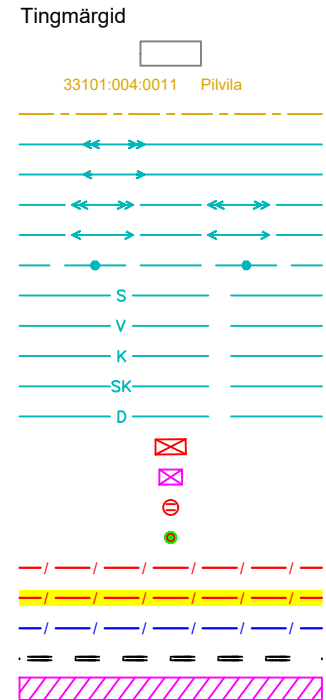
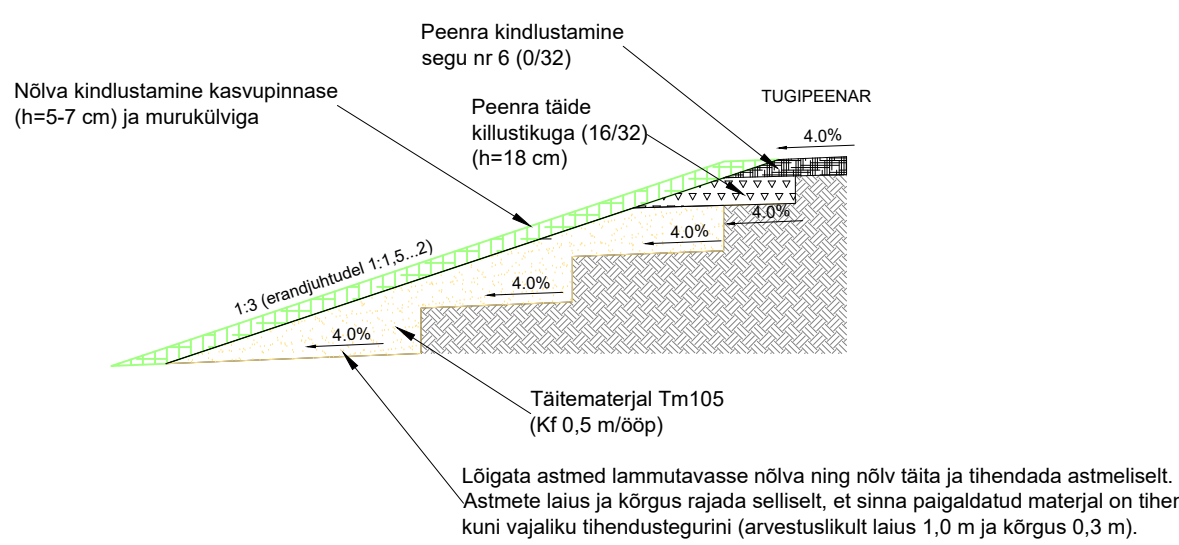


- Märkused:
- Topo-geodeetiline alusplaan tehnoviirkudega - Geopartner OÜ, töö nr GEO 24-4624.
 - Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Mikrotorustiku paigaldussügavuse üldnõuded:
 - haljassai, kus puudub otsene oht mikrotorustikule, min 0,5 m;
 - kohaikute transportimaal või transportimaal puudumisel kohaikute tee servale lähemal kui 3 meetrit paigaldada mikrotorustik min 1 m sügavusele;
 - retuimisel kohaikute- ja sisseõidutöödega, tiheda liikusega õuealal, parkimisplatsil all, kinnimaal min 1,0 m.
 - Täiendavad tingimused riigitee maastikule kavandatud mikrotoetustele:
 - riigitee maastikule kavandatud mikrotoetused peavad paiknema minimaalselt 1,0 m sügavusel ning 750 N tugevuses kaitsetorus.
 - riigitee kinnised läbimineku üldine nõue 1,5m katte ja mahasõitudel 1,2m ning 1250 N tugevuses kaitsetorus.
 - Mikrotoetustiku erijuhud paigaldussügavuse ja täiendava kaitse vajaduse kohta on ära toodud asendiplaanidel.
 - Ehitamise käigus täpsustada olemasolevate trasside asukohad ja sügavused maapinnas ning arvestada tehnorajatiste kaabikaitsevõõnditega, milles kõrvõimalikud kaevad ja muultööd kaabikaitseala loata on keelatud. Tööde teostamine linirajatiste kaitsevõõndis võib toimuda kookkõlastatult vastava rajatise vardi ja järelvalve üksusega.
 - Projekteeritud mikrotoetustiku paiknemine ristuva tehnovõrgu all või kohal määrab tehnovõrgu sügavus. Ristumisel olemasoleva tehnovõrguga teostada tehnovõrgu alt, kui pealt pool pole võimalik kinni pida nõutavast sügavusest või ei nõuta teisiti. Ristumisel ja rööpõlgemisel teiste kommunikatsioonide trassidega pöidla 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 (markerpaal maa sees)
- Projekteeritud maasise mikrotoetustik(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
- Projekteeritud maasise mikrotoetustik(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

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

Projekt		Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetäiendus - EST-MIL-150		Tähta	
LEONHARD WEISS OÜ		Eesti Andmesidestus OÜ		10769K3_TP_EN-4-01	
LEONHARD WEISS OÜ		Eesti Andmesidestus OÜ		10769K3_TP_EN-4-01	
E-post: info@leonhard-weiss.com		Eesti Andmesidestus OÜ		10769K3_TP_EN-4-01	
Täht: 10769K3_TP_EN-4-01		Eesti Andmesidestus OÜ		10769K3_TP_EN-4-01	
Täht: 10769K3_TP_EN-4-01		Eesti Andmesidestus OÜ		10769K3_TP_EN-4-01	
Täht: 10769K3_TP_EN-4-01		Eesti Andmesidestus OÜ		10769K3_TP_EN-4-01	
Täht: 10769K3_TP_EN-4-01		Eesti Andmesidestus OÜ		10769K3_TP_EN-4-01	
Täht: 10769K3_TP_EN-4-01		Eesti Andmesidestus OÜ		10769K3_TP_EN-4-01	
Täht: 10769K3_TP_EN-4-01		Eesti Andmesidestus OÜ		10769K3_TP_EN-4-01	