

ŘEZ B5-1 - ř. km 3.82498

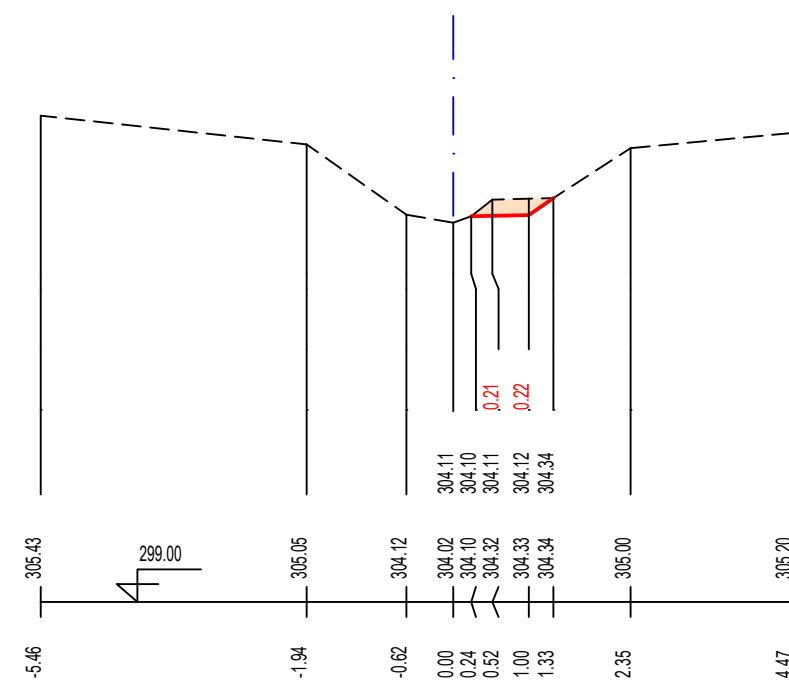
- - - - - STÁVAJÍCÍ TERÉN  
 ————— UPRAVENÝ TERÉN  
 SEDIMENT K ODTĚŽENÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

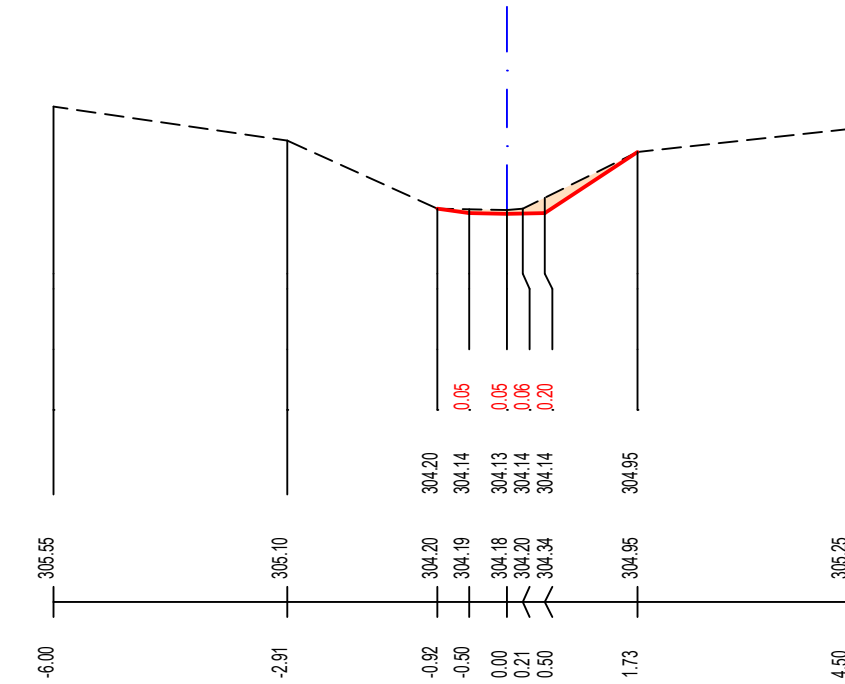
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA:

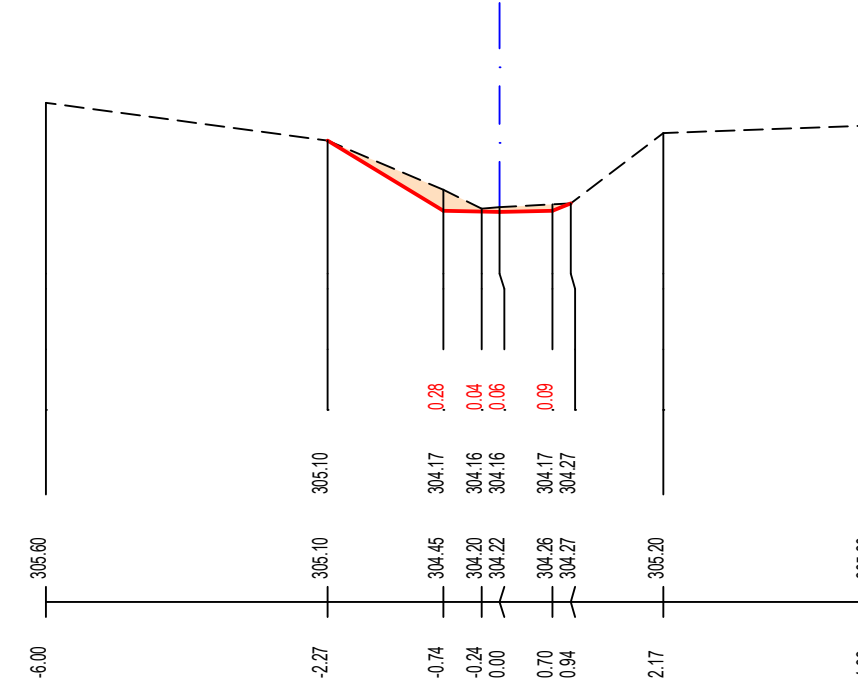
STANIČENÍ



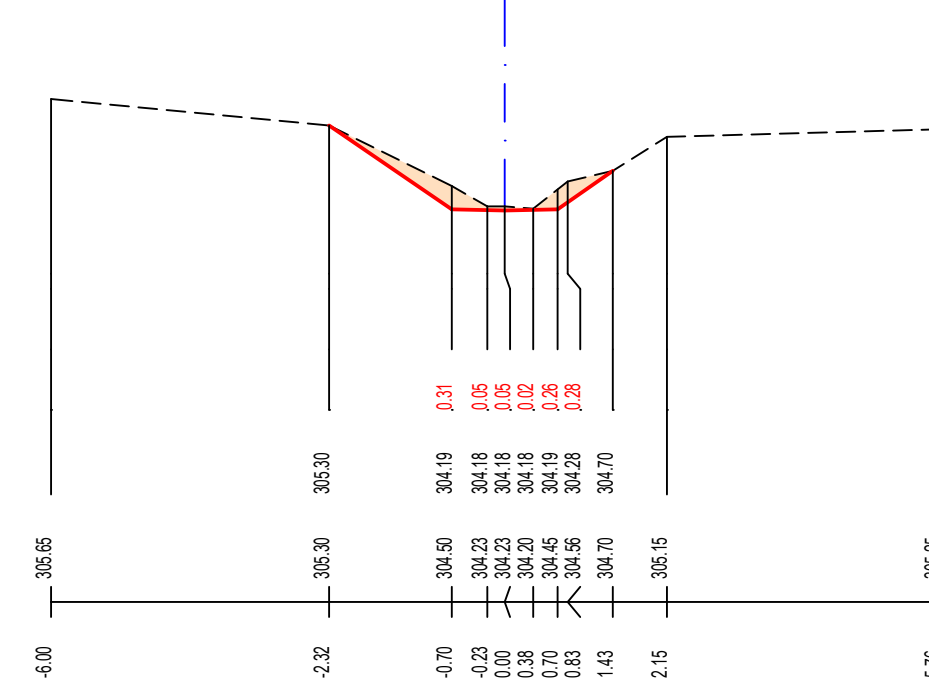
ŘEZ B5-2 - ř. km 3.83498



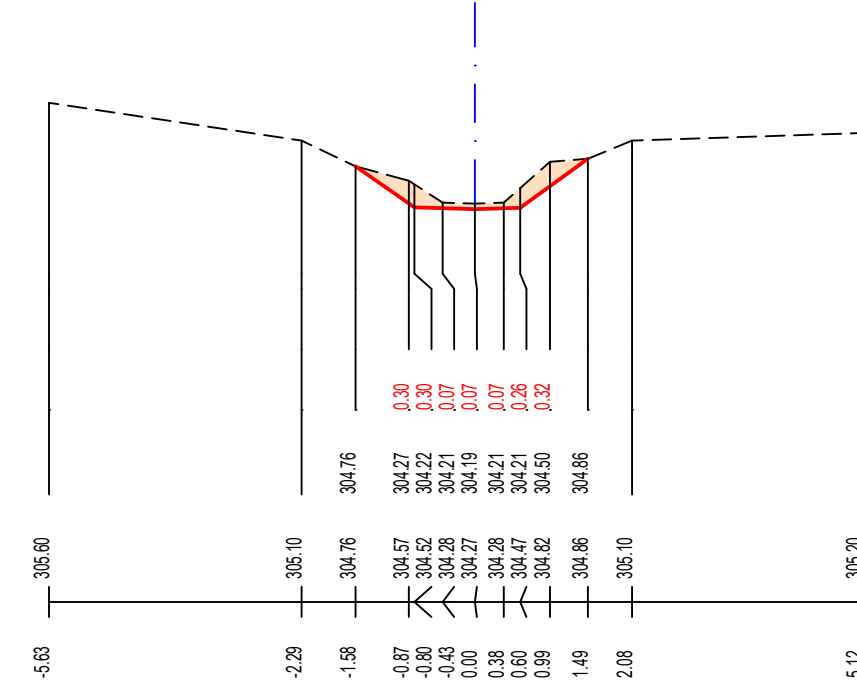
ŘEZ B5-3 - ř. km 3.84498



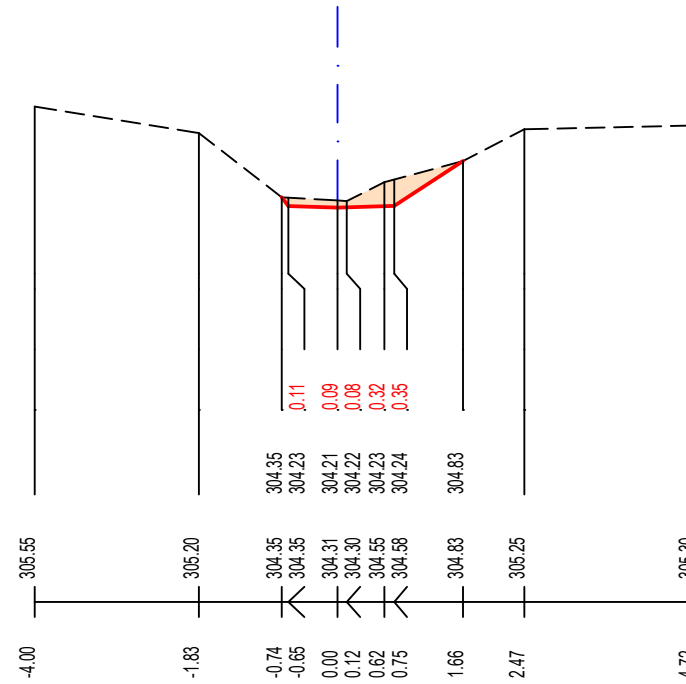
ŘEZ B5-4 - ř. km 3.85221



ŘEZ B5-5 - ř. km 3.85907



ŘEZ B5-6 - ř. km 3.86707



ŘEZ B5-7 - ř. km 3.87708

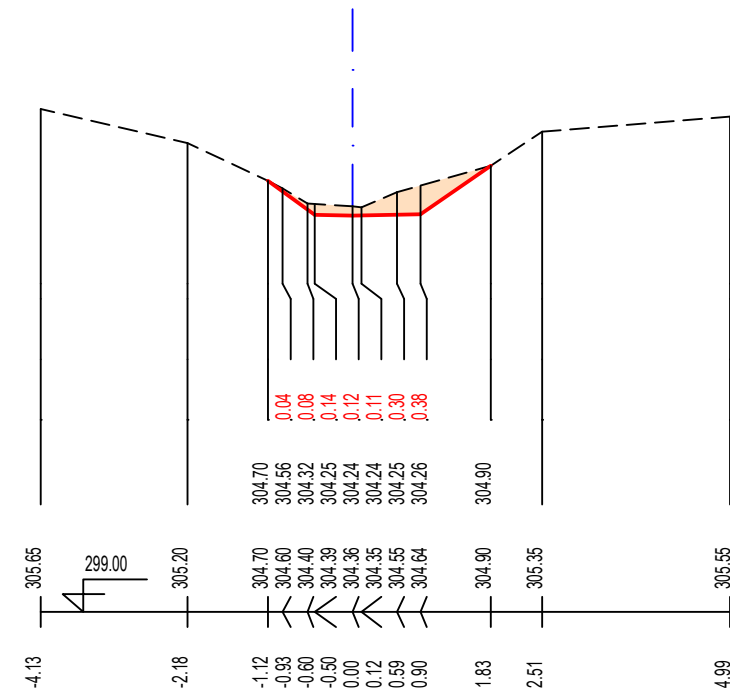
- - - - - STÁVAJÍCÍ TERÉN  
 ————— UPRAVENÝ TERÉN  
 ■■■■■ SEDIMENT K ODTĚŽENÍ

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

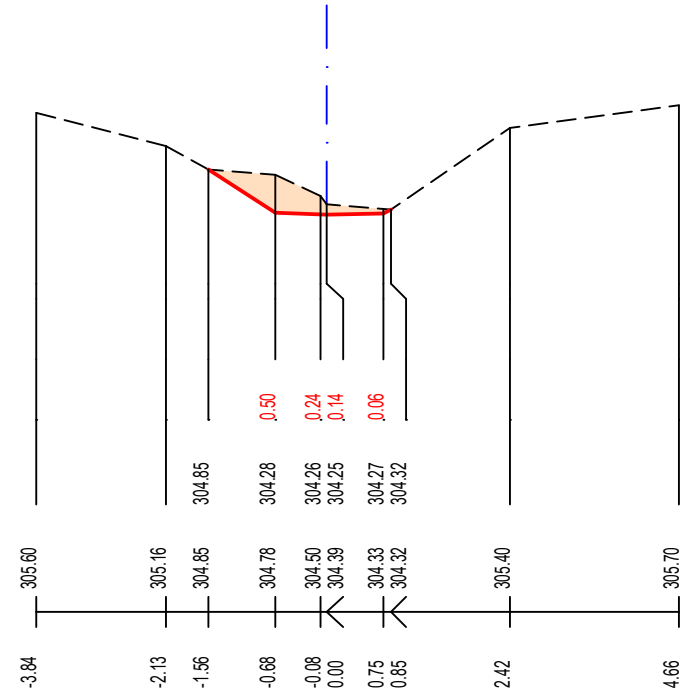
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA:

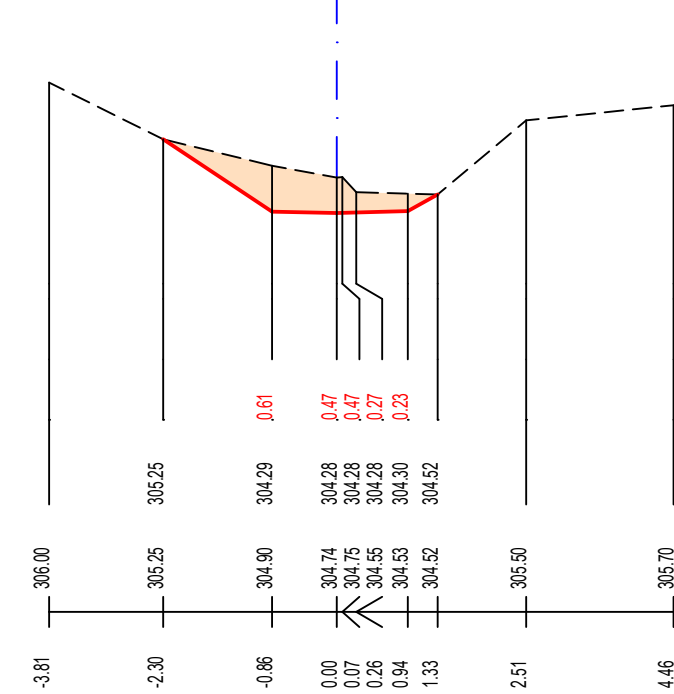
STANIČENÍ



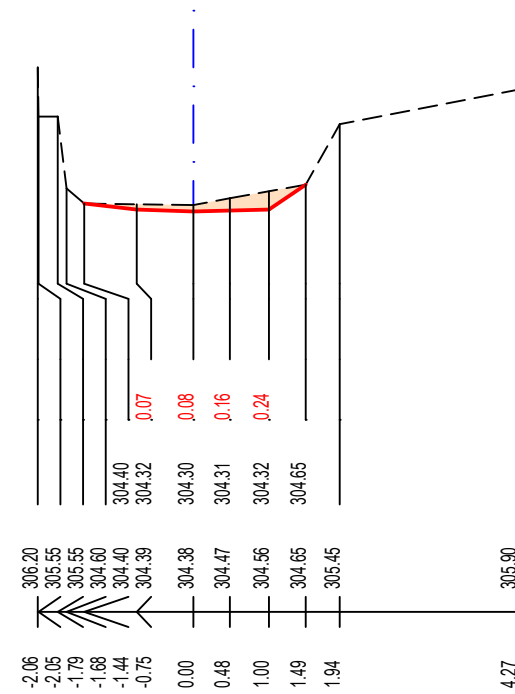
ŘEZ B5-8 - ř. km 3.88207



ŘEZ B5-9 - ř. km 3.89044




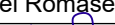
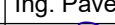

ŘEZ B5-10 - ř. km 3.89830



ŘEZ	ř. km	délka [m]	plocha [m <sup>2</sup> ]	objem [m <sup>3</sup> ]
ZÚ	3.823			
B5-1	3.825	3.48	0.17	0.6
B5-2	3.835	13.50	0.21	2.8
B5-3	3.845	8.62	0.37	3.2
B5-4	3.852	10.12	0.52	5.3
B5-5	3.859	3.86	0.49	1.9
B5-6	3.867	9.50	0.38	3.6
B5-7	3.877	8.80	0.49	4.3
B5-8	3.882	5.38	0.54	2.9
B5-9	3.890	8.13	1.22	9.9
B5-10	3.898	5.61	0.31	1.7
KÚ	3.900			
délka:	77.00	[m]	obj. celkem:	36 [m <sup>3</sup> ]

- 1) Úroveň upraveného dna vychází z průměrného sklonu dna, příp. manipulačního řádu, nebo dostupné historické projektové dokumentace.
- 2) Spálenivový režim je dynamický proces, který v korytě toku dochází k transportu spálenin, které se do toku dostávají 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 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 jediného roku.
- 3) 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 02 Bělá – ř. km 3,10 - 3,90

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	 <b>MULTIAQUA</b>  MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111 Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Luže - Bělá, Radim			
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  <b>Příčné řezy - 5. úsek</b>			Datum	06/2025
			Zakázkové číslo	M25/019-1
			Formát	4xA4
			Měřítko: 1:100/100	Číslo přílohy: <b>D.2.10</b>
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				