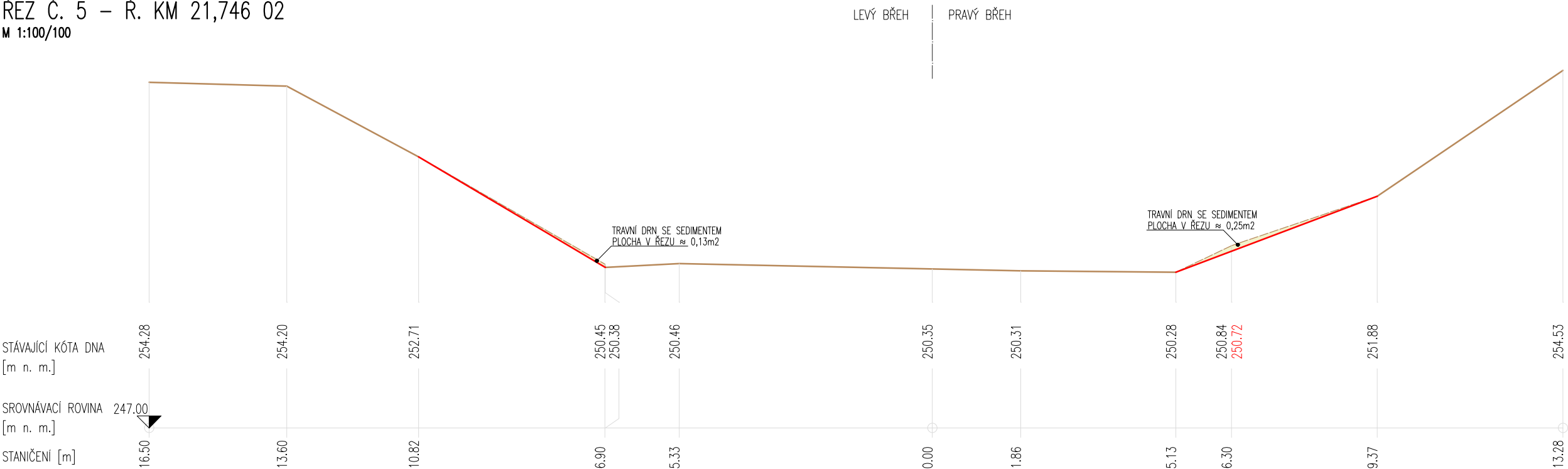


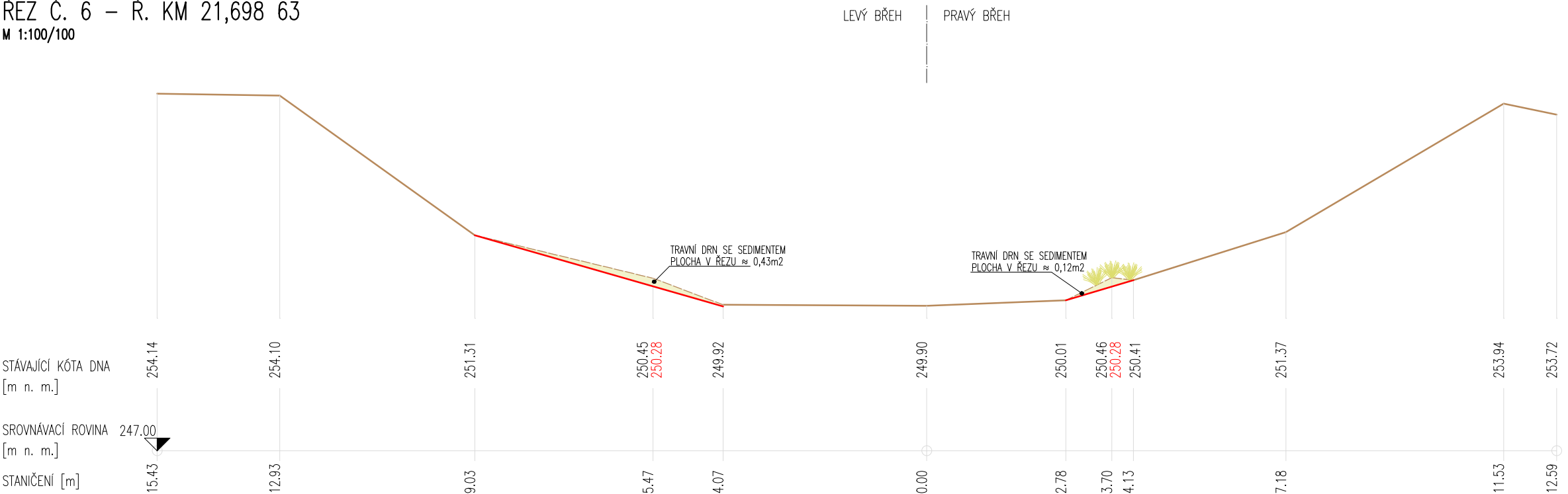
M 1:100/100



A 1:100/100



M 1:100/100



M 1:100/100




LEGENDA:

- 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

POZNÁMKA:

PŘI ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU ČI TRAVNÍHO PŘEVISU S DRNEM NESMÍ DOJÍT K PORUŠENÍ (POŠKOZENÍ) STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ KORYTA VODNÍHO TOKU (ZEJMÉNA KAMENNÉ PATKY V PATĚ SVAHU A KAMENNÉHO ZÁHOZU/KAMENNÉ DLAŽBY U JEZOVÉ KONSTRUKCE).

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠTOVY 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. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik; Váto 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 02 – Odstranění sedimentu a náletových dřevin v ř.km 21,420 – 21,978			DRUH PROJEKTU	DSJ+DPS
			DATUM	08/2023
			MĚŘÍTKO	1:100/100
NÁZEV VÝKRESU : ŘEZY 5–8 KORYTA VODNÍHO TOKU V RÁMCI SO 02			ČÍSLO VÝKRESU : D.02.2–2	