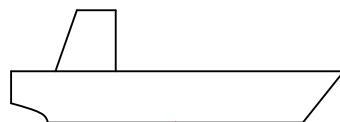


# MGO (jūrinio dyzelino) krovos AB "KN ENERGIES" principinė technologinė schema

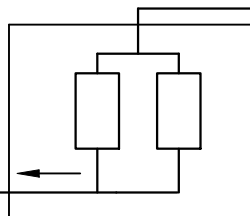
Priemlanka Nr.2



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

Naujas vamzdynas ir žarna

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



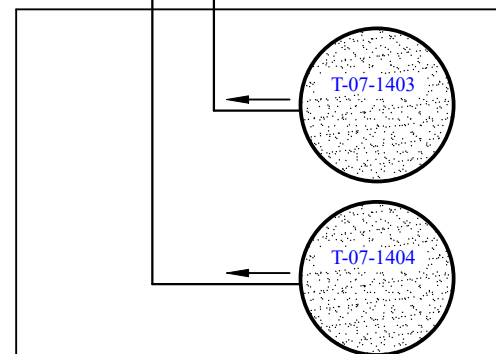
Esamas  
30"-HFO-717

Esamas  
18"-HFO-674

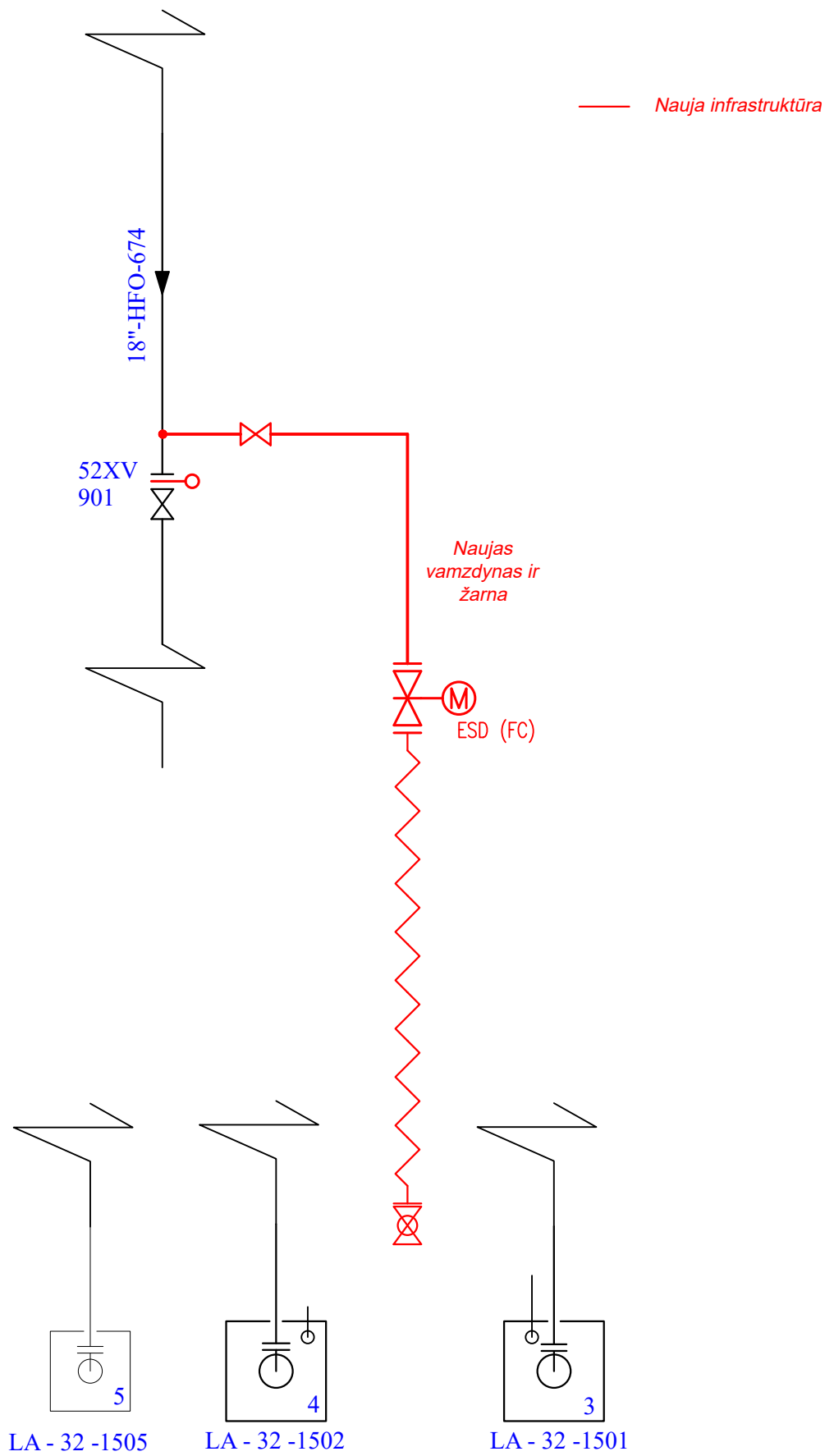
Siurblinė Nr. 2

Nauja flanšų pora ir aklė

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



Rezervuarų parkas T-07 19085 m<sup>3</sup>



PRIEPLAUKA Nr.2