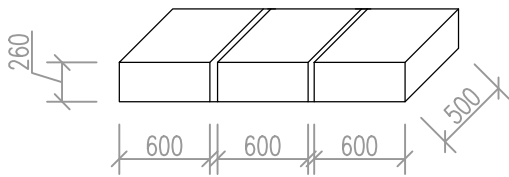


Pročištění odvodnění kaskádového skluzu

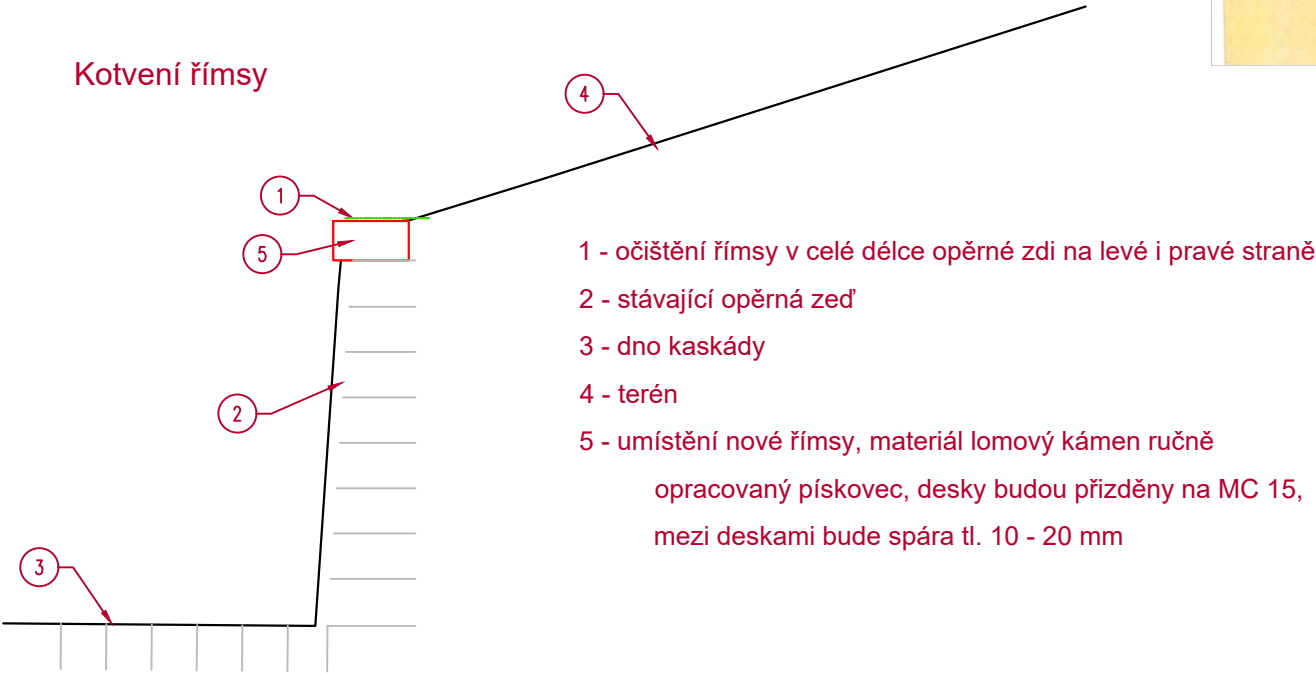
Na každém stupni kaskádového skluzu bude provedeno pročištění odvodňovacích trubek tlakovou vodou tak, aby nedošlo k jejich poškození. Tlak vody bude zvyšován postupně. Použita bude tlaková čistička s max. výkonem do 150 bar, s rotující koncovkou. Viditelně zanesený odtok mají kaskády č. 11 a 14 (počítáno seshora).

Římsa levé opěrné zdi	
Délka poškozené části římsy	3,32 m
Rozměry nového lom. kamene	0,65 x 0,50 x 0,26 m
Počet kamenů	5 ks
Římsa pravé opěrné zdi	
Délka poškozené části římsy	1,88 m
Rozměry nového lom. kamene	0,60 x 0,50 x 0,26 m
Počet kamenů	3 ks

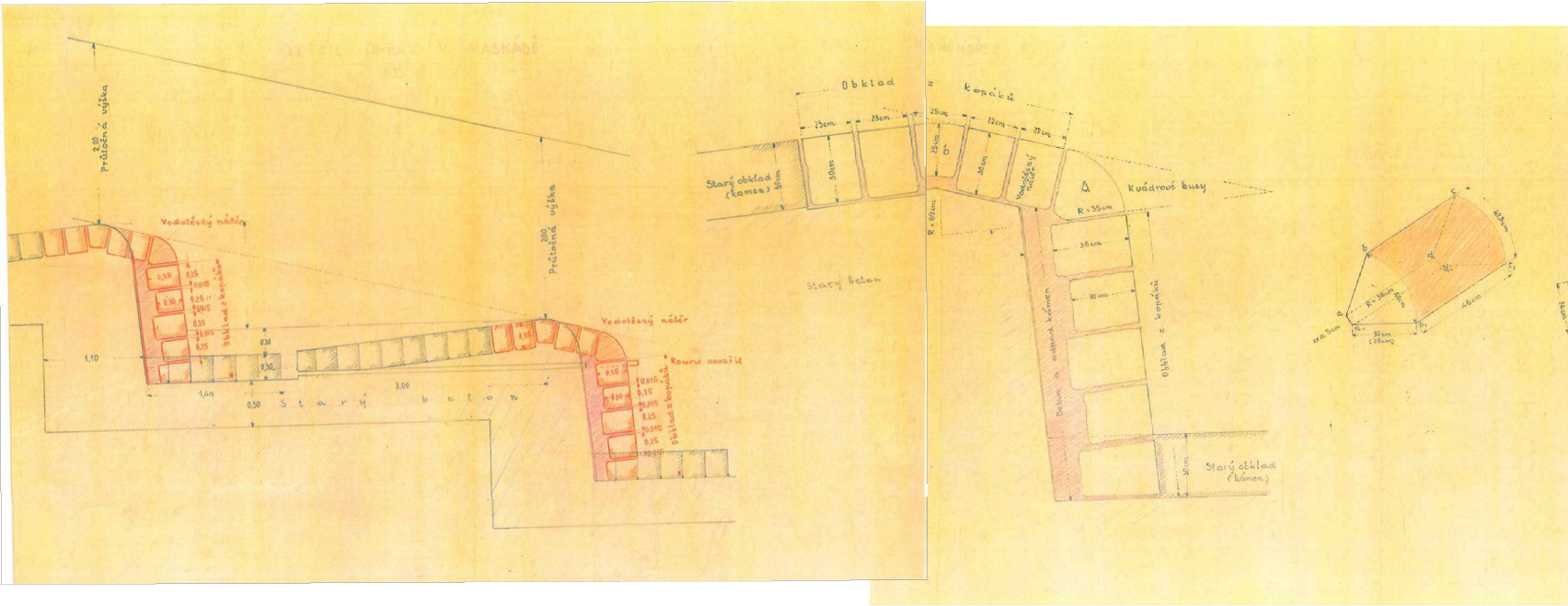
Římsa opěrné zdi kaskádového skluzu



Kotvení římsy



- 1 - očištění římsy v celé délce opěrné zdi na levé i pravé straně
- 2 - stávající opěrná zeď
- 3 - dno kaskády
- 4 - terén
- 5 - umístění nové římsy, materiál lomový kámen ručně opracovaný pískovec, desky budou přizděny na MC 15, mezi deskami bude spára tl. 10 - 20 mm



GEOTest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Tereza Tichá	Ing. Tereza Tichá	Ing. Jaroslav Gric
Objednatel: Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno				
Název zakázky: VD Bystřička - oprava kaskádového skluzu a úseku pod přehradou, ř. km. 4,400 - 5,000			Stupeň	DPS
Část: D. Dokumentace objektů			Formát	2 A4
Název přílohy: Oprava říms a pročištění odvodnění kaskádového skluzu			Datum	07/2025
			Číslo zakázky	257026
			Měřítko	1:50
			Číslo přílohy	D.1.5
			Číslo výtisku	