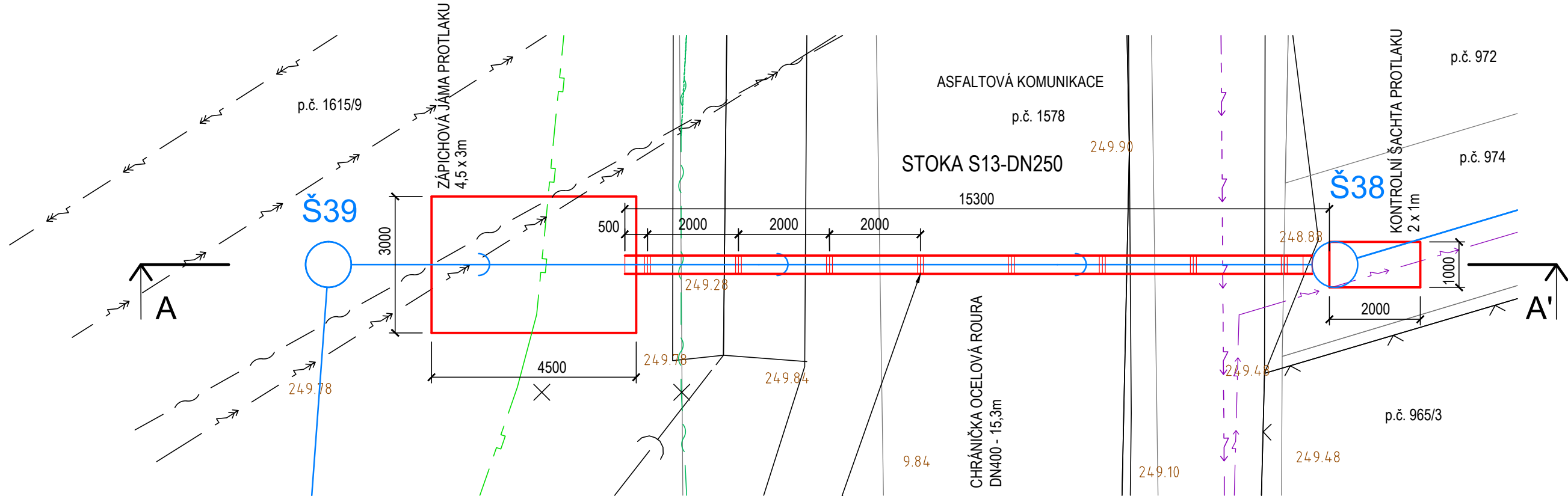
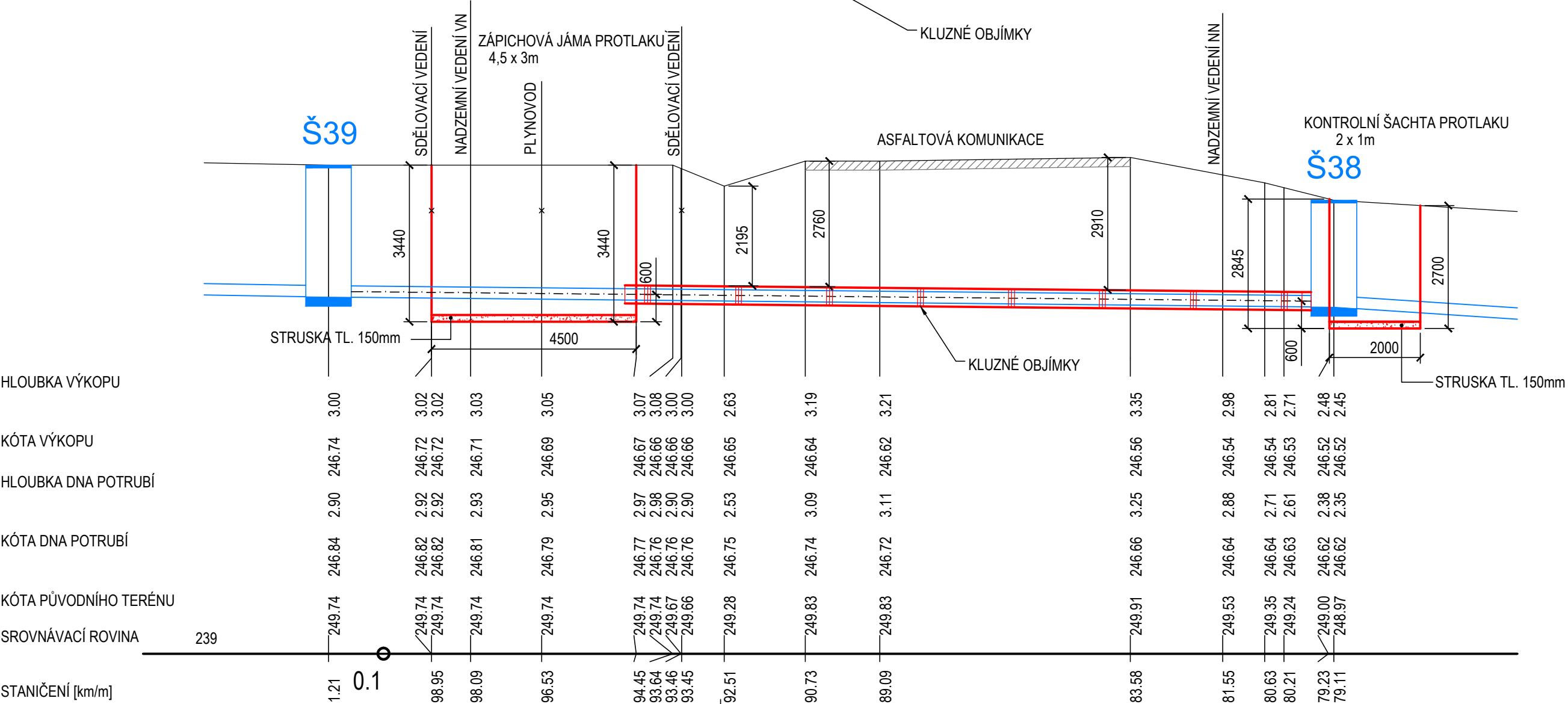


PROTLAK POD KOMUNIKACÍ č.3 - STOKA S13 MĚŘ.: 1:100

SITUACE

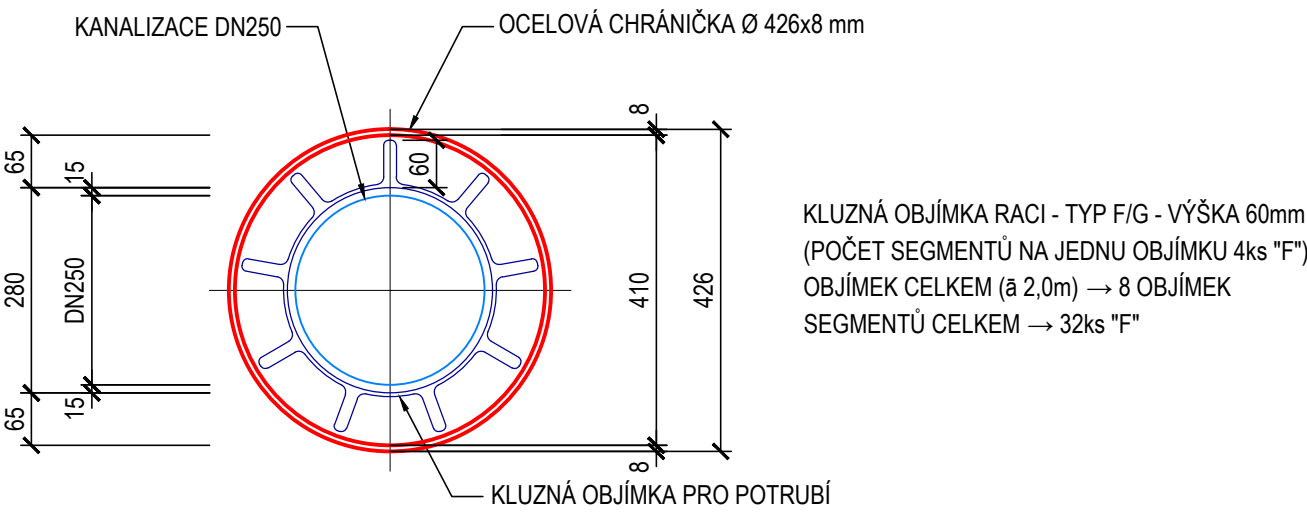


ŘEZ A-A'



ŘEZ CHRÁNIČKOU

MĚŘÍTKO 1:10



POZNÁMKA:

SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTÉŽ JEJICH HLOUBKY ULOŽENÍ) A JE TEDY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. JEJICH POLOHU ZJIŠTIT SONDOU!  
ZABEZPEČENÍ STABILITY STĚN A DEN JAM PRO PROVEDENÍ PROTLAKU VČETNĚ ZABEZPEČENÍ PŘÍPADNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ "PROTLAKOVÝCH JAM" JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY FIRMY PROVÁDĚJÍCÍ TENTO PROTLAK (MŮŽE BÝT RŮZNÉ DLE ODLIŠNÝCH TECHNOLOGIÍ PROVÁDĚNÍ PROTLAKU). SITUOVÁNÍ "PROTLAKOVÝCH" JAM, DÉLKY PROTLAKU, NIVELETY A HLOUBKY PROVEDENÍ PROTLAKU JE ZÁVÁZNÉ Z DŮVODU ODSOUHLAŠENÍ SE SPRÁVCEM KOMUNIKACE. JAKÁKOLIV ZMĚNA PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT PROJEDNÁNA S PROJEKTANTEM A DOTČENÝM SPRÁVCEM KOMUNIKACE.  
KONCE PROTLAKU BUDOU OPATŘENY GUMOVÝMI MANŽETAMI A BUDOU INSTALOVÁNY DLE PODMÍNEK INSTALACE STANOVENÉ VÝROBCEM MANŽET.  
OCELOVÁ CHRÁNIČKA V MÍSTĚ KAN. ŠACHET BUDE PŘÍŘÍZNUTA (UPRAVENA) TAK, ABY BYLA MOŽNÁ MONTÁŽ ŠACHTY A KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.

INVESTOR			ING. PAVEL TYMA – PROJEKCE SLAVÍKOVA 4404 708 00 OSTRAVA–PORUBA		
OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA					
KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA	DATUM 03/2010	POČ.FOR.A4 3	
STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2 OBJEKT SO 01 - KANALIZACE			MĚŘÍTKO 1:100,10	KÓTOVÁNO mm	
			PROJEKT. STUPĚŇ DSP+RDS		SADA
			NÁZEV PROTLAK POD KOMUNIKACÍ č.3		