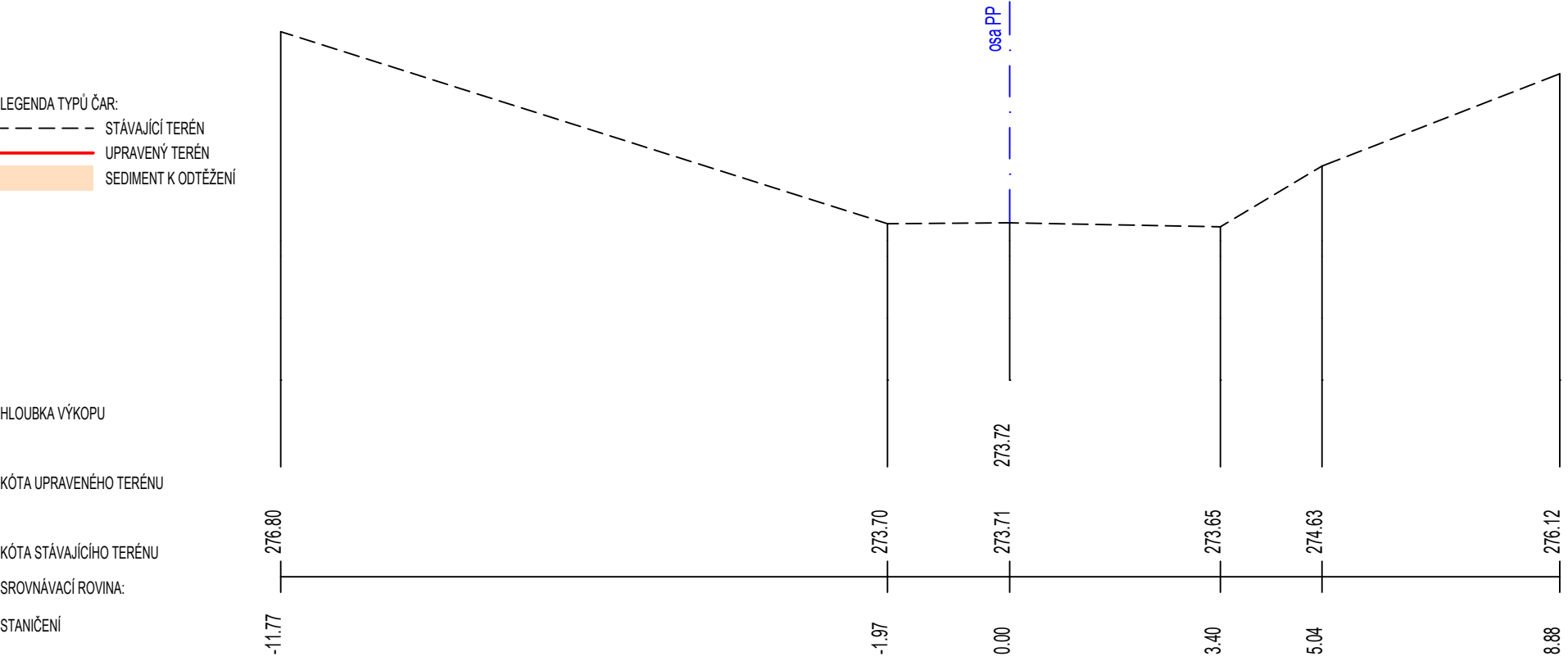
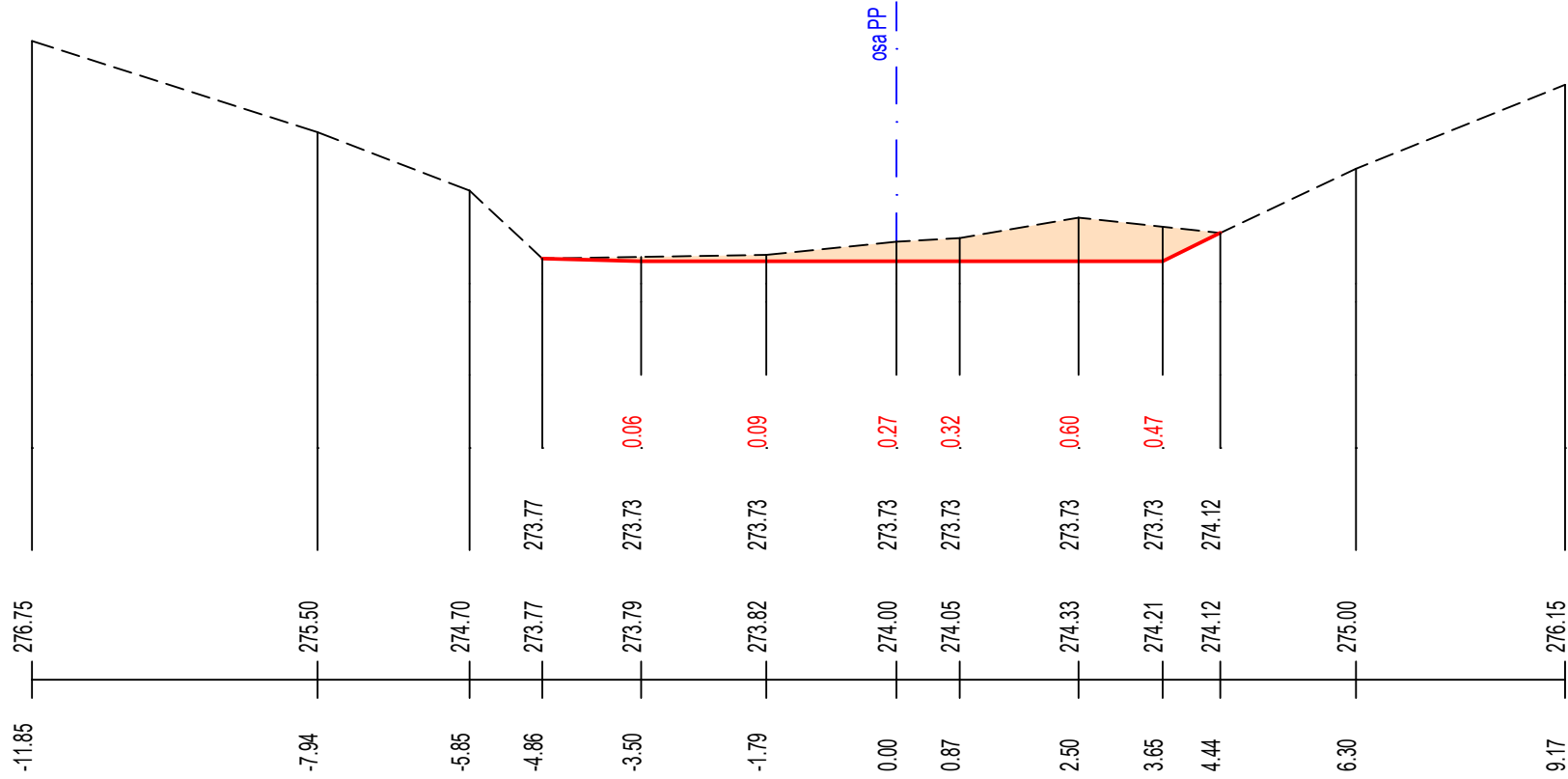


NÁZEV ŘEZU, říční kilometr

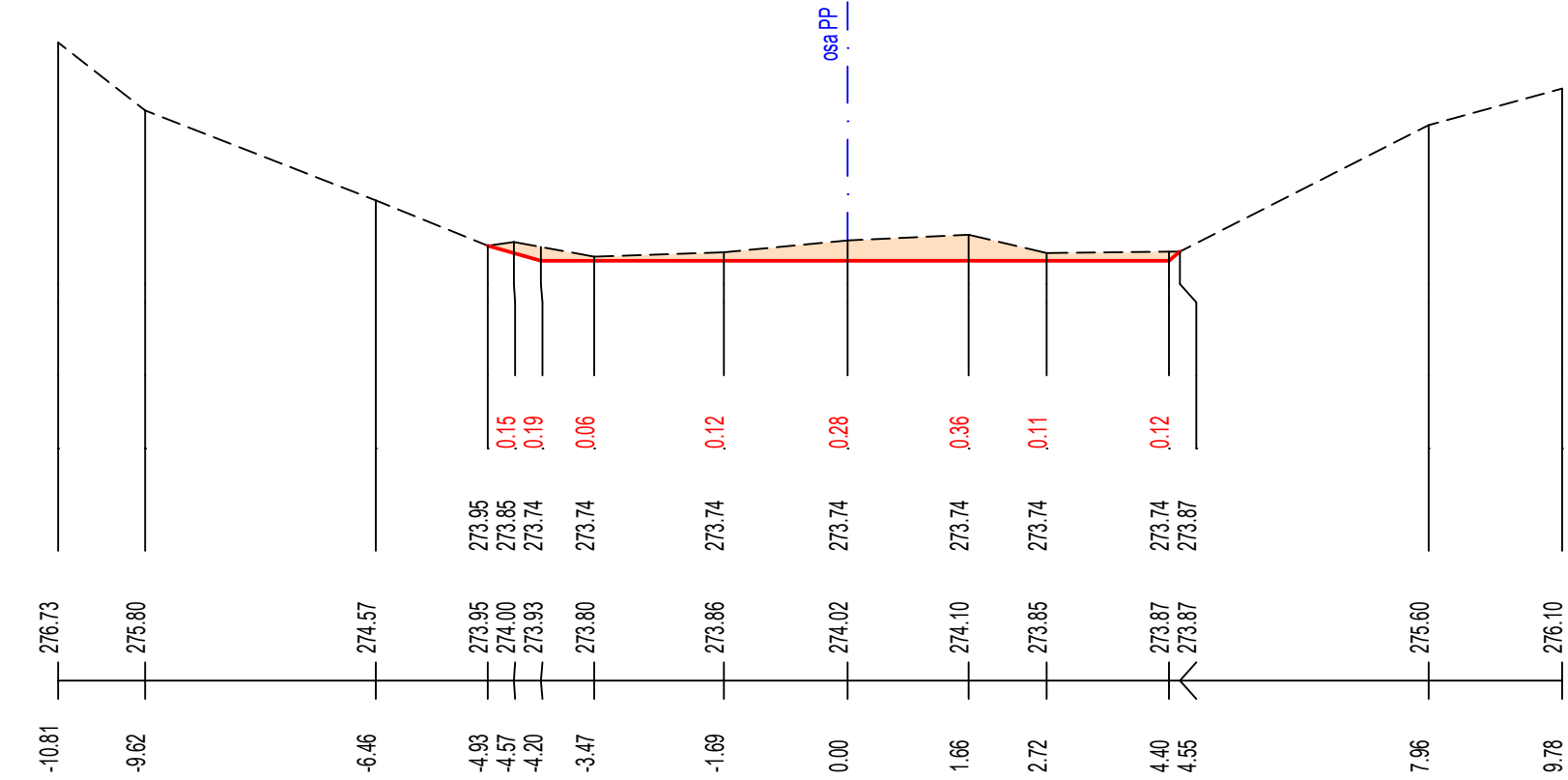
ŘEZ J-1 - ř. km 23.99500



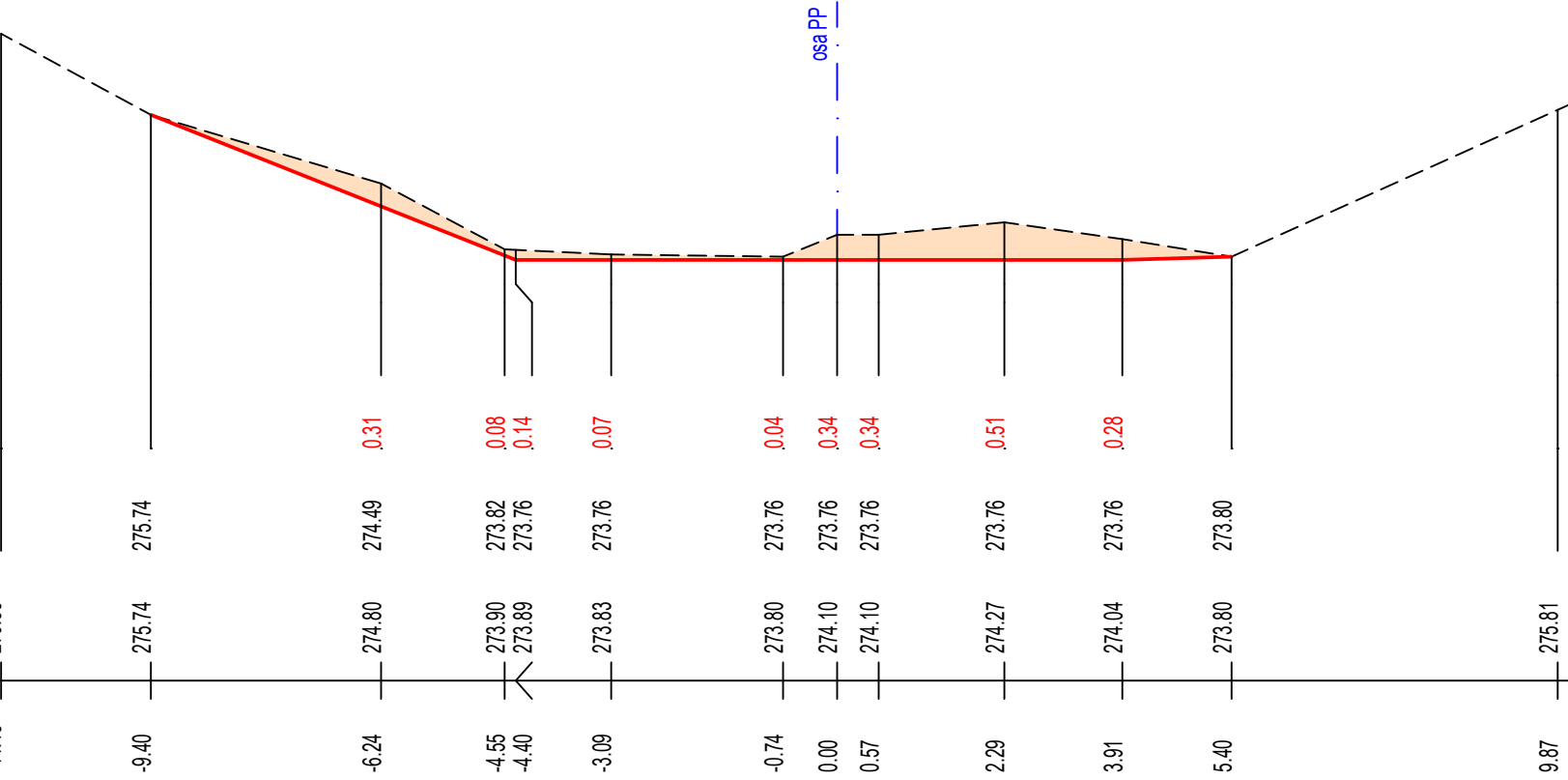
ŘEZ J-2 - ř. km 24.00200



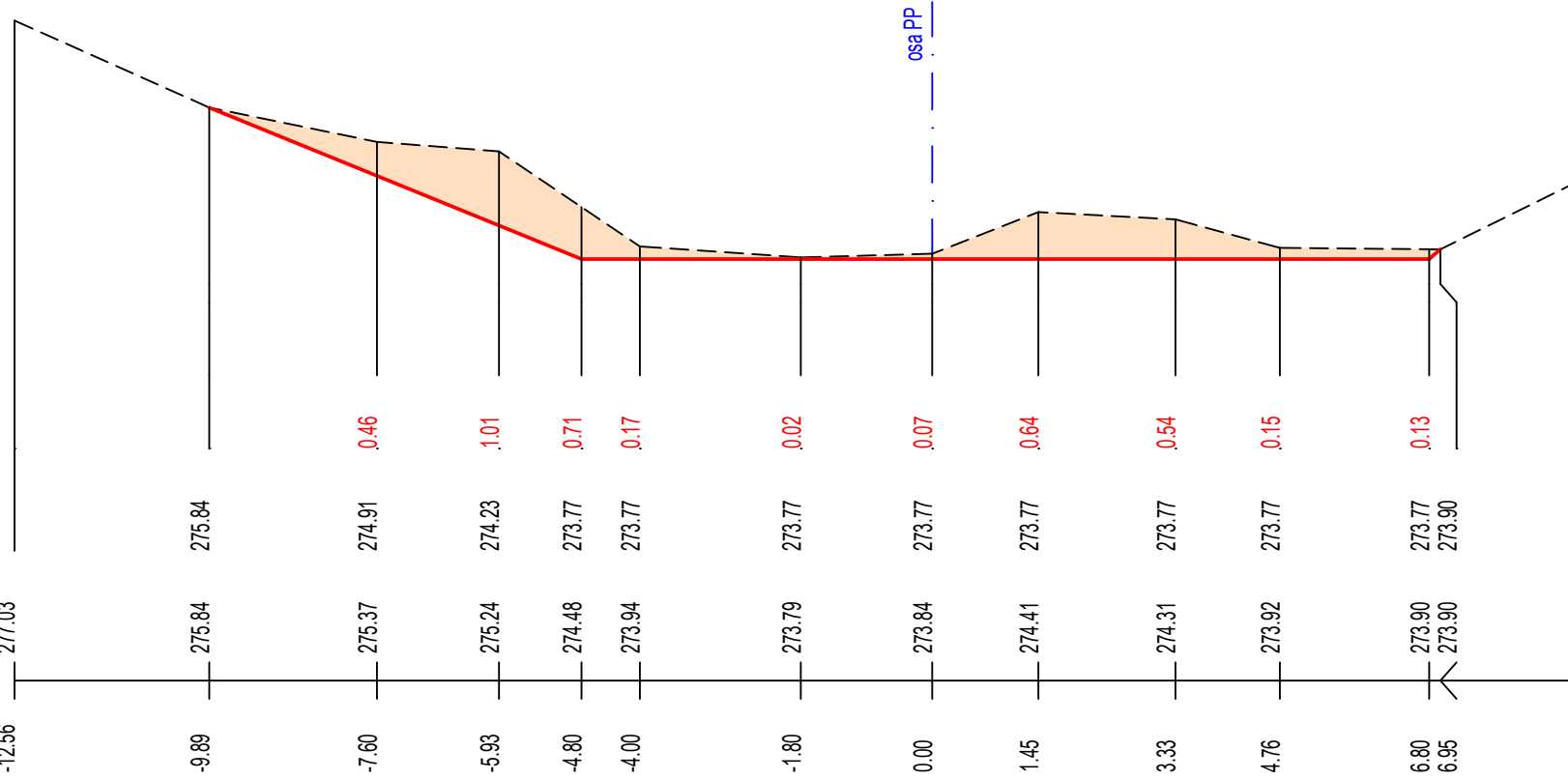
ŘEZ J-3 - ř. km 24.00700



ŘEZ J-4 - ř. km 24.01200

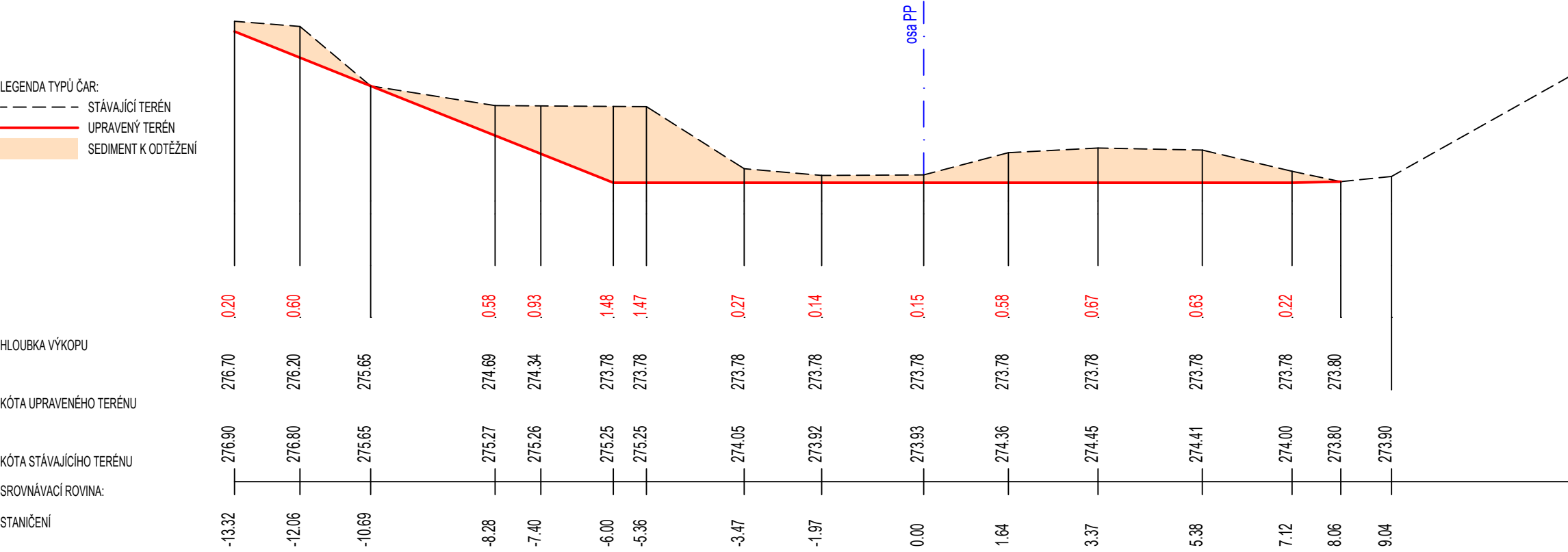


ŘEZ J-5 - ř. km 24.01700

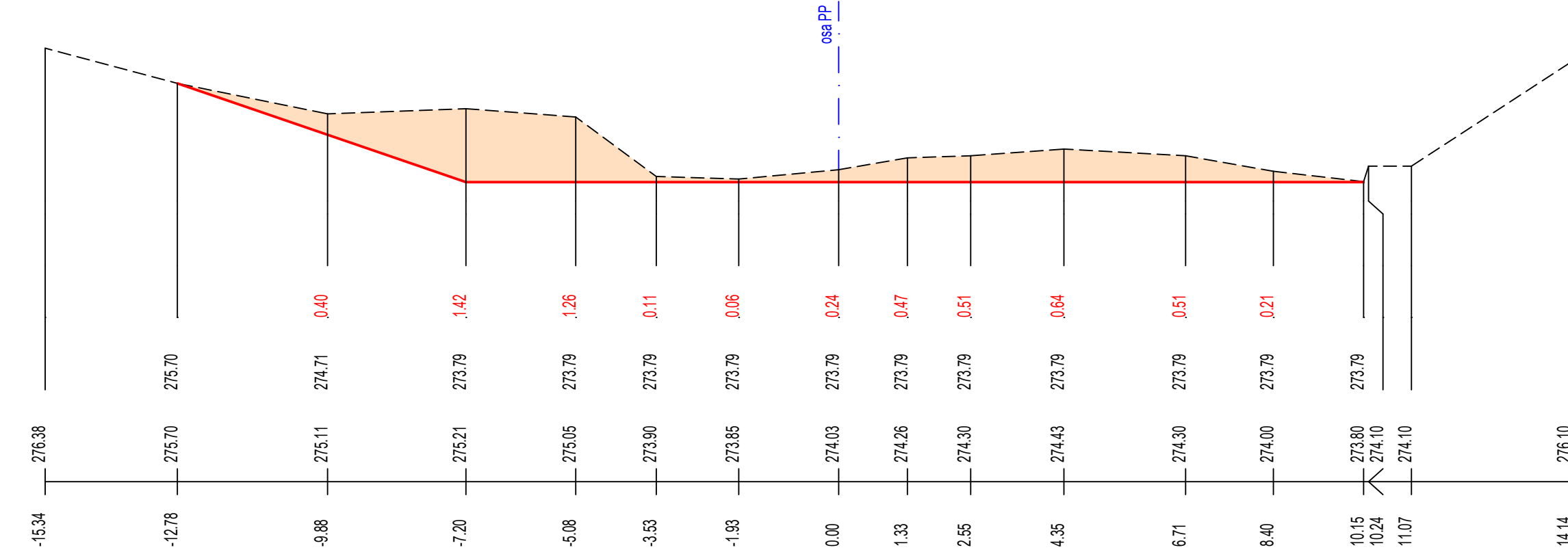


NÁZEV ŘEZU, říční kilometr

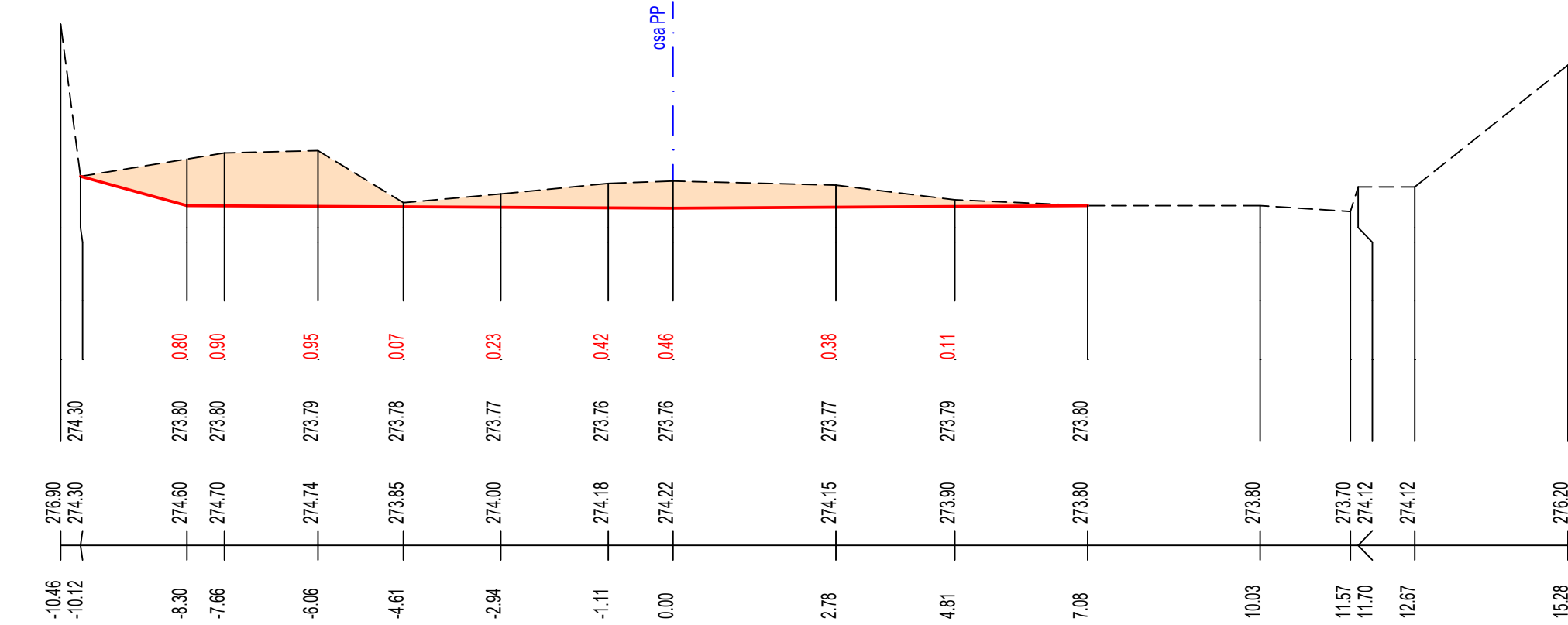
ŘEZ J-6 - ř. km 24.02200



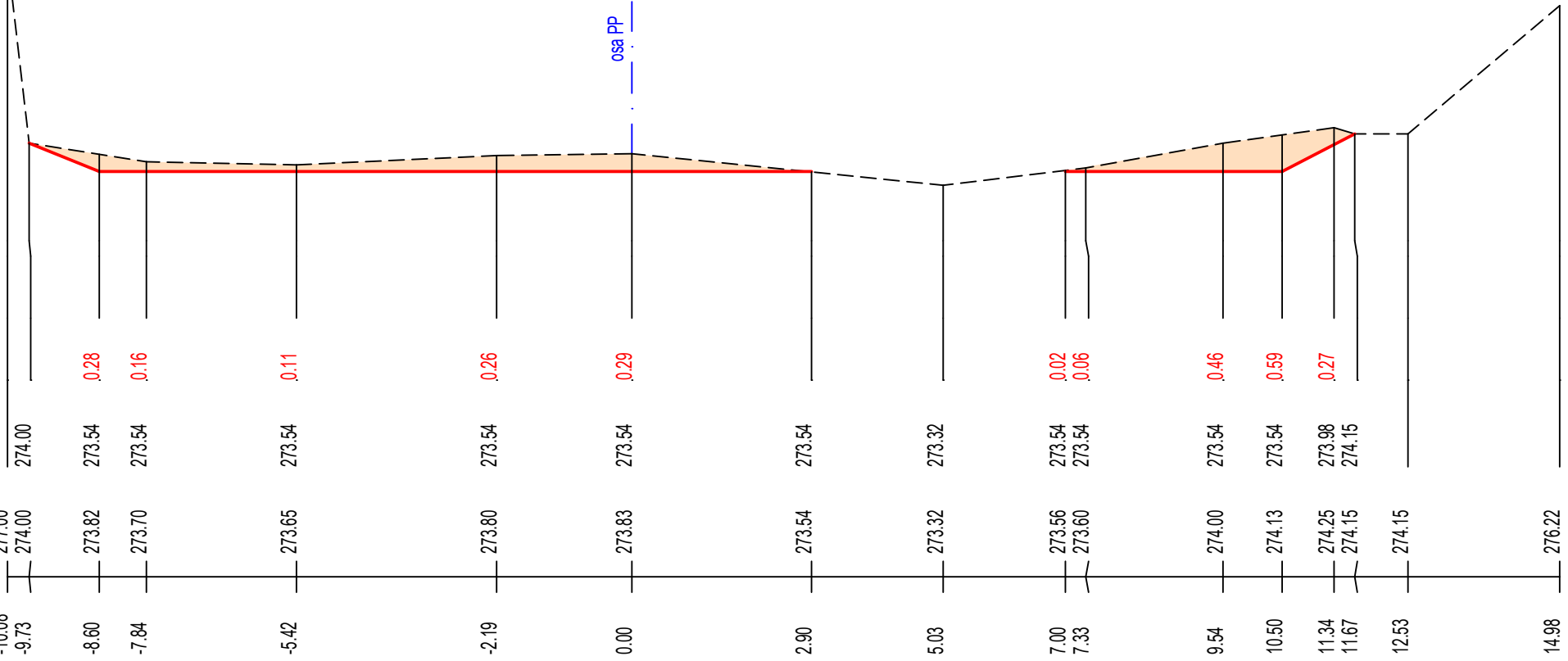
ŘEZ J-7 - ř. km 24.02700



ŘEZ J-8 - ř. km 24.03200



ŘEZ J-9 - ř. km 24.03700



TABULKA KUBATUR - OBJEM SEDIMENTU:

ŘEZ	ř. km	délka [m]	plocha [m ²]	objem [m ³]
ZÚ	23.988			
J-1	23.995	10.50	0.00	0.0
J-2	24.002	6.00	2.28	13.7
J-3	24.007	5.00	1.64	8.2
J-4	24.012	5.00	3.05	15.3
J-5	24.017	5.00	6.63	33.2
J-6	24.022	5.00	11.03	55.2
J-7	24.027	5.00	11.60	58.0
J-8	24.032	5.00	6.59	33.0
J-9	24.037	5.00	3.78	18.9
KÚ	24.050			
délka:	62.00	[m]	obj. celkem:	235 [m ³]

POZNÁMKY:

- Úroveň upraveného dna vychází z průměrného sklonu dna, příp. manipulačního řádu, nebo dostupné historické projektové dokumentace.
- Splaveninový režim je dynamický proces, kdy v korytě toku dochází k transportu splavenin, které se do roku doslávají z přilehlého povodí. Kubatura sedimentů v řece se v čase mění v závislosti na mnoha faktorech, zejména pak na přítocích, geologii, erozi, hydrologických podmínkách, ročním období, zemědělské činnosti v povodí, zalesnění apod. Vzhledem k možným změnám objemu sedimentů v čase nelze v rámci PD přesně stanovit objem těžby. Objem těžby, stanovený v počátku přípravy projektové dokumentace za měřením dna koryta, 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.
- Z důvodu zjištění aktuální kubatury sedimentů bude těsně před zahájením prací provedeno měření dna v zájmovém úseku, po dokončení akce bude provedeno měření skutečného provedení. Skutečný objem odtěženého sedimentu bude stanoven jako rozdíl těchto dvou měření (před a po těžební činnosti). Měření provede zhotovitel prostřednictvím autorizovaného geodeta.

SO 02 Lozice, jez – ř. km 23,99- 24,05

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě	
Kraj: Pardubický	Obec: Lozice		
Investor: Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			
129251008 - Novohradka, Lozice, odstranění nánosů v ř.km 23,400 - 24,055			MULTIAQUA s.r.o. ICO: 601131111 DIČ: CZ601131111
Příčné řezy			Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové
			Stupeň: projekt stavby
			Datum: 06/2025
			Zakázkové číslo: M25/019-2
			Formát: 7x4
			Měřítko: 1:100/100
			Číslo přílohy: D.2.2
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové			