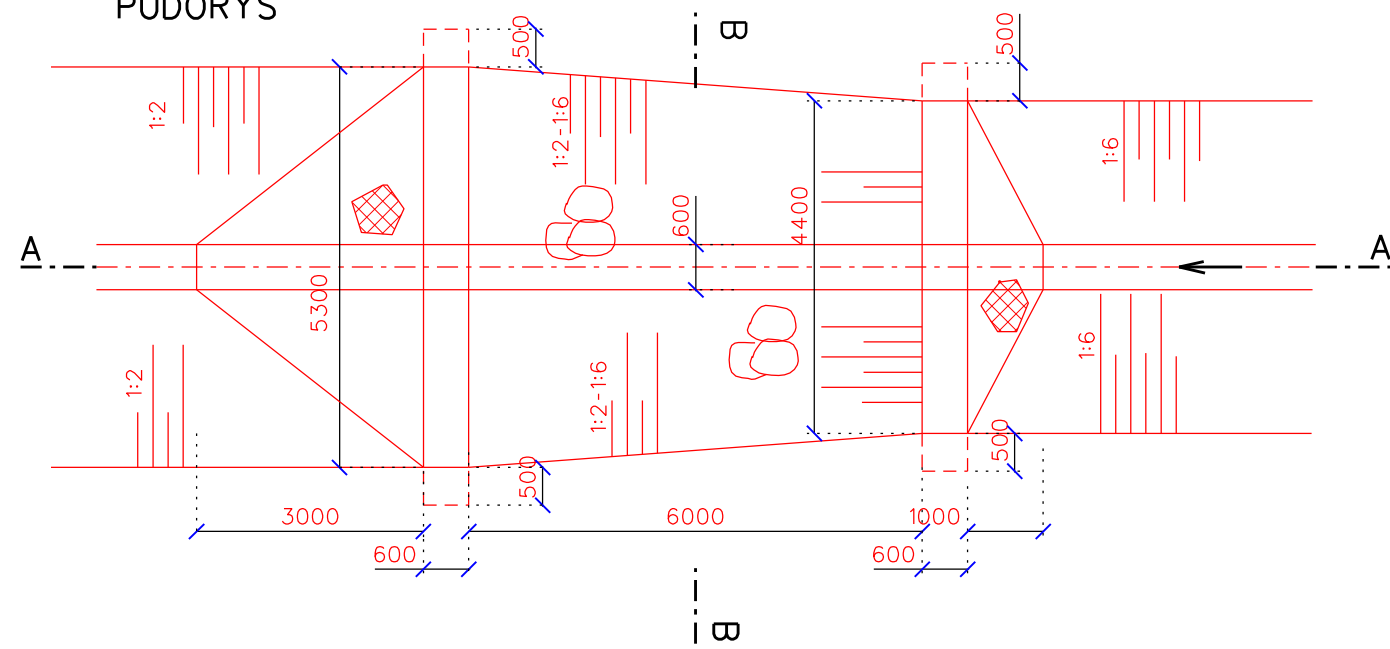
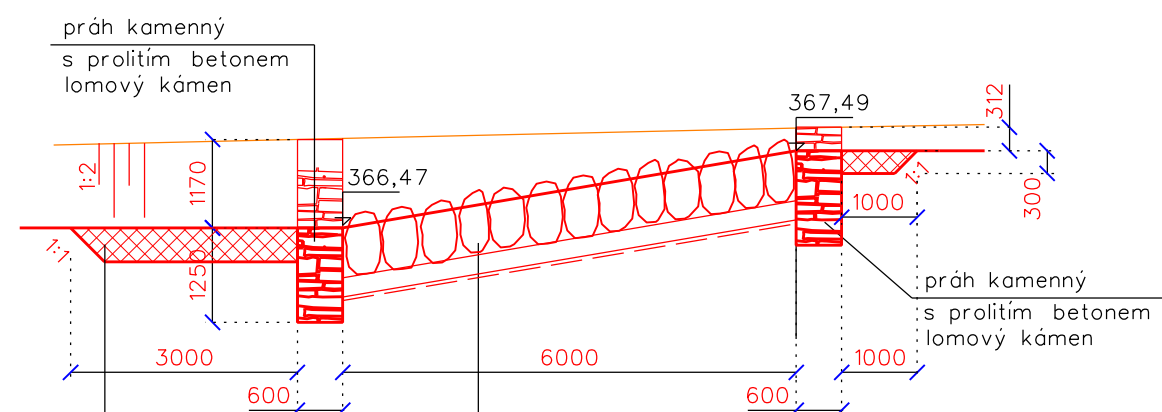


Balvanitý skluz v km 0,155

## PUDORYS



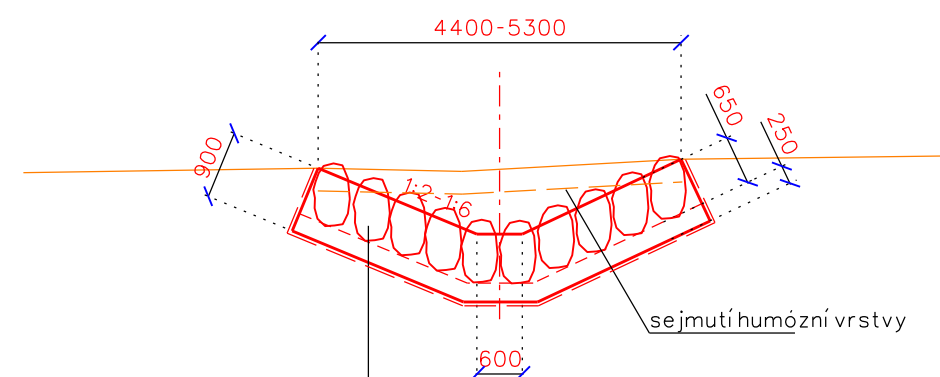
PODÉLNÝ ŘEZ A-A'



kamenný zához tl. 450 mm
lomový kámen 80 kg


- zdrsňená plocha z balvanů hmotnosti 280-380 kg
- ukládání balvanů na výšku, největší rozměr průměrného balvanu 800 mm
- mezery mezi balvany se proštěrkují
- 1/3 výšky spar prolítí betonem
- filtr z drčeného kameniva
- geotextilie

ŘEZ B-B'



- zdrsňená plocha z balvanů hmotnosti 280-380 kg
- ukládání balvanů na výšku, největší rozměr průměrného balvanu 800 mm
- mezery mezi balvany se proštěrkují
- 1/3 výšky spar prolítí betonem
- filtr z drčeného kameniva
- geotextilie

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B<sub>p</sub>v

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska		AGPOL s.r.o.	
Opluštilová Alena	Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		Jungmannova 153/12	
<i>Opluštilová</i>	<i>Plhák</i>	<i>Ing. Skácel</i>	<i>Vaculín O.</i>		779 00 Olomouc Česká republika	
Místo stavby	Zašová		Kraj	Zlínský	Počet formátů	4 A4
Investor	ČR-SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Vsetín				Datum	04/2018
Akce - objekt	SO 02				Stupeň	projekt
Poldr a revitalizace melioračního odpadu v trati Vesník v k.ú. Zašová					Zakázkové číslo	2843/061
					Archivní číslo	2843
Příloha	Balvanitý skluz v km 0,155				Měřítko	Číslo výkresu
					1:100	D.2.b.6