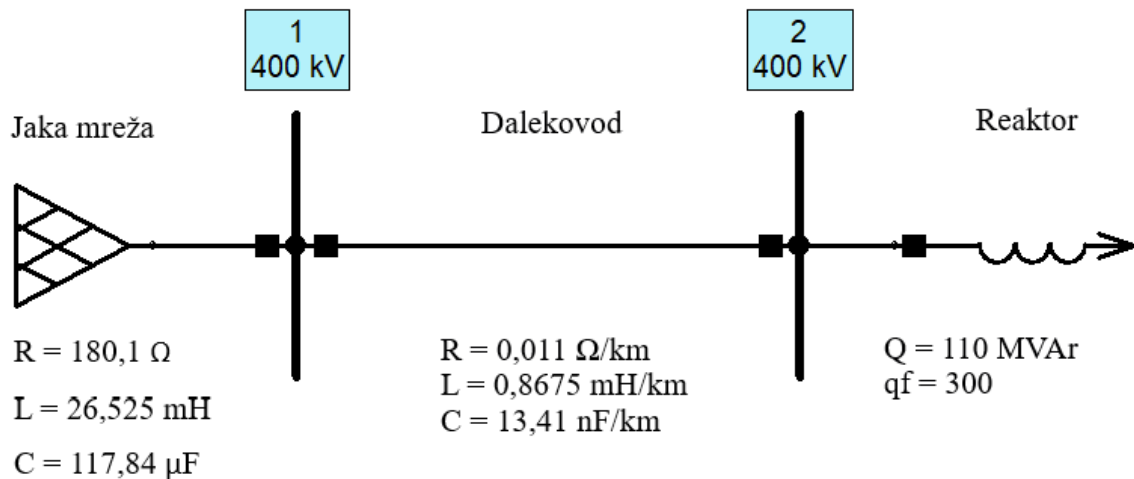


Zadatak 6.1

Za elektroenergetski sistem čija je jednopolna šema prikazana na Slici 1, prikazati talasni oblik napona na sabirnicama jake mreže i talasni oblik napona na sabirnicama potrošača u jediničnim vrijednostima. Jaku mrežu modelovati izvorom i impedansom.



Slika 1. Jednopolna šema dijela elektroenergetskog sistema

Zadatak 6.2

Za sistem iz prethodnog zadatka izvršiti analizu u stacionarnom stanju i odrediti fazore napona u čvorovima sistema i struje po granama mreže.

Zadatak 6.3

Za elektroenergetski sistem iz prethodnog zadatka, nakon sabirnice jake mreže dodati prekidač kojim se u trenutku $t = 20ms$ vrši uključenje dalekovoda. Analizirati efekte uključenja dalekovoda na napon na sabirnicama potrošača.

Zadatak 6.4

Za sistem iz prethodnog zadatka, uporediti talasne oblike napona na sabirnicama potrošača nakon uključenja prekidača u slučaju voda modelovanog:

- a) π – šemom
- b) kaskadnom vezom π – šema
- c) modelom voda sa distribuiranim parametrima