



Valgalade arvutuslikud parameetrid

Nr	Nimetus	Pindala, ha	Aravoolu koefitsient	Vooluhulk, l/s	Puhasti võimsus, l/s
1	Lossi-Vallikraavi	25	0.25	900	150
2	Munga-Gildi	12	0.43	780	150
3	Lai	9	0.46	615	125
4	Kroonuaia	2	0.30	90	20
5	Vanemuise-Riia	24	0.29	1 000	200
6	Pargi	82	0.25	3 100	600
7	Õne	37	0.31	1 500	300
8	Rebase	20	0.32	1 000	200
9	Vaba	21	0.27	840	150
10	Sõbra	19	0.32	900	180
11	Vaksali-Tehase	286	0.19	5 500	1 500
12a	Ropka tee	20	0.36	1 000	150
13a	Sepa 1	40	0.50	3 000	600
13b	Sepa 2	22	0.50	1 650	300
14+12	Tammelinna-Ränlinna-Jalaka-Variku-Ropka	545	0.19	10 300	2 000
	Veeriku-Maarjamõisa-Tähtvere-Supilinna	630	0.14	9 000	2 000
15		90			-
16	Kvissentali	145	0.15	2 200	650
17	Kruusamäe	18	0.10	260	30
17A	Puiestee-Ujula tn	13	0.20	390	80
17B	Lubja	18	0.20	540	100
18	Liiva	45	0.16	700	150
19	Narva mnt	390 + 75	0.14	5 500	-
20	Paju	1 + 0.5	0.80		30 + 15
21	Atlantis	100	0.25	3 800	-
22	Kaunase pst	100+75	0.08	2 200	450
23	Mõisavahe				-
24	Ihaste				-

LEPPEMÄRGID

- 24 Valgala number
- Valgala piirjoon
- Alamvalgala piirjoon
- Olemasolev kraav
- Olemasolev sademetevee peatorustik
- Olemasolev sademeteveetorstik (AS Tartu Veevärk digitaalsestandmebaasist)
- Olemasolev ühisvoolne magistraaltorstik (persp. sajuveetorstik)
- Persp. sademeteveekanalisatsiooni magistraaltorstik
- Persp. sademeteveekanalisatsiooni alternatiivtrass
- Persp. kraav
- Maapinna lang
- Persp. sademetevee puhastustiigi võimalik asukoht
- Persp. sademetevee vooluhulga ühtlusti võimalik asukoht
- Supelranna mõjuala (200m supelranna välispiirist), kuhu ei tohi seaduse kohaselt rajada sademetevee väljalasku