

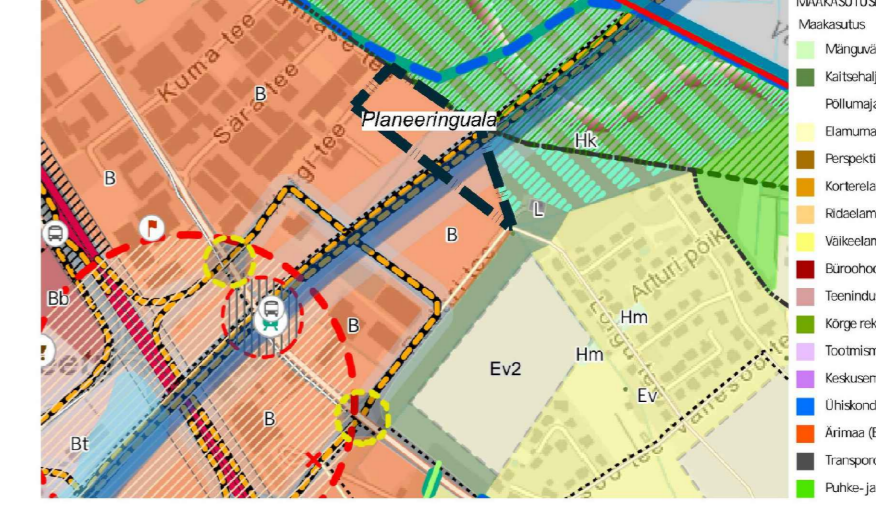


- TINGMÄRGID**
- KONTAKTVOONDI PIIR
 - PLANEERINGUALA PIIR
 - ASUSTUSÜKSUSE PIIR
 - KINNISOMANDI PIIR
 - MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR
 - OLEMASOLEV HOONE
 - PLANEERITAV MAAPEALNE HOONESTUSALA
 - PLANEERITAVA HOONE VÕIMALIK ASUKOHT
 - OLEMASOLEV SÕIDUTEE
 - OLEMASOLEV KÖNNITEE
 - ROHEKORIDOR
 - KONTAKTVOONDIS PAIKNEV KEHTESTATUD DETAILPLANEERING
 - KONTAKTVOONDIS PAIKNEV MENETLETAV DETAILPLANEERING
 - PLANEERITUD SÕIDUTEE
 - PLANEERITUD JALGRATTA- JA JALGTEE
 - PERSPEKTIIVNE SÕIDUTEE
 - PERSPEKTIIVNE JALGRATTA- JA JALGTEE
- PROJEKTEERITUD TALLINNA VÄIKESE RINGTEE KORIDOR:**
- JALGRATTA- JA JALGTEE
 - SÕIDUTEE
 - BUSSIPEATUS
- KONTAKTVOONDI ALAL KEHTESTATUD/MENETLETAVA DETAILPLANEERINGUGA KAVANDATUD**
- HOONE VÕIMALIK ASUKOHT
 - HOONESTUSALA
 - MOODUSTATAVA KRUNDI PIIR
 - PLANEERITUD SÕIDUTEE
 - PLANEERITUD JALGRATTA- JA JALGTEE
- KATASTRIRÜKSUSTE / KRUNDIDE SIHTOTSTARBED:**
- ELAMUMAA
 - TOOTISMAA
 - ÄRIMAA
 - ÄRI- JA TOOTISMAA
 - MAATULUNDUSMAA
 - PLANEERITUD ÄRI- JA TOOTISMAA
 - PLANEERITUD ÄRIMAA

PLANEERINGUALA LÄHIÜMBRUSES ALGATATUD JA KEHTESTATUD DETAILPLANEERINGUD (13.01.2026 seisuga)

Jrk nr	DP nimetus	Stadium
1	DP0706 - LÄIKE TEE PÕIK 4 JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 21.05.2013, korraldus nr 549
2	DP0120 - ROOTSI II KINNISTU JA VANA-LEPIKU I KINNISTU DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 14.10.2003, otsus nr 137
3	DP0185 - LÄIKE TEE 7, LÄIKE TEE 10, KAASIKUSALU, KAASIKU II JA MAETAMME-1 KINNISTUTE DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 17.01.2006, korraldus nr 84
4	DP0501 - TÄHNASE TEE, HELGI TEE JA LEEVIKESSE TEE KINNISTUTE PIIRKONNA DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 04.09.2007, korraldus nr 1381
5	DP0500 - LÄIKE TEE PÕIK 5 JA 7, SÄRA TEE 7 JA 8 NING HELGI TEE 9 KINNISTUTE JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 07.08.2007, korraldus nr 1232
6	DP0553 - LÄIKE TEE T3, 18, 20, 20A, 22, 24, 26, VÄGEVA TEE T5 KINNISTUTE JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 14.06.2011, otsus nr 241
7	DP1060 - SAUKI KINNISTU JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 30.07.2024, korraldus nr 1180
8	DP1266 - SEPA-RAE JA TUDRIKU KINNISTU JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	ALGATATUD 18.06.2024, korraldus nr 999
9	DP0678 - KÜTI JA TREALI KINNISTUTE JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 17.04.2012, korraldus nr 324
10	DP0708 - KAASIKU KINNISTU JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 01.08.2017, korraldus nr 1007
11	DP0809 - RAESEPA KINNISTU JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 01.11.2016, korraldus nr 1565
12	DP0932 - LOIGU TEE 16 KINNISTU JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 01.10.2019, korraldus nr 1207
13	DP0134 - SUURE-LOIGU KINNISTU DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 13.04.2004, otsus nr 224
14	DP0404 - LOIGU TEE 6 KINNISTU DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 09.09.2008, otsus nr 440
15	DP0158 - VAHESOO-4 KINNISTU DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 08.03.2005, otsus nr 369
16	DP0071 - VAHESOO-3 KINNISTU DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 27.07.2004, otsus nr 267
17	DP1140 - VAHESOO TEE 14 KINNISTU JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 23.01.2024, korraldus nr 91
18	DP0338 - VAHESOO 7 KINNISTU DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 21.11.2006, otsus nr 182
19	DP0890 - LÄIKE TEE 34 KINNISTU JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 18.10.2016, korraldus nr 1517
20	DP0440 - ALLIKA KINNISTU MAATUKI II, VOOREMA JA VANA-LEPIKU IV KINNISTUTE JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 17.07.2007, korraldus nr 1146
21	DP0302 - LÄIKE TEE 3 JA 8 KINNISTUTE DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 19.08.2008, korraldus nr 1030
22	DP0106 - VAINO V JA SAUKI 12 KINNISTU DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 10.06.2003, otsus nr 92
23	DP0412 - SAUKI KINNISTU MAATUKK III DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 29.05.2007, korraldus nr 858
24	DP0055 - MÕIDU ELAMUKVARTALI DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 13.11.2001, otsus nr 281
25	DP0844 - TARTU MNT 169 KINNISTU JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	KEHTESTATUD 26.09.2017, korraldus nr 1305

VÄLJAVÕTE RAE VALLA PÕHJAPIIRKONNA ÜLDPLANEERINGU KOONDKAARDIST



Planeeringu koostamise korraldaja
Planeerija
Arhitekt
Projektjuht
Tehnik

Rae Vallavalitsus
Optimal Projekt OÜ
I. Pungar
A. Anton
K. Kuus

**RAE VALD, PEETRI ALEVIK
VANA-ROOTSI KINNISTU JA LÄHIALA
DETAILPLANEERING**

KONTAKTVOONDI ANALÜÜS

Töö nr 587
DP
M 1:--
18.02.2026
AS-02