

Kutse piiride kättenäitamisele

Maatoiming nr 202410078135

Kliimaministeerium (Transpordiamet)

Piiripunktidega seotud maatükid

90002:001:2860

Toimumise kuupäev

5. jaanuar 2025, 9:00

Piiri kättenäitamise asukoht

Piirimärgi 2 juures

Piiri asukoha maastikul kättenäitamise põhjus

Maakatastriseaduse (MaaKatS) §17 lg 5 alusel on maamõõtja kohustatud piiride kättenäitamisele kutsuma kõikide kinnisasjade omanikud, kelle kinnisasjal on mõõdistatava piiriga ühine piiripunkt.

Maaomanikule Osaühing Piira Talu kuuluva Võilille katastriüksuse jagamise tulemusel tekivad uued katastriüksused: Võilille, Karkusepõllu, Võilille tee, Viljapõllu, Löökesepõllu.

Teavitus ilmumata jätmise või kirjaliku seisukoha esitamata jätmise tagajärgedest

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

Uued piirimärgid on piiripunktides 2, 4 ja 15 (metalltorud). Piiripunktides 2 ja 15 on teostatud piiride kindlakstegemine, sest piirimärgid olid teemaa sees. Piirimärgid 5, 6, 9, 10, 11, 14, 16, 24, 25, 29, 30, 31, 43 on taastatud metalltorudega (piirimärk 6 piirinaelaga) Võilille katastriüksuse varasemate mõõdistusandmete järgi. Piirimärgid 7, 8, 17, 22, 27 ja 28 olid hävinud ja jäävad taastamata, sest asuvad haritavaal maal ja jääksid põlluharimist segama. Piiri piiripunktide 2-3, 3-13-54-53-52-14 ja

15-45-46 vahel kulgeb 24,0 m kauguselt tee teljest. Piir piiripunktide 4-51-50-49-48-47-3 vahel kulgeb 3.0 m kauguselt tee teljest. Piiripunkte 33 ja 34 on varem kirjeldatud metalltorudena, aga looduses olid metallvaiad.

Katastriüksuse jagamine on teostatud vastavalt maakorralduskavale.

Lugupidamisega
MAREK MOLDAU,
Telefon: 5211266
Epost: wirugeodeesia@gmail.com

Maatoiming nr 202410078135

Piirikirjeldus

Piiripunktidega seotud maatükid

90002:001:0632, 90002:001:2860, 90002:001:2480,
90002:001:1282, 90002:001:0720, 90002:001:1580,
90101:001:0498, 90101:001:0497, 90002:001:0015,
90101:001:0769, 90002:001:2040, 90002:001:0633,
90001:001:0827, 90002:001:0870, 90002:001:1650,
90002:001:0543, 90101:001:0443, 90101:001:1116,
90101:001:0493, 90101:001:0492, 90101:001:1251

Katastrimõõdistamise aeg

21. oktoober 2024 kuni 22. oktoober 2025

Katastrimõõdistamise tulemus

Piiripunkti nr skeemil	Koordinaadid	Piiripunkti liik	Piiripunkti tunnus	Piirimärgi paigaldamine
11	X = 6577205.54 Y = 636286.19	METALLTORU	100004878167	TAASTATUD
51	X = 6577048.97 Y = 636490.34	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007477486	ARVUTUSLIK
40	X = 6576755.25 Y = 637416.93	METALLTORU	100004878156	OLEMASOLEV
3	X = 6576955.88 Y = 636392.52	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007477479	ARVUTUSLIK
28	X = 6577550.79 Y = 636823.74	PIIRIMARK_- PAIGALDAMATA	100004878159	PAIGALDAMATA
7	X = 6577185.41 Y = 636215.21	PIIRIMARK_- PAIGALDAMATA	100004878171	PAIGALDAMATA
8	X = 6577191.25 Y = 636237.59	PIIRIMARK_- PAIGALDAMATA	100004878170	PAIGALDAMATA
9	X = 6577197.96 Y = 636268.89	METALLTORU	100004878169	TAASTATUD
10	X = 6577197.55 Y = 636280.14	METALLTORU	100004878168	TAASTATUD
12	X = 6577136.15 Y = 636322.87	METALLTORU	100004878139	OLEMASOLEV
13	X = 6577023.53 Y = 636280.55	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100004878148	ARVUTUSLIK
17	X = 6576940.67 Y = 636627.17	PIIRIMARK_- PAIGALDAMATA	100004878151	PAIGALDAMATA

19	X = 6577171.79 Y = 636748.04	METALLTORU	100003128162	OLEMASOLEV
18	X = 6576956.9 Y = 636636.86	METALLTORU	100004878166	OLEMASOLEV
20	X = 6576996.74 Y = 636850.9	METALLTORU	100004878154	OLEMASOLEV
22	X = 6577272.17 Y = 636790.68	PIIRIMARK_- PAIGALDAMATA	100004878165	PAIGALDAMATA
24	X = 6577065.66 Y = 637220.85	METALLTORU	100004878163	TAASTATUD
23	X = 6577171.05 Y = 637004.48	METALLTORU	100004878164	OLEMASOLEV
26	X = 6577204.18 Y = 637090.38	METALLTORU	100004878161	OLEMASOLEV
27	X = 6577362.56 Y = 636959.32	PIIRIMARK_- PAIGALDAMATA	100004878160	PAIGALDAMATA
29	X = 6577595.66 Y = 636783.67	METALLTORU	100005100487	TAASTATUD
30	X = 6577643.82 Y = 636839.86	METALLTORU	100005100488	TAASTATUD
31	X = 6577577.66 Y = 636895.91	METALLTORU	100004876937	TAASTATUD
33	X = 6576964.76 Y = 637241.47	METALLVAI	100004878158	OLEMASOLEV
35	X = 6577111.56 Y = 637559.08	METALLTORU	100002462888	OLEMASOLEV
34	X = 6576882.67 Y = 637448.83	METALLVAI	100004878157	OLEMASOLEV
32	X = 6577121.38 Y = 637284.63	METALLTORU	100004876938	OLEMASOLEV
36	X = 6576864.38 Y = 637653.5	METALLTORU	100004875677	OLEMASOLEV
39	X = 6576772.33 Y = 637466.07	METALLTORU	100003150049	OLEMASOLEV
37	X = 6576861.51 Y = 637644.27	METALLTORU	100006277191	OLEMASOLEV
38	X = 6576805.96 Y = 637457.54	METALLTORU	100004876875	OLEMASOLEV
47	X = 6576973.34 Y = 636409.63	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007477482	ARVUTUSLIK
53	X = 6577077.31 Y = 636193	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007477483	ARVUTUSLIK
14	X = 6577111.48 Y = 636144	METALLTORU	100004878147	TAASTATUD
15	X = 6576764.38 Y = 636664.44	METALLTORU	100004878153	PAIGALDATUD

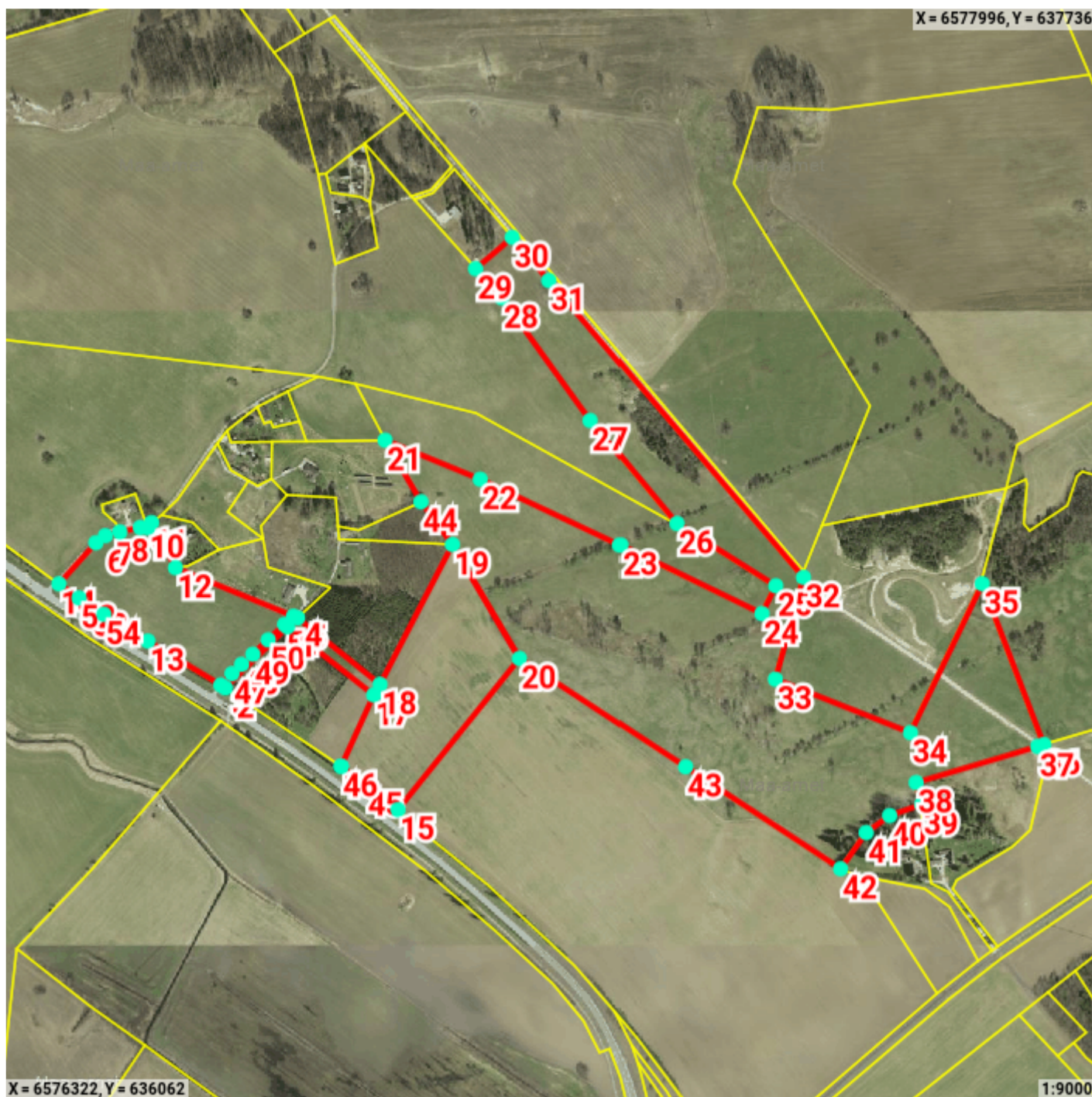
50	X = 6577025.23 Y = 636465.35	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007477477	ARVUTUSLIK
48	X = 6576987.66 Y = 636424.48	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007477475	ARVUTUSLIK
41	X = 6576729.09 Y = 637380.82	METALLTORU	100003150047	OLEMASOLEV
42	X = 6576673.52 Y = 637341.58	METALLTORU	100002500031	OLEMASOLEV
43	X = 6576830.32 Y = 637103.61	METALLTORU	100004878155	TAASTATUD
44	X = 6577237.52 Y = 636699.74	METALLTORU	100000347887	OLEMASOLEV
46	X = 6576830.77 Y = 636577.11	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007477484	ARVUTUSLIK
49	X = 6577003.17 Y = 636441.71	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007477485	ARVUTUSLIK
52	X = 6577089.71 Y = 636174.83	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007477478	ARVUTUSLIK
54	X = 6577064.49 Y = 636212.97	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007477476	ARVUTUSLIK
1	X = 6577045.22 Y = 636494.82	METALLTORU	100004878150	OLEMASOLEV
4	X = 6577061.68 Y = 636504.07	METALLTORU	100007477480	PAIGALDATUD
6	X = 6577174.58 Y = 636200.68	PIIRINAEEL	100004878172	TAASTATUD
21	X = 6577332.14 Y = 636644.65	METALLTORU	100004878144	OLEMASOLEV
5	X = 6577059.11 Y = 636510.36	METALLTORU	100003151243	TAASTATUD
25	X = 6577108.45 Y = 637242	METALLTORU	100004878162	TAASTATUD
45	X = 6576801.75 Y = 636615.45	TEEMAA_SERVA_- PUNKT	100007477481	ARVUTUSLIK
2	X = 6576951.51 Y = 636399.38	METALLTORU	100004878149	PAIGALDATUD
16	X = 6576831.3 Y = 636577.35	METALLTORU	100003150043	TAASTATUD

Muud tähtsust omavad asjaolud

Märkuse nr
skeemil

Märkus

Piiride kirjelduse skeem 1



Maakorralduskava plaan
Võilille (90002:001:0632) katastriüksuse jagamine
Karkuse küla Vinni vald Lääne-Virumaa



(aluskaart: Maa-amet 2024)