



PVC De110 750N L=39m  
Lahtine kaevik, sügavus 1m

Kraavi põhjast  
1m sügavusele

Kinnisel meetodil  
PE De110 1250N L=70m  
1,5m sügavusele

Raadamistööd  
ca 23 m<sup>2</sup>

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

Raadamistööd  
ca 30 m<sup>2</sup>

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

Raadamistööd  
ca 27 m<sup>2</sup>

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

Raadamistööd  
ca 21m<sup>2</sup>

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

Leidis tee 2  
19801:001:4365

blind  
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 Projekteeis: 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