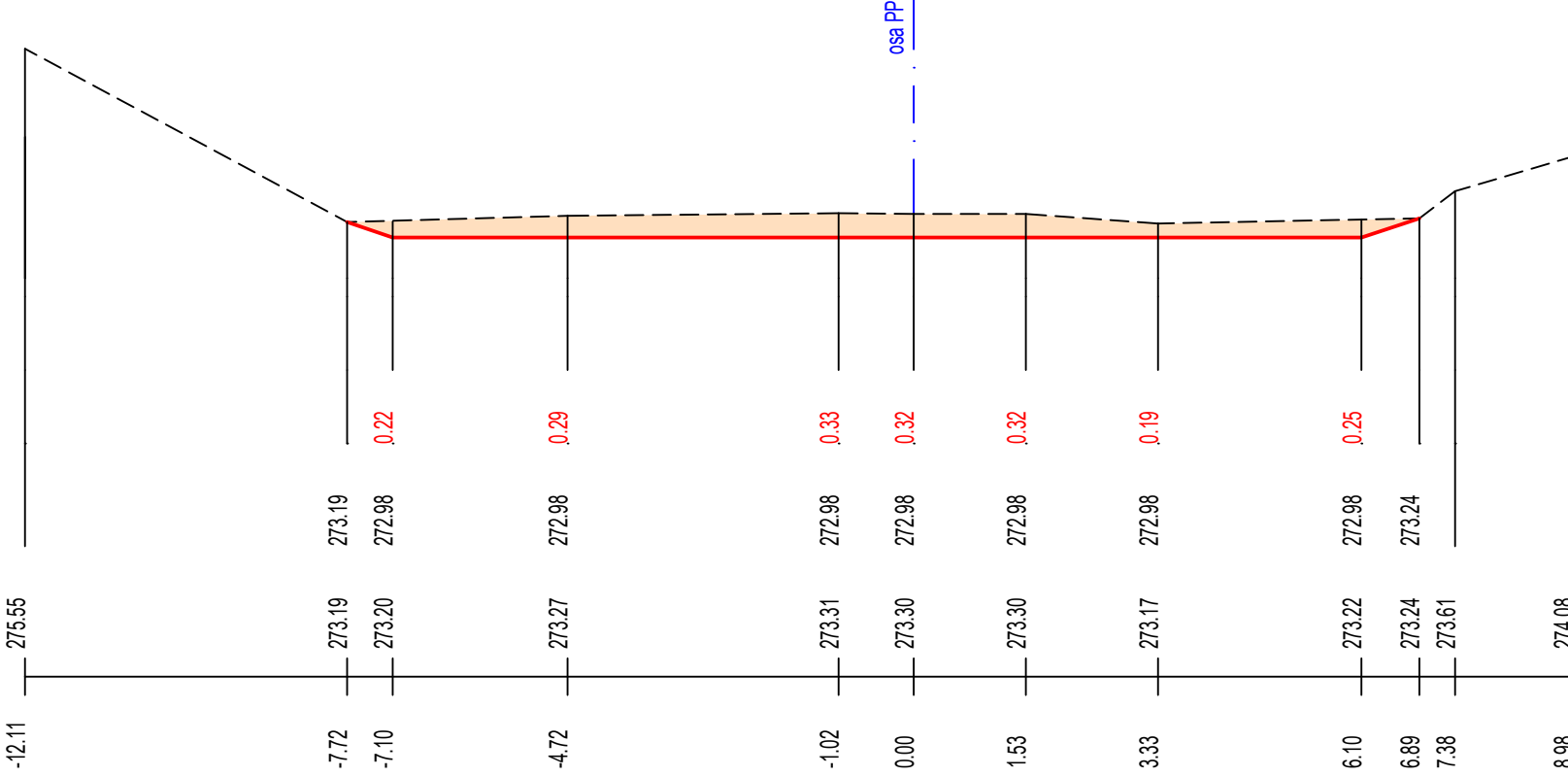


NÁZEV ŘEZU, Říční kilometr

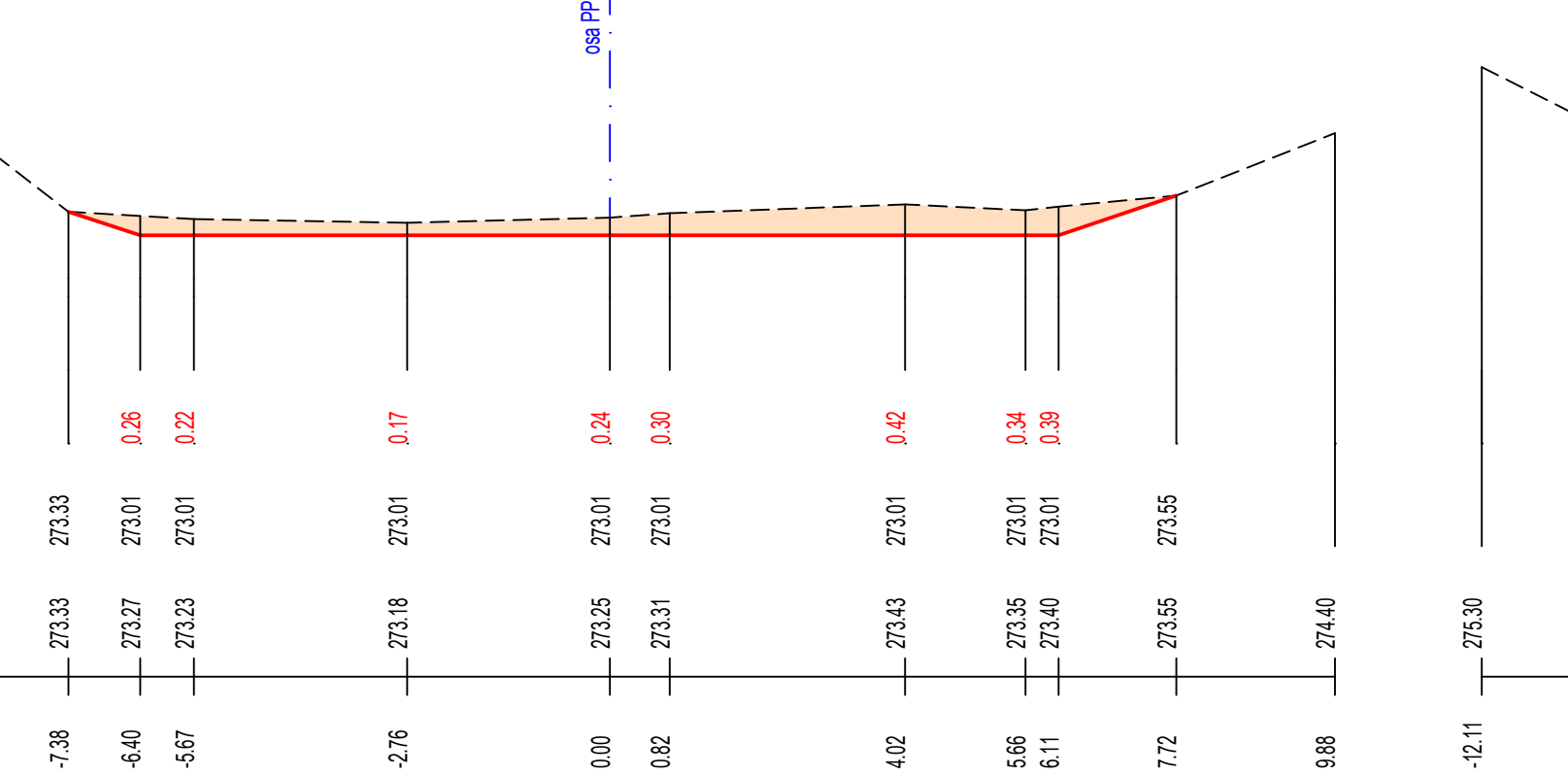
LEGENDA TYPŮ ČAR
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN
- - - UPRAVENÝ TERÉN
- - - SEDIMENT K DOTČEŽENÍ

HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANOVENÍ

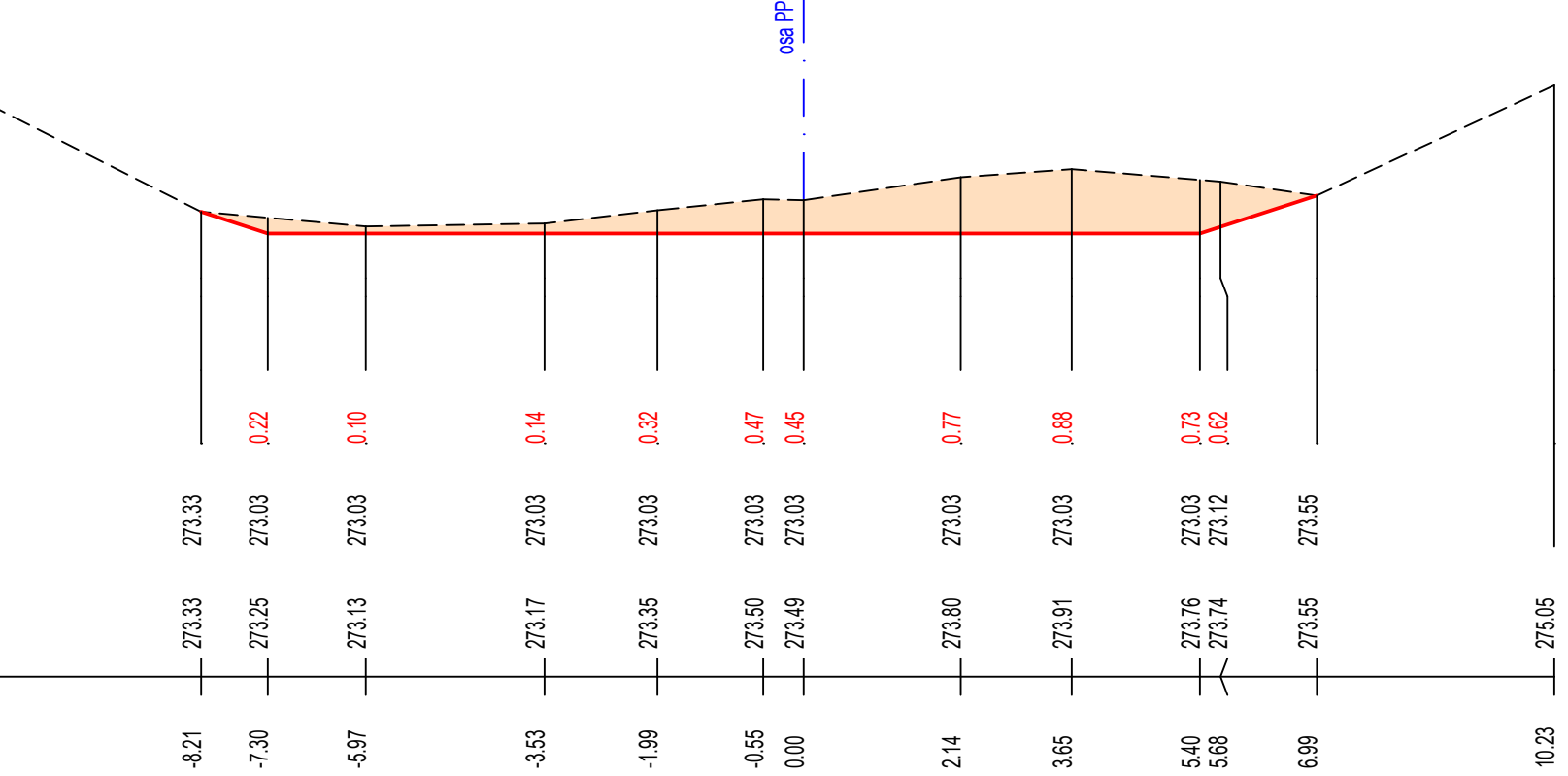
ŘEZ M-1 - ř. km 23.41010



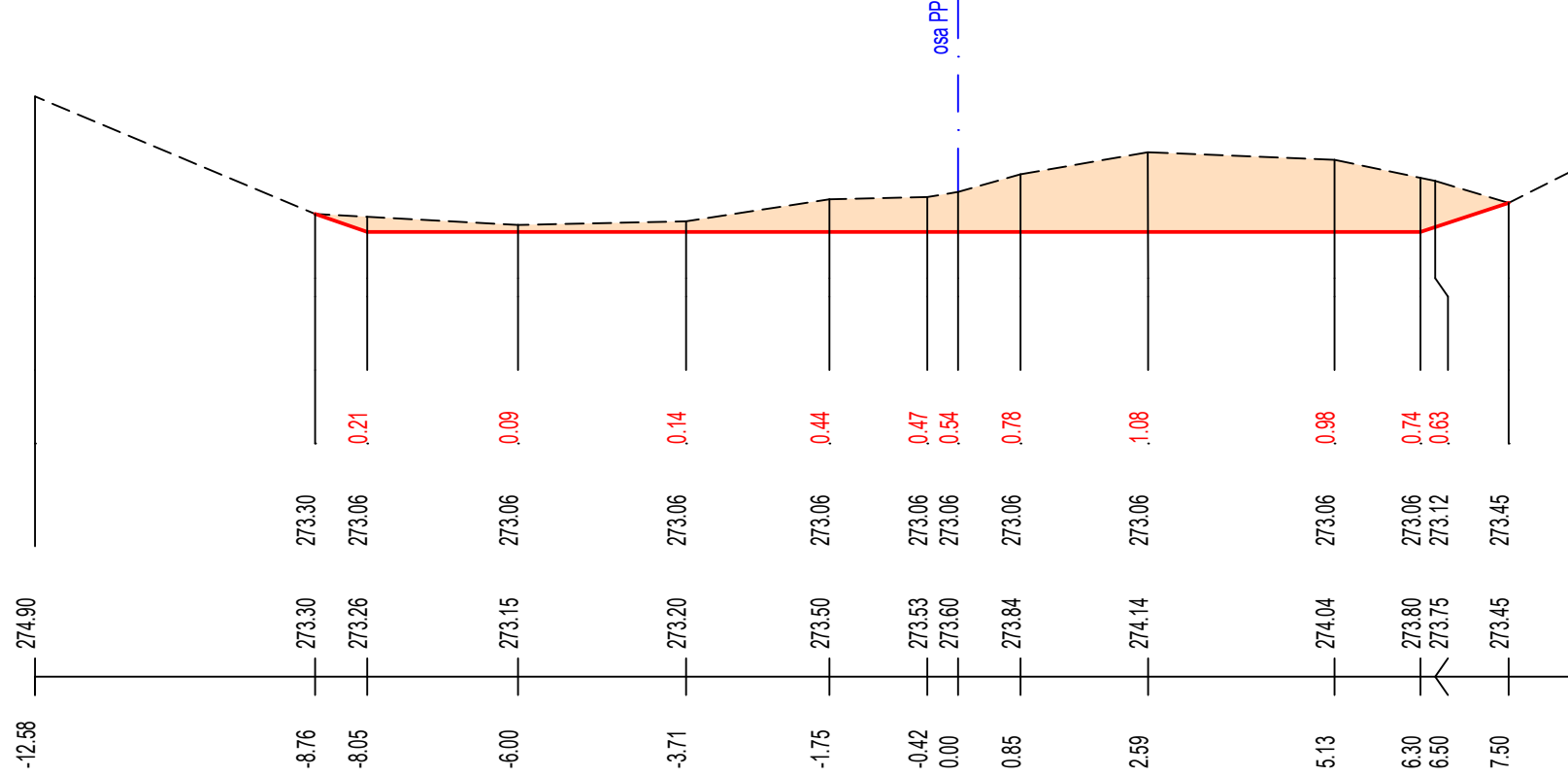
ŘEZ M-2 - ř. km 23.42577



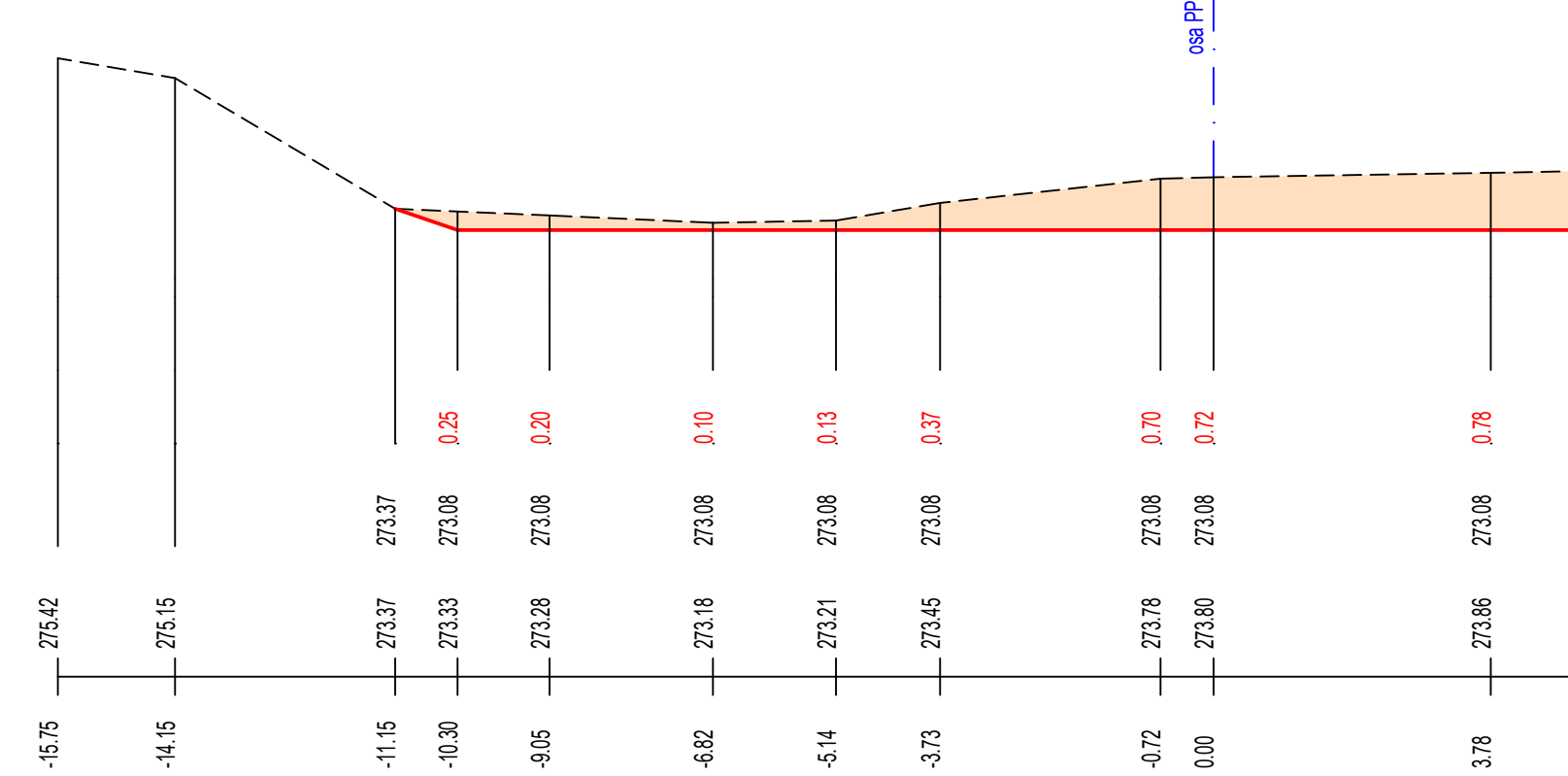
ŘEZ M-3 - ř. km 23.43814



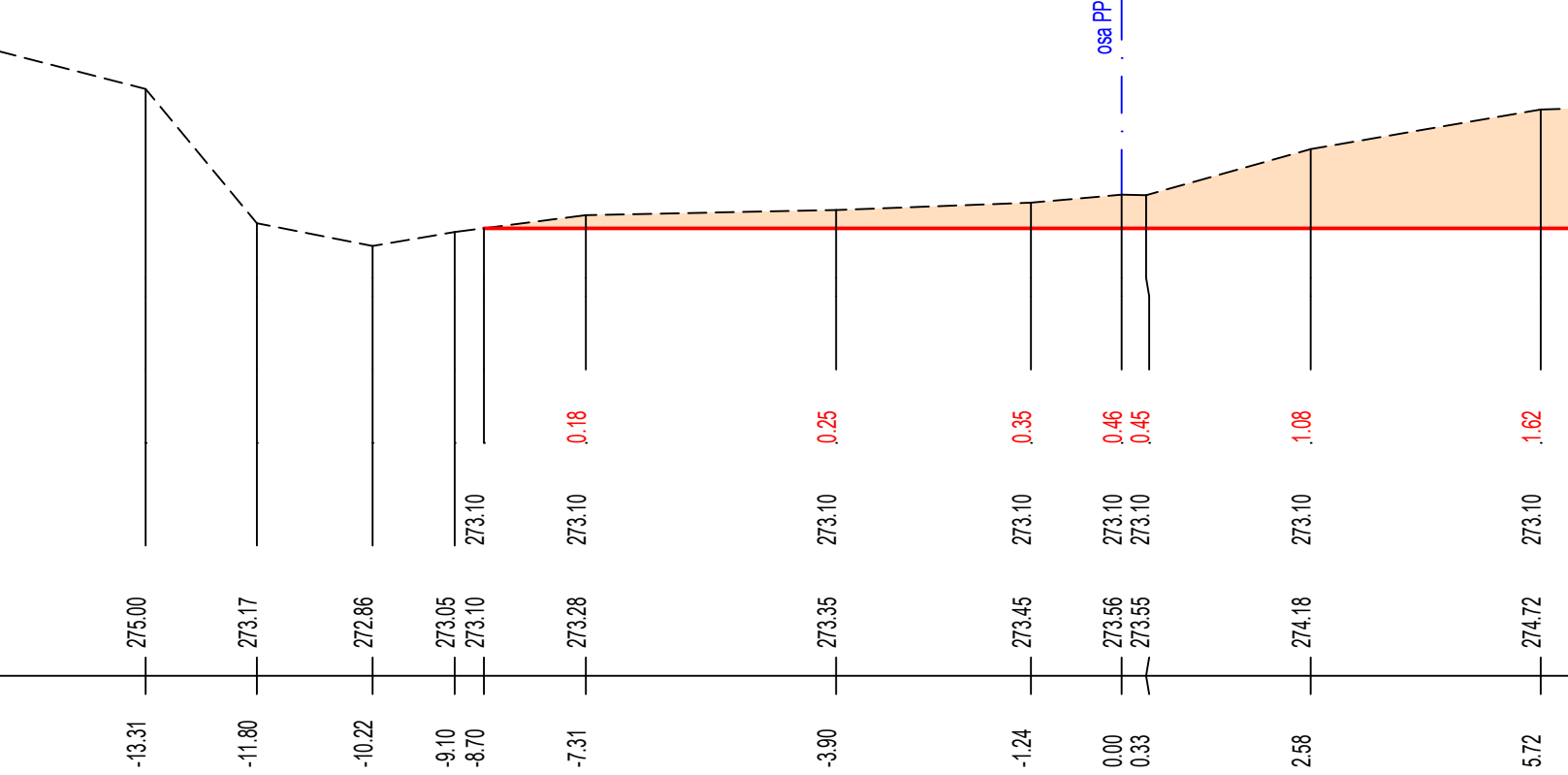
ŘEZ M-4 - ř. km 23.44935



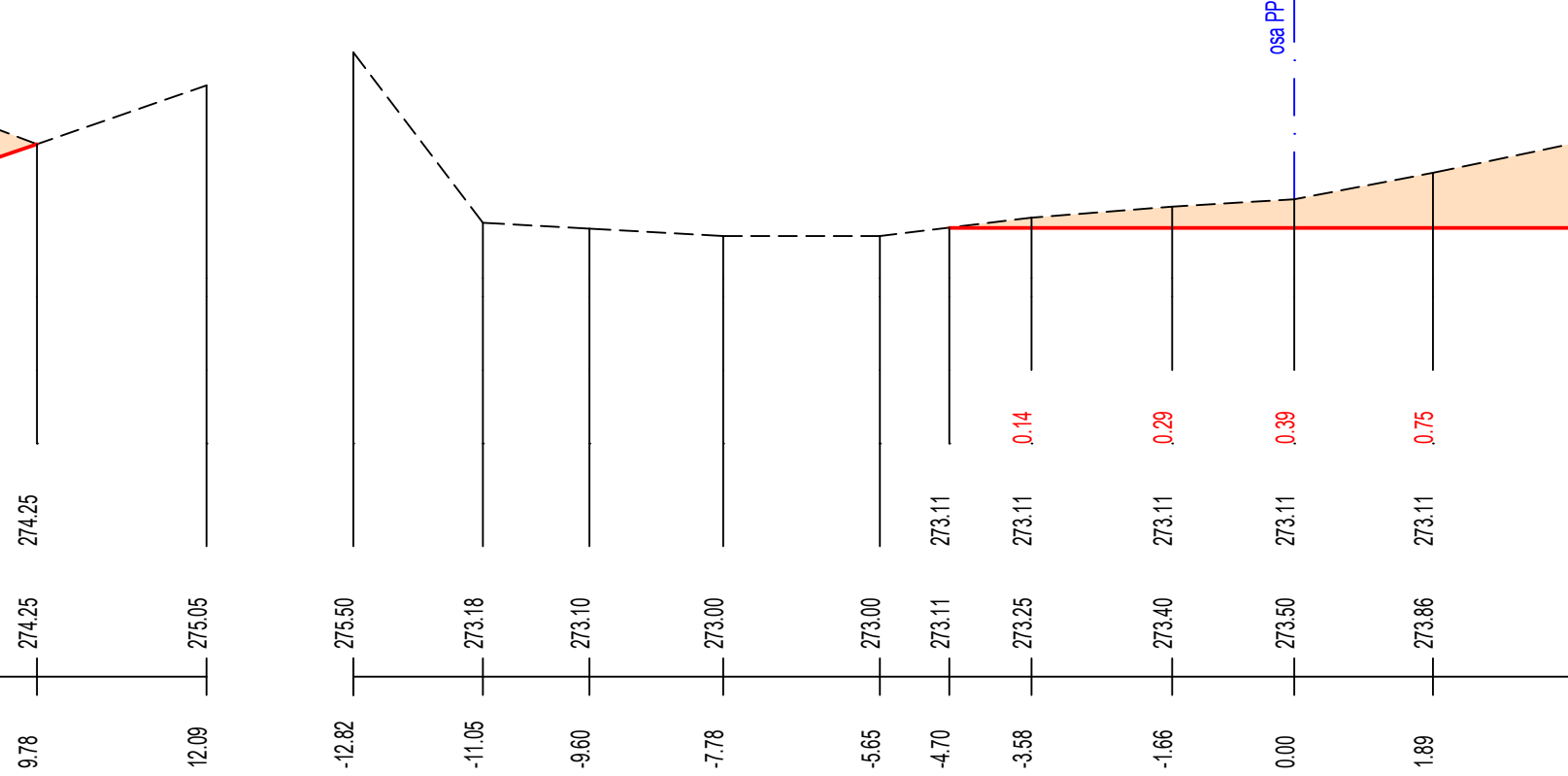
ŘEZ M-5 - ř. km 23.46190



ŘEZ M-6 - ř. km 23.47194



ŘEZ M-7 - ř. km 23.47699

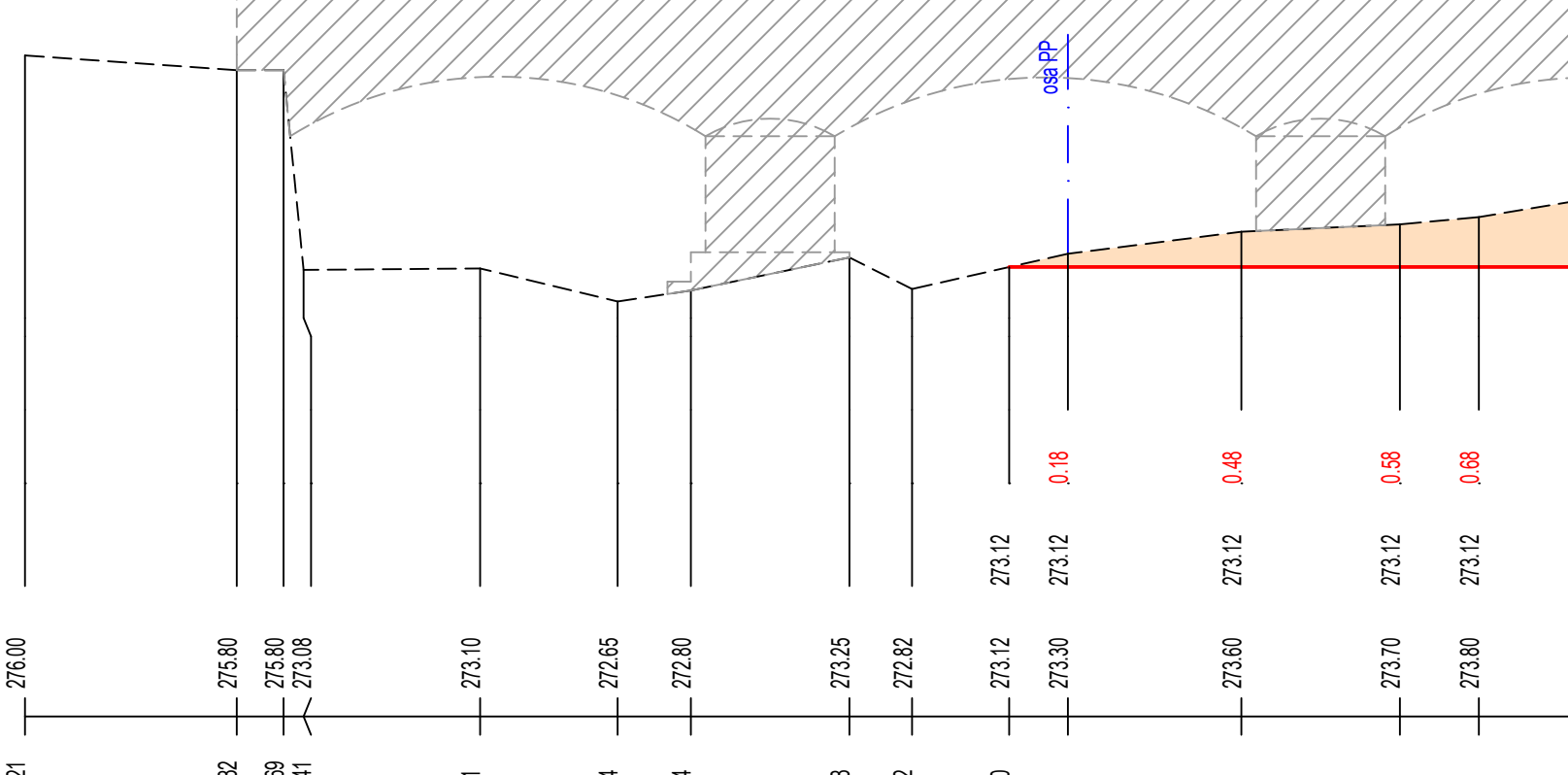


NÁZEV ŘEZU, Říční kilometr

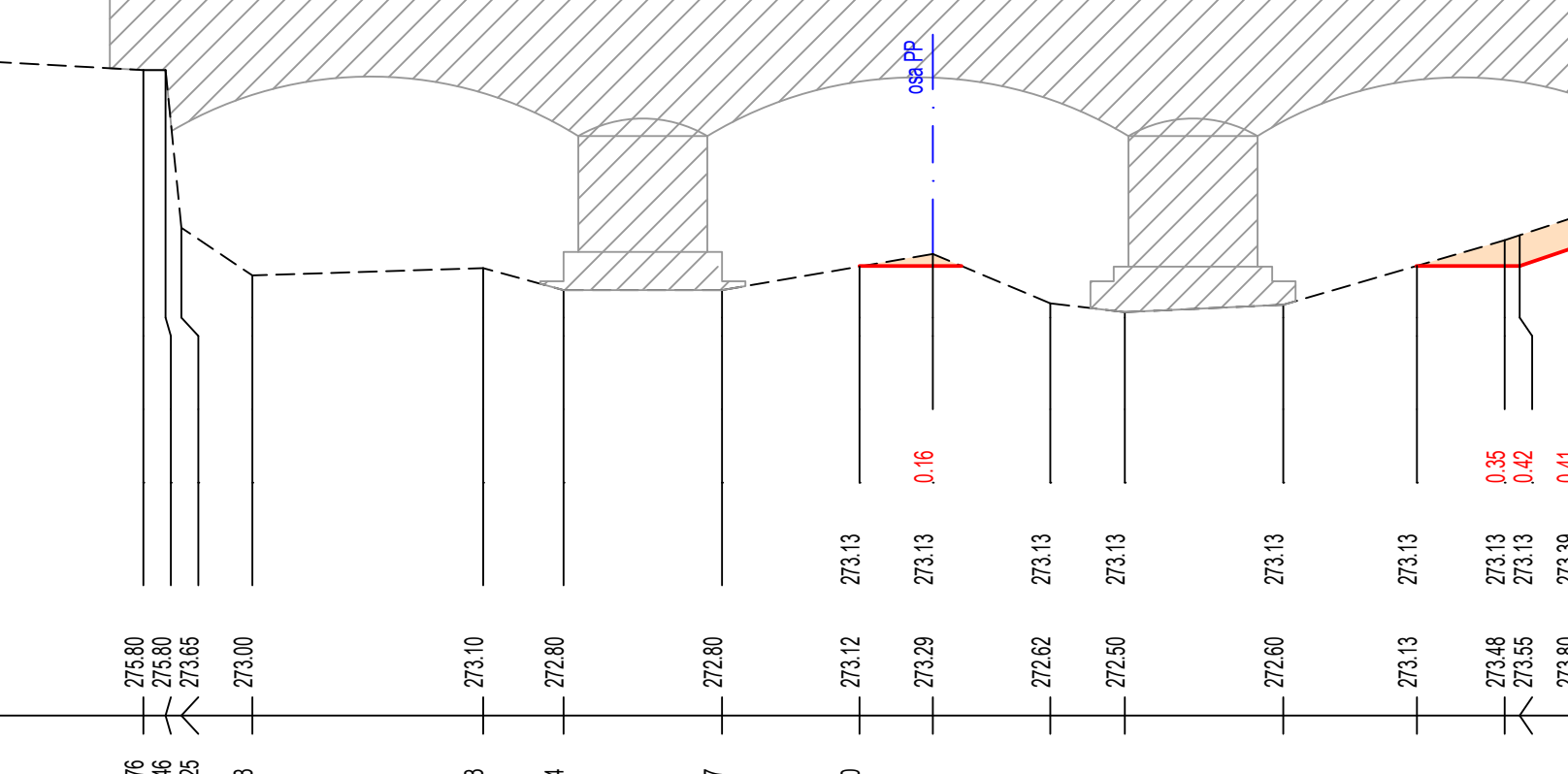
LEGENDA TYPŮ ČAR
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN
- - - UPRAVENÝ TERÉN
- - - SEDIMENT K DOTČEŽENÍ

HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANOVENÍ

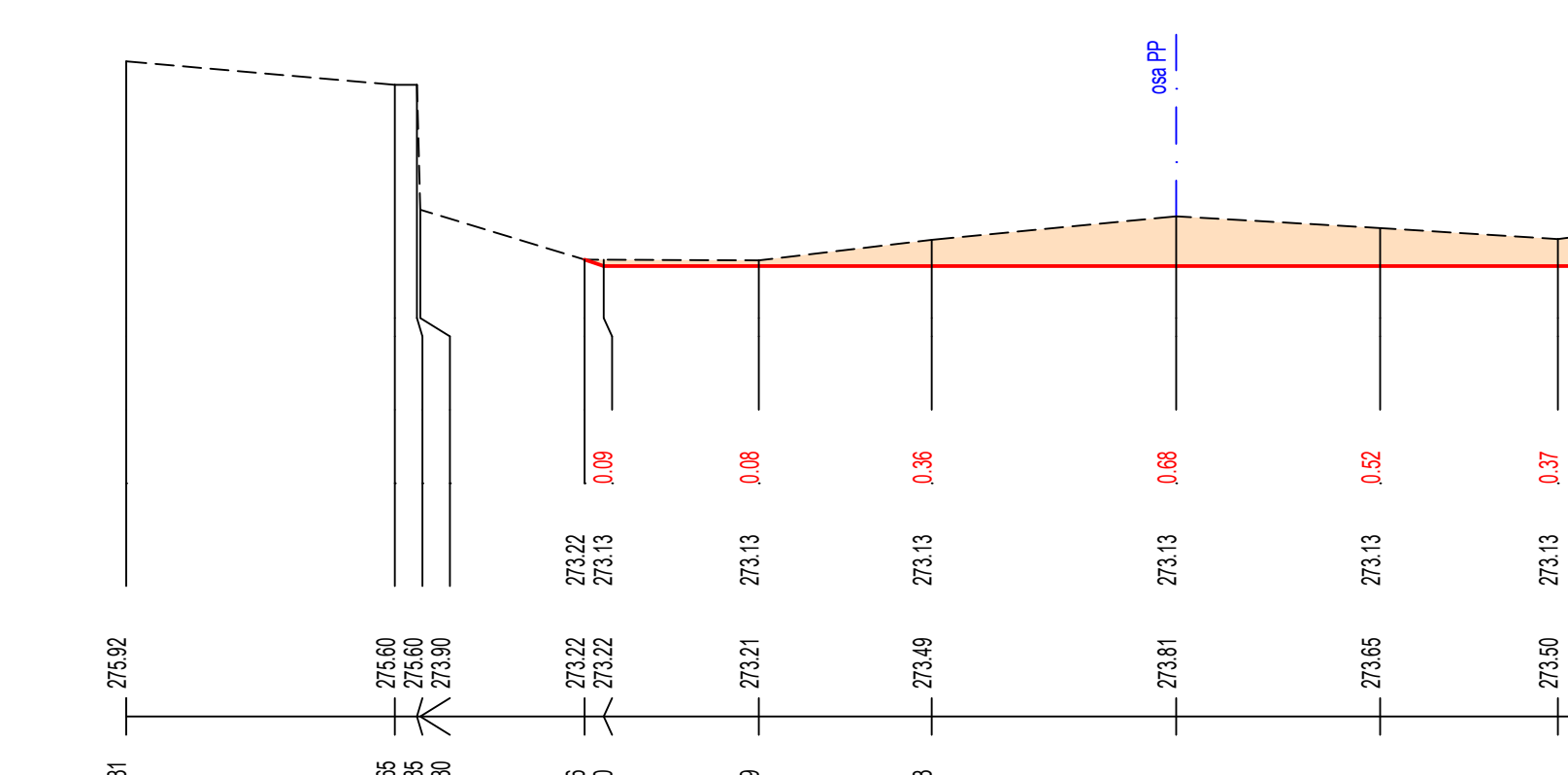
ŘEZ M-8 - ř. km 23.48214



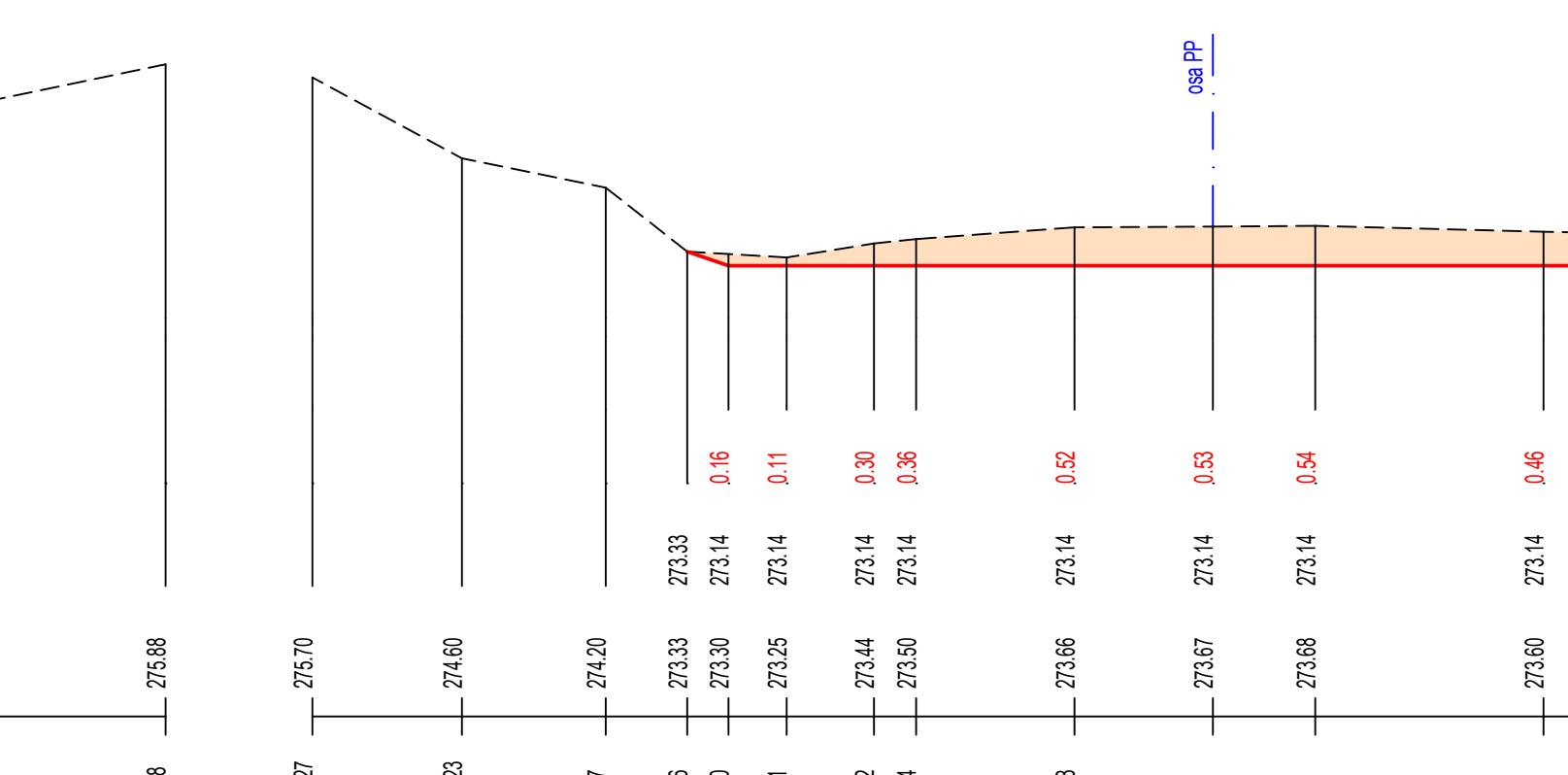
ŘEZ M-9 - ř. km 23.49071



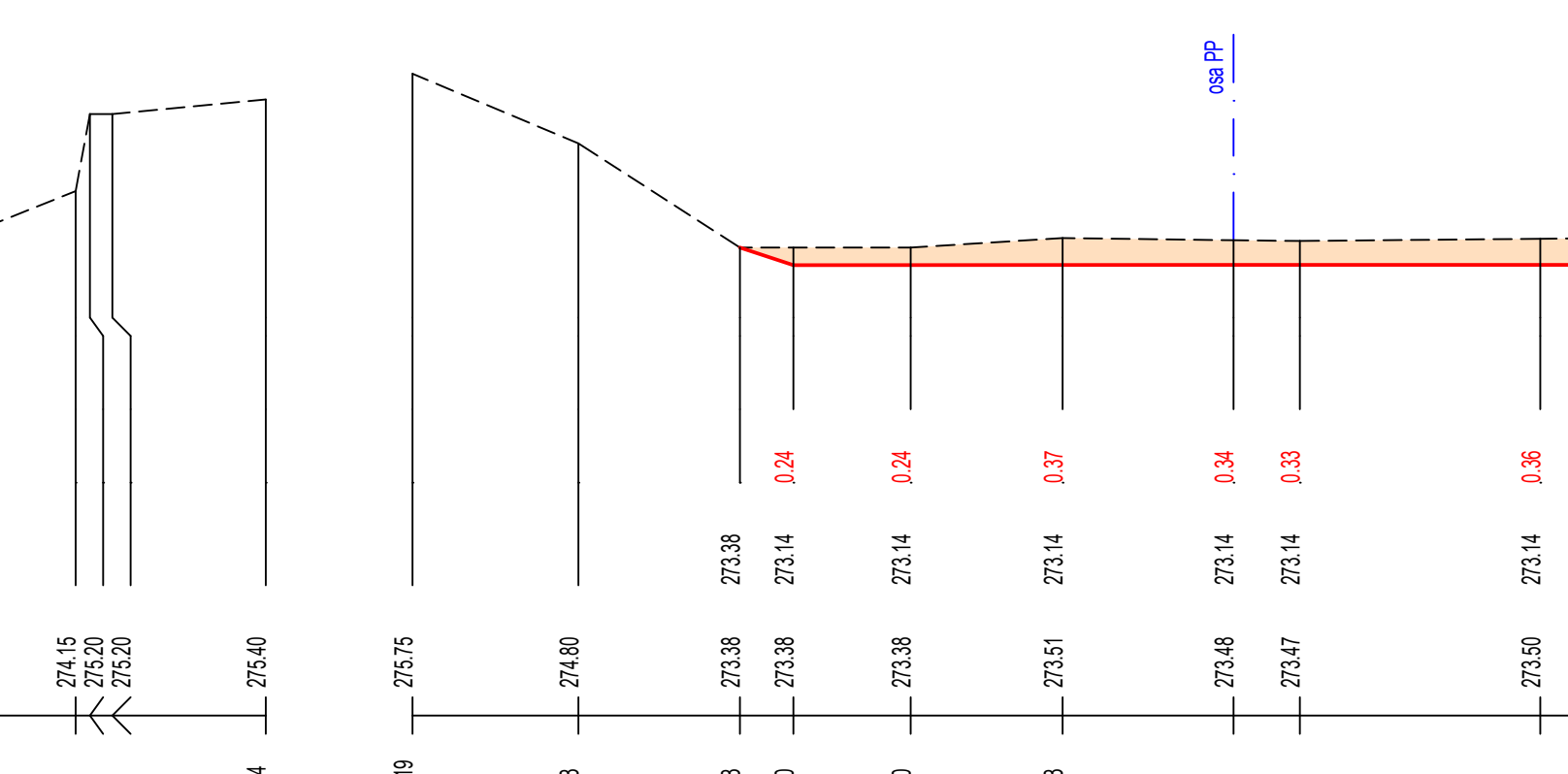
ŘEZ M-10 - ř. km 23.49429



ŘEZ M-11 - ř. km 23.49976



ŘEZ M-12 - ř. km 23.50496



TABULKA KUBATUR - OBJEM SEDIMENTU

ŘEZ	ř. km	délka [m]	plocha [m ²]	objem [m ³]
ZÚ	23.400			
M-1	23.410	17.84	3.86	68.8
M-2	23.426	14.02	3.92	55.0
M-3	23.438	11.79	6.30	74.3
M-4	23.449	11.88	8.28	98.4
M-5	23.462	11.30	9.06	102.3
M-6	23.472	7.55	12.69	95.7
M-7	23.477	5.10	10.66	54.4
M-8	23.482	6.86	5.86	40.2
M-9	23.491	6.08	0.86	5.2
M-10	23.494	4.52	6.42	29.1
M-11	23.500	5.33	5.90	31.5
M-12	23.505	8.72	4.03	35.1
KÚ	23.511			
délka:	111.08	[m]	obj. celkem:	690 [m ³]

POZNÁMKY:

- Úroveň upraveného dna výtahů: z průměrného sklonu dna, příp. manipulačního řádu, nebo dostupné historické projektové dokumentace.
- Společenský režim je dynamický proces, kdy v korytě řeky dochází k transportu spjatému, které se do řeky dostává z přilehlého povodí. Kubatura sedimentů v řece se v čase mění v závislosti na mnoha faktorech, zejména pak na průtocích, 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 průběhu přípravy projektové dokumentace zaměřením 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 zamerění dna v záměrném úseku, po dokončení akce bude provedeno zamerění skutečného provedení. Skutečný objem odříznutého sedimentu bude stanoven jako rozdíl těchto dvou zamerění (před a po těžební činnosti). Zamerění provede zhotovitel prostřednictvím autorizovaného geodeta.

SO 01 Lozice, most – ř. km 23,40 - 23,51

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	
Ing. Pavel Romáček	Ing. Pavel Romáček	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			
Příčné řezy			
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové			