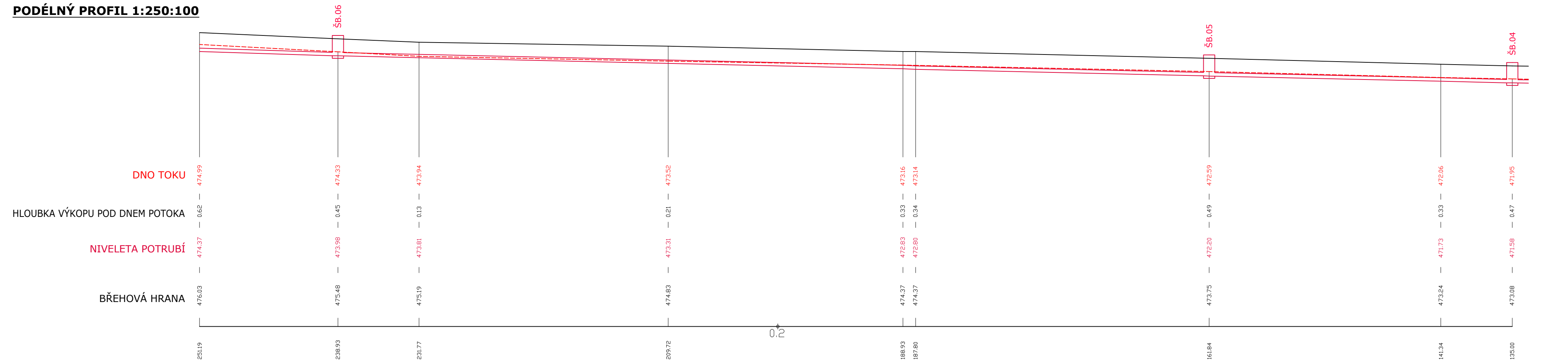
ŘEZ 4 1:20



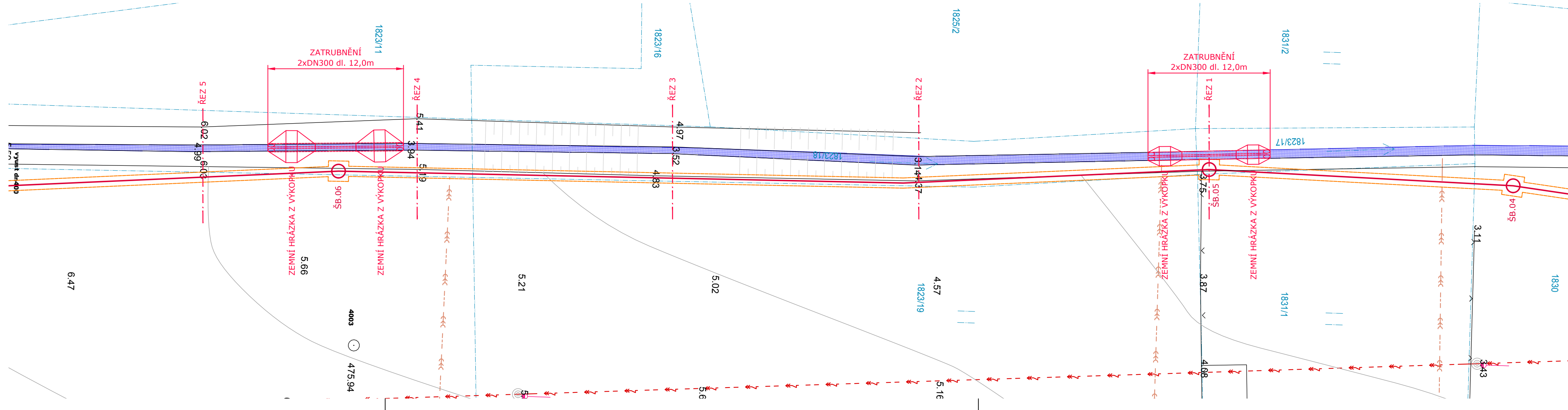
ŘEZ 5 1:20



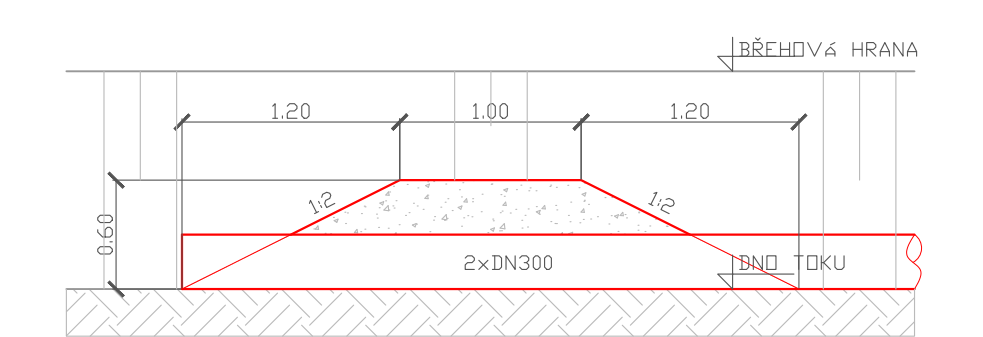
PODÉLNÝ PROFIL 1:250:100



SITUACE 1:250



VZOROVÝ PODÉLNÁ ŘEZ HRÁZKOU ZATRUBNĚNÍ



POZNÁMKA:

- V DÉLCE CCA. 100 m BUDE KANALIZAČNÍ STOKA B ULOŽENA PODÉL VODNÍHO TOKU IDVT 10251559 A VÝKOP PRO KANALIZACI BUDE ZASAHOVAT AŽ DO KORYTA TOHOTO VODNÍHO TOKU
- V TOMTO JE NEZBYTNĚ NUTNÉ ABY BYL SVISLÝ VÝKOP PAŽENÝ A VE DNĚ VÝKOPU BYLA REALIZOVÁNA DRENÁŽ Z DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ DN150 SE ŠTĚRKOVÝM OBSYPEM FR. 16/32mm V CELKOVÉ DÉLCE 100m
- V MÍSTĚ OSAZENÍ KANALIZAČNÍHO ŠACHTU ŠB.5 A ŠB.6 BUDE VÝKOP ZASAHOVAT AŽ K NIVELETĚ DNA TOKU A DOCHÁZELO BY TAK K NATĚKANÍ VODY Z TOKU DO VÝKOPU, Z TOHOTO DŮVODU JE V TĚCHTO MÍSTĚCH NAVRŽENO ZATRUBNĚNÍ TOKU Z POTRUBÍ 2x DN300 (BUDE VYUŽITO NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE POTÉ POUŽITO PRO STAVBU KANALIZACE. OBĚ ZATRUBNĚNÍ BUDOU DÉLKY 12,0m NA JEJICH ZAČÁTKU A KONCI BUDOU PROVEDENY ZEMNÍ HRÁZKY VÝŠKY MIN. 0,6m SE SKLONEM LÍČO 1:2
- Z DŮVODŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE A CO NEJEDNODUŠŠÍMU PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ, ABY ULOŽENÍ KANALIZACE PODÉL VODNÍHO TOKU BYLO PROVÁDĚNO V BEZDEŠNÉM OBDOBÍ S DLOUHODOBĚ NÍŽKÝM STAVEM VODY V TOKU

VAK projekt s.r.o.				B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice	
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz					
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO	
ING. PETR KOHOUTEK	ING. PETR KOHOUTEK	ING. PETR KOHOUTEK	ING. PUDIL JIŘÍ		
OKRES	České Budějovice (Jihočeský kraj)			STUPEŇ PROJEKTU	
MÍSTO STAVBY	Obec Jankov, k.ú. Jankov u Českých Budějovic (656780)			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
INVESTOR	Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubné			PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DSP)	
NÁZEV AKCE	Kanalizace a ČOV Jankov			DATUM PROJEKTU	
				VI./2017	
				FORMÁT VÝKRESU	
				5xA4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 KANALIZACE ODDÍLNÁ - SPLAŠKOVÁ			MĚŘITKO	
OBSAH VÝKRESU	Uložení kanalizace podél vodního toku			Č. VÝKRESU	
				D1.01-07	