

04 juuni 2026

Kutse piiride kättenäitamisele Maatoiming nr 2026050720976

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: 20175 Valgu-Libatse tee 50404:004:0015, 20175 Valgu-Libatse tee 50404:003:0044,

Toimumise kuupäev:

15 juuni 2026, Kellaaeg: Kokkuleppel

Piiri kättenäitamise asukoht

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

Piiri asukoha maastikul kättenäitamise põhjus

Teostatakse Rapla maakond, Märjamaa vald, Nurtu-Nõlva küla, Rootsi(50404:003:0900) katastriüksuse ja-gamine. Teile kuulub piirnev 20175 Valgu-Libatse tee 50404:004:0015, 20175 Valgu-Libatse tee 50404:003:0044, katastriüksus. Ühisel piiril on 25 ühist piiripunkti. Skeemil on ühised piiripunktid numbritega: 32, 33, 34, 35, 36, 40, 41, 42, 37, 6, 1, 43, 44, 45, 2, 3, 7, 46, 47, 48, 49, 8, 9, 10, 11.

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 piiriprotokoll.

Piiriprotokoll allkirjastamine

Pärast piiri kättenäitamist koostatakse 3 tööpäeva jooksul piiriprotokoll, mida saate allkirjastada digitaalselt. Digitaalse allkirjastamise võimaluse puudumisel teavitage mind eelnevalt ning sellisel juhul saate piiriprotokoll 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 2026050720976**Piirikirjeldus**

Piiripunktidega seotud maatükid

50404:004:0201, 50404:003:0900, 50404:004:0671,
50404:004:0015, 50404:003:0044, 50404:004:0019,
50404:003:0062, 50404:003:0770

Katastrimõõdistamise aeg

3. juuni 2026 kuni 16. mai 2027

Katastrimõõdistamise tulemus

Piiripunkti nr skeemil	Koordinaadid	Piiripunkti liik	Piiripunkti tunnus	Piirimärgi paigaldamine
28	X = 6515372.32 Y = 534584.8	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100006959574	ETAK
29	X = 6515376.53 Y = 534576.11	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100006959573	ETAK
30	X = 6515383.04 Y = 534556.85	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100002748548	ETAK
24	X = 6515162.55 Y = 534912.21	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100006959578	ETAK
36	X = 6515480.62 Y = 534536.74	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100006959587	ARVUTUSLIK
23	X = 6515161.69 Y = 534915.53	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100006959579	ETAK
35	X = 6515432.06 Y = 534527.71	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100002752542	ARVUTUSLIK
34	X = 6515412.96 Y = 534524.58	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100006959570	ARVUTUSLIK
33	X = 6515401.51 Y = 534523.38	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100006959572	ARVUTUSLIK
37	X = 6515617.9 Y = 534566.11	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100002752543	ARVUTUSLIK
22	X = 6515161.66 Y = 534916.29	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100006959589	ETAK
21	X = 6515161.56 Y = 534919.47	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100006959580	ETAK
25	X = 6515168.6 Y = 534901.13	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100006959577	ETAK

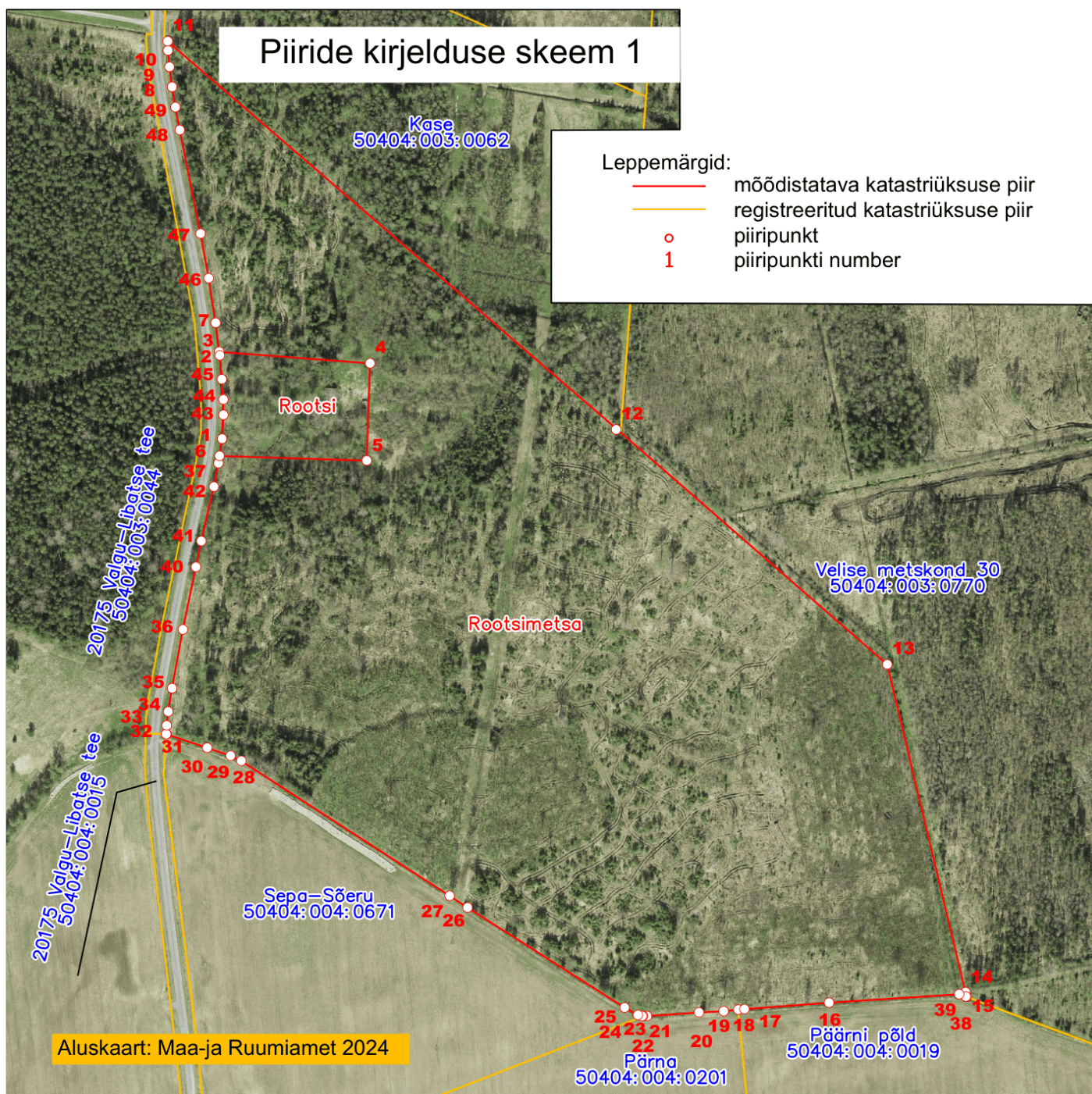
26	X = 6515251.19 Y = 534771.54	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100006959576	ETAK
27	X = 6515260.9 Y = 534756.81	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100006959575	ETAK
31	X = 6515394.21 Y = 534523	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100002748549	ETAK
32	X = 6515394.21 Y = 534522.9	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100002740366	ETAK
48	X = 6515892.95 Y = 534534.19	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007594329	ARVUTUSLIK
47	X = 6515807.53 Y = 534551.21	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007594330	ARVUTUSLIK
42	X = 6515598.61 Y = 534562.22	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007594337	ARVUTUSLIK
41	X = 6515553.72 Y = 534551.92	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007594334	ARVUTUSLIK
40	X = 6515532.37 Y = 534547.35	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007594333	ARVUTUSLIK
45	X = 6515687.12 Y = 534568.88	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007594335	ARVUTUSLIK
39	X = 6515179.72 Y = 535177.2	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007594328	ETAK
38	X = 6515177.75 Y = 535182.52	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100007594327	ETAK
19	X = 6515165.68 Y = 534982.77	METALLTORU	100006959585	PAIGALDATUD
17	X = 6515167.34 Y = 534999.9	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100006959582	ETAK
16	X = 6515172.7 Y = 535069.88	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100006959583	ETAK
15	X = 6515177.46 Y = 535183.29	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100002710940	ETAK
11	X = 6515966.22 Y = 534524.06	METALLTORU	100002752549	TAASTATUD
49	X = 6515911.76 Y = 534530.54	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007594336	ARVUTUSLIK
10	X = 6515958.61 Y = 534524.38	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100002752548	ARVUTUSLIK
9	X = 6515945.04 Y = 534525.55	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100002752547	ARVUTUSLIK
7	X = 6515733.74 Y = 534563.78	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100002752546	ARVUTUSLIK
2	X = 6515706.96 Y = 534567.09	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100002752545	ARVUTUSLIK
1	X = 6515638.2 Y = 534568.96	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100002752544	ARVUTUSLIK

5	X = 6515620.06 Y = 534688.38	METALLTORU	100007591399	PAIGALDATUD
3	X = 6515709.92 Y = 534566.73	METALLTORU	100007591402	PAIGALDATUD
14	X = 6515181.24 Y = 535182.39	PIIRIKIVI	100006959584	OLEMASOLEV
46	X = 6515770.64 Y = 534558.01	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007594338	ARVUTUSLIK
20	X = 6515164.64 Y = 534962.41	METALLTORU	100006959581	PAIGALDATUD
8	X = 6515928.57 Y = 534527.74	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100006959586	ARVUTUSLIK
18	X = 6515166.86 Y = 534994.95	VEEKOGU_TELJE_- PUNKT	100002710941	ETAK
6	X = 6515623.92 Y = 534566.96	METALLTORU	100007591401	PAIGALDATUD
4	X = 6515700.23 Y = 534691.15	METALLTORU	100007591400	PAIGALDATUD
12	X = 6515645.76 Y = 534894.04	PIIRIKIVI	100002735479	OLEMASOLEV
44	X = 6515670.42 Y = 534569.98	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007594332	ARVUTUSLIK
13	X = 6515451.94 Y = 535117.78	METALLTORU	100002735480	TAASTATUD
43	X = 6515657.69 Y = 534570.05	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007594331	ARVUTUSLIK

Muud tähtsust omavad asjaolud

Märkuse nr skeemil	Märkus
2259	Piir kulgeb piiripunktide nr 11-12-13-14-15; 19-20; 3-4-5-6 vahel sirgjooneliselt punktist punkti. Piir kulgeb piiripunktide nr 15-38-39-16-17-18-19; 20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32 vahel mööda veekogu telgjoont. Ülejäänud piiripunktide vahel kulgeb piir 9,0m kaugusel tee teljest mööda teemaa serva.
2260	Piirimärgi nr 13 taastamisel on kasutatud plaanijärgset piirisirge nr 11-12 pikendust, mitte piirimärkide nr 12 ja 14 joonepikkuste ristumist, kuna piirikivi ei asu abrissi järgses asukohas ja võib olla liikunud.
2261	Eelnevalt on piir kirjeldatud piiripunktide nr 19-20 vahel kirjeldatud kulgema mööda kraavi telgjoont. Looduses piir punktide vahel puudub, seega paigaldasin kraavi otstesse piirimärgid ja kirjeldasin piirilõigu kulgema punktist punkti.

Lisa 1



Lisa 2

Väljavõtted

