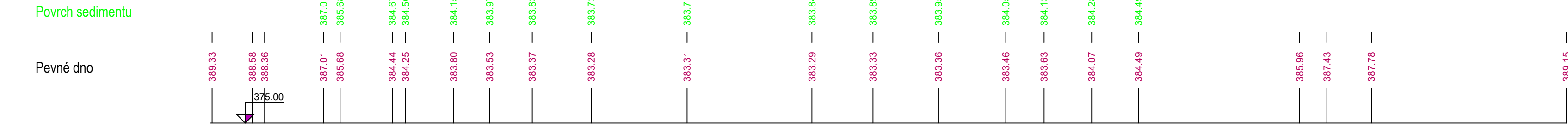


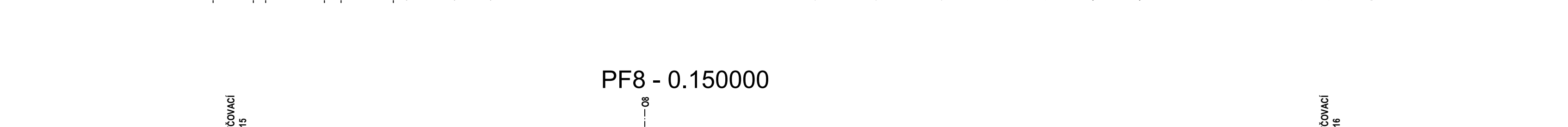
PF7 – VÝPOČET OBJEMU TĚŽENÉHO SEDIMENTU

OZNAČENÍ PROFILU	STANIČENÍ [m]	PLOCHA SEDIMENTU [m²]	VZDÁLENOST PROFILU [m]	DÍLČÍ OBJEM SEDIMENTU [m³]	CELKOVÝ OBJEM SEDIMENTU [m³]	POZNÁMKA
PF6	110,00	25,22	20,00	243,8	532,1	
PF7	130,00	23,53				
PF8	150,00	34,13	20,00	288,3		



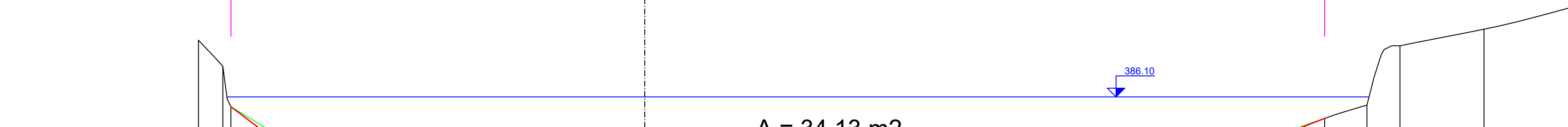
PF8 – VÝPOČET OBJEMU TĚŽENÉHO SEDIMENTU

OZNAČENÍ PROFILU	STANIČENÍ [m]	PLOCHA SEDIMENTU [m²]	VZDÁLENOST PROFILU [m]	DÍLČÍ OBJEM SEDIMENTU [m³]	CELKOVÝ OBJEM SEDIMENTU [m³]	POZNÁMKA
PF7	130,00	23,53	20,00	288,3	622,4	
PF8	150,00	34,13				
PF9	170,00	32,68	20,00	334,1		

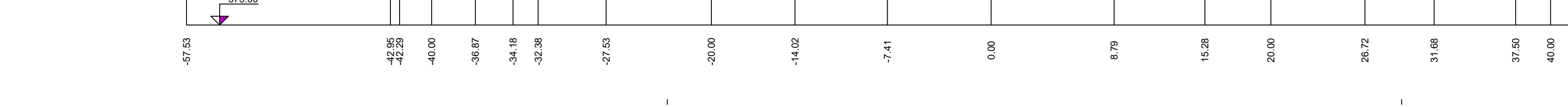
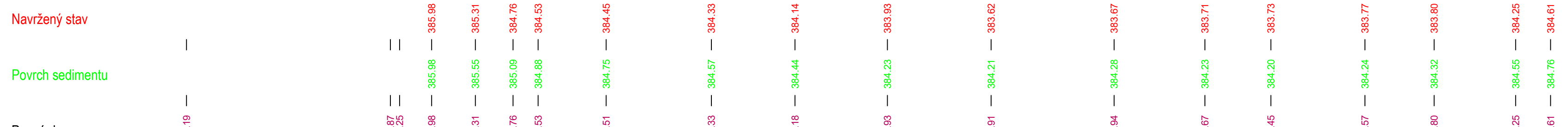
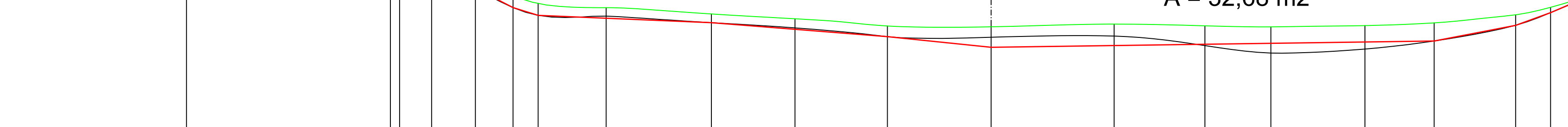
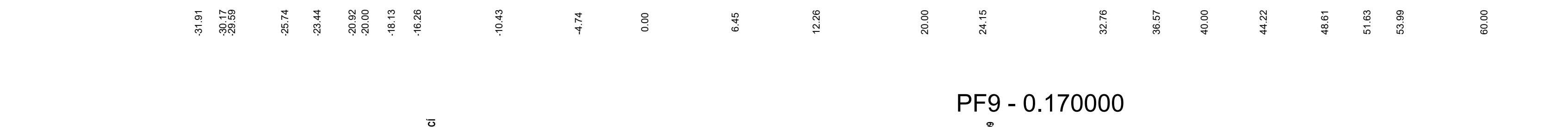
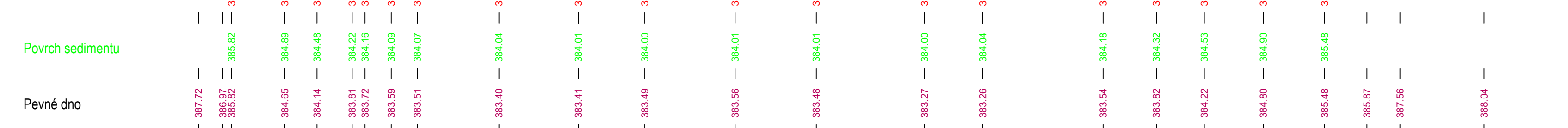


PF9 – VÝPOČET OBJEMU TĚŽENÉHO SEDIMENTU

OZNAČENÍ PROFILU	STANIČENÍ [m]	PLOCHA SEDIMENTU [m²]	VZDÁLENOST PROFILU [m]	DÍLČÍ OBJEM SEDIMENTU [m³]	CELKOVÝ OBJEM SEDIMENTU [m³]	POZNÁMKA
PF8	150,00	34,13	20,00	334,1	633,6	
PF9	170,00	32,68				
PF10	190,00	27,21	20,00	299,5		



SO 01 - ODBAHNĚNÍ PRÍČNÉ ŘEZY PF7 - PF9



IDVT: 10105940
ř. km 0,100 - 0,600
ČHP: 2-04-07-0080-0-00

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL ING. V. PYTELKA	KRESLIL ING. V. PYTELKA	ZOOP. PROJEKTANT ING. V. PYTELKA	KONTROLOVAL ING. O. ŠVARC	VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hyberská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 22 140 61 111 Fax: 22 451 2303 www.votbd.cz
INVESTOR POVOŘÍ LABE, STÁTNÍ PODNIK VITA NEJEDLEHO 951/8, SLEZSKÉ PŘEDMĚSTÍ, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	MÍSTO STAVBY K. U. VESEC U LIBERCE, LIBERECKÝ KRAJ	PROJEKT Č. P 3018/20	ARCHIVNÍ Č. 2021/109	
AKCE VESECKÝ RYBNÍK - ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ	DATUM 06/2023	STUPEŇ DSJ	FORMAT 8x A4	MĚŘÍTKO 1:250/100
OBSAH SO 01 - ODBAHNĚNÍ PRÍČNÉ ŘEZY PF7 - PF9				ČÍSLO PRÍLOHY D.1.2.2.6