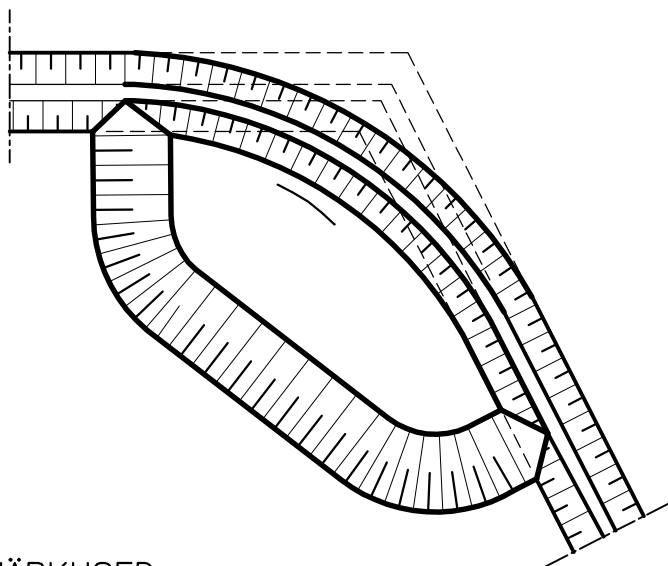
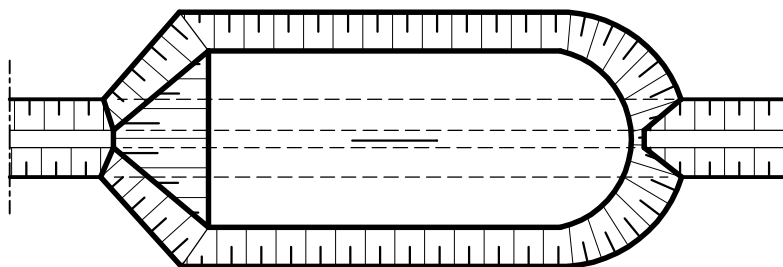
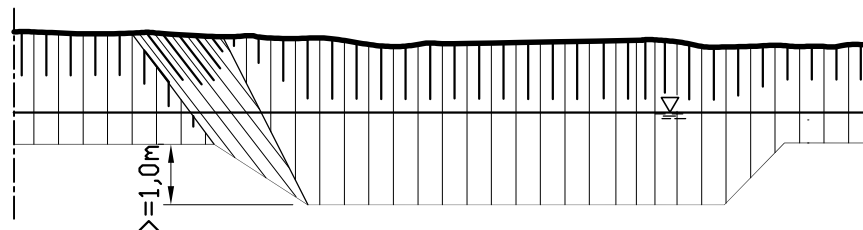


SETTEBASSEINI KUJUNDUSSKEEMID



SETTEBASSEINI PIKILÕIGE



PINNASEOSAKESE TEOREETILINE SETTIMISKIIRUS

PINNASE LIIK	OSAKESE Ø, mm	SETTIMISE ISELOOMUSTUS	
		SETTIMISKIIRUS, mm/s	SETTIMISAEG 1 m KOHTA
LIIV (2–0,2 mm)	0,6	85	11 s
	0,2	25	40 s
SAVILIIV (0,2–0,02)	0,06	3,0	5 min
	0,02	0,28	60 min
LIIVSAV (0,02–0,002)	0,006	0,065	4 h
	0,002	0,0062	45 h
SAV	0,0015	0,0035	3 ööp
	0,0001	0,000015	750 ööp

MÄRKUSED

1. SETTEBASSEIN PROJEKTEERITAKSE EROSIONIOHU KORRAL REOSTUSTUNDLIKUSSE VEEKOGUSSE SUUBUVALE VEEJUHTMELE VÄHEMALT 1 m SÜGAVUSE SÜVENDINA.
2. SETTEBASSEINI DIMENSIONEERIMISEL VÕIB SOOVITUSLIKULT VÕTTA ALUSEKS 0,02 mm PINNASEOSAKESE SETTIMISE AASTA KUUDE MAX KESKMISTATUD VOOLUHULGA (MHQ) TINGIMUSTES. SELLISE LÄBIMÕÖDUGA OSAKESE KORRAL VÕIB VOOLUKIIRUS SETTEBASSEINIS OLLA 1–1,5 cm/s.
3. SETTEBASSEINI PIKKUSE JA LAIUSE SUHE PEAB OLEMA 3:1...5:1, BASSEINIS VOOLU RISTLÕIGE PEAB TAGAMA VOOLUKIIRUSE ALLA 0,2 m/s. 0,2 m/s KIIRUSE JUURES SETTIVAD OSAKESED, MIS ON SUUREMAD KUI 0,1 mm.
4. HELJUMI SETTIMISE AEG < VOOLAMISAEG BASSEINIS, st BASSEINI ALGUSES PINNAL OLEV OSAKE PEAB BASSEINI LÕPUS OLEMA JÕUDNUD VAJUDA BASSEINI PÕHJA ARVESTADES VASTAVA OSAKESE SETTIMISKIIRUST JA BASSEINIS VEE VOOLUKIIRUST.
5. SETTEBASSEINI VEEMAHU MÄÄRAMISEL LÄHTUTAKSE TINGIMUSEST 1,5–2 m³ VETT BASSEINI VALGALA HAJUREOSTUSE LEVIKU OHTLIKU ALA HEKTARI KOHTA.