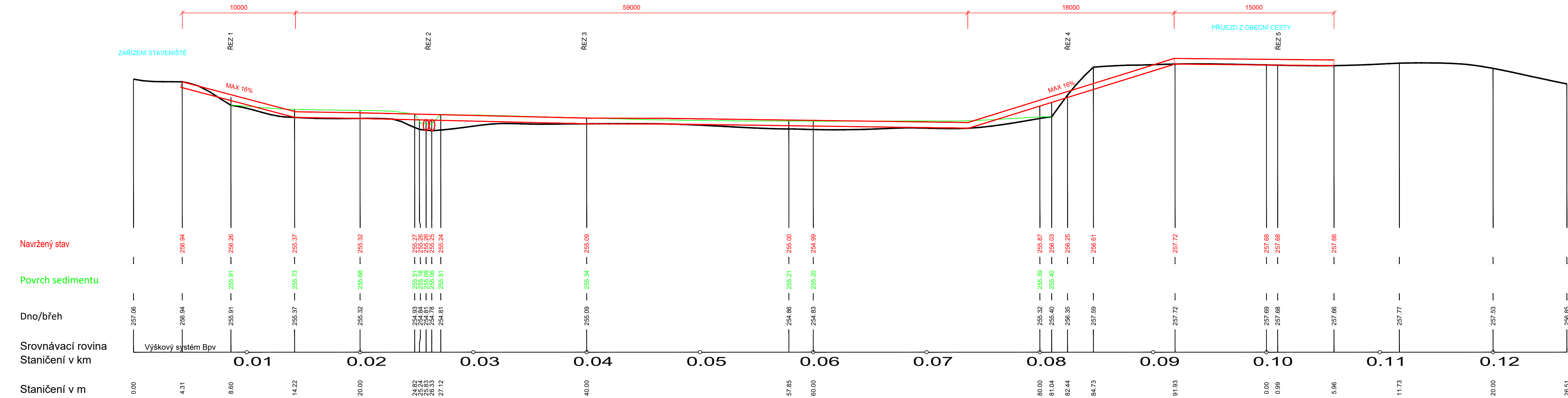
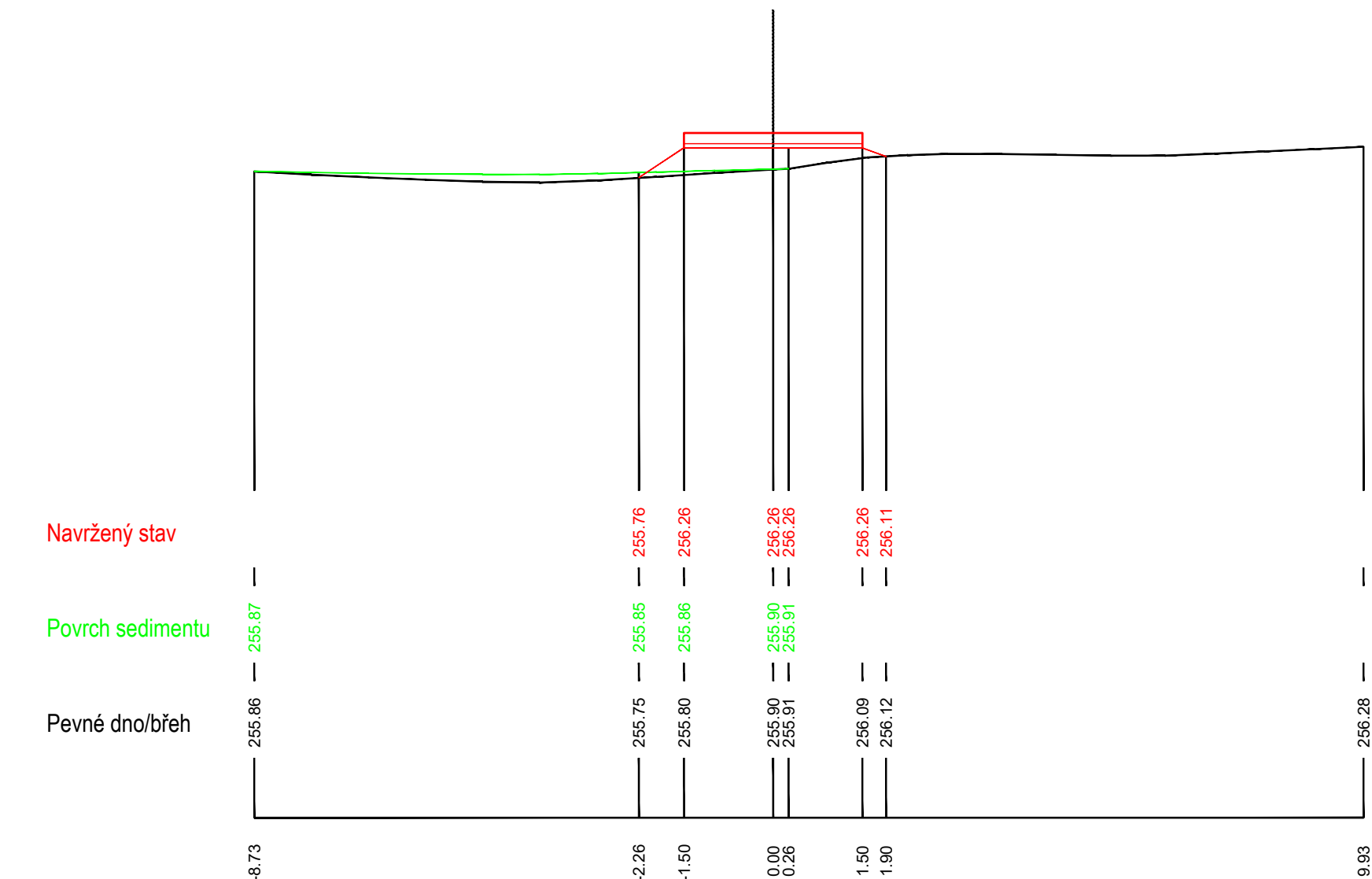


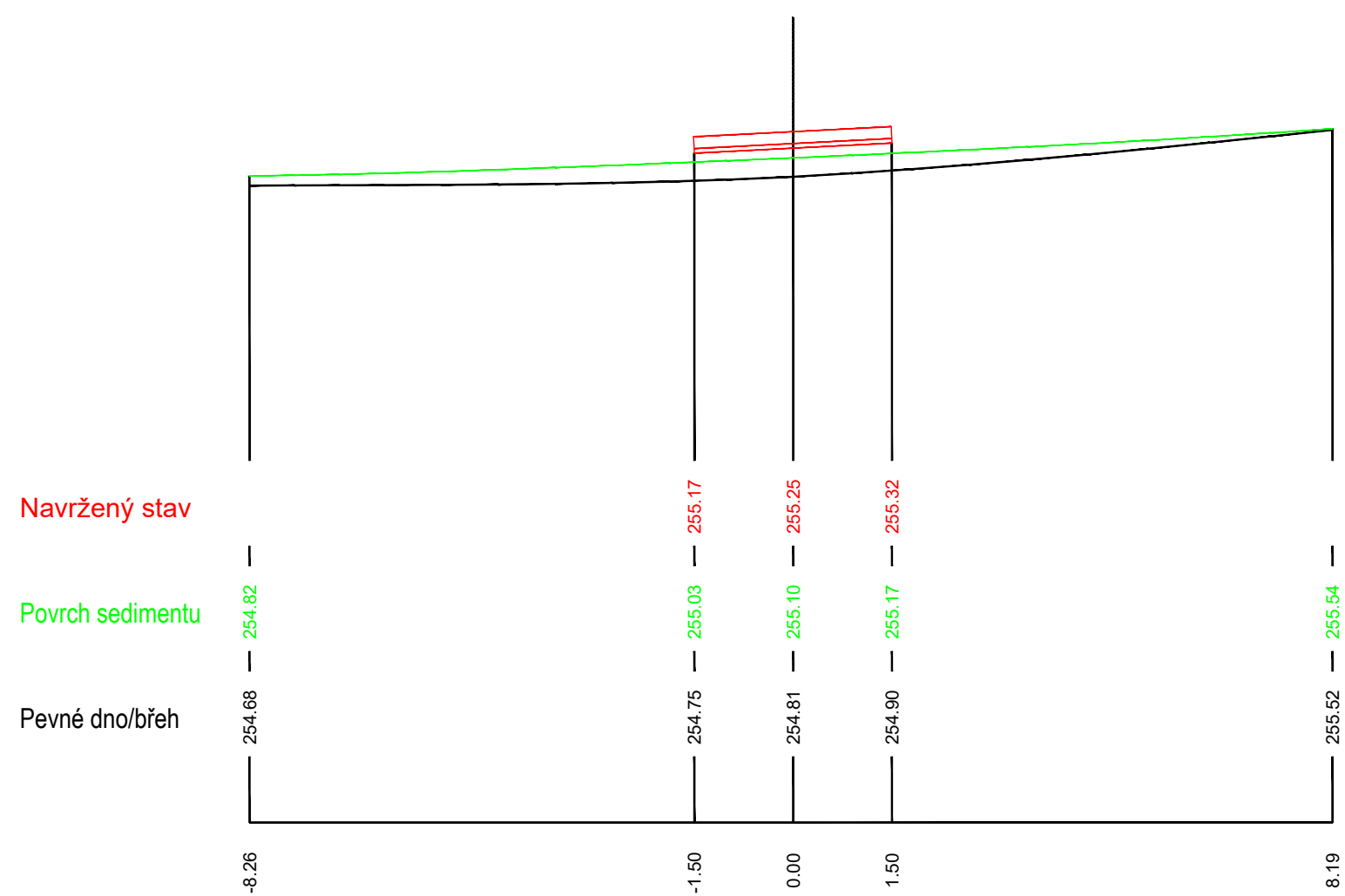
CESTA PŘÍJEZD - ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ



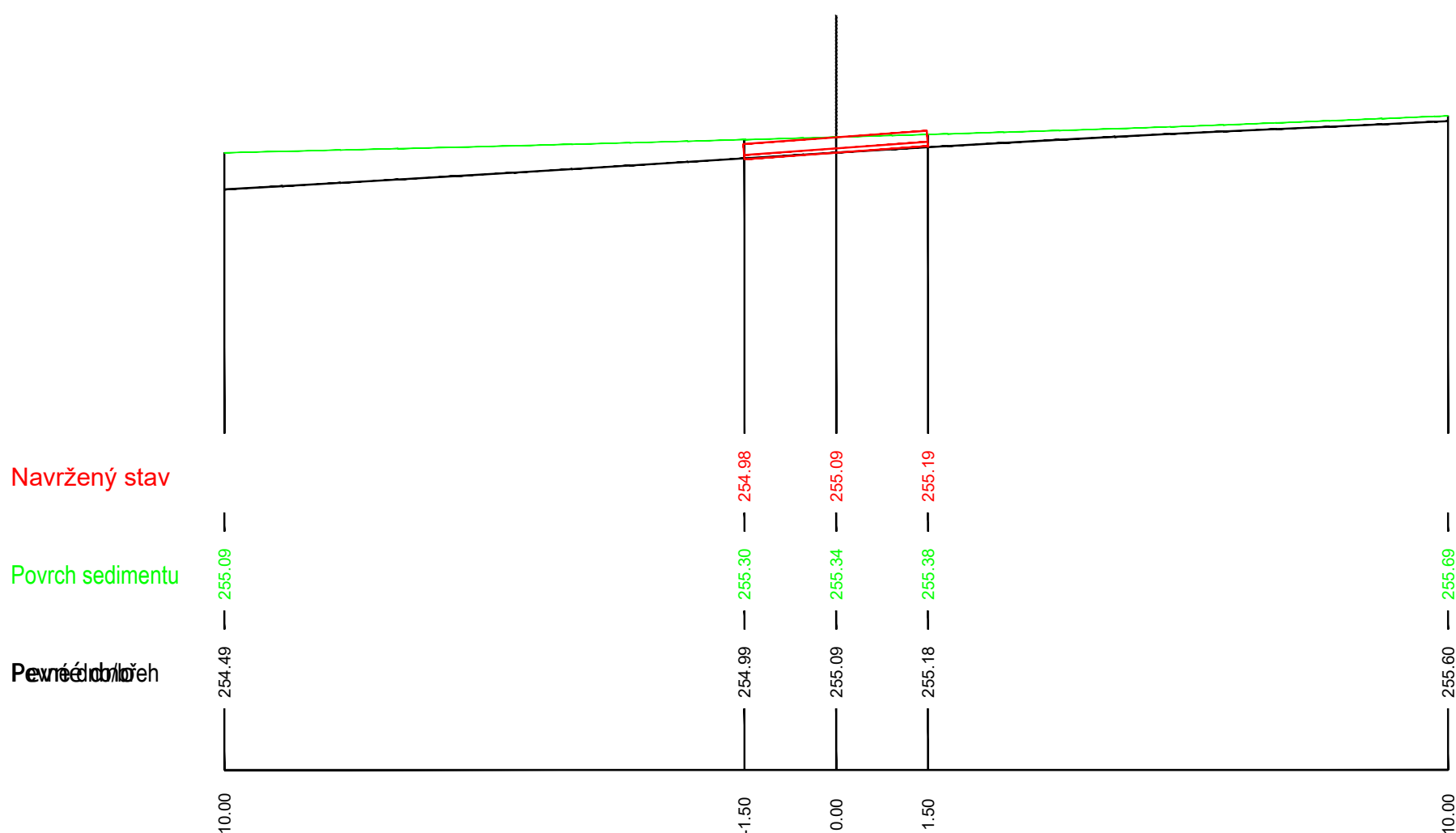
ŘEZ 1 - 0.008721



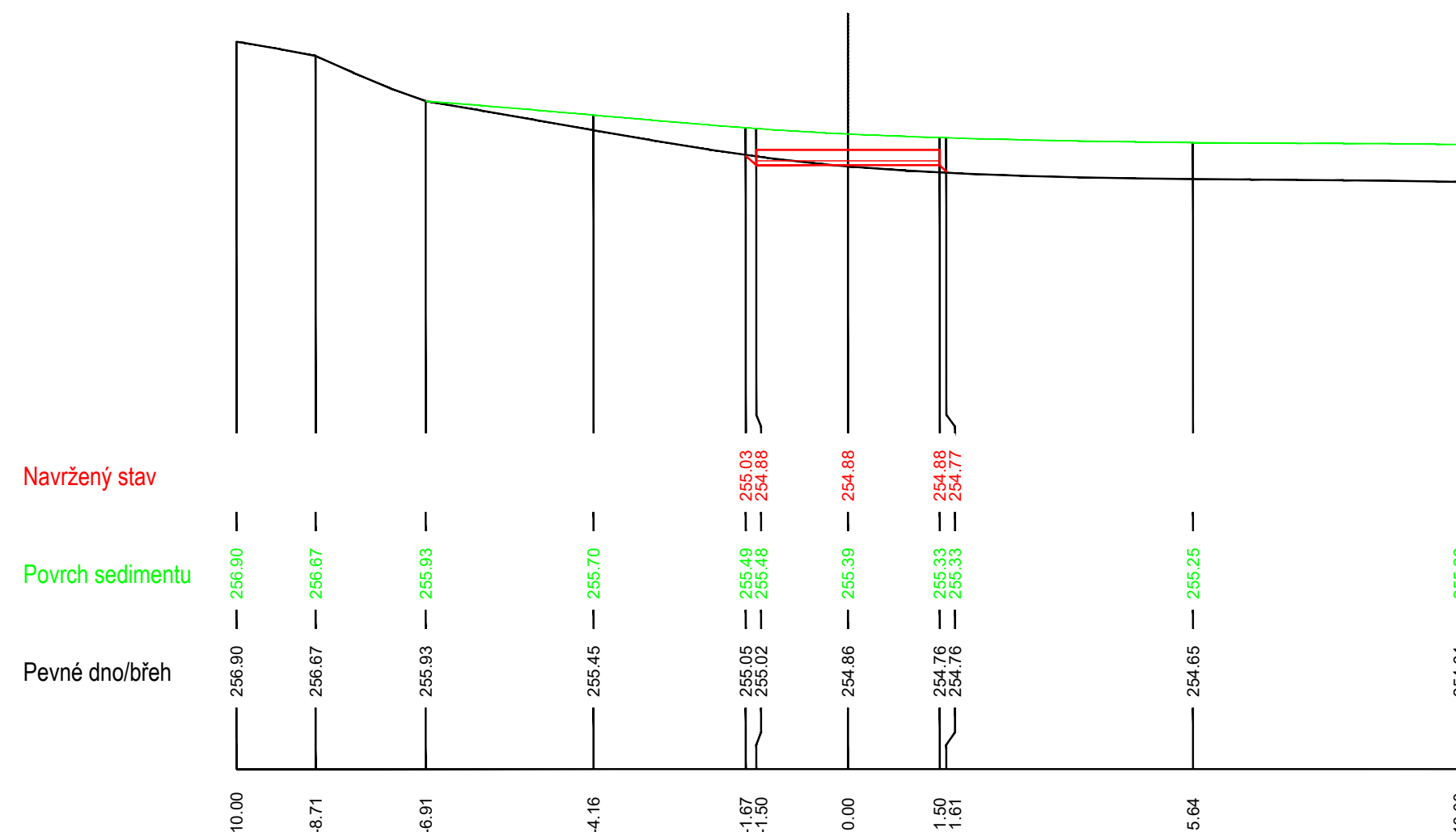
ŘEZ 2 - 0.025746



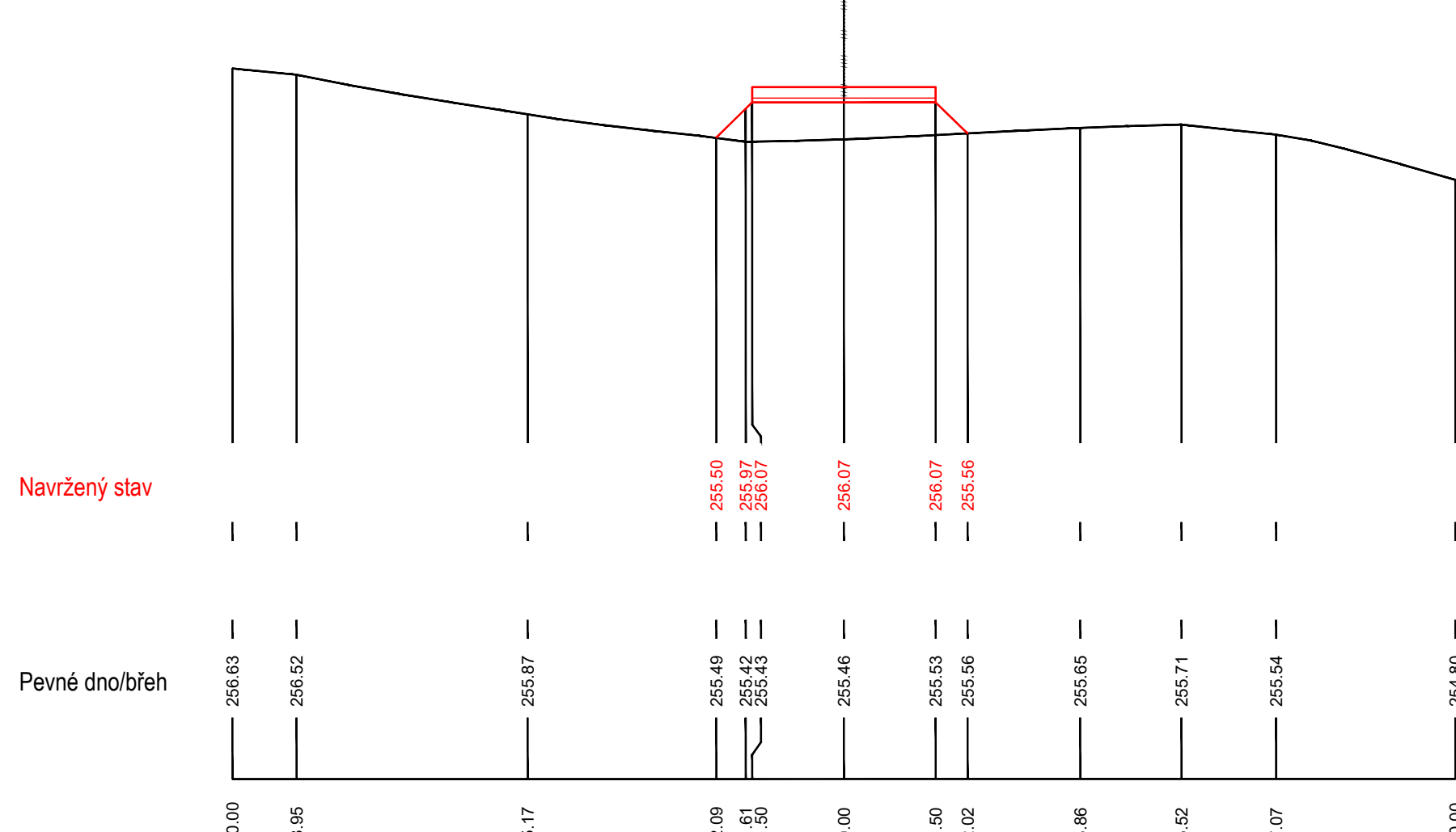
ŘEZ 3 - 0.040000



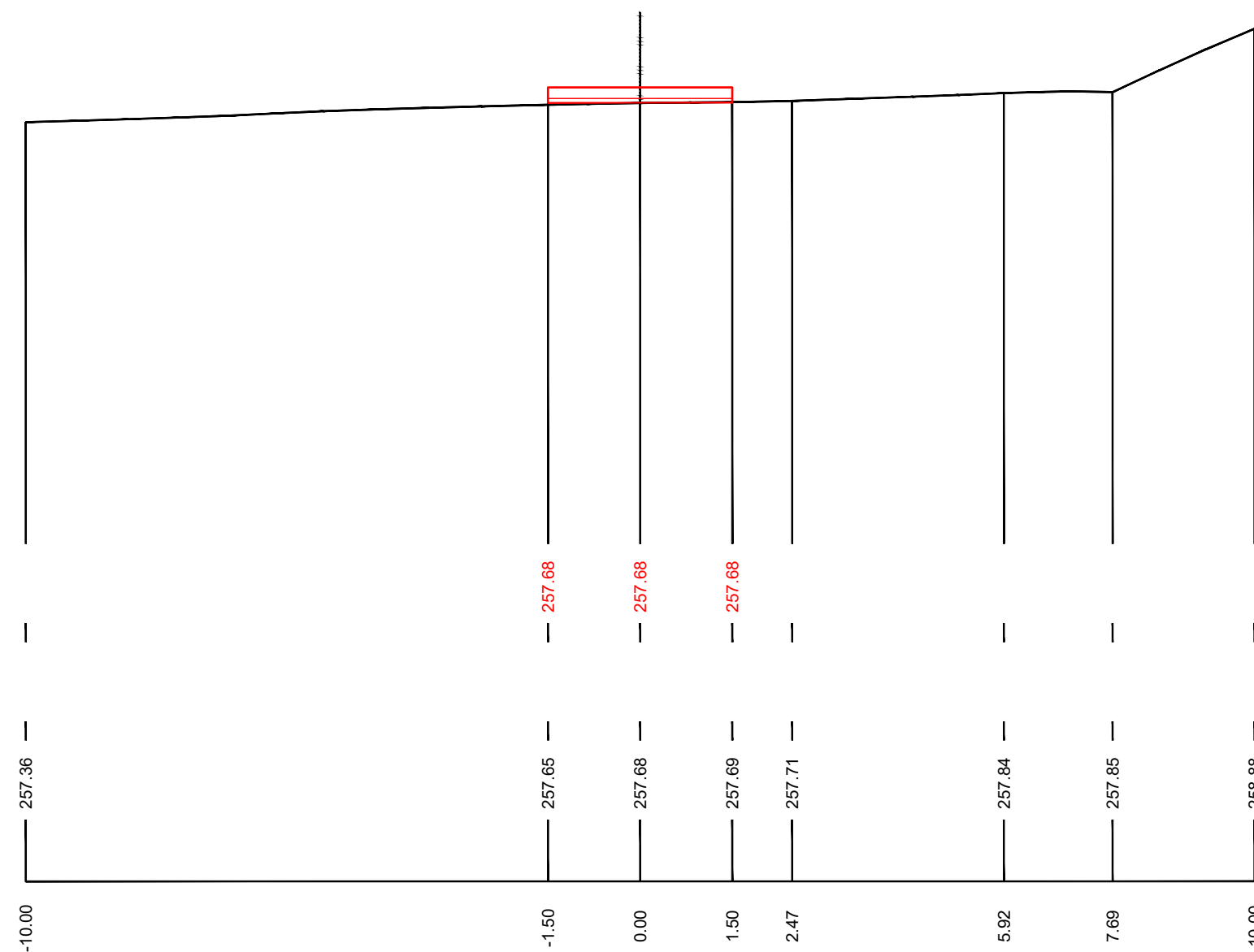
ŘEZ 6 - 0.035841



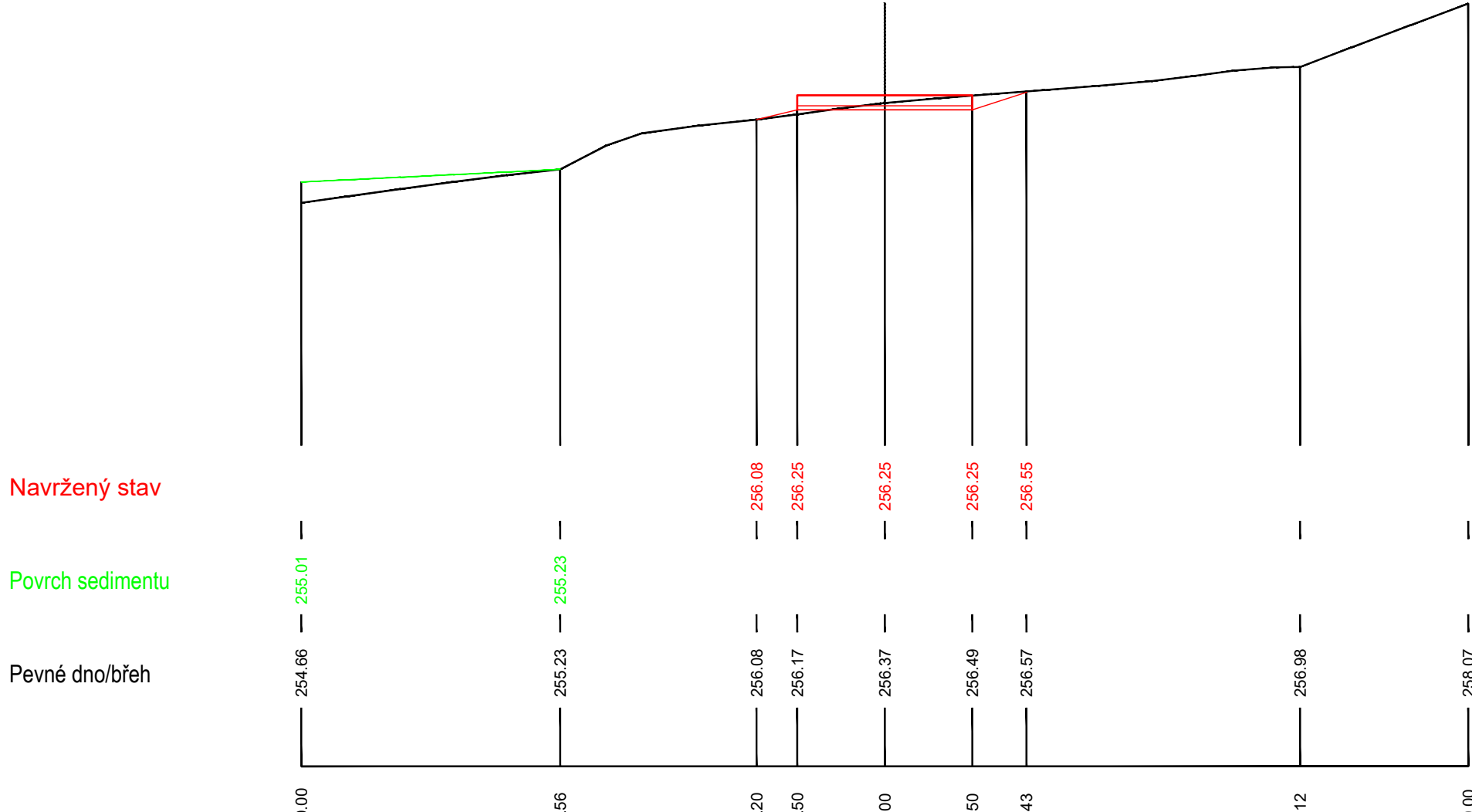
ŘEZ 7 - .078571



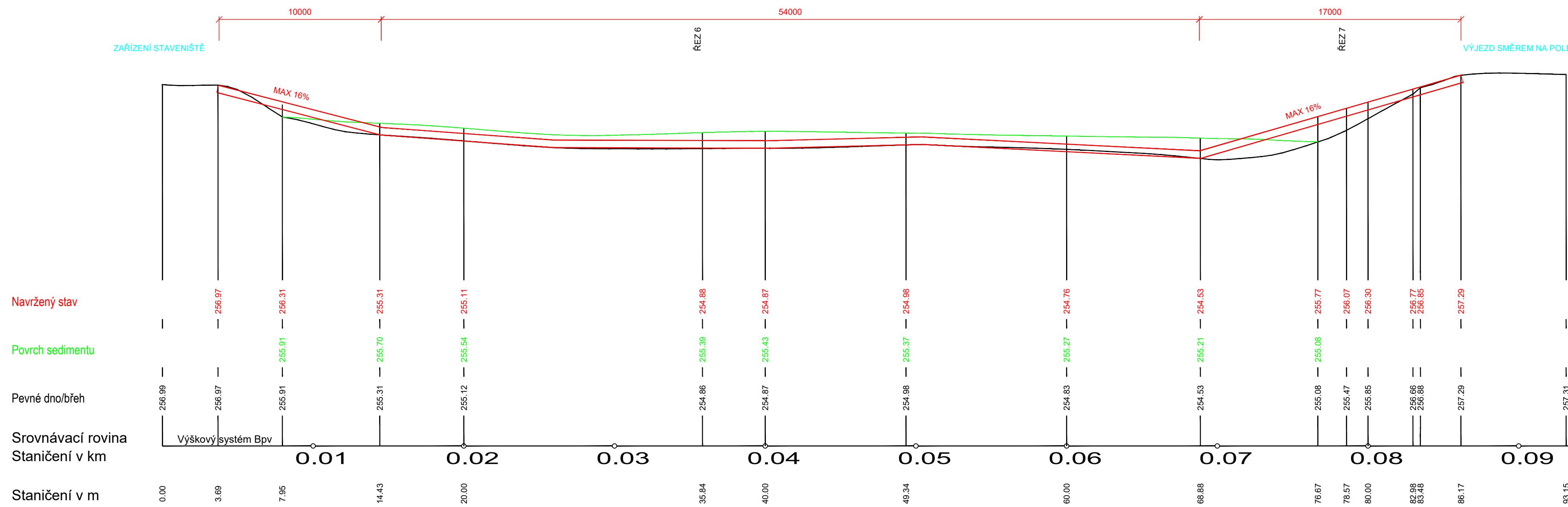
ŘEZ 5 - 0.100995



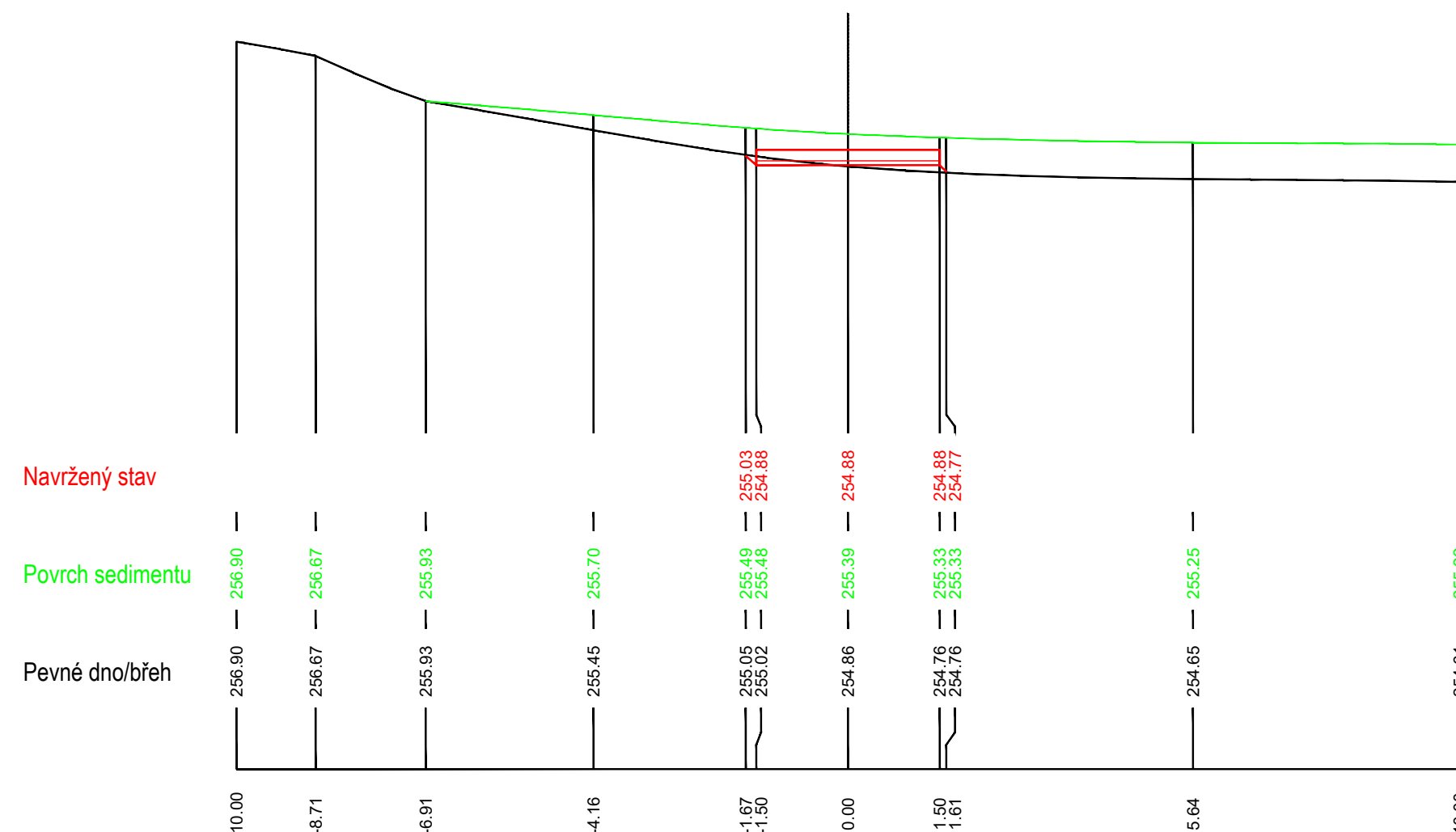
ŘEZ 4 - 0.082462



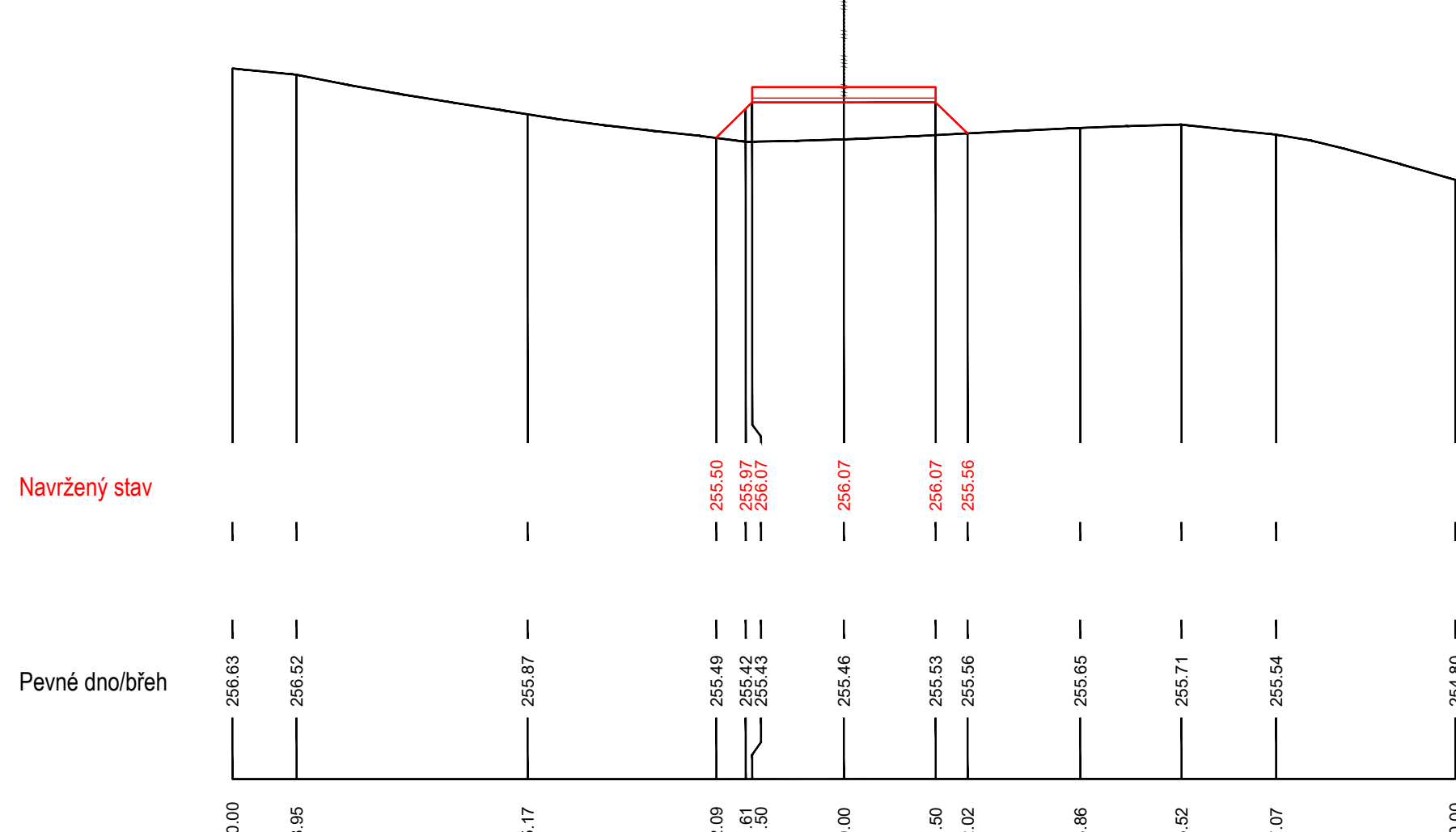
KOMUNIKACE ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - ULOŽENÍ SEDIMENTU



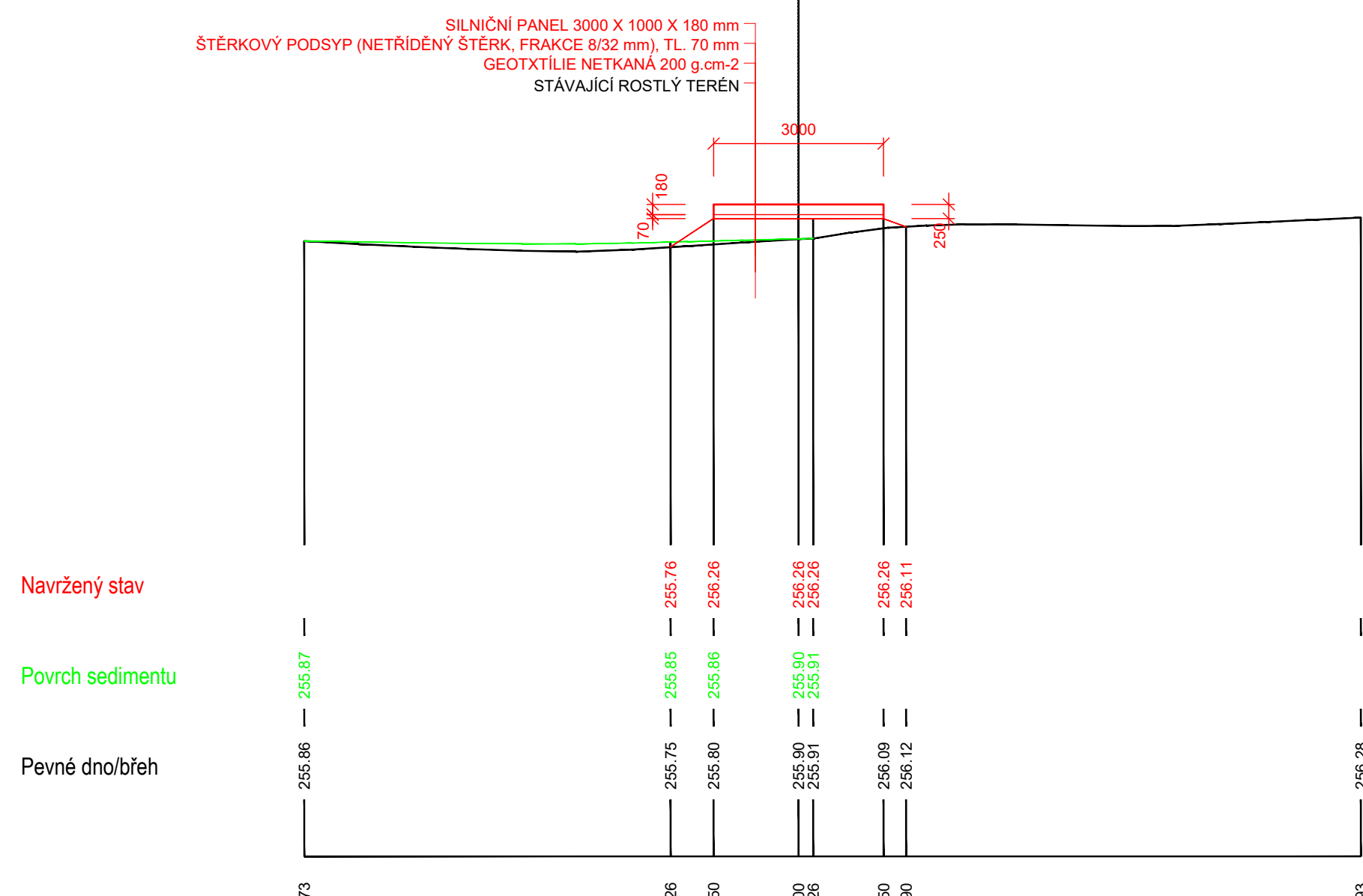
ŘEZ 6 - 0.035841



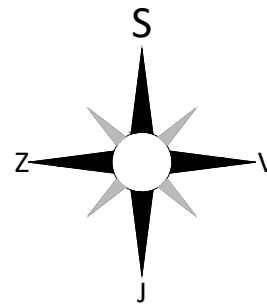
ŘEZ 7 - .078571



VZOROVÝ ŘEZ



VYPRACOVANÉ ING. V. PYTELKA	KRESLEN ING. V. PYTELKA	ZODP. PROJEKTANT ING. V. PYTELKA	KONTROLOVAN ING. O. ŠVARC	 VODNÍ DÍLA - TBD Vodní díla, TBD a.s. Hydroinženýring, 110 00 Praha 1 Tel.: 22 446 11 11 Fax: 22 442 12 85 www.vdi.cz
INVESTOR POVOŠŤ OÚŘE, s.r.o. BEZRUČOVA 4218, 480 03 CHOMUTOV				
MÍSTO STAVBY K. Ú. HABROVANY U ŘEHLOVIC, OSTECKÝ KRAJ				
ANKE VD HABROVANY - REKONSTRUKCE				PROJEKT Č. P 326123
				ARCHIVACE 2023/110
				DATUM 07/2023
				STUPEŇ DSP + DPS
OBŠAH				FORMAT B4 A4
PROVIZORNÍ KOMUNIKACE				MĚŘITELNOST 1:200/100 (100)
				CÍLOVÝ PŘEHLED D.1.2.2.18



IDVT: 10284018
ř. km 0,268 - 0,339
ČHP: 1-14-01-0850-0-00
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK