



TINGMÄRGID VASTAVALT Lagedi tee 1 elektrivarustus OÜ PLUVO EESTI; Töö nr. PL19-19-170

- Varem projekteeritud komplektalajaam
- Varem projekteeritud kiviparkett komplektalajaama ümber
- Varem projekteeritud komplektalajaama kullistikatus
- Varem projekteeritud maanduspaigaldis (sh potentsiaalitasandusõngas)
- Varem projekteeritud MP maakaabelliin (x-kaabli arv)
- Varem projekteeritud KP maakaabelliin (x-kaabli arv) PVC kaitsetorus
- Varem projekteeritud liitumiskilp
- Varem projekteeritud kordusmaandusega
- Varem projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht

TINGMÄRGID VASTAVALT Vao liiklussõlm, põhiprojekt K-Projekt AS; Töö nr. 17011 Ehitusluba nr 1912271/29607

- Olemasolev II klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Olemasolev III klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Olemasolev IV klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Olemasolev V klassi puu või puude rühm eksplikatsiooni numbriga
- Likvideeritavad objektid

- #### TINGMÄRGID
- XW1 Proj. MP kaabelliin kaitsetorus (x-kaabli arv)
 - W Proj. reserv kaablikaitsetoru
 - Projekteeritud liitumiskilp
 - Projekteeritud jaotuskilp
 - Projekteeritud kilbi reaalsuurus ja täpne asukoht
 - Projekteeritud kordusmaandus
 - Ol.olev MP maakaabel
 - Ol.olev KP maakaabel

Projekteeritud jaotuskilp JK57173
Projekteeritud liitumiskilp LK190738
Lagedi tee T6 - TV klip LJS-VÄO-T3 (PK 3x20A, P2P)
Lagedi tee T6 - KiirWarren teenuste klip (PK 3x10A, P2P)
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X=6589568.1449 Y=551646.4363
Ükste avanemise suund teostada sõidutee poole
Tarbija kaablite paigaldada reservtoru, toru ots tuua maapinnale ja tihendada-isoleerida, PVC De50 L_{maand}/L_{toru}=2x2/2x4m

Reservtoru otsa koordinaadid:
X=6589568.0852
Y=551646.2193

Projekteeritud MP maakaabelliin nr MPL368623
AXPK 4G240, L_{maand}/kaabel=265/326m,
PVC kaitsetorus D110 450N L_{maand}/toru=3/5m

Reservtoru otsa koordinaadid:
X=6589622.8727
Y=551710.6737
Z=29.7237

Projekteeritud MP maakaabelliin
varem paigaldatud reservtoru,
PVC D110, L_{maand}=17m

Reservtoru otsa koordinaadid:
X=6589619.729
Y=551727.8839
Z=29.6621

Projekteeritud MP maakaabelliin nr MPL368623
AXPK 4G240, L_{maand}/kaabel=265/326m,
PVC kaitsetorus D110 450N L_{maand}/toru=152/158m

Reservtoru otsa koordinaadid:
X=6589621.0393
Y=551708.9402
Z=29.4319

Projekteeritud reserv PVC
kaablikaitsetoru D160 450N
L_{maand}/toru=150/152m

Projekteeritud MP maakaabelliin nr 184564
AXPK 4G240, L_{maand}/kaabel=60/73m,
PVC kaitsetorus D110 450N L_{maand}/toru=35/38m

Projekteeritud reserv PVC
kaablikaitsetoru D160 450N
L_{maand}/toru=35/37m

Projekteeritud jaotuskilp JK57172
Projekteeritud liitumiskilp LK190737
Lagedi tee T18 (PK 3x10A, P2P)
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:
X=6589737.4265 Y=551757.5036
Ükste avanemise suund teostada parka poole
Tarbija kaablite paigaldada reservtoru, toru ots tuua maapinnale ja tihendada-isoleerida, PVC De50 L_{maand}/L_{toru}=2/4m

Reservtoru otsa koordinaadid:
X=6589761.9479
Y=551758.4994
Z=28.6272

Projekteeritud MP maakaabelliin
varem paigaldatud reservtoru,
PVC D110, L_{maand}=24m

Reservtoru otsa koordinaadid:
X=6589738.3725
Y=551759.1476
Z=28.7636

Projekteeritud MP maakaabelliin nr 184564
AXPK 4G240, L_{maand}/kaabel=60/73m,
PVC kaitsetorus D110 450N L_{maand}/toru=1/3m

- #### MÄRKUSED:
- Lähtelesanne nr. 373541
 - Kaesolevat joonist vaadata koos 0,4kV elektrivarustusvõrgu skeemiga, kus on toodud kaabli margid, ristlõiked ja pikkused, andmed liimide kaitseaparatuuri kohta ja lühisvool liini punktides.
 - Elektrikaabli paigaldamiseks liivapadjale kaablikaitsetorus. Kaabli paigaldussügavus: sõidutee osas (ka väljasõidud erakruutidele) on kergetes oludes 1,0 m, kõnnitee all ja haljasalal 0,7 m ja rasketes oludes vastavalt 0,7 m ja 0,5 m maapinnast.
 - Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Enfiit Connect OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 - Säilitada olemasolev haljastus ja selle kasvatamisega. Kasvatavate puude juuri kaabli paigaldamisel mitte kahjustada. Kaevamistöödel lõhutada teekatted taastada vähemalt endises seisukorras.
 - Täita kooskõlastuslehtedel toodud tingimused.
- Alusplaani on Geoport OÜ poolt koostatud maa-ala plaan tehnoorkudega (25.10.2021, töö nr. A21249). Koordinaadid L-EST 97 süsteemis. Kõrgused EH-2000 süsteemis.

Töö nimetus: Lagedi tee T18 ja Lagedi tee T8 elektrivarustus	Objekti aadress: Lagedi tee T18, Lagedi tee T8, Lagedi tee T9, Lagedi tee T5, Lagedi tee T6, Tallinn, Harjumaa	Õu/Pluvo Eesti
Proj. Enfiit Connect OÜ	ASENDIPLAAN	PLUVO
Arvutatud: 2. Värss: 02.12.21	ASENDIPLAAN	PLUVO
Disaini: 1. Lagedi: 02.12.21		
Töö nr. PL19-19-311	Staadium: TP	Versioon: EV-1
	Möötkaus: 1:500	Faas: 1/1