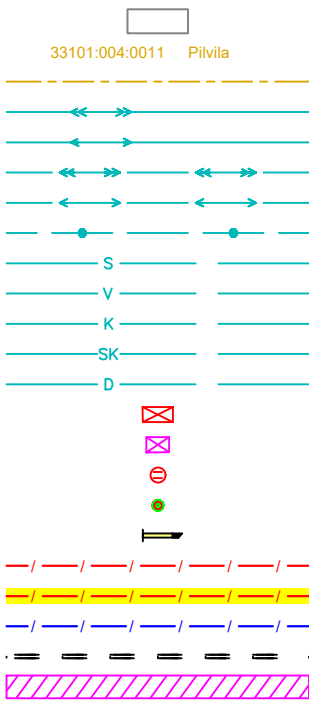


- Märkused:
- Topo-geodeetiline alusplaan tehno võrkudega - Geopartner OÜ, töö nr GEO 24-4624.
  - Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
  - Mikrotorustiku paigaldussügavuse üldnõuded:
    - haljasalal, kus puudub otsene oht mikrotorustikule, min 0,5 m;
    - kohaliku tee transpordimaal või transpordimaas 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 riigitee maasügavuse kavandatud mikrotorustikule:
    - riigitee maasügavuse kavandatud mikrotorud peavad paiknema minimaalselt 1,0 m sügavusel ning 750 N tugevuses kaitsetorus.
  - Riigiteest kinnised läbimineku üldine nõue 1,5m katest ja mahaõitudel 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 arvestada tehnorajaste kaabikaitsevõõnditega, milles kõigivõimalikud kaevad ja muud tööd kaabivõõndide loata on keelatud. Tööde teostamine linirajaste 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 kommunikatsiooni trassidega pidada kinni normidekohastest vahekaugustest.
  - Ehituse ajal lahlikaevatud kaablid, torud ja kaevud kaitsa 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 vajalik hankida kaevetööde luba.
  - Vältida trasside vahetus läheduses säilitatavate puude vigastamist.

Tingimärgid



- Olemasolev hoone  
Katastritunnus ja aadress  
Katastripiirid  
Olemasolev keskpinge õhulin  
Olemasolev madalpinge õhulin  
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 märketulp  
Projekteeritud maasine mikrotorustik(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N  
Projekteeritud maasine mikrotorustik(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D50, 1250N  
Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees  
Projekteeritud kaitsetoru  
Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik

Maaparandusehitise reguleeriv võrk  
KITSE-PANSKE-1, kood: 3101310060041/001

23164 Palupera jaama tee  
58201:002:1575

Silla  
58201:002:1120

Mikrotorustik paigaldada kinnisel meetodil -  
suundpuurimine ca 40m, sügavus min 1,5m  
(puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D50, 1250N)

Mikrotorustik paigaldada kinnisel meetodil -  
suundpuurimine ca 12m, sügavus min 1,5m  
teekattest ja min 1,0m kraavi põhjast  
(puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D50, 1250N)

Võrguga liitumispunkt kinnistupiiril,  
markerpaal paigaldada liitumispunktiist  
ca 3,7m kaugusele.

Udumäe  
58201:002:0401

Mikrotorustik paigaldada kinnisel meetodil -  
suundpuurimine ca 84m, sügavus min 1,5m  
maapinnast ja truubitorust min 1,0m  
(puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D50, 1250N)

LP Madaliku

Madaliku  
58201:002:0791

Madala  
58201:002:0014

Silla  
17101:001:1252

Madaliku  
58201:002:0792

Papli  
58201:002:0770

Mikrotorustik paigaldada kinnisel meetodil -  
suundpuurimine ca 80m, sügavus min 1,5m  
(puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D50, 1250N)

LP Papli

Soopaju  
58201:002:2110

Mikrotorustik paigaldada kinnisel meetodil -  
suundpuurimine ca 12m, sügavus min 1,5m  
teekattest ja min 1,0m kraavi põhjast  
(puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D50, 1250N)

Projekt				Tartu maakond, Elva vald, Palupera ja Kõduküla küla piirkonna valguskaabli sidelahendus - EST-MIL-153(kõide 2)				Tellijä			
LEONHARD WEISS				Asendiplaan				Joonise nr			
LEONHARD WEISS OÜ				Projektants				53 477 135			
E-post: eston@leonhard-weiss.com				Kontrollis				53 477 135			
Telefon: +372 601 2285				Projektijuhit				53 477 135			
Registrikood: 12083348				Kest				EST			
				Mõõtkava				M 1: 500			
				Staadium				Tööprojekt			
				Leht				3			
				Lüh				4			