

Lisa 2. Tehiskärestiku hüdrauliline arvutus lõikes C-C

Lähteandmed

b= 4 m
 $i_0 = 11,8 ‰$

Kalapääs põhja laiusega 4.0 m

VT	h	A	X	R	n	y	C	Q	v
(m abs)	(m)	(m ²)	(m)	(m)			(m ^{0,5} /s)	(m ³ /s)	(m/s)
42,93	0,10	0,07	1,35	0,05	0,105	0,642	1,43	0,002	0,04
43,03	0,20	0,27	2,70	0,10	0,100	0,609	2,46	0,02	0,08
43,13	0,30	0,60	4,04	0,15	0,095	0,580	3,48	0,09	0,15
43,23	0,40	1,02	4,49	0,23	0,090	0,549	4,93	0,26	0,26
43,33	0,50	1,48	4,94	0,30	0,085	0,520	6,28	0,55	0,37
43,43	0,60	1,98	5,39	0,37	0,080	0,494	7,62	0,99	0,50
43,53	0,70	2,52	5,83	0,43	0,075	0,469	9,00	1,62	0,64
43,63	0,80	3,10	6,28	0,49	0,070	0,445	10,44	2,47	0,80
43,73	0,90	3,72	6,73	0,55	0,065	0,421	11,99	3,60	0,97
43,83	1,00	4,38	7,18	0,61	0,060	0,397	13,69	5,09	1,16
43,93	1,10	5,08	7,62	0,67	0,055	0,374	15,62	7,04	1,39
44,03	1,20	5,82	8,07	0,72	0,050	0,350	17,84	9,58	1,65
44,08	1,25	6,21	8,29	0,75	0,048	0,338	19,09	11,15	1,80