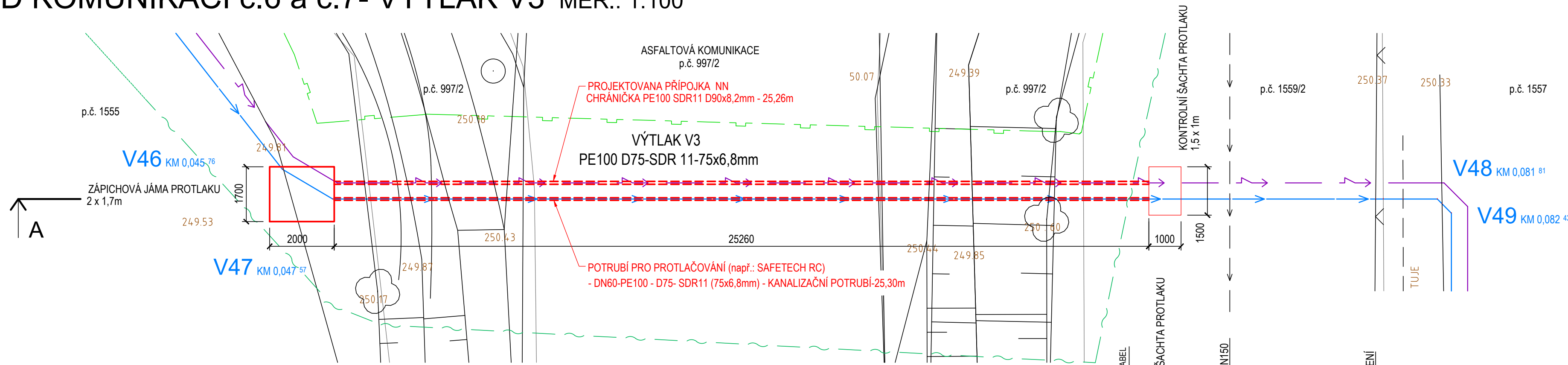
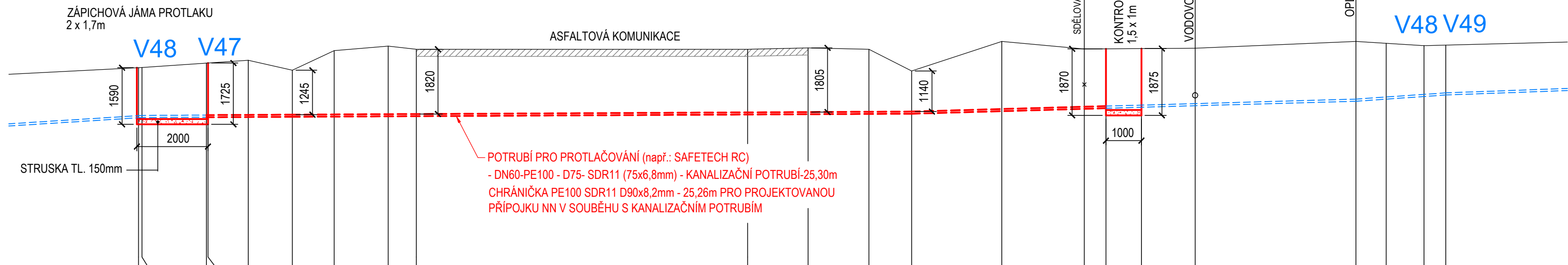


PROTLAK POD KOMUNIKACÍ č.6 a č.7- VÝTLAK V3 MĚŘ.: 1:100

SITUACE



ŘEZ A-A'



HLOUBKA VÝKOPU	1.51	1.51	1.62	1.62	1.69	1.41	1.95	2.07	1.98	1.93	1.96	1.92	1.30	2.06	1.78	1.77	1.75	1.72	1.78	1.67	1.53	1.50
KÓTA VÝKOPU	248.32	248.32	248.33	248.33	248.34	248.34	248.35	248.36	248.36	248.41	248.42	248.42	248.43	248.50	248.57	248.58	248.61	248.65	248.78	248.84	248.91	248.96
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1.41	1.41	1.52	1.52	1.59	1.31	1.85	1.97	1.88	1.83	1.86	1.82	1.20	1.96	1.68	1.67	1.65	1.62	1.68	1.57	1.43	1.40
KÓTA DNA POTRUBÍ	248.42	248.42	248.43	248.43	248.44	248.44	248.45	248.46	248.46	248.51	248.52	248.52	248.53	248.60	248.67	248.68	248.71	248.75	248.88	248.94	249.01	249.06
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	249.83	249.83	249.95	249.95	250.03	249.75	250.30	250.43	250.34	250.34	250.38	250.34	249.73	250.56	250.35	250.35	250.36	250.37	250.56	250.51	250.44	250.46
SROVNÁVACÍ ROVINA	249.83	249.83	249.95	249.95	250.03	249.75	250.30	250.43	250.34	250.34	250.38	250.34	249.73	250.56	250.35	250.35	250.36	250.37	250.56	250.51	250.44	250.46
STANIČENÍ [km/m]	45.66	45.76	47.57	47.61	48.74	49.99	51.16	52.68	53.47	62.79	64.49	66.20	67.41	69.94	72.26	72.87	73.87	75.38	79.90	80.75	81.81	82.43

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 VČETNÉ 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.

INVESTOR OBEC STONAVA, STONAVA 730, 735 34 STONAVA			ING. PAVEL TYMA – PROJEKCE SLAVÍKOVA 4404 708 00 OSTRAVA–PORUBA	
KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA	DATUM 03/2010	POČ.FOR.A4 4
STAVBA ODKANALIZOVÁNÍ ČÁSTI OBCE STONAVA - LOKALITA č.2 OBJEKT SO 01 - KANALIZACE			MĚŘÍTKO 1:100,10	KÓTOVÁNO mm
			PROJEKT. STUPĚŇ DSP+RDS	SADA
			VÝKRES CAD 1772	
NÁZEV PROTLAK POD KOMUNIKACÍ č.6 a č.7			ARCH. ČÍSLO 06/09-F.1.1817	POŘ.ČÍSLO F.24.