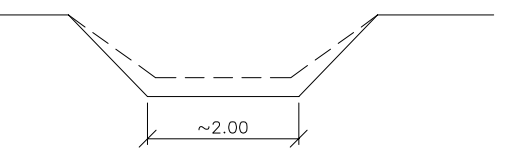
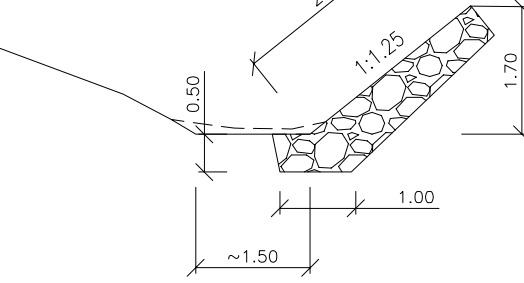


12) ř.km 2,0144 – 2,1080



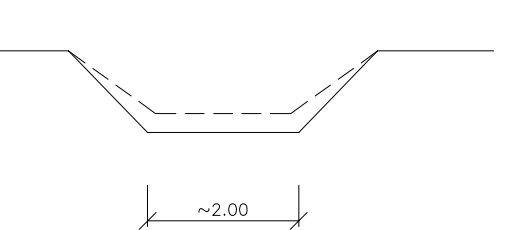
- pouze odstranění sedimentu
- mycíení křovin v průtočném profilu

13) ř.km 2,1080 – 2,1330



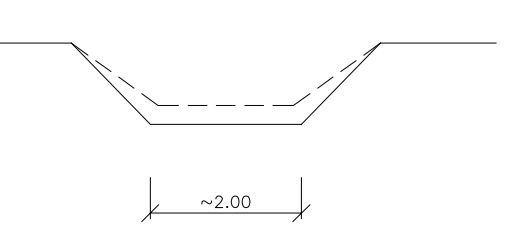
- obnova pravého břehu záhozem z lomového kamene 80–200 kg

14) ř.km 2,1330 – 2,1569



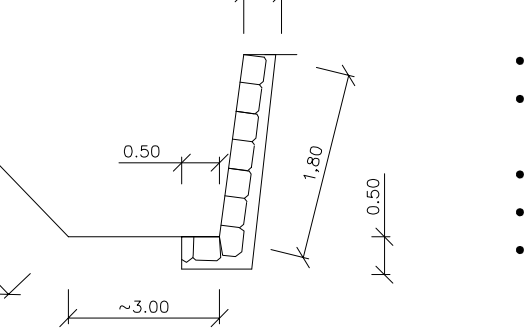
- odtěžení sedimentů
- v levé polovině profilu koryta kácení porostu

15) ř.km 2,1600 – 2,3530



- odtěžení sedimentů
- prořezání břehového porostu na pravém břehu

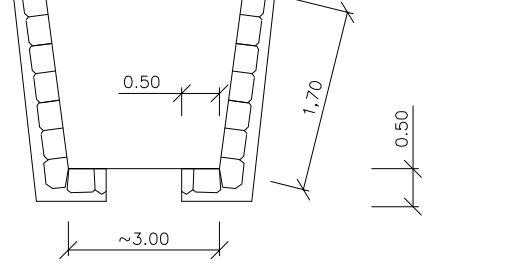
16) ř.km 2,3530 – 2,3973



- ř.km 2,3530–2,3630: kompletní oprava PB zdi dl. 10,0 m
- ř.km 2,3950–2,3970: kompletní oprava PB zdi dl. 1,5 m

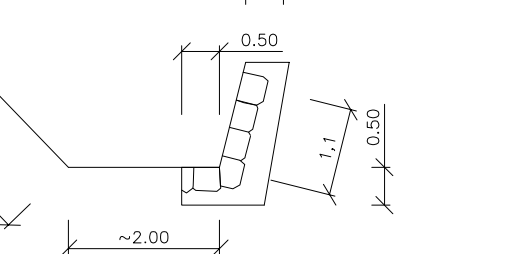
- očištění a oprava nábrežní zdi
- oprava spár 80%
- doplnění kamene 10%

17) ř.km 2,3973 – 2,5393



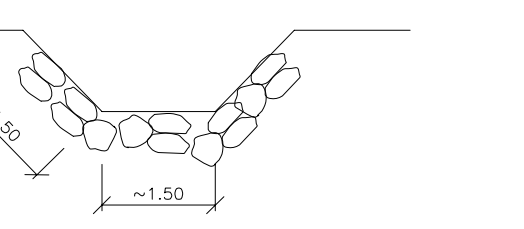
- očištění nábrežní zdi
- oprava 50% plochy spár
- kamenivo nebude doplňováno

18) ř.km 2,5468 – 2,5810



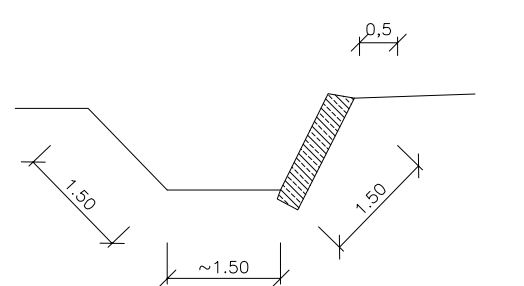
- očištění nábrežní zdi
- oprava 50% plochy spár
- kamenivo nebude doplňováno

19) ř.km 2,5810 – 2,6739



- bez úprav (nesouhlas majitelů dotčených pozemků)

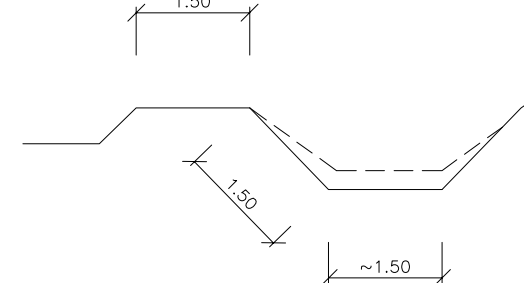
20) ř.km 2,6805 – 2,6935



- zachování bet.panelů na pravém břehu toku (nesouhlas majitelů dotčeného pozemku, panely nejsou v majetku stavebníka)

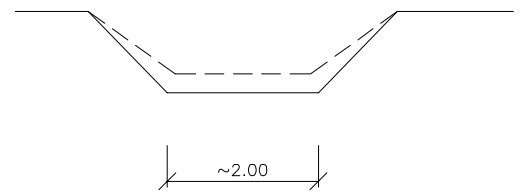
- pouze odtěžení sedimentů z levé části břehu a z koryta (mimo pravý břeh = soukromý pozemek)

21) ř.km 2,6935 – 2,7544 (DHM 9051014420; nedohledáno, bez úprav)



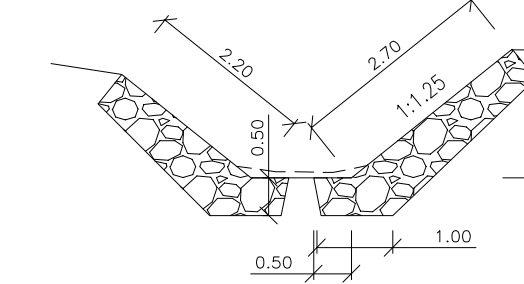
- odtěžení sedimentu
- odstranění křovin
- dosvahování a osetí terénu na levém břehu

22) ř.km 2,7544 – 2,9035 (DHM 9051014420; nedohledáno, bez úprav)



- odtěžení sedimentů
- prořezání břehového porostu

23) ř.km 2,9035 – 2,9335 (DHM 9051014420; nedohledáno, bez úprav)

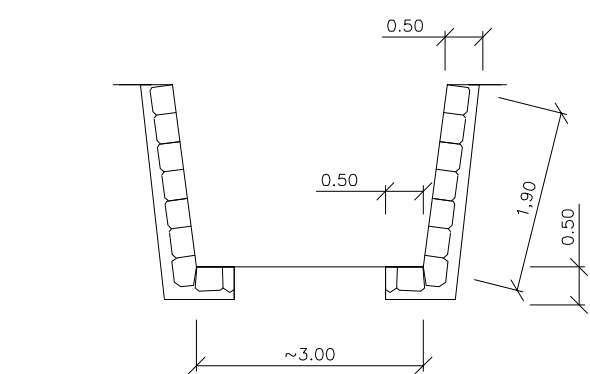


- odtěžení sedimentů
- obnova LB v ř. km 2,904–2,914, dl. 10,0 m
- obnova PB v ř. km 2,909–2,934, dl. 25,0 m

- zához z lomového kamene 80–200 kg, doplnit 100% kamene

24) ř.km 2,9487 – 3,0450

ř. km 3,0284 – 3,0450 (pouze levý břeh)

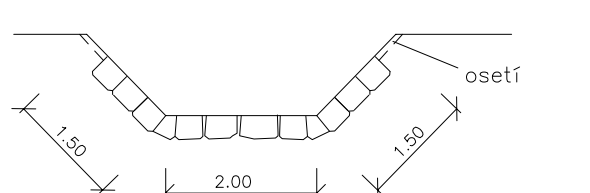


- ř.km 2,9490–2,9530: oprava PB zdi dl. 4,0 m

- očištění spár tlakovou vodou
- oprava spár v rozsahu 50% plochy

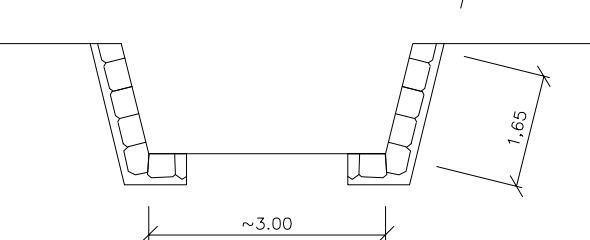
25) ř.km 3,0450 – 3,1611

ř. km 3,0284 – 3,0450 (pouze pravý břeh)



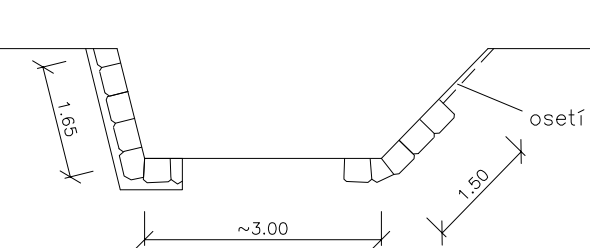
- očištění stávajícího opevnění
- v celém rozsahu oprava spár
- doplnění kamene: 20%

26) ř.km 3,1648 – 3,1998 (DHM 9051012926)



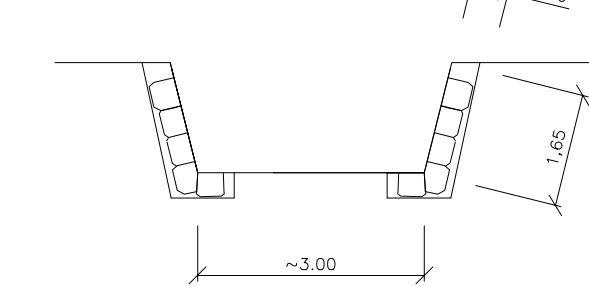
- očištění nábrežní zdi
- oprava 50% plochy spár
- kamenivo nebude doplňováno

27) ř.km 3,1998 – 3,2440 (DHM 9051012926)



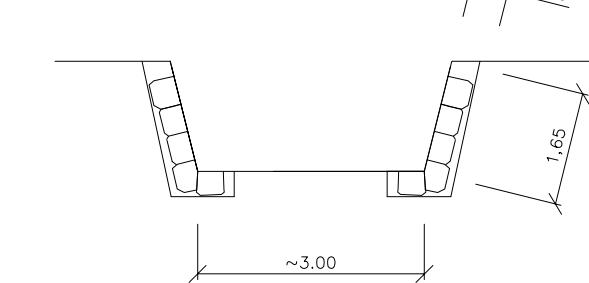
- očištění opevnění dlažeb a zídek
- oprava 50% plochy spár dlažeb i zídek
- kamenivo nebude doplňováno

28) ř.km 3,2440 – 3,2698 (DHM 9051012926)



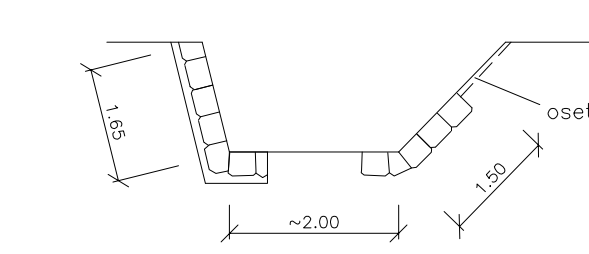
- očištění nábrežních zdí
- oprava 50% plochy spár
- kamenivo nebude doplňováno

29) ř.km 3,2698 – 3,3947



- očištění nábrežních zdí
- oprava 50% plochy spár
- kamenivo nebude doplňováno

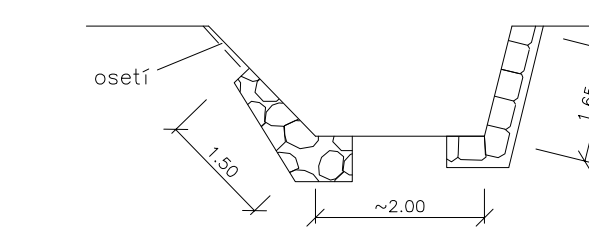
30) ř.km 3,3947 – 3,4458



- oprava spřarování zdíva

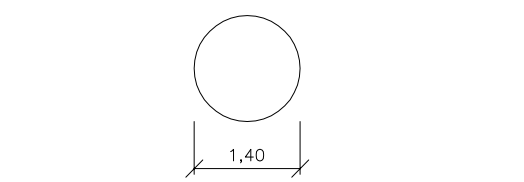
- drenáž od vodojemu DN 100, dl. 10,0 m

31) ř.km 3,4458 – 3,4686



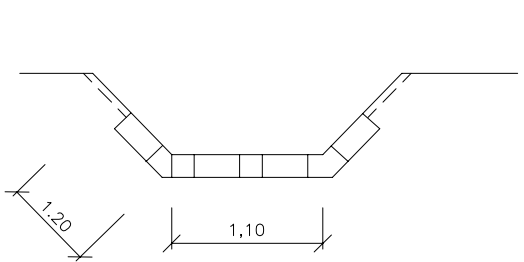
- oprava spřarování zdíva
- doplnění záhozu pod vyústění ze zatrubnění

32) ř.km 3,4750 – 3,5748 (DHM 9051013824)



- zakrytý úsek – bez úprav

33) ř.km 3,5748 – 3,7511 (DHM 9051013824)



- očištění opevnění tlakovou vodou
- přeskládání 20% plochy opevnění
- doplnění 10% plochy opevnění monolitickým betonem C30/37

- na vtokovém čele oprava náteru zbradří a oprava římsy a stěny sanační výprávkovou maltou

- výtokového čela bez úprav

Tabulka kubatur:

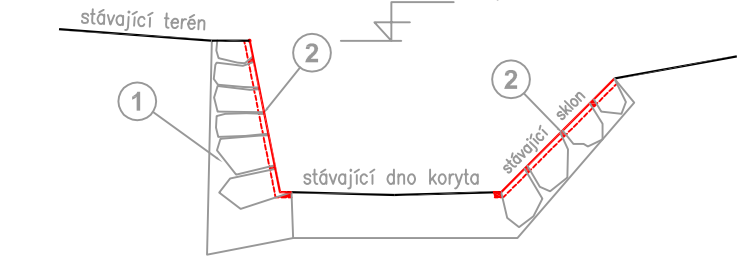
č. úseku	popis opevnění v majetku PLA	ř. km	délka úseku [m]	plocha čistění zdi [m²]	dlažby rovnání [m²]	rozsah oprav dlažby a zídky [%]	rovn. spáry [%]	opravy spár zdi [m²]	dlažby [m²]	urovnání lící nebo přeskládání [m²]	nové dlažby (beton) [m²]	doplnění kamene [m³]	osetí [m²]
16	zídka PB	2.3530 - 2.3973	34.9	52.7		20%	80%	42.1					
17	zidky	2.3973 - 2.5393	142.0	511.2			50%	255.6				4.1	
18	zídka PB	2.5468 - 2.5810	34.2	54.7			50%	27.4					
24	zidky	2.9487 - 3.0450	87.8	371.0			50%	185.5					
25	dlažba	3.0450 - 3.1611	110.6		484.0	20%	100%		484.0			96.8	220
26	zidky	3.1648 - 3.1998	21.6	35.3			50%	17.6					
27	dlažba PB	3.1998 - 3.2440	44.2	95.0		20%	50%		44.2		17.7		40
28	zidky	3.2440 - 3.2698	25.8	110.9			50%	47.5					
29	zidky	3.2698 - 3.3947	124.9	537.1			50%	55.5					
30	dlažba PB	3.3947 - 3.4458	51.1	109.9	102.2	20%	50%	54.9	51.1		20.4		50
31	zídka PB	3.4458 - 3.4686	22.8	49.0		20%	50%	24.5					
33	bet. dlažba	3.5748 - 3.7500	175.2	45.6	700.8	20%				45.6		3.6	20
										140.2	70.1		180

DHM č. 9051012719

DHM č. 9051012926

DHM č. 9051013824

SPÁROVÁNÍ ZDIVA ZÍDEK / DLAŽEB

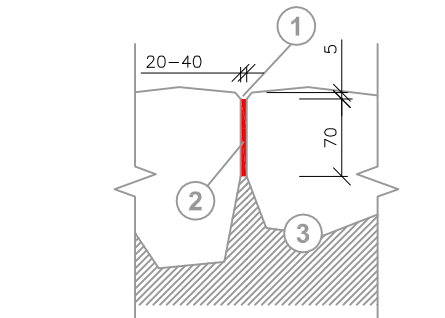


ZÍDKA
Z LOMOVÉHO KAMENE

LEGENDA:

- 1 STÁVAJÍCÍ ZÍDKA/DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- 2 OPRAVA ZDIVA: OČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU (150–500 barů), DOSEKÁNÍ SPÁR SPÁROVÁNÍ MATLOU MC 25 DO HL. 7 cm ROZSAH SPÁROVÁNÍ: odborný odhad dle tabulky

DETAIL SPÁROVÁNÍ
M 1:20




LEGENDA:

- 1 ŠÍŘKA SPÁRY PRŮM. 20 mm, MAX. 40 mm UHLAŽENÍ cca 5 mm POD LÍCEM DLAŽBY
- 2 VYSEKÁNÍ / VÝŠKŘABÁNÍ POŠKOZENÝCH SPÁR DO HL. 70 mm; VYPLNĚNÍ MC 25
- 3 STÁVAJÍCÍ ZDIVO

Poznámka: Pokud není uvedeno jinak, platí pro opevnění koryta č. DHM 9051012719.

č. akce: 129200003 Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř. km 0.000–3,800

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div><div></div><div>MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVÁ 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 601131111 TEL: +420 498 500 369 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ</div></div>	
Ing. Pavel Romášek	Ing. Pavel Romášek	Ing. Lubor Dítě		
Kraj: Královéhradecký	Obec: Rychnov nad Kněžnou			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				
Jahodovský potok, Rychnov nad Kněžnou – Roveň, oprava koryta, ř. km 0.000-3,800			Stupeň	DSJ
			Datum	01/2023
			Zakázkové číslo	M22/045
			Formát	1470x297-7x44
Vzorové příčné řezy – 2. část; ř. km 2,0–3,8			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:100	D.3.2.2
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				