



Pos 38 I osa  
M 1:1000

Pos 38 II osa  
M 1:1000

**TINGMÄRGID**

- PLANEERINGUGA KAVANDATAVAA MAA-ALA PIIR
- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
- PLANEERINGUGA KAVANDATAVA KRUNDI PIIR
- PLANEERINGUGA KAVANDATAVA MAAPÄÄLISE HOONESTUSALA PIIR
- PLANEERINGUGA KAVANDATAVA MAAPÄÄLISE HOONESTUSALA
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV HALJASTUS (asukoht täpsustatakse projektiga)
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV VEEALA (täpsustatakse projektiga)
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV VERTIKAAL 0.00 SAMAKÕRGUSJOO (täpsustatakse projektiga)
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV VERTIKAAL 0.50 SAMAKÕRGUSJOO (täpsustatakse projektiga)
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV VOIMALIK ERAMU (asukoht täpsustatakse projektiga)
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV VOIMALIK RIDAELAMU (asukoht täpsustatakse projektiga)
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV TEE KÕVAKATE
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV KÕNNITEE KÕVAKATE
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV TÕSTETUD RISTMIK (täpsustatakse projektiga)
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV SILLUTATUD ALA (täpsustatakse projektiga)
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV LIKVIDEERITAV OBJEKT
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV MANGUVALIAJK
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV AED
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV REKONSTRUEERITAV KRAAV
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV NÕVA
- PLANEERINGUGA KAVANDATAV HÜDRANDI TEENINDUSRAADIUS
- PLANEERINGUGA KAVANDATAVATE TEHNÕVÕRKUDE SERVITUUDI VAJADUS
- KANALISATSIOONIPUMPLA SANITAARKAITSETSOON 20m
- OLEMASOLEV III KAT KAITSEALUSE TAIME KASVUKOHT
- PERSPEKTIVNE VEETORUSTIK (täpsustatakse edasise planeeringuga Pos 38, Pos 39 ja Pos 5)
- PERSPEKTIVNE ISEVÕOLNE KANALISATSIOONI TORUSTIK (täpsustatakse edasise planeeringuga Pos 38, Pos 39 ja Pos 5)
- PLAN. ISEVÕOLNE KANALISATSIOONI TORUSTIK
- PLAN. SURVELINE KANALISATSIOONI TORUSTIK
- PLAN. VEETORUSTIK
- PLAN. TRUUP VÕI SADEVEEKANALISATSIOON (täpsustatakse projektiga)
- PLAN. ELEKTRIKAABEL MADALPINGE
- PLAN. ELEKTRIKAABEL KÕRGEPINGE
- PLAN. SIDEKAABEL
- PLAN. VÄLISVALGUSTUSKAABEL
- PLAN. VÄLISVALGUSTI (täpsustatakse projektiga)
- PLAN. LIITUMISKILP (täpsustatakse projektiga)

**ÜLDISED MÄRKUSED:**  
 1. PLANEERITAV KINNISTU ASUB TÄIELIKULT MAAPARANDUSSÜSTEEM RAADI TERRITOORIUMI SÜSTEEM TEENINDAB KVA PLANEERINGULAST VÄLISVALGUSTI KINNISTUDES  
 2. GEOLÜS ON MÕDIFITSITUD KAGU GEODEESIA OÜ 11.2018 TÖÖ NR. 187097. Koordinaadid L-Est süsteemis. Kõrgused Euroopa Kõrgusmõõde EHK 2000.  
 3. TEEDE JA TRASSIDE PUNKT ON ARVESTATUD NABERALA DETAL PLANEERINGUTEGA.  
 4. II KAT KAITSEALISTE TAIMEDE KASVUKOHT EI OLE PLAANDEL NÄIDATUD.  
 5. LIITUMINE ON ESITATUD ERALDI JOONISEL  
 6. VEE JA KANALISATSIOONI TRASSIDE KÜLGEMINE TÄPSUSTATAKSE POS 38, POS 39 JA POS 5 EDASISE PLANEERINGUSGA.

Proj. Peep Määrast OÜ a.s. TÄRTELIMURUMI tee 16-14 TÄLLIN Tel 5 537 2348	Arhitekt: Anneliis Kõiv Proj. autorid: Peep Määrast, Anneliis Kõiv	DISEL OÜ
Revisioon: Peep Määrast ja Anneliis Kõiv Võttes arvesse kommentaare, lehes 7	02.06.2021	TEHNÕVÕRKUDE KOORDIPLAAN
Leht: 5.1	Leht: 6	M 1:1000
		4-19