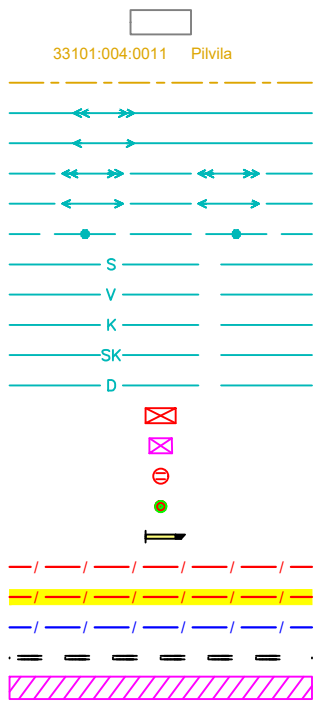


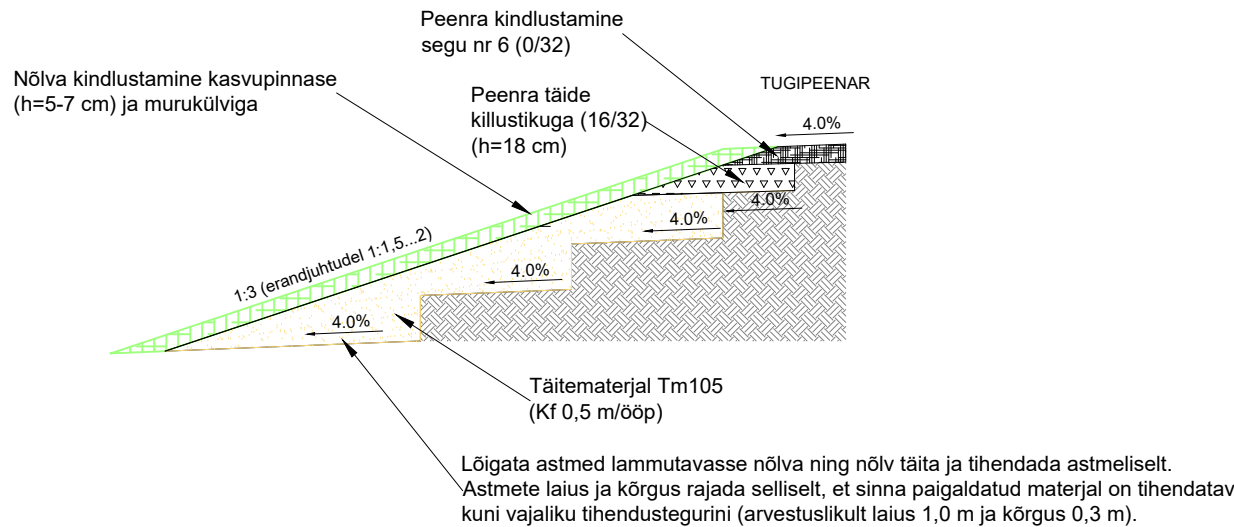
- Markused:
- Topo-geodeetiline alusplaan tehno-õrudega - Geopartner OÜ, töö nr GEO 24-4624.
 - Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Mikrotorustiku paigaldussügavuse üldnõuded:
 - haljasaial, kus puudub otsene oht mikrotorustikule, min 0,5 m,
 - kohaliku tee transpordimaal või transpordimaa puudumisel kohaliku tee servale lähemal kui 3 meetrit paigaldada mikrotorustik min 1 m sügavusele;
 - ristumisel kohalike- ja sissesõiduteedega, tiheda liikusega õuealal, parkimisplatsi all, künnimaal min 1,0 m.
 - Täiendavad tingimused riigitee maakäsitsele kavandatud mikrotorustikule:
 - riigitee maakäsitsele kavandatud mikrotorustid 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 kaitsmise vajaduse kohta on ära toodud asendiplaanidel.
 - Ehitamise käigus täpsustada olemasolevate trasside asukohad ja sügavused maapinnas ning anevastada tehnorajistele kaabikaitsevõõnditega, milles kõrvorallikud kaevu ja nullitööd kaabivaldaja loata on keelatud. Tööde teostamine linirajistele kaitsevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja 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 pidada nõutavast sügavusest või ei nõuta teisiti. Ristumisel ja rööpkulgemisel teiste kommunikatsioonitrassidega pida kinni normidekohastest vahekaugustest.
 - Ehituse ajal lahtikaevatud kaablid, torud ja kaevud kaitsa täiendavalt mehaaniliste vigastuste vältimiseks.
 - Sidetrasside pealiskihit, murukatted, teed ja muud rajatistele tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaevise täitmisel thendada pinnast. Enne tööde alustamist on vajalik hankida kaevetööde luba.
 - Vältida trasside vahetus läheduses säilitatavate puude vigastamist.

Tingimärgid



- Olemasolev hoone
Katastrifurnus ja aadress
Katastripiirid
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 (markerpall maa sees)
Projekteeritud märketulp
Projekteeritud maasine mikrotorustik(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
Projekteeritud maasine mikrotorustik(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D50, 1250N
Projekteeritud perspektiivne kliendiin(side) - maa sees
Projekteeritud kaitsetoru
Suundpuurimine lõpu- ja alguskaevik

Sõidutee nõlva taastamise tüüpjoonis



Udumäe
58201:002:0720

Paigaldada side vahejaotuskapp, mille kõrgus maapinnast max 0,9m.

EM152VAV01
LP Pärki
LP Kase

Teekaitsevõõnd

Teekaitsevõõnd

Tammese
17101:001:1198

Projekt				Tartu maakond, Elva vald, Palupera ja Kõduküla küla piirkonna valguskaabli sidelahendus - EST-MIL-153(kõide 2)				Tellijä	
Joonis				Eesti Andmesidevõrgu AS				Joonise nr	
Asendiplaan				10769K4_TP_EN-4-01				Mõõtkava	
Projektants				Janek Lõhmus				M 1: 500	
Kontrollis				Janek Lõhmus				Staadium	
Projektijuhit				Janek Lõhmus				Tööprojekt	
								Kest	
								Leht	
								4	
								4	