

- 1) Liitumis- ja joatusklipide ukse avanemise suund sõidutee/tee poole;
2) Tardikaablitele paigaldada reservitorid PVC Ø50mm, L=4m;
3) Torude otsad tuua maapeale ning isoleerida
4) Liitumis- ja joatusklipid paigaldada tiksteisega kohakuti!
5) Kaabliite paigaldussügavus teede all min 1,0 m, haljasada all 0,7 m

Kaevu 094YK36 paigaldamisel ELA SA siderrassi kõrvale pikendada ELA SA katkestatud oranži mikrotorusid 4-avalise multitoruga (14/10) paigaldatud sidekaevuni.

Ühendada katkestatud oranžid mikrotorud paigaldatud multitoru mikrotorudega 2 (oranž) ja 4 (pruun). Mikrotorud 1 ja 3 sulgeda hermeetiliselt. Torujätkude tähised 094L06YH05YR01 ja 094L06YH05YR02

L=19 m
Paralleelkulgemine 11116 Kanama-Jõgisoo teega 1,93-1,95 km
Kaitsetorus De110 750N, L=19m
Paigaldussügavus 1,0 m

Kinnisel meetodil ristumine 1,95 kilomeetri maanteega
11116 Kanama-Jõgisoo tee T9
Kaitsetorus De110 1250N, L=20m
Kaitsetorus De160 1250N, L=2x20m

Ettevaatust! Ristumine side kaablikanalisatsiooniga!

Projekteeritud 0,4 kV kaabel AXPk 4G240
JK55381 - JK55209
MPL 198509, L=3+185+3m
Kaitsetorus De160 750N, L=165m
Kaitsetorus De160 1250N, L=20m

Projekteeritud sokliga pinnases liitumisklip 1-kohaline LK183209
Kilbi kõrgusmärk 38,20
Projekteeritud sokliga pinnases joatusklip JK55381

Ettevaatust! Ristumine vee ja kanalisatsioon trassidega

72703:002:0215
Sepa tee 1

Lõigus A-B
Projekteeritud kaabli kaitsetorus De110 750N, L=2x20m
Kaitsetorus De160 750N, L=20m
3 TK
min 7cm

Projekteeritud 10 kV kaabel AHXAM-KW 3x50+16Cu
MAJ 7059 Mast 22A - MAJ 7059 Mast 31
KPL204660, L=6+324+9m

Projekteeritud 0,4 kV kaabel AXPk 4G240
MAJ 7059 F3- JK55381
MPL200903, L=9+158+3m
Kaitsetorus De160 750N, L=158m

Ettevaatust! Ristumine maa kaabli

72703:002:0196
Looneha tee
Projekteeritud sidekaev
Projekteeritud sidekapp
VT1702

72701:001:1524
Ülase

Projekteeritud side optika-kaev 094YK36, Kaevu jätta kaablivaru 30m. Ehitustööd teostada vastavalt tingimustele TT1623HR

Demonteeritav õhuliin, L=258m

Mast 31
*kaabel kaitsta masil kaitsekatega, ehitada maanduspigaldis, paigaldada tugl

Projekteeritud 0,4 kV kaabel AXPk 4G240
JK55381 - JK55209
MPL 198509, L=3+171+3m

Projekteeritud 0,4 kV kaabel AXPk 4G120
JK55209 - LK182273
MPL 198498, L=3+192+3m
Kaitsetorus De110 450N, L=2(52+131)m
Kaitsetorus De110 750N, L=2x10m

Ettevaatust! Ristumine vee trassiga!

Ettevaatust! Ristumine vee trassiga!

Projekteeritud sokliga pinnases liitumisklip 2-kohaline LK182271
MPL 198501, L=3+12+3m
Kaitsetorus De110 450N, L=2x(3+4)m
Kaitsetorus De110 750N, L=2x5m

Projekteeritud 0,4 kV kaabel AXPk 4G25
JK55209 - LK182270
MPL 198502, L=3+66+3m
Kaitsetorus De110 450N, L=2x66m

72703:002:0205
Sepameisa tee 6

Projekteeritud sokliga pinnases liitumisklip 2-kohaline LK182270
Kilbi kõrgusmärk 36,44

72703:002:0208
Sepameisa tee 8

72703:002:0209
Sepameisa tee 10

Projekteeritud sokliga pinnases liitumisklip 2-kohaline LK182272
Kilbi kõrgusmärk 36,40

Projekteeritud sokliga pinnases liitumisklip 2-kohaline LK182273
MPL 198498, L=3+23+3m
Kaitsetorus De110 450N, L=2x23m

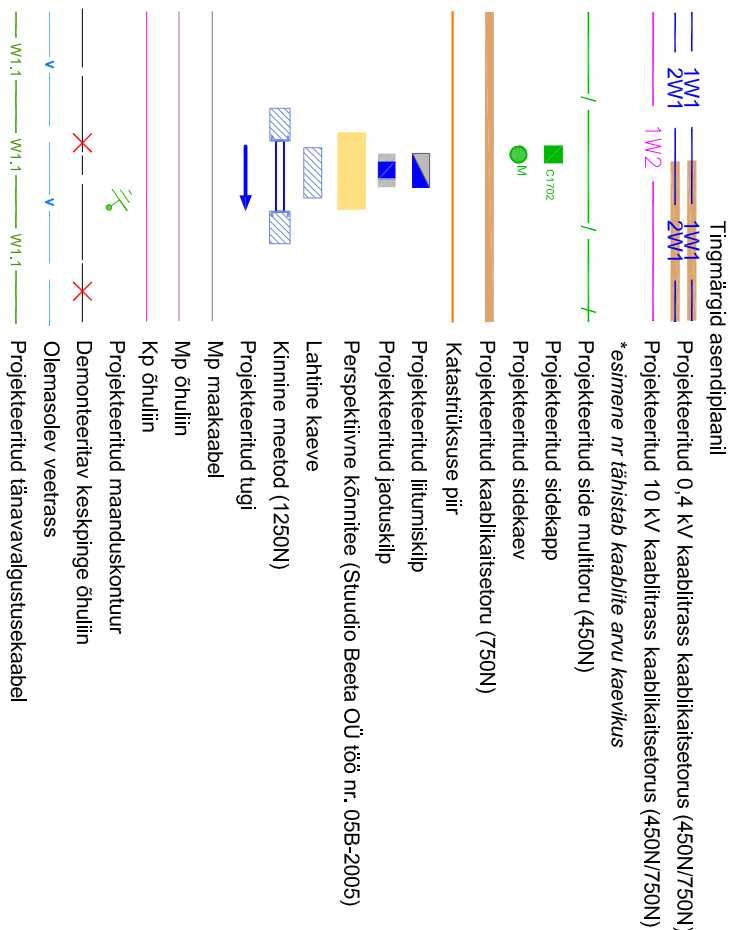
Projekteeritud sokliga pinnases liitumisklip 2-kohaline LK182274
Kilbi kõrgusmärk 36,33

72703:002:0211
Sepameisa tee 12

Projekteeritud sokliga pinnases liitumisklip JK55209

72703:002:0214
Sepameisa tee 18

72601:001:0608
Mõldimeisa



- Märkused:
- Projekt on teostatud digitaalselt alusplaanile vastavalt Elektriteer OÜ poolt väljastatud projekteerimissuunistele nr 342297.
 - Alusplaan on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 46240 "Geodeetiline alusplaan", November 2020. Geopoint OÜ tööd 21-G038 "Töö-Geodeetiline alusplaan tehnovõrgud" Veebruar 2021. Kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Koordinaadid L-E57197 süsteemis.
 - T-Mudel OÜ projekti "Sepameisa tee, Nr. 0200557" Tehnoveetuste koordinaatid ja Suudo Beela OÜ töö nr. 05B-2005.
 - Kaabli ja elektriteeride paigaldamiseks järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmisolevate nõuded. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirja.
 - Enne ehitustööde algust kaabli trassi ja kilbi asukoht looduses maha märkida.
 - Ristumised kommunikatsioonidega vt. seletuskirja.
 - Kõik trassid, kilbid ning maanduskontuurid asukoht on kooskõlastatud maaomanikuga.
 - Pärast kaevetööd teha ettevalmistada andmeid ning korraldada ehitustööd.

Tallinn:	Ennefit Connect OÜ	Asendiplaan
Töö nimetus:	Sepa tee 2, Sepameisa tee 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 ja 18. Sissevõtte, Hargu maastik, Tööprojekti (R0173), V17102.	
Joonise nimetus:	Asendiplaan	
Tallinn:	Ennefit Connect OÜ	Asendiplaan
Töö nimetus:	Sepa tee 2, Sepameisa tee 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 ja 18. Sissevõtte, Hargu maastik, Tööprojekti (R0173), V17102.	
Joonise nimetus:	Asendiplaan	
Asendiplaan		

STRQWTEC

Address: Pärastjõe 11/22 Linnamäe alale, Kesklinna linnaosa, Tallinn, 01101, Eesti Vabariik
MTR: TEL002388
Reg nr: 12688881
Telefon: +372 5534119
E-mail: jaanus@stromtec.ee
Projekteer: Astrid Keskla 56573830
Kontroll: Jaanus Kaidja