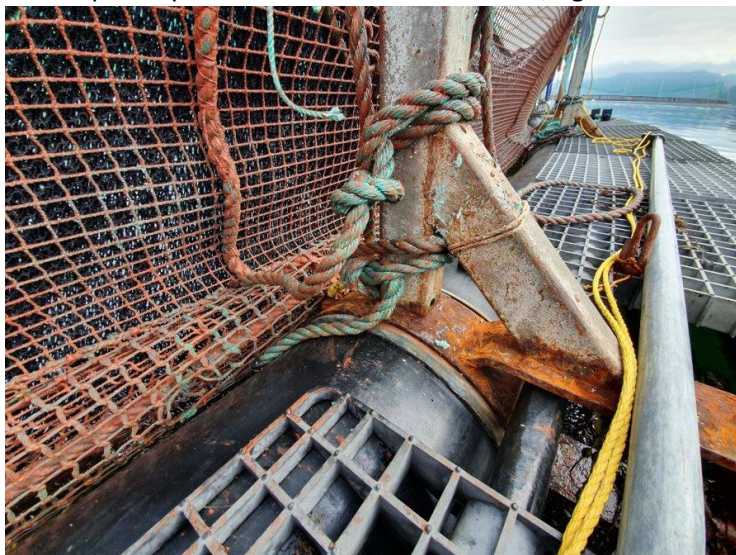


Det er utført undersøkelser for å kartlegge direkte årsak til hull i not på lokaliteten. Følgende funn er gjort basert på intervju og inspeksjon:

1. Taurester på stolpe hvor kulerekken ble dratt ut, figur 1.



Figur 1. Taurester smeltet tau. Samme funn ble gjort høyere opp på stolpen.

2. Brudd i hovedtelne ved stolpe hvor kulerekken ble dratt ut, figur 2.



Figur 2. Brudd i hovedtelne.

3. Brudd i håvloddtau.
4. Normal praksis er at håvloddtau forlenges slik at håvlodd kan senkes ned til bunn. Når kulerekken dras forbi senter av noten vil da håvloddtauet bli fanget med kulerekken og bukten på tau blir med opp der hvor kulerekke går ut av noten. Håvloddtauet henges da opp på 2 kroker slik at kulerekken kan dras ut av merden uten at håvloddtauet hekter. Deretter senkes noten og håvloddtau tas av krokene.

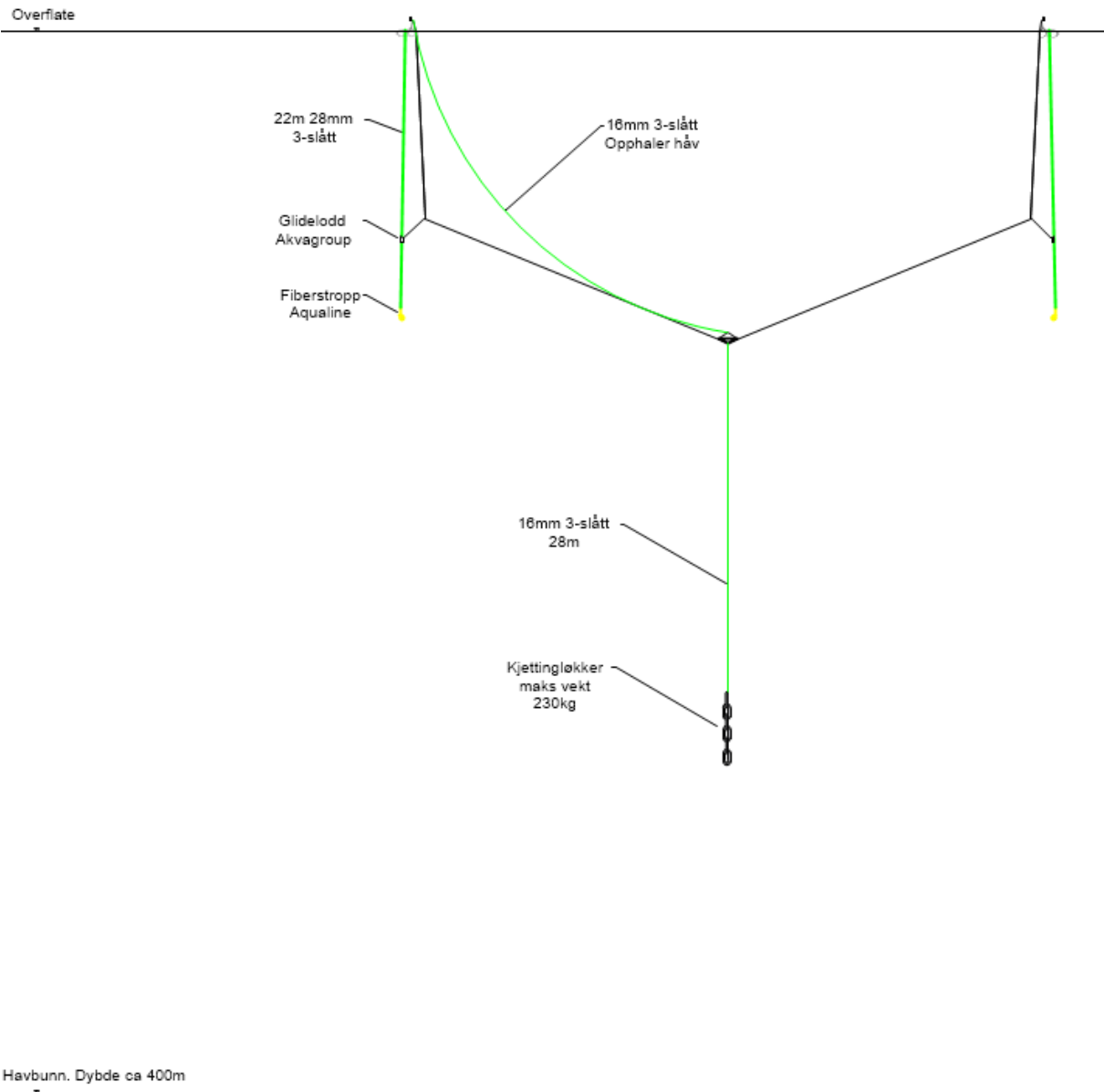
- Ut i fra det vi kjenner til pr nå ser det ut som håvloddtauet kun ble tatt av den ene kroken og ble hengende igjen på en krok.
5. Håven skal da settes inn ved at håvloddet heises ved hjelp av nokke på Servicebåten. Tauet ryker etter hvert og operasjon avsluttes.

Vår teori er da at løfting av håvloddet førte til:

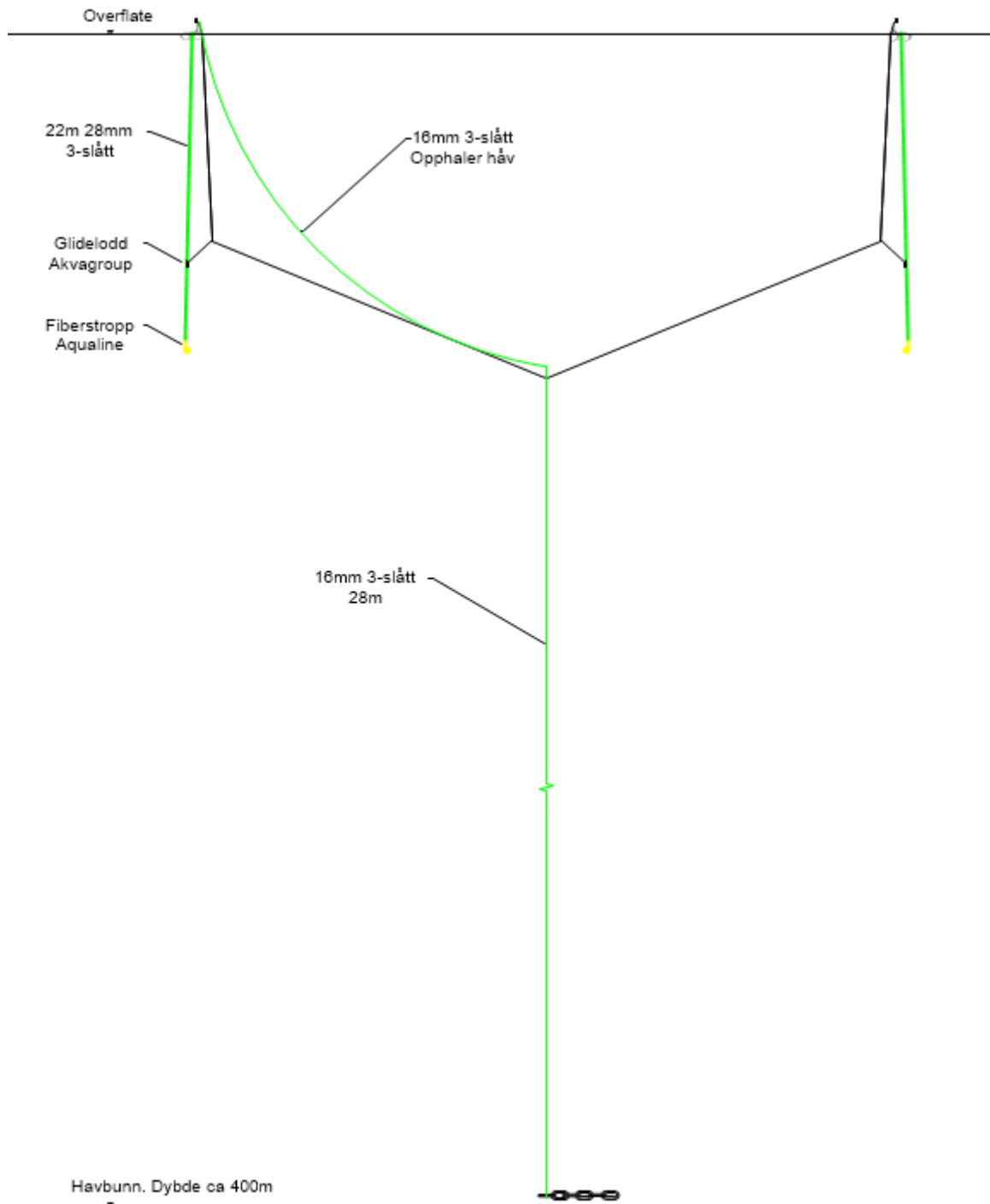
1. Gnag mellom bunntelne og håvloddtau med den konsekvens at det blir brudd i bunntelne
2. Når bunntelnen er av vil håvloddtauet få en visning fra spiss av not og rett opp til flytekragen og på så måte gnage på notlinet i det området. Dette gir da hull i noten.
3. Tauets naturlige retning blir da fra spissen av noten til krok på klammerstolpe. Dette fører til at hovedtelne blir gnagd av.
4. Håvloddtau ryker. Usikker på hvor bruddet har oppstått, men antar at det har skjedd i området til kroken på klammer stolpe.

Se videre figur 3 til 10 vedlagt.

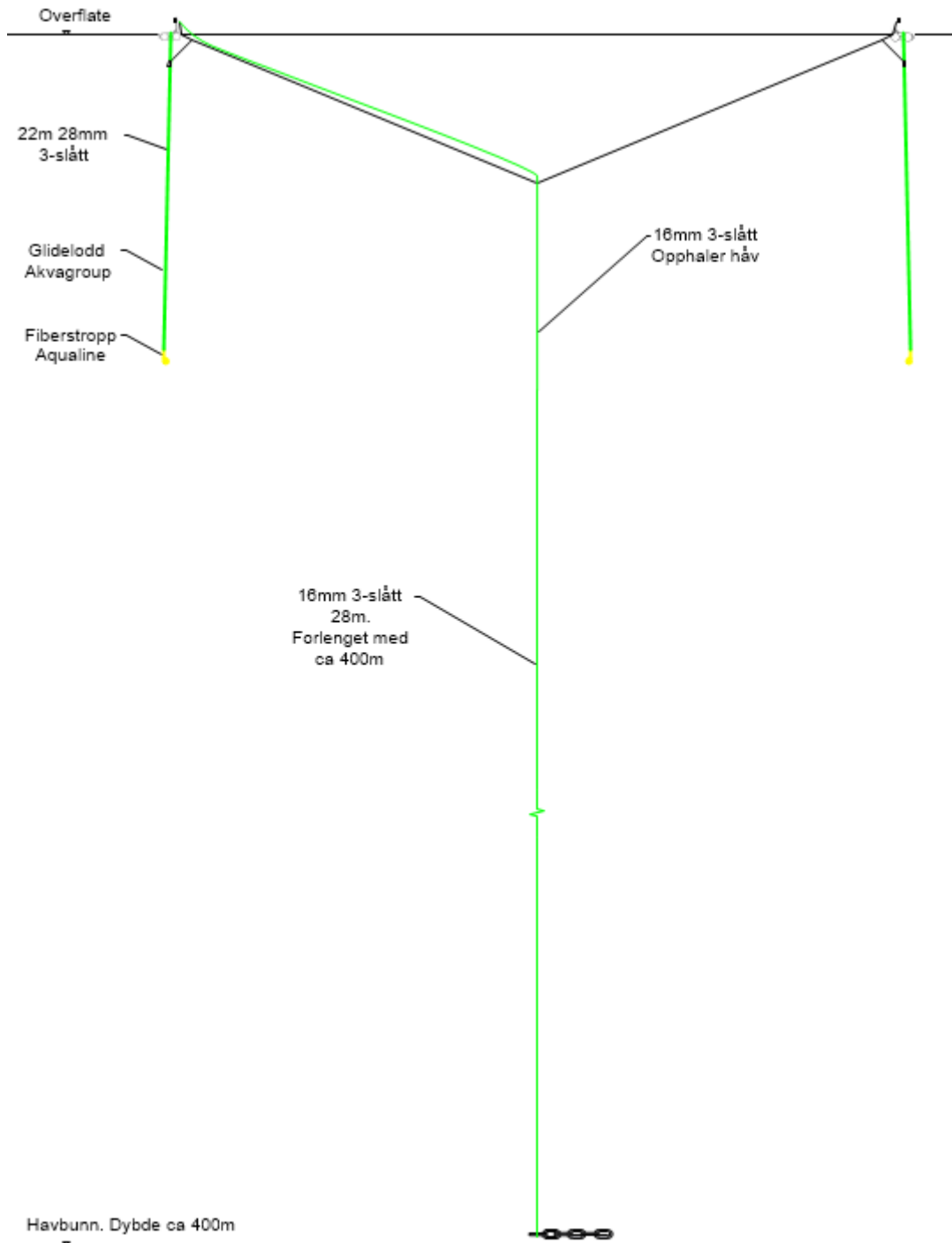
Inspeksjon av not bekreftet vår teori.



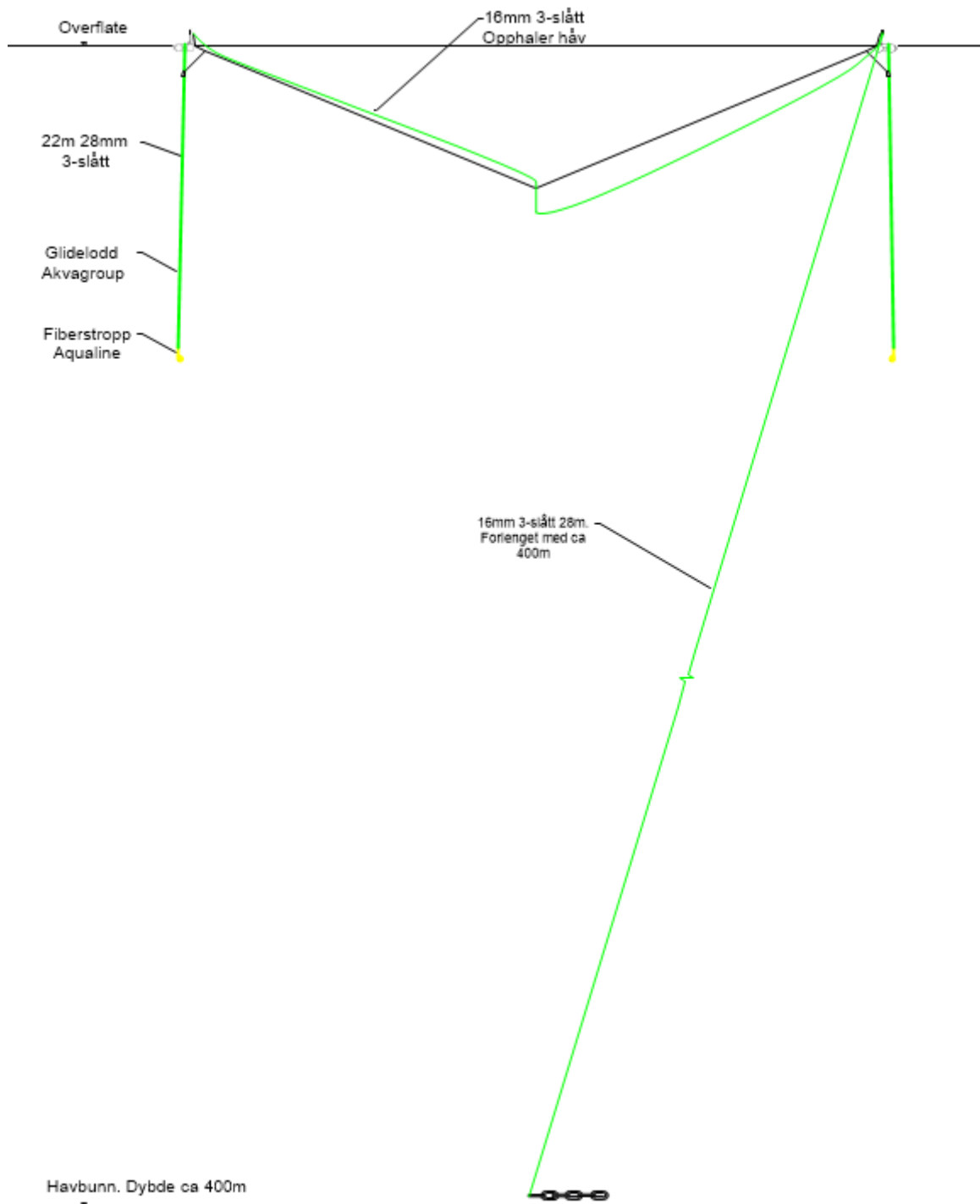
Figur 3. Not i normal drift



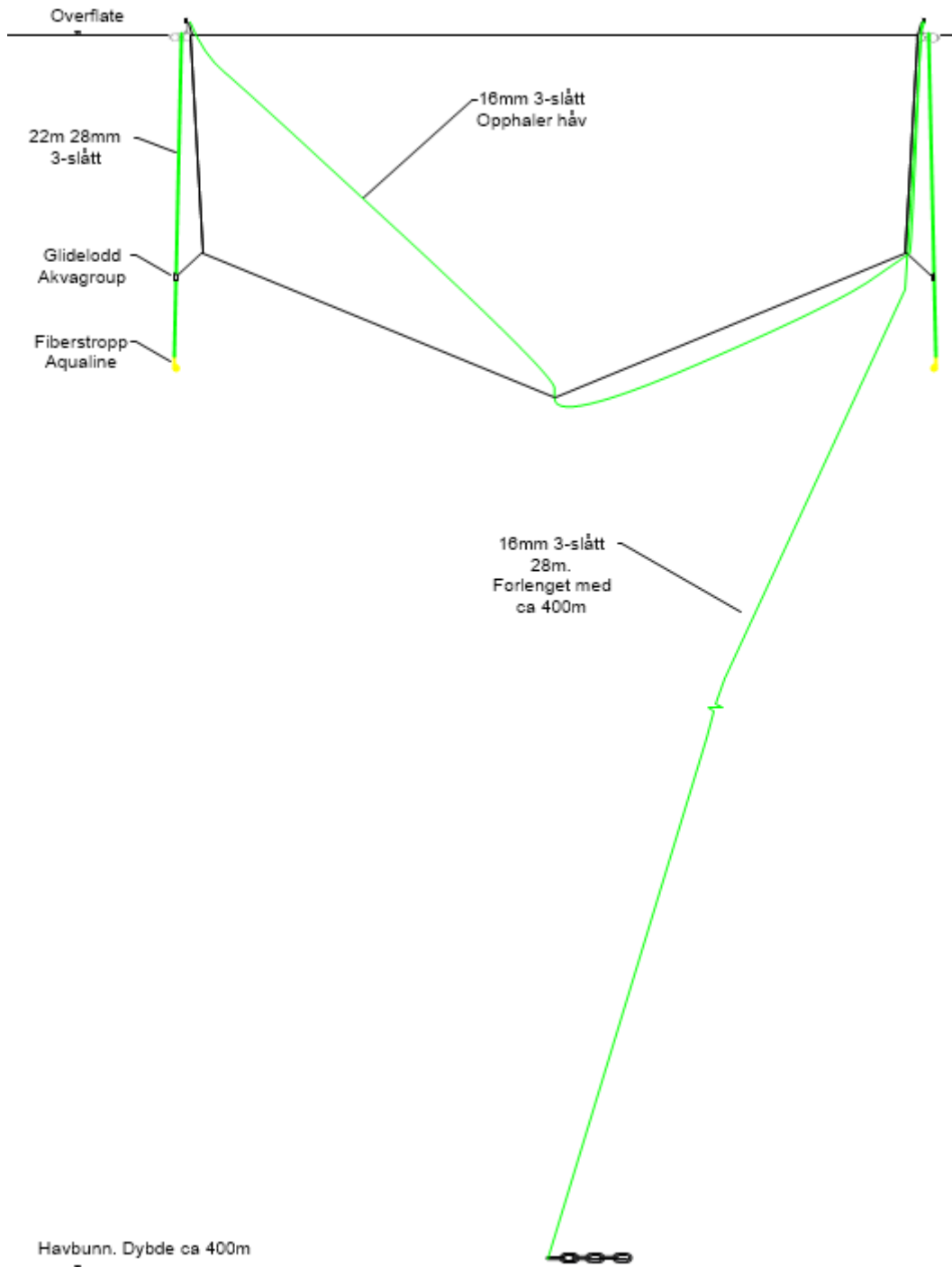
Figur 4. Håvlodd senket



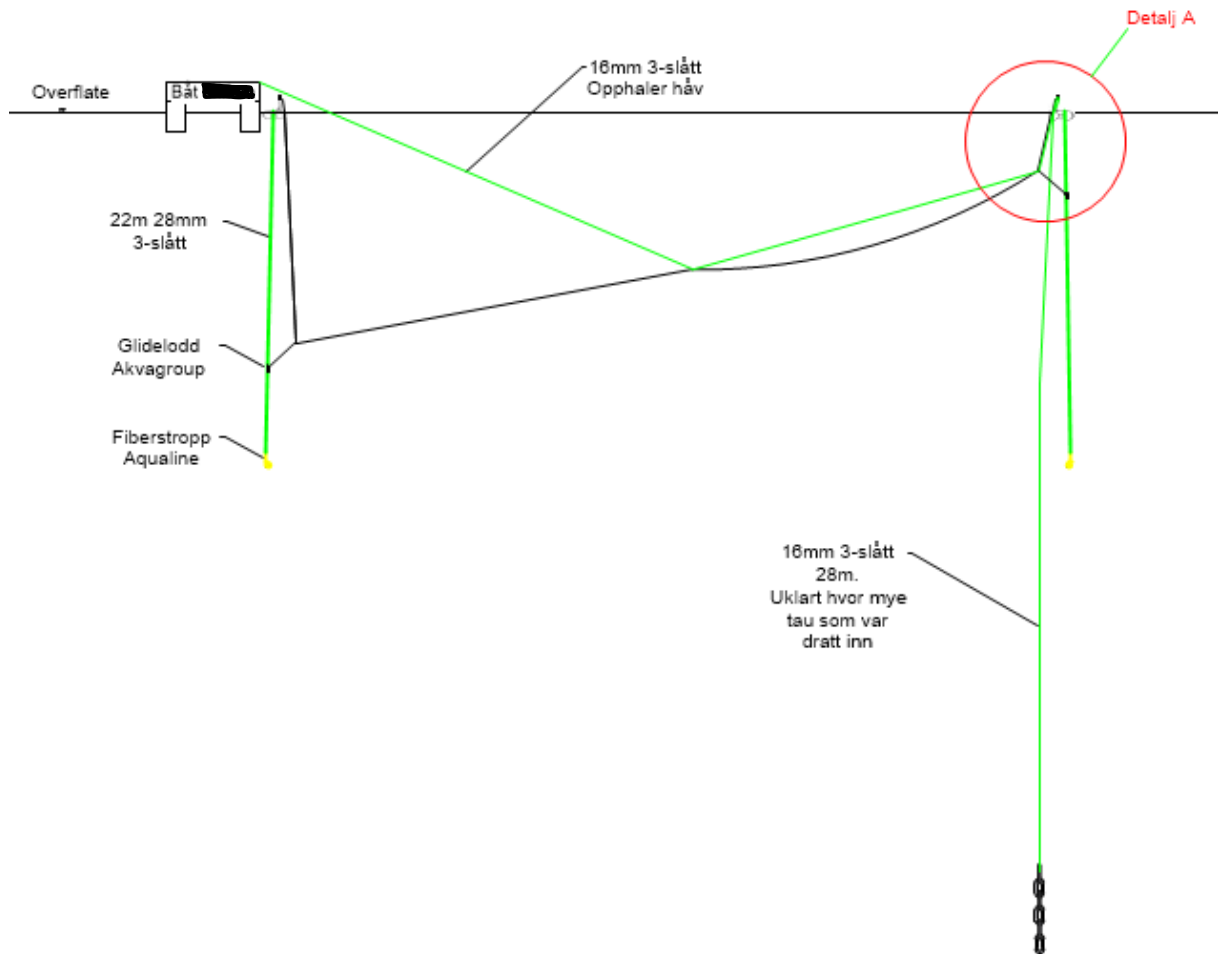
Figur 5. Not løfte og klar til kulerekke



Figur 6. Håvtau dratt ut av kulerekke og kulerekke kan dras ut.



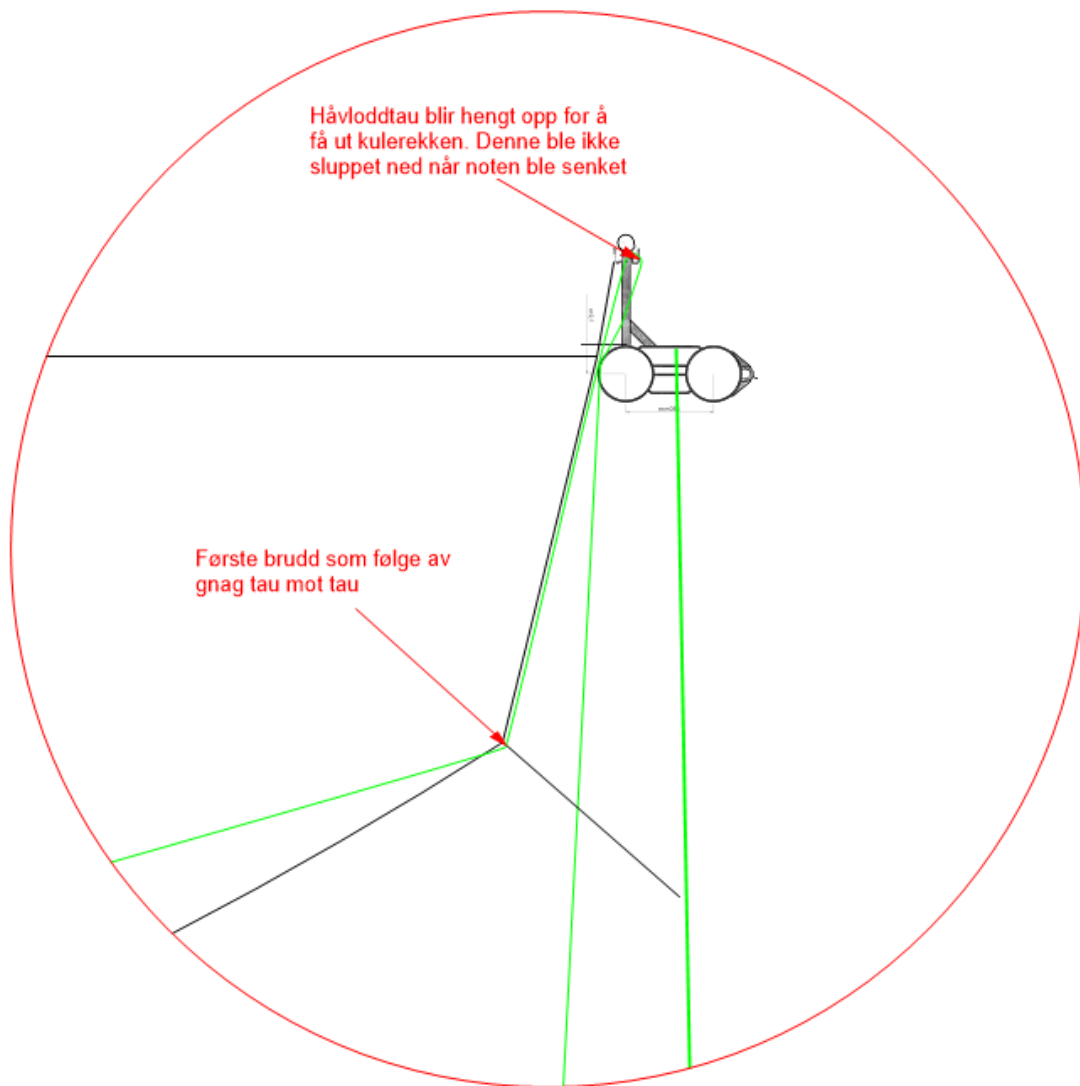
Figur 7. Not senket. Håvloddtåu henger igjen på en krok



Havbunn. Dybde ca 400m

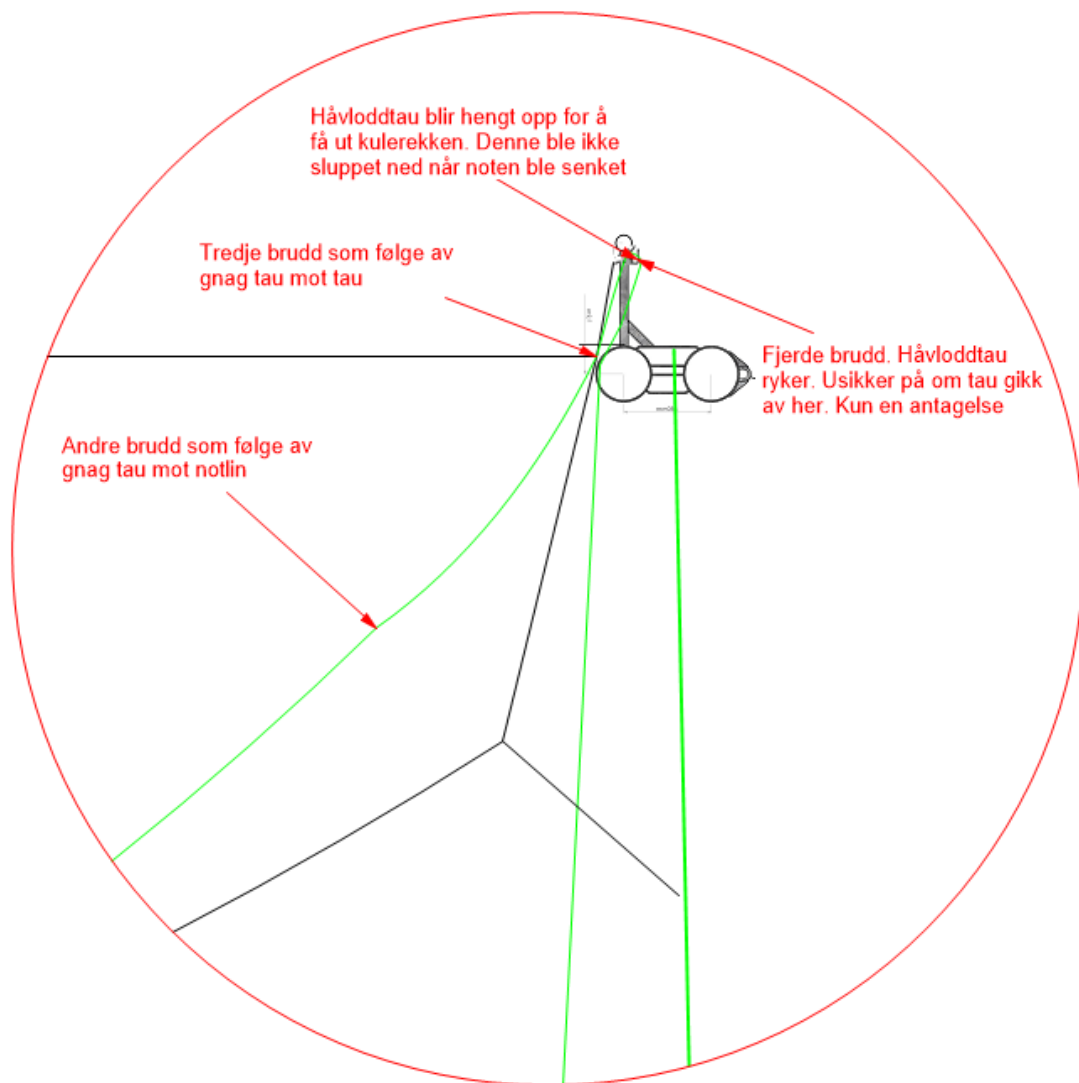
Figur 8. Håvlodd heises

Detalj A. 1



Figur 9. Detalj A.1 Nærmere beskrivelse av gnagpunkter.

Detalj A. 2



Figur 10. Detalj A.2. Nærmere beskrivelse.