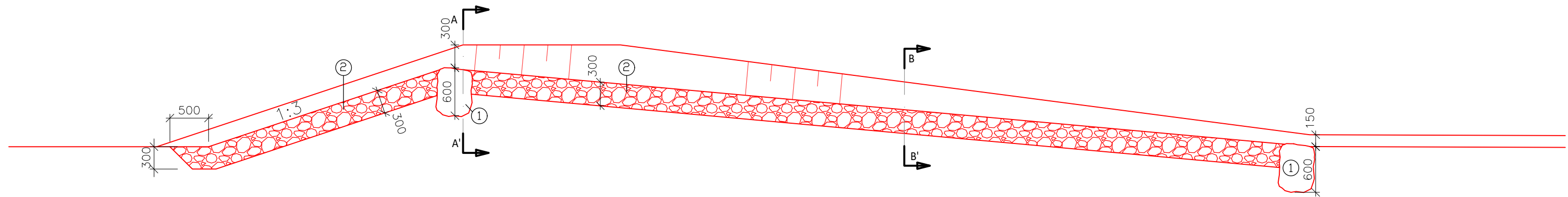
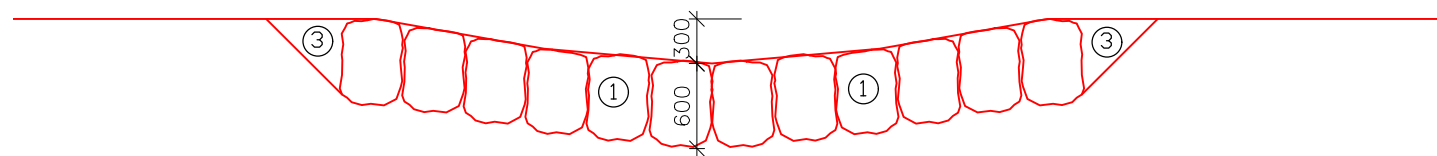


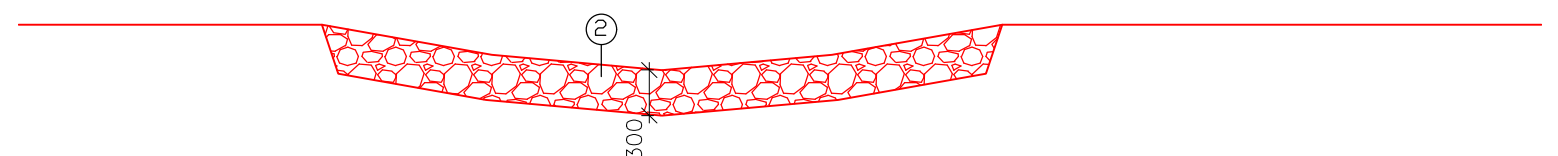
Vzorový řez přelivu z tůně s hrázkou (T7)



ŘEZ A-A'
Vzorový řez kamenného pasu



ŘEZ B-B'
Vzorový řez koryta s kamenným pohozem



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
Skluz mezi M1 a P1	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

Tůň / mokřad s opevněním pohozem	Navržená plocha opevnění břehů fr. 63/125 (m ²)
T1	20,3
T2	7,6
T3	135,0
T3, vzdušný líc	10.1
T4	30,0
T5	54,4
T7	145,9
T11	3,3
M2	65,0
M3	76,0
M4	79,0

Úsek se zvýšenou drsností dna	Navržená plocha pohozu dna fr. 32/63 (m ²)
Mezi T1 a T2	104,6
Před B1	25,2
Mezi T4 a T5	100,0
Před T11	133,4
Mezi M5 a B4	24,1
Odtok T7	52,7

- 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 pohoz pro opevnění nárazových břehů tůní a vybraných částí koryt. Mocnost kamenného pohozu 0,3 m. Bude použita frakce 32/63 nebo 63/125 – viz tabulka.
- ③ Zpětný zásyp vhodnou místní zeminou.

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4, Smíchov 150 00 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		Paré
Kreslil Ing. Pavel Benda <i>Benda</i>	Navrhl Ing. Pavel Benda <i>Benda</i>	Odp. projektant Ing. et Ing. Josef Bím <i>Bím</i>	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>Menhard</i>	
Kraj Jihočeský	Obec Tábor		Soubor 202406020_R_S_1.dwg	
Investor Státní pozemkový úřad	K.Ú. Náchod u Tábora, Nasavrky, Hejlov		Formát A3	
Revitalizace potoků Radimovický a Svrabovský			Datum 11/2023	
D. Dokumentace objektů - vzorové výkresy			Stupeň DSP/DPS	
Vzorový výkres opevnění koryta			Zakázka 1387/006	
			Měřítko 1:50	Č. výkresu D.4.4.