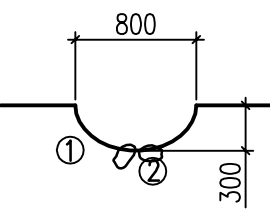
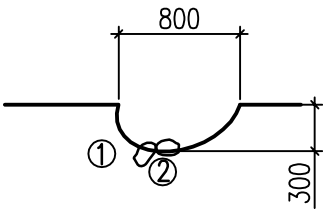


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY NOVÝM VODNÍM DÍLEM
KM 0,0023 – 0,7136

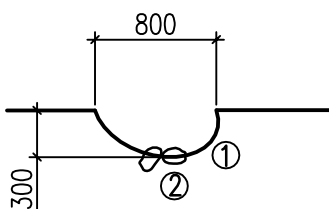
ŘEZ A–A'
M 1 : 50



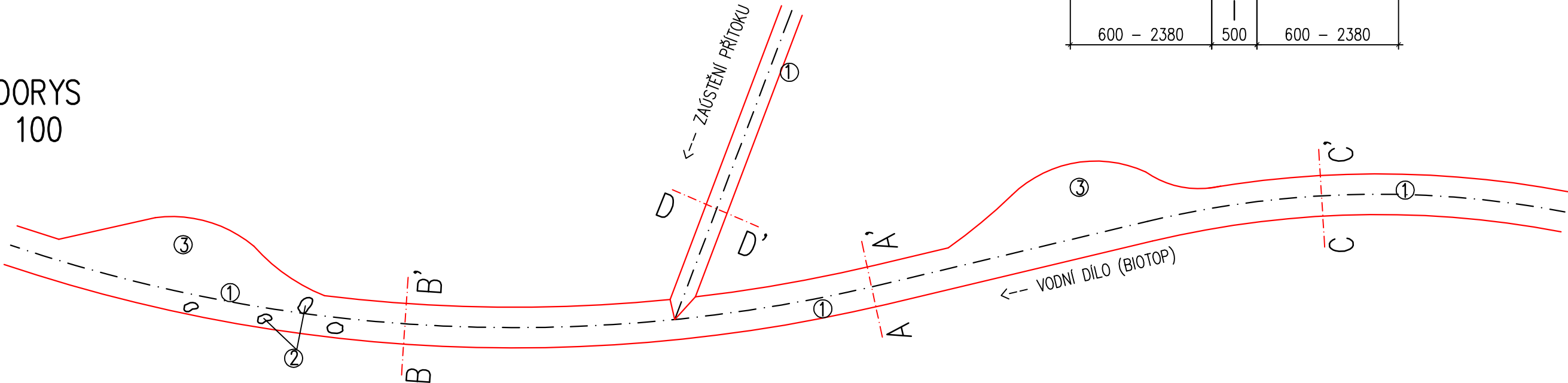
ŘEZ B–B'
M 1 : 50



ŘEZ C–C'
M 1 : 50

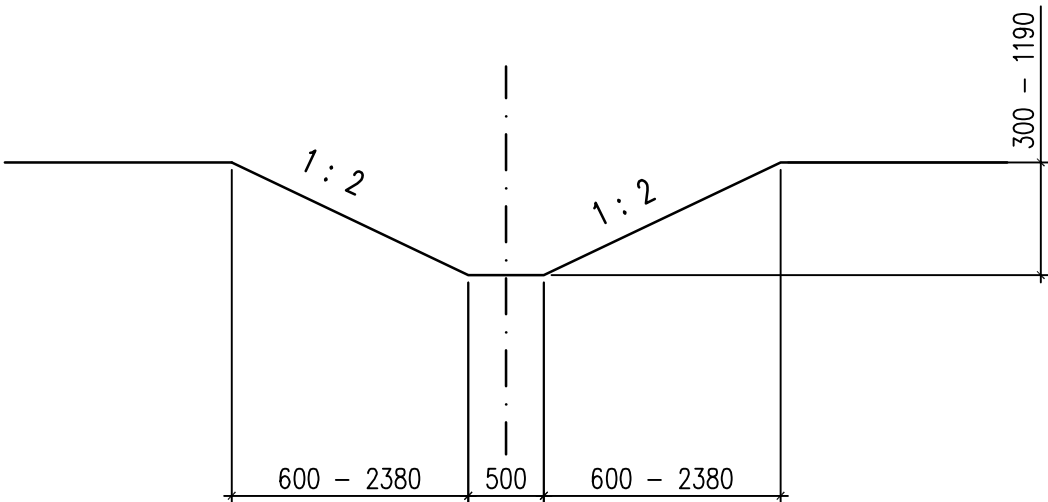


PŮDORYS
1 : 100



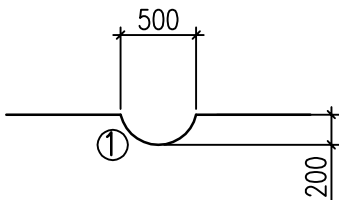
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ NOVÝM VODNÍM DÍLEM
KM 0,7136 – 0,8900

M 1 : 50



- 1 – ZEMNÍ KORYTO BEZ OPEVNĚNÍ
- 2 – SOLITERNÍ KAMENY (KAMENY HMOTNOSTI DO 80 KG ZATLAČIT ZE 2/3 DO DNA)
- 3 – MÍSTNÍ ROZŠÍŘENÍ A PROHLoubENÍ KORYTA (LOKÁLNÍ TŮŇKY)

ZAÚSTĚNÍ PŘÍTOKŮ
ŘEZ D–D'
M 1 : 50



Dolní úsek					
staničení	Q_{navrh}	b	h	i	$Q_{kapacitní}$
m	$m^3 \cdot s^{-1}$	m	m	%	$m^3 \cdot s^{-1}$
19,4 - 77,7	0,111	0,80	0,30	1,03	0,190
77,7 - 115,7	0,111	0,80	0,30	0,39	0,117
115,7 - 207,6	0,111	0,80	0,30	1,36	0,218
Střední úsek					
staničení	Q_{navrh}	b	h	i	$Q_{kapacitní}$
m	$m^3 \cdot s^{-1}$	m	m	%	$m^3 \cdot s^{-1}$
207,6 - 343,3	0,090	0,80	0,30	1,11	0,197
343,3 - 394,2	0,090	0,80	0,30	1,47	0,227
394,2 - 433,5	0,090	0,80	0,30	0,64	0,150
433,5 - 487,2	0,090	0,80	0,30	1,86	0,255
487,2 - 582,3	0,090	0,80	0,30	0,84	0,171
582,3 - 703,5	0,090	0,80	0,30	0,99	0,186
Horní úsek					
staničení	Q_{navrh}	b	h	i	$Q_{kapacitní}$
m	$m^3 \cdot s^{-1}$	m	m	%	$m^3 \cdot s^{-1}$
703,5 - 713,6	0,077	0,80	0,30	0,91	0,178
713,6 - 889,0	0,077	0,50	0,30 - 1,19	0,91	0,364 - 8,351

VYPRACOVAL: ING. VRÁNA, ING. VEJVALKOVÁ		KV+MV AQUA s.r.o. Koldínova 1 130 00 Praha 3	
INVESTOR: ČESKÁ REPUBLIKA, AOPK ČR		KRAJ KARLOVARSKÝ	
AKCE: OBNOVA BIOTOPU PERLORODKY ŘÍČNÍ V ÚDOLNÍ NIVĚ LUŽNÍHO POTOKA		DATUM: 6.2014	
PŘÍLOHA: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODNÍM DÍLEM		STUPEŇ: DPS	
MĚŘITKO: 1 : 100, 1 : 50		Č.PŘÍLOHY: D.3.4	
		POČET A4: 2 A4	