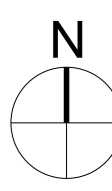


Yleisten alueiden hulevesien muodostuminen valuma-alueilla mitoituksateella 1/10 a 216 l/s/ha ja sateen kesto 10 min

VEIB kunnan maat	pinta-ala (m ²)	pinta-ala (ha)	valuntakerroin	virtaama (l/s)	valunnan määrä (m ³)
ALUE 1					
Asfaltti, yleiset alueet	8850	0,9	0,8	153	92
Viheralueet, yleiset alueet	5632	0,6	0,1	12	7
Yhteensä yleiset alueet					99
ALUE 2					
Tonttikatu asfaltti	776	0,1	0,8	13	8
Tonttikatu viher	494	0,0	0,1	1	1
summa yleiset alueet					9
ALUE 3					
Tonttikatu asfaltti	3746	0,4	0,8	65	39
Tonttikatu viher	2384	0,2	0,1	5	3
summa yleiset alueet					42
ALUE 4					
Tonttikatu asfaltti	682	0,1	0,8	12	7
Tonttikatu viher	343	0,0	0,1	1	0
summa yleiset alueet					8
ALUE 5					
Tonttikatu asfaltti	550	0,1	0,8	10	6
Tonttikatu viher	350	0,0	0,1	1	0
summa yleiset alueet					6
ALUE 6.1					
Tonttikatu asfaltti	385	0,0	0,8	7	4
Tonttikatu viher	245	0,0	0,1	1	0
summa yleiset alueet					4
ALUE 6.2					
Tonttikatu asfaltti	1100	0,1	0,8	19	11
Tonttikatu viher	700	0,1	0,1	2	1
summa yleiset alueet					12
ALUE 7					
Tonttikatu asfaltti	358	0,0	0,8	6	4
Tonttikatu viher	228	0,0	0,1	0,5	0,3
summa yleiset alueet					4
ALUE 8					
Tonttikatu asfaltti	187	0,0	0,8	3	2
Tonttikatu viher	119	0,0	0,1	0,3	0,2
summa yleiset alueet					2

Merkkien selitykset

- Suunnittelualueen raja
- Vesistöalue
- Nykyiset ojat
- Tulva-alue (rajaus vuoden 1966 tulvan mukaan)
- Valuma-alueen raja
- Hulevesirakenne / uusi oja/kunnostettava oja
- Veden virtaussuunta
- Hulevesiputki



Suunnitelmaan ei ole tehty nähtävilläolon jälkeen tarkistuksia. Suunnitelman 1A-versiosta löytyy viimeisimmät tarkistukset.

