

AJ-53 -> uus JK ja LK,  
AXPK ~4g300, L~110m

0,4kV UUS JK (reserv toitega) ja  
kahene LK on planeeritud  
integreerida hoone fassaadi  
(Tallina ja Tartu vanalinnade  
näitel).

AJ-43 -> uus JK ja LK,  
AXPK ~4g300, L~145m

**AJ-43**  
Hariduse 15a

**AJ-53**  
Kraavi 8

**Narva Eesti Kool**

Peakaitse vool: 0,4kV, 2x3\*250A / 173kW

Tehnilised parameetrid:

AJ-43, T-6/0,4 kV D/Yn-11, 400 kVA  
(AJ-43 -> uus JK ja LK)

AJ-53, T-6/0,4 kV D/Yn-11, 400 kVA  
(AJ-53 -> uus JK ja LK)

OÜ VKG ELEKTRIVÕRGUD	Joonise nimetus:	11.06.2021
	Ida-Virumaa, Narva linn, Karja tn 1.	Leht 1/1
		Mõõt: 1:1000

**Narva Eesti Lasteaed  
Punamütsike**

Peakaitse vool:  
2x(3\*125A)

Tehnilised  
parameetrid:

AJ-43, T6/0,4 kV D/  
Yn-11, 400 kVA  
(AJ-43 -> uus JK ja LK)

AJ-6, T6/0,4 kV D/Yn-  
11, 400 kVA  
(AJ-6 -> JK Karja tn. 3 -  
> uus JK ja LK)

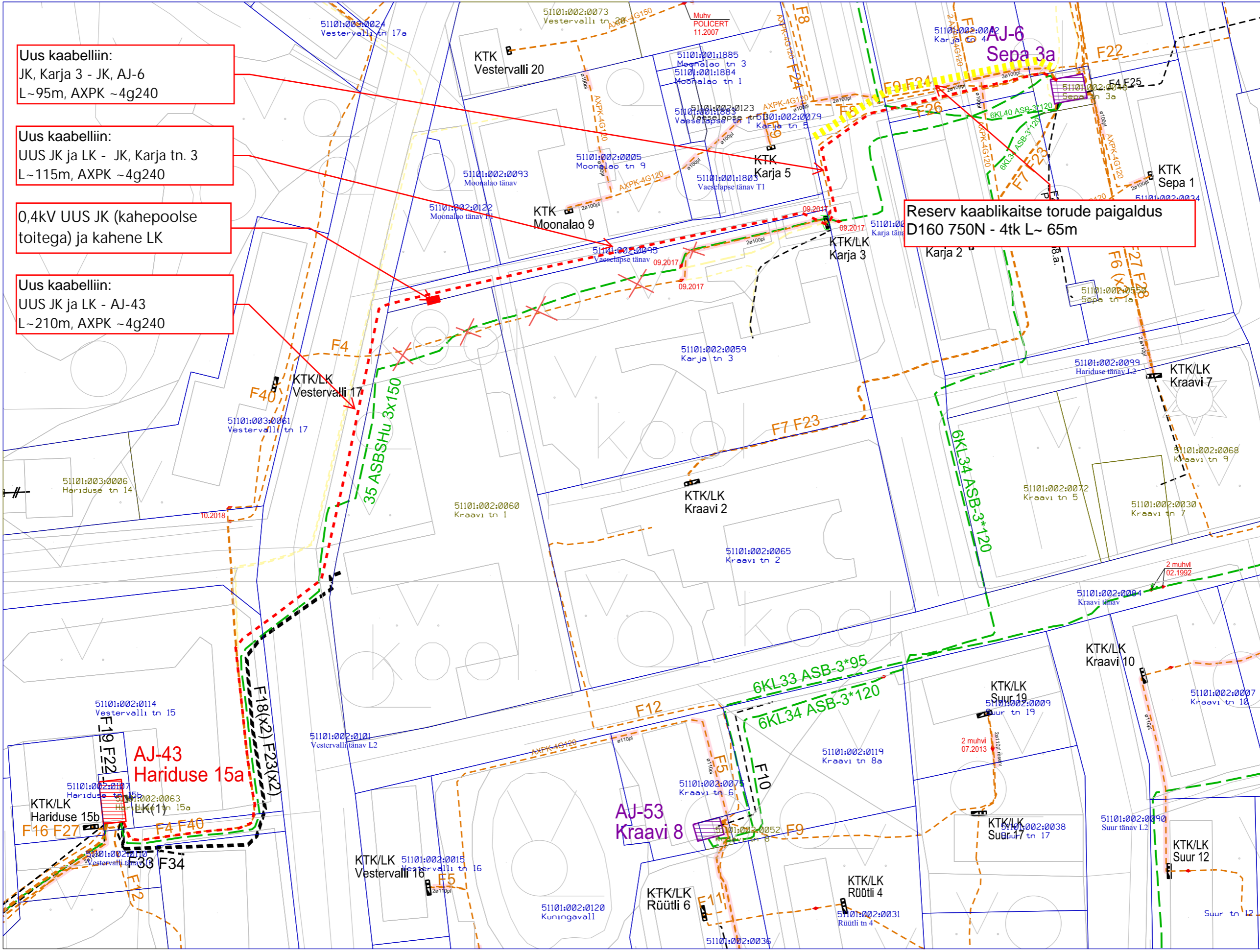
Uus kaabelliin:  
JK, Karja 3 - JK, AJ-6  
L~95m, AXPK ~4g240

Uus kaabelliin:  
UUS JK ja LK - JK, Karja tn. 3  
L~115m, AXPK ~4g240

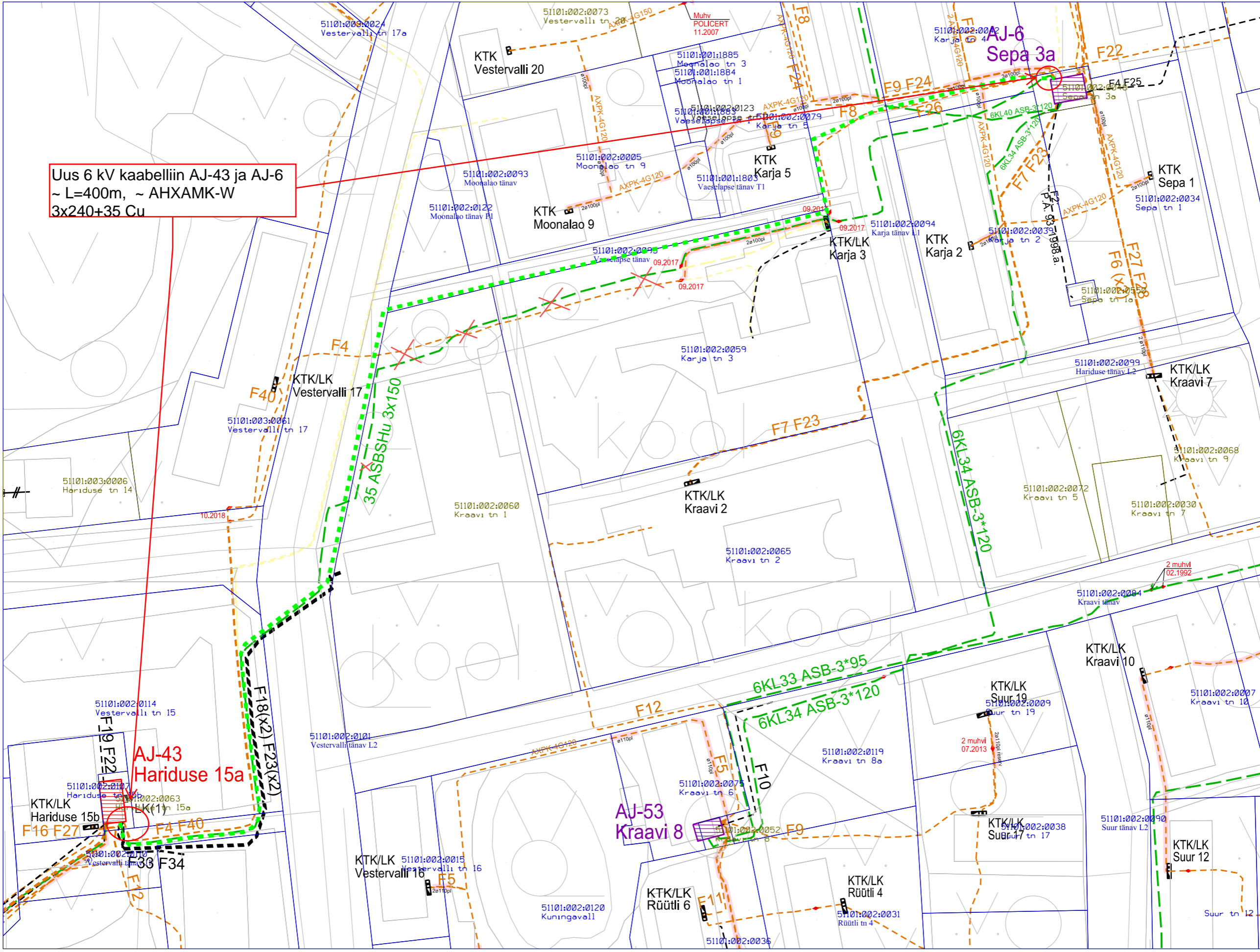
0,4kV UUS JK (kahepoolse  
toitega) ja kahene LK

Uus kaabelliin:  
UUS JK ja LK - AJ-43  
L~210m, AXPK ~4g240

Reserv kaablikaitsse torude paigaldus  
D160 750N - 4tk L~ 65m



**Tingmärgid:**  
0,4kV kaabelliin: - - - -  
jaotuskilp ja liitumiskilp: □



Uus 6 kV kaabelliin AJ-43 ja AJ-6  
~ L=400m, ~ AHXAMK-W  
3x240+35 Cu

**Tingmärgid:**  
6 kV kaabelliin: ■■■■■