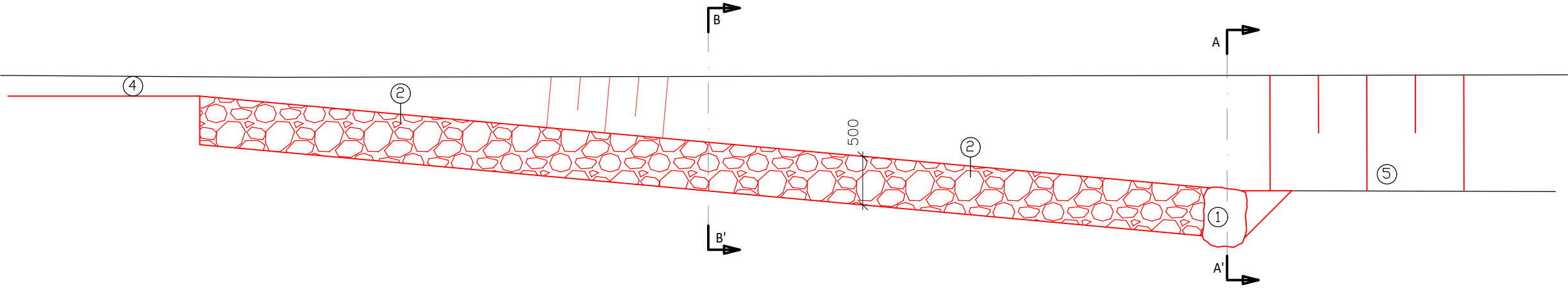
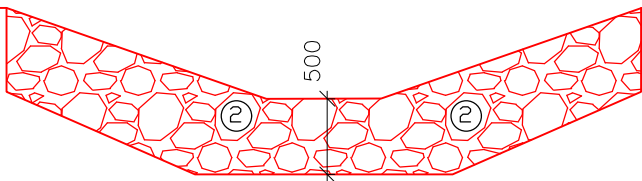
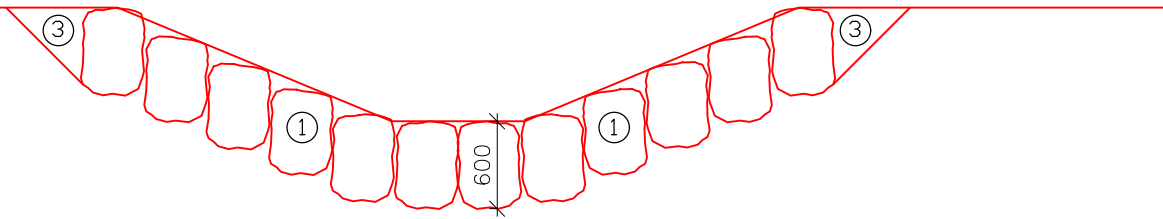


Vzorový výkres kamenného skluzu použitého pro návrat z revitalizovaného koryta do původního zahloubeného



ŘEZ A-A'
Vzorový řez kamenného pasu


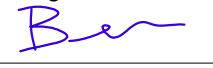
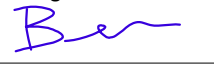


ŘEZ B-B'
Vzorový řez opevnění kamenným záhozem



Kamenný zához bude použitý u kamenných skluzů:
Konec revitalizovaného úseku a návrat do stávajícího koryta
Skluz mezi mokřadem M1 a propustkem P1
Skluz mezi tůňí T10 a propustkem P2

Použití kamenného pasu	Délka kamenného pasu (m)
Konec revitalizovaného úseku, pod kamenným skluzem	4.9
Odtok z T1	4.6
Nátok do T1	4.2
Odtok z T2	3.9
Odtok z T4	1.8
Hrana koryta a T3	8.0
Odtok z T5	2.5
Odtok z T7 - hrana	4.3
Odtok z T7 - hrana	5.7
Odtok z T10	2.2
Přeliv M2	4.5
Přeliv M3	4.5
Přeliv M4	4.5
Odtok z T11	0.7
Nátok do T11	1.5
Odtok z M5	2.3
Odtok z T14	1.3

- ① Kamenný pas tvořený řadou těžkých kamenů. Bude použitý lomový kámen o hmotnosti nad 200 kg, výšky 0,6 m uložený na štět. Spáry budou vyklínovány menšími kameny a prosypány. Pas je zhotoven v celé šířce koryta, včetně svahů.
- ② Kamenný zához z lomového kamene do 80 kg. Minimální mocnost záhozu je 0,5 m. Opevněno kamenným záhozem bude dno i břehy kamenného skluzu.
- ③ Zpětný zásyp vhodnou místní zeminou.
- ④ Nové revitalizační koryto
- ⑤ Původní zahloubené koryto

<div></div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4, Smíchov 150 00 Praha 5 DIVIZE 06</div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK			Paré
Verze					
Kreslil Ing. Pavel Benda 	Navrhl Ing. Pavel Benda 	Odp. projektant Ing. et Ing. Josef Bím 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 		
Kraj Jihočeský	Obec Tábor				
Investor Státní pozemkový úřad	K.Ú. Náchod u Tábora, Nasavrky, Hejlov		Soubor 202406020_R_S_1.dwg		
Revitalizace potoků Radimovický a Svrabovský			Formát A3		
D. Dokumentace objektů - vzorové výkresy			Datum 11/2023		
Vzorový výkres kamenného skluzu			Stupeň DSP/DPS		
			Zakázka 1387/006		
			Měřítko 1:50	Č. výkresu D.4.5.	