

NÁZEV ŘEZU, říční kilometr

ŘEZ R2-1 - ř. km 0.75891

LEGENDA TYPŮ ČAR:
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN
— UPRAVENÝ TERÉN
SEDIMENT K ODTĚŽENÍ

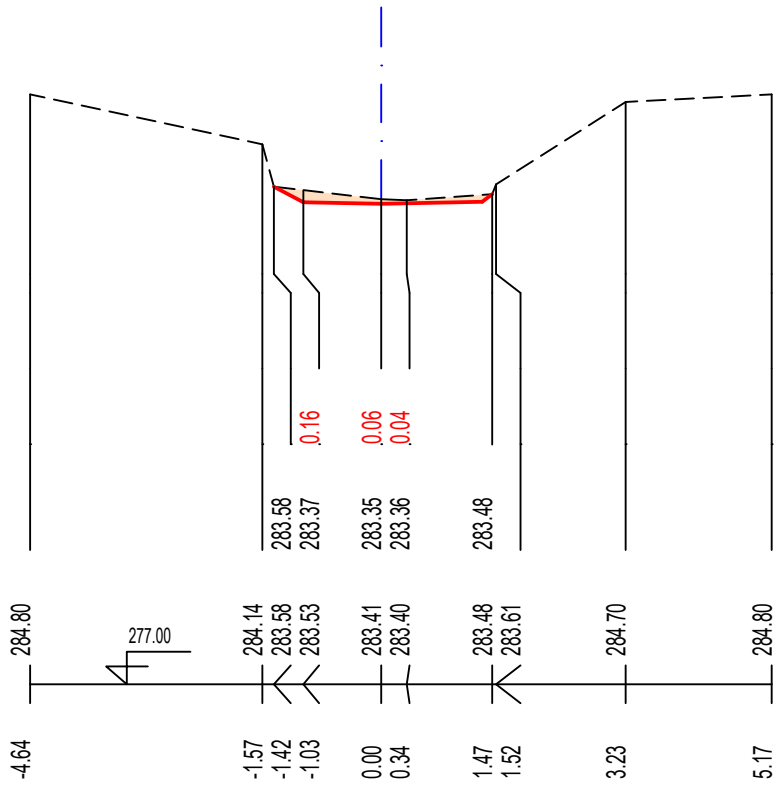
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

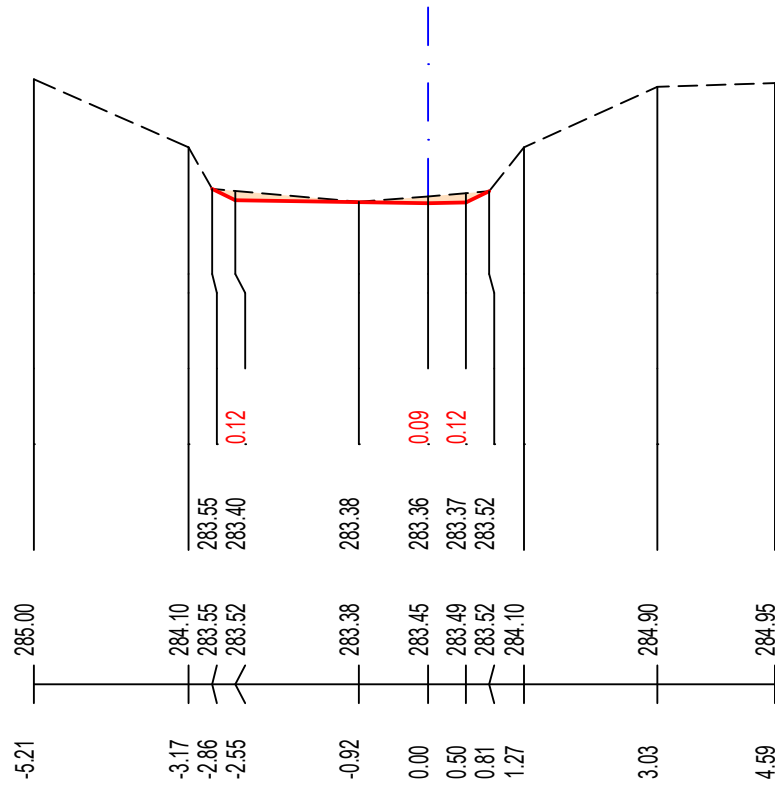
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA:

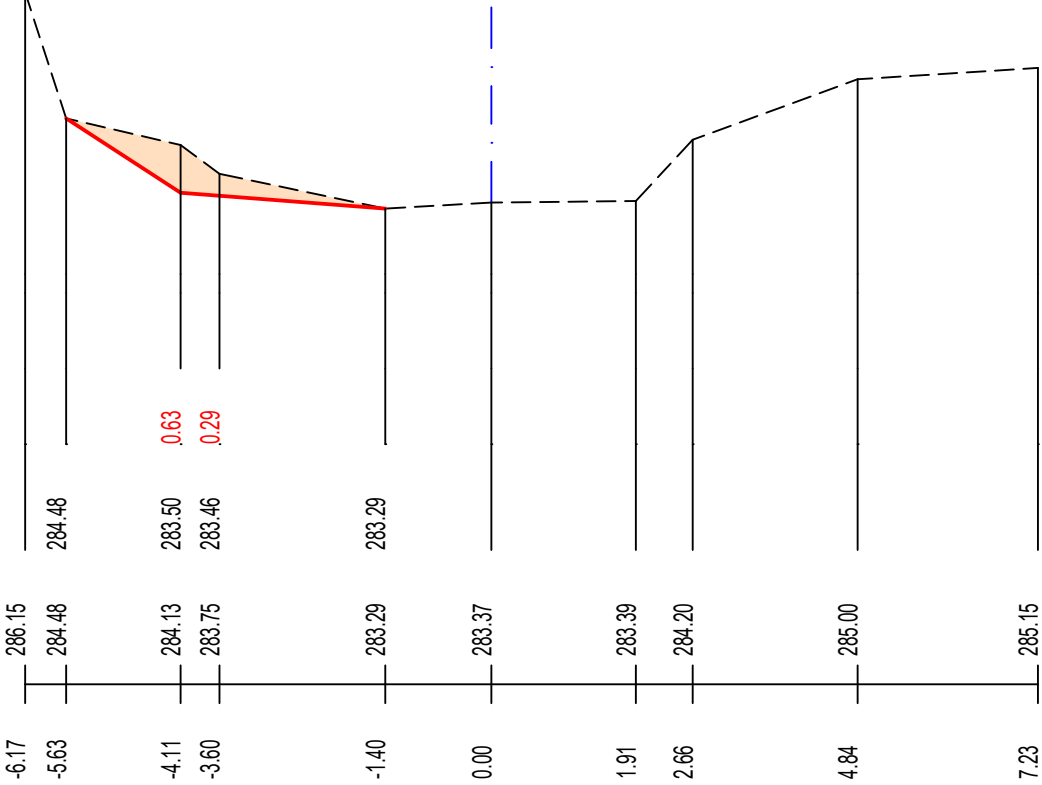
STANIČENÍ



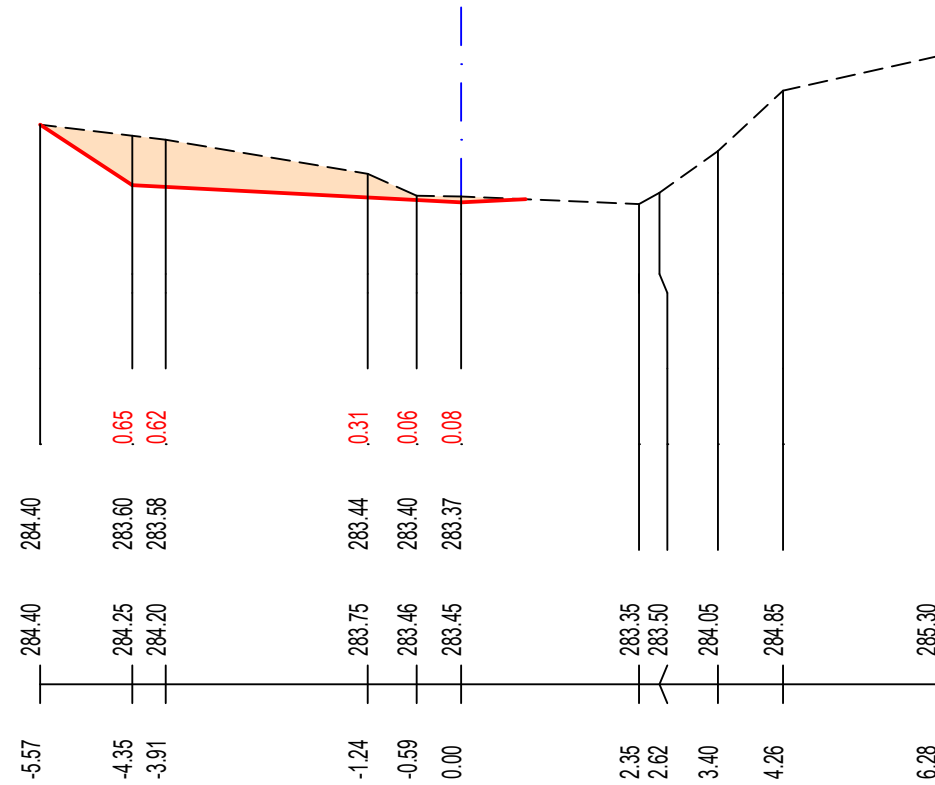
ŘEZ R2-2 - ř. km 0.76918



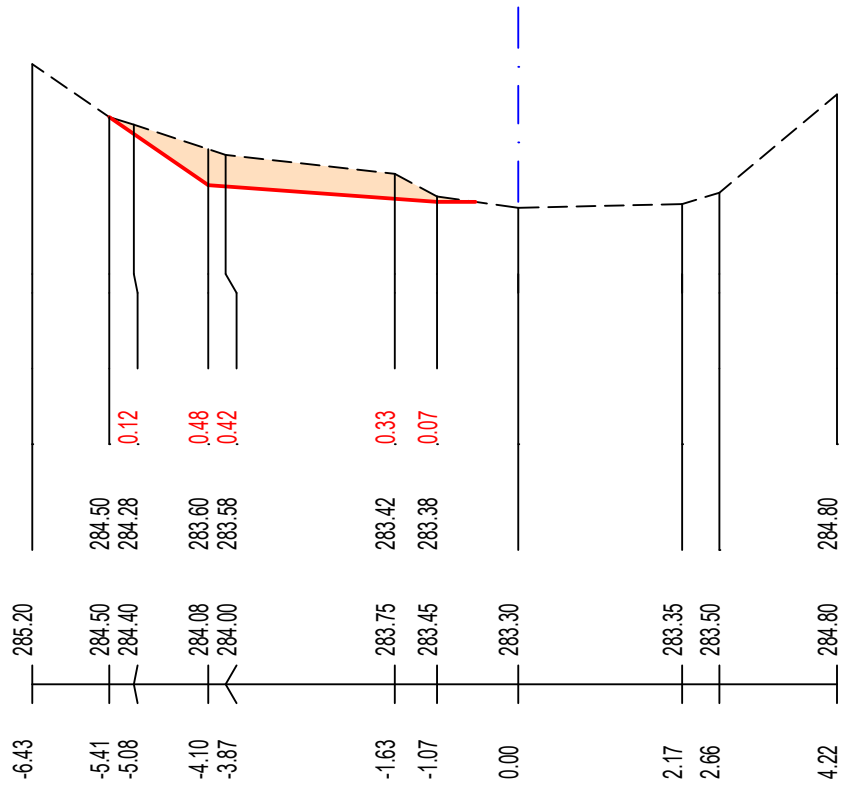
ŘEZ R2-3 - ř. km 0.77745



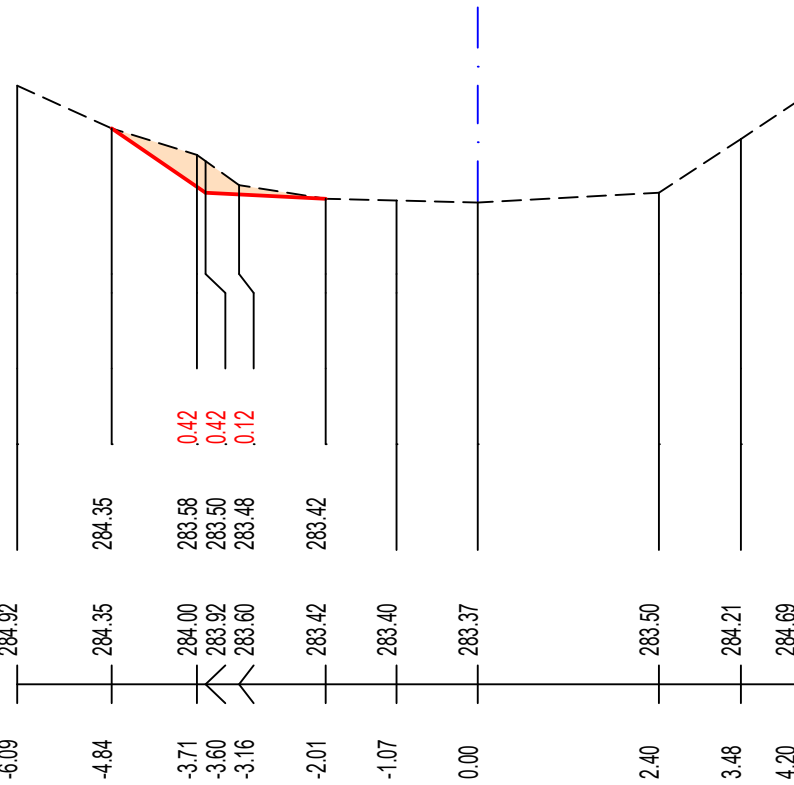
ŘEZ R2-4 - ř. km 0.78431



ŘEZ R2-5 - ř. km 0.79329



ŘEZ R2-6 - ř. km 0.79921



TABULKA KUBATUR - OBJEM SEDIMENTU:

ŘEZ	ř. km	délka [m]	plocha [m ²]	objem [m ³]
ZÚ	0.755			
R2-1	0.759	9.04	0.23	2.1
R2-2	0.769	9.27	0.23	2.1
R2-3	0.777	9.13	1.03	9.4
R2-4	0.784	6.35	2.12	13.5
R2-5	0.793	8.49	1.38	11.7
R2-6	0.799	7.20	0.48	3.5
R2-7	0.810	10.00	0.17	1.7
R2-8	0.819	6.52	-	-
KÚ	0.821			
délka:	66.01	[m]	obj. celkem:	44 [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 toku dostávají z přílehlého 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 počátku 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 zaměření dna v zájmovém úseku, po dokončení akce bude provedeno zaměření skutečného provedení. Skutečný objem odtěženého sedimentu bude stanoven jako rozdíl těchto dvou zaměření (před a po těžební činnosti). Zaměření provede zhotovitel prostřednictvím autorizovaného geodeta

SO 01 Radim – ř. km 0,30 - 1,83

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Luže - Bělá, Radim		MULTIAQUA s.r.o. Veverkova 1343/1 IČO: 60113111 Pražské Předměstí DIČ: CZ60113111 500 02 Hradec Králové	
Investor: Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové			Stupeň	projekt stavby
129251007 - Anenský potok, Luže, odstranění nánosů v ř. km 0,300 - 3,900			Datum	06/2025
			Zakázkové číslo	M25/019-1
			Formát	4xA4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
Příčné řezy - 2. úsek			1:100/100	D.1.7
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

NÁZEV ŘEZU, říční kilometr

ŘEZ R2-7 - ř. km 0.80976

LEGENDA TYPŮ ČAR:
- - - STÁVAJÍCÍ TERÉN
— UPRAVENÝ TERÉN
SEDIMENT K ODTĚŽENÍ

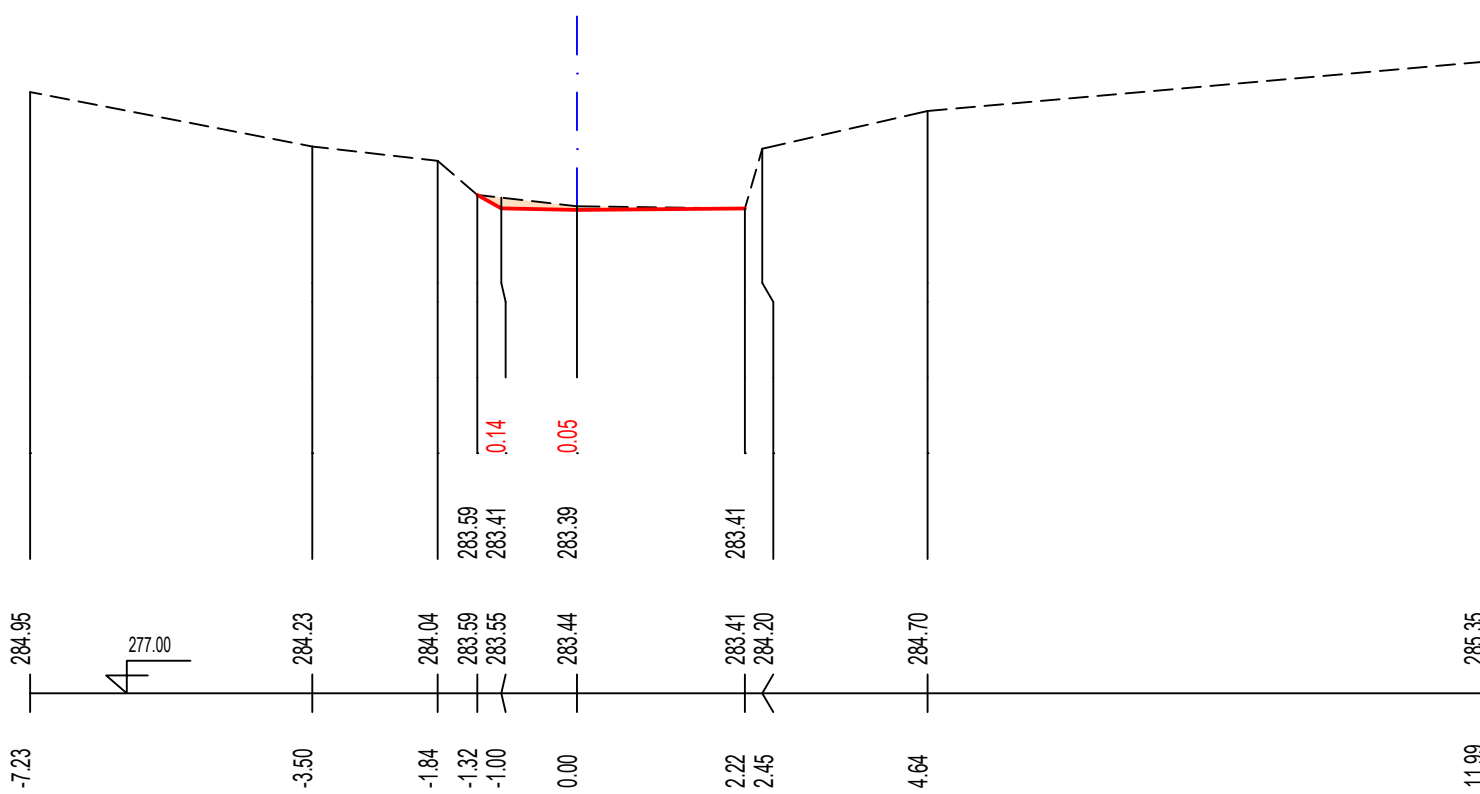
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ



ŘEZ R2-8 - ř. km 0.81921

