

- 1) Liitumis- ja jaotuskilpide ukse avamiseks suund sõidutee/tee poole;
- 2) Tardujalaabliete paigaldada reservorinud PVC Ø50mm, L=4m;
- 3) Torude otsad tuua maapele ning isoleerida
- 4) Liitumis- ja jaotuskilbid paigaldada üksteisega kohakuti!
- 5) Kaabliite paigaldussügavus teede all min 1,0 m, hüljaselä all 0,7 m

kaevu 094YK36 paigaldamisel ELA SA sisetrassi kõrvale pikendades ELA SA katkestatud oranži mikrotorustid 4-avalise multitoruga (14/10) paigaldatud sidekaevuni.

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

 $l = 6 \text{ m}$

Kinnisel meetodil ristumine 1,94 kilomeetri maanteega
"11116 Kanama-Jõgisoo tee T9"

72701:001:1524

~~z~~

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

Demonteeritav õhuliin:
L=258m

*kaabel katista masil katisekattega;
*ehitada maanduspaiгалdis.
*paiгалdada tugi

72601:001:0226
Pele

Projekteeritud 0,4 kV/ kabel AXPk 4G240
JK55381 - JK55209
MPL198509, L=3+171+3m

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

kanalisatsiooni trassidega

Ettevaatust! Ristumine vee trassiga!

Ettevaatust! Ristumine vee trassiga!

Separatsa tee 2

72703:002:0206
Sepametsa tee 4

72703:002:0215
Sepa tee 1

72703:002:0205
Sepametsa tee 6

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

72703:002:0208
Sepametsa tee 8

72703:002:0209
Sepametsa tee 1

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

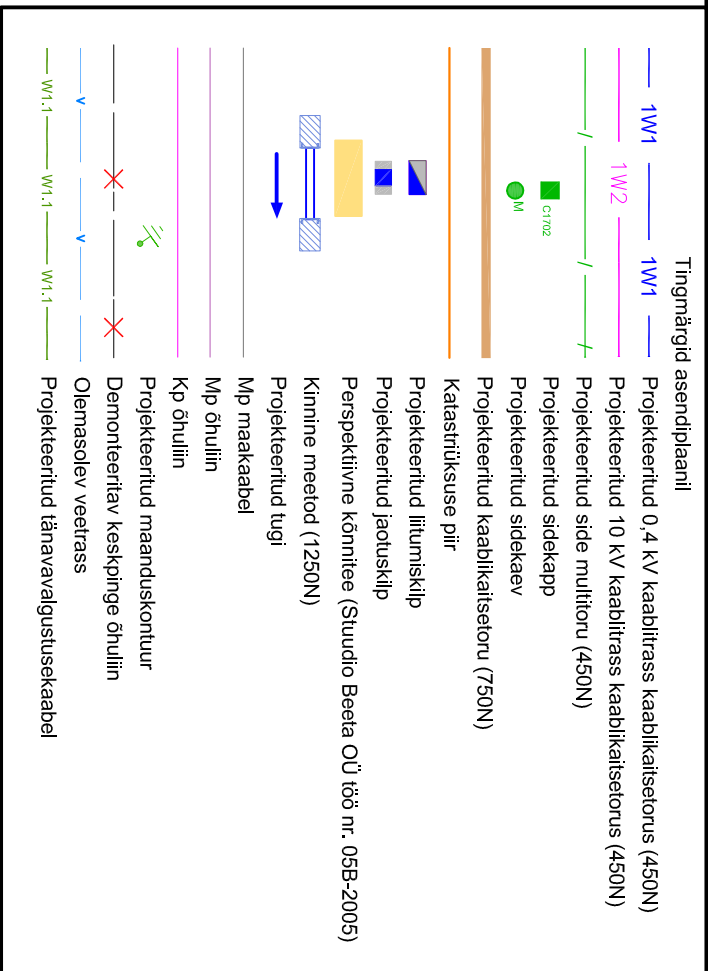
Projekteeritud sokliga pinnases
iaotuskilp JK55209

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

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

72703:002:0213
Sepametsa tee 1

72601:001:0608
Möldrimetsa



Märkused:

1. Projekt on osatult digitaalsesultat aluspaanite vastavalt Eklitvew OU poolt viijastat projektideinistatistat 342297.
2. Aluspaanite on kasutatud Kitarum OU lüüüd nr 4624G "Godeofiline aluspaan", November 2020. Geopool OU lüüüd 21-0038 "Tpo-Godeofiline aluspaan tehnofoot Veerbaar 21. Kõrgusid EH2000 staatsiim
- Koordinatidud LEST37 staatsiim
- 1-Moel OU projekti "Sepamataa tee, N° 020055" Tehnofootude koordinaal nimg Stuuud Beeta OU lüüüd nr_056-2005
3. Kaalilist ja elektrifitseemise projektidatissil jargida kehtivatas normkormuutemites staatsiim ja vaimtalatavates noudid. Normkormuutemite nimekirja vi. selatustjargi.
4. Eme etnilusloode aljüst kaalilistat ja kibi staatsiim loodustas mada mikkida.
5. Ristumist normkormuutemistatissil vi. selatustjargi.
6. Kõik rased, kibiid ning meandukotumv auukoni on koostakustatad meamomileaga. Pärast kaevetud aastada endine olukord onv korastada etnilusloode.

Tellijä:		Address:	Pöyrytie 11 n 2-2 Uusimaa ajavik, Kantola valt ajatuma 61714	Töö nr:	20-85
Energi Connect OÜ		MTR:	TEL02288		
		Reg nr:	126968681	Joon nr:	001
Töö nimetus:		Aadress:	+372 55641119 jannika@energi.ee		
		Projekti:	Andri Keskla 5657/3830	Mõõtmeten:	1.600
Joonlehe nimetus:		Kontrollis:	Jaanus Kadlaja		
		Asendajana			