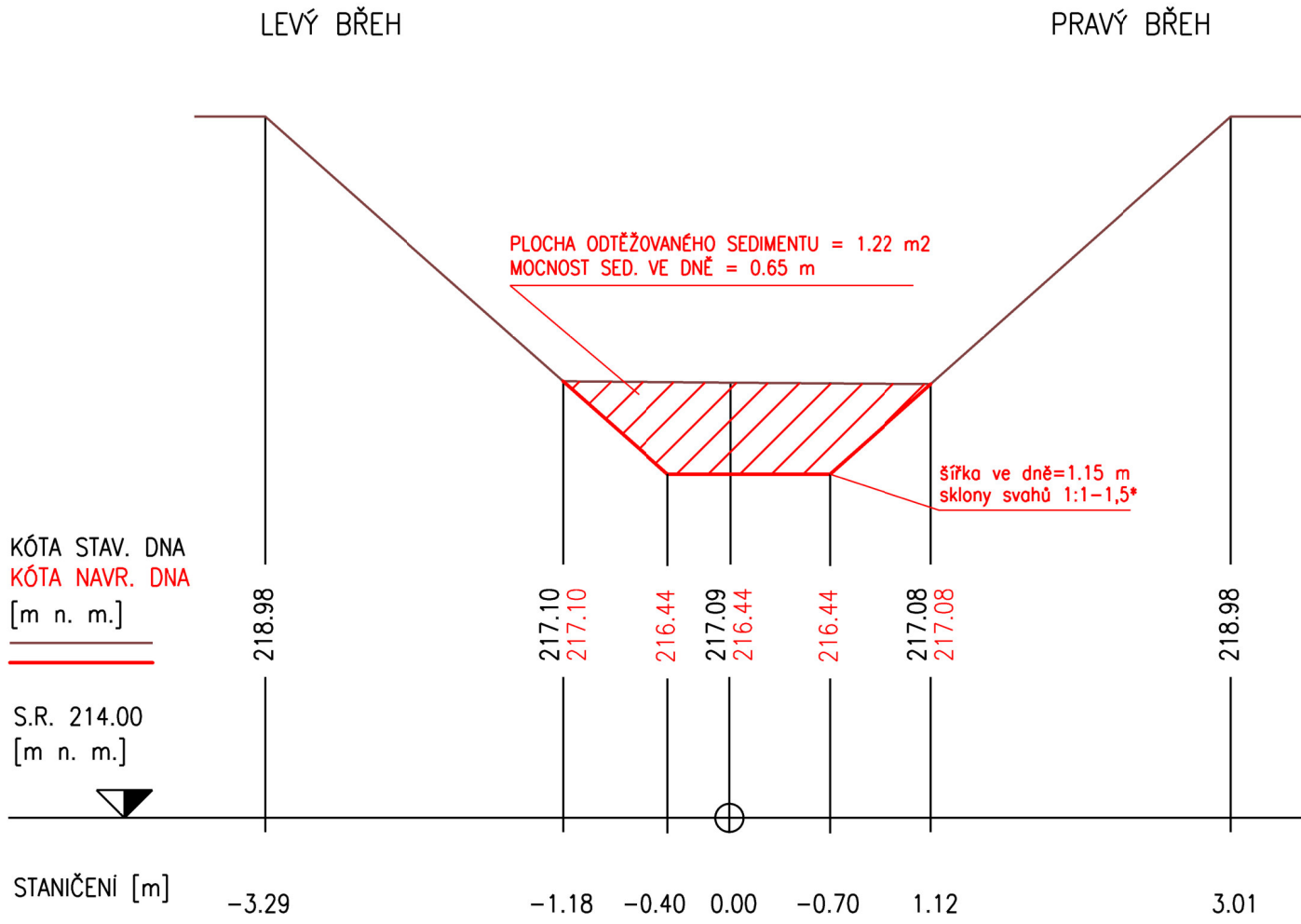
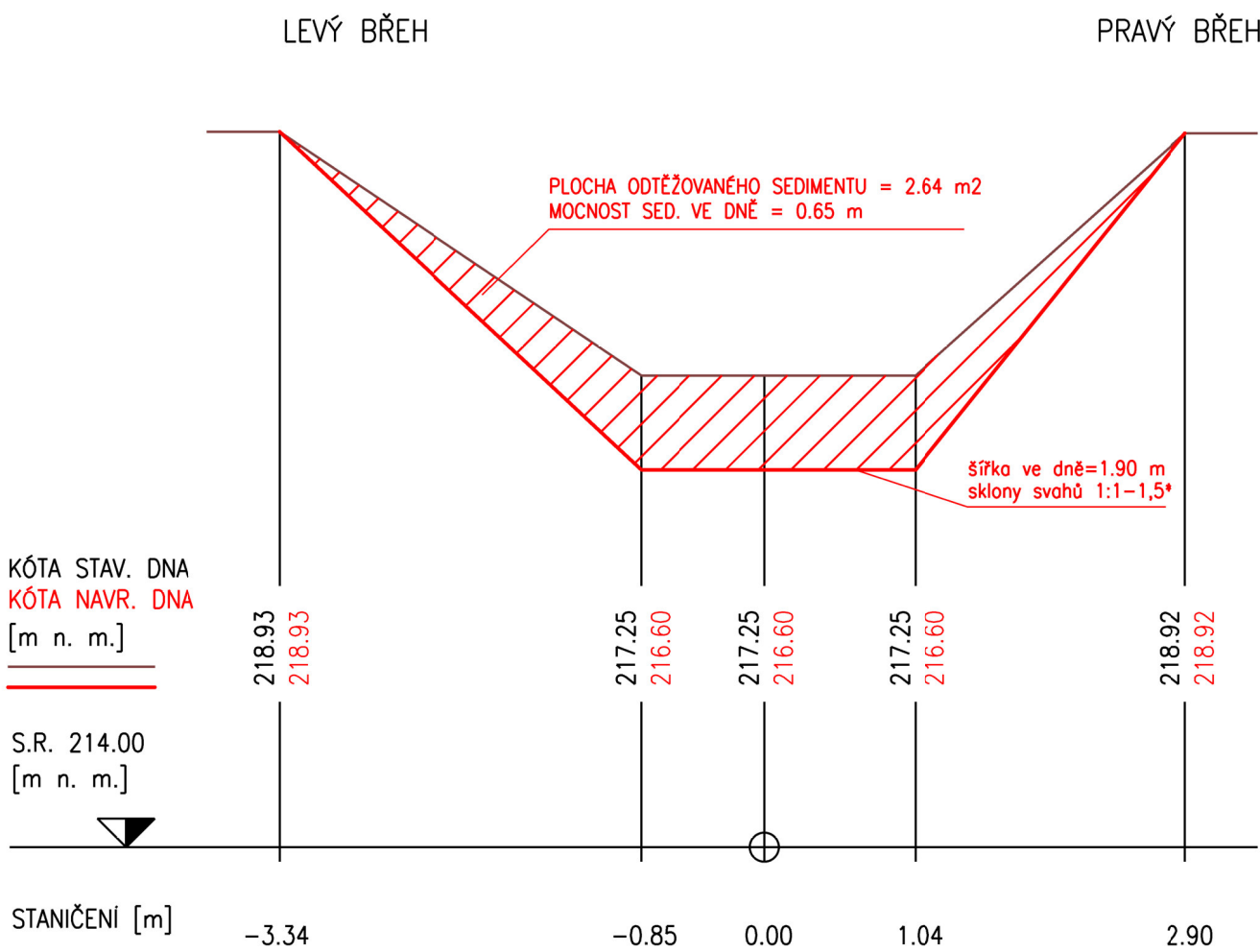


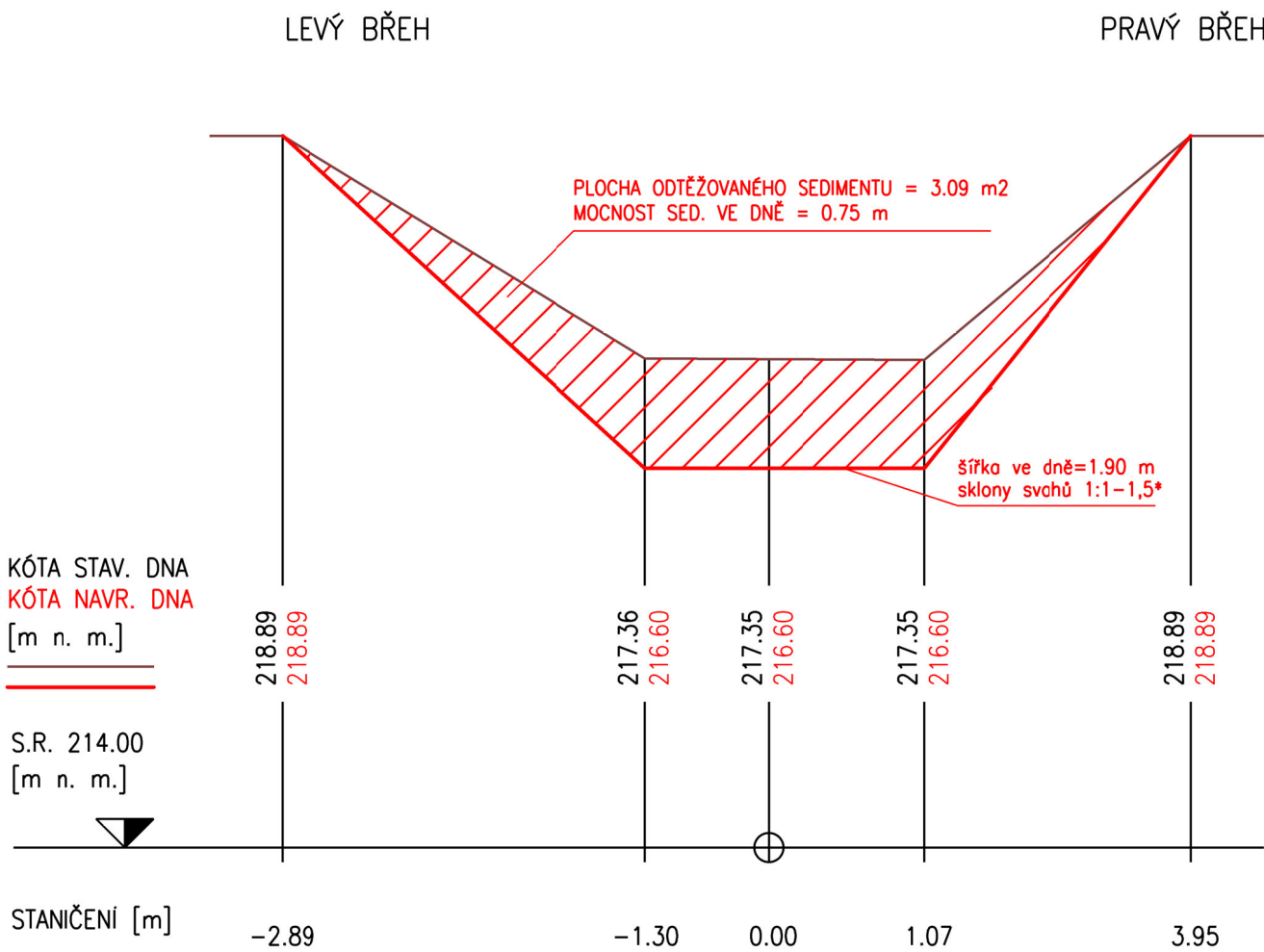
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 5 – ř. km 5,245 00



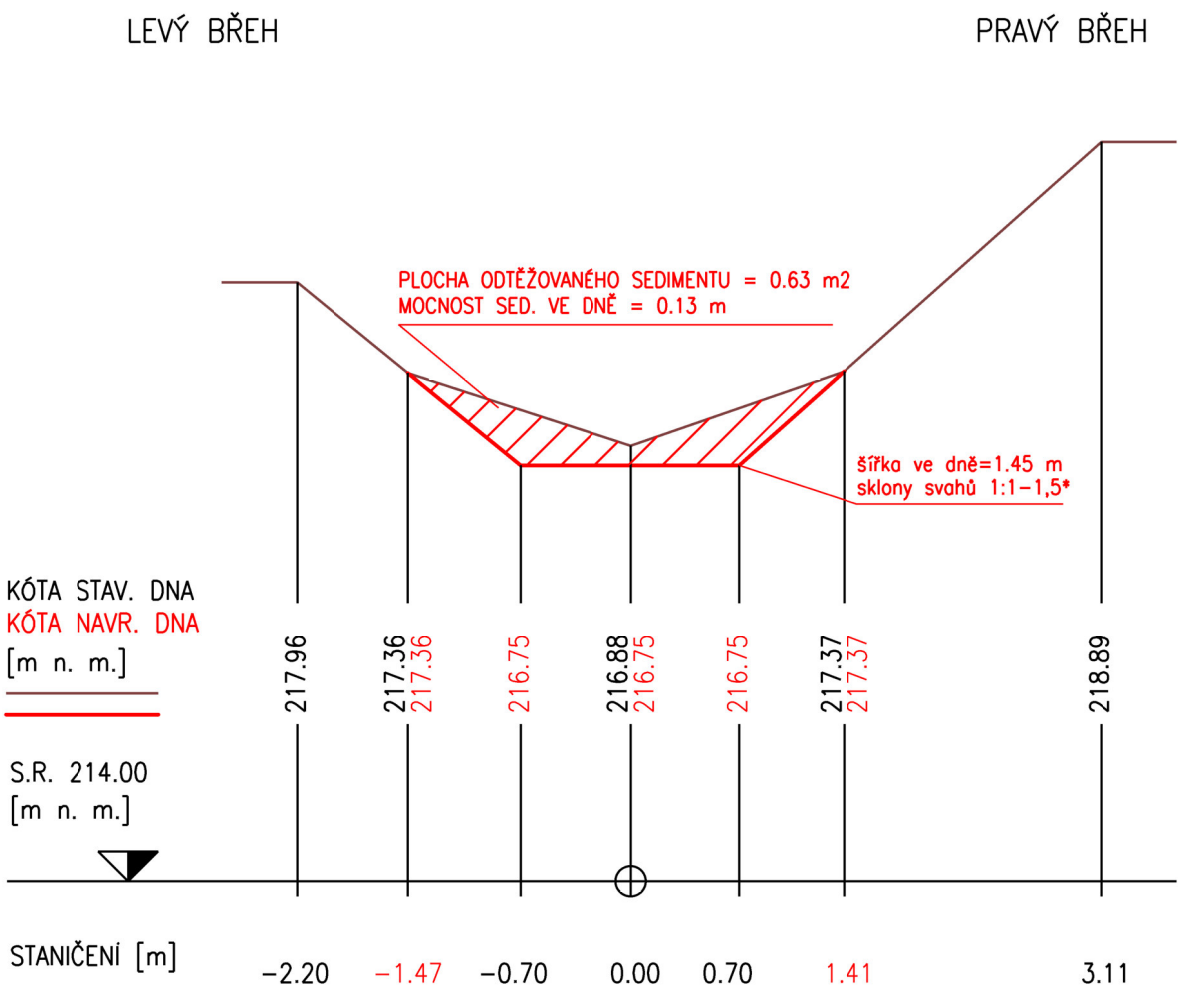
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 6 – ř. km 5,345 00



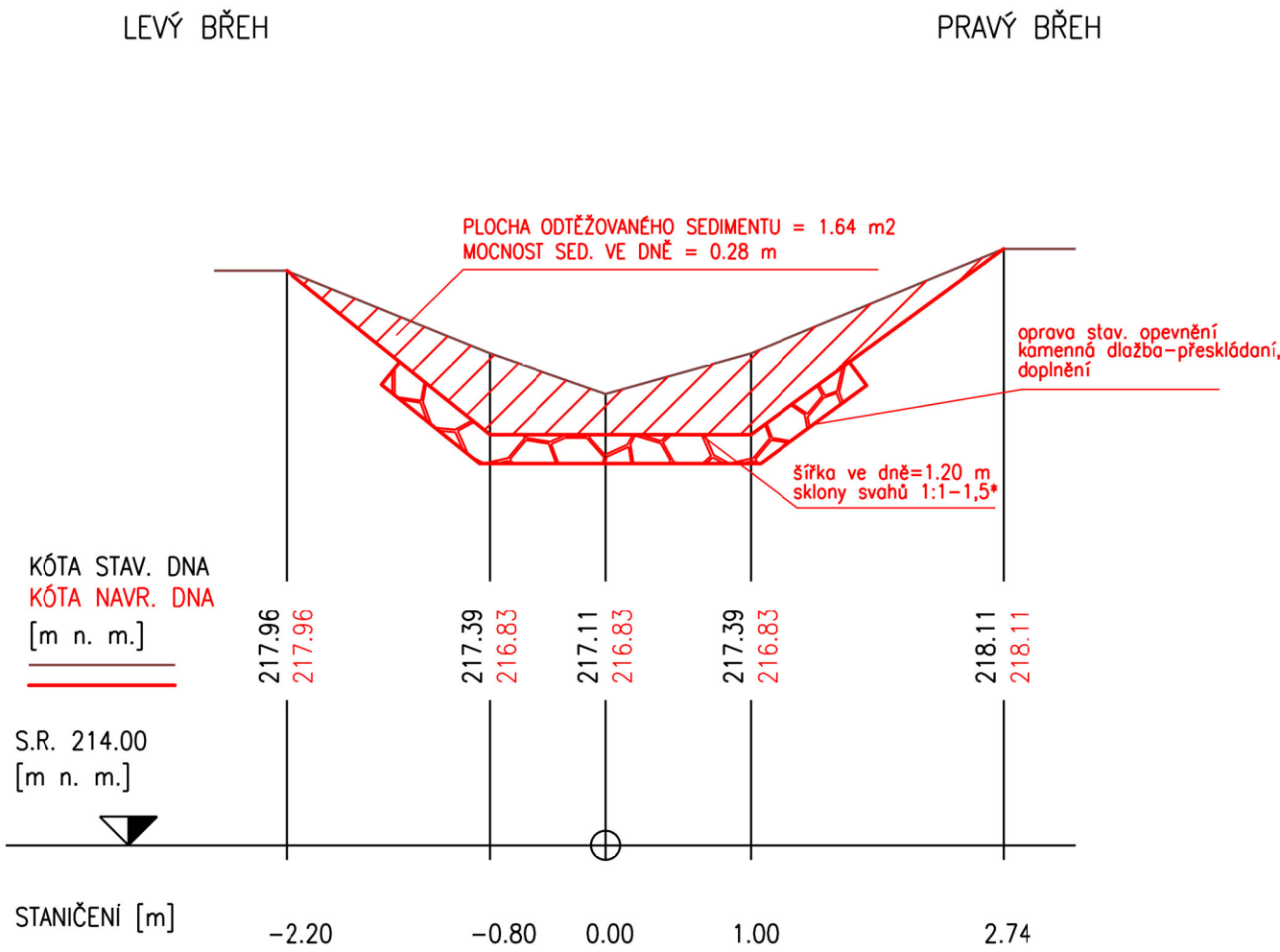
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 7 – ř. km 5,450 00



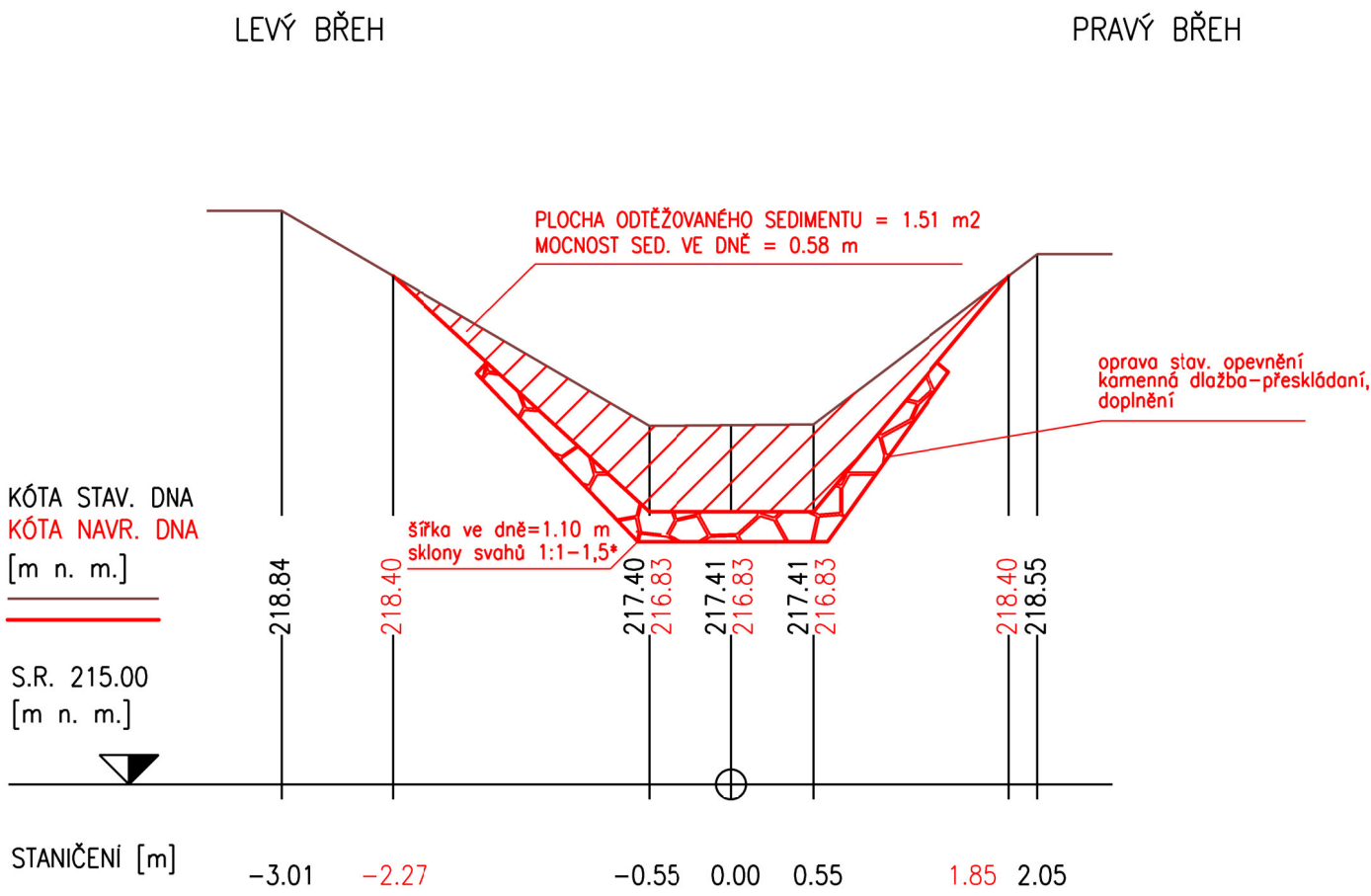
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 8 – ř. km 5,550 00




VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 8.1 – ř. km 5,555 00



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 9 – ř. km 5,645 00



POZNÁMKA:
* navázání na stávající sklon terénu, v daném úseku
proměnný – rozptýl sklonu upraveného svahu 1:1 – 1:1,5

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESÍ : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : Povodí Labe, státní podnik, Václavské náměstí 951/8,500 03 Hradec Králové			ČÍSLO ZAKÁZKY	73 85 17 041
NÁZEV AKCE : Velká strouha, Pardubice, oprava koryta, ř.km 4,800 – 6,230			FORMÁT A4	4
OBJEKT : SO1 – ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ, OPRAVA OPEVNĚNÍ ČÁST : DOKUMENTAČNÍ VÝKRESY			DRUH PROJEKTU	DPS
			DATUM	09. 2017
			MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU : VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY Č. 5 – 9			ČÍSLO VÝKRESU : D.3.1.2	