

- 1) Liitumis- ja jaotuskilpide ukse avanemise suund sõidutee/tee poole;
- 2) Tardijakaablitele paigaldada reservoriorud PVC Ø50mm, L=4m;
- 3) Torude otsad tuua maapeale ning isoleerida
- 4) Liitumis- ja jaotuskilbil paigaldada tilkseisega kohakuti!
- 5) Kaablite paigaldussügavus teede all min 1,0 m, haljassada all 0,7 m

Kaevu 094YK36 paigaldamisel ELA SA sisetrassi kõrvale pikendada ELA SA katkestatud oranži mikrotoruseid 4-avalise muttitoruga (14/10) paigaldatud siskeaevuni.

mikrotorudega 2 (oranž) ja 4 (pruun). Mikrotorud 1 ja 3 sulgeda hermeetiliselt. Torujätkude tähised 094L06YH05YR01 ja 094L06YH05YR02

 $L = 6 \text{ m}$

Kiinnisel meelodil ristumline 1,95 kilomeetrii maanteega
11116 Kanama-Jõgisoo tee T9
Kaiseturus De110 1250N, L=20m
Kaiseturus De160 1250N, L=2x20m

Ettevaatust! Ristumine side kaablikanalisatsiooniga!

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

Projekteeritud sokliga pinnases
liitumiskilp 1-kohaline LK183209
Kilbi kõrgusmärk 38,20

kanalisatsioonitrassidega

72703:002:0215
Sepa tee 1

Projekteeritud 10 kV kaabel AHXAMK-W-3
MAJ 7055 Mast 22A - MAJ 7059 Mast 31
KPL204660, L=6+324+9m

Projekteeritud 0,4 kV kaabel AXPk 4G240
MAJ 7059 F3- JK55381
WPL200903, L=9+158+3m
Kaitsetorus Del60 750N, L=158m

72703:002:0205
Sepameisa tee 6

Projekteehtind 0,4 kv kaabel AXPk 4G25 JK55209 - LK182271 MPl 198502, L=3+6+3m Kaitseotus De110 450N, L=2x66m	Projekteehtind 0,4 kv kaabel AXPk 4G25 JK55209 - LK182271 MPl 198501, L=3+12+3m Kaitseotus De110 450N, L=2x(3+4)m Kaitseotus De110 750N, L=2x5m	Projekteehtind sooliga pinnases liitumisklipi 2-kohtaline LK182271 Kibli kogusmärk 36,66
--	---	--

Technical drawing of a rectangular plate with the following specifications:

- Dimensions:**
 - Length: 12x41 mm
 - Width: 41 mm
 - Minimum distance from edge to hole center: min 7 mm
- Holes:**
 - Three circular holes are shown.
 - Two holes are labeled "3 TK" (3x TK).
 - One hole is labeled "Käisepõrus D=10 ±0,01".
 - Another hole is labeled "Käisepõrus D=10 ±0,01".
- Material:** Plaatkehtentul kaabli (Cable support plate).

Ettevaatust! Ristumine vee trassiga!

Ettevaatust! Ristumine vee trassiga!

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

Mast 31
*kaabel kaiista masil kaiisekatega;
*ehitada maanduspaigaldis.
*paigaldada tugi

Demonteeritav õhuliin,
L=258m

Projekteertuid 0,4 kV kabel AXPk 4G240
JK55381 - JK55209
MPL198509, L=3+17+3m

Projekteeritud 0,4 kV kaabel AXPk 4G120
JK55209 - LK182273
MPL198498, L=3+192+3m
Kaiseturorus De110 450N, L=2(52+131)m
Kaiseturorus De110 750N, L=2x10m

Projekteeritud sokliga pinnases
jaotuskilp JK55209

Projekteeritud sokliga pinnases
liitumiskilp 2-kohaline LK182272
kilbi kõrgusmärk 36,40

Projekteeritud sokliga pinnases
liitumiskilp 2-kohaline LK182273
Kilbi kõrgusmärk 36,17

Projekteeritud 0,4 kV kaabel AXPK
LK182273- LK182274
MPL198498, L=3+23+3m
Kaissetorus De110 450N, L=2x23m

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

72703:002:0213
Sepametsa tee 16

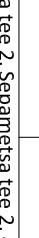
72703:002:0214
Sepametsa tee 18

72601:001:0608
Möldrimetsa

	Tringmängid asendiklaanil
	Projekteeritud 0,4 kV kaabitrass kaabikalasetusos (450N)
	Projekteeritud 10 kV kaabitrass kaabikalasetusos (450N)
	Projekteeritud side muutlõun (450N)
	Projekteeritud sidekaap
	Projekteeritud sidekaev
	Projekteeritud kaabikalasetus (750N)
	Kalastuskäse pür
	Projekteeritud ilmutship
	Projekteeritud jaelutship
	Perspektiive kohtumee (Studio Beata OÜ iöö nr. 05B-2005)
	Kimmine meetod (1250N)
	Projekteeritud tugi
	Mip maakaabel
	Mip õhuilin
	Kp õhuilin
	Projekteeritud maanduskontuur
	Demoniteitav keskpinge õhuilin
	Olemasolev veetrass
	Projekteeritud tänavavalgustusekaabel

Märkused:

1. Projekt on teostatud digitaalselt, alustamiseks vastavalt Elektrilise Oodi pooli viigilase projekti ehitamiskuludele nr 342297.
2. Alustamisaasta on kestnud Kihurau Oodi 1000 nr. 46242 "Geodeetiline alustamine", November 2020. Geopunkti Oid 21-03-038 "Topo-Geodeetiline alustamine" tehnoloog. Veebruar 2021. Kõrgusid EH2000 süsteemis.
3. Koordinaadid L-E57197 süsteemis.
4. T-Moodi Oodi pooli "Sagarnaste tee, N° 020055" Tehnoloogide koordinaatid ning Stuurid Beeta Oodi nr. 056-2005
5. Kaabilid ja elektriseadmed paigaldamiseks järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja vahenditega nõuded. Normdokumentide nimekirja 1.1, selustusskiat.
6. Etme ehitusloode alustust kaabilaste ja Kihurau loodeid loodeid, maha mähkida.
7. Ristumised kommunikatsioonidega 1.1 selustusskiat.
8. Kõik rasid, kihid ning maadukoostatud suutok on kooskõlastatud maamontikaga
9. Pärast kaevetööd aastada eride ootukord ning korastada ehitusajale.

Tel/faks:			Kuulapöö: 08.10.2020
Enneft Connect OU	Address: Paevallie n.2, Ülenurme alevik, Kõmja vald, Tartumaa 61714 MTR: TEL002386 Reg nr: 126986861 e-mail: info@strovatec.ee telefon: 372 12 14, 16 ja 18		Töö nr: 20-95 Joon nr: 001
Töö nimetus:	Sepa tee 2, Separatsioonite 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 ja 18 Kõmiste üllurme elektrijaamaga, Jõgeva alev, Jõgeva vald, Harju maakond, 1000projekt 10013.		Mõõtkava: 1:600
Joonist nimetus:	Asendiplaan	Kontrollis: Jaanus Keskula	