

ELASA sidekaevude 003K30 ja 003K31 vahel olevasse multitorusse puhuda:
Vähemalt 48-kiuline kaabel (min Ø6mm, TIA värvikoodiga) puhuda sidekaevu
003K31 ja sidekaevu 003K30 vahelise 4-avalise multitoru 2.mikrotorusse
(oranž). Lõigu tähis 003L03YH02

Sidekaabli paigaldus tee maal
67 Võru-Moniste-Vaiga tee
42.963 - 43.532 km

Trass kinnisel meetodil:
PVC Ø63, 1250N, L = 62m
Min. paigaldussügavus 1,2m

Trass kinnisel meetodil:
PVC Ø75, 1250N, L = 22m
Min. paigaldussügavus 1,5m

Trass kinnisel meetodil:
PVC Ø63, 1250N, L = 61m
Hülsi sügavus kraavi põhjast min. 1,0m

Projekteeritud
sidekapi asukoht.
EM415J007
Postkasti kõrvale

Trass kinnisel meetodil:
PVC Ø63, 1250N, L = 7m
Min. paigaldussügavus 1,5m

Projekteeritud sidekapi
asukoht.
EM415J006
Kapi kaugus T67 kattest 11,5m

Trass kinnisel meetodil:
PVC Ø63, 1250N, L = 37m
Min. paigaldussügavus 1,2m

Anni kinnistu side
ühenduspunkt.

Leeguste kinnistu
side ühenduspunkt.

Keveli kinnistu side
ühenduspunkt.

Kaasiku kinnistu side
ühenduspunkt.

Matsi kinnistu side
ühenduspunkt.

Matsi-Alatare
kinnistu side
ühenduspunkt.

Mäe-Matsi kinnistu
side ühenduspunkt.

Ala-Matsi kinnistu
side ühenduspunkt.

Matsi-Mäetare kinnistu
side ühenduspunkt.

Ettevaatust
sidetrass!

Ettevaatust
sidetrass!

Ettevaatust
sidetrass!

Ettevaatust
sidetrass!

Ettevaatust
sidetrass!

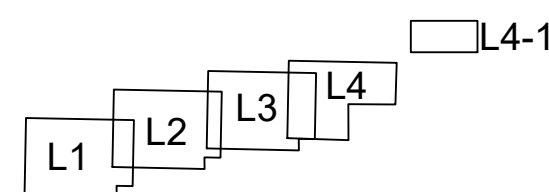
Ettevaatust
sidetrass!

Ettevaatust
sidetrass!

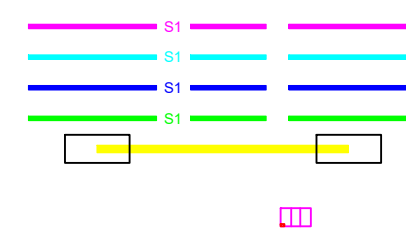
Väike-Jahvika kinnistu
side ühenduspunkt.

L3

LEHTEDE JAOTUS



TINGMÄRGID



Projekteeritud side multitoru 414/10Cu
Projekteeritud side multitoru 124/73,5Cu
Projekteeritud side multitoru 41/73,5Cu
Projekteeritud side mikrotoru 1/3,5Cu
Kinnise meetodi paigalduskaevutega
(kinnise sügavus min 0,50m)
Projekteeritud sidekapi (punane kontuur tähistab
kapi tegelikke mõõtmeid)

Märkused:
1. Tehnilised tingimused nr TT3594 (30.08.2024, ELASA)
2. Geodeetiline mõõdetus: Kõrgus (CU, 00 nr 12811G) 14.26 nov 2024.
3. Side trassikaabli tarne trass ja ühenduspunkti teatisele kinnistule enne ehituse algust.
4. Torude min. paigaldussügavus 0,5m, kippkõrgus kinnistule 0,7m.
5. Torude min. paigaldussügavus teele all 1,0m.
6. Torude paigaldussügavus Transporditeel maal min. 1,2m, teekatte all min 1,5m ning kraavidega ristumisel min 1,0m.
7. Plaanil kujutatud tingimused võivad erineda tegelike suurustest loodus.
8. Paigaldus- ja ehitustööde juhenduse k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning asjaomaste
organisatsioonide koostööst esitatud nõuetest.

Project	EST-MIL-415 (Rõuge)	Client	Kaagu Elekter OÜ	Task	KWM240709
Location	Assendiplaan, Leht 3	Author	DN-4-01	Version	v01
Address	Saru küla Rõuge valla, Võru maakond	Measure	1:50000	Scale	1:50000
Project manager	T. Dreškhan	Date	09.03.2025	Page	1
Reviewer	T. Dreškhan	Date	09.03.2025	Page	1

