

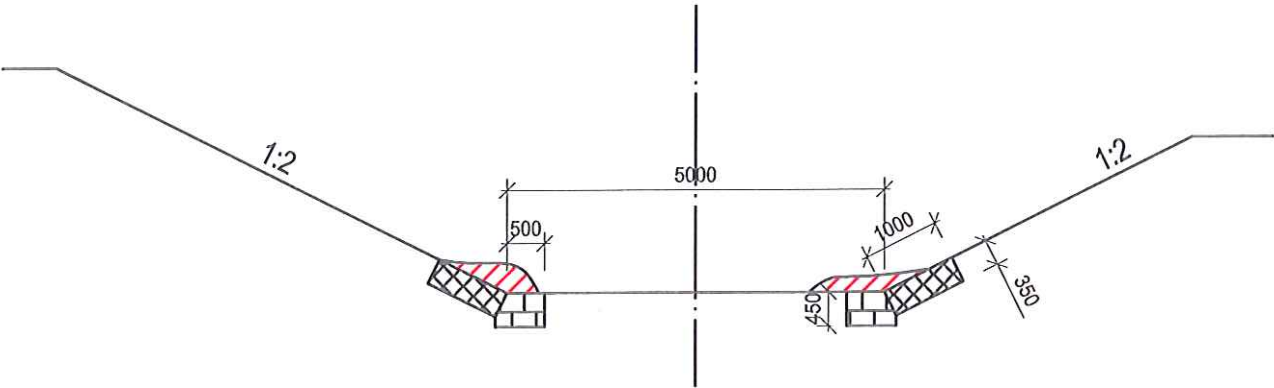
LEGENDA

-  OSA TOKU
-  TĚŽBA SEDIMENTŮ
-  KAMENNÁ DLAŽBA
-  NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA
-  ROZEBRÁNÍ KAMENNÉ DLAŽBY
-  KAMENNÉ ZDIVO
-  KYKLOPSKÉ ZDIVO
-  OSETÍ

VYPRACOVAL Ing. Jana Šefčíková	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jana Šefčíková	KONTRLOVAL Ing. Miroslav Novák	 POVODÍ MORAVY	Povodí Moravy, s.p. Závod Horní Morava U dětského domova 263 772 11 Olomouc
KRAJ: Olomoucký	K.Ú.: Dolní Třešňovec, Lanškroun		FORMÁT	A3
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno			DATUM	9/2017
NÁZEV AKCE: Ostrovský a Třešňovský potok, Dolní Třešňovec a Lanškroun			ÚČEL	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	223386
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Balt p. v.
			ČÍSLO VÝKRESU	D.2
OSTROVSKÝ P. - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			MĚŘÍTKO 1:50	Č. KOPIE

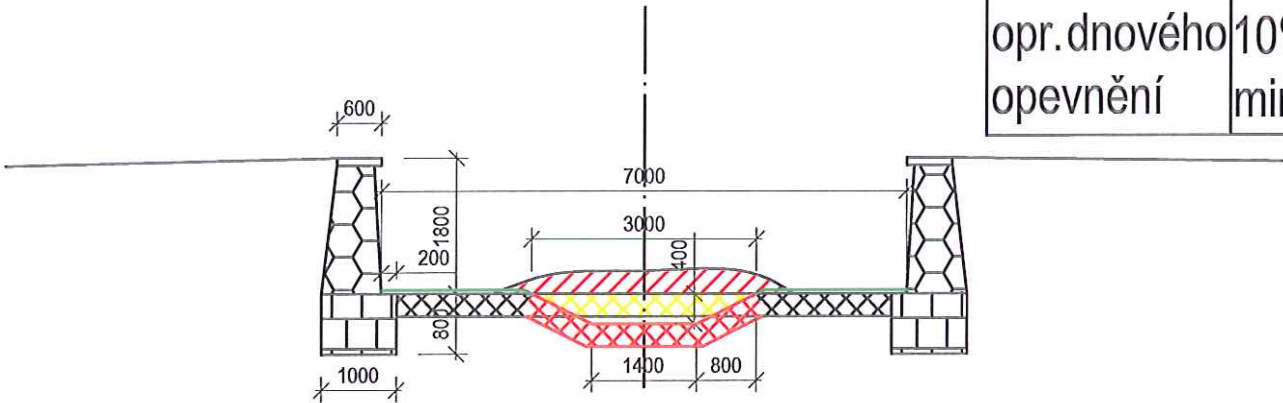
ř. km 1,449 - 1,496

sedimenty	0,55 m ³ /bm
-----------	-------------------------



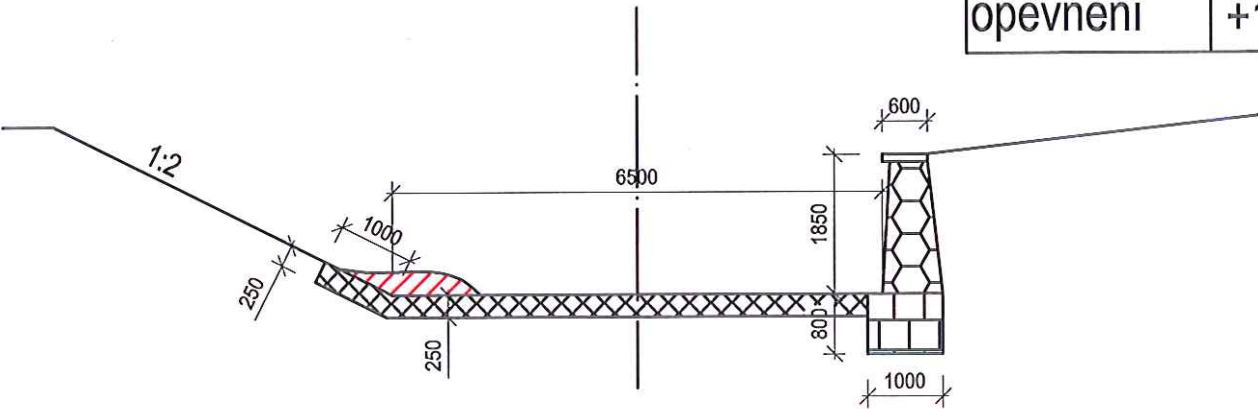
ř. km 1,517 - 1,549

sedimenty	1,00 m ³ /bm
spárování	30 %
opr.zdiva	0 m ³
snížení stupně 1 ks	
opr.dnového opevnění	10% +10% mimo kynetu



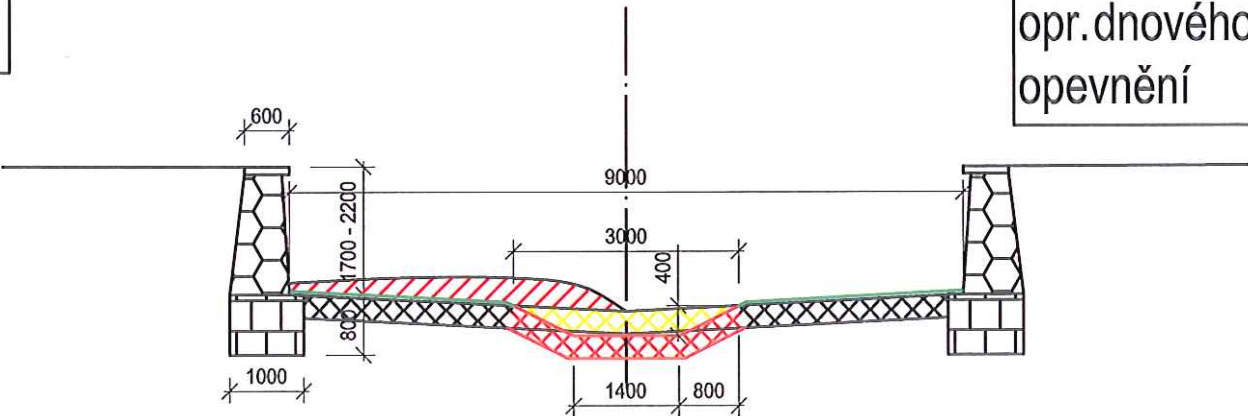
ř. km 1,496 - 1,517

sedimenty	0,40 m ³ /bm
spárování	40 %
opr.zdiva	1 m ³
opr. opevnění	10% urovnání +10% doplnění



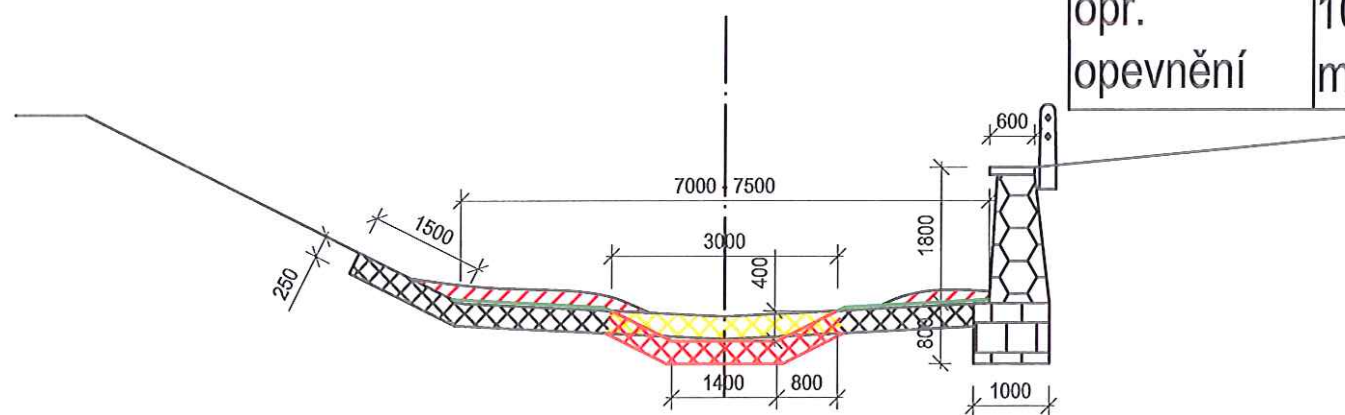
ř. km 1,549 - 1,657

sedimenty	1,30 m ³ /bm
spárování	30 %
opr.zdiva	0 m ³
opr.dnového opevnění	10% +10% mimo kynetu



ř. km 1,657 - 1,746

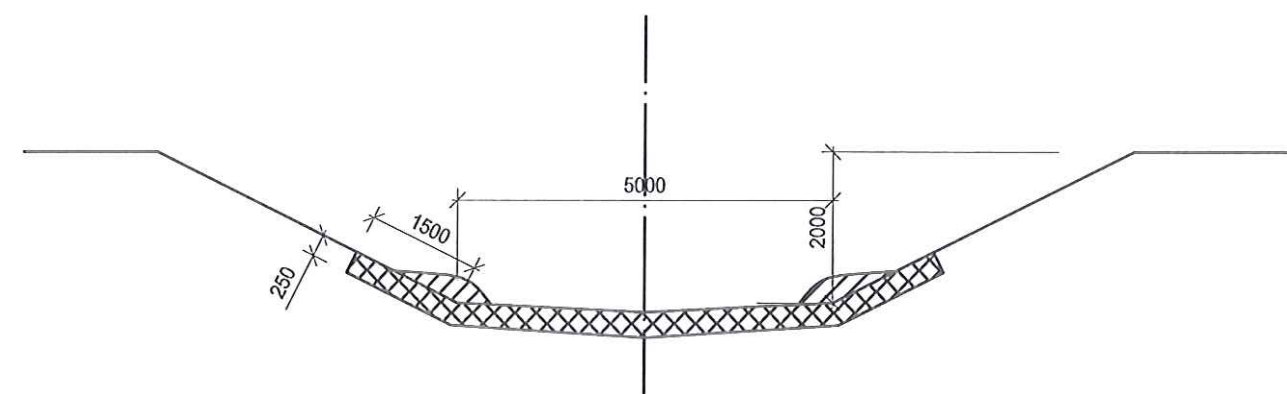
sedimenty	0,85 m ³ /bm
spárování	30 %
opr.zdiva	2 m ³
opr. opevnění	10% +10% mimo kynetu



ř. km 1,878 - 2,098

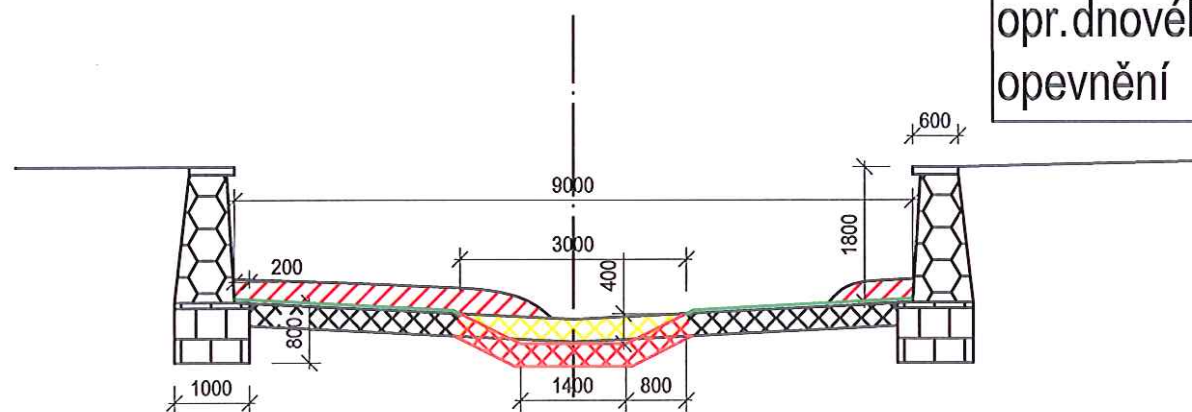
bez opravy

sedimenty	0,50 m ³ /bm
-----------	-------------------------



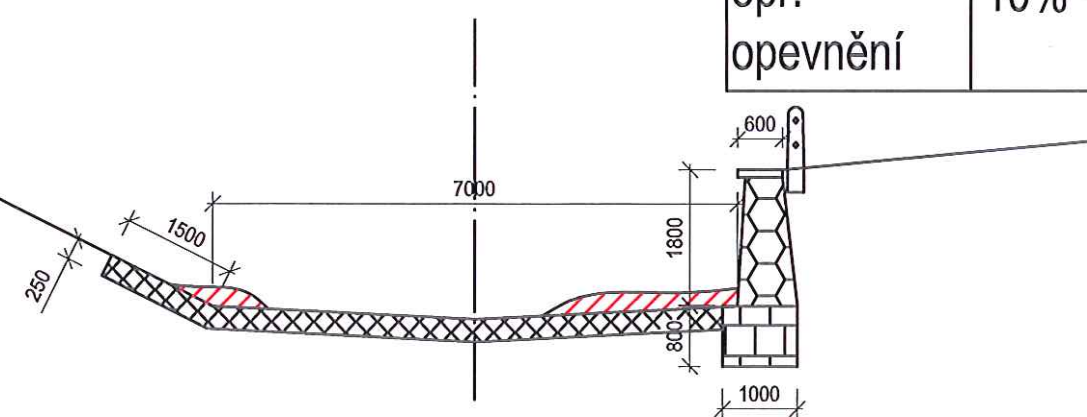
ř. km 1,746 - 1,878

sedimenty	1,65 m ³ /bm
spárování	30 %
opr.zdiva	1 m ³
opr.dnového opevnění	10% +10% mimo kynetu



ř. km 2,098 - 2,149

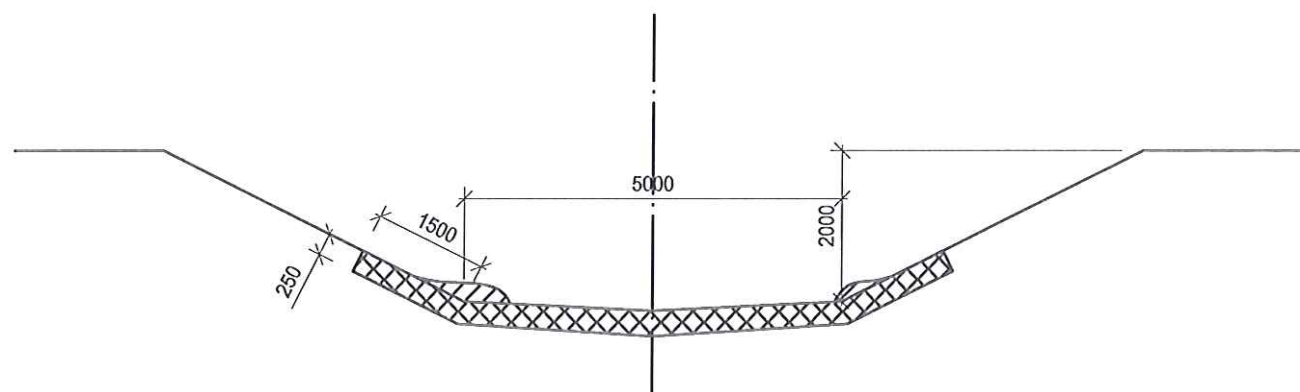
sedimenty	0,80 m ³ /bm
spárování	50 %
opr.zdiva	4 m ³ +výušť
opr. opevnění	10% +10%



ř. km 2,149 - 2,429 PB (2,437 LB)

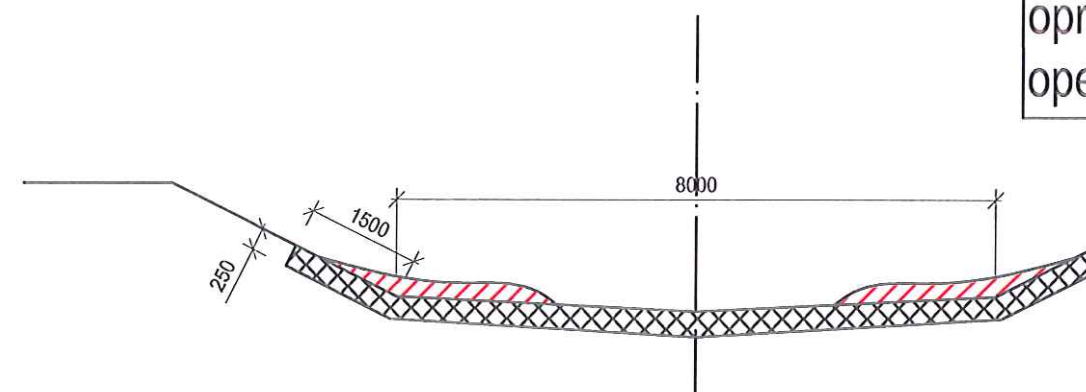
bez opravy

sedimenty	0,30 m ³ /bm
-----------	-------------------------



ř. km 2,620 - 2,654

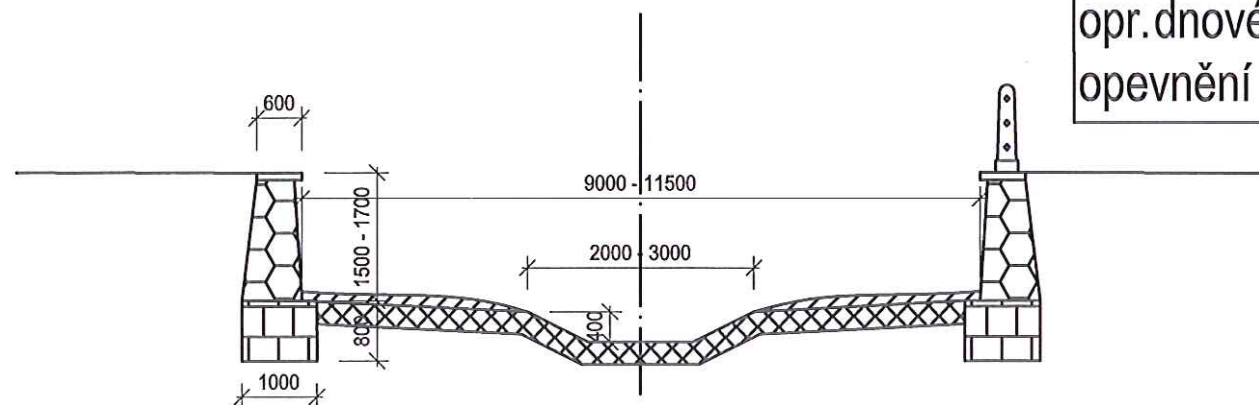
sedimenty	1,20 m ³ /bm
opr. opevnění	10% +10%



ř. km 2,429 PB (2,437 LB) - 2,620

odstranění sedimentů a opr. dnového opevnění
nebude prováděna

sedimenty	0,80 m ³ /bm
spárování	10 - 15 %
opr.zdiva	0,35 m ³
opr.dnového opevnění	0%



ř. km 2,654 - 2,960

bez opravy

sedimenty	0,20 m ³ /bm
-----------	-------------------------

