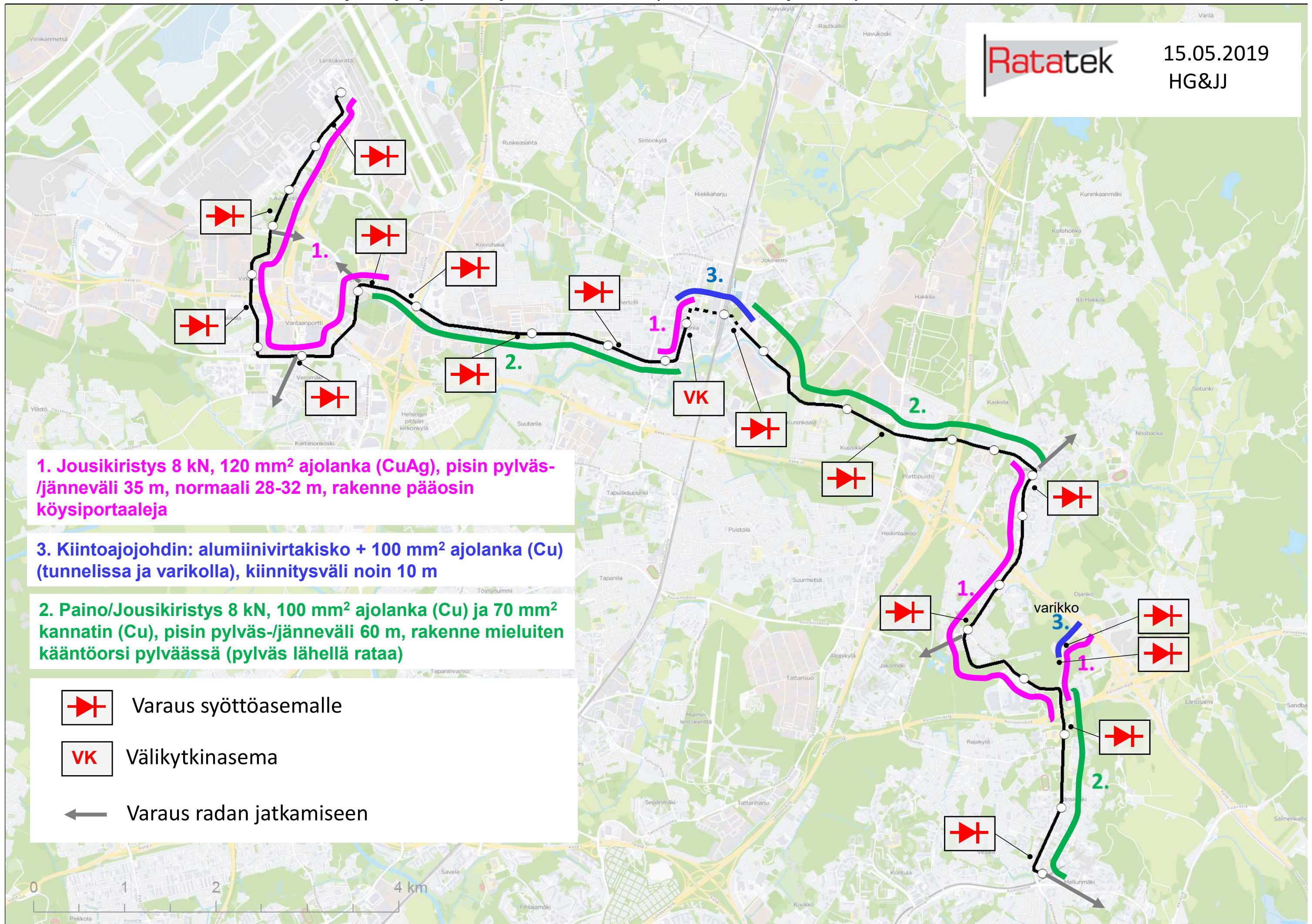


Ratajohtojärjestelmäjäko, varaukset syöttöasemille ja välilytkinasema

Ratatek


15.05.2019
HG&JJ



1. Jousikiristys 8 kN, 120 mm² ajolanka (CuAg), pisin pylväs-/jänneväli 35 m, normaali 28-32 m, rakenne pääosin köysiportaaleja

3. Kiintoajojohdin: alumiinivirtakisko + 100 mm² ajolanka (Cu) (tunnelissa ja varikolla), kiinnitysväli noin 10 m

2. Paino/Jousikiristys 8 kN, 100 mm² ajolanka (Cu) ja 70 mm² kannatin (Cu), pisin pylväs-/jänneväli 60 m, rakenne mieluiten kääntöorsi pylvässä (pylväs lähellä rataa)

 Varaus syöttöasemalle

 Välilytkinasema

 Varaus radan jatkamiseen

