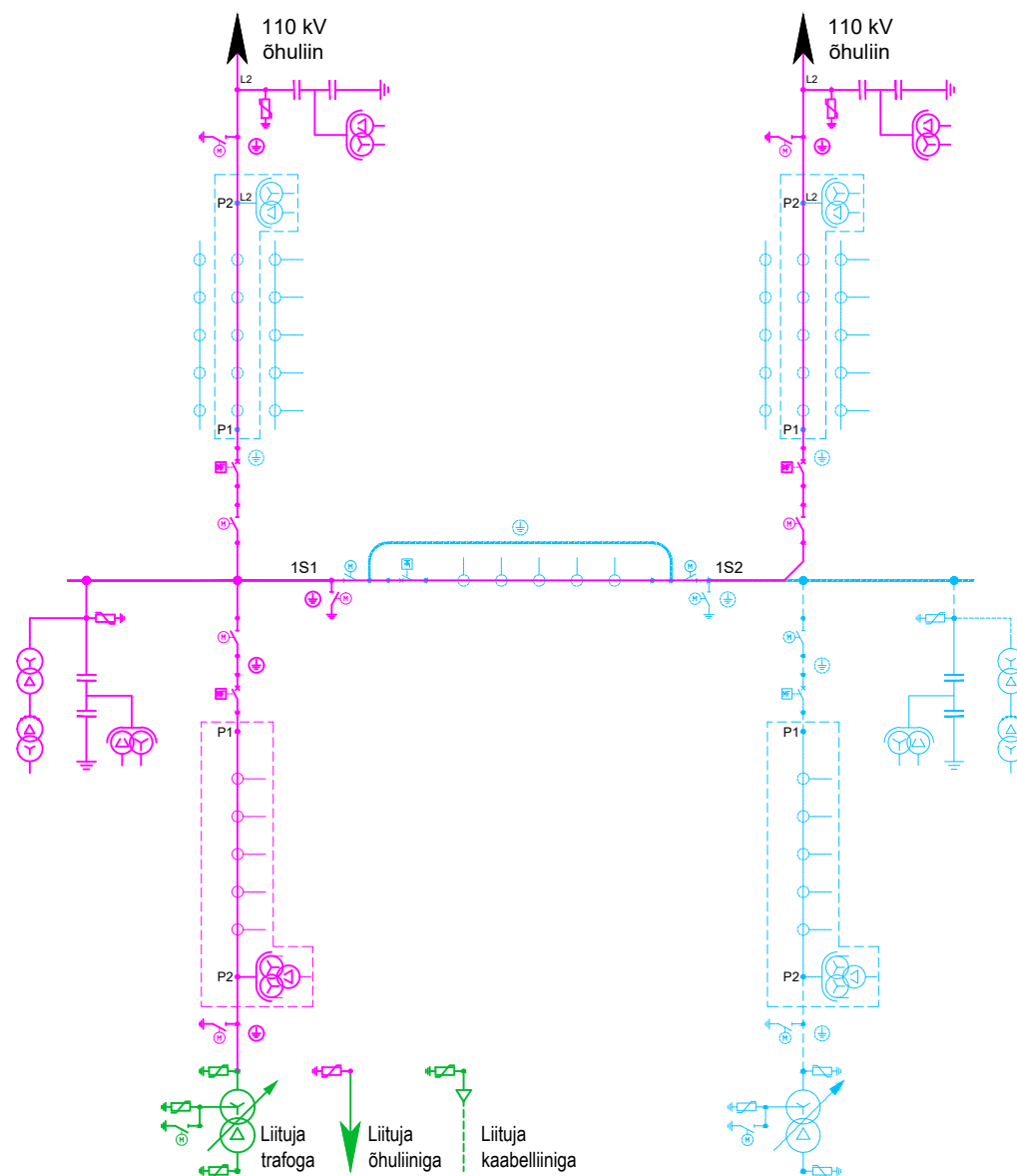


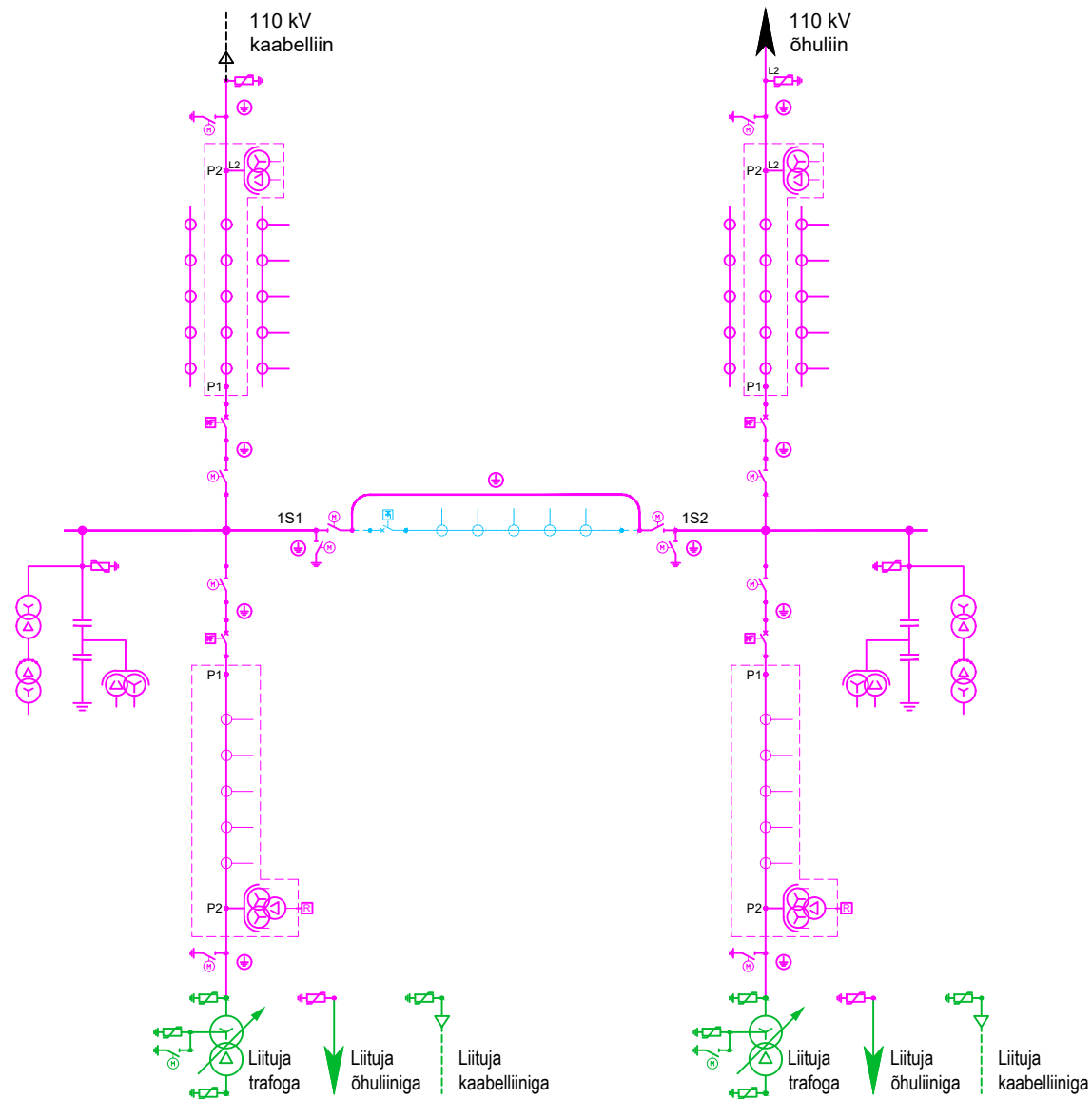


võrguettevõtja uue ja renoveeritava alajaama skeem,
liitumise korral liituja mahus rajatava alajaama maht

olemasoleva alajaama perspektiivne ja laiendatav osa
liitumise korral võimalikud lahendused olemasoleva alajaama laiendamiseks

liituja paigaldis

Joonis 1. 110 kV läbijooksev alajaam

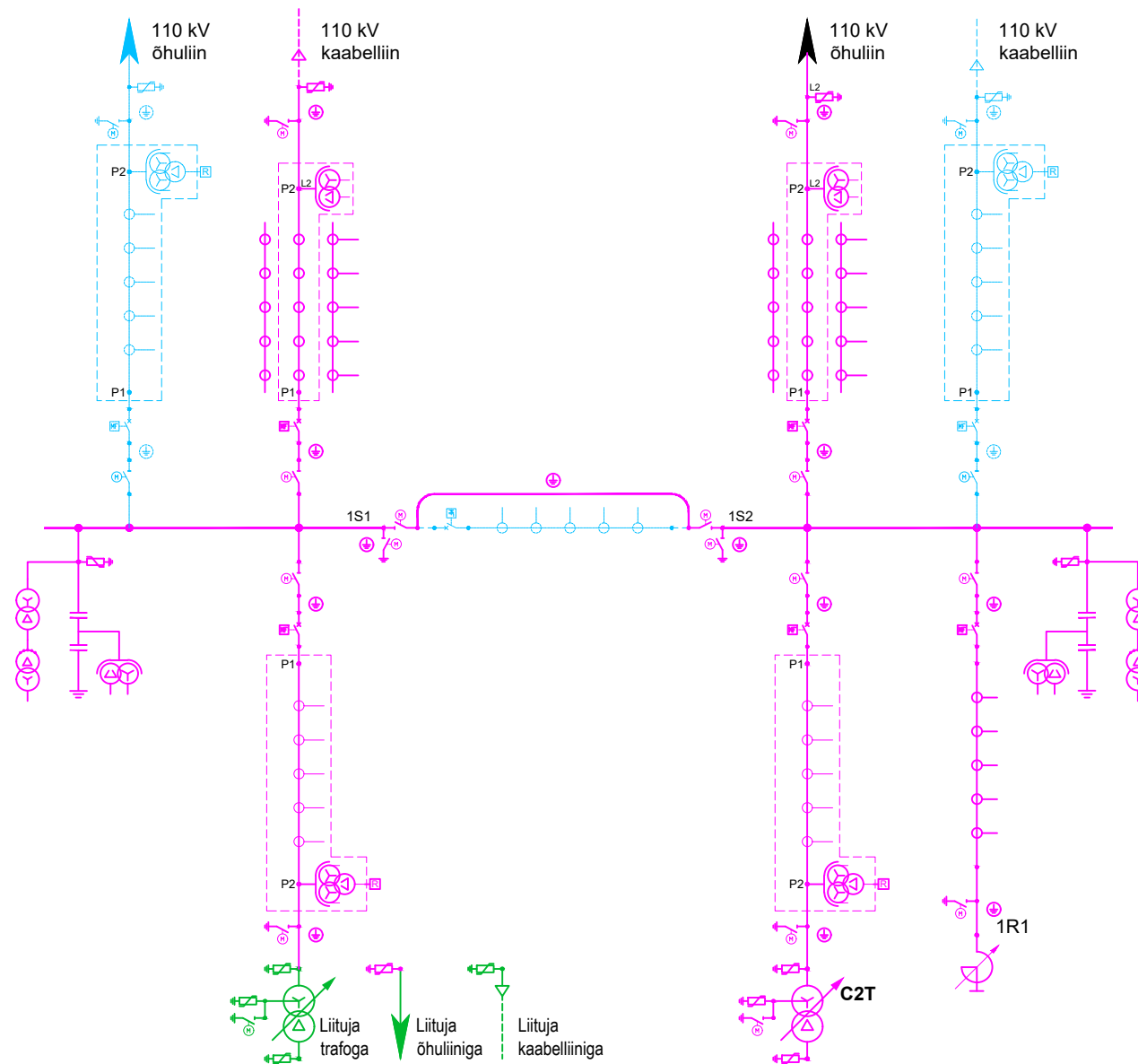


Joonis 2. 110 kV H-skeemiga alajaam

võrguettevõtja uue ja renoveeritava alajaama skeem,
liitumise korral liituja mahus rajatava alajaama maht

olemasoleva alajaama perspektiivne ja laiendatav osa
liitumise korral võimalikud lahendused olemasoleva alajaama laiendamiseks

liituja paigaldis

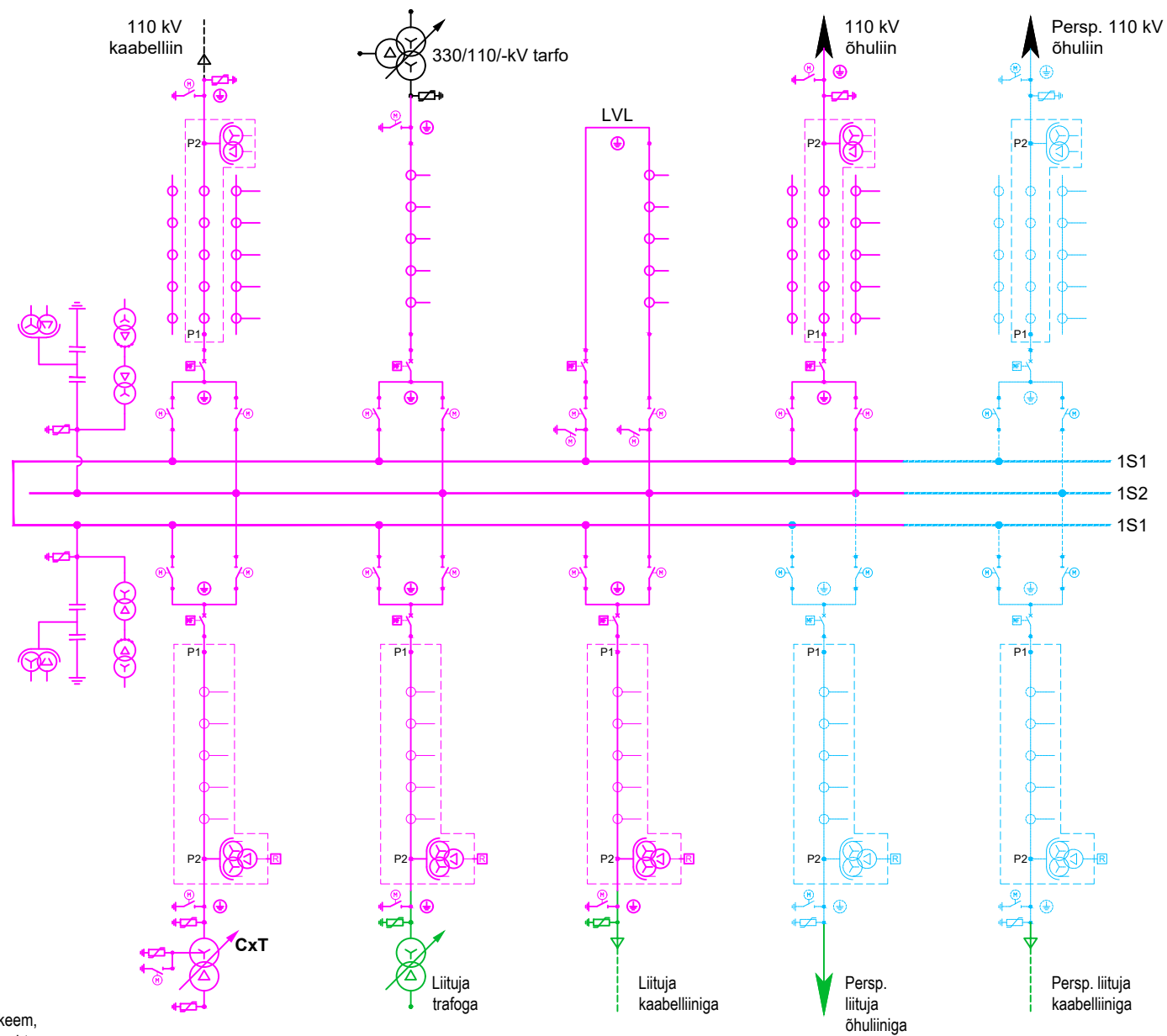


võrguettevõtja uue ja renoveeritava alajaama skeem,
liitumise korral liituja mahus rajatava alajaama maht

olemasoleva alajaama perspektiivne ja laiendatav osa
liitumise korral võimalikud lahendused olemasoleva alajaam laiendamiseks

liituja paigaldis

Joonis 3. 110 kV kahe sektsiooniga alajaam

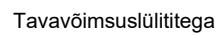


Joonis 4. 110 kV kahe süsteemiga alajaam

võrguettevõtja uue ja renoveeritava alajaama skeem,
liitumise korral liituja mahus rajatava alajaama maht

olemasoleva alajaama perspektiivne ja laiendatav osa
liitumise korral võimalikud lahendused olemasoleva alajaam laiendamiseks

liituja paigaldis



330 kV õhuliin

330 kV õhuliin

3S2

3S1

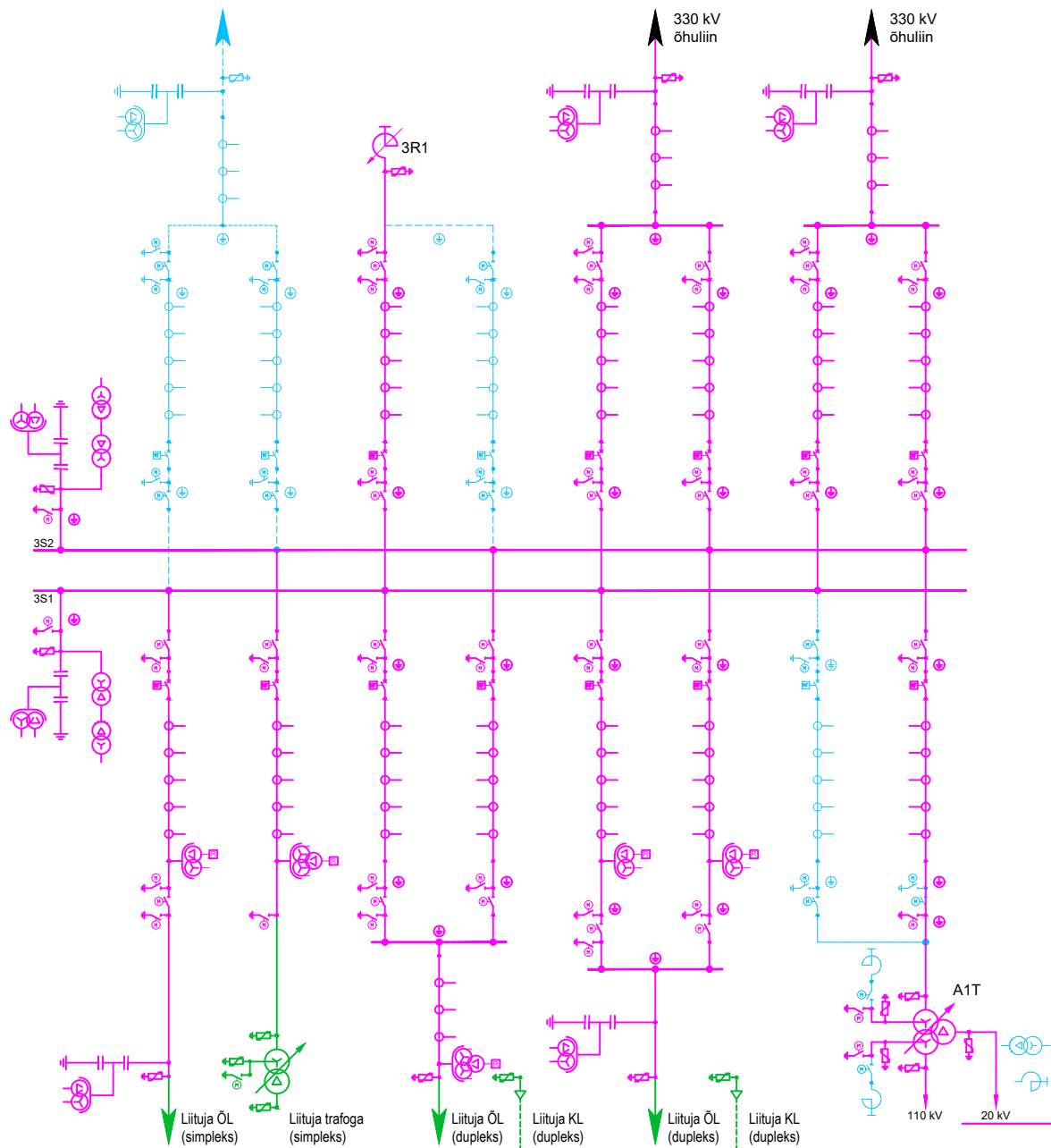
Liituja trafoga

Liituja õhuliiniga

Liituja kaabelliiniga

võrguettevõtja
liitumise korral
 olemasoleva alajaamade
liitumise korral
 liituja paigaldis

Lahk-võimsuslülititega



Joonis 6. 330 kV dupleks-skeemiga alajaam