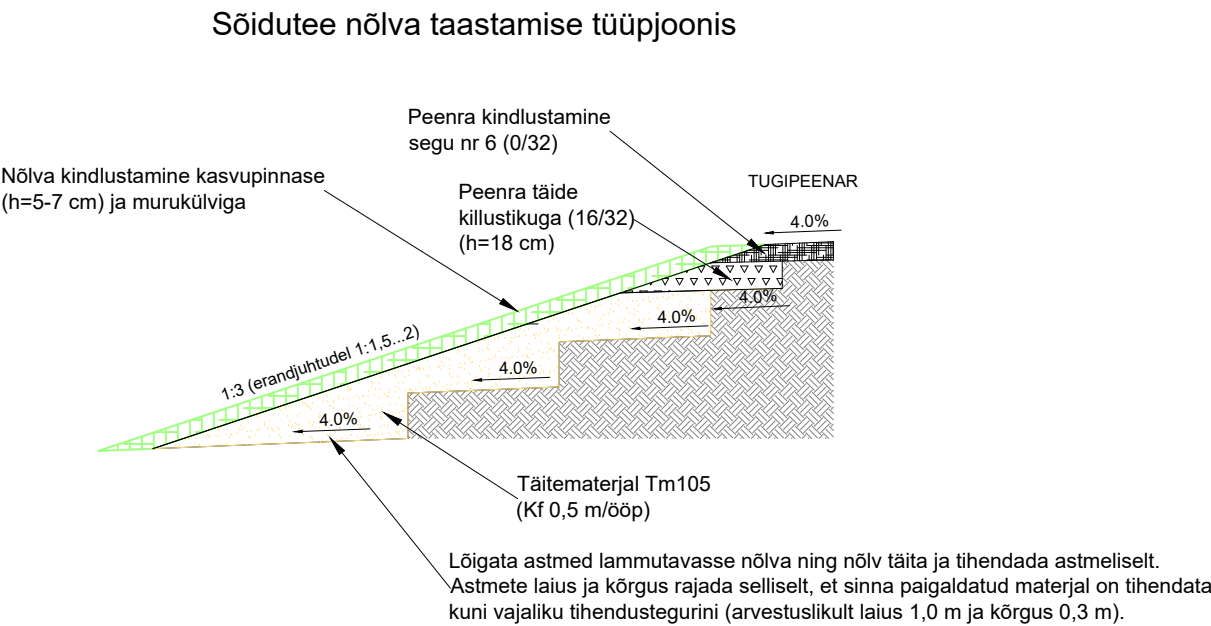


- Märkused:
- Topo-geodeetiline alusplaan tehnoorkudega - Geopartner OÜ, töö nr GEO 24-4624.
  - Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
  - Mikrotorustiku paigaldussügavuse üldnõuded:
    - heajärgisel, kus puudub otsene oht mikrotorustikule, min 0,5 m;
    - kohaliku tee transpordimaal või transpordimaal puudumisel kohaliku tee servale lähemal kui 3 meetrit paigaldada mikrotorustik min 1 m sügavusele;
    - ristumisel kohaliku- ja sissestiduliteedega, tiheda liiklusega õuealal, parkimisplatsil all, künnimaal 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 kaast ja mahasõitudel 1,2m ning 1250 N tugevuses kaitsetorus.
  - Mikrotorustiku erijuhud paigaldussügavuse ja täiendava kaitsmise vajaduse kohta on ära toodud asendiplaanidel.
  - Ehitamise käigus täpsustada olemasolevate trasside asukoht ja sügavused maapinnas ning arvestada tehnoarvaste kaabikaitsevõrdsustega, milles kõikvõimalikud kaevad ja muldõud kaabivahetaja kohta on keelatud. Tööde teostamine linirajaste kaitsevõrdsis võib toimuda kooskõllatult vastava rajajale valdaja järelevalve all.
  - Projekteeritud mikrotorustiku paiknemine ristuva tehnoorgu all või kohal määrab tehnoorgu sügavus. Ristumisel olemasoleva tehnoorguga teostada tehnoorgu alt, kui pealt poolt pole võimalik kinni pidada nõutavast sügavusest või ei nõuta teisiti. Ristumisel ja rööplügemisel teiste kommunikatsioon trassidega pida kinni nomidekohastest vahetõugustest.
  - Ehituse ajal lahikaeatuid kaablid, torud ja kaevud kaitsta täiendavalt mehaaniliste vigastuste vältimiseks.
  - Sidetrasside pealiskihit, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaevise täitmisele tihendada pinnast. Enne tööde alustamist on vajalik hankida kaevetööde luba.
  - Vältida trasside vahetus läheduses säilitatavate puude vigastamist.

- Tingimärkid
- 33101.004.0011 Põhik
  - Olemasolev hoone
  - Katastrilinnus ja aadress
  - Katastriplind
  - Olemasolev keskpinge õhuliin
  - Olemasolev madalpinge õhuliin
  - Olemasolev keskpinge maakaabel
  - Olemasolev madalpinge maakaabel
  - Olemasolev sidekaabel
  - Olemasolev sidekanalisatsioon
  - Olemasolev veetrass
  - Olemasolev kanalisatsioon
  - Olemasolev sadeveekanalisatsioon
  - Olemasolev drenaaž
  - Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
  - Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp maapinnal)
  - Projekteeritud sidekaev
  - Projekteeritud lõpp-punkt (markerpaal maa sees)
  - Projekteeritud maasise mikrotorustik(side) - DB-klasi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
  - Projekteeritud maasise mikrotorustik(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D50, 1250N
  - Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees
  - Projekteeritud kaitsetoru
  - Suundpuurimise lõpu- ja alguskaev



Projekt				Tähta			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sisetihendus - EST-MIL-150				Eesti Andmesidestus AS			
LEONHARD WEISS				10769K3_TP_EN-4-01			
LEONHARD WEISS OÜ				M 1: 500			
E-post: info@leonhard-weiss.com				Tööprojekti			
Telefon: +372 601 2285				Kest			
Registreeritud: 12082048				Leht			
				1			
				7			