

Alajaama madalpinge liitumispunktist kuni liituja elektripaigaldise peakilbini projekteerib ja ehitab maakaabelliinid liituja vastavalt oma vajadustele ning kehtivatele normidele. Liituja kaablid tuleb alajaamas tähistada märkesildiga järgnevalt: kaabli mark, ristlõige ja pikkus peakilbini. Lubatud on kasutada neljasoonelist kaablit. Juhistikusüsteem liitumispunktis TN-C.

Olemasoleva õhuliini F6 likvideerimine ja uue maakaabli AXPk 4x120 mm² rajamine alajaamast AJ-69 kuni mastini nr 5.

Keskpinge võrguühenduse näha ette olemasolevast õhuliinist 6OL20 M53.

Uue koormuse elektrivõrku ühendamine näha ette uuest alajaamast HEKA 1 VM 250. Alajaama lõplik asukoht valitakse projekteerimise käigus kooskõlastatult võrguettevõtja ja kinnistu omanikuga. Alajaama elektrivarustuse tagamiseks on vajalik projekteerida uus keskpinge (6 kV) maakaabelliin. Liitumispunkti näha ette kahetariifne elektrienergia arvestussüsteem ja peakaitse 3x160A.

