

Maaparandusehitise reguleeriv võrk  
Melliste, kood: 2104610020050/001

Mikrostruktuur paigaldada kinnisel meetodil -  
suundpuurimine ca 10m, min sügavus 1,0m  
(puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D50, 1250N)

Mäe tee ääres põllumaa  
paigaldada mikrostruktuur min 1m sügavusele

Mikrostruktuur paigaldada kinnisel meetodil -  
suundpuurimine ca 18m, min sügavus 1,0m  
(puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D50, 1250N)

Mikrostruktuur paigaldada kinnisel meetodil -  
suundpuurimine ca 7m, min sügavus 1,0m  
(puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D50, 1250N)

Mäe tee L1  
29101:001:0252

Ettevaatust, ristumine drenaažiga!!  
Vt seletuskiri ptk 2.2.

Mäe tee 14  
50101:004:0177

Ettevaatust, ristumine drenaažiga!!  
Vt seletuskiri ptk 2.2.

Järve tee 7  
50101:004:0163

Järve pöik 5  
50101:004:0136

Järve pöik 3  
50101:004:0259


Järve pöik 1  
50101:004:0282

- Märkused:
- Topo-geodeetiline alusplaan tehnovõrkudega - Geopartner OÜ, töö nr GEO 24-4624.
  - Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
  - Mikrostruktuuri paigaldussügavuse üldnõuded:
    - haljasalal, kus puudub otsene oht mikrostruktuurile, min 0,5 m;
    - kohaliku tee transpordimaal või transpordimaal puudumisel kohaliku tee servale lähemal kui 3 meetrit paigaldada mikrostruktuur min 1 m sügavusele;
    - ristumisel kohalike- ja sissesõiduteedega, tiheda liiklusega üheleale, parkimisplatsi all, künnimalal min 1,0 m.
  - Täiendavad tingimused riigitee maaukusele kavandatud mikrostruktuurile:
    - riigitee maaukusele kavandatud mikrostruktuur peavad paiknema minimaalselt 1,0 m sügavusel ning 750 N tugevuses kaitsetorus.
    - riigiteest kinnisel lähiminekud üldine nõue 1,5m katted ja mahasõitudel 1,2m ning 1250 N tugevuses kaitsetorus.
  - Mikrostruktuuri erijuhud paigaldussügavuse ja täiendava kaitsemise vajaduse kohta on ära toodud asendiplaanidel.
  - Ehitamise käigus täpsustada olemasolevate trasside asukohad ja sügavused maapinnas ning arvestada tehnorajatisete kaabikaitsevõrkudega, milles kõiki võimalikud kaevad ja muud tööd kahtlusega loata on keelatud. Tööde teostamine linnaajalike kaitsevõrkude võib toimuda kooskõlastatult vastava rajajase valdaja järelevalve üksusega.
  - Projekteeritud mikrostruktuuri paiknemine ristuva tehnovõrgu all või kohal määrab tehnovõrgu sügavus. Ristumisel olemasoleva tehnovõrguga teostada tehnovõrgu all, kui pealt pool pole võimalik kinni pidada nõutavast sügavusest või ei nõuta teisiti. Ristumisel ja rööpikulgemisel teiste kommunikatsioonitrassidega pidada kinni normidekohastest vahekaugustest.
  - Ehituse ajal lahikaevatud kaablid, torud ja kaevud katista täiendavalt mahaamistele vigastuste vältimiseks.
  - Sidetrasseid pealiskihit, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaevise täitmist teha pinnast. Enne tööde alustamist on vaja järele hankida kaevetööde luba.
  - Vältida trasside vahetus läheduses sätitatavate puude vigastamist.

Tingimused

33101:004:0011 Püha

Olemasolev hoone  
Katastrilinnus ja aadress  
Katastripiirid  
Olemasolev keskpinge õhulin  
Olemasolev madalpinge õhulin  
Olemasolev keskpinge maakaabel  
Olemasolev madalpinge maakaabel  
Olemasolev sidekaabel  
Olemasolev sidekanalisatsioon  
Olemasolev veetross  
Olemasolev kanalisatsioon  
Olemasolev sadeveekanalisatsioon  
Olemasolev drenaaž  
Projekteeritud side joetuspunkt (kapp maapinnal)  
Projekteeritud side vahetuspunkt (kapp maapinnal)  
Projekteeritud sidekaev  
Projekteeritud lõpp-punkt (markeripall maa sees)  
Projekteeritud maasine mikrostruktuur(side) - DB-klasi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N  
Projekteeritud maasine mikrostruktuur(side) kinnisel meetodil - puurimustoru PE D50, 1250N  
Projekteeritud perspektiivne kliendiini(side) - maa sees  
Projekteeritud kaitsetoru  
Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik

Projekt				Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Tartu			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Tartu				Eesti Andmesidevõrgu AS			
 <b>LEONHARD WEISS</b>				Asendiplaan				joonistab m <b>10769K3_TP_EN-4</b>			
Leonhard Weiss OÜ				Projektant				Mõõtmine			
E-post: info@leonhard-weiss.com				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetahendus - EST-MIL-150				Projektant				M			