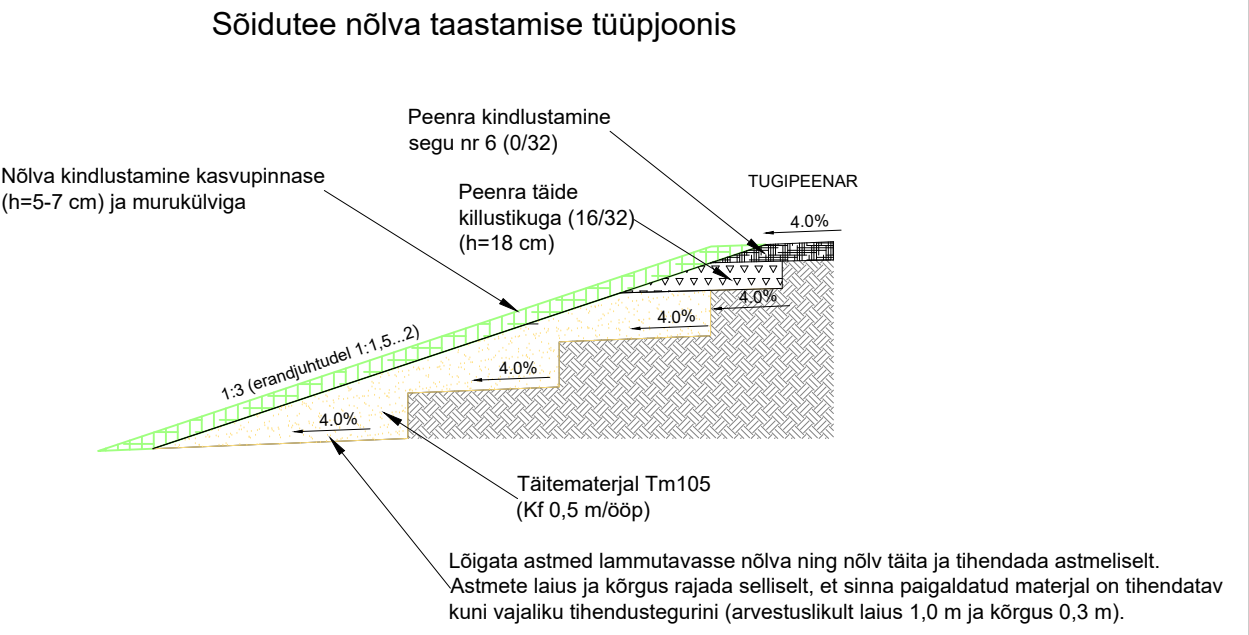


- Märkused:
- Topo-geodeetiline alusplaan tehnoorkudega - Geopartner OÜ, töö nr GEO 24-4624.
 - Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Mikrostruktuur paigaldussügavuse üldnõuded:
 - heiliselal, kus puudub oluline oht mikrostruktuurile, min 0,5 m;
 - kohaliku tee transpordimaal või transpordimaal puudumisel kohaliku tee servale lähemal kui 3 meetrit paigaldada mikrostruktuurid min 1 m sügavusele;
 - ristumisel kohaliku- ja sissestidudega, tiheda liiklusega õuealal, parkimisplatsil all, künnimaal min 1,0 m.
 - Täiendavad tingimused riigitee maaskuusele kavandatud mikrostruktuurile:
 - riigitee maaskuusele kavandatud mikrostruktuur peavad paiknema minimaalselt 1,0 m sügavusel ning 750 N tugevuses kaitsetorus.
 - riigiteest kinnised läbiminekud üldine nõue 1,5m kaitstest ja mahasõitudel 1,2m ning 1250 N tugevuses kaitsetorus.
 - Mikrostruktuuride ehitajad paigaldussügavuse ja täiendava kaitsemise vajaduse kohta on ära toodud asendiplaanidel.
 - Ehitamise käigus täpsustada olemasolevate trasside asukoht ja sügavused maapinnas ning arvestada tehnorajaste kaabikaitsevõrkudega, milles kõikvõimalikud kaevad ja muldõõd kaabivõrkudega koostatakse. Tööde teostamine linna- ja valdade kaitsevõrkudest võib toimuda kooskõllatult vastava rajajate ja valdajate järelevalve all.
 - Projekteeritud mikrostruktuuride paigaldamine ristuva tehnoorku all või kohal määrab tehnoorku sügavuse. Ristumisel olemasoleva tehnoorku teostada tehnoorku all, kui pealt poolt pole võimalik kinni pida nõutavast sügavusest või ei nõuta teisiti. Ristumisel ja rööplüügemisel teiste kommunikatsioon trassidega pida kinni normidekohastest vahemaadest.
 - Ehituse ajal lahikaevatud kaablid, torud ja kaevud kaitsta täiendavalt mehaaniliste vigastuste vältimiseks.
 - Sidetrasside pealiskihid, 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 asetatavate 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 mikrostruktuur(side) - DB-klasi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
 - Projekteeritud maasise mikrostruktuur(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D50, 1250N
 - Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees
 - Projekteeritud kaitsetoru
 - Suundpuurimise lõpu- ja alguskaev



Projekt				Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sidelahendus - EST-MIL-150				Eesti Andmesidestus AS			
Tartu maakond, Kastre vald, Melliste küla piirkonna valguskaabli sidelahendus - EST-MIL-150				Eesti Andmesidestus AS				Eesti Andmesidestus AS			
LEONHARD WEISS				LEONHARD WEISS OÜ				LEONHARD WEISS OÜ			
Kontrollis				Kontrollis				Kontrollis			
Projektant				Projektant				Projektant			
Janek Lõhmus				Janek Lõhmus				Janek Lõhmus			
33 477 135				33 477 135				33 477 135			
Mõõtkava				Mõõtkava				Mõõtkava			
M 1:500				M 1:500				M 1:500			
Kest				Kest				Kest			
EST				EST				EST			
1				1				1			
Leht				Leht				Leht			
7				7				7			