









 PERSPEKTIIVNE VALGUSTUSPOSTI ASUK.

-  - Perspektiivne betoonkivikate (h=8 cm)
-  - Perspektiivne haljasala taastamine (h=15cm)
-  - Perspektiivne sõidutee äärekivi (80x15x30cm, h=8 cm)

	Varem projekteeritud vesi
	Varem projekteeritud madalpinge kaabel AXPK4G70
	Varem projekteeritud sidekanalisatsioon 100mm Upotel
	Taastatavad katendid asfalt / tänavakivi

- Projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaablile arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud poolitatav kaablikaitsetoru
- Projekteeritud jätkumuhv MP kaabliil
- Projekteeritud liitumiskilp kordusmaandusega
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Tööst välja viidav/Demonteeritav MP kaabelliin
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioon ja kaev
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass ja kaev
- Olemasolev aed
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

1. Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 1500-16-126-1, aprill 2018). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Projekteerimisülesanne nr 303927 Magasini tn 3j liitumine madalpingel.
3. Olemasolev kaabelliin nr 13457 AXPX 4G240 Ravi tn 16 kinnistul kaevata piisavas ulatuses välja (ca 2 m), teha läbilõige ja ühendada projekteeritud maakaabliga nr 13457 AXPX 4G240, mis ühendada olemasoleva jaotuskiilbiga 2130JK. Kaabelliini nr 13457 teine kaabliots viia tööst välja ja ühendada jaotuskiilibist 1031JK lahti.
4. Olemasolev jaotuskiilp 1031JK ühendada olemasoleva jaotuskiilbiga 14151JK projekteeritud maakaabli nr 103674 AXPX 4G240 kaudu. Olemasolev jaotuskiilp 14151JK ühendada olemasoleva jaotuskiilbiga 2130JK projekteeritud maakaabli nr 111879 AXPX 4G240 kaudu.
5. Projekteeritud reservitorud sulgeda otsakorkidega.
6. Olemasoleva kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Olemasoleva sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
7. Kaablite paigaldamisel juhinduda Tallinna linna kaevetööde eeskirjast (Tallinna Linnavalikogu määrus nr 32, 2.septembri 2004.a.).
8. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
9. Kaabli rajamisel lahtise kaeve teel tehnovõrku kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
10. Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgel lõikel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
11. Ühekohaline liitumiskilp paigaldatakse Magasini tn 3b krundile vastavalt detailplaneeringu DP020350 lahendusele, nii et kilbi tagasein oleks Magasini tn 3b hoone seina vastu ja uksest avaneksid Magasini tn 5 kinnistu poole. Kilp on teenindatav Magasini tn 3b poolt.
12. Liitumiskilbil maandus rajatakse MP kaabliga ühes kraavis.
13. Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte tegelikule suurusele looduses.
14. Kilbile peab jääma õõpäevaringne vaba juurdepääs ja piisav ruum kilbi teenindamiseks.
15. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.
16. Ehitustööd tuleb teostada enne või samaaegselt Ravi tn 16 kinnistule katendite paigaldamisega (Mastlop OÜ, töö nr 17008).

Töö nimetus: Magasini tn 3j elektrivarustus				Objekti aadress: Magasini tn 2a, 3a, 3b, 3g, 3j, Magasini tänav T1, Ravi tänav, Ravi tn 12, 14, 16, Kesklinna LO, Tallinn, Harjumaa			
Tellija Elektrilevi OÜ				Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN			 OÜ PLUVO Laki 6a, 10621 Tallinn, Eesti Tel. : (+372) 660 7000 Faks : (+372) 660 7000 e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee
Kontrollis	J. Vargo	01.04.18		MTR nr. EL10089320-0001			
Koostas	M. Juura	01.04.18					
Töö nr: PL16-40-227		Staadium: TP	Versioon: -	Joon. nr: EV-1	Mõõtkava: 1:500	Faili nimi: PL1640227_TP_EL-4-01_EV-1-asend.dwg	Leht: 10/14