

Kaooja tee 24
35201.002.0419

Kaooja tee 22
35201.002.0418

Kaooja tee 20
35201.002.0417

Kaooja tee 18
35201.002.0416

Kaooja tee 16
35201.002.0415

Kaooja tee 14
35201.002.0414

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 4,0 m
Multitoru 7/3,5+Cu
L= 6,0 m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 7,0 m
Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=7,0m

Multitoru 4x7/3,5+Cu
L= 70,0 m

Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=8,0m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 61,0 m

Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=7,0m

Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=6,0m

Multitoru 12x7/3,5+1x14/10+Cu
L= 35,0 m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 4,0 m

Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=7,0m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 10,0 m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 8,0 m

Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=12,0m

Multitoru 12x7/3,5+1x14/10+Cu
L= 96,0 m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 5,0 m

Kaooja tee 3
35201.002.0425

Multitoru 12x7/3,5+1x14/10+Cu
L= 83,0 m

Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=12,0m

Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=10,0m

Kaooja tee 6
35201.002.0409

2x Multitoru 12x7/3,5+1x14/10+Cu

Multitoru 7/3,5+Cu L= 1,0 m

JK nr. P-1
EXC0058
Maanduse ehitus

Multitoru 4x14/10+Cu L=31,0 m
Sugavusel min 1,0 m

Projekteeritud jätkukaev nr.056YK14
Maapind - 4,46 m
Kaevu kaas - 3,93 m

Multitoru 4x14/10+Cu L= 3,0 m
Sugavusel min 1,0 m

Torujätk pinnases

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 25,0 m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 25,0 m

Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=11,0m

Kaooja tee 4
35201.002.0408

Kaooja tee 2
35201.002.0407

Kaooja tee 12
35201.002.0413

Kaooja tee 10
35201.002.0412

Kaooja tee 8
35201.002.0411

11267 Kuusalu-Valkla tee
35301.001.1492

Kaooja tee 17
35201.002.0419

Kaooja tee 1
35201.002.0424

TRUUBI ALT

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 10,0 m
Multitoru 7/3,5+Cu
L= 12,0 m

Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=15,0m

Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=12,0m
Multitoru 7/3,5+Cu
L= 4,0 m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 4,0 m

Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=9,0m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 9,0 m

Multitoru 4x7/3,5+Cu
L= 42,0 m

Multitoru 4x7/3,5+Cu
L= 38,0 m

Multitoru 12x7/3,5+1x14/10+Cu
L= 56,0 m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 4,0 m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 8,0 m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 10,0 m

Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=7,0m

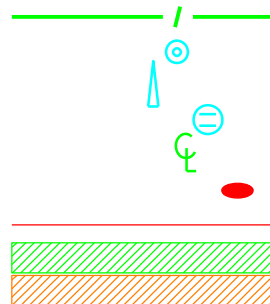
Multitoru 12x7/3,5+1x14/10+Cu
L= 75,0 m

Multitoru kaitse
0+1(75), 1250N, L=8,0m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 8,0 m

Multitoru 7/3,5+Cu
L= 8,0 m

Tingmärgid



— Projekteeritud multitoru
— Projekteeritud markerball
— Projekteeritud märketulp
— Projekteeritud jätkukaev
— Projekteeritud piirituspunkt
— Projekteeritud torujätk
— Kinnistu piir
— Haljasala taastamine
— Kruusakatte taastamine

Geolüse koostas GEM GEO OÜ 06.11.2023.a. Töö nr. 13544.
Koordinaadid L-EESTI süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis

Tellimuse koord.	
Tellijärgi	Networks OÜ
Faili Kaooja_side_070524.dgn	
Vastutav	M.Raba
Täitja	M.Raba

2774.T.24		
MULTITORUSTIKU PAIGALDUS KÄOOJA TEE SALMISTU KÜLAS KUUSALU VALLAS HARJUMAAL		
Käooja tee, Salmistu küla, Kuusalu vald		TP
Harjumaal		1
MULTITORUSTIKU PAIGALDUS		M1:500
OÜ RABA PROJEKT		info@raba.ee

Multitorustiku värvikood
— 1 - Sinine
— 2 - Oranz
— 3 - Roheline
— 4 - Pruun