

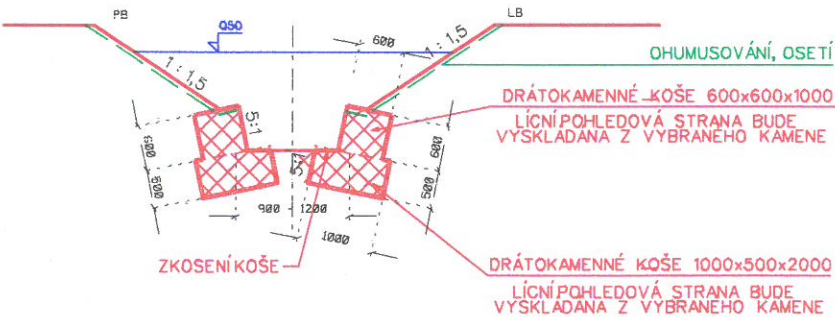
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

OPEVNĚNÍ DRÁTOKAMENNÝMI KOŠI

PLATNOST LB a PB

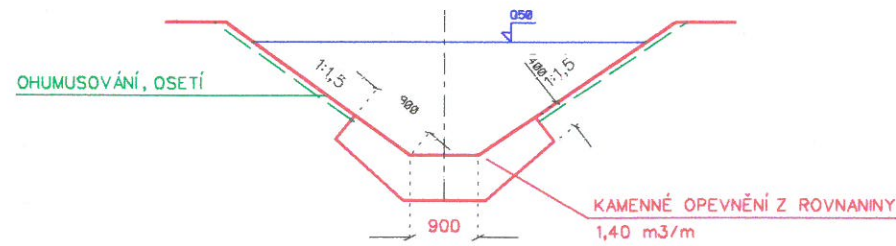
šířka dna 0,9 m	šířka dna 1,20 m
km 25,320 - 25,335	km 26,840 - 26,860
km 25,400 - 25,430	km 27,400 - 27,490
km 25,480 - 25,630	km 27,790 - 27,810
km 25,730 - 25,800	km 27,845 - 27,855
km 26,450 - 26,530	km 27,860 - 27,900
	km 27,940 - 27,970

š. 0,9 m	š. 1,20 m
$Q_{50} = 6,0 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{50} = 8,15 \text{ m}^3/\text{s}$
$h = 1,1 - 1,15 \text{ m}$	$h = 1,1 - 1,15 \text{ m}$
$v = 2,8 - 3,1 \text{ m/s}$	$v = 3,0 - 3,2 \text{ m/s}$



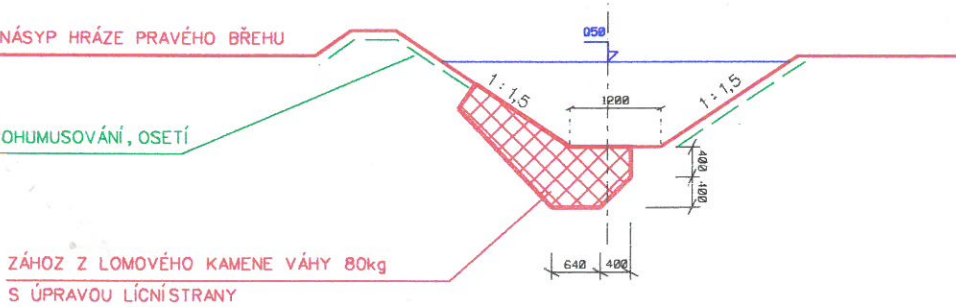
OPEVNĚNÍ Z ROVNANINY

PLATNOST - km 25,8 - 26,0	$Q_{50} = 6,0 \text{ m}^3/\text{s}$
km 26,3 - 26,4	$h = 0,9 \text{ m}$
km 25,8 - 26,0	$v = 2,9 \text{ m/s}$



OPRAVA PRAVÉHO BŘEHU

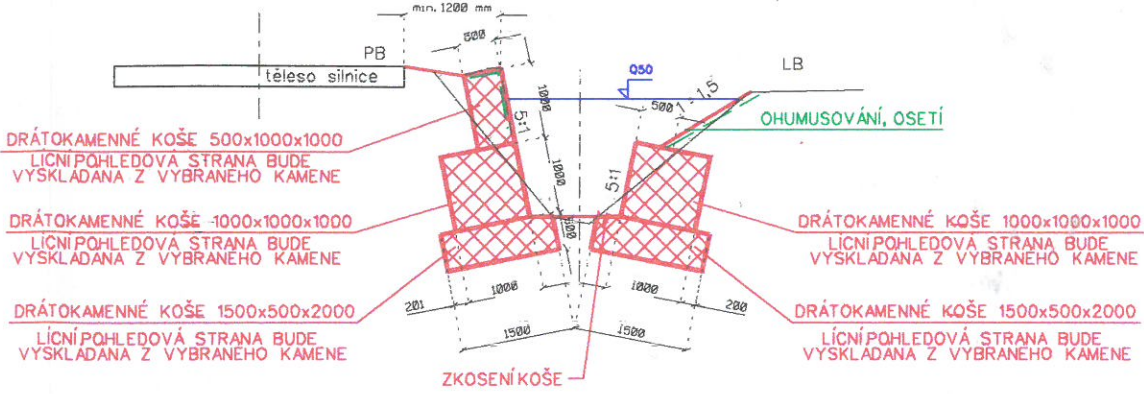
PLATNOST - km 27,63 - 27,65	$Q_{50} = 6,0 \text{ m}^3/\text{s}$
	$h = 0,9 \text{ m}$
	$v = 2,9 \text{ m/s}$



OPEVNĚNÍ DRÁTOKAMENNÝMI KOŠI

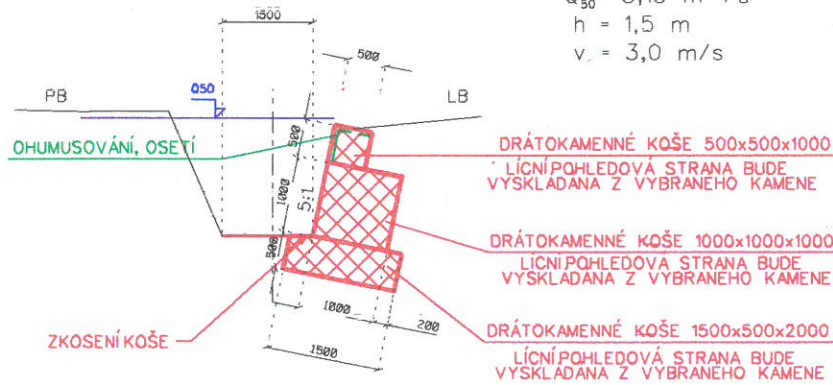
PLATNOST km 26,400 - 26,450
km 26,840 - 26,920
km 26,970 - 27,045
km 27,150 - 27,260

$Q_{50} = 6,0 \text{ m}^3/\text{s}$
$h = 1,15 \text{ m}$
$v = 3,1 \text{ m/s}$



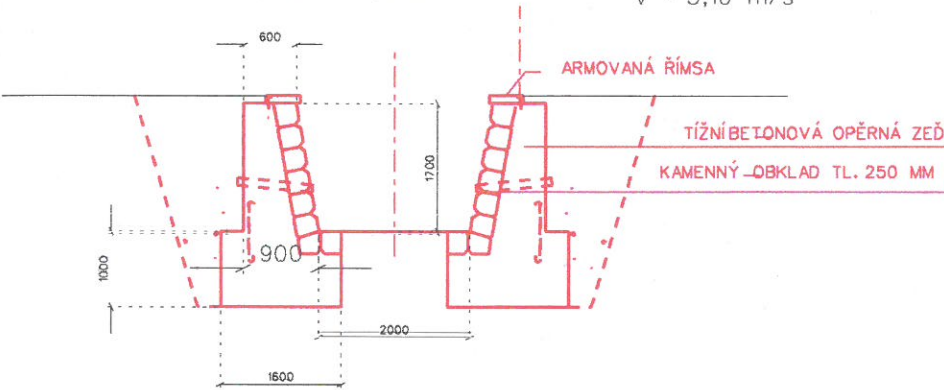
PLATNOST km 25,167 - 25,217

$Q_{50} = 8,15 \text{ m}^3/\text{s}$
$h = 1,5 \text{ m}$
$v = 3,0 \text{ m/s}$



PLATNOST km 26,130 - 26,180

$Q_{50} = 8,15 \text{ m}^3/\text{s}$
$h = 1,45 \text{ m}$
$v = 3,10 \text{ m/s}$



Poznámka:
převzato z původní PD úpravy potoka.
Kilometráž PD je posunuta oproti TPE
o cca 1370 m, tedy:
ZÚ = km 23,280 dle TPE = km 24,650 PD
KÚ = km 26,700 dle TPE = km 28,070 PD

Vypracoval Opluštilová Alena	Zodp.proj. ing. Lepař Rostislav	Vedoucí střediska ing. Vaculín František		AGROPROJEKT OLOMOUC Jungmannova 12 772 00 Olomouc	
Kreslil Johánová Jarmila	HIP ing. Lepař Rostislav			Počet formátů	2 A4
Obec Butovice	Kraj Moravskoslezský			Datum	prosinec 2003
INVESTOR	Zemědělská vodohospodářská správa OpO Ostrava			Stupeň	D Ú R
AKCE - OBJEKT				Zakázkové číslo	1828/030
Úprava potoka Luha				ARCHIVNÍ ČÍSLO	1828
PŘÍLOHA				Měřítko	Číslo výkresu
Vzorové příčné řezy				1:100	B.4