

**Vedlegg 8**  
**Kapittel 4.1**

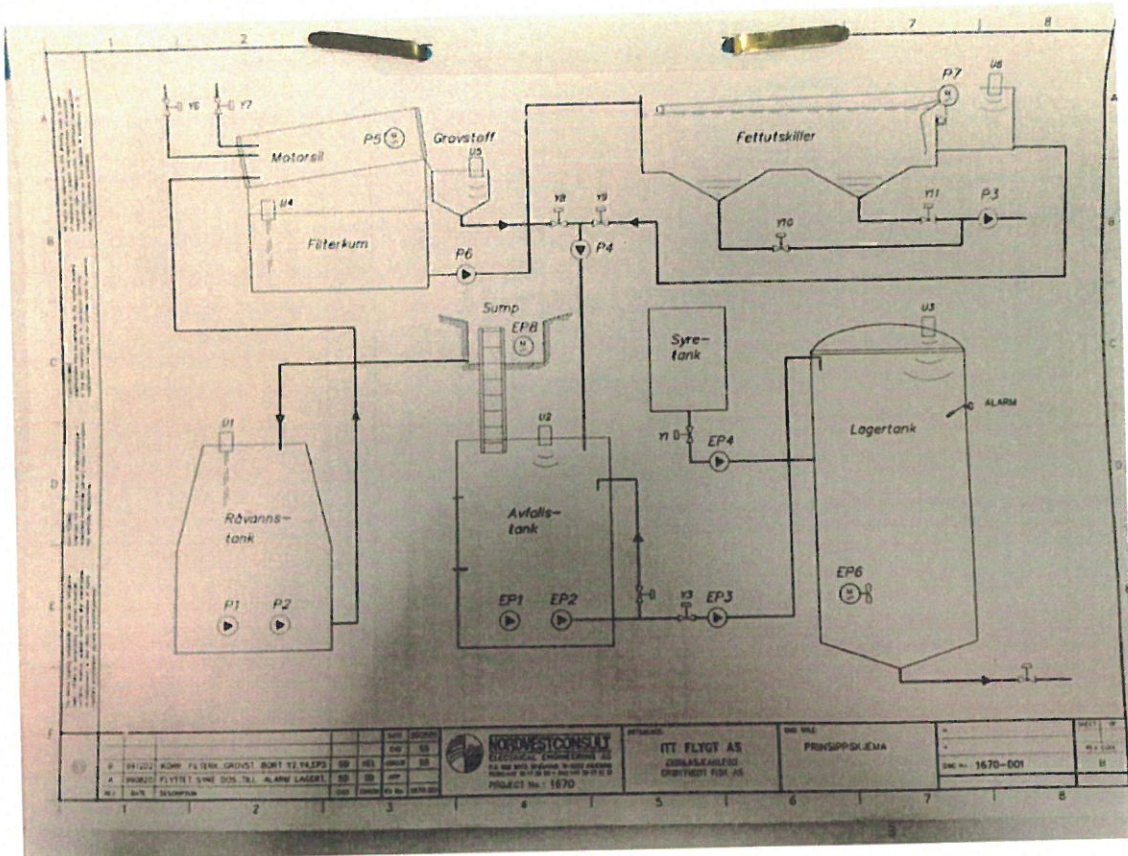
## Vedlegg 8 Renseanlegg

Bedriften har etablert renseanlegg med fettavskiller og sleanlegg med maksimal spalteåpning på 1 mm, slik at effektiv silåpning blir maks 0,5 mm.

Kapasiteten på renseanlegget er basert på effektiv oppholdstid for avløpsvann på minimum 15 min og overflatebelastning på maks 10 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.

Prosessvann fra alle lokalene nevnt ovenfor blir ført gjennom selskapets renseanlegg.

Skisse over renseanlegget:



## KART OVER LEDNINGENE

1: Dagens Inntak sjøvann Grøntvedt Pelagic (Dette vil avvikles når vi får i gang ny pumpeløsning, rør 5NY overtar funksjon)

2: Avløp Grøntvedt Pelagic og Grøntvedt Nutri.

3: Inntak sjøvann til kjøling på fryselager Grøntvedt Pelagic

4: Inntak sjøvann kjøling manuellfryse Grøntvedt Pelagic

5 NY: Inntak sjøvann til Grøntvedt Nutri og Grøntvedt Pelagic

6 NY: Avløp sjøvann fra scrubber

Kommentar til e-post av 20 mars, punkt 4. Scrubbervann ledes over utsippsledning rør 6 ikke rør 2 som tidligere kommunisert.

7 NY: Avløp kjølevann fra maskiner, rent vann, kondensat Grøntvedt Nutri.

Fig. 5 Viser kart med 10m koter.



