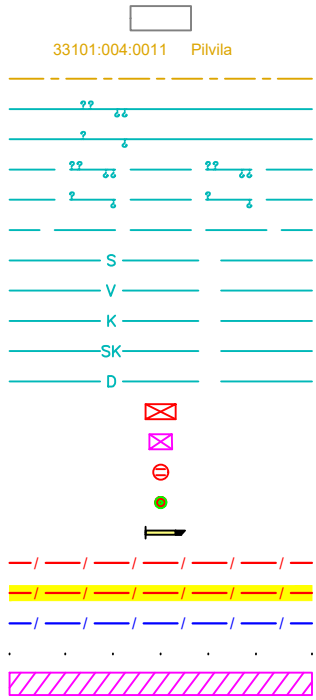


- Markused:
- Topo-geodeetiline alusplaan tehnoorkudega - Geopartner OÜ, töö nr GEO 24-4624.
 - Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Mikrotorustiku paigaldussügavuse üldnõuded:
 - haljasalal, kus puudub otsene oht mikrotorustikule, min 0,5 m,
 - kohaliku tee transpordimaal või transpordimaa puudumisel kohaliku tee servale lähemal kui 3 meetrit paigaldada mikrotorustik min 1 m sügavusele;
 - ristumisel kohalike- ja sissesõiduteedega, tiheda liikusega ühealal, parkimisplatsi all, künnimaal min 1,0 m.
 - Täiendavad tingimused riigitee maokusele kavandatud mikrotorustikule:
 - riigitee maokusele kavandatud mikrotorustik peavad paiknema minimaalselt 1,0 m sügavusel ning 750 N tugevuses kaitsetorus.
 - riigiteest kinnised läbiminekud üldine nõue 1,5m katteist ja mahasõitudel 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 anevastada tehnorajistele kaabikaitsevõrõnditega, milles kõõvõrõnkaid kaevu ja nullitõõd kaablivaldaja loata on keelatud. Tõõde teostamine linirajistele kaitsevõrõndis 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 pidada kinni normidekohastest vahekaugustest.
 - Ehituse ajal tahtikaevatud kaablid, torud ja kaevud kaitsta täiendavalt mehaaniliste vigastuste vältimiseks.
 - Sidetrasside pealiskihit, murukatted, teed ja muud rajatised tuleb taastada vastavalt nende endisele kujule. Kaevise täitmisel tihendada pinnast. Enne tööde alustamist on vaja kinnitada kaevetõõde luba.
 - Vältida trasside vahetuse läheduses säilitatavate puude vigastamist.

Tingimärgid



- Olemasolev hoone
Katastrilinnus ja aadress
Katastriplind
Olemasolev keskpinge õhulin
Olemasolev madalpinge õhulin
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 (markeripall 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

Udumäe
58201:002:0720

Udumäe
58201:002:0402

Vahtr
69402:003:0193

Vaikmetsa
69402:003:0182

Pärgi
58201:002:0009

Atsi
58201:002:0380

Aisiaäre
17101:001:1198

Kase
58201:002:0760

Tamme
58201:002:0900

Tammese
17101:001:1198

Projekt				Tartu maakond, Elva vald, Palupera ja Kõduküla küla piirkonna valguskaabli sidelahendus - EST-MIL-153(kõide 2)				Tellijä			
Joonis				Asendiplaan				Joonise nr			
LEONHARD WEISS								10769K4_TP_EN-4-01			
LEONHARD WEISS OÜ											
E-post: eston@leonhard-weiss.com											
Telefon: +372 601 2285											
Registrikood: 12083348											
Projekti				Joonis				Joonise nr			
Projektants				Projektants				53 477 135			
Kontrollis				Mõõtkava				M 1: 500			
Projektijuh				Staadium				Tööprojekt			
Janek Lõhmus				Janek Lõhmus				53 477 135			
				Kest				EST			
				Leht				4			
				Leht				4			