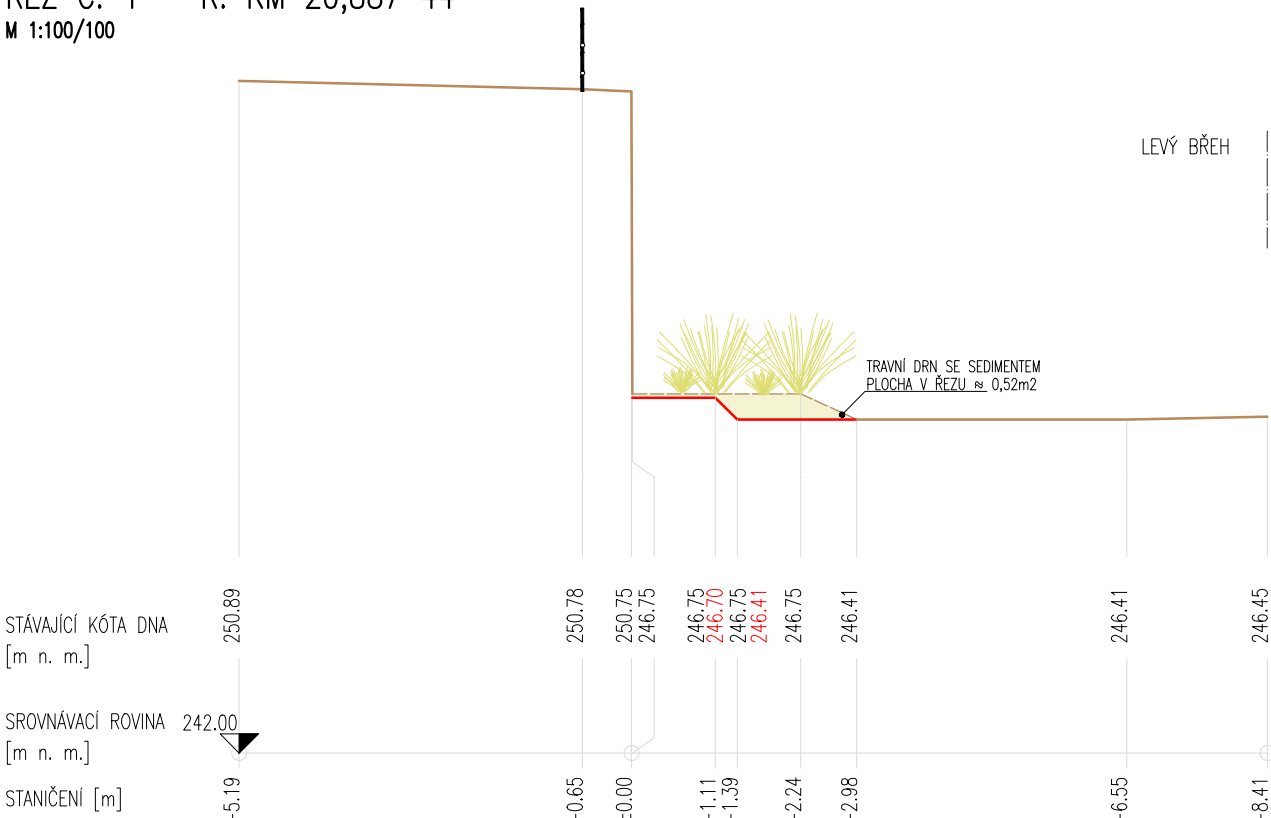
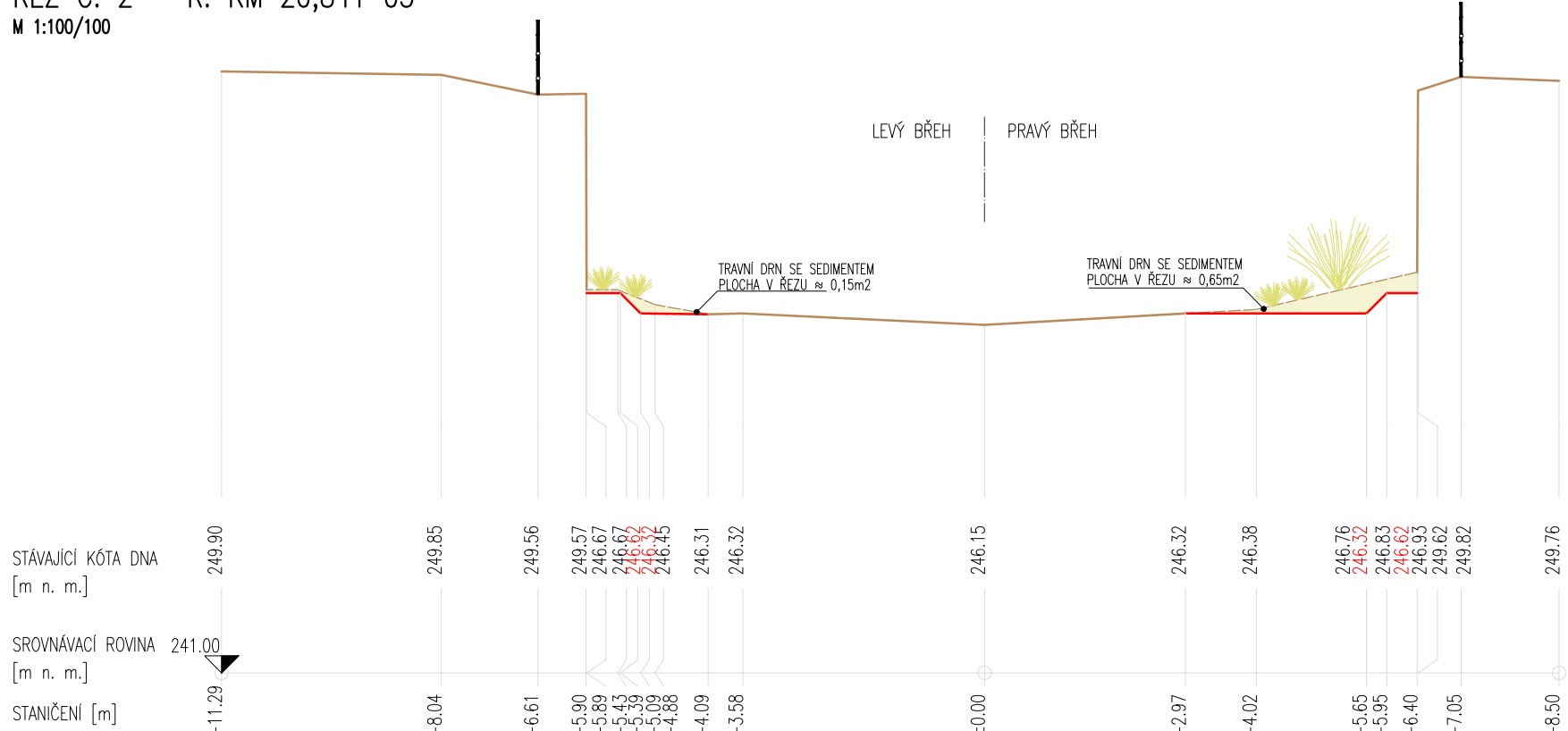


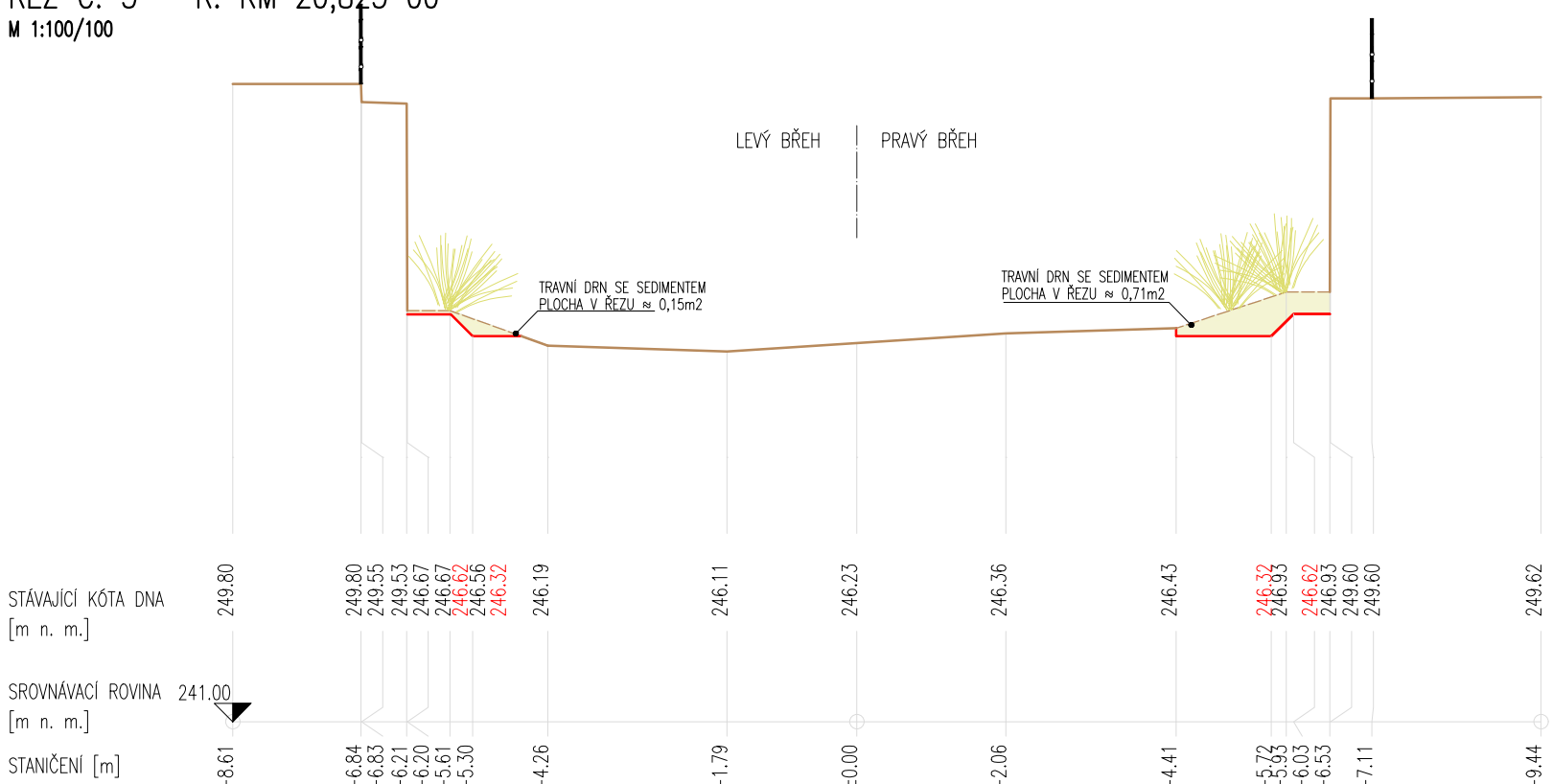
M 1:100/100






M 1:100/10



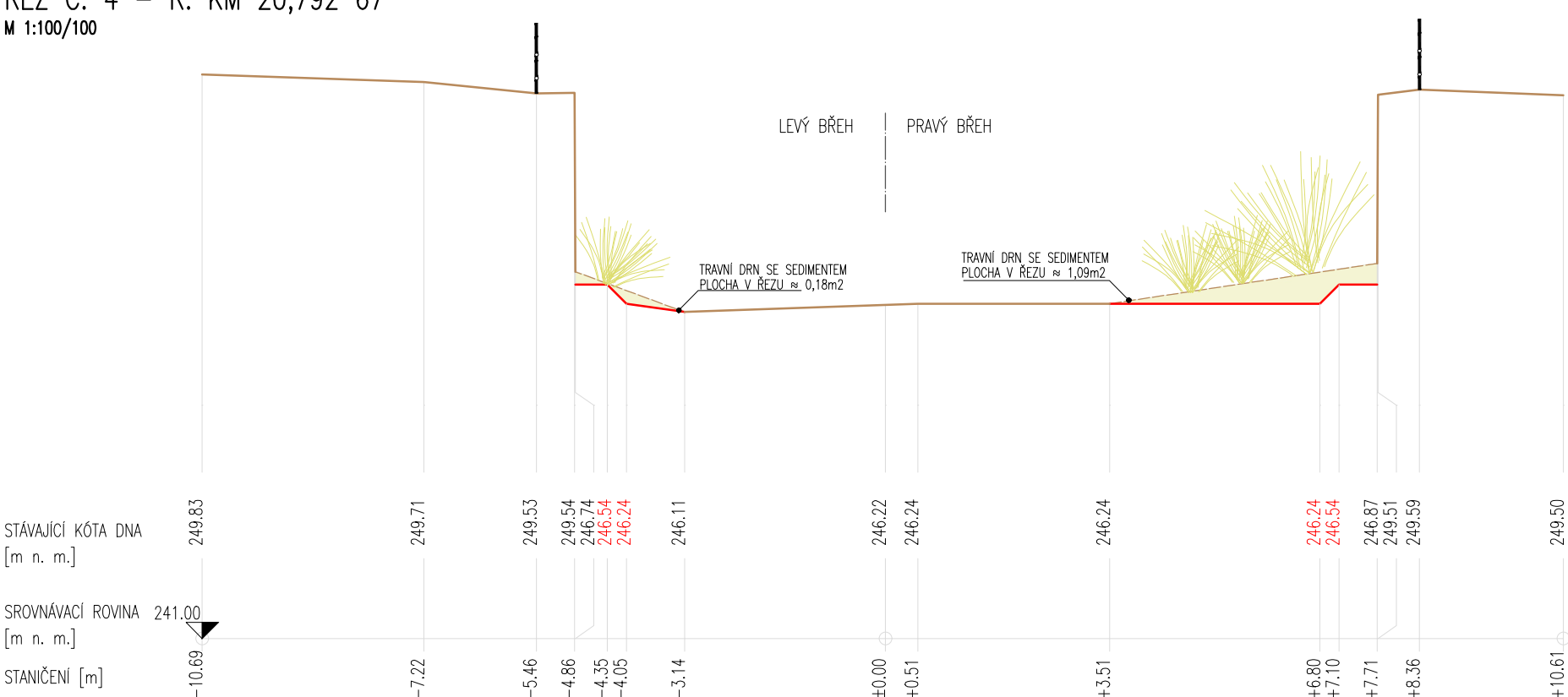
M 1:100/100



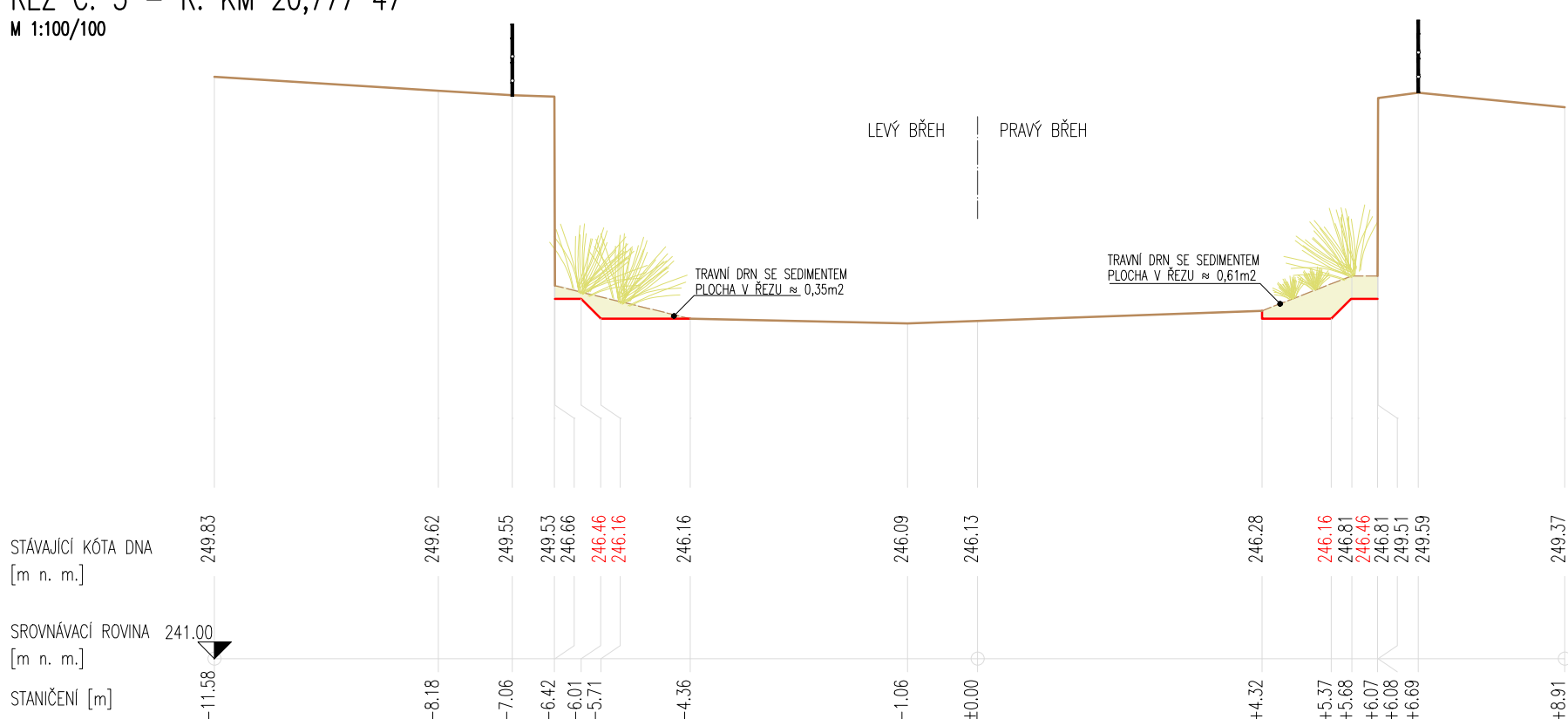
 STÁVAJÍCÍ TERÉN – BEZE ZMĚNY  
 STÁVAJÍCÍ TERÉN – ÚROVEŇ SEDIMENTU – ODSTRANĚNÍ NA PŮVODNÍ NIVELETU DNA  
 NAVRŽENÁ NIVELETA DNA KORYTA VODNÍHO TOKU  
 (PŘEDPOKLAD PŮVODNÍ NIVELETY DNA KORYTA VODNÍHO TOKU)  
 PLOŠNÝ ŘEZ KUBATUROU SEDIMENTU


PŘI ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU ČI TRAVNÍHO PŘEVISU S DRNEM NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ (POŠKOZENÍ) STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU – PŘIOPEVNĚNÍ PATY NÁBŘEŽNÍCH (OPĚRNÝCH) ZDÍ. ROVNĚŽ NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ SAMOTNÝCH OPĚRNÝCH (NÁBŘEŽNÍCH) ZDÍ.

M 1:100/100



M 1:100/100



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠTOVÝ 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ VODNÍ ZDROJE EKOMONITOR SPOL. S R.O.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE : V+K	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMAŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové závod Pardubice; Chelna 135, 530 09 Pardubice				
NÁZEV AKCE : Chrudimka, Chrudim, odstranění nánosů v intravilánu ř. km 19,528 – 22,070 (zpracování PD a IČ)			ČÍSLO ZAKÁZKY 9963 23 1349	
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			FORMÁT A4 4	
OBJEKT : SO 03 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř.km 20,550 – 20,905			DRUH PROJEKTU DSJ+DPS	
			DATUM 08/2023	
			MĚŘÍTKO 1:100/100	
NÁZEV VÝKRESU : ŘEZY 1–5 KORYTA VODNÍHO TOKU V RÁMCI SO 03			ČÍSLO VÝKRESU : D.03.2–1	