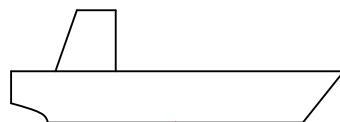


MGO (jūrinio dyzelino) krovos AB "KN ENERGIES" principinė technologinė schema

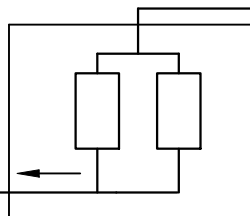
Prieplauka Nr.2



$Q_{\text{max}} = 2000 \text{ m}^3/\text{val}$

Naujas vamzdynas ir žarna

Esami siurbliai
P-02-1502
P-02-1501



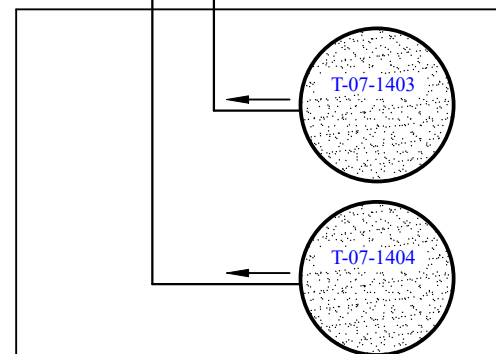
Esamas 30"-HFO-717

Esamas 18"-HFO-674

Siurblinė Nr. 2

Nauja flanšų pora ir aklė

- Esama infrastruktūra
- ← MGO krova į laivą
- Projektuojama nauja infrastruktūra



Rezervuarų parkas T-07 19085 m³