



Notat vedlegg – eksisterende karkapasitet og planlagt karkapasitet MOWI Tveitevåg.

Eksisterende karkapasitet er i dag ca – 2400 m<sup>3</sup> fordelt på 18 kar.

Ved planlagt utskifting av 10 kar i det som kalles lysstyringshall vil man øke karkapasitet med ca 350 m<sup>3</sup>.

Anlegget vil da ha en total kapasitet på 2750 m<sup>3</sup>.

Det er investert i nye co<sub>2</sub> luftere i hele anlegget med en vannkapasitet på ca 70m<sup>3</sup>/minutt. Ytterligere oppgradering av kapasitet med 20m<sup>3</sup>/min på co<sub>2</sub> lufting vil komme.

Det planlegges en ytterligere økning av karkapasitet på området med inn til 2 ekstra kar med volum 200m<sup>3</sup> – og total kapasitet på sikt vil utgjøre 3150 m<sup>3</sup>

25 000 fisk a 10 kilo vil da utgjøre 250 tonn.

250 tonn fordelt på planlagt vannvolum vil gi en tetthet på inn til 70kg/m<sup>3</sup>.

Max biomasse vil være gradvis minkende fra landsetting og fram til oppstart rognsesong i september.

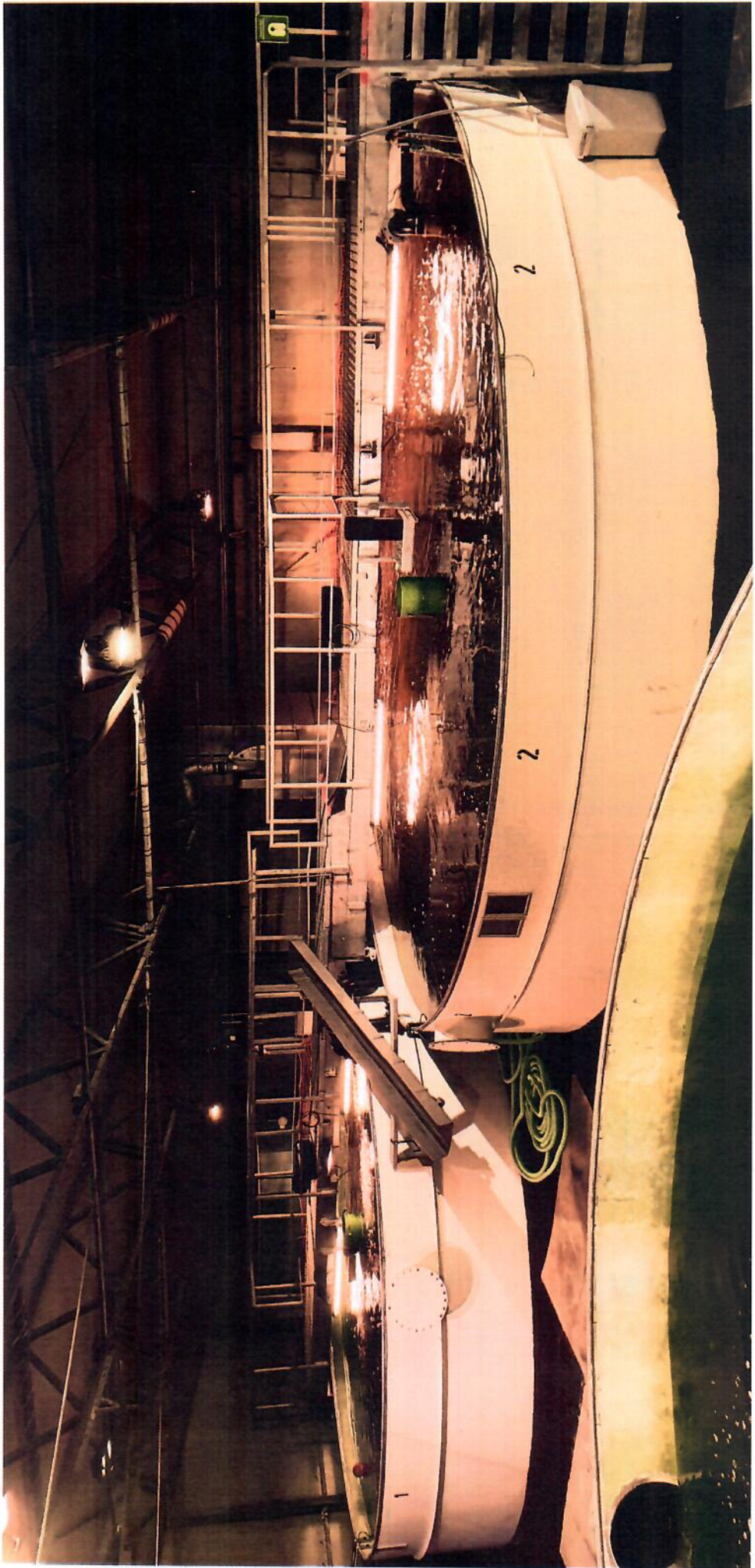
Vedlagt bilder for illustrasjon og 2 tegninger med oversikt over dagens struktur og planlagt mulig struktur.

Tveitevåg

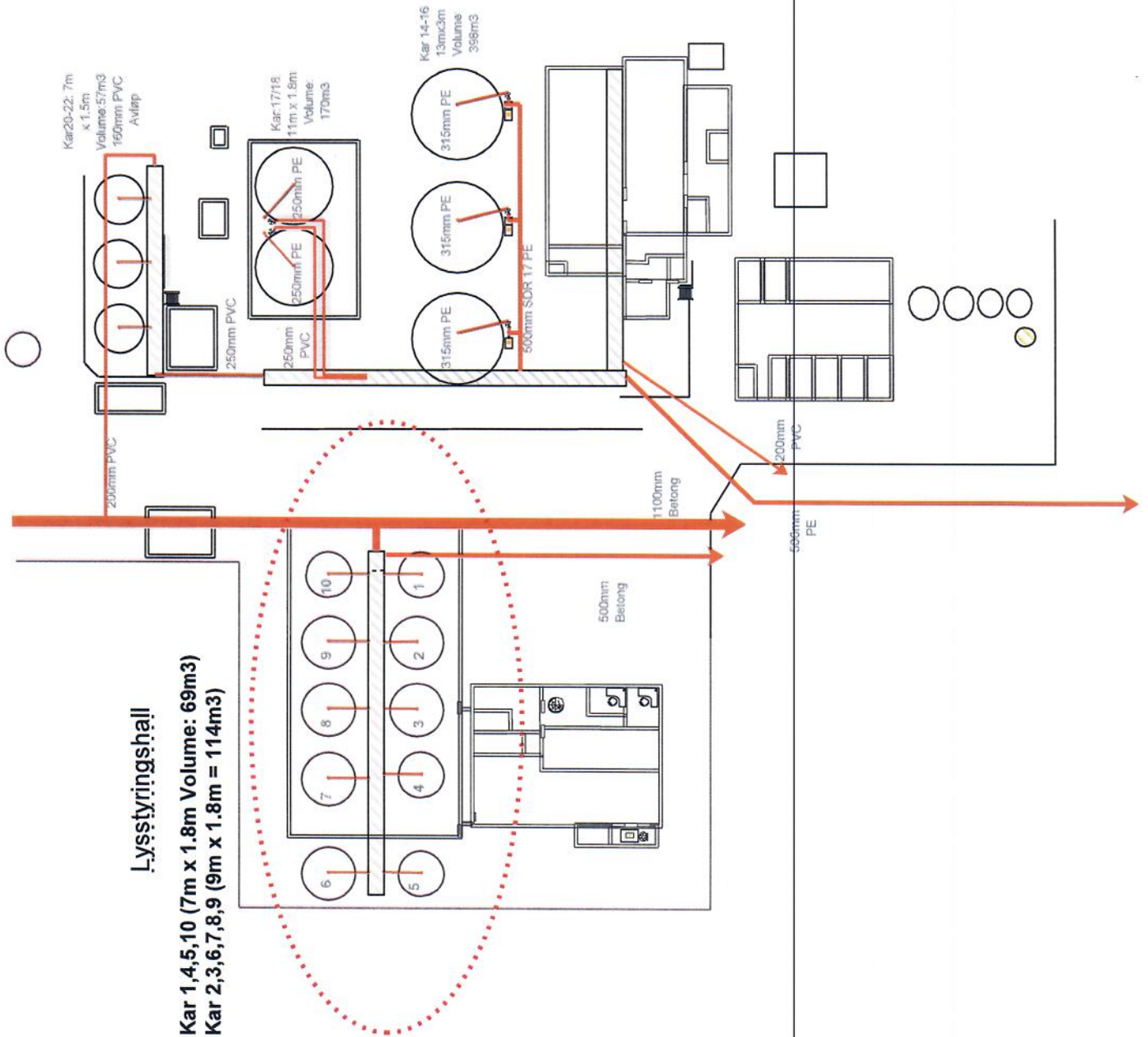
10.01.2020

Hans Svensvik,

Driftsleder MOWI Tveitevåg



EKSISTERENDE STRUKTUR  
2400m<sup>3</sup>





4.

ILLUSTRERT ØKNING KAKVOLUM.

KARSTRUKTUR ETTER ØKT VOLUM.  
 Volum 2750 m<sup>3</sup>

Drainage Map From Tanks MOWI Tveitevåg, Tveitevågsveien 122, 5310, Hauglandshella

