

09 aprill 2026

Kutse piiride kättenäitamisele Maatoiming nr 2026032419893

Nimi: **Transpordiamet**
registrikood: 70001490
Aadress: Valge tn 4/1 Lasnamäe linnaosa Tallinn Harju maakond EE 11413
Telefon:
E-post: info@transpordiamet.ee

Piiripunktidega seotud maatükid: 16195 Sipa-Suitsu tee 41101:002:0048, 16195 Sipa-Suitsu tee 41101:002:0049,

Toimumise kuupäev: 20 aprill 2026, Kellaeg: Kokkuleppel

Piiri kättenäitamise asukoht

Piiri ja piirimärkide kättenäitamine toimub nimetatud katastriüksustel looduses, selleks palun võtta ühendust, et leppida kokku täpsem asukoht ja kellaeg

Piiri asukoha maastikul kättenäitamise põhjus

Teostatakse Pärnu maakond, Lääneranna vald, Alaküla, Naanu(41101:002:0330) . Teile kuulub piirnev 16195 Sipa-Suitsu tee 41101:002:0048, 16195 Sipa-Suitsu tee 41101:002:0049, katastriüksus. Ühisel piiril on 10 ühist piiripunkti. Skeemil on ühised piiripunktid numbritega: 1, 2, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6.

Ilmumata jätmise või kirjaliku seisukoha esitamata jätmise tagajärjed

Kui Te ei saa piiri kättenäitamisele tulla, palun teavitage mind sellest kirja lõpus oleva e-maili või telefoni teel. Samadel kontaktidel saate esitada ka täiendavaid küsimusi. Piiri kättenäitamisele võite saata ka esindaja. Palun mind sellest eelnevalt teavitada ja esitada mulle esindust tõendav volikiri.

Kutse saatmisega loetakse piirimärkide asukohad ja nende alalhoiu kohustus kinnisasja omanikule teatavaks tehtuks ja omanik piiride asukohaga nõustunuks (maakatastriseaduse § 17 lõige 6), välja arvatud juhul, kui ilmneb piiride kindlakstegemise vajadus.

Kui Teil on piiri ja piirimärkide kohta märkusi, tuleb need esitada hiljemalt piiri kättenäitamisel maastikul. Teie poolt esitatud märkused, taotlused ja seisukohad kantakse piiriprotokollis.

Piiriprotokollis allkirjastamine

Pärast piiri kättenäitamist koostatakse 3 tööpäeva jooksul piiriprotokoll, mida saate allkirjastada digitaalselt. Digitaalse allkirjastamise võimaluse puudumisel teavitage mind eelnevalt ning sellisel juhul saate piiriprotokollis allkirjastada paber kandjal.

Piirimärkide alalhoiukohustus

Kinnisasja omanik peab tagama piirimärgistuse säilimise. Te ei või piirimärke iseseisvalt muuta ega ümber paigutada (asjaõigusseaduse § 128 lg 2)

Kommentaar

Lugupidamisega

Maamõõtja: Indrek Prants (tegevuslitsents nr. 615)
Postiaadress: Võru maakond, Võru linn, Paju tänav 8, 65610
Telefon: 56980231
E-post: indrek@geomel.ee

Maatoiming nr 2026032419893**Piirikirjeldus**

Piiripunktidega seotud maatükid

41101:002:0049, 41101:002:0330, 41101:002:0367,
41101:002:0081, 41101:002:0048, 41101:002:1080,
41101:002:0283, 41101:002:0380, 41101:002:0079,
41101:002:0029, 41101:002:0368, 41101:002:0328,
41101:002:0024

Katastrimõõdistamise aeg

8. aprill 2026 kuni 25. märts 2027

Katastrimõõdistamise tulemus

Piiripunkti nr skeemil	Koordinaadid	Piiripunkti liik	Piiripunkti tunnus	Piirimärgi paigaldamine
1	X = 6506281.19 Y = 486657.86	METALLTORU	100000093604	PAIGALDATUD
2	X = 6506288.01 Y = 486674.02	METALLTORU	100000165632	PAIGALDATUD
10	X = 6506687.83 Y = 487156.99	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100000160701	ARVUTUSLIK
4	X = 6506517.6 Y = 487010.5	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100000134203	ETAK
15	X = 6507019.01 Y = 486690.98	PIIRIKIVI	100000209480	OLEMASOLEV
5	X = 6506457.94 Y = 487044.53	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100000131685	ETAK
13	X = 6506887.59 Y = 487187.89	METALLTORU	100006957634	PAIGALDATUD
7	X = 6506453.04 Y = 487121.72	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100000122488	ARVUTUSLIK
33	X = 6506376.13 Y = 486614.08	METALLTORU	100000211649	PAIGALDATUD
31	X = 6506421.1 Y = 486543.26	METALLTORU	100004669703	OLEMASOLEV
30	X = 6506475.25 Y = 486492	METALLTORU	100004669704	OLEMASOLEV
28	X = 6506500.18 Y = 486559.81	METALLTORU	100004669706	OLEMASOLEV
29	X = 6506487.42 Y = 486565.48	METALLTORU	100004669705	OLEMASOLEV

27	X = 6506487.58 Y = 486483.04	METALLTORU	100004669707	OLEMASOLEV
26	X = 6506500.13 Y = 486418.58	METALLTORU	100004669708	OLEMASOLEV
25	X = 6506556.46 Y = 486417.22	METALLTORU	100004669709	OLEMASOLEV
24	X = 6506571.88 Y = 486405.59	METALLTORU	100004669710	OLEMASOLEV
22	X = 6506590.47 Y = 486326.69	METALLTORU	100004670961	OLEMASOLEV
18	X = 6506656.24 Y = 486564.41	METALLTORU	100000160700	OLEMASOLEV
17	X = 6506862.28 Y = 486729.22	METALLTORU	100000151846	OLEMASOLEV
14	X = 6506972.19 Y = 486863.15	METALLTORU	100000099897	TAASTATUD
11	X = 6506750.39 Y = 487166.41	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100000094937	ARVUTUSLIK
9	X = 6506631.29 Y = 487148.48	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100000167160	ARVUTUSLIK
16	X = 6506899.75 Y = 486718.63	PIIRIKIVI	100004670963	OLEMASOLEV
48	X = 6506393.53 Y = 486854.94	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585664	ETAK
34	X = 6506457.39 Y = 487046.9	METALLTORU	100007585655	PAIGALDATUD
19	X = 6506582.95 Y = 486519.59	METALLTORU	100000160699	PAIGALDATUD
20	X = 6506579.68 Y = 486488.86	METALLTORU	100000094936	PAIGALDATUD
47	X = 6506415.47 Y = 486879.44	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585670	ETAK
46	X = 6506421.21 Y = 486885.85	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585661	ETAK
45	X = 6506424.29 Y = 486889.29	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585660	ETAK
43	X = 6506456.16 Y = 486927.58	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585651	ETAK
41	X = 6506471.96 Y = 486947.58	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585669	ETAK
40	X = 6506473.22 Y = 486949.5	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585663	ETAK
38	X = 6506479.65 Y = 486960.08	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585667	ETAK
37	X = 6506483.69 Y = 486965.89	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585666	ETAK

36	X = 6506486.87 Y = 486970.05	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585656	ETAK
35	X = 6506503.73 Y = 486992.25	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585653	ETAK
54	X = 6506367.93 Y = 486561.12	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585654	ETAK
53	X = 6506368.88 Y = 486570.26	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585652	ETAK
52	X = 6506375.88 Y = 486610.16	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585662	ETAK
51	X = 6506375.97 Y = 486610.66	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585668	ETAK
42	X = 6506458.04 Y = 486929.84	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585650	ETAK
3	X = 6506388.36 Y = 486851.49	METALLTORU	100000090241	PAIGALDATUD
21	X = 6506644.3 Y = 486412.48	METALLTORU	100004670962	KORRASTATUD
12	X = 6506883.51 Y = 487187.35	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100000167159	ARVUTUSLIK
50	X = 6506389.3 Y = 486852.37	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585659	ETAK
49	X = 6506391.46 Y = 486853.45	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585657	ETAK
44	X = 6506442.54 Y = 486911.21	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585658	ETAK
39	X = 6506476.95 Y = 486955.19	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007585665	ETAK
32	X = 6506369.1 Y = 486560.73	METALLTORU	100000154402	OLEMASOLEV
23	X = 6506542.27 Y = 486352.86	METALLTORU	100004669711	TAASTATUD
6	X = 6506440.31 Y = 487119.87	METALLTORU	100000113787	PAIGALDATUD
8	X = 6506498.69 Y = 487128.33	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100000199110	ARVUTUSLIK

Muud tähtsust omavad asjaolud

Märkuse nr skeemil

Märkus

2008 Piir kulgeb piiripunktide nr 13-12-11-10-9-8-7-6 vahel 6,0m kaugusel tee teljest mööda teemaa serva. Piir kulgeb piiripunktide nr 4-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50; 51-52--53-54 vahel mööda veekogu telgjoont. Ülejäänud piiripunktide vahel kulgeb piir sirgjooneliselt punktist punkti.

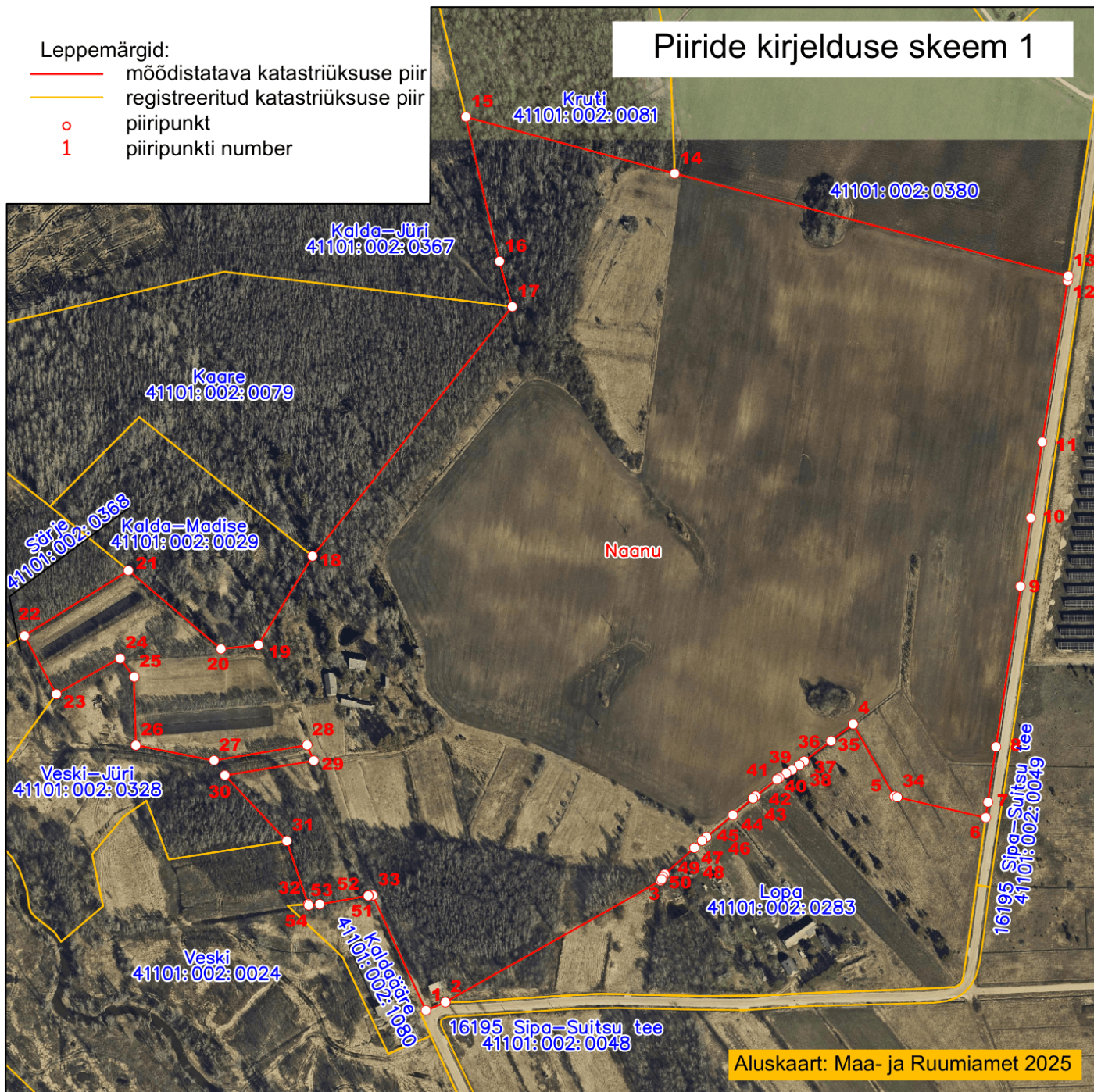
NR:1 (METALLTORU). Paigaldatud lähtudes omaniku teadmistest piiri kulgemise osas ning ka arvestades moodustatud algandmeid.
NR:2 (METALLTORU). Paigaldatud arvestades moodustatud algandmeid 6,0m kaugusele tee teljest.
NR:3 (METALLTORU). Paigaldatud lähtudes omaniku teadmistest piiri kulgemise osas.
NR:6 (METALLTORU). Paigaldatud arvestades moodustatud algandmeid 6,0m kaugusele tee teljest.
NR:13 (METALLTORU). Paigaldatud lähtudes omaniku teadmistest piiri kulgemise osas. 6,0m tee teljest.
NR:14 (METALLTORU). Taastatud väärdunud metalltoru asemele.
NR:19 (METALLTORU). Paigaldatud lähtudes omaniku teadmistest piiri kulgemise osas.
NR:20 (METALLTORU). Paigaldatud lähtudes omaniku teadmistest piiri kulgemise osas.
NR:21 (METALLTORU). Viltu vajunud metalltoru on sirgestatud Kalda-Jüri katastriüksuse mõõdistamise käigus.
NR:22 (METALLTORU).
NR:23 (METALLTORU). Taastatud tuginedes Särje katastriüksuse varasema mõõtmisega saadud koordinaatidele.
NR:33 (METALLTORU). Paigaldatud lähtudes omaniku teadmistest piiri kulgemise osas.
NR:34 (METALLTORU). Paigaldatud piirijoonele arvestades moodustatud algandmeid.

Lisa 1

Piiride kirjelduse skeem 1

Leppemärgid:

- mõõdistatava katastriüksuse piir
- registreeritud katastriüksuse piir
- o piiripunkt
- 1 piiripunkti number



Lisa 2

Väljavõtted

