



Kaevuga
10 750N L=143m
sügavusele

Lahtise kaevuga
PVC De110 750N L=143m
1,0m sügavusele

Kraavi põhjast
1m sügavusele

Kinnisel meetodil
PE De110 1250N L=71m
1,5m sügavusele

Raadamistööd
ca 23 m²

Kinnisel meetodil
PE De110 1250N L=43m
1,5m sügavusele

Raadamistööd
ca 30 m²

Kinnisel meetodil
PE De110 1250N L=33m
1,5m sügavusele

Raadamistööd
ca 27 m²

Kinnisel meetodil
PE De110 1250N L=66m
1,5m sügavusele

Raadamistööd
ca 21m²

Kinnisel meetodil
PE De110 1250N L=19m
1,5m sügavusele

Rannaaluse
19801:001:4490

Metsavahi tee
19801:001:3951

Vigvami tee 1a
19801:001:4049

Vigvami tee 1
19801:001:1510

Yesilinnu tee 1
19809:008:0530

Leola tee 2
19801:001:4365

Leola tee 4
19809:008:1330

Alind
08:0550

Tellija: Enefit Connect OÜ			Address: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714 MTR: TEL002388 Reg nr: 12688881 Telefon: +372 5534119 e-mail: jaanus@stromtec.ee Projekteris: Tarmo Tiits 55699792 Kontrollis: Jaanus Kaldoja		Kuupäev: 22.12.2021 Töö nr: VT1697 Joon nr: 007 Mõõtkava: 1:500
Töö nimetus:	Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Väina-Jõesuu küla, Harku vald, Harku maakond. Eelprojekt.		Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Kontrollis: