

Plan. jaotuskilp MP
kaabli 24884 trassil
Ühendus sidekaevuga
nr 094K50
Ühendus ol.ol.
veevarustusega
Ol.ol. tänavavalgustuse
kaabli ümbertõstmise
vajadus

Ol.ol. tänavavalgustuse
kaabli ümbertõstmise
vajadus
Tänavavalgustuse
ühendus olemasoleva
tänavavalgustuse
postiga

mp 45,10
kraavi põhi
44,80
mp 44,95
toru 43,75
mp 44,83
kraavi põhi
44,45
mp 44,80
toru 43,50
mp 44,75
toru 43,30

Pos 5 plan. liitumine
elektrivõrguga
Pos 5 plan.
liitumine sidega
Pos 5 plan. liitumine
reoveekanalisatsiooniga
Pos 5 plan. liitumine
veevarustusega
Plan.
tuletõrjehüdrant

mp 44,45
toru 43,07
mp 44,50
toru 42,79
mp 44,40
kraavi põhi
43,70
mp 44,00
tigi põhi
ca 42,00

Pos 1 plan.liitumine
elektrivõrguga
Pos 1 plan.
liitumine sidega
Pos 1 plan. liitumine
reoveekanalisatsiooniga
Pos 1 plan. liitumine
veevarustusega

Pos 2 plan. liitumine
veevarustusega
Pos 2 plan. liitumine
reoveekanalisatsiooniga
Pos 2 ja 3 plan. liitumine
elektrivõrguga
Pos 3 plan.
liitumine sidega

Pos 2 ja 3 plan. liitumine
elektrivõrguga
Pos 3 plan.
liitumine sidega
Pos 3 plan. liitumine
reoveekanalisatsiooniga
Pos 3 plan. liitumine
veevarustusega

Pos 4 plan. liitumine
elektrivõrguga
Pos 4 plan. liitumine
veevarustusega
Pos 4 plan. liitumine
reoveekanalisatsiooniga
Pos 4 plan.
liitumine sidega

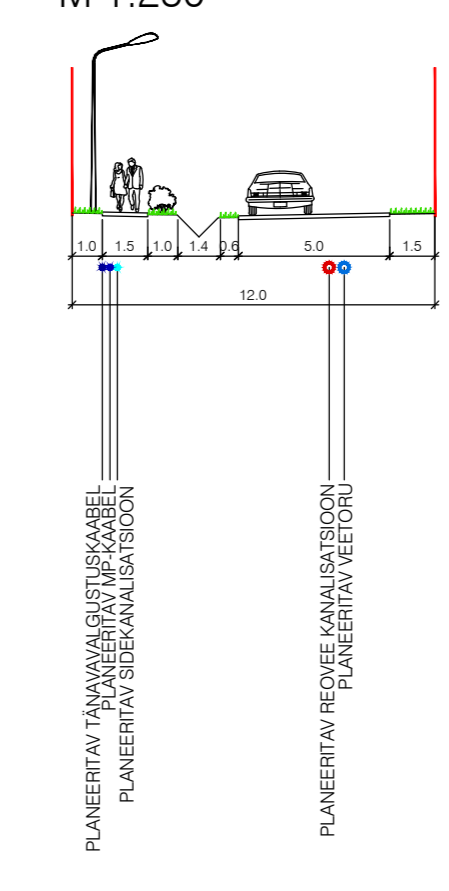
Veetoru ringistamiseks
vajalik ühendus
Allika tee veetoriga
Proj. ühendus
kanalisatsiooni torustikuga
maapind 44,43
toru 42,24

Tänavavalgustuse
ühendus olemasoleva
tänavavalgustuse
postiga (posti asukoht
orienteeruv)

TINGMÄRGID

- Plan. ala piir
- Kalatrukkuse piir
- Plan. krundi piir
- Olemasolev autoliikluse ala
- Plan. autoliikluse ala (ilma äärekivita)
- Olemasolev kergliikluse ala
- Plan. kõnnitee (ilma äärekivita)
- Veekogu
- Haljasaal
- Plan. hoonestusala
- Plan. hoone võimalik asukoht ja korraldus (nt 2)
- Plan. võimalik kraav
- Plan. võimalik veekogu
- Plan. võimalik trupp
- 1
Krundi pos. nr
- 1
Plan. madalfaljas
- 1
Juurdepäras krundile
- 1
Säävil II, III, IV ja V klassi puittaim eksplikatsiooni numbriga
- 1
Lüvideeritav III, IV ja V klassi puittaim eksplikatsiooni numbriga
- 1
Olemasolev III klassi puistu eksplikatsiooni numbriga
- 1
Olemasolev IV klassi puistu eksplikatsiooni numbriga
- 1
Looduses puudunud puu
- 1
Tehnovõrguservituudi vajadusega ala
- 1
Rohetõrjehüdrant
- 1
Teekaltsed
- 1
Plan. veetorustik
- 1
Plan. reovee kanalisatsioonitorustik
- 1
Plan. tuletõrjehüdrant
- 1
Plan. sidekanalisatsioon
- 1
Plan. madalpinge kaablikoridor
- 1
Plan. tänavavalgustuse kaablikoridor
- 1
Plan. elektri-mõõtekilp
- 1
Olemasolev veetoru
- 1
Olemasolev reovee kanalisatsioon
- 1
Olemasolev sidekanalisatsioon
- 1
Olemasolev madalpingekaabel

TÄNAVA RISTLÕIGE 1-1
M 1:250



- MÄRKUSED:**
- Geodeetiline alusplaan koostas 11.06.2025 a Geatus OÜ, töö nr 25-G187.
 - Tehnovõrku ja servituudi vajadusega alade lähendus on põhimõtteline ring täpsustub ehitusprojekti koostamise staadiumis.
 - Planeeritud võimalik kraavide, truppide ja veekogu rajamine vajaduse korral on ehitusprojekti koostamise staadiumis tähtselt sademeteveo imutamise ja arajutimise vajadusest/võimalikkusest (rajalaks vajaduse korral). Kraavide ja tigi rajamine korral nende kõrgused täpsustatakse ehitusprojekti koostamise staadiumis.

DeVerde OÜ Kesklinna 75 Tallinn 12113 tel 666 2662 deverde@deverde.ee	Koostaja Ingrid Saareg maastikuarhitekt Kuiupäev 06.05.2026	Töö nimetus Saku valla Üksnurme küla Reinupere maaukuse osa ja lähiala detailplaneering Tehnovõrkude koondplaan
DeVerde		Töö nr 23094 Mõõk 1:500 Joonise nr