

Kaikki maakaapelit asennetaan suojaputkeen. Sähköurakoitsija tarkentaa tarvittavan suojaputkien koon. Suojaputkien ja varaputkien on oltava vähintään lujuusluokkaa SN8/B.

Uusitaan sähköliittymäkaapeli ja maadoituselektrodi. Liityntäpiste varmistettava sähköverkkoyhtiöltä ennen työn aloitusta ja kaapelin tilausta.

Asennetaan suunnitelmien mukaan uudet pylväsvalaisimet sisältäen pylvään ja jalustan. Valaisimet ja pylväät valaisinluettelon mukaan. Pylväsvalaisinten johdotukset uusitaan suunnitelman mukaan. Yksi nykyinen pylväsvalaisin jää käyttöön, mutta johdotukset uusitaan.

Parkkipaikan kaapelointi uusitaan suunnitelman mukaan.

Parkkipaikalle asennetaan taidan toimittamat latausasemat (3 kpl). Jotta ei synny vinokuormaa, täytyy latausasemia kytkettäessä vaiheita kierrättää siten, että latausaseman 1. vaihe on vuorotellen L1, L2 ja L3.

Parkkipaikalle asennetaan hitaan latauksen mahdollistavat lämmityskotelot


LV-suunnitelmien mukaiset rakennusten väliset kylmävesiputkien saattolämmitykset kytketään huoltorakennukseen asennettavaan Uponor Ecoflex Supra Plus -ohjauksilkköön.

A-talon seinälle asennetaan alijakamo peltiseen laitekaappiin. Alijakamo kaavion T-1301 mukaan.

A-talon seinällä olevaa nousukoteloä laajennetaan vastaavalla rakenteella alijakamolle ja nousukaapeleille. Jakamon kohdalle koteloon tehdään avattava luukku niin, että myös jakamon ovi mahtuu avautumaan yli 90 astetta.

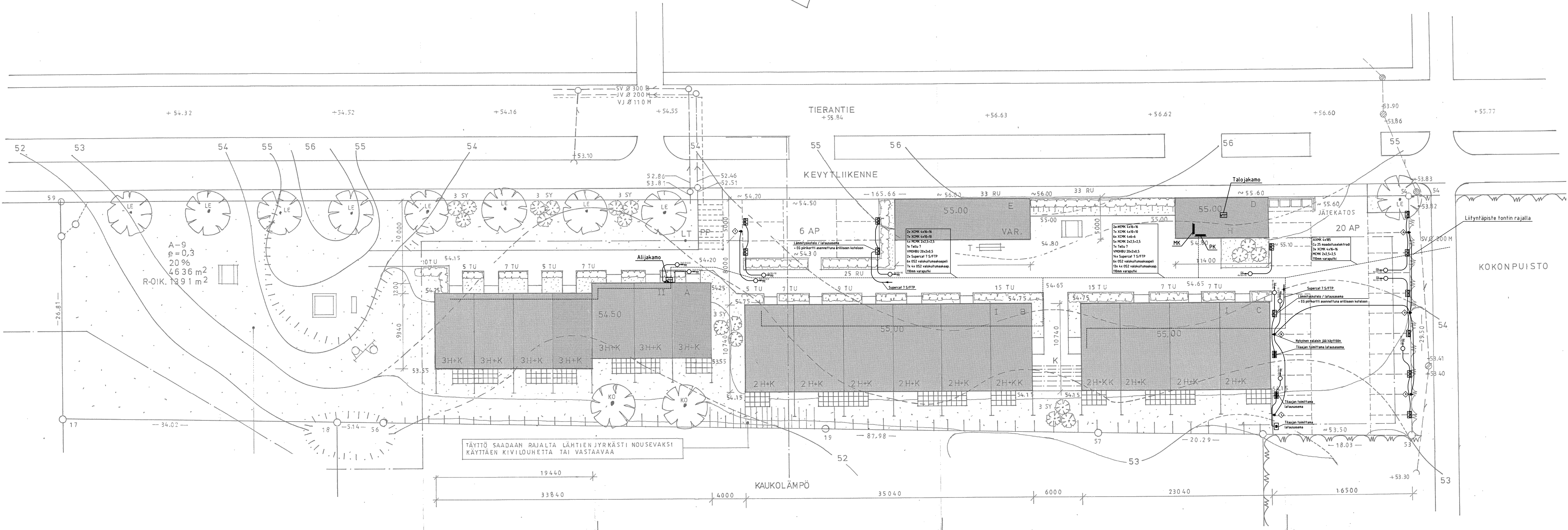
 Lämmityskotelo/latausasema hitaaseen lataukseen ElektrA A2713-44-002 eTolppa

 Latausasema, 1-osainen, tilaaja toimittaa latausaseman ElektrA A5333-A0-002 eTolppa 11kW

 Latausasema, 2-osainen, tilaaja toimittaa latausaseman ElektrA A5533-AA-002 eTolppa 2x11kV

ASUNNOT:				
3H+K	79,0	7KPL	553,0	2-KERROKSISET
2H+K	60,0	8KPL	480,0	
2H+KK	47,5	2KPL	95,0	
		17 KPL	1128,0 M <sup>2</sup>	

LISÄKSI KYLMÄ RAKENNUSOSA 82,5M<sup>2</sup>, 250 M<sup>3</sup>, ULKOILUV.-JA IRTAIMISTOVARASTOT, E

[illegible]