

## Maatoiming nr 202407315570

## Piirikirjeldus

Piiripunktidega seotud maatükid

86502:002:0271, 86502:002:0200, 86502:002:0351,  
86502:002:0009, 86502:002:0741, 86502:002:0091,  
86502:002:0069

Katastrimõõdistamise aeg

18. detsember 2024 kuni 30. detsember 2025

## Katastrimõõdistamise tulemus

| Piiripunkti nr skeemil | Koordinaadid                    | Piiripunkti liik         | Piiripunkti tunnus | Piirimärgi paigaldamine |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|
| 37                     | X = 6389232.17<br>Y = 670468.71 | METALLTORU               | 100007487220       | PAIGALDATUD             |
| 42                     | X = 6388886.18<br>Y = 670661.52 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487202       | ETAK                    |
| 40                     | X = 6388904.05<br>Y = 670661.05 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487188       | ETAK                    |
| 39                     | X = 6388909.28<br>Y = 670663.51 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487232       | ETAK                    |
| 43                     | X = 6388882.41<br>Y = 670665.3  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487190       | ETAK                    |
| 58                     | X = 6388801.5<br>Y = 670647.69  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487184       | ETAK                    |
| 57                     | X = 6388805.38<br>Y = 670653.01 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487229       | ETAK                    |
| 56                     | X = 6388814.65<br>Y = 670659.27 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487171       | ETAK                    |
| 55                     | X = 6388819.26<br>Y = 670659.41 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487221       | ETAK                    |
| 53                     | X = 6388832.95<br>Y = 670669.52 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487197       | ETAK                    |
| 52                     | X = 6388837.52<br>Y = 670670.57 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487213       | ETAK                    |
| 51                     | X = 6388846.49<br>Y = 670664.35 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487183       | ETAK                    |
| 50                     | X = 6388850.52<br>Y = 670663.94 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487195       | ETAK                    |

|    |                                 |                          |              |             |
|----|---------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|
| 48 | X = 6388862.05<br>Y = 670659.85 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487218 | ETAK        |
| 46 | X = 6388868.58<br>Y = 670664.57 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487200 | ETAK        |
| 45 | X = 6388872.66<br>Y = 670666.52 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487192 | ETAK        |
| 31 | X = 6389038.68<br>Y = 670401.09 | METALLTORU               | 100007471712 | PAIGALDATUD |
| 33 | X = 6389072.97<br>Y = 670584.99 | METALLTORU               | 100007471710 | PAIGALDATUD |
| 36 | X = 6389231.51<br>Y = 670465.07 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100004117143 | ETAK        |
| 35 | X = 6389160.33<br>Y = 670441.05 | METALLTORU               | 100004117091 | TAASTATUD   |
| 30 | X = 6388925.33<br>Y = 670363.78 | METALLTORU               | 100004117092 | TAASTATUD   |
| 28 | X = 6388665.23<br>Y = 670343.12 | PIIRIKIVI                | 100001714875 | OLEMASOLEV  |
| 24 | X = 6388389.54<br>Y = 670331.03 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100004819923 | ARVUTUSLIK  |
| 22 | X = 6388375.58<br>Y = 670383.25 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100000492219 | ARVUTUSLIK  |
| 21 | X = 6388358.49<br>Y = 670438.08 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100001989761 | ARVUTUSLIK  |
| 20 | X = 6388308.14<br>Y = 670582.44 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100001989709 | ARVUTUSLIK  |
| 18 | X = 6388292.12<br>Y = 670684.38 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100005040615 | ARVUTUSLIK  |
| 17 | X = 6388295.05<br>Y = 670735.37 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100005040625 | ARVUTUSLIK  |
| 16 | X = 6388302.61<br>Y = 670778.76 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100001560159 | ARVUTUSLIK  |
| 14 | X = 6388660.31<br>Y = 670674.05 | PIIRIKIVI                | 100004117098 | OLEMASOLEV  |
| 13 | X = 6388677.84<br>Y = 670663.61 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100004117099 | ETAK        |
| 12 | X = 6388693.3<br>Y = 670673.02  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100004117100 | ETAK        |
| 11 | X = 6388699.33<br>Y = 670674.8  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100004117101 | ETAK        |
| 10 | X = 6388716.33<br>Y = 670658.47 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100004117102 | ETAK        |
| 9  | X = 6388765.4<br>Y = 670667.74  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100004117103 | ETAK        |
| 8  | X = 6388782.59<br>Y = 670642.31 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100004117104 | ETAK        |

|    |                                 |                          |              |            |
|----|---------------------------------|--------------------------|--------------|------------|
| 7  | X = 6388809.9<br>Y = 670658.36  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100004117105 | ETAK       |
| 6  | X = 6388840.4<br>Y = 670669.43  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100004117106 | ETAK       |
| 5  | X = 6388892.18<br>Y = 670659.21 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100004117107 | ETAK       |
| 4  | X = 6388913.35<br>Y = 670667.79 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100004117108 | ETAK       |
| 3  | X = 6388918.19<br>Y = 670663.41 | PIIRIKIVI                | 100004117109 | OLEMASOLEV |
| 1  | X = 6389281.9<br>Y = 670742.87  | PIIRIKIVI                | 100004117090 | OLEMASOLEV |
| 99 | X = 6388747.27<br>Y = 670659.07 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487306 | ETAK       |
| 60 | X = 6388788.52<br>Y = 670639.56 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487206 | ETAK       |
| 97 | X = 6389165.62<br>Y = 670441.97 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487219 | ETAK       |
| 95 | X = 6388380.29<br>Y = 670368.05 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487216 | ARVUTUSLIK |
| 94 | X = 6388367.59<br>Y = 670408.94 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487174 | ARVUTUSLIK |
| 96 | X = 6388384.76<br>Y = 670353.08 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487173 | ARVUTUSLIK |
| 93 | X = 6388345.13<br>Y = 670478.49 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487199 | ARVUTUSLIK |
| 92 | X = 6388325.22<br>Y = 670535.29 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487177 | ARVUTUSLIK |
| 91 | X = 6388315.87<br>Y = 670560.83 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487209 | ARVUTUSLIK |
| 90 | X = 6388301.78<br>Y = 670602.89 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487226 | ARVUTUSLIK |
| 89 | X = 6388295.52<br>Y = 670632.9  | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487217 | ARVUTUSLIK |
| 88 | X = 6388293.65<br>Y = 670650.46 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487224 | ARVUTUSLIK |
| 87 | X = 6388292.63<br>Y = 670668.29 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487205 | ARVUTUSLIK |
| 86 | X = 6388292.54<br>Y = 670703.74 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487228 | ARVUTUSLIK |
| 85 | X = 6388293.62<br>Y = 670720.36 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487207 | ARVUTUSLIK |
| 84 | X = 6388297.38<br>Y = 670751.46 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487191 | ARVUTUSLIK |
| 83 | X = 6388300.72<br>Y = 670768.88 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100007487211 | ARVUTUSLIK |

|    |                                 |                          |              |             |
|----|---------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|
| 82 | X = 6388303.59<br>Y = 670778.73 | METALLTORU               | 100007487176 | OLEMASOLEV  |
| 81 | X = 6388678.87<br>Y = 670664.14 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487204 | ETAK        |
| 80 | X = 6388684.7<br>Y = 670664.44  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487186 | ETAK        |
| 79 | X = 6388689.05<br>Y = 670665.22 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487223 | ETAK        |
| 78 | X = 6388691.13<br>Y = 670667.79 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487185 | ETAK        |
| 77 | X = 6388695.21<br>Y = 670674.63 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487181 | ETAK        |
| 76 | X = 6388695.88<br>Y = 670675.2  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487212 | ETAK        |
| 75 | X = 6388701.31<br>Y = 670672.03 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487172 | ETAK        |
| 74 | X = 6388703.57<br>Y = 670667.52 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487175 | ETAK        |
| 73 | X = 6388707.23<br>Y = 670664.02 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487180 | ETAK        |
| 72 | X = 6388711.89<br>Y = 670660.43 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487193 | ETAK        |
| 71 | X = 6388721.7<br>Y = 670655.53  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487225 | ETAK        |
| 70 | X = 6388726.75<br>Y = 670653.4  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487187 | ETAK        |
| 68 | X = 6388736.69<br>Y = 670652.67 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487203 | ETAK        |
| 69 | X = 6388733.2<br>Y = 670652.43  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487198 | ETAK        |
| 66 | X = 6388751.04<br>Y = 670662.25 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487210 | ETAK        |
| 65 | X = 6388757.29<br>Y = 670666.07 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487215 | ETAK        |
| 63 | X = 6388775.2<br>Y = 670662.43  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487222 | ETAK        |
| 61 | X = 6388779<br>Y = 670648.45    | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487230 | ETAK        |
| 25 | X = 6388390.47<br>Y = 670321.22 | METALLTORU               | 100004819920 | PAIGALDATUD |
| 98 | X = 6389220.4<br>Y = 670461.17  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487231 | ETAK        |
| 38 | X = 6388915.91<br>Y = 670665.47 | METALLTORU               | 100007487182 | PAIGALDATUD |
| 47 | X = 6388865.79<br>Y = 670660.58 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487208 | ETAK        |

|    |                                 |                          |              |             |
|----|---------------------------------|--------------------------|--------------|-------------|
| 26 | X = 6388391.34<br>Y = 670321.27 | METALLTORU               | 100002653059 | TAASTATUD   |
| 67 | X = 6388743.65<br>Y = 670654.64 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487179 | ETAK        |
| 62 | X = 6388777.33<br>Y = 670657.85 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487196 | ETAK        |
| 59 | X = 6388793.18<br>Y = 670639.98 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487214 | ETAK        |
| 54 | X = 6388823.15<br>Y = 670661.54 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487227 | ETAK        |
| 49 | X = 6388855.13<br>Y = 670663.3  | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487201 | ETAK        |
| 44 | X = 6388877.47<br>Y = 670667.48 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487189 | ETAK        |
| 41 | X = 6388898.5<br>Y = 670659.2   | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487178 | ETAK        |
| 32 | X = 6389038.24<br>Y = 670515.5  | METALLTORU               | 100007471711 | PAIGALDATUD |
| 34 | X = 6389248.63<br>Y = 670559.49 | METALLTORU               | 100007471709 | PAIGALDATUD |
| 29 | X = 6388669.86<br>Y = 670343.49 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100004331581 | ETAK        |
| 23 | X = 6388387.48<br>Y = 670342.21 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100005040627 | ARVUTUSLIK  |
| 19 | X = 6388298.14<br>Y = 670617.23 | TEEMAA_SERVA_-<br>PUNKT  | 100005040587 | ARVUTUSLIK  |
| 15 | X = 6388502.42<br>Y = 670767.96 | BETONPOST                | 100001702363 | OLEMASOLEV  |
| 2  | X = 6389094.34<br>Y = 670699.55 | PIIRIKIVI                | 100004117110 | KORRASTATUD |
| 64 | X = 6388770.55<br>Y = 670666.03 | VEEKOGU_TELJE_-<br>PUNKT | 100007487194 | ETAK        |

## Muud tähtsust omavad asjaolud

### Märkuse nr skeemil

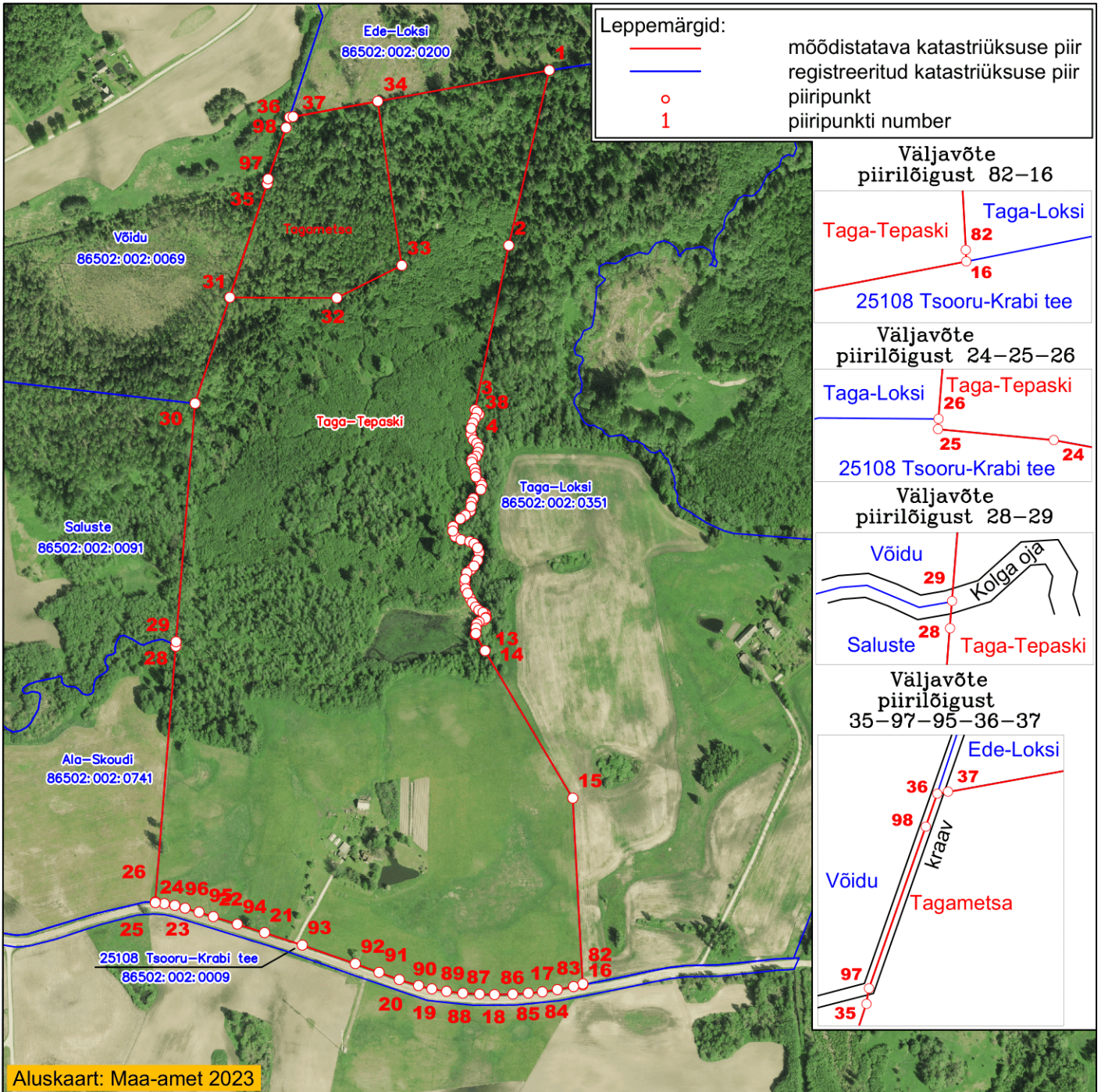
### Märkus

|     |   |
|-----|---|
| 581 | <p>Piir kulgeb piiripunktide nr 36-37-34-33-32-31-35-97, 34-1-2-3-38-4, 13-14-15-82-16, 25-26-28-29-30-31 vahel sirgjooneliselt piiripunktist piiripunkti. Piir kulgeb piiripunktide nr 16-83-84-17-85-86-18-87-88-89-19-90-20-91-92-93-21-94-22-95-96-23-24-25 vahel mööda teemaa serva (s.o. 6 m tee teljest). Ülejäänud punktide vahel kulgeb piir mööda veekogu telge. Piirimärgi asukohas on maastikul betoonpost ja nõuetele mitte vastav kivi. Kõige hilisemalt registreeritud Taga-Loksi piiriprotokolli järgi peaks piirimärgiks olema piirikivi. Kuna betoonpost asub varasemate mõõtude järgses asukohas ja kõrval asuval kivil puudub tsentritähis, siis on piirimärgiks jäetud betoonpost.</p> |
|-----|---|

NR:2 (PIIRIKIVI). Piirikivile on puuritud tsentriauk.  
NR:25 (METALLTORU). Piirimärk on paigaldatud 6m kaugusele tee teljest.  
NR:26 (METALLTORU). Piirimärk on taastatud kõverska väändunud metalltoru asukohta.  
NR:30 (METALLTORU). Piirimärk on taastatud varasema Taga--Tepaski abrissi alusel.  
NR:31 (METALLTORU). Piirimärk on paigaldatud Võidu katastriüksuse piirijoonele, koostatud Maakorralduskava alusel.  
NR:32 (METALLTORU). Piirimärk on paigaldatud koostatud Maakorralduskava alusel.  
NR:33 (METALLTORU). Piirimärk on paigaldatud koostatud Maakorralduskava alusel.  
NR:34 (METALLTORU). Piirimärk on paigaldatud Ede-Loksi katastriüksuse piirile.  
NR:35 (METALLTORU). Piirimärk on taastatud varasema Taga--Tepaski abrissi alusel.  
NR:37 (METALLTORU). Piirimärk on paigaldatud Ede-Loksi katastriüksuse piirijoonele.  
NR:38 (METALLTORU). Piirimärk on paigaldatud Taga-Loksi katastriüksuse piirile.

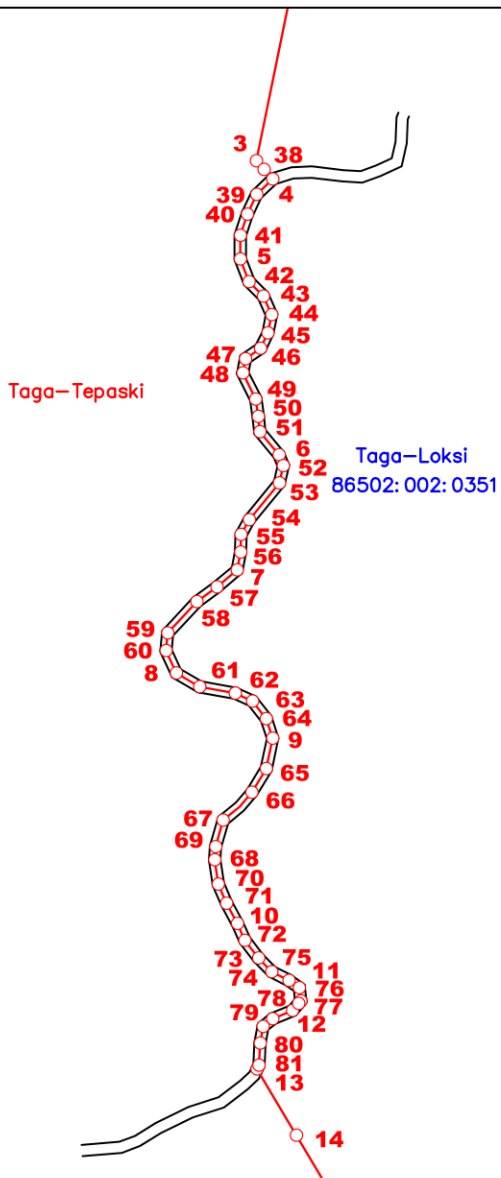
---





# Lisa 1



## Lisa 2

Väljavõtte  
piiripunktidest



| Leppemärgid:  |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | mõõdistatava katastriüksuse piir   |
|  | registreeritud katastriüksuse piir |
|  | piiripunkt                         |
|  | piiripunkti number                 |