



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

- PE D75 toru paigaldamiseks rajatakse mõlemale poole teed või tänavat puurimisaukud, kust surutakse puurimisvõrd läbi. Kui vardad on standardkavast läbi lõpukaevikusse surutud, kinnitatakse varaste külge PE D75 toru ja lõmmatakse tagasi standardkavikusse. Seejärel lõmmatakse side mikrotorustik torusse ning peale töö lõppu taastatakse esialgne olukord.
- Enne suundpuurimist tuleb ehitajal kindlaks teha olemasolevate trasside asukoht ja sügavused. Selleks kutusda kohale tehnovõrkude valdajate esindajad.

Tingimärgid	Olemasolev
—	Kaasajad ja aadress
—	Katistripidid
—	Olemasolev 35(110) kV õhulin
—	Olemasolev keskpinge õhulin
—	Olemasolev madalpinge õhulin
—	Olemasolev keskpinge maakaabel
—	Olemasolev sidekaabel
—	Olemasolev sidekanalisatsioon
—	Olemasolev veetrass
—	Olemasolev kanalatsioon
—	Olemasolev sadeveekanalatsioon
—	Olemasolev drenaaž
—	Olemasolev gaasitrass

C1746	Projekteeritud
—	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
—	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp maapinnal või mastil)
—	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskaarp mastil)
—	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
—	Projekteeritud sidekaev
—	Projekteeritud maasiline multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
—	Projekteeritud maasiline multitoru(side) kinnisel meetodil - puurimisaukude PE D75, 1250N
—	Projekteeritud multitoru(side) või oleval elektrivõrgu õhulinil
—	Projekteeritud perspektiivne kliendil(side) - maa sees
—	Projekteeritud perspektiivne kliendil(side) - õhulin
—	Projekteeritud reservortoru

Project	Passiivse elektroonilise side juurdopäsu võrgu rajamine, Juuliku küla, Saku vald, Harju maakond	Teema	Enefiti Connect OÜ
Client	Juulis	Asendiplaan	Asendiplaan
Author	LEONHARD WEISS OÜ	Project Manager	Jaanis Lõhmus
Check	Jaanis Lõhmus	Project Engineer	Jaanis Lõhmus
Scale	1:500	Scale	1:500
Date	2024.05.20	Date	2024.05.20

11340 Tallinn-Saku-Laagri mahasõiduteega - Seedri MU