

Trond Reidar Amundsen  
Grasmenipo 19a  
5355 Knarrevik

Hjelteryggen 14.12.2018

Radøy Kommune  
Teknisk Forvaltning  
Ref.nr: 14/440 -18/16439

## **Søknad om endring av Byggesak Gbnr 64/20 Haugstad-naust**

Viser til vedtak pr.26.11.2018.

Ber om at søknad blir vurdert på nytt, og ber om at «etablering av opptrekk for båt» endres til «støpt plate med kaifront»

### **Forklaring:**

Jeg må først beklage på det sterkeste at jeg ikke søkte om endring.

Underveis i prosjektet ble min mor veldig syk og ble innlagt på sykehus. Hun ble flyttet frem og tilbake mellom sykehjem og sykehus og jeg var nok ikke helt tilstede når det gjaldt byggeprosjektet på hytten.

Jeg ble oppringt av entreprenør vedr. båt-opptrekket. Alt var da planert og fylt med stein frem til avtalt punkt i strandlinjen. Foran naust var det laget skrå bakke mot vannlinjen.

Han var i gang med forskaling til gulv i naust og skulle starte på forskaling av opptrekket. Han oppdaget da at vinkelen ble for bratt fra gulvet i naustet og ned mot sjø.

Jeg forsto det slik at han hadde snakket med saksbehandler i kommunen og diskutert løsning med kaifront og bruk av kaikran, og at det kunne være en god løsning.

Han foreslo at vi hørte med nabo vedr. felles bruk av kai-kran, og at det ble fylt opp høyere helt ut og at det ble støpt et dekke på toppen slik at vi kunne trille inn båten ved hjelp av en båt-tralle. Jeg syntes dette hørtes fornuftig ut og spurte ham om evt. søknad til kommune. Han mente det ikke burde være nødvendig ettersom vi ikke fylte ut mer i sjø, og at formålet med den støpte sålen og opptrekket var det samme.

Ettersom jeg på grunn av min mor nok ikke var helt meg selv valgte jeg å godta hans forslag uten å søke.

Jeg ser i etterkant at det uansett var mitt ansvar og at jeg burde stoppet arbeidet og klarert dette med kommunen først.

**Utført arbeid:**

Det ble fylt opp med store steiner ytterst ut mot sjø, og disse følger den naturlige strandlinje. Innenfor disse steinene ble det fylt opp med finere masser. Det ble støpt en plate oppå dette, ca. 15cm tykk. Som bildene viser er ikke kaifronten konstruert til førtøying av båter langs kai. Løsningen er konstruert for å heise opp båt med kai-kran og deretter trille båten inn i naustet ved hjelp av båt-tralle. Selve kai-kran er helt manuell, og montert på nabo sin side av grense.

**Bilde 1:** Viser hjørne av utfylling mot øst. Stein med tang er skjær som utfylling var avtalt til. Grunnen skrår herifra nedover. Bildet er tatt fra topp av støpt plate og ned mot sjø.



**Bilde 2:** Viser videre langs kaifront mot nordvest. Viser enden av fjell i strandlinje.



**Bilde 3:** Er tatt fra hjørne nordvest hos nabo og viser kaifront ut mot sjø. Bildet viser også at kaifront er uegnet for til-legging av båter. Min eiendom har grense ca. 2 meter fra hjørne mot flytebryggen opppe til venstre til hjørne (bilde 1)



Min  
eiendom

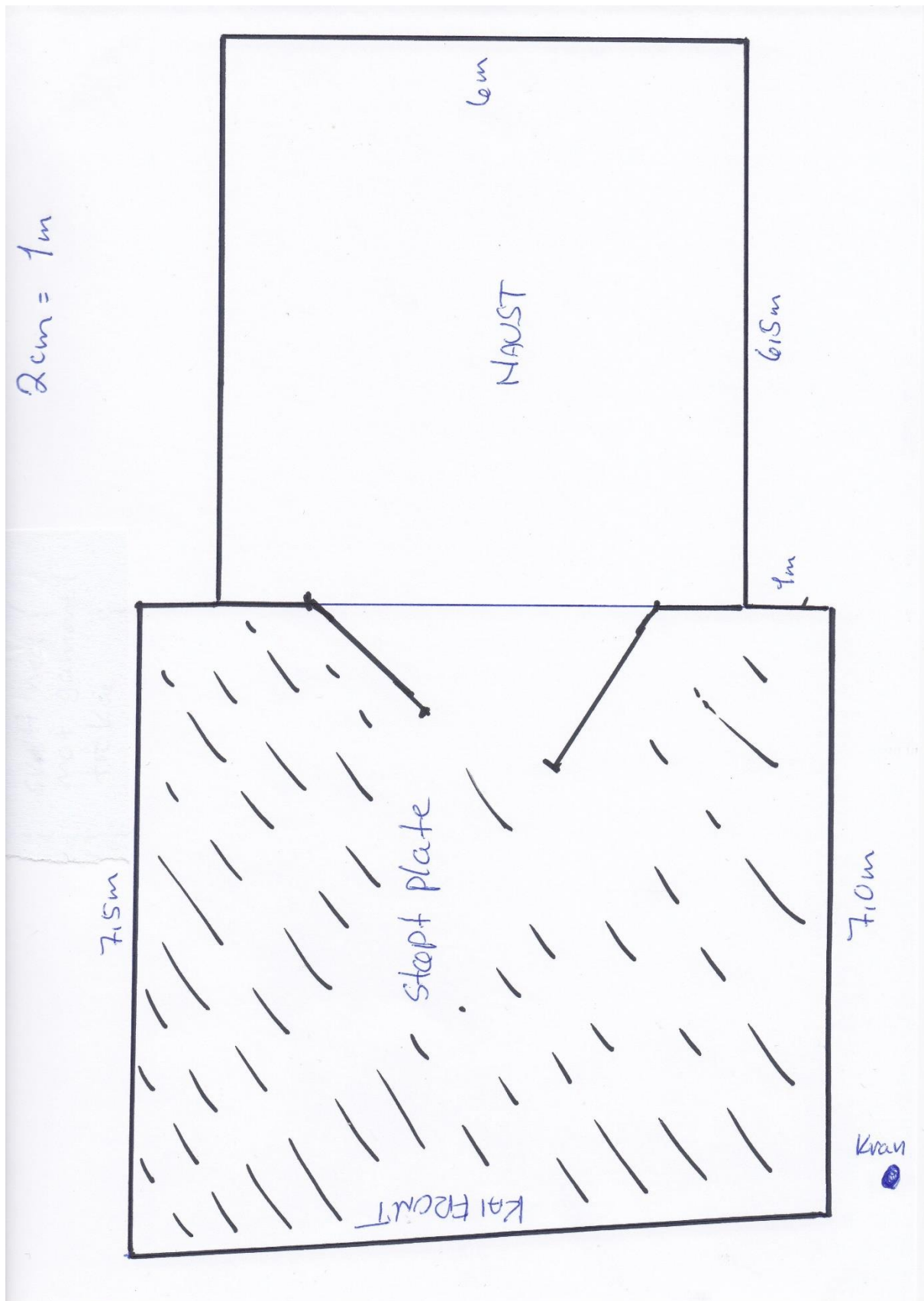
**Bilde 4 og 5:** Viser kaifront. Bildene er tatt fra motsatt side av bilde 3.



**Bilde 6:** Viser naustets bakside og at vi har trukket det så langt bak som mulig. Her er kun gruset for drenering. Det samme gjelder mellom naustene.



Bilde 7: tegning av naust og støpt plate med mål.

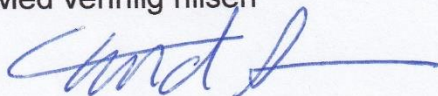


bredde kaifront 8,2m

Håper på positivt svar.

Ta gjerne kontakt dersom ytterligere dokumentasjon ønskes.

Med vennlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Trond R. Amundsen', with a long horizontal stroke extending to the right.

Trond R. Amundsen

Tlf: 92089822

Epost: [trond@trondamundsen.no](mailto:trond@trondamundsen.no)