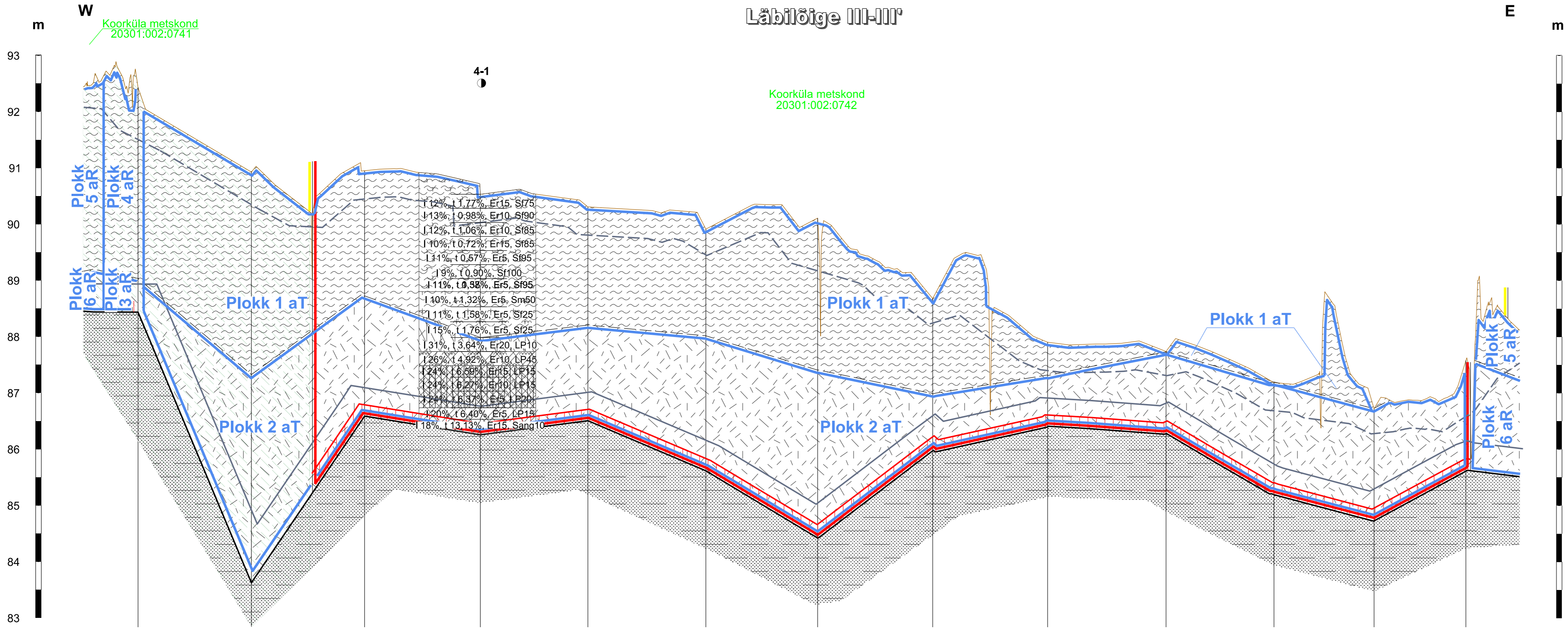


| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Piketi nr | 8-0 | 8-1 | 8-2 | 8-3 | 8-4 | 8-6 | 8-7 | 8-8 | 8-9 |
| Maapinna abs kõrgus, m | 91,21 | 90,15 | 89,93 | 90,12 | 88,84 | 89,41 | 89,38 | 89,59 | 89,81 |
| Lamami abs kõrgus, m | 86,23 | 85,70 | 85,93 | 86,42 | 86,14 | 85,31 | 85,18 | 85,89 | 86,81 |
| Turbalasundi kogupaksus, m | 5,00 | 4,45 | 4,00 | 3,70 | 2,70 | 4,10 | 4,20 | 3,70 | 3,00 |
| Vähelag, turbakihhi paksus, m | 2,30 | 1,50 | 2,20 | 2,40 | 1,70 | 2,00 | 1,90 | 2,00 | 2,00 |
| Vahekaugused, m | 98 | 99 | 104 | 116 | 190 | 106 | 103 | 85 | |

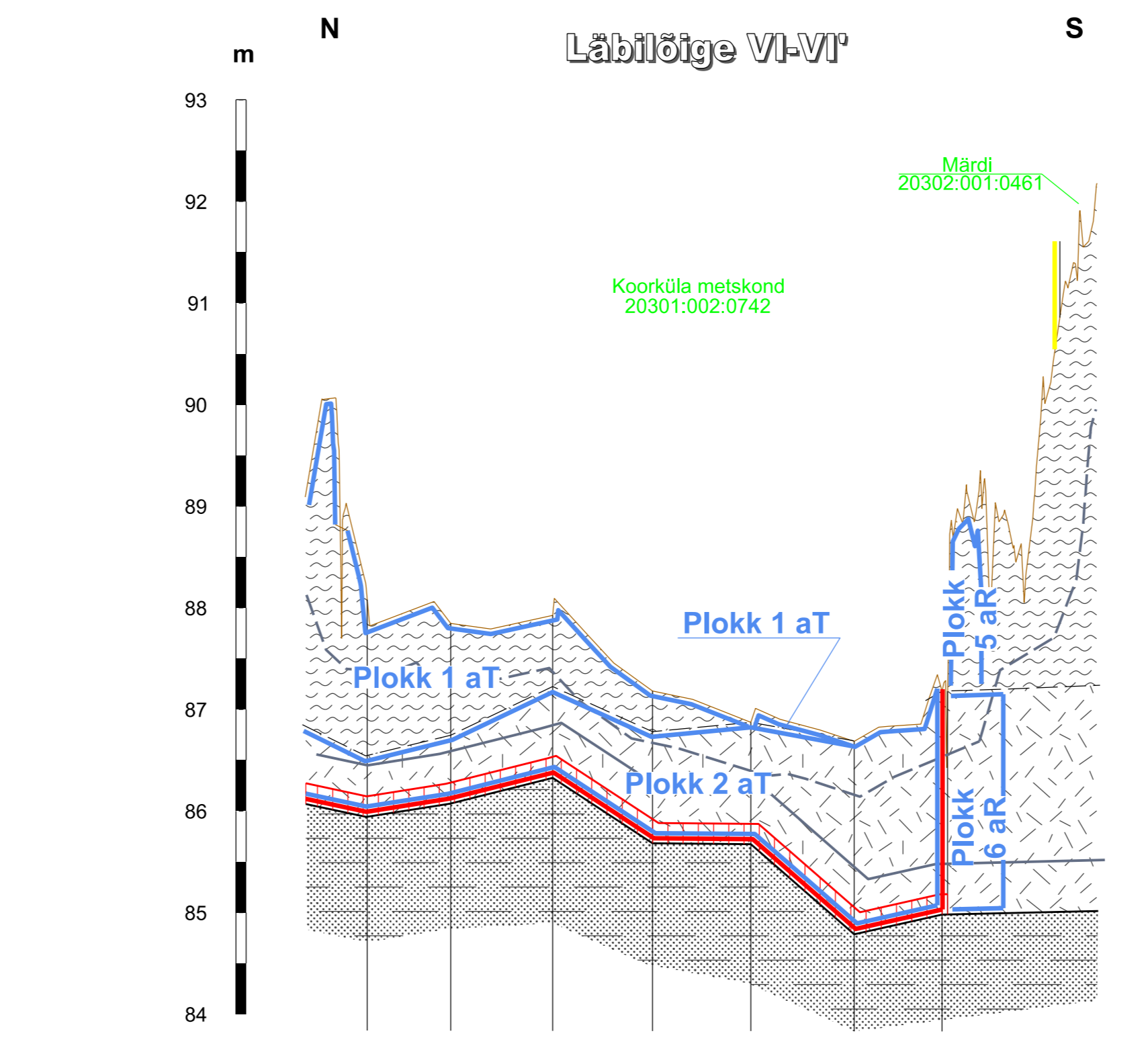
| | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Piketi nr | 11-0 | 11-1 | 11-2 | 11-3 | 11-4 | 11-5 |
| Maapinna abs kõrgus, m | 89,92 | 89,11 | 89,43 | 88,79 | 87,35 | 87,68 |
| Lamami abs kõrgus, m | 86,92 | 85,42 | 86,02 | 86,27 | 85,35 | 86,03 |
| Turbalasundi kogupaksus, m | 3,00 | 3,70 | 3,40 | 2,50 | 2,00 | 1,65 |
| Vähelag, turbakihhi paksus, m | 1,30 | - | - | 1,30 | - | - |
| Vahekaugused, m | 100 | 97 | 87 | 94 | 96 | |

| | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Piketi nr | 23-3 | 24-2 | 25-3 | 26-2 |
| Maapinna abs kõrgus, m | 91,69 | 90,93 | 90,62 | 90,79 |
| Lamami abs kõrgus, m | 88,79 | 87,33 | 85,92 | 87,99 |
| Turbalasundi kogupaksus, m | 2,90 | 3,60 | 4,70 | 2,80 |
| Vähelag, turbakihhi paksus, m | 0,70 | 1,90 | 3,50 | 1,80 |
| Vahekaugused, m | 214 | 209 | 202 | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Piketi nr | 14-2 | 15-2 | 16-2 | 17-2 | 18-2 | 19-2 | 20-2 | 21-1 |
| Maapinna abs kõrgus, m | 89,39 | 89,09 | 88,66 | 88,39 | 88,03 | 87,62 | 86,91 | 87,20 |
| Lamami abs kõrgus, m | 86,09 | 84,49 | 84,76 | 86,64 | 85,93 | 86,42 | 85,81 | 86,90 |
| Turbalasundi kogupaksus, m | 3,30 | 4,60 | 3,90 | 1,75 | 2,10 | 1,20 | 1,10 | 0,30 |
| Vähelag, turbakihhi paksus, m | 1,20 | 2,30 | 2,50 | 1,50 | 1,20 | 0,60 | 0,02 | |
| Vahekaugused, m | 202 | 196 | 200 | 207 | 196 | 203 | 202 | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Piketi nr | 1-1 | 2-1 | 3-1 | 4-1 | 5-1 | 6-1 | 7-4 | 8-4 | 9-4 | 10-4 | 11-4 | 12-3 | 13-2 |
| Maapinna abs kõrgus, m | 92,60 | 91,09 | 91,11 | 90,72 | 90,47 | 90,08 | 90,27 | 88,84 | 88,07 | 87,90 | 87,35 | 86,88 | 87,79 |
| Lamami abs kõrgus, m | 88,60 | 83,79 | 86,76 | 86,42 | 86,67 | 85,78 | 84,59 | 86,14 | 86,56 | 86,44 | 85,35 | 84,88 | 85,79 |
| Turbalasundi kogupaksus, m | 4,00 | 7,30 | 4,35 | 4,30 | 3,80 | 4,30 | 5,70 | 2,70 | 1,50 | 1,45 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| Vähelag, turbakihhi paksus, m | 3,40 | 3,60 | 2,20 | 2,50 | 2,10 | 1,90 | 2,70 | 1,70 | 0,60 | - | - | - | - |
| Vahekaugused, m | | 197 | 195 | 212 | 191 | 209 | 199 | 204 | 204 | 211 | 192 | 177 | |



| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Piketi nr | 20-4 | 20-5 | 20-6 | 20-7 | 20-8 | 20-9 | 20-10 |
| Maapinna abs kõrgus, m | 88,41 | 88,01 | 88,09 | 87,34 | 87,04 | 86,85 | 87,34 |
| Lamami abs kõrgus, m | 86,11 | 86,21 | 86,49 | 85,84 | 85,84 | 84,95 | 85,14 |
| Turbalasundi kogupaksus, m | 2,30 | 1,80 | 1,60 | 1,50 | 1,20 | 1,90 | 2,20 |
| Vähelag, turbakihhi paksus, m | 1,70 | 1,10 | 0,70 | 0,40 | - | - | - |
| Vahekaugused, m | 82 | 100 | 98 | 97 | 102 | 86 | |

- Mäeeraldise teenindusmaa piir
- Mäeeraldise piir
- Vanuploki piir
- Maapinna kontuur
- Erimi vahepiir
- Turbalasundi lamam
- Turba proovivõetuspunkti asukoht, proovi nr
- Katastrüksuse nimi ja tunnus
- Kaevandamise eelne veetase
- Kaevandamise järgne veetase
- Põhjatervik
- Kaitseobjekti piirangud

Turba botaanilised näitajad:

| Lühend | Ladinakeelne nimetus | Lähtematerjal |
|--------|------------------------|---------------------------|
| Sang | Sphagnum angustifolium | Kitsaleheline turbasammal |
| Sf | Sphagnum fuscum | pruun turbasammal |
| Sm | Sphagnum medium | punakas turbasammal |
| Ec | Ericaceae | kanarbikulised |
| Er | Eriophorum vaginatum | tupp-vilpea |
| LP | L. Pinus | mänd |
| LB | L. Betula | kaased |
| C | Carex | tarnad |
| B | Bryales | lehtsamblad |
| Ph | Phragmites communis | pilliroog |

- Villpea-sfagnumi
- Kanarbiku-vilpea
- Magellaanikumi
- Saviliiv / liiv
- Vähelagunenud turvas
- Hästlagunenud turvas

- Märkused:
- Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Lähtekoordinaadid ja kõrgus: Trimble VRS Now baasjaamade võrk.
 - Möödistas OÜ Inseneribüroo STEIGER 05.04. - 26.04.2017.
 - Koorküla tarkvara: Bentley PowerCiv for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).
 - Koorküla metskond (katastrirunus 20301:002:0742) katastrüksuse piir ühleb suuremas osas mäeeraldise teenindusmaa piiriga.

| | | | |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------|
| Objekti nimetus ja aadress | | Joonise sts | Geoloogilised läbilõiked |
| Lagesoo turbatootmisala Valga maakond, Tõrva vald | | | I' ... VI-VI' |
| Loe omanik | AS VALMAP GRUPP Valga maakond, Tõrva valla, Lõuna küla, Rausaala, 68619 info@valmapgrupp.ee | Koostas Hendrik Klaas Erki Vaguri | Kuupäev 25.10.2023 |
| Loe omanik | AS VALMAP GRUPP Valga maakond, Tõrva valla, Lõuna küla, Rausaala, 68619 info@valmapgrupp.ee | Kinnitas | Töö nr 18/2243 |

