

The diagram shows a power distribution system. On the left, a transformer is labeled 'AJ "Vase" transformator 400 kVA faidre P1 oltseghendus'. It is connected to a busbar labeled 'Ol. liitumiskõps 250 kV, PK 3x40A'. A cable labeled 'AJPK 4G25 L=10m' connects the busbar to a 'Uus välitallagaustuse juhtimiskõps L=15 Vahetallagaustuse alamaal fragment'. This fragment is connected to a main busbar, which then branches out to three separate cable runs labeled F1, F2, and F3. Each run has a switch symbol and a label: F1 (AJPK 4G25 L=10m), F2 (AJPK 4G25 L=10m), and F3 (AJPK 4G25 L=10m). To the right of the diagram is a table titled 'Välitallagaustuse juhtimiskõps'.

Fidrer	Ia	P	U <sub>kaabli</sub>	N(1F)	ΔU	Kahtase
F1	3x0,3 A	200 W	105 m, rest nr 1:1,3	ΔXPK 4G25 -660 A	<0,1 %	3x1x16A(B)
F2	3x1,6 A	920 W	525 m, rest nr 1:2,30 EX 4416	ΔXPK 4G25 -130 A	<0,3 %	3x1x16A(B)
F3	3x0,6 A	335 W	360 m, rest nr 1:3,8	ΔXPK 4G25 EX 4405	<0,1 %	3x1x16A(B)

Legend:

- Ia - fidri arvutuskäsi vool
- P - fidri arvutuskäsi võimsus
- L - lüüsi kaugus punktist kaugus
- N(1F) - 11 arvutuskäsi lüüsi kaugus punktist
- ΔU - pingetadu lüüsi kaugus punktist

