Fűtőgőz adatok:

* Oszlop fűtőgőz: 375 F; 150 psi; 7500 lb/h; csak víz
* Dízel fűtőgőz: 300 F; 50 psi; 3000 lb/h; csak víz
* AGO fűtőgőz: 300 F; 50 psi; 2500 lb/h; csak víz

Nyomásprofil:

* Kondenzátor: 19,7 psi
* Kondenzátor nyomásesés: 9 psi
* Oszlop alján nyomás: 32,7 psi

Hőmérsékletprofil:

* Kondenzátor: 100 F
* Felső tányér: 250 F
* Alsó tányér: 700 F

Egyéb oszlopbeállítások:

* Gőzáram: 0
* Refluxarány: 1
* Bázis: térfogatáram

Oldalsztrippelők:

* Kerozin: 13000 hordó/nap; bemenet: 9-es tányérról; kimenet: 8-as tányérra
* Dízel: 17000 hordó/nap; bemenet: 17-es tányérról; kimenet: 16-os tányérra
* AGO: 5000 hordó/nap; bemenet: 22-es tányérról; kimenet: 21-es tányérra

„Pumparound”

* 1-es: 50000 hordó/nap; -5,5\*107 Btu/h; bemenet: 2-es tányérról; kimenet: 1-as tányérra
* 2-es: 30000 hordó/nap; -3,5\*107 Btu/h; bemenet: 17-es tányérról; kimenet: 16-as tányérra
* 3-as: 30000 hordó/nap; -3,5\*107 Btu/h; bemenet: 22-es tányérról; kimenet: 21-as tányérra

Plusz megkötések:

* Overflash: 27-es tányér; 3500 hordó/nap
* Kero reboiler duty: KeroSS\_Energy; 7,5\*106 Btu/h