



TINGMÄRGID:

OLEMASOLEV PIIR

K1

K1

K1

PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE  
KANALISATSIOONITORUSTIK

K

K

K

PROJEKTEERITUD SURVETORUSTIK

⊕

PROJEKTEERITUD KANALISATSIOONIKAEV

⊗

PROJEKTEERITUD BIOPUHAСТИ

PROJEKTEERITUD IMBVÄLJAK

ELEKTRIÕHULIINI KITSENDUS

Märkused:

- Koordinaadid L–Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Joonise aluseks on maa–ameti kaart.
- Katastripiirid saadud maa–ameti kodulehelt.
- Enne kaevetöödega alustamist taotleda elektri– ja sidefirmalt kaitsevööndis tegutsemise luba.

|              |            |  |  |  |  |  |  |         |           |           |  |  |
|--------------|------------|--|--|--|--|--|--|---------|-----------|-----------|--|--|
| Töö nr.      |            |  | 1136   |  |  |  | Tellija:   |         |           | RAUL VASK |  |  |
| PROJEKTEERIS | P. VAPPER  |  | SAARE MAAKOND,<br>SAAREMAA VALD,<br>KANGRUSSELJA KÜLA,<br>TÕKA KINNISTU<br>VÄLISKANALISATSIOONI<br>EHITUSPROJEKT |  |  |  | STAAD.   | JOONIS  | JOONISEID |           |  |  |
|              |            |  |  |  |  |  | EP   | VK-4-01 |           |           |  |  |
|              |            |  |  |  |  |  | <div>Kalma Ehitus OÜ Reg kood 11134287<br/>Posti tn 28, Valjala alevik 94302,<br/>Saaremaa vald<br/>+372 53 444 188<br/>info@kalmaehitus.ee</div> <div></div> |         |           |           |  |  |
| Kuupäev      | 08.07.2025 |  |  |  |  |  |  |         |           |           |  |  |
| M 1:250      |            |  | ASENDIPLAAN  |  |  |  |  |         |           |           |  |  |