

LISA 3. KIILI VALLA ÜHISKANALISATSIOONIPUMPLATE PÕHIANDMED

Nr	Piirkond	Omanik / Haldaja	Nimetus	Pumbad	Rajatud	Mahuti	Survetoru	Võimsus Q, l/s	Valgala/Kirjeldus	Q, m3/d	Kuja, m
1	Kiili	Kiili KVH	Toominga	Grundfos SLV.80.80.11.A.4.50D 1.5kW	2011	1.6m plast	PE De110	8.5	Toominga, Eeruma, Kreegi tn + KPJ-Saare	12.0	20
2	Kiili	Kiili KVH	Saare	Flygt CP3057.181HT 1,7 kW	2008	0,8m plast	PE De110	5	Saare, Voore, Paju tn	1.7	10
3	Kiili	Kiili KVH	Loo	Grundfos SLV.80.80.11.A.4.50D 1.5kW	2011	1.6m plast	PE De140	8.7	Sireli, Kurna tee + KPJ-Estnor. Persp Loo DP ala - seiskunud	9.2	20
4	Kiili	Kiili KVH	Estnor		2012	1.3m plast	PE De90	4	Estnor OÜ tootmishoone. Tinglikult arvestatud 10 elanikuga	0.5	10
5	Kiili	Kiili KVH	Pentuška	Grundfos SLV.80.80.40.A.4.51D 4.8kW	2011	1.6m plast	PE De160	14	Kiili alevi peapumpla. Arvestuslikult võetud 2100 el.	225.0	20
6	Kiili	Kiili KVH	Põllu	Grundfos SLV.80.80.11.A.4.50D 1.5kW	2011	1.6m plast	Pe De110	13.3	Põllu, Mäe, Karja tn + KPJ- Ristiku	39.0	20
7	Kiili	Kiili KVH	Ristiku	Lowara DLV-115	2003	1.2m PE	PE De90	4	Ristiku tn + KPJ-Reinu, KPJ- Toompihla	19.0	20
8	Kiili	Kiili KVH	Reinu	Flygt CP3102MT	2008	1.6m plast	PE De110	5	Reinu tee eramud	1.3	10
9	Kiili	Kiili KVH	Toompihla	Flygt CP3057.181HT 1,7 kW	2007	1.6m plast	PE De110	5	Toompihla tn eramud	5.5	10
10	Kiili	Kiili KVH	Allika	KSB Amarex NF-170	2003	1.2m PE	PE De90	3	Metsa ja Allika tn eramud + KPJ- Padi	60.0	20
11	Kiili	Kiili KVH	Padi	ABS AS 0631.142- S17/2 1,7 kW	2007	1.6m plast	PE De110	5	Padi tn. Suurem osa DP-alast väljaehitamata.	1.0	10
12	Transiit	Kiili KVH	Matsi	Grundfos SLV.80.80.40.A.4.51D 4.8kW	2011	1.6m plast	PE De160	14	Transiitpumpla. KPJ-Pentuška. Persp.-s lisandub osa Kiili tööstuspargist	225.0	20
13	Transiit	Kiili KVH	Lepiku	Flygt CP3127 MT-433	2008/ 2012	2.2m plast	PE De160	16	Transiitpumpla. KPJ-Matsi + Vaela küla Kurna-Tuhala mnt äärsed alad	247.0	20
14	Transiit	Kiili KVH	Nurga	Grundfos SLV.100.100.55.A.4.51 D 6.5kW	2008/ 2012	2.2m plast	PE De160 + (PE De250)	19	Transiitpumpla. KPJ-Lepiku, KPJ- Kaasik + persp. DP alad Vaela külas	400.0	20
15	Transiit	Kiili KVH	Valli	Ilma pumpadeta	2008	2.2m plast	PE De160 + (PE De250)		Tarbijad puuduvad. Pumpla ei ole töös. Puudub elektrivarustus. Võimalik võtta kasutusse transiitpumpplana	-	

LISA 3. KIILI VALLA ÜHISKANALISATSIOONIPUMPLATE PÕHIANDMED

Nr	Piirkond	Omanik / Haldaja	Nimetus	Pumbad	Rajatud	Mahuti	Survetoru	Võimsus Q, l/s	Valgala/Kirjeldus	Q, m3/d	Kuja, m
16	Transiit	Kiili KVH	Ruti	Flygt CP 3127 MT-431	2008	2.2m plast	PE De160 + (PE De250)	19	Transiitpumpla. KPJ-Nurga, KPJ-Tohvri, KPJ-Pirni	439.0	20
17	Transiit	Kiili KVH	Kangru-2	Flygt CP 3127 MT-433	2008	2.2m plast	PE De160 + (PE De250)	18	Transiitpumpla. KPJ-Ruti, KPJ-Toru. Kogu Kiili valla Tallinna ühiskanalisatsiooni valgala	499.0	20
18	Kangru	Kiili KVH	Toru	Flygt CP3127.181 SH 53-259-00-5207 7.4 kW	2007	1.9m plast	PE De160	18	Kangru aleviku kanaliseeritud osa peapumpla	60.0	20
19	Kangru	Kiili KVH	Kaste põik	ABS AS 0630 S13/4D 160 1,3 kW	2006	1.2m plast	PE De110	5	Kasteheina ja Maikellukese tn-d	10.0	10
20	Kangru	Kiili KVH	Karupumba	ABS AS 0630 S13/4D 160 1,3 kW	2006	1.2m plast	PE De110	10	Karukella, Rukkillile, Kasteheina + KPJ-Kango V	21.0	20
21	Kangru	Kiili KVH	Kangro V	ABS AS 0630 S13/4D 160 1,3 kW	2007	1.2m plast	PE De110	5	Kasteheina tn ~10 eramut	3.0	10
22	Luige	Kiili KVH	Pirni	ABS AS 0630 S13/4D 160 1,3 kW	2007	1,2m plast	PE De110	5	Lea ja Lii tn	1.9	10
23	Transiit	Kiili KVH	Tohvri	Grundfos SLV.80.80.15.A.4.50D/ 4,0 A	2008	2.2m plast	PE De160	15	KPJ Lehola + Tohvri tn kinnistud + Persp. Mareti-Kivila piirkond	30.0	20
24	Luige	Kiili KVH	Lehola	ABS AS0841 S13/4DKFM 1.3kW	2012	1.6m plast	PE De110	6.7	Luige põhja osa peapumpla (sh KPJ Lehola)	29.0	20
25	Luige	Kiili KVH	Tulp	ABS AS0841 S13/4DKFM 1.3kW	2012	1.6m plast	PE De90	5.4	Tulbi tn, osa Tamme ja Metsa + KPJ-Rool	15.0	20
26	Luige	Kiili KVH	Rool	ABS AS0841 S13/4DKFM 1.3kW	2012	1.6m plast	PE De90	7.2	Rooli tn	1.2	10
27	Luige	Kiili KVH	Kaasik	ABS AS 0831 S22/4DKFM 2.2kW	2012	2.0m plast	PE De140	10	Luige peapumpla (kogu Luige va Lehola KPJ valgala)	153.0	20
28	Luige	Kiili KVH	Mooni	ABS AS 0831 S22/4DKFM 2.2kW	2012	1.6m plast	PE De110	6		60.0	20
29	Luige	Arendaja/ Haldab Kiili KVH	Kuura	ABS AS0630 S13/4D 160 1,3 kW	2005	1.2m plast	PE De90	2		6.0	10
30	Luige	Arendaja/ Haldab Kiili KVH	Männi	Flygt 3068.180- 0650017 /1,7 kW	2006	1.2m plast	PE De90	7		15.0	20

LISA 3. KIILI VALLA ÜHISKANALISATSIOONIPUMPLATE PÕHIANDMED

Nr	Piirkond	Omanik / Haldaja	Nimetus	Pumbad	Rajatud	Mahuti	Survetoru	Võimsus Q, l/s	Valgala/Kirjeldus	Q, m3/d	Kuja, m
31	Luige	Kiili KVH	Küllus	ABS AS0841 S13/4DKFM 1.3kW	2012	1.6m plast	PE De110	6.8		14.4	20
32	Luige	Kiili KVH	Olta	AS0841 S13/4DKFM 1.3kW	2012	1.6m plast	PE De90	8.3		2.3	10
33	Luige	Kiili KVH	Energia	ABS AS0841 S13/4DKFM 1.3kW	2012	1.6m plast	PE De90	11.8	Energia tn piirkond	1.2	10
34	Luige	Kiili KVH	Aed	ABS AS0841 S13/4DKFM 1.3kW	2012	1.6m plast	PE De90	6	Aia tn piirkond	9.0	10
35	Luige	Kiili KVH	Sangar	ABS AS 0831 S22/4DKFM	2012	1.6m plast	PE De110	6.4	AÜ-d Luna, Sangar + persp. Kivila piirkond	69.5	20
36	Vaela	Kiili KVH	Evardi	Flygt CP 3127		1.9m plast	PE De160	10	Roheline Kaubamaja + KPJ-Trummi	2.2	10
37	Vaela	Kiili KVH	Lageda	ABS AS0830 S13/4D 1,3kW, 186mm	2010	1,4m plast	PE De160	10	Lageda DP ala pumpla	10.0	20
38	Vaela	Arendaja Omakodumaj	Ilba tee	-			PE De110	5	Ilba tee DP ala. Elamuid ei ole ehitatud. Pumpla ei tööta.	-	10
39	Vaela	Kiili KVH	Trummi	ABS AS 0630 S13/4D 160 1,3 kW		1.3m plast	PE De110	5	Tootmiskinnistu tarbeks	0.5	
40	Lähtse	Kiili KVH	Rätsepa I	ABS AS0840 S13/4 1,3 kW, 110mm; ABS AS0841 S12/2 1,2 kW, 110 mm	2005	1,2m bet	PE De63	2.5		16.7	20
41	Lähtse	Kiili KVH	Rätsepa II	ABS AS0840 S13/4 1,3 kW, 110mm; ABS AS0841 S12/2 1,2 kW, 110 mm	2005	1,3m plast	PE De63	2.5		34.0	20
42	Lähtse	Kiili KVH	Rätsepa	Grundfos SLV.80.80.60.2.51D 6kW	2014	1.6m plast	PE De110	5.5	Rätsepa piirkond + Nabala küla	61.0	20
43	Vaela	Kiili KVH	Tohvri-2	-		1,0m plast	PE De63	2.5	6 elamukinnistut. Tühjad	-	10
44	Nabala	Kiili KVH	Nabala	Grundfos SLV.80.80.40.4.51D 4kW	2014	1.6m plast	PE De90	4	Nabala küla	10.0	10
45	Rae	Kiili KVH	Maxima	Grundfos SLV.80.80.22.4.50D.C 2,2 kW	2014	2.0m plast	PE De 160	13.7	Rae vallas Õllekõogi tee (Maxima logistikakeskus)	13.0	20