



РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ				
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)		Дубина (m) вертикале		
ОДСТОЈАЊЕ (m)		Трајање	Бр.обртаја	
од ДНА или	ПОВРШИНЕ	мерања (s)	елисе n	

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ				
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)		Дубина (m) вертикале		
ОДСТОЈАЊЕ (m)		Трајање	Бр.обртаја	
од ДНА или	ПОВРШИНЕ	мерања (s)	елисе n	

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ				
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)		Дубина (m) вертикале		
ОДСТОЈАЊЕ (m)		Трајање	Бр.обртаја	
од ДНА или	ПОВРШИНЕ	мерања (s)	елисе n	

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ				
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)		Дубина (m) вертикале		
ОДСТОЈАЊЕ (m)		Трајање	Бр.обртаја	
од ДНА или	ПОВРШИНЕ	мерања (s)	елисе n	

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ				
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)		Дубина (m) вертикале		
ОДСТОЈАЊЕ (m)		Трајање	Бр.обртаја	
од ДНА или	ПОВРШИНЕ	мерања (s)	елисе n	

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ				
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)		Дубина (m) вертикале		
ОДСТОЈАЊЕ (m)		Трајање	Бр.обртаја	
од ДНА или	ПОВРШИНЕ	мерања (s)	елисе n	

 Састав дна  Вегетација  да  не Уочене промене у профилу  да  не

## РЕЗУЛТАТИ ОБРАДЕ ИЗВРШЕНОГ МЕРЕЊА

ВОДОСТАЈ	ШИРИНА ВОДНОГ ОГЛЕДАЛА	ПОВРШИНА ПРОФИЛА	СРЕДЊА БРЗИНА У ПРОФИЛУ	МАКСИМ. БРЗИНА У ПРОФИЛУ	СРЕДЊА ДУБИНА	МАКСИМ. ДУБИНА	ОКВАШЕНИ ОБИМ	ХИДРАУЛ. РАДИЈУС	ПРОТИЦАЈ
cm	m	m <sup>2</sup>	m/s	m/s	m	m	m	m	m <sup>3</sup> /s

Мерења обрадио 

## ЗАПИСНИК СА ХИДРОМЕТРИЈСКОГ МЕРЕЊА

Датум мерења: Хидролошка станица Водоток: 

## ПОДАЦИ О ВОДОСТАЈУ

На почетку мерења  cm у  сатиНа крају мерења  cm у  сатиУсвојен  
за обраду На узводној / низводној хидролошкој станици  cm у  сати

## ПОДАЦИ О ХИДРОМЕТРИЈСКОМ КРИЛУ

Модел  Број  Број елисе N1 =  N2 =  За  $n < N1$   $V = C1 + D1 * n$ Једначина  
крила C1 =  D1 =  За  $N1 < n < N2$   $V = C2 + D2 * n$ C2 =  D2 = C3 =  D3 =  За  $n < N2$   $V = C3 + D3 * n$ Временски услови  
при мерењуМерења извршена  гажењем  из чамца  са моста  са бродаМерења извршио

# ПОДАЦИ СНИМАЊА ПОПРЕЧНОГ ПРОФИЛА

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ	ОДСТОЈАЊЕ ОД ЛЕВЕ ОБАЛЕ (m)	ДУБИНА ВЕРТИКАЛЕ (m)	РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ	ОДСТОЈАЊЕ ОД ЛЕВЕ ОБАЛЕ (m)	ДУБИНА ВЕРТИКАЛЕ (m)

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ		
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)	Дубина (m) вертикале	
ОДСТОЈАЊЕ (m) од ДНА или ПОВРШИНЕ	Трајање мерења (s)	Бр.обртаја елисе n

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ		
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)	Дубина (m) вертикале	
ОДСТОЈАЊЕ (m) од ДНА или ПОВРШИНЕ	Трајање мерења (s)	Бр.обртаја елисе n

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ		
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)	Дубина (m) вертикале	
ОДСТОЈАЊЕ (m) од ДНА или ПОВРШИНЕ	Трајање мерења (s)	Бр.обртаја елисе n

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ		
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)	Дубина (m) вертикале	
ОДСТОЈАЊЕ (m) од ДНА или ПОВРШИНЕ	Трајање мерења (s)	Бр.обртаја елисе n

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ		
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)	Дубина (m) вертикале	
ОДСТОЈАЊЕ (m) од ДНА или ПОВРШИНЕ	Трајање мерења (s)	Бр.обртаја елисе n

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ		
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)	Дубина (m) вертикале	
ОДСТОЈАЊЕ (m) од ДНА или ПОВРШИНЕ	Трајање мерења (s)	Бр.обртаја елисе n

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ		
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)	Дубина (m) вертикале	
ОДСТОЈАЊЕ (m) од ДНА или ПОВРШИНЕ	Трајање мерења (s)	Бр.обртаја елисе n

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ		
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)	Дубина (m) вертикале	
ОДСТОЈАЊЕ (m) од ДНА или ПОВРШИНЕ	Трајање мерења (s)	Бр.обртаја елисе n

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ		
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)	Дубина (m) вертикале	
ОДСТОЈАЊЕ (m) од ДНА или ПОВРШИНЕ	Трајање мерења (s)	Бр.обртаја елисе n

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ		
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)	Дубина (m) вертикале	
ОДСТОЈАЊЕ (m) од ДНА или ПОВРШИНЕ	Трајање мерења (s)	Бр.обртаја елисе n

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ		
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)	Дубина (m) вертикале	
ОДСТОЈАЊЕ (m) од ДНА или ПОВРШИНЕ	Трајање мерења (s)	Бр.обртаја елисе n

РЕДНИ БРОЈ ВЕРТИКАЛЕ		
Одстојање од ЛЕВЕ обале (m)	Дубина (m) вертикале	
ОДСТОЈАЊЕ (m) од ДНА или ПОВРШИНЕ	Трајање мерења (s)	Бр.обртаја елисе n

\* Заокружити редни број вертикала изабраних за мерење брзина

Број изабраних вертикала