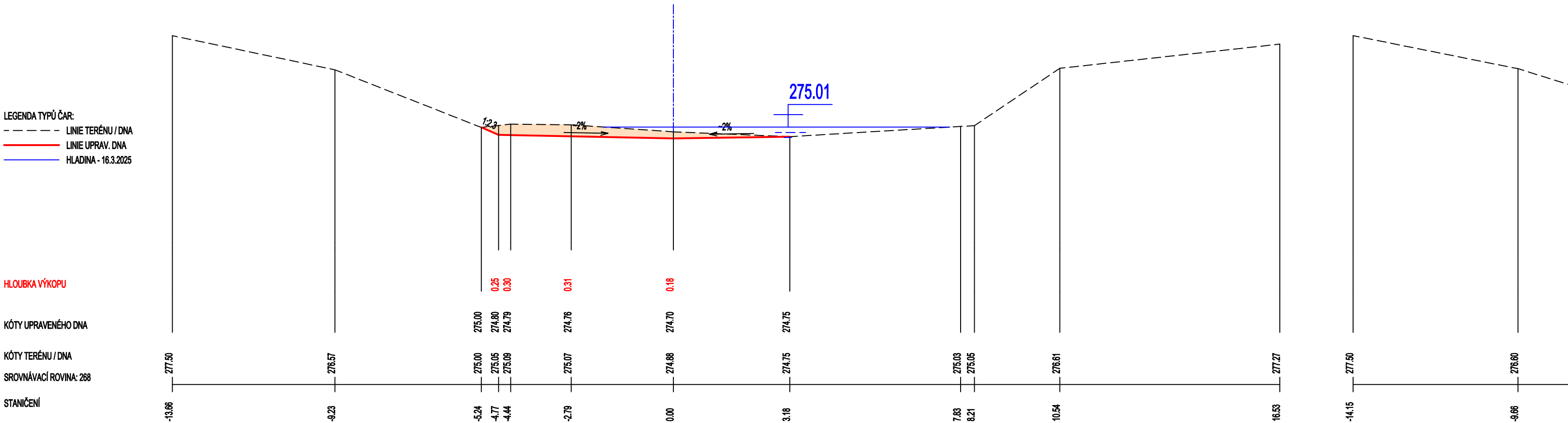
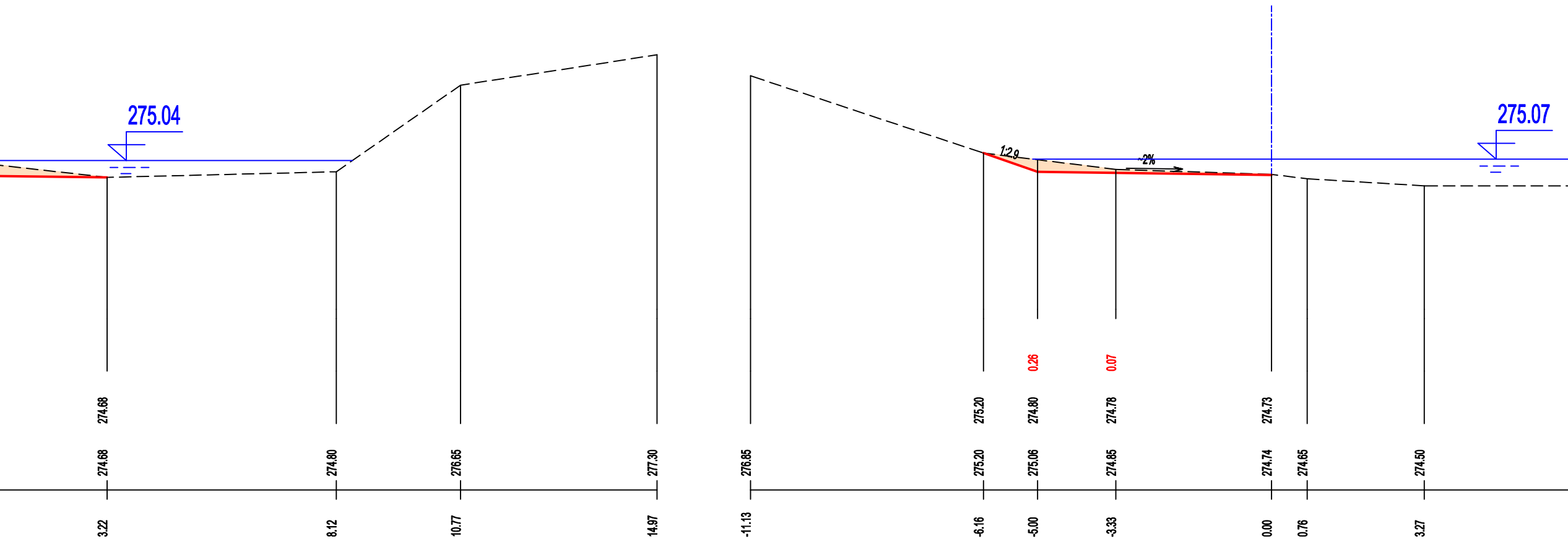


ODVÁŽENÍ ŘEZU, 1 km

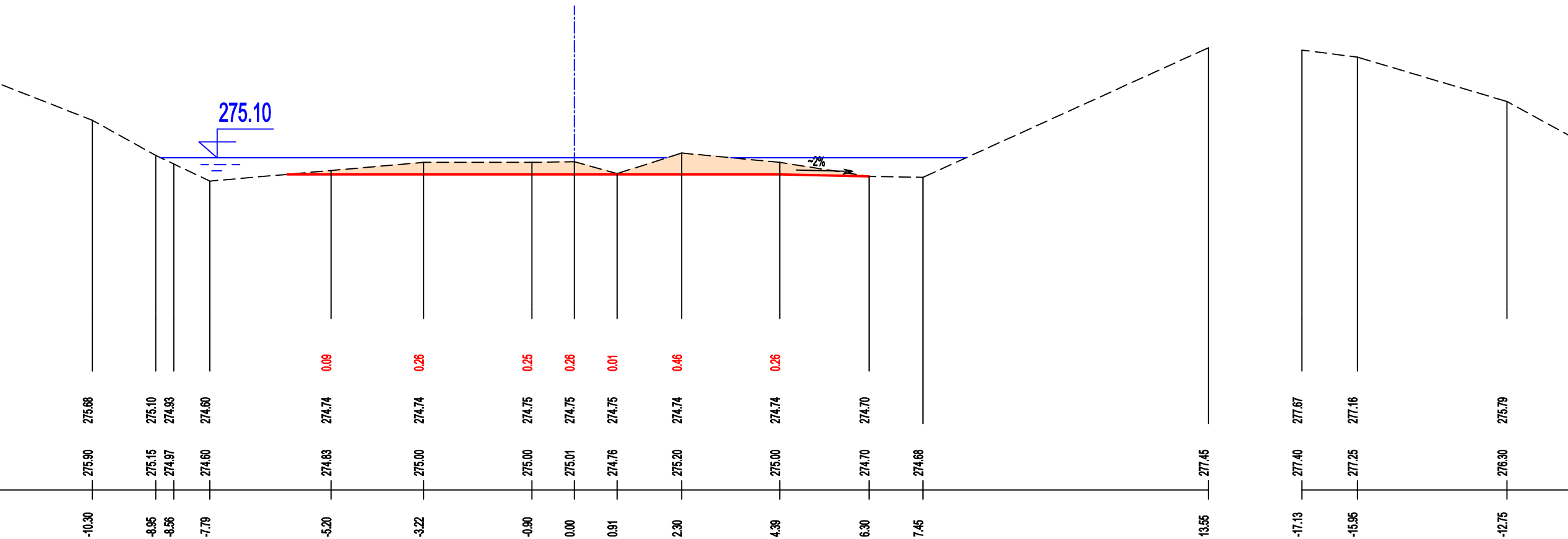
ŘEZ P1 km 12.95620



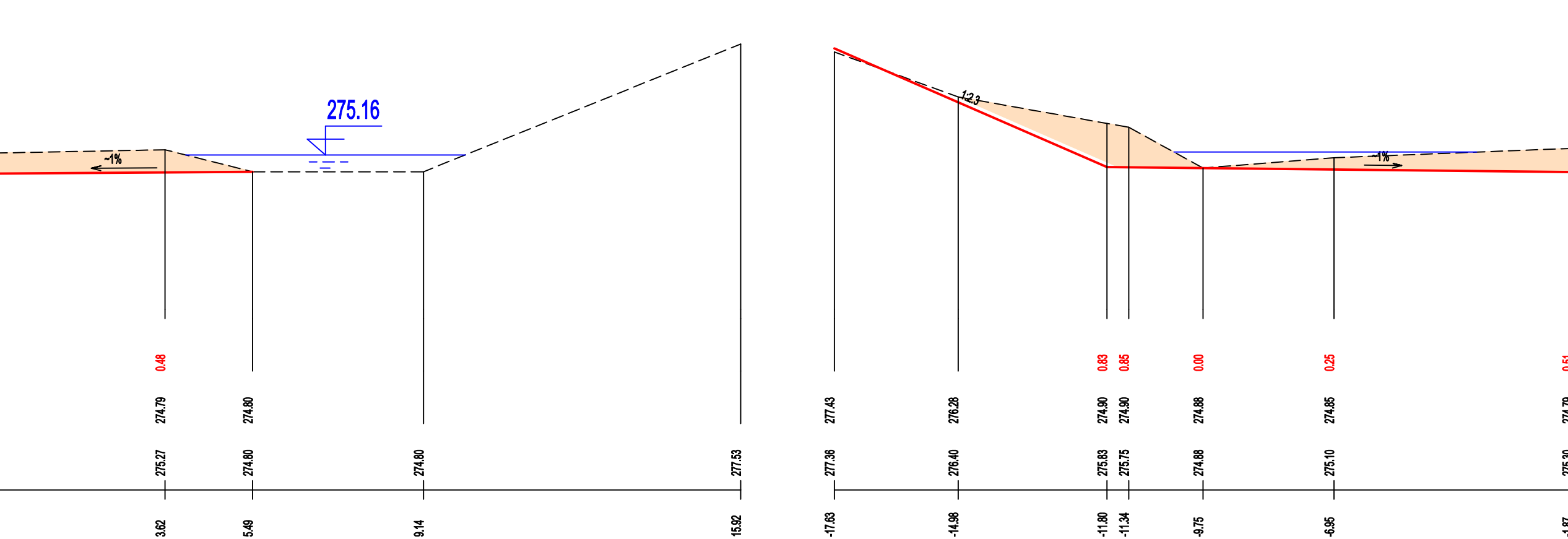
ŘEZ P2 km 12.96620



ŘEZ P3 km 12.97620



ŘEZ P4 km 12.98620



ŘEZ P5 km 12.99620

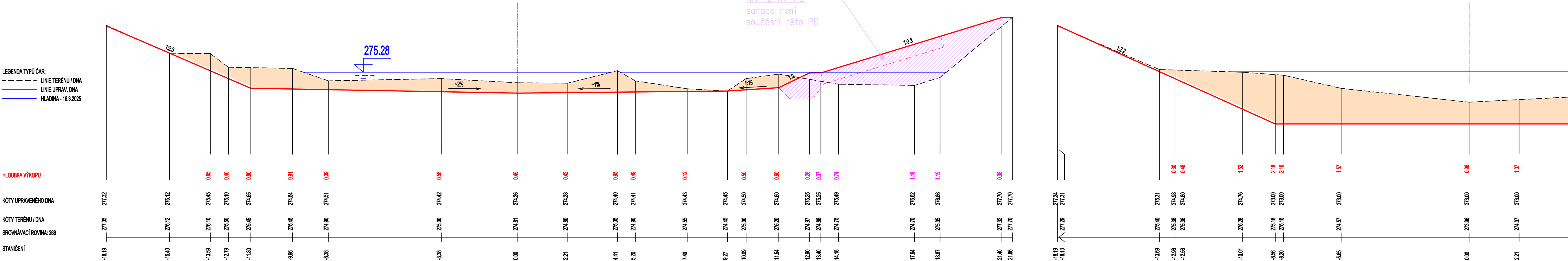


ŘEZ P6 km 13.00620

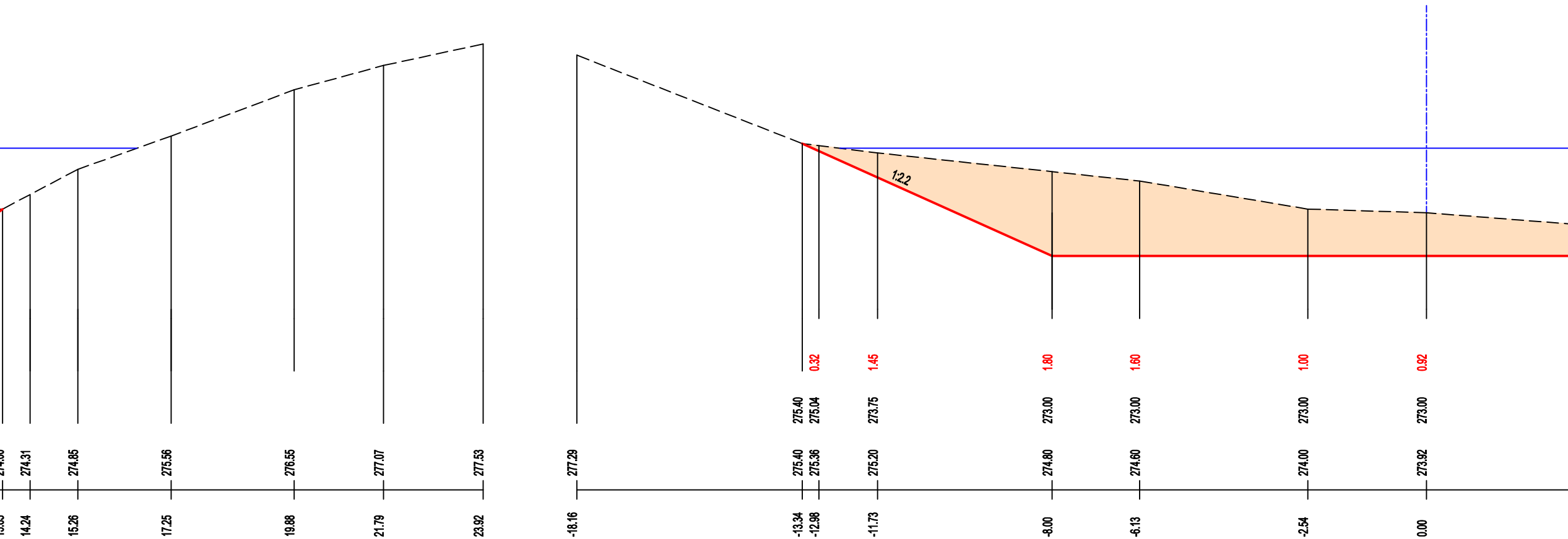


ODVÁŽENÍ ŘEZU, 1 km

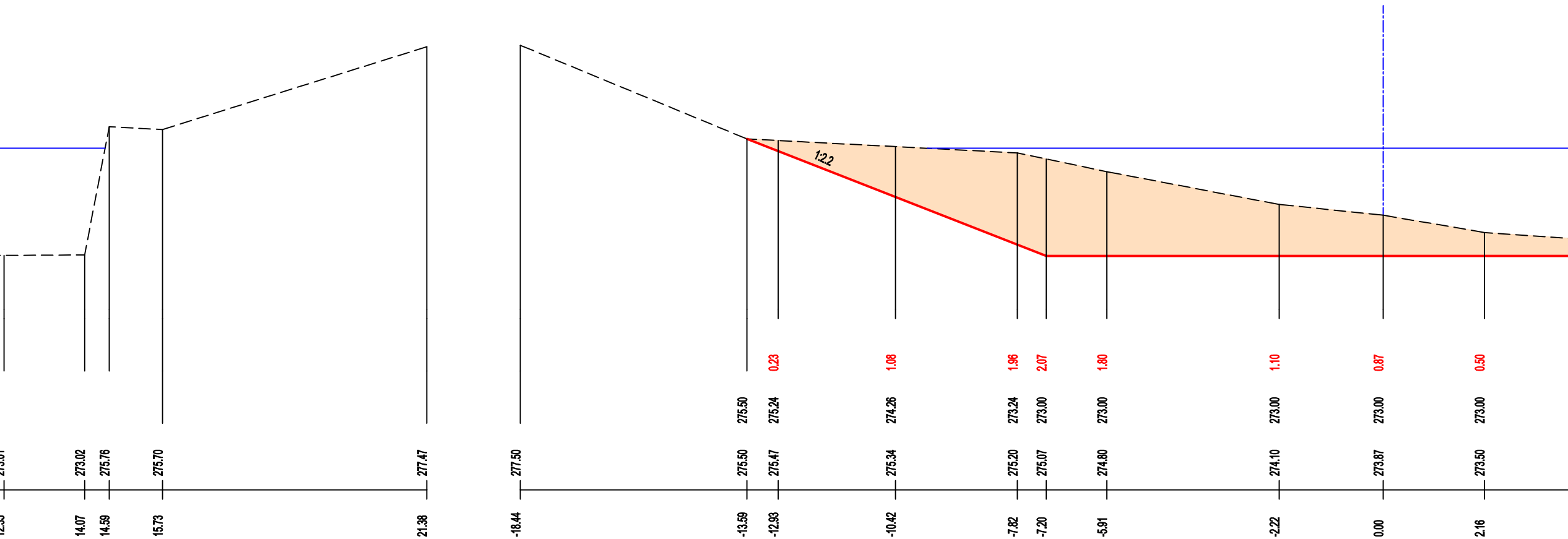
ŘEZ P7 km 13.01620



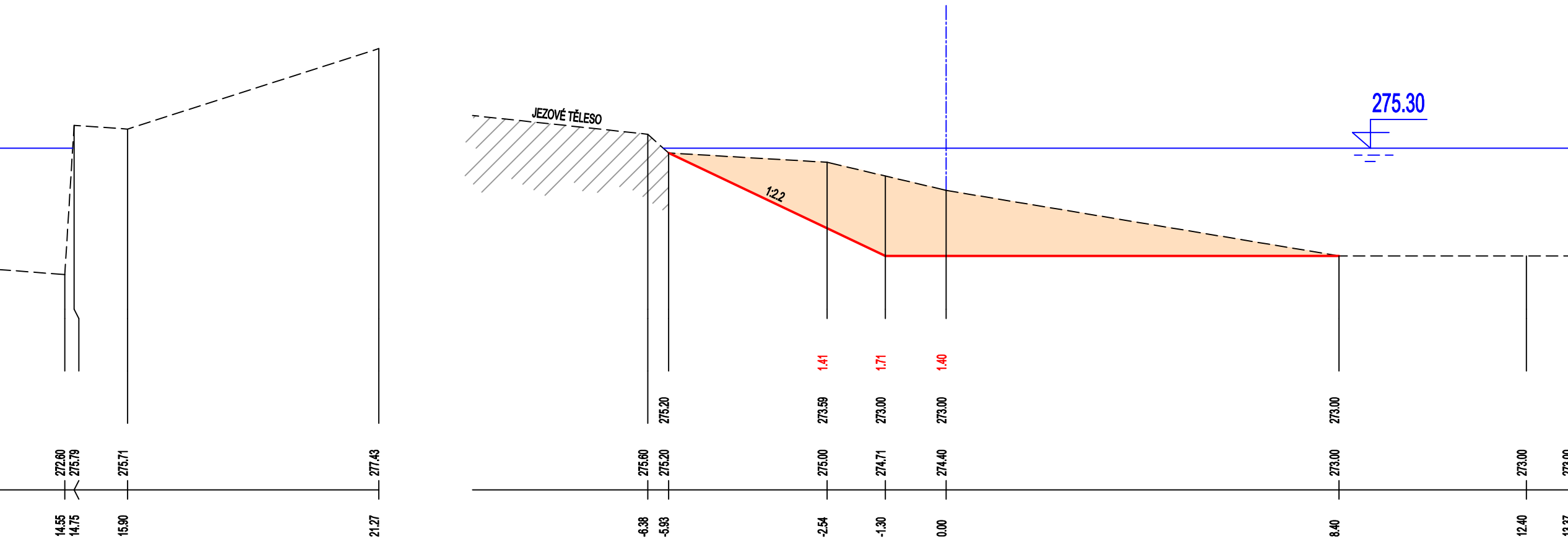
ŘEZ P8 km 13.02540



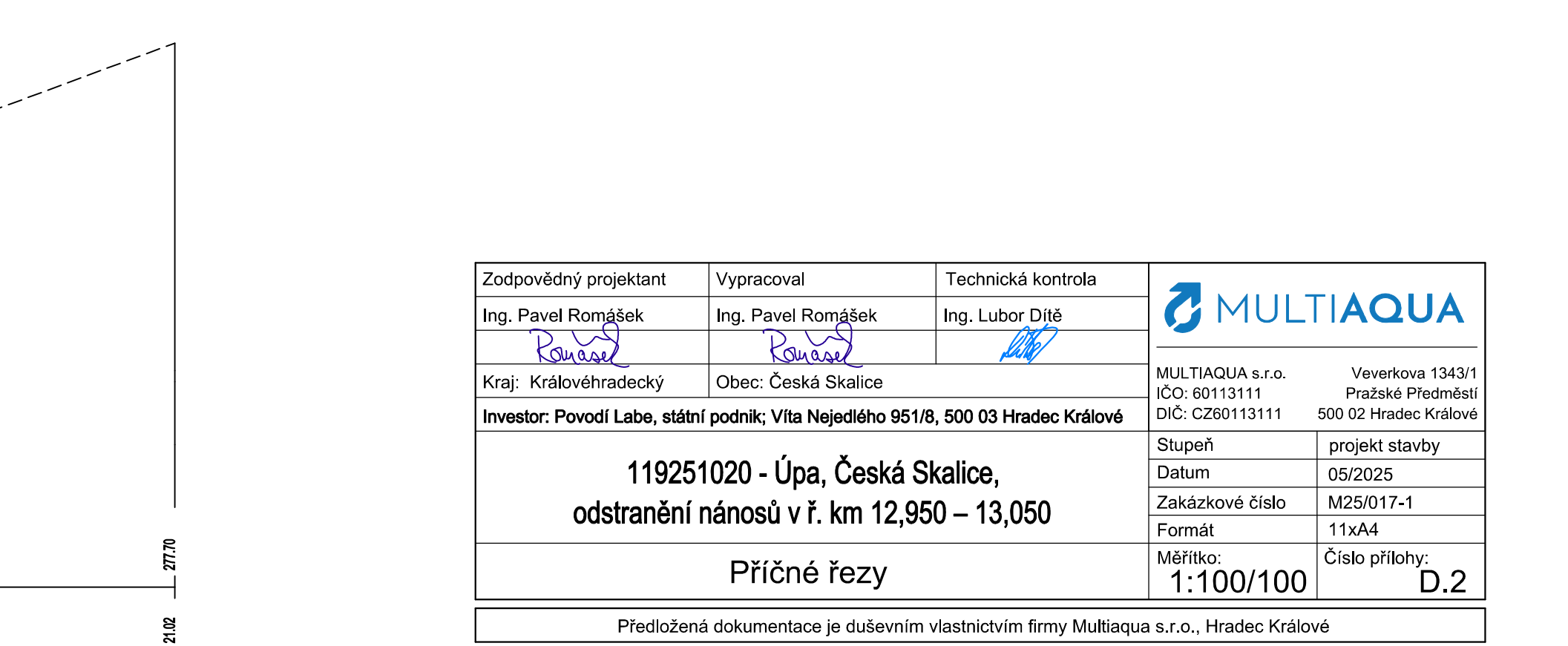
ŘEZ P9 km 13.02790



ŘEZ P10 km 13.03140



ŘEZ P11 km 13.03620



POZNÁMKY:

- 1) Hladina vody zakreslena ke dni geodetického zamerění a v době realizace může být odlišná.
- 2) Úroveň upraveného dna vychází z průměrného sklonu dna, manipulačního řádu MVE a dostupné historické projektové dokumentace.
- 3) Spávený režim je dynamický proces, kdy v korytě toku dochází k transportu upevnění, které se do toku dostává z přílehlé povodí. Kubatura sedimentů v řece se v čase mění v závislosti na mnoha faktorech, zejména pak na přírodních, geologických, hydrologických podmínkách, režimu odvodnění, znečištění činností v povodí, zalesnění apod. Vzhledem k možným změnám objemu sedimentů v čase nelze v rámci PO přesně stanovit objem těžby. Objem těžby, stanovený v počátku přípravy projektové dokumentace zamerěřením dna korytla, se může v době zahájení realizace akce lišit. Na základě zkušeností lze konstatovat, že změny v množství objemu sedimentů mohou být i v řádu desítek procent během jednoho roku.
- 4) Z důvodu zrychlení aktualizací kubatury sedimentů bude těsně před zahájením prací provedeno zamerění dna v záměrném úseku, po dokončení akce bude provedeno zamerění skutečného provedení. Skutečný objem odčištěného sedimentu bude sloužen jako rozdíl těchto dvou zamerění (před a po těžbě) činností. Zamerění provede zhotovitel prostřednictvím autorizovaného geodety.

TABULKA KUBATUR – OBJEM SEDIMENTU

stavební objekt	ŘEZ	ř. km	délka [m]	plocha [m ²]	objem [m ³]
SO 01	ZÚ	12.954			
	P1	12.956	7.20	1.61	11.59
	P2	12.966	10.00	2.02	20.20
	P3	12.976	10.00	0.57	5.70
	P4	12.986	10.00	2.64	26.40
	P5	12.996	10.00	5.27	52.70
	P6	13.006	10.00	6.5	65.00
	P7	13.016	9.60	12.07	115.87
	P8	13.025	5.85	31.19	182.46
	P9	13.028	3.00	20.18	60.54
	P10	13.031	4.15	20.22	83.91
	P11	13.036	4.50	12.22	54.99
	KÚ	13.038			
délka:		84.30	[m]	obj. celkem:	679.4 [m ³]

Zodpovědný projektant Ing. Pavel Románek	Vypracoval Ing. Pavel Románek	Technická kontrola Ing. Lubor Dítě
Kraj: Královéhradecký Obec: Česká Skalice		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Věta Nejedlého 9518, 500 03 Hradec Králové		
119251020 - Úpa, Česká Skalice, odstranění nánosů v ř. km 12,950 – 13,050		
Příčné řezy		
D.2		
Předložena dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové		