

Tänavavalgustuse toitekaabel pikendatakse, $L_{trass/kaabel}=14/17m$. Kaablite arv ja tüüp ning torude arv ja läbimõõt täpsustada ehituse käigus.

Projekteeritud jätkumuhv MP kaablitele . Jätkumuhv kaitsta poolitatava toruga D110, $L_{toru}=2m$

Kaablid rajada kinnisel meetodil (suundpuurimine), kaablikaitsetorudes 2x(PE100 De160 SDR 17) ühises avas (nt. D250), $L_{toru}=2x31m$

Puurimise stardikaevik 3,5 x 1,6 m

NB! Ristumine MP kaabliga

Olemasolev liitumiskilp LK231781

NB! Ristumine MP kaabliga

Projekteeritud MP maakaabelliinid MPL1 ja MPL2 2x(APXK 4G300), $L_{trass/kaabel}=2x68/2x76m$, PVC kaitsetorudes D110 450N $L_{trass/toru}=2x30/2x32m$, 750N $L_{trass/toru}=2x7/2x7m$

Puurimise lõpukaevik 3,5x1,6m torude sissepaneku jaoks

Projekteeritud vahekilp JK S1

1. Projekteeritud MP maakaabelliin MPL3 MCMK 4x120/70, $L_{trass/kaabel}=3/7m$, PVC kaitsetorus D110 450N $L_{trass/toru}=3/5m$. (JK S1 - Laadija nr 1)
2. Projekteeritud sidekaabelliinid SL1 ja SL2 2x(CAT6 FTP 4x2x0,5 väli), $L_{trass/kaabel}=2x3/2x7m$, PVC kaitsetorudes D50 450N $L_{trass/toru}=2x3/2x5m$. (JK S1 - Laadija nr 1)
3. Projekteeritud MP maakaabelliin MPL4 MCMK 2x2,5/2,5, $L_{trass/kaabel}=3/7m$, PVC kaitsetorus D50 450N $L_{trass/toru}=3/5m$. (JK S1 - Laadija nr 1)
4. Projekteeritud MP maakaabelliin MPL5 MCMK 4x120/70, $L_{trass/kaabel}=8/13m$, PVC kaitsetorus D110 450N $L_{trass/toru}=8/10m$. (JK S1 - Laadija nr 2)
5. Projekteeritud sidekaabelliinid SL3 ja SL4 2x(CAT6 FTP 4x2x0,5 väli), $L_{trass/kaabel}=2x8/2x13m$, PVC kaitsetorus D50 450N $L_{trass/toru}=8/10m$. (JK S1 - Laadija nr 2)
6. Projekteeritud MP maakaabelliin MPL6 MCMK 2x2,5/2,5, $L_{trass/kaabel}=8/13m$, PVC kaitsetorus D50 450N $L_{trass/toru}=8/10m$. (JK S1 - Laadija nr 2)

15904:003:1991
Lennuvälja tee T4

15904:003:2112
Haapsalu mnt 43

15904:003:2113
Haapsalu mnt 43a

1. Projekteeritud MP maakaabelliin MPL7 MCMK 2x2,5/2,5, $L_{trass/kaabel}=5/9m$, PVC kaitsetorus D50 450N $L_{trass/toru}=5/7m$. (JK S1 - ümbertõstetav mast)
2. Projekteeritud MP maakaabelliinid MPL8 ja MPL9 2x(MCMK 2x2,5/2,5), $L_{trass/kaabel}=2x5/2x14m$, PVC kaitsetorudes D50 450N $L_{trass/toru}=2x5/2x7m$. (JK S1 - ümbertõstetav mast)
3. Projekteeritud sidekaabelliinid SL5 ja SL6 2x(CAT6 FTP 4x2x0,5 väli), $L_{trass/kaabel}=2x5/2x14m$, PVC kaitsetorus D50 450N $L_{trass/toru}=5/7m$. (JK S1 - ümbertõstetav mast)

Ümbertõstetava tänavavalgustuse masti endine asukoht
Tänavavalgustuse toitekaabel pikendatakse, $L_{trass/kaabel}=7/10m$. Kaablite arv ja tüüp ning torude arv ja läbimõõt täpsustada ehituse käigus.

Projekteeritud jätkumuhv MP kaablitele . Jätkumuhv kaitsta poolitatava toruga D110, $L_{toru}=2m$

Paigaldada elektriautode parkimiskoha märgid (575e)

Projekteeritud laadija nr 2 Axon Easy 180 (150kW). Vundamendi mõõtmed on 660x817x600

Ümbertõstetava tänavavalgustuse masti (sh jaland+valgusti) uus asukoht

Projekteeritud laadija nr 1 Axon Easy 180 (150kW). Vundamendi mõõtmed on 660x817x600

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud sidekaabel PVC kaitsetorus
- Pikendatav kuni 1 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud jätkumuhv kuni 1 kV kaabli
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud elektrisõidukite laadimiskoha märgistus 976b
- Projekteeritud liiklusmärk 575e
- Projekteeritud parkimiskoha märgistus 911
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
- Projekteeritud elektriauto laadimisjaama kaitsepost
- Projekteeritud elektriauto laadimisjaama alus
- Projekteeritud elektriauto laadimisjaam
- Projekteeritud kivi parkett, 18m²
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi (200x80 cm, h=1 cm), 14 m
- Ümbertõstetava tänavavalgustuse masti uus asukoht
- Ümbertõstetava tänavavalgustuse masti endine asukoht
- Olemasolev elektrikilp
- Tööst välja viidav MP kaabelliin (kaabel jääb pingetuna maasse)
- Olemasolev parkimiskoha märgistus
- Likvideeritav parkimiskoha märgistus
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

MÄRKUSED:

1. Geodeetilise alusplaani kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 11677-26-1, veebruar 2026). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Haljasalal ja kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Sõidutee, all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
3. Olemasolev mast (sh jaland, valgusti) tõestatakse ümber. Olemasolevaid kaabel(-id) ja toru(-d) pikendatakse kuni ümbertõstetava masti uue asukoha.
4. Haapsalu mnt 43 ja Haapsalu mnt 43a kinnistutel kaablid MPL1 ja MPL2 paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorusse PE 100 De110 SDR 17 sügavusele ca 1,5m. Kinnisel meetodil arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne tööde alustamist.
5. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
6. Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikudel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
7. Tehnovõrkude kaitseoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
8. Jaotuskilp paigaldatakse krundile Haapsalu mnt 43, nii et kilbi uks avaneks parkla poole.
9. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

Töö nimetus: Haapsalu mnt 43 laadimistaristu		Objekti aadress: Haapsalu mnt 43, Papsaare küla, Pärnu linn, Pärnu maakond	
Tellija Elektrum Eesti OÜ		Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	
Kontrollis	N. Demeštšenko	19.02.26	
Koostas	N. Demeštšenko	19.02.26	
Töö nr:	PL26-5-1-2	Stadium:	TP
Versioon:	v01	Joon. nr:	EV-1
Mõõtkava:	1:500	Faili nimi:	PL26512_TP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg
Leht:			1/1

FORMAAT A3 420 x 297 mm