

NÁZEV ŘEZU, říční kilometr

ŘEZ B4-1 - ř. km 3.71263

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

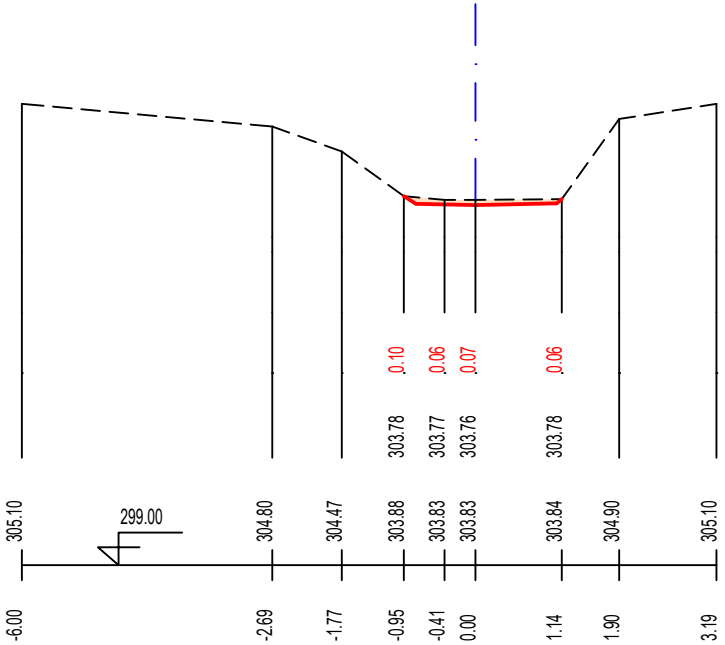
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

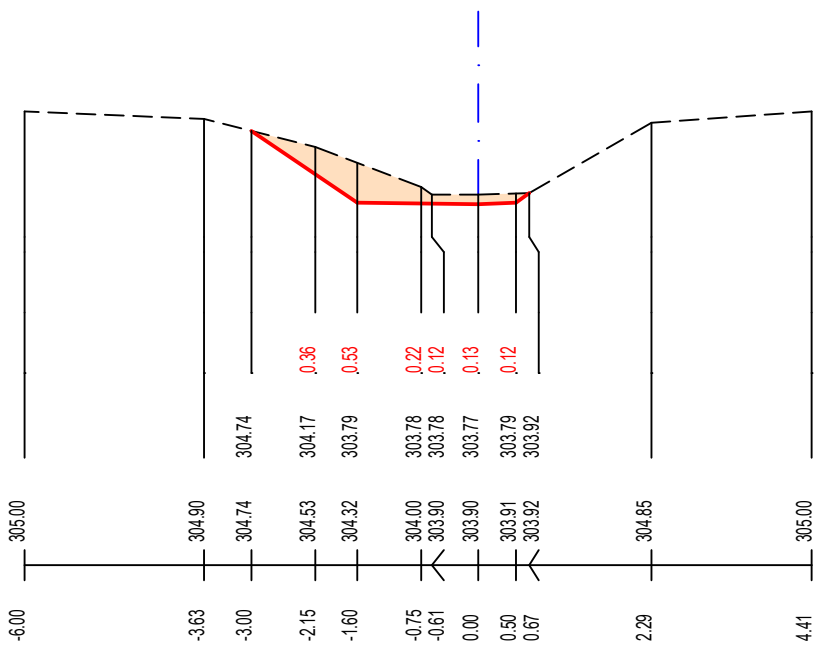
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA:

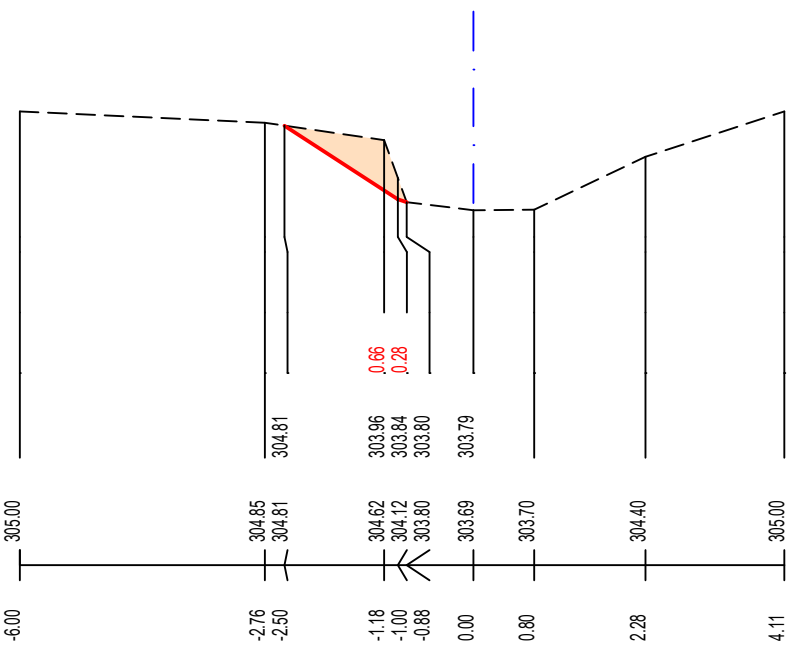
STANIČENÍ



ŘEZ B4-2 - ř. km 3.71833



ŘEZ B4-3 - ř. km 3.72541



TABULKA KUBATUR – OBJEM SEDIMENTU:

ŘEZ	ř. km	délka [m]	plocha [m <sup>2</sup> ]	objem [m <sup>3</sup> ]
ZÚ	3.707			
B4-1	3.713	8.48	0.13	1.1
B4-2	3.718	6.39	0.86	5.5
B4-3	3.725	8.02	0.54	4.3
B4-4	3.734	11.39	0.38	4.3
KÚ	3.741			
délka:	34.28	[m]	obj. celkem:	15 [m <sup>3</sup> ]

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 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.
- 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

NÁZEV ŘEZU, říční kilometr

ŘEZ B4-4 - ř. km 3.73437

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

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ

