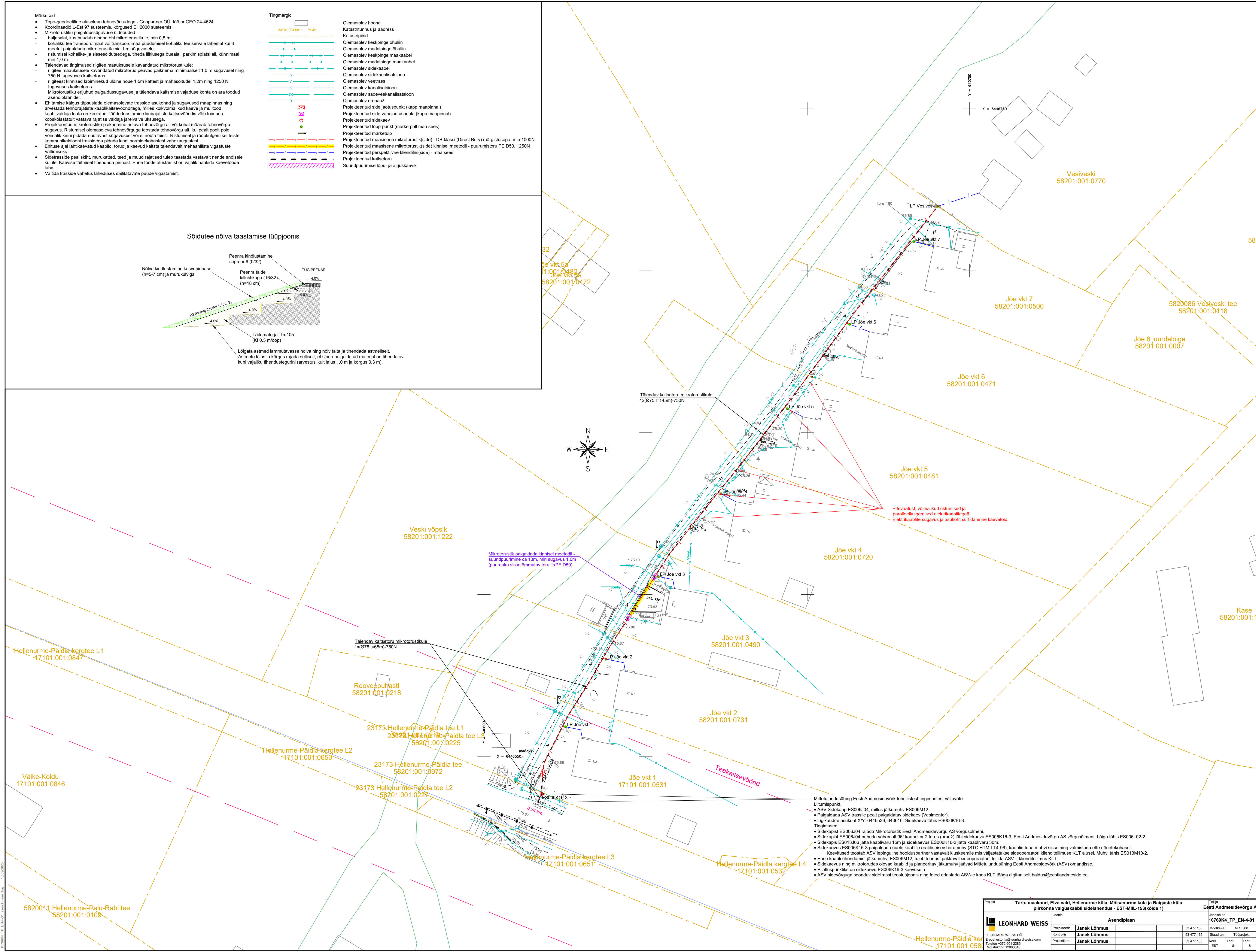
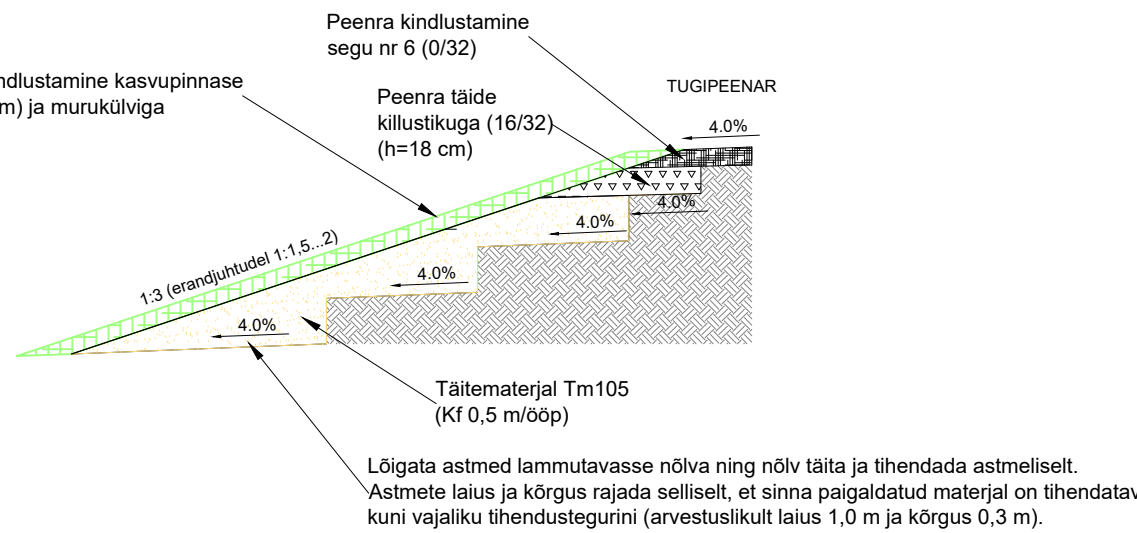


- Märkused:
- Topp-geodeetiline alusplaan tehnoorkudega - Geopartner OÜ, töö nr GEO 24-4624.
 - Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Mikrotorustiku paigaldussügavuse üldnõuded:
 - haljasalal, kus puudub otsene oht mikrotorustikule, min 0,5 m;
 - kohaliku tee transpordimaal või transpordimaal puudumisel kohaliku tee servale lähemal kui 3 meetrit paigaldada mikrotorustik min 1 m sügavusele;
 - ristumisel kohalike- ja sissesõiduteedega, tiheda liiklusega õuealal, parkimisplatsi all, künnimaal min 1,0 m.
 - Täiendavad tingimused rigitee maaüksusele kavandatud mikrotorustikule:
 - rigitee maaüksusele kavandatud mikrotorud peavad paiknema minimaalselt 1,0 m sügavusel ning 750 N tugevuses kaitsetorus.
 - rigiteest kinnised läbimineku üldine nõue 1,5m katteest ja mahaõõlitud 1,2m ning 1250 N tugevuses kaitsetorus.
 - Mikrotorustiku erijuhud paigaldussügavuse ja täiendava kaitsemise vajaduse kohta on ära toodud asendiplaanidel.
 - Ehitamise käigus täpsustada olemasolevate trasside asukohad ja sügavused maapinnas ning arvestada tehnoorkude kaabikaitsevõrkudega, milles kõrvõrkaalud kaevet ja muudatust kaabivõrkude kohta on keelatud. Tööde teostamine linijagatiste kaitsevõrkude või toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
 - Projekteeritud mikrotorustiku paiknemine ristuva tehnoorku all või kohal määrab tehnoorku sügavus. Ristumisel olemasoleva tehnoorkuga teostada tehnoorku alt, kui pealt poolt pole võimalik kinni pida nõutavast sügavusest või ei nõuta teisiti. Ristumisel ja rööpikulgemisel teiste kommunikatsioon trassidega pida kinni normidekohastest vahekaugustest.
 - Ehituse ajal lahtikaevatud kaablid, torud ja kaevud kaitsta täiendavalt mehaaniliste vigastuste vältimiseks.
 - Siderasside pealiskihit, murrakatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaevise täitmisel tihendada pinnast. Enne tööde alustamist on vajalik hankida kaevetööde luba.
 - Valida trasside vahetus läheduses säilitatavate puude vigastamist.
- Tingimärgid
- 33101.004.0011 Põlvla
- Olemasolev hoone
- Katastritunnus ja aadress
- Katastriplaan
- Olemasolev keskpinge õhuliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev keskpinge maakaabel
- Olemasolev madalpinge maakaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev sadevee kanalisatsioon
- Olemasolev drenaaž
- Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
- Projekteeritud side vahelajutuspunkt (kapp maapinnal)
- Projekteeritud sidekaev
- Projekteeritud lõpp-punkt (markerpalal maa sees)
- Projekteeritud märketulp
- Projekteeritud maasine mikrotorustik(side) - DB-klasi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
- Projekteeritud maasine mikrotorustik(side) kinnisel meetodil - puurumistoru PE D50, 1250N
- Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees
- Projekteeritud kaitsetoru
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik

Sõidutee nõlva taastamise tüüpjoonis



- Mittetulundusühing Eesti Andmesidevõrk tehnilistest tingimustest väljavõte
- Liitumispunkt:
- ASV Sidekapp ES006J04, milles jätkumuhv ES006M12.
 - Paigaldada ASV trassile pealt paigaldatav sidekaev (Vesimentor).
 - Ligikaudne asukoht X/Y: 6446536, 640616. Sidekaevu tähis ES006K16-3.
- Tingimused:
- Sidekapis ES006J04 rajada Mikrotorustik Eesti Andmesidevõrgu AS võrgusõlmeni.
 - Sidekapis ES006J04 puhuda vähemalt 96f kaabel nr 2 torus (oranž) läbi sidekaevu ES006K16-3, Eesti Andmesidevõrgu AS võrgusõlmeni. Lõigu tähis ES006L02-2.
 - Sidekapis ES013J06 jätta kaablivaru 15m ja sidekaevus ES006K16-3 jätta kaablivaru 30m.
 - Sidekaevus ES006K16-3 paigaldada uuele kaabile eraldiseisev harumuhv (STC HTM-LT4-96), kaablid tuua muhvi sisse ning valmistada ette nõuetekohaselt.
 - Kaevetööd teostab ASV/lepinguline hoolduspartner vastavalt kuseklemile mis väljastatakse sideoperatori klienditellimuse KLT alusel. Muhvi tähis ES013M10-2.
 - Enne kaabli ühendamist jätkumuhvi ES006M12, tuleb teenust pakkuval sideoperatori tellida ASV-lt klienditellimus KLT.
 - Sidekaevus ning mikrotorudes olevad kaablid ja planeeritav jätkumuhv jäävad Mittetulundusühing Eesti Andmesidevõrk (ASV) omandisse.
 - Piirliituspunktkits on sidekaevu ES006K16-3 kaevusein.
 - ASV sidevõrguga seonduv sidetrassi teostusjoonis ning fotod edastada ASV-le koos KLT tööga digitaalselt haldus@eestiandmeside.ee.

Projekt				Tartu maakond, Elva vald, Hellenurme küla, Möisanurme küla ja Raigaste küla piirkonna valguskaabli sidalendhus - EST-MIL-153(kõide 1)				Tellijä			
Joonis				Eesti Andmesidevõrgu AS				Joonise nr			
LEONHARD WEISS				Asendiplaan				10769K4_TP_EN-4-01			
LEONHARD WEISS OÜ				Projektants				Joonise nr			
E-post: estonia@leonhard-weiss.com				Kontrollis				53 477 135			
Telefon +372 601 2285				Projektijuhit				53 477 135			
Registrikood 12083348				Kest				EST			
				Leht				8			