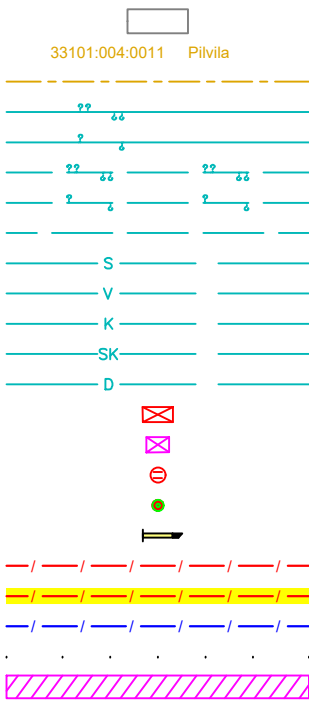


- Märkused:
- Topo-geodeetiline alusplaan tehno võrkudega - Geopartner OÜ, töö nr GEO 24-4624.
 - Koordinaadid L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Mikrotorustiku paigaldussügavuse üldnõuded:
 - haljasalal, kus puudub otsene oht mikrotorustikule, min 0,5 m;
 - kohaliku tee transpordimaal 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 maasügavusele kavandatud mikrotorustikule:
 - riigitee maasügavusele kavandatud mikrotorud peavad paiknema minimaalselt 1,0 m sügavusel ning 750 N tugevuses kaitsetorus.
 - riigiteest kinnised läbimineku üldine nõue 1,5m katteest 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 arvestada tehnorajaliste kaabikaitsevõõnditega, milles kõikumäiliku kaave ja muud tööd kaabli valdaja loata on keelatud. Tööde teostamine linirajaliste 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 rööpikulgemisel 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 (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 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 12m, vt pikiprofiili
(puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D50, 1250N)

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

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

Madaliku
58201:002:0791

Madala
58201:002:0014

Silla
17101:001:1252

Madaliku
58201:002:0792

Papli
58201:002:0770

Soopaju
58201:002:2110

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

Mikrotorustik paigaldada kinnisel meetodil -
suundpuurimine ca 12m, vt pikiprofiili
(puurauku sissetõmmatav toru 1xPE D50, 1250N)

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											
Projektants				Janek Lõhmus				53 477 135			
Kontrollis				Janek Lõhmus				53 477 135			
Projektijuhit				Janek Lõhmus				53 477 135			
								Mõõtkava			
								M 1: 500			
								Staadium			
								Tööprojekt			
								Kest			
								Leht			
								3			
								Leht			
								4			