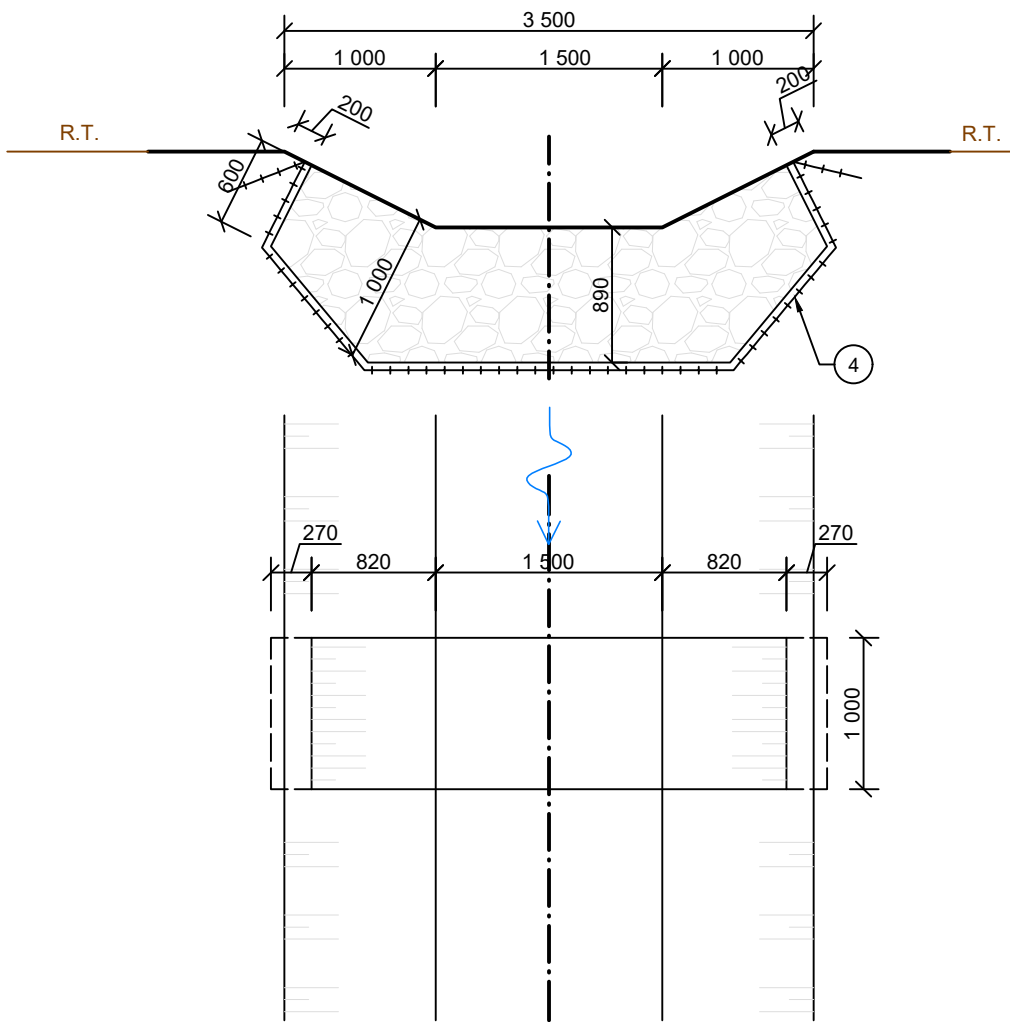
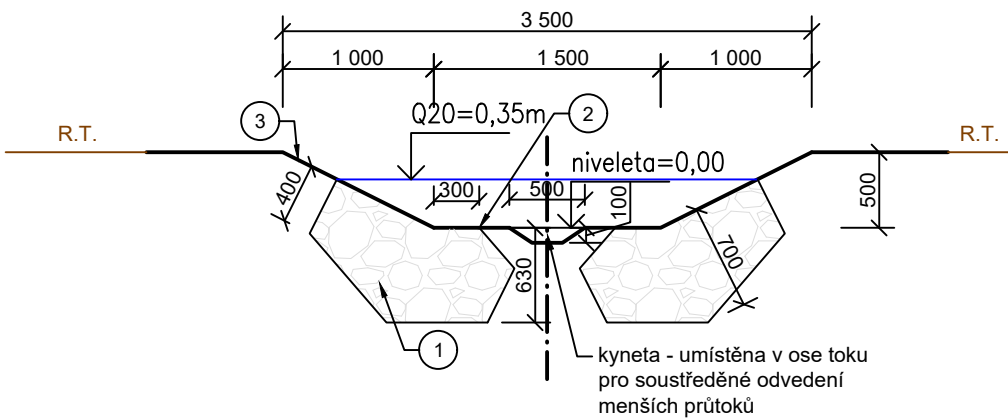


Záhozové kamenné výztužné pasy ZP1-ZP11
v toku VT1, návrh/rekonstrukce toku IDVT
10170013



Výztužný pas	km
ZP1	0,161
ZP2	0,186
ZP3	0,211
ZP4	0,236
ZP5	0,261
ZP6	0,286
ZP7	0,312
ZP8	0,358
ZP9	0,383
ZP10	0,408
ZP11	0,433


Opevnění toku VT1 v celé délce návrhu/rekonstrukce
záhozovou patkou v km 0,036 - 0,486



- Legenda:
- 1 - Záhozová patka - Rovnanina z lomového kamene
o hmotnosti 200-500 kg
 - 2 - Kamenný zához s urovnáním líce, prosypáno zeminou,
o hmotnosti kamene od 80 do 200 kg (60 % hmotnost min 80 kg)
 - 3 - ohumusování a stabilizace hydroosevem
 - 4 - Záhozový výstužný pás, š.1,0 m tvořen kamenným záhozem s
urovnáním líce, prosypáno zeminou,o hmotnosti kamene
od 200 do 500 kg (80 % hmotnost 500 kg)
 - 5 - netkaná geotextilie (např. Geofiltex 63) min 500 g/m²

Poznámka:

Kamenné pasy budou umísťovány mimo břehový porost.

<div><div><div>ageris</div><div>POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE</div></div><div>AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00, Brno, <div></div></div></div>		Autorizace	
Vedoucí projektu	<div></div>		
Zodpovědný projektant			
Navrhl / Vypracoval			
Kreslil / CAD			
Investor	SPÚ, Kraj. pozem. úřad pro Královéhradecký kraj, pob. Rychnov nad Kněžnou		
Akce		Stupeň	KoPÚ
<div>Komplexní pozemkové úpravy Kunčina Ves u Zdobnice</div>		Formát	A2
		Datum	2019
		Čís. zakázky	2016/029
		Soubor	
		Měřítko	1:1 000/100
Část		3.2.1. Vypracování plánu společných zařízení	
Název přílohy		Příloha č.	Paré č.
Koryto VT1		2.3.D.2.	