

Vaade 9

X = 6474050



Y = 538150

AJ16618  
630 kVA  
Paigaldada demonteeritud Ruudi  
alajaam koos 630 kVA traatoga

74101:001:0307  
Kooli tn 2

MPL429299  
AXPK 4x150  
Olemasolevale kaablile teha sisselõige ja jätkata  
1 kV muhviga AI 4G240 kaabliga uue alajaamani.  
l=712 m. PVC Ø110 450 N l=7 m  
AJ16618 F7 - LK187209

MPL429301  
AXPK 4x185  
Olemasolevale kaablile teha sisselõige ja jätkata  
1 kV muhviga AI 4G240 kaabliga uue alajaamani.  
l=3/8 m. PVC Ø110 450 N l=3 m  
AJ16618 F11 - JK15598

PVC Ø110 450 N  
l=1 m. Kapist välja

2

K04040986  
AXPK 4x240  
Olemasolevale kaablile teha sisselõige ja jätkata  
1 kV muhviga AI 4G240 kaabliga uue alajaamani.  
l=9/14 m. PVC Ø110 450 N l=9 m  
AJ16618 F13 - JK71

74101:001:0081  
Jaama tn 8a // Apteegi alajaam

K04100064  
ASB-10 3x70  
Olemasolevale kaablile teha sisselõige ja jätkata  
24 kV muhviga AI 3x120 kaabliga uue alajaamani.  
l=4/8 m.  
PVC Ø160 450 N l=4 m  
AJ16618 (muhv) - Pioneeri aj

K04100065  
ASB-10 3x70  
Olemasolevale kaablile teha sisselõige ja jätkata  
24 kV muhviga AI 3x120 kaabliga uue alajaamani.  
l=4/8 m.  
PVC Ø160 450 N l=4 m  
AJ16618 (muhv) - Haigla aj

NBI Olemasolev  
tarbija maakaabel

LK234522  
1 arvesti kohaga sokil  
Avaneb Jaama tn 8 kinnistu poole

LK230357  
1 arvesti kohaga voolutratodega sokil  
Avaneb Jaama tn 8 kinnistu poole

MPLTarbija  
Olemasolevaid kaableid kaevata  
4 m lahti, paigaldada 1 m uuele  
suunale ja ühendada LK230357

NBI Aeda kahjustada  
ei tohi

K04040081  
AI 4x50  
Olemasolevale kaablile teha sisselõige ja jätkata  
1 kV muhviga AI 4G50 kaabliga uue alajaamani.  
l=19/25 m. PVC Ø110 450 N l=19 m  
AJ16618 F5 - TK:Kooli 5:JK23431

K04040083  
AI 3x185+50  
Olemasolevale kaablile teha sisselõige ja jätkata  
1 kV muhviga AI 4G240 kaabliga uue alajaamani.  
l=19/25 m. PVC Ø110 450 N l=19 m  
AJ16618 F9 - JK47023

74101:001:0001  
Jaama tn 8

NBI Jaama tn 8 kinnistul teha  
katkestus väljaspool kauplese  
lahitoleku aega

X = 6474000

Tingimärke

- MP Projekteeritud MP maakaabelliin
- KP Projekteeritud KP maakaabelliin
- 450 N Projekteeritud 450 N katsetoru
- Projekteeritud alajaam
- Projekteeritud liitumiskapp
- Projekteeritud jätkumuhv
- Demonteeritav alajaam
- Olemasolev maakaabelliin
- Tööst välja viidav maakaabelliin
- Kinnistu piir

X	Y	Z
1	6474027.3	538124.6
2	6474030.7	538124.6
		11.90

Projekt		Tellijä	
Jbulumäe tervisekeskuse el. autode laadimispunkti liitumine Leina küla Häädemeeste vald Pärnu maakond		Elektrilevi OÜ	
Joonis		Joonise nr	
Asendiplaani vaade 9		LC1593-1	
Projektieeris	Kaupo Maaten	12.2024	5127053
Kontrollis	Aap Erik		5309 0199
Projekti juht			
E-post: estonia@leonhard-weiss.com		Möötkava	
Telefon: +372 601 2285		M 1:250	
Registrikood: 12083348		Staadium	
EL10665798-0001		Keel	
		Lehti	
		9	
		Lehti	
		10	