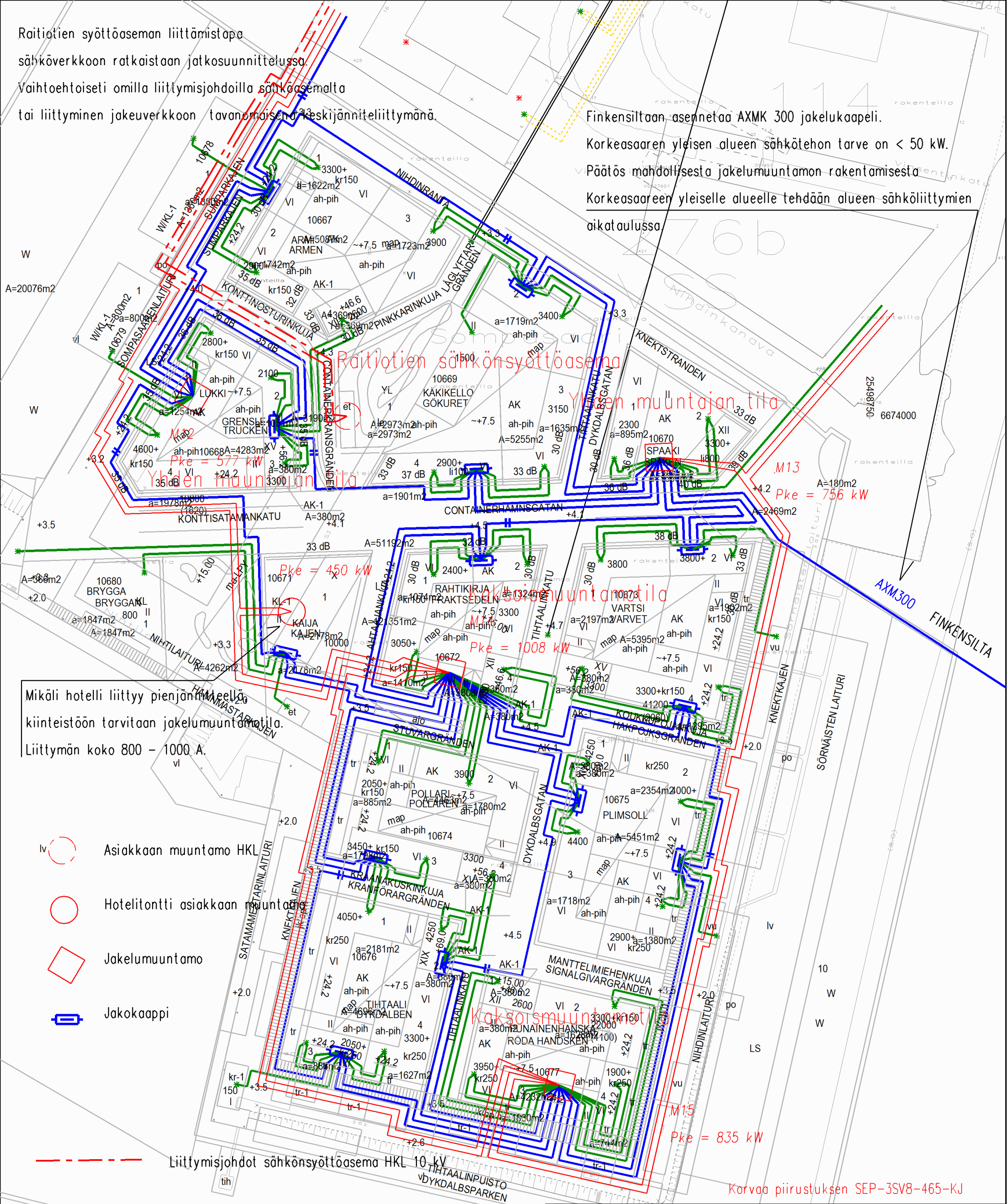


Raitiotien syöttöaseman liittämistapa sähköverkkoon ratkaistaan jatkosuunnittelussa. Vaihtoehtoisesti omilla liittymisjohdoilla sähköasemalta tai liittyminen jakeuverkkoon tavanomaisena keskiänniteliittymänä.

Finkensiltaan asennetaan AXMK 300 jakelukaapeli. Korkeasaaren yleisen alueen sähkötehon tarve on < 50 kW. Päätös mahdollisesta jakelumuuntamon rakentamisesta Korkeasaaren yleiselle alueelle tehdään alueen sähköliittymien aikataulussa.



Mikäli hotelli liittyy pienjännitteellä kiinteistöön tarvitaan jakelumuuntamo. Liittymän koko 800 - 1000 A.

- Asiakkaan muuntamo HKL
- Hotelitontti asiakkaan muuntamo
- Jakelumuuntamo
- Jakokaappi

- Liittymisjohdot sähkösyöttöasema HKL 10 kV
- Keskiännitejakeuverkon kaapeli 10 kV
- Pienjännitejakeuverkon jakokaapeli 400 V
- Liittymisjohto 400 V

Korvaa piirustuksen SEP-3SV8-465-KJ

B-muutos liittyy M12 muuntamon siirtämiseen aloituskortteihin 10668. Samalla muutettiin M12 ja M13 välistä jakelualueen rajaa. 15-1-2020/ Sep

		Hankenumbero:	
Hankekuvaus: Jakeluverkon yleissuunnitelma Keski- ja pienjänniteverkko Nihti ak_12576 Sompasaari Sörnäinen		Työ- / Kohdenumerot:	
Piirustuksen numero: SEP-3SV8-485-KJ+PJ A3		Koko:	Suhde:
Versio ja pvm. B 15.1.2020		Suunnittelija / Puh.no Sep 050 5592978	
Hyväksyjä / Pvm.		Suunnittelija / Puh.no Sep 050 5592978	