

Pespektiivne liitumispunkt ol. oleva maagkaabliga. Kaabliga maantee all läbimineku paigaldada kinnisel meelodil

Pespektiivne sisetühenduse liitumispunkt 100 mm reservorust (KKS tüüpi sisetäev). Kaabliga maantee all läbimineku paigaldada kinnisel meelodil

VASALEMMA ALEVİK, TATRA JA RANNA TEE 19 KINNISTUTE JA LÄHIALA DETAILPLANEERING

TEHNOVÕRKUDE JOONIS M 1:1000



LEPPEMÄRGID:

- Planeeringuala piir
- Krundi piir
- Katastrüksuse piir
- Katastrüksuse tunnus, nimi
- Hoonestusala
- Juurdepääs alale
- Soovituslik juurdepääs krundile
- Likvideeritav juurdepääs
- Krundi pos number
- Säilitatav metsa ala
- Planeeritud kõvakattega tee
- Planeeritud jalgte
- Parkla

TEHNOVÕRKUDE LEPPEMÄRGID:

- Olemasolev keskpinge maabaabel KLP17121
- Olemasolev TELLA 100 mm reservorust
- Planeeritud sisetäev
- Planeeritud 10 kV maakaabel
- Planeeritud madalpingekaabel
- Planeeritud elektrikaabel majani
- Planeeritud liitumiskipp
- Planeeritud veetorustik
- Planeeritud reovee kogumismahuti orienteeruv asukoht
- Planeeritud tuletõrjeväe mahuti
- Tehnovõrkude kaitsevöönd
- Servituudi vajadus alajaama tarbeks
- Puurkaevu hooldusala 10 m
- Planeeritud kraav/tiik

Märkused:

1. Aluskaardi koostas Geodeesia24 OÜ, töö nr 5720-21, jaanuar 2022. a. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis. Katastripiirid saadud Maa-ametist seisuga 16.12.2021. a

OÜ Entec Eesti Pärnu mnt 160E, 11317 Tallinn Tel 617 7430 entec@entec.ee reg nr. 104449959	entec
Töö nimetus VASALEMMA ALEVİK, TATRA JA RANNA TEE 19 KINNISTUTE JA LÄHIALA DETAILPLANEERING	
Joonise nimetus TEHNOVÕRKUDE JOONIS	

Huutatud isik	
Raivo Reinkort	
Projekti juht	Janne Tekku
Arhitekt-planeerija	Janne Tekku
Koostamise kuupäev	24.04.2023. a.
Väljatrükkimise kuupäev	19.05.2023. a.
Ülar Jõessaar	
Töö nr	1350/21
Staadium	DP
Joonise nr	5
Mõõtkava	M1:1000