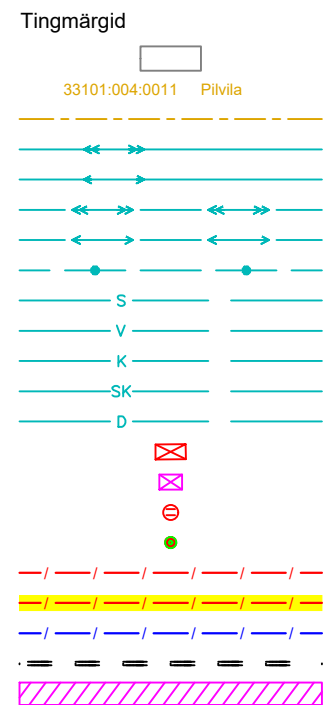
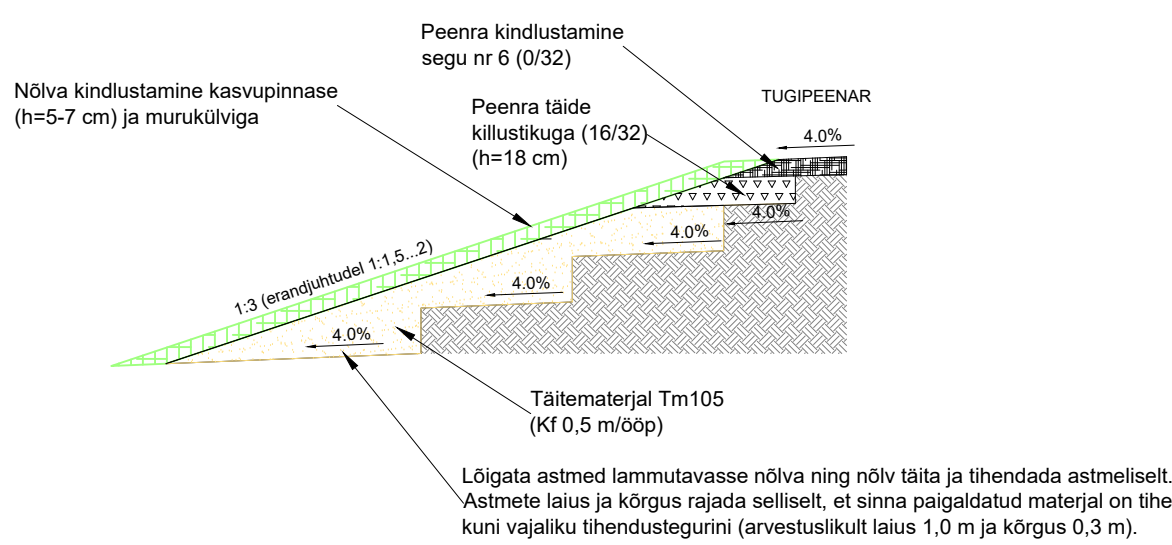


- Märkused:
- Topo-geodeetiline alusplaan tehnoviirkudega - Geopartner OÜ, töö nr GEO 24-4624.
 - Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Mikrotorustiku paigaldussügavuse üldnõuded:
 - hajaalal, kus puudub otsene oht mikrotorustikule, min 0,5 m;
 - kohaliku tee transpordimaal või transpordimaal puudumisel kohaliku tee servale lähemal kui 3 meetrit paigaldada mikrotorustik min 1 m sügavusele;
 - retumisel kohalike- ja sisseõidutetega, tiheda liikusega ühealal, parkimisplatsil all, kinnimaal min 1,0 m.
 - Täiendavad tingimused riigitee maaskuusele kavandatud mikrotorustikule:
 - riigitee maaskuusele kavandatud mikrotorud peavad paiknema minimaalselt 1,0 m sügavusel ning 750 N tugevuses kaitsetorus.
 - riigiteest kinnised läbimineku üldine nõue 1,5m katteist ja mahasõitudel 1,2m ning 1250 N tugevuses kaitsetorus.
 - Mikrotorustiku erijuhud paigaldussügavuse ja täiendava kaitse vajaduse kohta on ära toodud asendiplaanidel.
 - Ehitamise käigus täpsustada olemasolevate trasside asukohad ja sügavused maapinnas ning arvestada tehnorajatiste kaabikaitseöönditega, milles kõrvõimalikud kaevad ja muultööd kaabivahetaja loata on keelatud. Tööde teostamine linirajatiste kaitseööndis võib toimuda koostööd tehes vastava rajatise vastava järelevalve üksusega.
 - Projekteeritud mikrotorustiku paiknemine ristuva tehnovõrgu all või kohal määrab tehnovõrgu sügavus. Ristumisel olemasoleva tehnovõrguga teostada tehnovõrgu alt, kui pealt poolt pole võimalik kinni pida nõutavast sügavusest või ei nõuta teisiti. Ristumisel ja rööpkuigemisel teiste kommunikatsioonide trassidega pöida kinni normidekohastest vahelaugustest.
 - Ehituse ajal lahikaveatud kaablid, torud ja kaevud kaitsta täiendavalt mehaaniliste vigastuste vältimiseks.
 - Sidetrasseide pealiskihit, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaevise täitmisel tihendada pinnast. Enne tööde alustamist on vajalik hankida kaevetööde luba.
 - Väljald trasside vahetus läheduses säilitatavate puude vigastamist.



- Olemasolev hoone
- Katastritunnus ja aadress
- Katastripiirid
- Olemasolev keskpinge õhulin
- Olemasolev madalpinge õhulin
- Olemasolev keskpinge maakaabel
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev sadeveekanalisaatsioon
- Olemasolev drenaaž
- Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
- Projekteeritud side vahelaotuspunkt (kapp maapinnal)
- Projekteeritud sidekaev
- Projekteeritud lõpp-punkt (markeripall maa sees)
- Projekteeritud maasise mikrotorustik(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
- Projekteeritud maasise mikrotorustik(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D50, 1250N
- Projekteeritud perspektiivne kliendilini(side) - maa sees
- Projekteeritud kaitsetoru
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik

Sõidutee nõlva taastamise tüüppoonis



Maaparandusehitise reguleeriv võrk Melliste, kood: 2104610020050/001

Mikrotorustik paigaldada kinnisel meetodil - suundpuurimine ca 213m, vt pikiprofil (puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D50, 1250N)

Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetäiendus - EST-MIL-150				Tartu Eestl Andmesidereguleeriv võrk			
LEONHARD WEISS OÜ				10769K3_TP_EN-4-01			
E-post: estonia@leonhard-weiss.com				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetäiendus - EST-MIL-150				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetäiendus - EST-MIL-150				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetäiendus - EST-MIL-150				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetäiendus - EST-MIL-150				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetäiendus - EST-MIL-150				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetäiendus - EST-MIL-150				M 1:500			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetäiendus - EST-MIL-150				M 1:500			