



Olemas olev jaotuskilp 37746JK  
Uue fiidri jaoks paigaldada  
160A jadavinnaküliti

Ettevaatust!  
Enefit AS sidetrassid

Kinnisel meetodil  
De110 1250N L=8m  
1m sügavusele

1. Projekteeritud AXPK 4x50  
37746JK - JK69982  
MPL436379, L=3+108+3m  
Kaabel paigaldada 1m sügavusele  
kaitsetorusse

Projekteeritud sokliga pinnases  
jaotuskilp JK69982,  
jaotuskilbi kõrvale paigaldada  
1-kohaline liitumiskilp LK234400,  
Urgumetsa tee 1 - 25A  
Tarbijakaablile paigaldada reservtoru, toru ots  
tuu maapinnale ja isoleerida, PVC De50 L=4m  
Kilbi 0,00=6,95

Kinnisel meetodil  
De110 1250N L=11m  
1m sügavusele

1. Projekteeritud AXPK 4x50  
JK69982 - LK234401  
MPL436378, L=3+108+3m  
Kaabel paigaldada 1m sügavusele  
kaitsetorusse

Kinnisel meetodil  
De110 1250N L=18m  
1m sügavusele

Projekteeritud sokliga pinnases  
2-kohaline liitumiskilp LK234401,  
Urgumetsa tee 3 - 25A  
Urgumetsa tee 4 - 25A  
Tarbijakaablile paigaldada reservtorud, torude otsad  
tuu maapinnale ja isoleerida, 2x PVC De50 L=4m  
Kilbi 0,00=5,85

Tellija:	Elektrilevi OÜ		Address: Päevalille tn 2-2 Ülenurme alevik, Kambja vald Tartumaa 61714	Kuupäev: 10.12.2024
Töö nimetus:	Urgumetsa tee 1, 3, 4; Lautri tee 2, 4; Aruheina tee 34, 36 ja 38 kinnistute elektriliitumine. Väana-Jõesuu küla, Harku vald, Harjumaa. Tööprojekt LC2657.		MTR: TEL002388	Töö nr: 24-238
Joonise nimetus:	Asendiplaani osa	Reg nr: 12688881	Joon nr: 001	Möötkava: 1:500
		Telefon: +372 5534119	Projektieris: Tarmo Tiits 55699792	
		e-mail: jaanus@stromtec.ee	Kontrollis: Jaanus Kaldoja	