









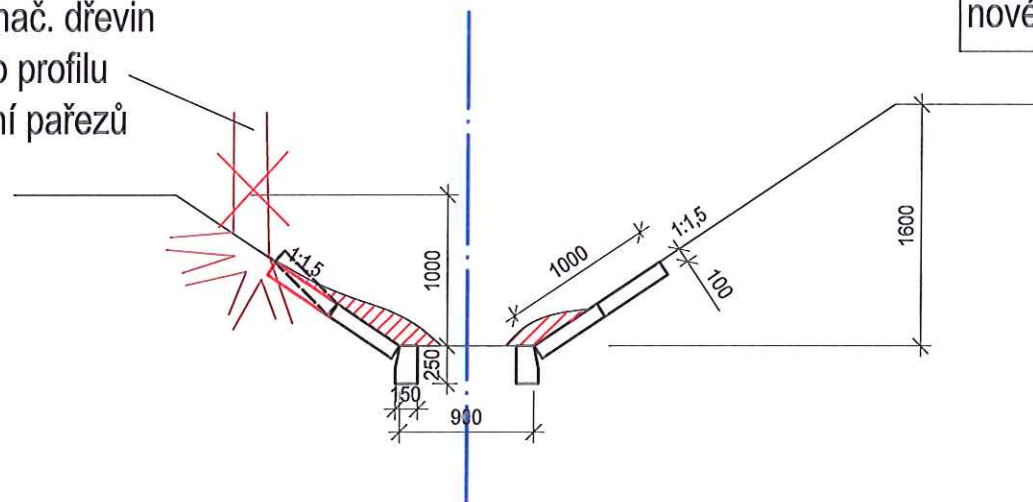
LEGENDA

-  OSA VODNÍHO TOKU
-  OSETÍ UPRAVENÉHO TERÉNU
-  TĚŽBA SEDIMENTŮ
-  NÁSYPY
-  BETON
-  KAM. ROVNANINA/ZÁHOZ S UROVNÁNÍM
LÍCE Z LK O HM. 80 - 200 kg
-  KAM. ROVNANINA/ZÁHOZ S UROVNÁNÍM
LÍCE Z LK O HM. 200 - 500 kg

VYPRACOVAL Ing. Jana Šefčíková	ZODP. PROJEKTANT Ing. Jana Šefčíková	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Novák	 Povodí Moravy, s.p. Závod Horní Morava U dětského domova 263 772 11 Olomouc
KRAJ: Zlínský	K.Ú.: Lačnov	FORMÁT	A3
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno		DATUM	1/2018
NÁZEV AKCE:		ÚČEL	DSP
Lačnovský potok, Lačnov		ČÍSLO ZAKÁZKY	223412
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Balt p. v.
		ČÍSLO VÝKRESU	D.2
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		MĚŘÍTKO 1:50	Č. KOPIE

ř. km 1,777 - 1,898

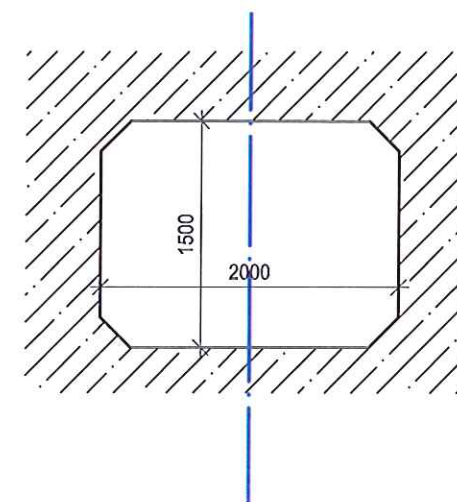
vykácení označ. dřevin
z průtočného profilu
a odfrézování pařezů



těžba sedimentů	0,2 m3/bm + 10 × 0,5 m3/bm
urovnání opevnění	10 %
nové opevnění	2 %

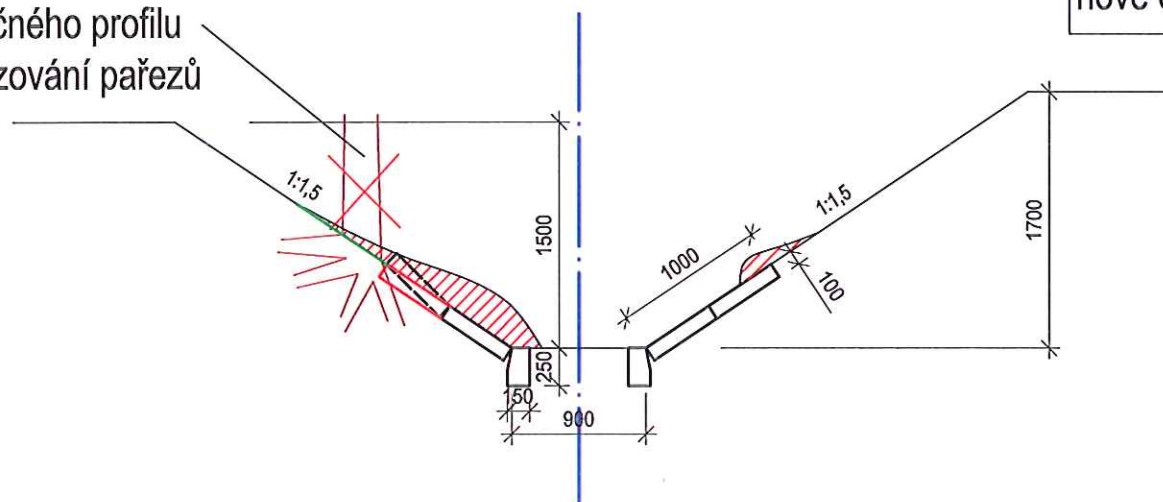
ř. km 2,069 - 2,201

není v majetku PM - bez opravy



ř. km 1,898 - 2,069

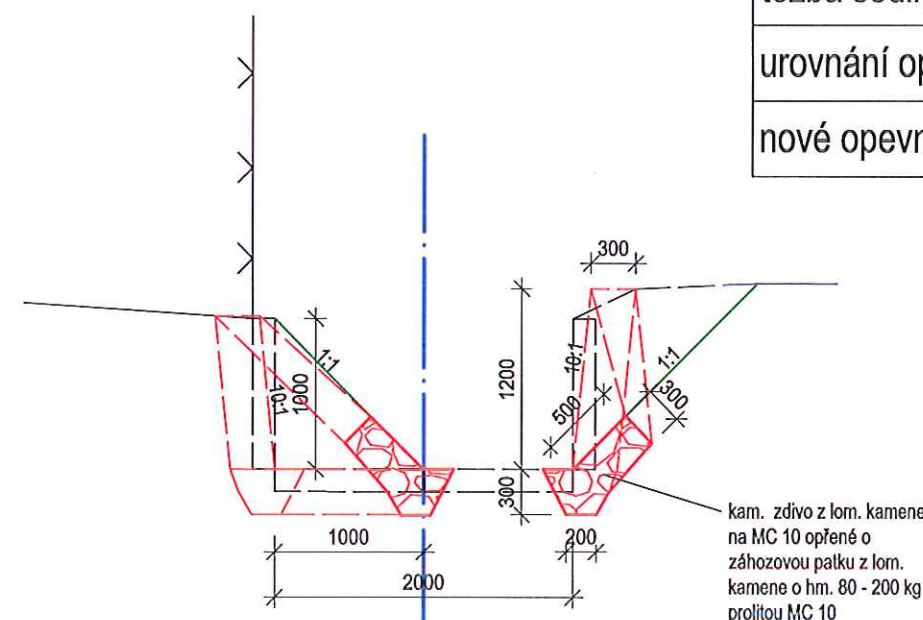
vykácení označ. dřevin
z průtočného profilu
a odfrézování pařezů



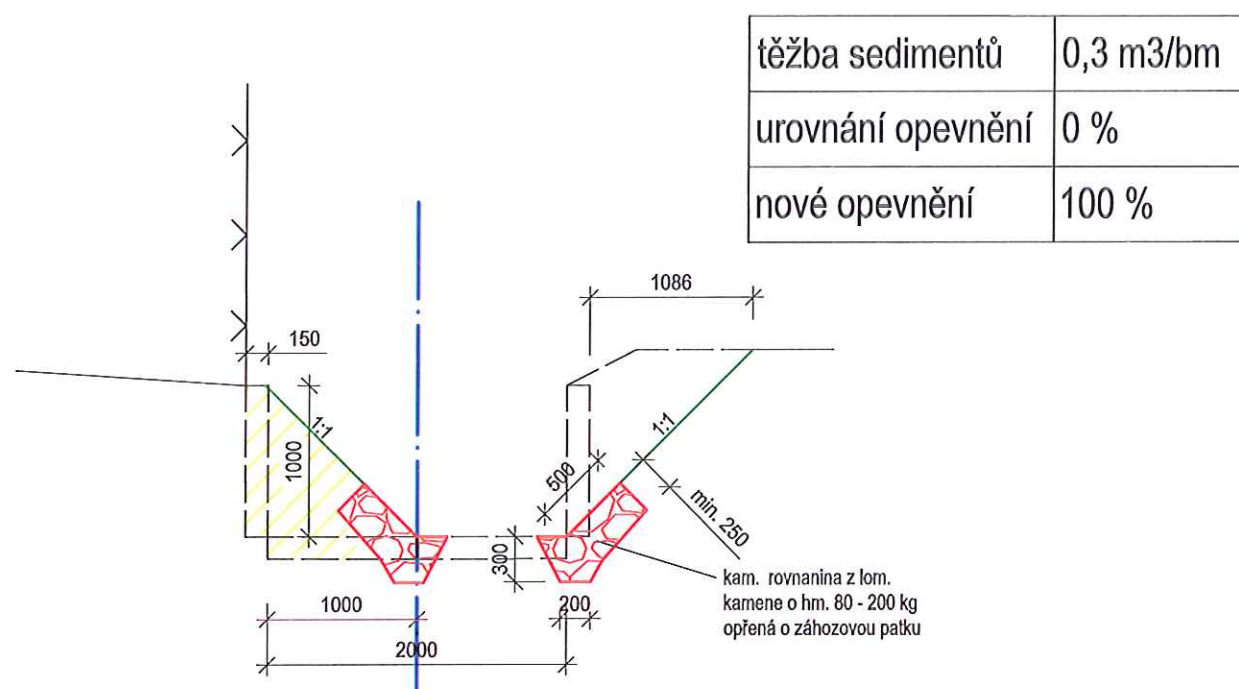
těžba sedimentů	0,3 m3/bm
urovnání opevnění	50 %
nové opevnění	15 %

ř. km 2,201 - 2,204
a ř. km 2,242 - 2,245

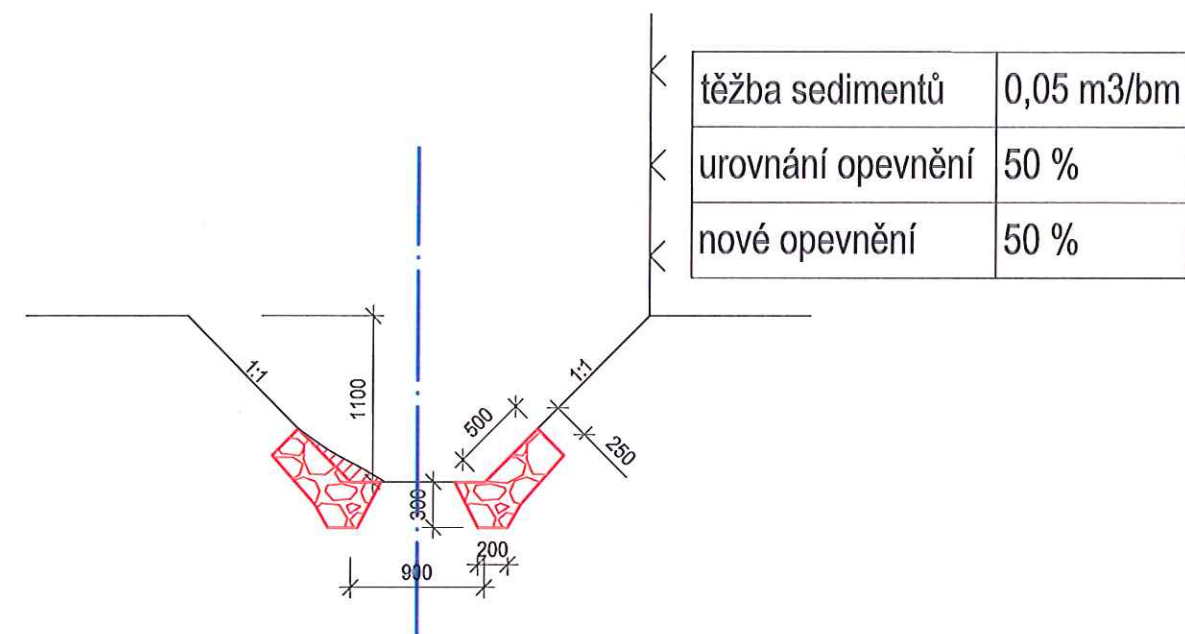
těžba sedimentů	0,3 m3/bm
urovnání opevnění	0 %
nové opevnění	100 %



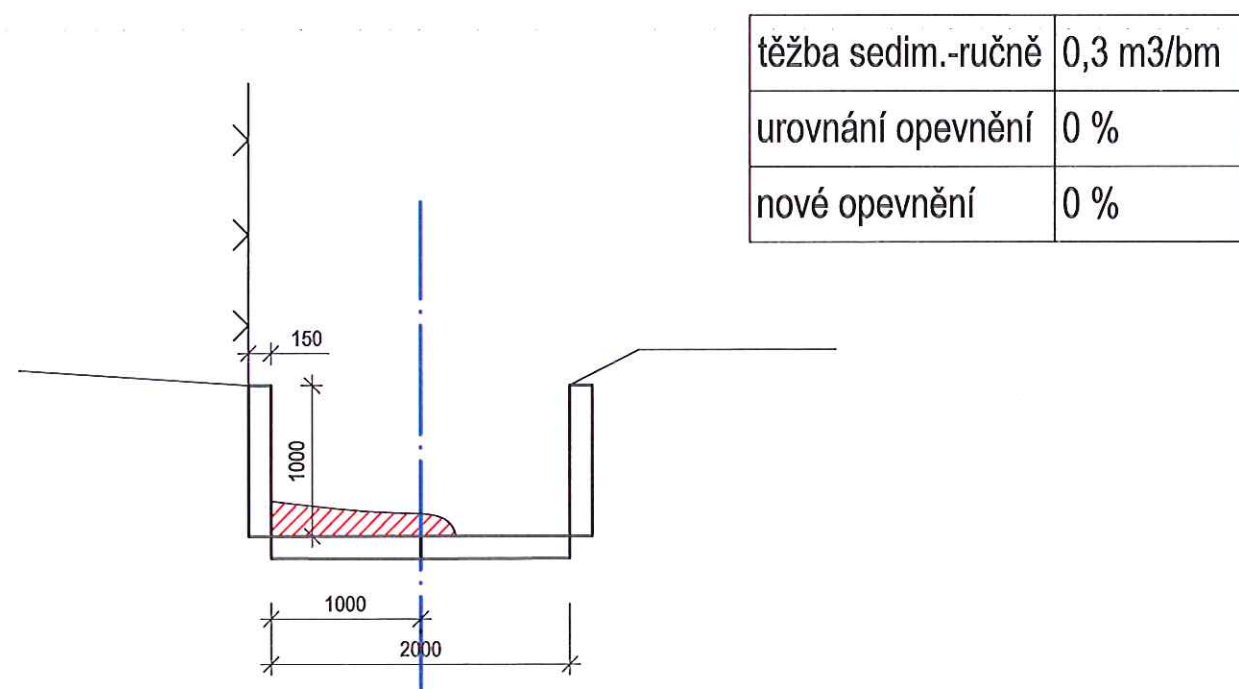
ř. km 2,204 - 2,242



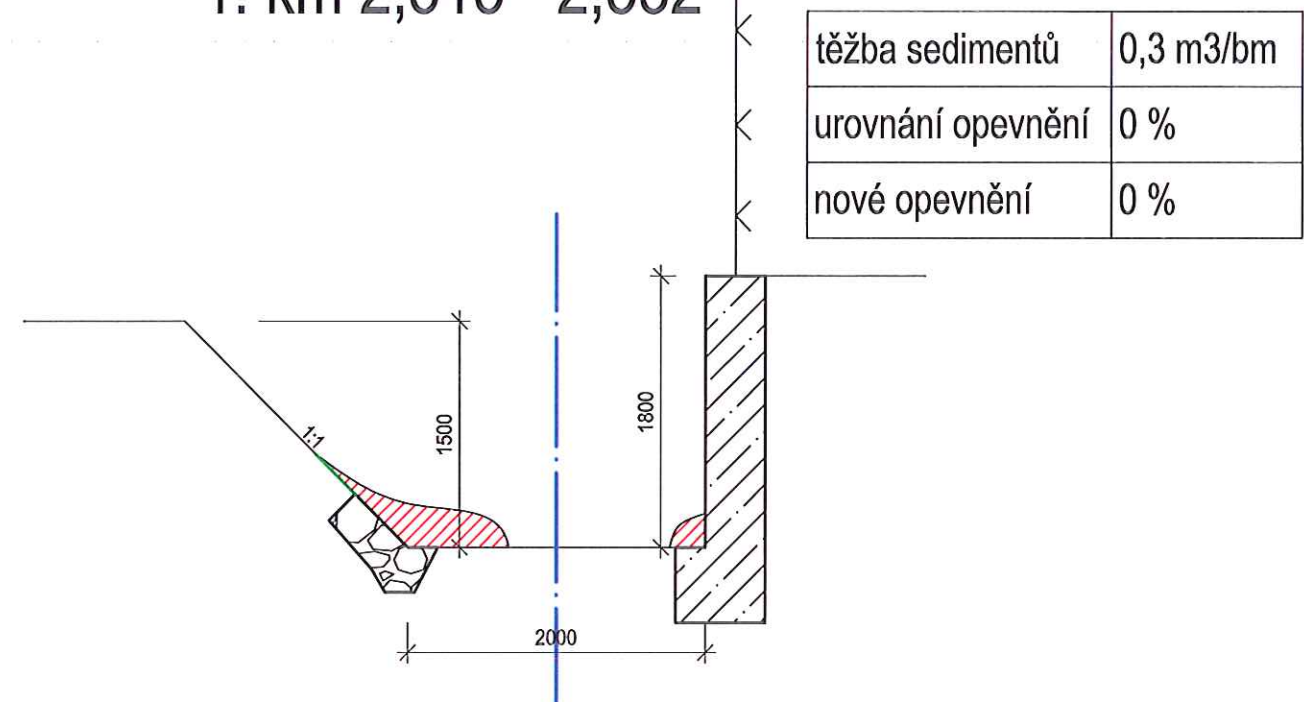
ř. km 2,260 - 2,507



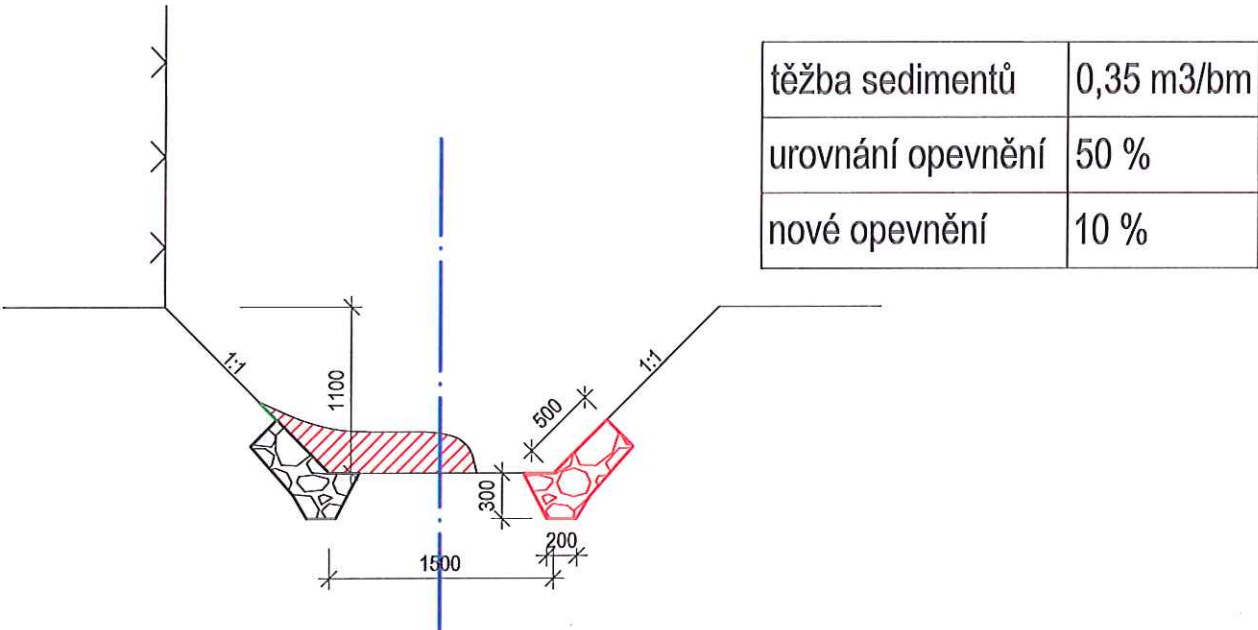
ř. km 2,245 - 2,253



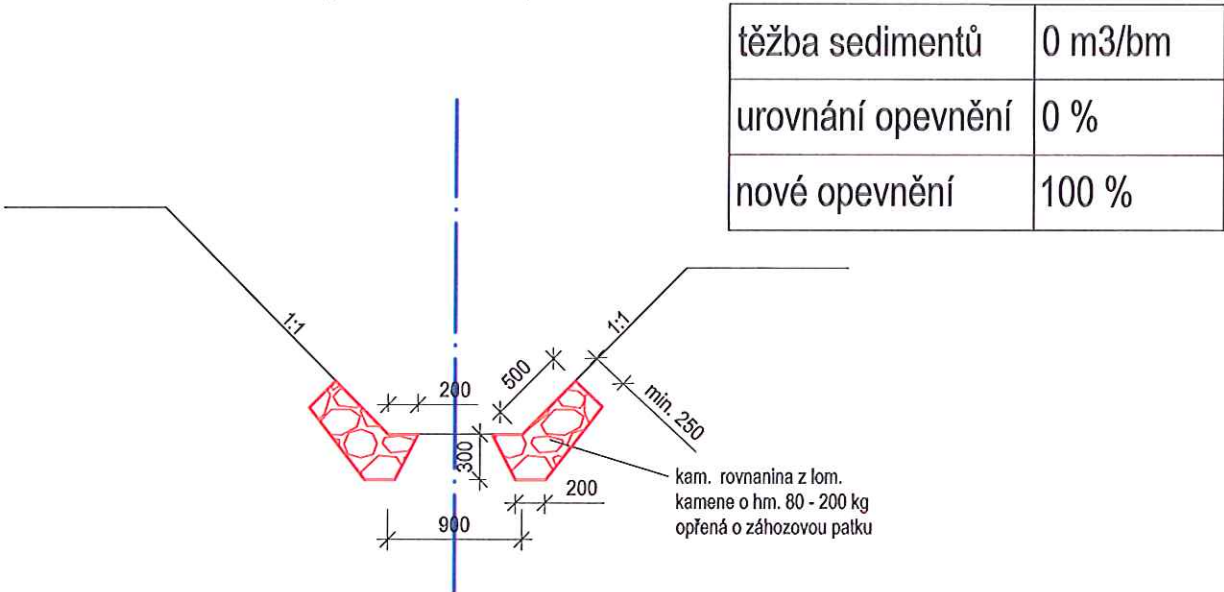
ř. km 2,515 - 2,532



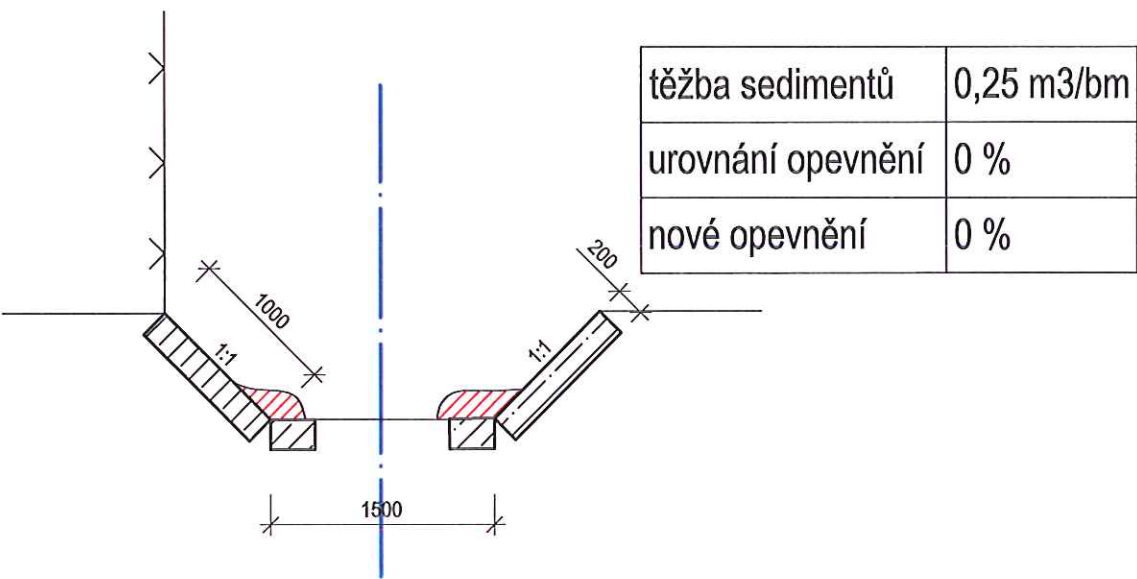
ř. km 2,539 - 2,616



ř. km 2,699 - 2,765
a 2,806 - 2,808

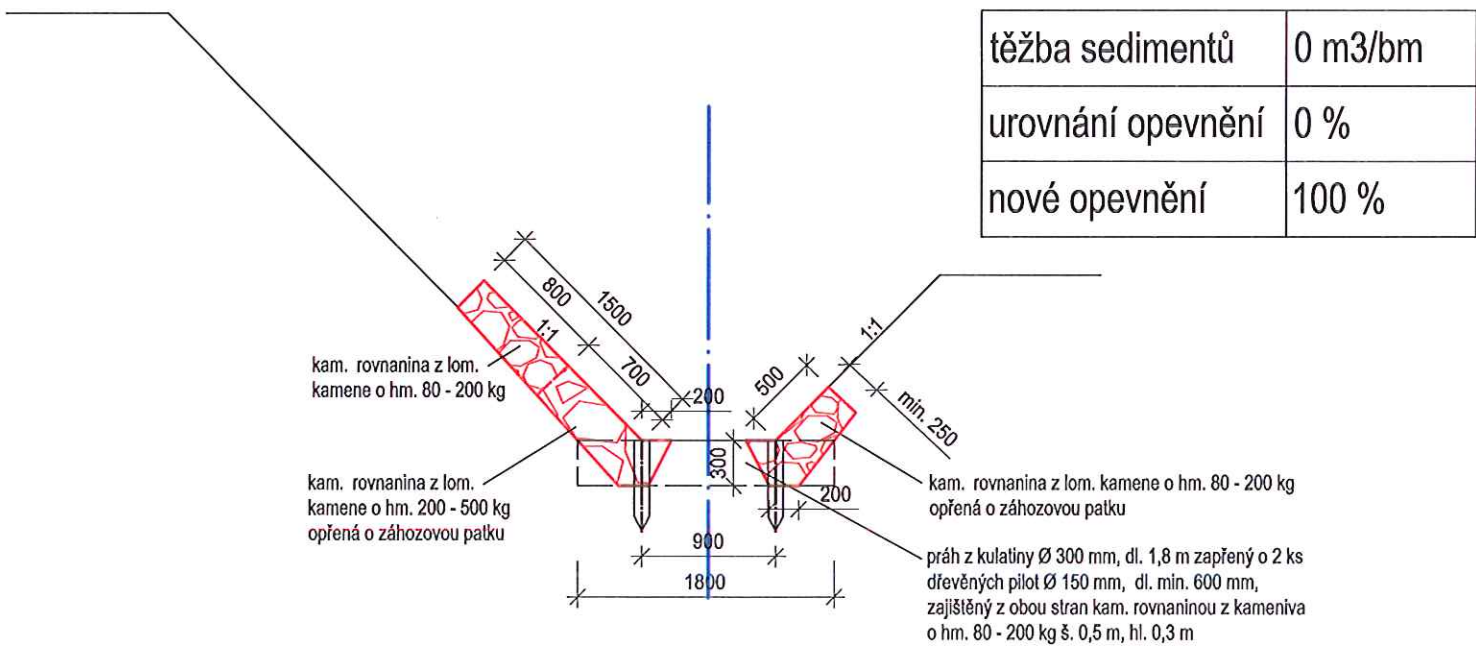


ř. km 2,616 - 2,699



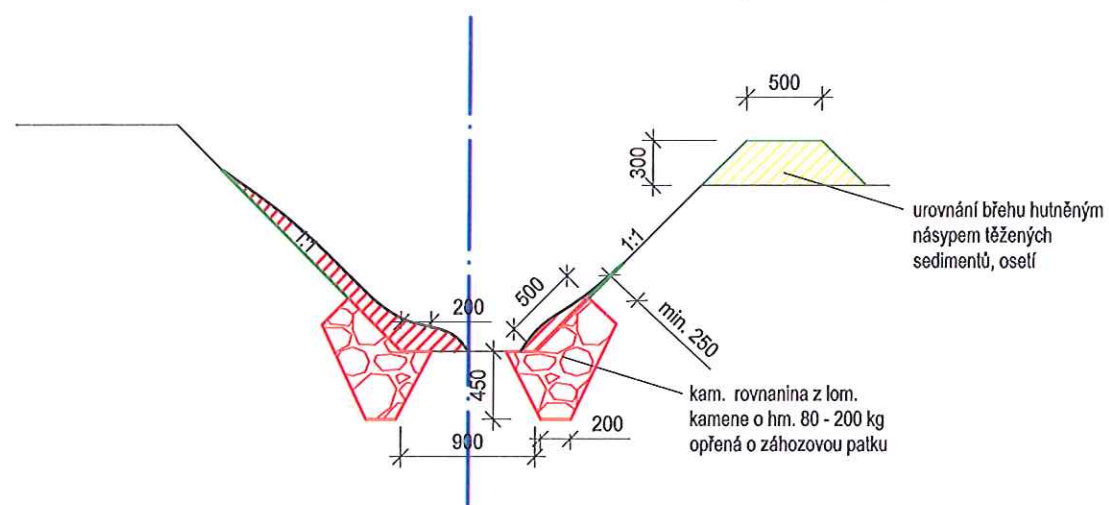
ř. km 2,768 - 2,803

v ř. km 2,765 - 2,768 a 2,803 - 2,806 bude výška
opevnění LB plynule přecházet z 0,5 m na 1,5 m

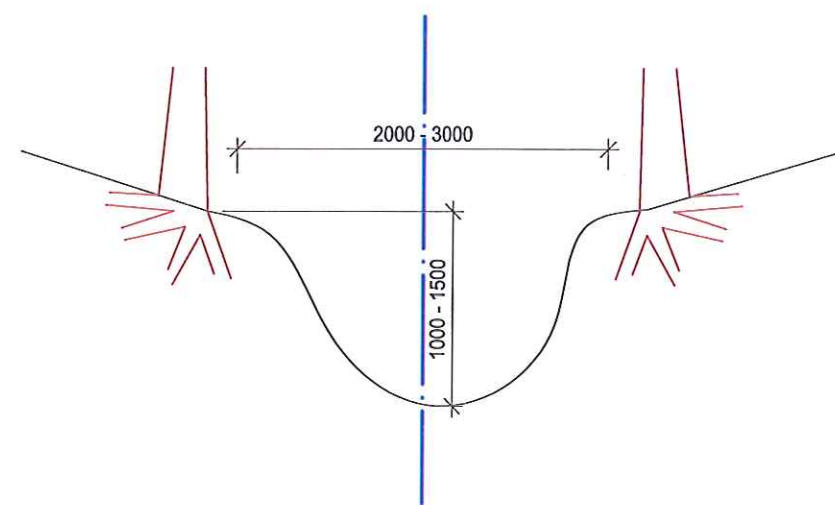


ř. km 2,813 - 2,841

těžba sedimentů	0,3 m3/bm
urovnání opevnění	50 %
nové opevnění	50% + 40%

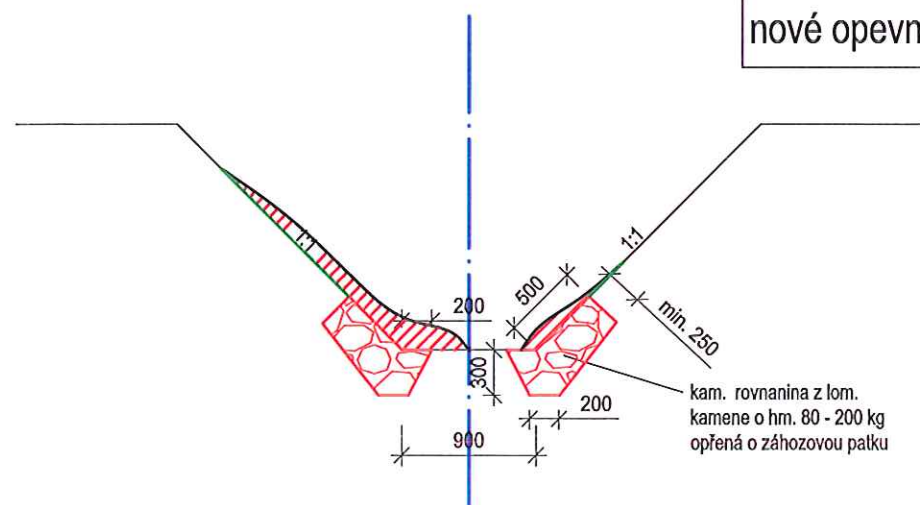


ř. km 2,908 - 3,060
bez opravy



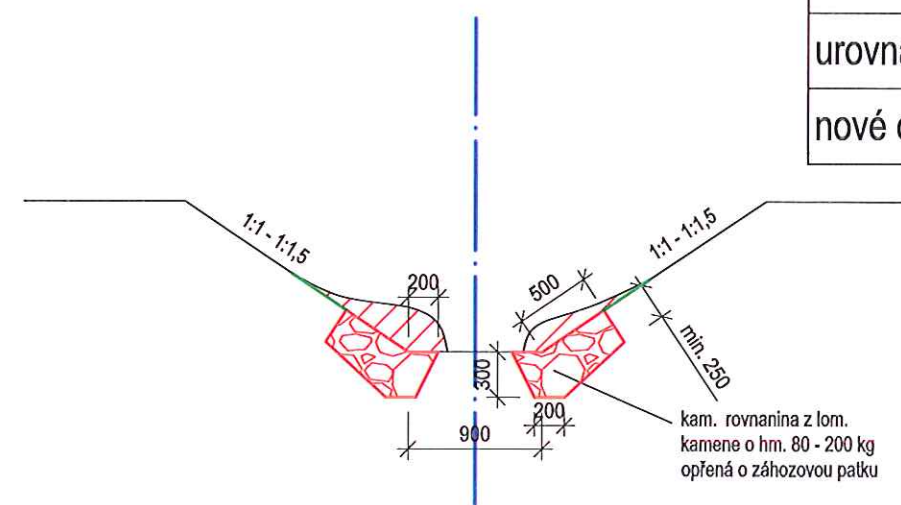
ř. km 2,841 - 2,908

těžba sedimentů	0,3 m3/bm
urovnání opevnění	50 %
nové opevnění	50 %

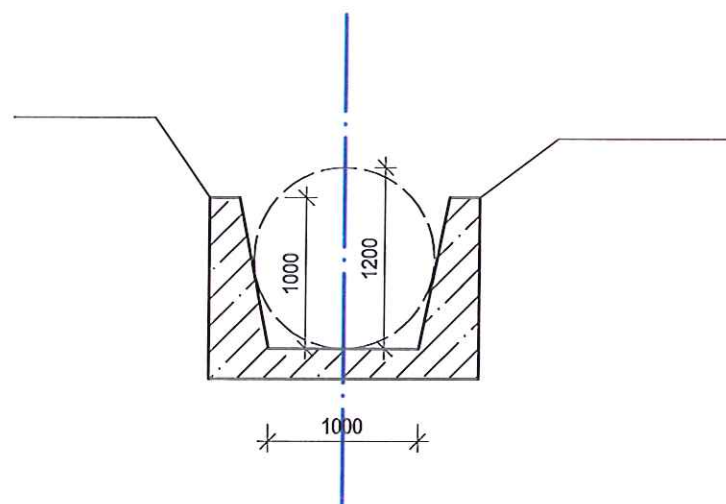


ř. km 3,060 - 3,140

těžba sedimentů	0,2 m3/bm
urovnání opevnění	10 %
nové opevnění	90 %



ř. km 3,140 - 3,200
není v majetku PM - bez opravy



ř. km 3,200 - 3,470

těžba sedimentů	0,3 m ³ /bm
urovnání opevnění	30 %
nové opevnění	30 %

