

KRAJ	Pardubický	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Radim	
DRUH POZEMKU	koryto vodního toku	
PARCELNÍ ČÍSLA	897/1	802/5

Pardubický	
Radim	
koryto vodního toku	
st. 73	897/1

PODÉLNÝ PROFIL

SO 01 Radim – ř. km 0,30 - 1,83

3. úsek - ř. km 1,077 00 - 1,102 33

MĚŘÍTKA X/Y 1:200 / 1:100

- LEGENDA TYPŮ ČAR:
- PRAVÝ BŘEH
 - - - - - LEVÝ BŘEH
 - NIVELETA UPRAVENÉHO DNA
 - - - - - STÁVAJÍCÍ TERÉN V OSE PP
 - HLADINA (v době zaměření)

HLOUBKA VÝKOPU

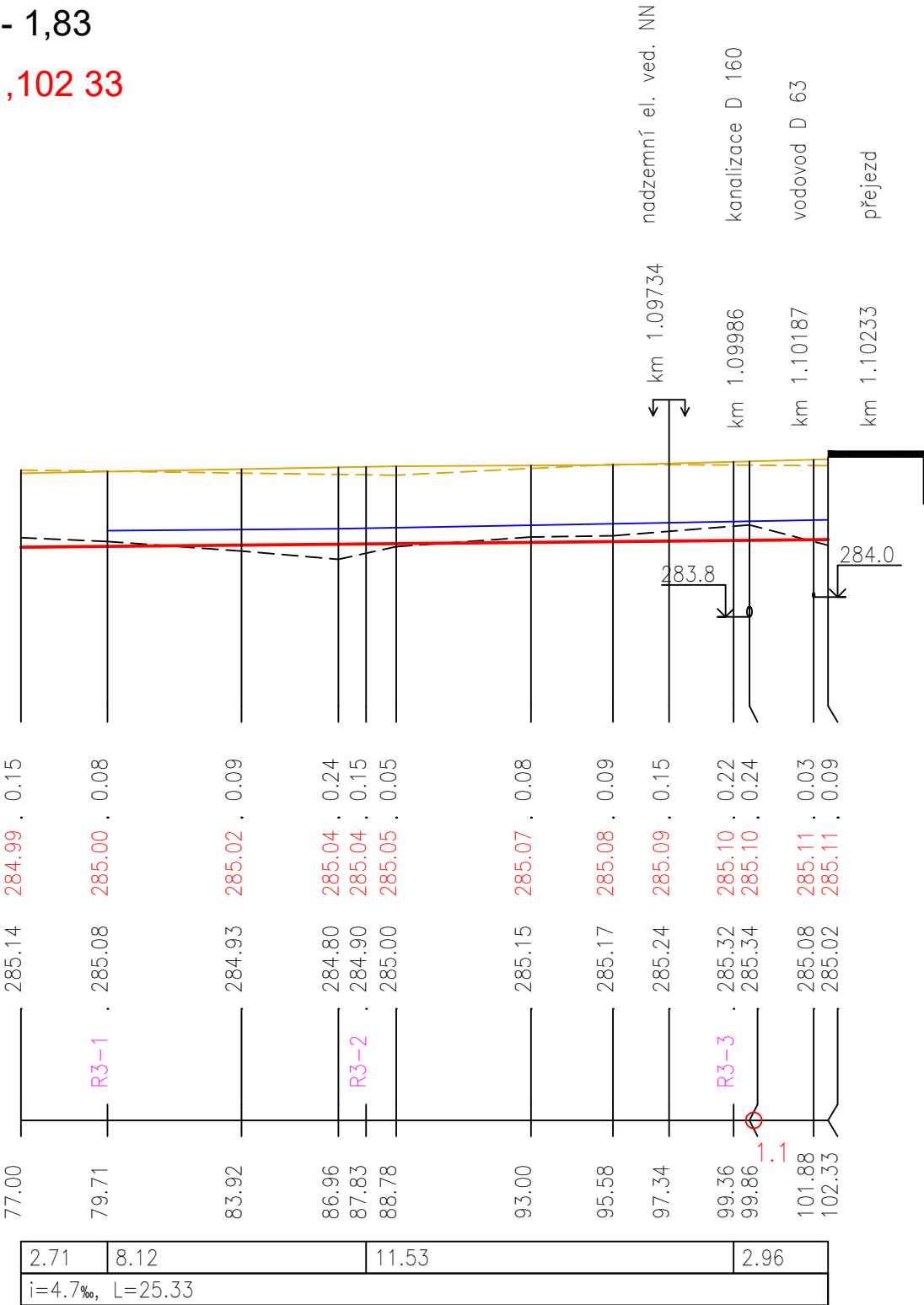
NIVELETA UPRAVENÉHO DNA

STÁVAJÍCÍ TERÉN V OSE

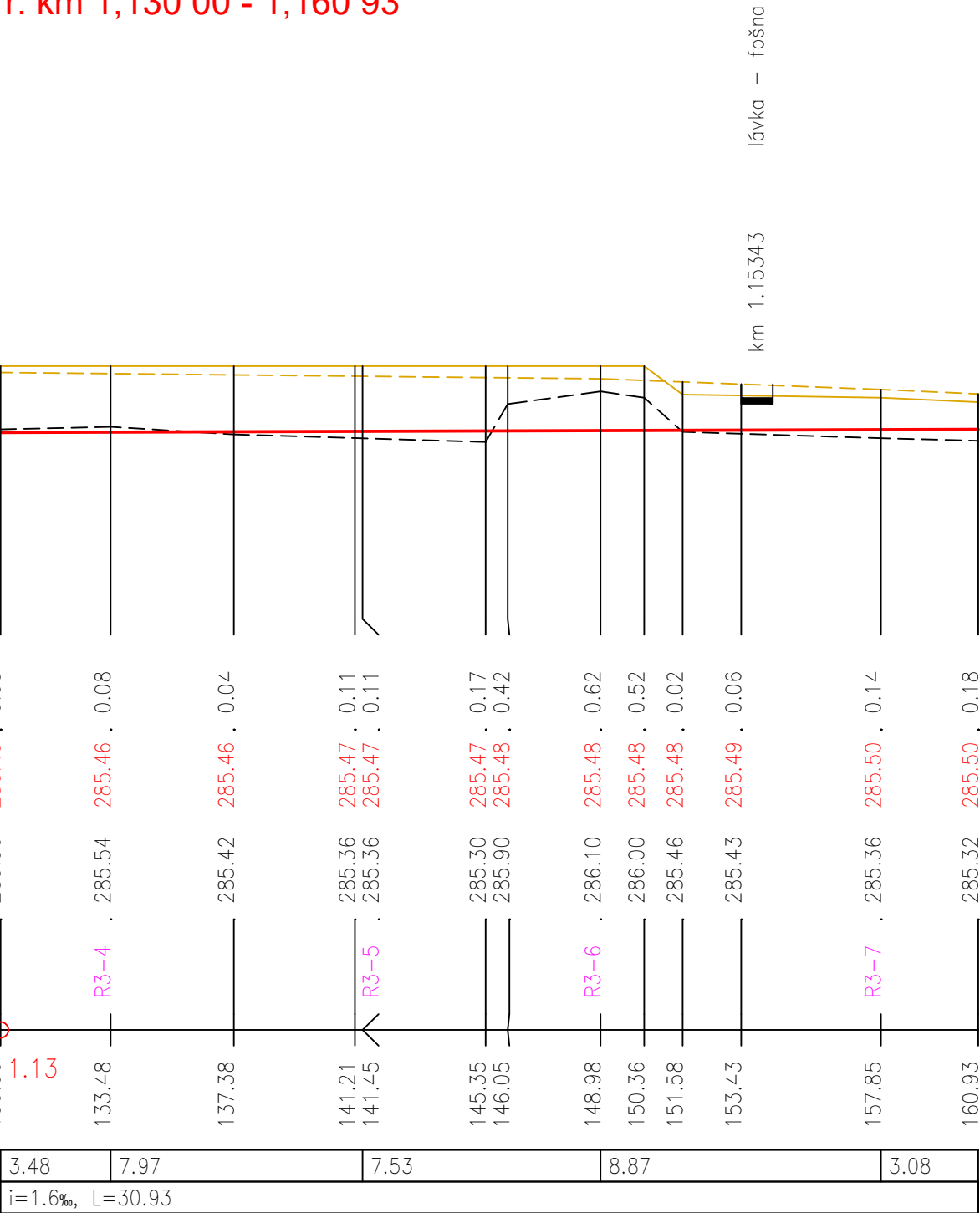
PŘÍČNÉ ŘEZY

SROVNÁVACÍ ROVINA: 276

KILOMETRÁŽ
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
SKLON DNA




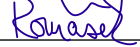
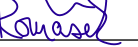

ř. km 1,130 00 - 1,160 93



POZNÁMKY:

- 1) Úroveň upraveného dna vychází z průměrného sklonu dna, příp. manipulačního řádu, nebo dostupné historické projektové dokumentace.
- 2) 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.
- 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 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. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111		Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové
Investor: Povodí Labe, státní podnik; Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové					
129251007 - Anenský potok, Luže, odstranění nánosů v ř. km 0,300 - 3,900			Stupeň		projekt stavby
			Datum		06/2025
			Zakázkové číslo		M25/019-1
			Formát		3xA4
Podélný profil - 3. úsek			Měřítko: 1:200/100		Číslo přílohy: D.1.3
			Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové		