



Mikrotoru pikiprofil ristumisel 11340 Tallinn-Saku-Laagri mahasõiduteega - Seedri MU

1. PE D75 toru paigaldamiseks rajatakse mõlemale poole teed või tänavat puurimisauk, kust surutakse puurimisvardad läbi. Kui vardad on standardkavist läbi lõpukaevikusse surutud, kinnitatakse varraste külge PE D75 toru ja lõmmatakse tagasi standardkavikusse. Seejärel lõmmatakse sisse mikrotorusik torusse ning peale töö lõppu taastatakse esialgne olukord.

2. Enne puurimist tuleb ehitajal kindlaks teha olemasolevate trasside asukoht ja sügavused. Selleks kutusda kohale tehno võrku valdajate esindajad.

Tingimärgid	Ollemasolev	Projekteeritud
Maastik	Kaasatunustus ja aadress	Kaasatunustus ja aadress
Maastik	Katustrüübid	Katustrüübid
Maastik	Ollemasolev 35(110) kV õhulin	Ollemasolev 35(110) kV õhulin
Maastik	Ollemasolev keskpinge õhulin	Ollemasolev keskpinge õhulin
Maastik	Ollemasolev madalpinge õhulin	Ollemasolev madalpinge õhulin
Maastik	Ollemasolev keskpinge maakaabel	Ollemasolev keskpinge maakaabel
Maastik	Ollemasolev sidekaabel	Ollemasolev sidekaabel
Maastik	Ollemasolev sidekanalisatsioon	Ollemasolev sidekanalisatsioon
Maastik	Ollemasolev veetrass	Ollemasolev veetrass
Maastik	Ollemasolev kanalatsioon	Ollemasolev kanalatsioon
Maastik	Ollemasolev sadeveekanalatsioon	Ollemasolev sadeveekanalatsioon
Maastik	Ollemasolev drenaaž	Ollemasolev drenaaž
Maastik	Ollemasolev gaasitrass	Ollemasolev gaasitrass
C1746	Projekteeritud sissejuhatuspunkt (kapp maapinnal)	Projekteeritud sissejuhatuspunkt (kapp maapinnal)
C1746	Projekteeritud sissejuhatuspunkt (kapp maapinnal)	Projekteeritud sissejuhatuspunkt (kapp maapinnal)
C1746	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
C1746	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
C1746	Projekteeritud sissekaev	Projekteeritud sissekaev
C1746	Projekteeritud maasiline multitoru(side) - DB-klasi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N	Projekteeritud maasiline multitoru(side) - DB-klasi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
C1746	Projekteeritud maasiline multitoru(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N	Projekteeritud maasiline multitoru(side) kinnisel meetodil - puurimistoru PE D75, 1250N
C1746	Projekteeritud multitoru(side) ol. oleval elektoivõrgu õhulinil	Projekteeritud multitoru(side) ol. oleval elektoivõrgu õhulinil
C1746	Projekteeritud perspektiivne kilelindil(side) - maas sees	Projekteeritud perspektiivne kilelindil(side) - maas sees
C1746	Projekteeritud perspektiivne kilelindil(side) - õhulin	Projekteeritud perspektiivne kilelindil(side) - õhulin
C1746	Projekteeritud reservortu	Projekteeritud reservortu

Märkus:

- Gaasitorustikuga ristumine ja/või pikikõrgemine ning absoluutne kõrgus või sügavus tähistada geodeetil poolt enne ehituse algust.
- Tegutsid sidekaabli ja gaasitorustiku vaheline kaugus vastavalt projekteerimisstandardile.

Proj. LEONHARD WEISS OÜ	Asendiplaan	Töö Eneffi Connect OÜ
Proj. J. Lohmus	53 477 135	M. 1.000
Proj. J. Lohmus	53 477 135	Stadium
Proj. J. Lohmus	53 477 135	Keel EST
Proj. J. Lohmus	53 477 135	Lüh 2
Proj. J. Lohmus	53 477 135	Lüh 5