



| | | | | | |
|------|---------------------------------|--|--|-----------|------|
| Møte | OKSTAD, 3. BYGGETRINN J- FELTET | | | Møteleder | Stav |
|------|---------------------------------|--|--|-----------|------|

| | | | | |
|----------|-----------|----------|--------------------|----------|
| Dato | Tidspunkt | Varighet | Sted | Referent |
| 18.05.87 | 0830 | 2 1/2 t | Dronningens gt. 68 | Stav |

Til
Møtedeltakerne, **Krogen**, Aarbogen, Vik, Baar, Kvithyld og arkiv.

| | | | | |
|---------------|---|------------------------------------|--|--|
| Tilstede | | | | |
| Brevik | - | Siviling. Arne R. Reinertsen | | |
| Høen | - | Ødegaard & Grøner A/S | | |
| Avset | - | Ark. MNAL Avset, Monsen, Rasmussen | | |
| Monsen | - | " " | | |
| Rasmussen | - | " " | | |
| Brataas, Stav | - | Cementstøberiet | | |

| | | | |
|--------|----|-----|-----|
| 4/6-87 | | | |
| LA | WK | AAa | ØE |
| JPJ | JK | AMU | JAF |
| OLM | AR | BK | Sek |
| Sirk. | | | |

Ansvarlig

Formålet med møtet var i hovedsak å diskutere utførelse og detaljer vedr. grunn- og betongarbeider.

Golv på grunnen.

Isolasjon legges under støpt golv.
I vanlig boligrom benyttes 5 cm polystyren.
I bad/vaskerom legges 10 cm polystyren.
I bad/vaskerom uten selvbærende golv legges inn kuldebryter av polystyren mellom golvplate og yttervegg.
Golv i bad/vaskerom nedsenkes 5 cm i o.k. golv i forhold til golv i sokkeleta. forøvrig for at dette kan pusses senere med fall til sluk.
Der selvbærende golv er nødvendig støpes dette med 20 cm tykkelse.

NB. } Opphengning av innv. grunnledninger er nødvendig under selvbærende golv.
Oppteignes og beskrives av sanitærenter.

Grunn- og betongarbeider.

Peling medtas her i eget avsnitt.
Reinertsen tar med fingraving for fundamenter.
Drenering m/drenskummer samt grus rundt drenering.
Asfalt i garasjekjellere.
Porter i garasjer med innlagt fjernstyring.
Sluk i garasjedekker.
Forstøtningsmurer i betong og blokkmur.
Innv. grøfter.
Brannsikre balkonger, 38 stk. medtas (foreløpig pris innsettes i anbud).
Isolasjon av grunnmur, kuldebryter under golv i sokkeleta. innsettes midt i vegg.
Støpte delevegger og gavlvegger avsluttes ved loftsgavl.

Brevik

Brevik

Grunnarbeider internt.

Hoøen har med sitt anbud graving for byggegruber til 1 m utfor grunnmur. Har også med tilfylling til grunnmurer med grusoppgravingsmasser.
 Alle asfaltarbeider er medtatt untatt i garasje.
 Parkeringsplass på stor fylling gruses. Asfaltering avventes til våren -89 p.g.a. forventede setninger.
 Profilering av terreng for masseoppgjør etc. bestilles hos Aarnseth.

Ansvarlig

Hoøen

Brataas

Trafo.

Plassering vist på bebyggelsesplan beholdes. Må godkjennes av E-verket v/Vold
 E-verket bekoster bygging.
 Selvbærende golv benyttes.
 2 stk. peler under golv i hjørner gavlvegg benyttes.
 Adkomstveg anordnes (bilveg).

Ark.

Brevik
 Ark./Hoøen

Tømmer- og snekkerarbeid.

Innv. isolasjon av soverom i sokkeleta. utgår. Erstattes av utv. isolasjon med panel eventuelt platekledning.
 Isolasjon i vegger mellom vanlige boligrom benyttes ikke.
 Beslagskjema utarbeides snarest.
 Ark. kontakter konsulent (Frigård).

Ark.

Takrenner og nedløp over bakken medtas under blikkenslager-
 arb.
 På tak utv. frittstående sportsboder benyttes impreg. bord, over- og underliggende.
 Fasadeelementer leveres uten innv. kledning av gipsplater.
 Nødv. spikerslag for platekledn. etc. må innlegges.
 Spesielt i leiligheter med oppforet tregolv over kjeller etc..

Ark.

Vindushengsling ble diskutert. Grorud vil vil presentere nye vindustyper.

Ark.

Garasjerekke som skal bygges på utv. park.plass må utsettes til sommer 1989, ca. 1 år etter innflytting grunnet setningsforhold i grunnen.
 Kjøpere må informeres om dette i prospekt o.s.v.

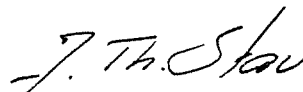
Ark.

Grunnarbeid Veg 2.

Revisjon i utførelse beskrives og tegnes. Hoøen stter opp tilleggsposter for vegrekkverk etc. som ettersendes anbyderne.

Hoøen

Trondheim 19.05.87
 JTS/MF


 Jan Th. Stav
 sign.