

Matr. nr. 3 ag	Ejerslav Bistrup	Beliggenhed Birkebakken 54	J. nr. B. 14.349
Ansøgerens navn Bertel Udsen, Bjælkevangen 15, Hjortekær, 2800 Lyngby.		Bygherrens navn Jørgen Jensen, Birkebakken 54, 3460 Birkerød.	Bebyggelsens art Eenfamiliehus, carport og skur. Sagen modtaget den 3.9.70

Sagen skal behandles hos/af	Sæt X	Tilsendt den	Tilladelse modtaget Behandlet i møde den	Bemærkninger
Grundejerforening	X	4/9-70	1/10-70	Godkendelse
Fredningsnævnet	X	4/9-70	30/9-70	Godkendelse
Fredningsplanudvalget				
Byudviklingsudvalget				
Boligministeriet				
Bygningsrådet				
Sundhedskommissionen				
Teknisk udvalg				
Kredslægen				
Arbejdstilsynet				
Byplanafdelingen				
Kloakafdelingen	X			Ikkeopt. påført 2/9.70 <i>SL</i>

Foto 2/8-71

	Den	Af	Tilladelser m. v.	Den
Indgravning synet	2/7-71	<i>SL</i>	Arbejdet meldt påbegyndt	24/11 1971
Indgravning synet	12/7-71		Kloakmesteranmeldelse	2/8-1971
Indgravning synet	12/8-71	<i>SL</i>	Sanitetsmesteranmeldelse	20/3 1972
Indgravning synet	8/9-71	<i>SL</i>		
Betonanmæring synet			Byggetilladelse udstedt	19. NOV. 1970
Belægnings synet			<i>Ø. Nielsen</i>	-1. DEC. 1971
Arbejds synet	8/2-71	<i>SL</i>		
Arbejds synet	26/10-71	<i>SL</i>		
Arbejds synet	24-9-71	<i>SL</i>		
Arbejds synet	26-11-71	<i>SL</i>		
Arbejds synet	4/12-71	<i>SL</i>		
Arbejds synet	10/12-71	<i>SL</i>		
Arbejds synet	14-12-71	<i>SL</i>		
Arbejds synet	15-12-71	<i>SL</i>		
Arbejds synet			OMS	13. APR. 1972
Arbejds synet			Arbejdet færdigmeldt	28/2 1972
Arbejds synet	7/3-72	<i>SL</i>	Skorstensattest på kr. 48,99	<i>FLAUL</i>
Arbejds synet			Bygningsattest på kr. 353,00	

Følger

$$\begin{array}{r}
 7,91 \times 10,79 = 85,4 \\
 6,23 \times \frac{5146 + 757}{2} = 40,6 \\
 - 1,51 \times 0,96 = 1,5 \\
 \hline
 126,0 \\
 1,5 \\
 \hline
 124,5 \\
 \text{Salder} = 124,5 \\
 \hline
 249,0 \text{ a } 1,42 = 353, -
 \end{array}$$

MOMS

$$\begin{array}{r}
 + 7,91 \times 4,43 = 35,1 \\
 2,16 \times 5,9 = 12,5 \\
 \hline
 126,0 \\
 35,1 \\
 12,5 \\
 \hline
 173,5 \text{ m}^2
 \end{array}$$

.777.8:711
 Arkitekt Bertel Udsen fik i 1969 byplanmæssig godkendelse til et skitseprojekt for en beboelsesbygning ofr ejendommen matr.nr. 3 aq Bistrup, Birkebakken 54. Projektet blev oprindeligt godkendt sammen med et projekt på ejendommen matr.nr. 3 ad Bistrup. De 2 bebyggelser påtænkes sammenbygget over skel. Bebyggelsen på 3 ad Bistrup blev imidlertid opgivet. Til lovliggørelse af bebyggelsen på matr.nr. 3 aq Bistrup blev der fastlagt et niveauplan i kote 41,05 for beboelsesbygningen og i 42,45 for garagens vedkommende. Byrådet meddelte i marts 1970 arkitekten principgodkendelse til et ændret projekt, idet det forudsattes, at højderne målt fra det tidligere fastsatte niveauplan i 41,05. Indgangspartiet fik gulvkote 40,70, gulvkote i havestue i 41,70 og underetage kote 39,10.

Ved efternivelement er det konstateret, at de tilsvarende koter er henholdsvis: indgangsparti 41,36 (66 cm for højt), havestue 42,27 (57 cm for højt) og underetage 39,58 (48 cm for højt). Samtidig er bebyggelsen drejet på grunden, således at afstandene til skel er ændret.

Ved erhvervelse af en strimmel af naboejendommen mod øst på 0,5 m (godkendt af landbrugsministeriet den 11. februar 1972) overholder den fejlagtigt for højt opførte bebyggelse bestemmelserne om højdegrænseplaner, når der måles fra det fastlagte niveauplan i 41,05. Den tilladte kote til sammenskæring mellem tagflade og ydermur bliver med afstanden 2,79 m til skel kote 44,96 - udført kote 44,96. Gulvkoterne er imidlertid fortsat for høje.

T.F. indstiller, at der efter omstændighederne dispensereres til byggeriet, således som det er blevet udført.

BIRKERØD KOMMUNES
 TEKNISKE FORVALTNING , den 13. juni 1972.

Fremlagt i teknisk udvalgs møde
 den 16. JUN 1972 sag nr. 17244 Indstillingen tiltrådt.

Der skal ikke skejnes om denne behandling, der er ikke sagb. 11/7-72 ip



BYGNINGSINSPEKTORATET

RÅDHUSET HOVEDGADEN 4, 3460 BIRKERØD,
LIGNINGSKONTORET HOVEDGADEN 20, 3460 BIRKERØD,
TEKNISK FORVALTNING HESTKØB VÆNGE 4, 3460 BIRKERØD, (01) 815055
EKSPEDITIONSTID: DAGL. KL. 10-14. TORSDAG TILL. KL. 16-18,30
POSTKONTO 2 10 91 LØRDAG LUKKET

JOUR.-NR. **B. 13.349**
KJ/eh/3+2

DEN

19. NOV. 1970

BYGGETILLADELSE

vedr. ejendommen

matr. nr. **3 aq Bistrup,**

beliggende **Birkbakken 54.**

I anledning af den/de hertil under **2.9., 17.9. og 12.10.**

19 70 af

**hr. arkitekt Bertel Udsen,
Bjølkevangen 15,
Hjortekær,
2800 Lyngby,**

**ingeniørfirmaet Johs. Jørgensen A/S,
Bjerregårdsvej 16,
2500 Valby,**

og

fremsendte ansøgning(er) om tilladelse til på ovennævnte ejendom at **opføre et hårdttækt en-familieshus dels i 2 etager og dels i én etage og udnyttet kelderetage, med ydervægge dels af 35 cm hul mur og dels af træbindingsværk, og at opføre en carport- og udhusbygning af træ på betondekament,**

meddeles herved byggetilladelse.

Byggetilladelsen udgør kun en tilladelse i forhold til byggeservitutten samt i forhold til byplanvedtægter og byggeservitutter, for så vidt angår Birkerød kommunalbestyrelses påtaleret, samt i forhold til vejlovgivningen for så vidt angår private veje eller offentlige veje under bestyrelse af Birkerød kommunalbestyrelse.

Byggetilladelsen er gyldig i ét år fra dato.

- ./ Vedlagt følger de til byggetilladelsen hørende bilag, der er forsynet med bygningsmyndighedens stempel. Ændringer i forhold til det godkendte projekt må ikke foretages uden forud indhentet tilladelse.
- ./ Byggearbejdet må ikke påbegyndes, forinden meddelelse om påbegyndelsen med det i bygningsvedtægten fastsatte varsel er givet til bygningsinspektoret på vedlagte blanket. Meddelelsen må indeholde oplysning om, hvem der forestår arbejdets udførelse.
- ./ Ligeledes må arbejder, der henhører under autoriserede fag, ikke påbegyndes, forinden særskilt meddelelse om påbegyndelsen er givet til bygningsinspektoret på vedlagte blanketter. Meddelelserne må indeholde oplysninger om, hvem der forestår arbejdernes udførelse. Det bemærkes hertil, at vedkommende mestre skal være autoriseret i Birkerød kommune eller det storkøbenhavnske område.

Opmærksomheden henledes på,

at byggetilladelsen ikke indeholder nogen dispensation fra bygningslovgivningens bestemmelser, medmindre sådan dispensation udtrykkelig er ansøgt og meddelt ved særlig dispensationsskrivelse eller påtegning på byggetilladelsen, og

at byggetilladelsen ikke gør nogen forskel i ejerens pligt til i henhold til landsbyggelovens § 64 at berigtige ulovlige forhold, såfremt det senere måtte vise sig, at bestemmelserne i bygge-lovgivningen ikke er overholdt.

Tilladelsen gives i svrigt på betingelse af,

at afstningsplan fra landinspektør fremsendes, inden gravearbejdet påbegyndes,

at beboelseshuset holdes mindst 2,50 m fra naboskel,

at indvendig side af mur mod høvet terrasse holdes mindst 2,50 m fra naboskel,

at altanen holdes mindst 3,50 m fra naboskel (østskel),

at centralvarmediagram og beregning af k-værdi for vægge mod jord for beboelsesrum i underetagen fremsendes til godkendelse, inden det pågældende arbejde påbegyndes,

at ubrudbar beklædning på gulvet foran pejsen føres mindst 50 cm ud foran og mindst 15 cm til hver side af pejsåbningen,

at olietanken holdes mindst 1 m fra afledninger,

at olietanken holdes inden for byggelinie mod vej, med mindre deklaration i overensstemmelse med vedlagte udkast tinglyses på ejendommen,

at tagnedløb ført til stenfaschine føres gennem en mindst 20 cm nedløbsbrønd,

at jernkonstruktioner rustbeskyttes,

at bærende limtrækonstruktioner udføres af et firma, der er godkendt af Dansk Ingeniørforenings Lamineringsudvalg. (De enkelte elementer "L"-mærkes i forbindelse med firmaets navn),

at skorstensattest fremskaffes efter arbejdets udførelse, og

at nivellementsplan med angivelse af koter på overside af tagfladen, henholdsvis rulleskifte på murkroge, fremsendes fra landinspektør efter byggearbejdets udførelse til attestation af, at højdegrænseplanen er overholdt.

Senest 8 dage forinden tildækning af olietanken snakes foretaget, skal den i § 4, stk. 2, i indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 om kontrol med oplag af olie m.v. omhandlede attest fra olietankens leverandør i 2 eksemplarer fremsendes hertil, og tildækningen må ikke foretages, før tanken er syet herfra.

Med hensyn til bygge-lovgivningens bestemmelser gældende for enfamiliehusse henvises til det på vedhæftede bilag I anførte uddrag, hvoraf især punkterne 13, 14, 17, 18a og 21 ikke af ansøgningerne ses at være overholdt.

Med hensyn til byplannæssige vilkår henvises til kommunalbestyrelsens skrivelse af 3. marts 1970.

NB: I henhold til landsbyggelovens § 14 kan kommunalbestyrelsens afgørelser i henhold til landsbyggeloven eller i medfør af loven udfærdigede forskrifter med de undtagelser, som er hjemlet i loven eller de nævnte forskrifter, påklages til boligministeriet. Klagefristen er 30 dage fra den dag, da afgørelsen er meddelt.



SV/GJ/3

BYGNINGSINSPEKTORATET

JOUR. NR. B. 14.349

BYGNINGSATTEST

For ejendommen

matr. nr. 3 aq Bistrup

beliggende Birkebakken 54

er under 19/11-1970, 28/9-1971 og 18/5-1972 ~~19~~ approberet et byggeforetagende bestående i

et hårdttakt enfamilieshus i én etage og udnyttet kelderetage delvis over terræn med ydervægge dels af 35 cm hul mur og dels af træbindingsværk, forsynet med én skorsten, opvarmet ved centralvarmeanlæg med helautomatisk oliefyur, indrettet til 3 værelser, køkken, vindfang, toilet og badeværelse med w.c. i stueetagen og 2 værelser, skabsgang, hobby-, fyr-, pulter- og et disponibelt rum i kelderetagen.

Bebygget areal 124,5 m².

Arbejdet er lovligt tilendebragt, og for så vidt det ved eftersyn har kunnet konstateres udført i overensstemmelse med byggeloven for købstæderne og landet af 10. juni 1960, de i medfør af loven udfærdigede bestemmelser og de til tilladelsen knyttede betingelser.

Nærværende bygningsattest indbefatter, at kommunalbestyrelsen som byplanmyndighed, som vejmyndighed og som påtaleberettiget i forhold til de ejendommen påhvilede byggeservitutter intet har fundet at indvende mod det udførte byggearbejde.

Gebyr for byggetilladelsen kr. 353,00
 Udlæg til gebyr for skorstensattest kr. 48,99
 kr.
 I alt kr. 401,99

Birkerød, den 14. juli 1972.

A. Mygind Sørensen

H. L. Iversen

Indstempning i kommunens kasseapparat er eneste gyldige kvittering.

Indtægt	Betalt den	Eksp. nr.	Beløb
Konto: 11-11-9 1972/73	600 *****40199-	11-11-090005	

SECRET

TOP SECRET

CONFIDENTIAL

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

SECRET

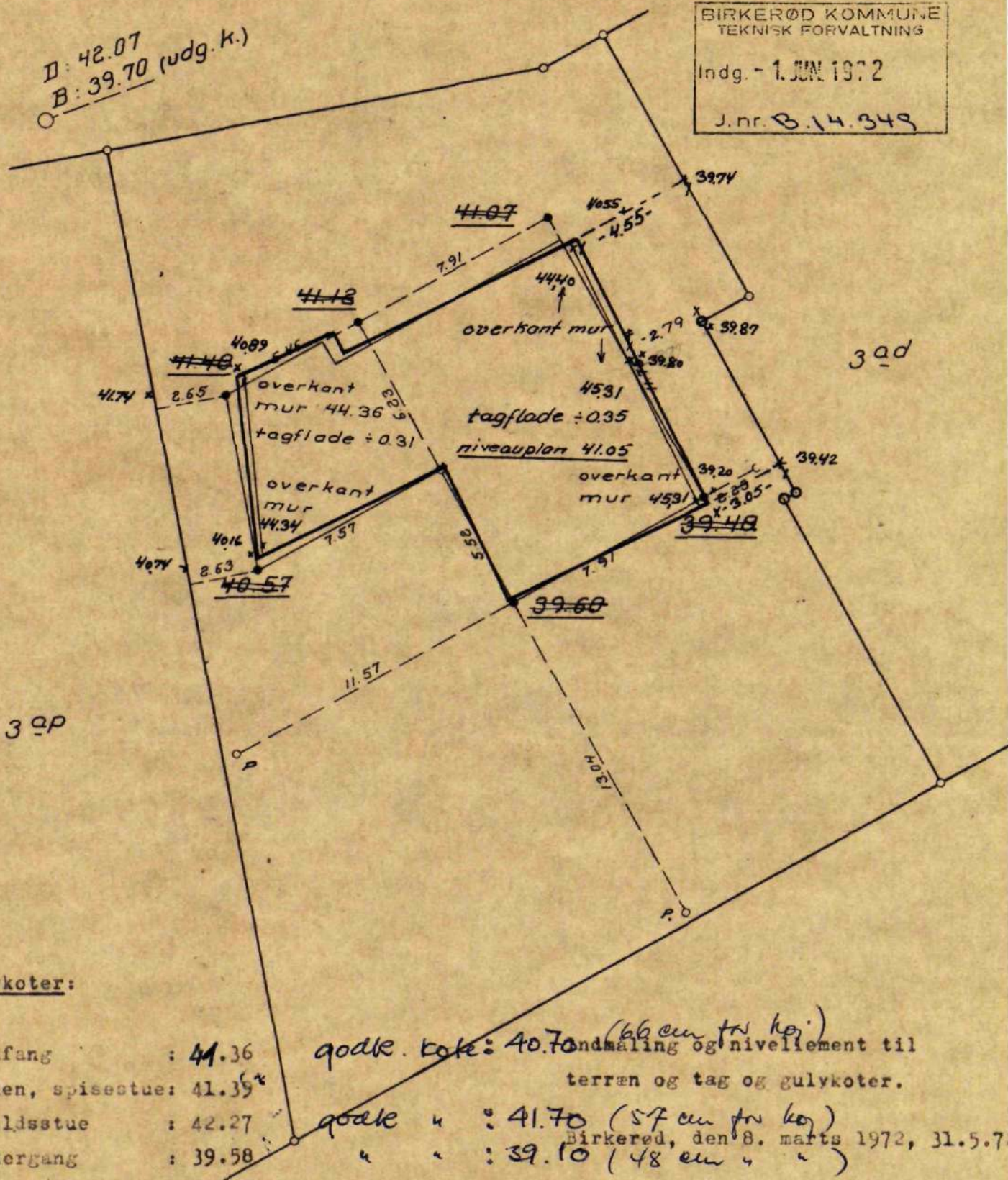
SECRET

Birkebakken
10.00 m. br. vej

41.07 • = Pæl med søm, kote til top af pæl.
○ = Pæl med søm.

D: 42.07
B: 39.70 (udg. k.)

BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Indg. - 1. JUN 1972
J.nr. B.14.349



Gulvkoter:

Vindfang : 41.36
Køkken, spisestue: 41.39^x
Opholdsstue : 42.27
Kældergang : 39.58

godk. kote: 40.70 (66 cm fra høj.)
nadmaling og nivellement til
terræn og tag og gulvkoter.

godk. " : 41.70 (57 cm fra høj.)
" " : 39.10 (48 cm " ")
Birkerød, den 8. marts 1972, 31.5.72

Bygningsafsætning vedr.
matr.nr. 3^{aq}
Bistrup by og sogn.
Birkerød, den 2. april 1971. 23.2.72

M. Sandholt
landinspektør.

M. Sandholt
Landinspektør N. H. SANDHOLT
LANDINSPEKTØR
TREKANTEN 5 - TLF. 810735
3460 BIRKERØD

Målforshold 1:200

J.nr. 2773.



Frederiksborg Amts
3' Skorstensfejerdistrikt

SKORSTENSATTEST

GENPART

At der ved et d. d. foretaget skorstenseftersyn i anledning af bygningsattest=§10, stk
på ejendommen matr. nr. 3 ^æ 2C

af Bistrup by, Birkerød komm.
beliggende (vej og nr.) Birkebakken 54
tilhørende brygmester Jørgen Jensen

intet er fundet at bemærke, attesteres herved.

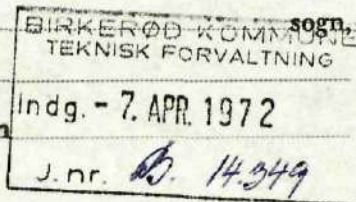
Attestgebyr kr. 42,60
+ 15 % Moms " 6,39

kr. 48,99.

=====

FREDERIKSBORG AMTS
3. SKORSTENSFEJERDISTRIKT
BIRKERØD

, den 22. marts, 1972.



HENRI W. FARNØ
Aut. Skorstensfejeremester
Præstevangen 6 Birkerød
Telefon 81 01 37

H. W. F.

Skorstensfejeremester.

MS/GJ/3

Byrådet

B. 14.349

13. JUL. 1972

Hr. brygmester Jørgen Jensen,
Birkebakken 54,
3460 Birkerød.

Vedr. matr.nr. 3 aq Bistrup, Birkebakken 54.

Under 26. juni d.å. har De ansøgt om midlertidig tilladelse - max. 3 år - til at bibeholde et uden tilladelse opført skur på ovennævnte ejendom.

I den anledning meddeles herved, at man ikke finder grundlag for at meddele dispensation fra byplanvedtagtens bestemmelser til bibeholdelse af det omhandlede skur. Skuret vil derfor være at fjerne eller lovliggøre enten ved sammenbygning med hovedhuset eller ved flytning til en placering 2,5 m fra skel.

Det bemærkes, at man er bekendt med, at De den 11. d.m. telefonisk har truffet aftale med bygningsinspektoret om, at skuret fjernes inden 15. august d.å.

Bent Pedersen

/
A. Mygind Sørensen

Birkebakken
10.00 m. br. vej

41.07 • = Pæl med søm, kote til top
af pæl.
○ Pæl med søm.

D: 42.07
B: 39.70 (udg. k.)

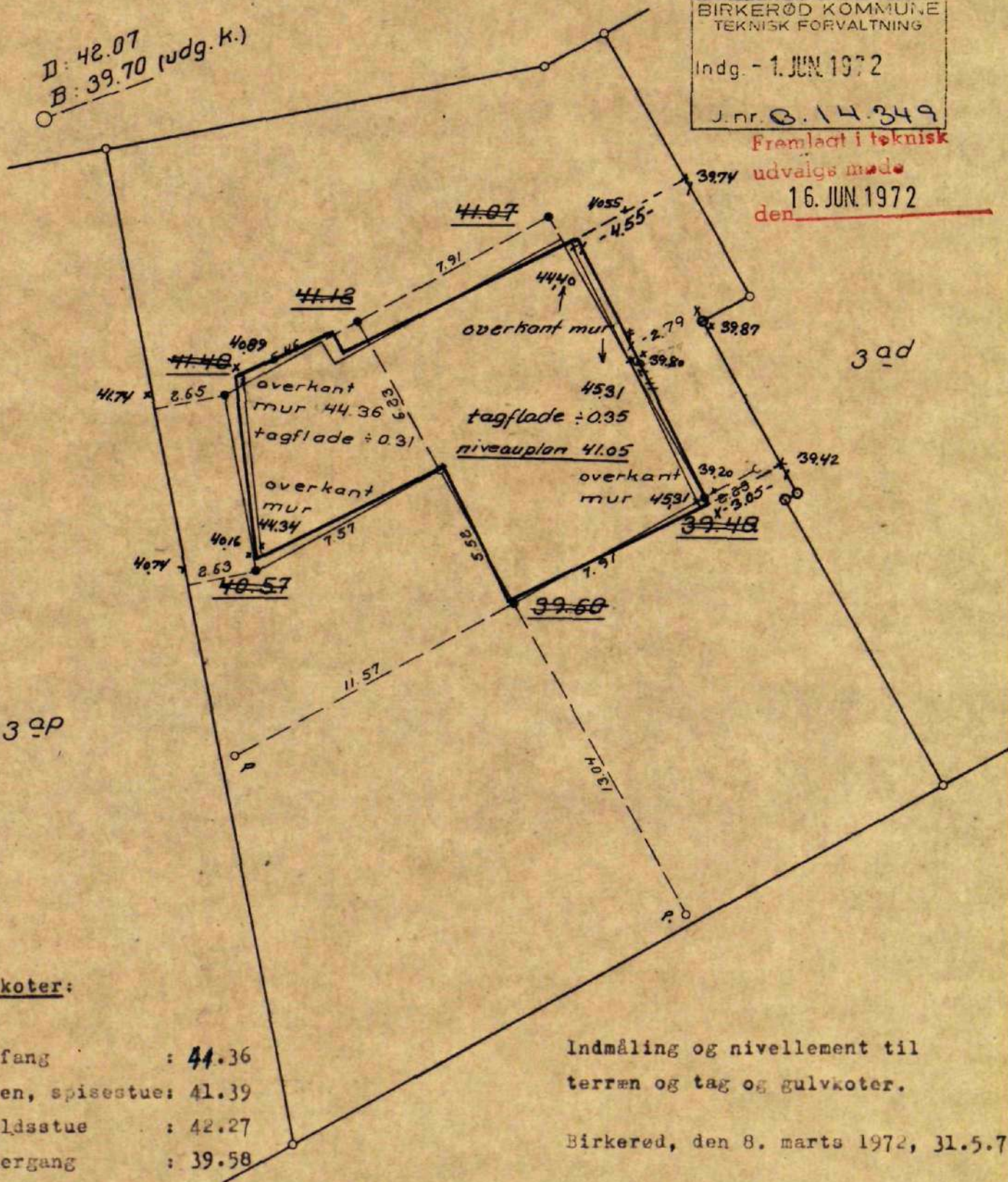
BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING

Indg. - 1. JUN. 1972

J. nr. B. 14.349

Fremlægt i teknisk
udvalgs møde
den 16. JUN. 1972

N.



Gulvkoter:

Vindfang : 44.36
Køkken, spisestue: 41.39
Opholdsstue : 42.27
Kældergang : 39.58

Indmåling og nivellement til
terren og tag og gulvkoter.

Birkerød, den 8. marts 1972, 31.5.7

Bygningsafsetning vedr.
matr.nr. 3^{aq}
Bistrup by og sogn.
Birkerød, den 2. april 1971. 23.2.72

N. H. Sandholt
Landinspektør.

N. H. SANDHOLT
LANDINSPEKTØR
TREKANTEN 5 - TLF. 8107 35
3460 BIRKERØD

N. H. Sandholt
landinspektør.

Målförhold 1:200

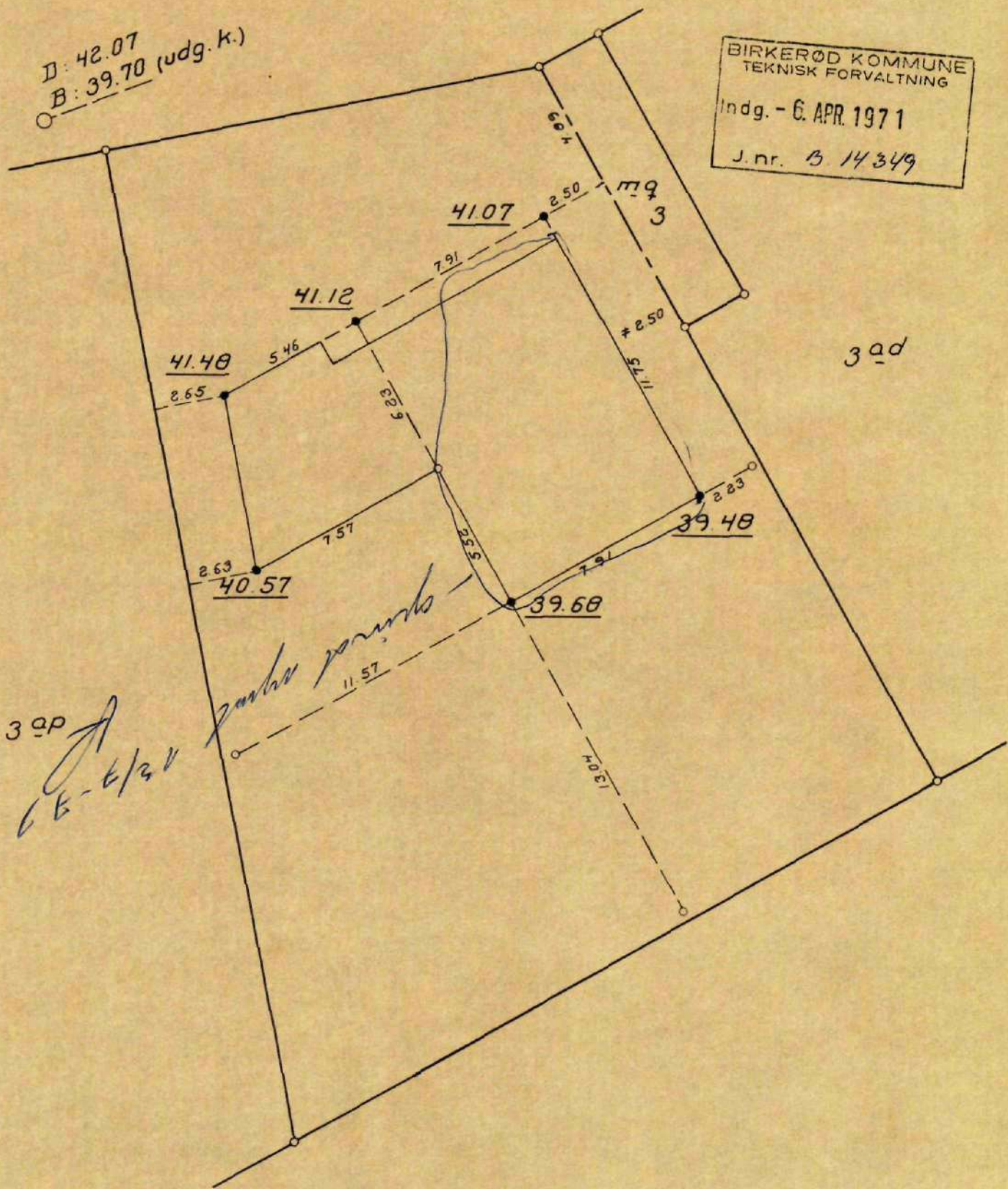
J.nr. 2773.

Birkebakken
10.00 m. br. vej

41.07 ● = Pæl med søm, kote til top af pæl.
○ = Pæl med søm.

D: 42.07
B: 39.70 (udg. k.)

BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Indg. - 6. APR. 1971
J.nr. B 14349



Bygningsafsætning vedr.
matr.nr. 3^{aq}
Bistrup by og sogn.
Birkerød, den 2. april 1971.

N. H. Sandholt
landinspektør.

N. H. SANDHOLT
LANDINSPEKTØR
TREKANTEN 5 - TLF. 81 07 35
3460 BIRKERØD

Målforhold 1:200

J.nr. 2773.

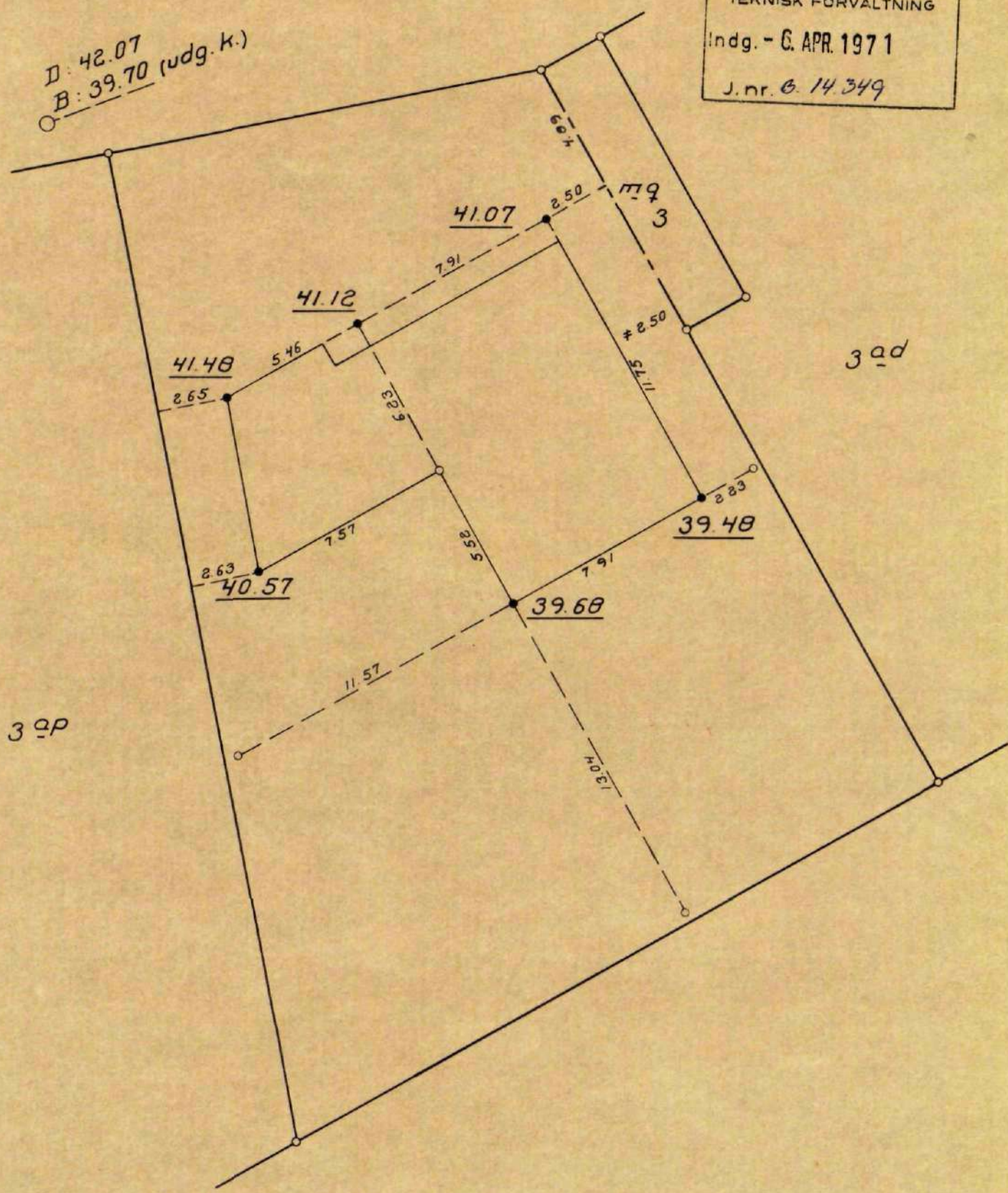
Birkebakken
10.00 m. br. vej

41.07 ● = Pæl med søm, kote til to,
af pæl.

○ Pæl med søm.

BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Indg. - 6. APR. 1971
J.nr. 6. 14.349

D: 42.07
B: 39.70 (udg. k.)



Bygningsafsætning vedr.

matr.nr. 3^{aq}

Bistrup by og sogn.

Birkerød, den 2. april 1971.

N. H. Sandholt
landinspektør.

N. H. SANDHOLT
LANDINSPEKTØR
TREKANTEN 5 - TLF. 810735
3460 BIRKERØD

Målforshold 1:200

J.nr. 2773.

HOTACO-TANKEN

GP 2500

i glasfiberarmeret
polyester

SIB:
juli 1971

x(56)

HOTACO
plast

Lundemærketvej 24, 4300 Holbæk - 808 431213



- rust- og korrosionsfri ud- og indvendig
- stor styrke - lav egenvægt, let at håndtere og nedlægge
- hver tank tryk- og vakuumprøvet
- godkendt af Indenrigsministeriet
- fremstillet under Statsprøveanstaltens kontrol

HOTACO-TANKEN GP 2500 fremstilles af ren polyester, armeret med alkalifattigt glasfiber. Tankcylindren er yderligere forsynet med indvendige armeringsringe af glasfiberarmeret polyester og 6 studse i glasfiberarmeret nylon.

TEKNISKE DATA GP 2500

Rumindhold ca. 2500 liter
Vægt ca. 120 kg
Længde ca. 2750 mm
Diameter ca. 1160 mm

TEKNISKE DATA GP 5000

Rumindhold ca. 5000 liter
Vægt ca. 225 kg
Længde ca. 5200 mm
Diameter ca. 1160 mm

MYNDIGHEDSKRAV

Bygningsmyndighedernes tilladelse til placering og nedgravning af olietanke skal indhentes og fås efter ansøgning vedlagt situationsplan i 2 eksemplarer.

Tanken må ikke tildækkes, før den er godkendt af bygningsmyndigheden. Man skal, senest 8 dage før tildækning foretages, indgive anmeldelse om tidspunktet herfor. Samtidig med anmeldelsen fremsendes den til tanken hørende attest i mindst 2 eksemplarer (jvf. „indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. feb. 1970“).

TILSLUTNINGSTUDSE:

1 stk. 2"
2 stk. 1"
2 stk. 1/2"
1 stk. 1 1/2"

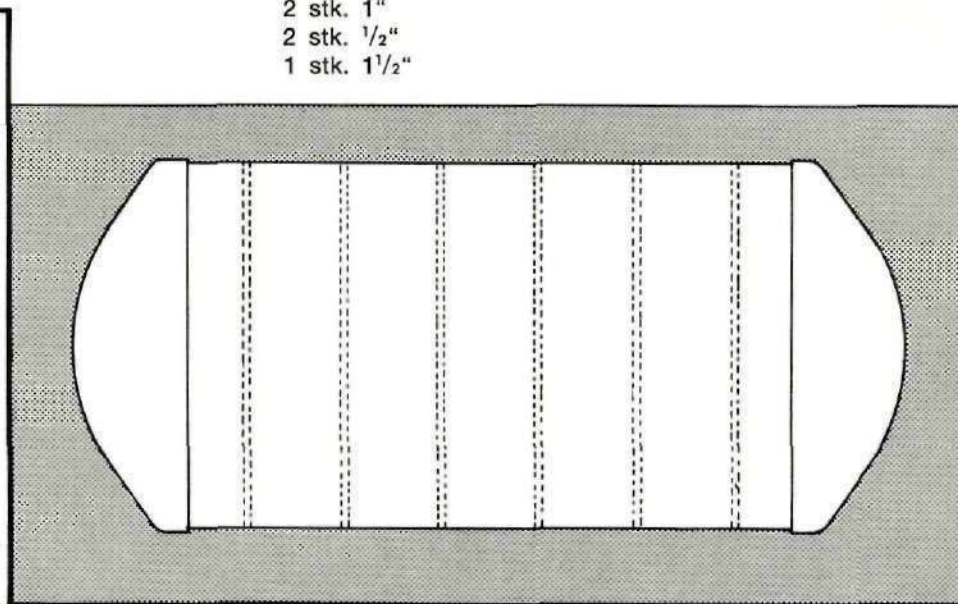


Fig. 1

PLACERING

Tanken placeres (af hensyn til sugeledningens længde) i nærheden af fyrrummet. Ved placering af tanken skal de i landsbyggeoven § 10.1.9 stk. 7 angivne mindste afstandsmål overholdes:

Citat: Stk. 7. Når en lagertank agtes anbragt uden for bygningen, skal ansøgningen vedlægges en situationsplan i 2 eksemplarer med angivelse af tankens beliggenhed på grunden. Udgravninger til tanke i nærheden af langsgående fundamenter under bygninger må ikke udføres til større dybde end til en anlægsflade, der fra fundamenternes underkant indtil en afstand af 2 m har et fald med en hældning

på 1:3 (ca. 18°) og derefter en hældning på 1:1. Ved bygninger i 1 eller 2 etager foruden kælder kan der tillades dybere udgravninger i nærheden af fundamenterne, dog ikke dybere end til en anlægsflade, der fra fundamenternes underkant har et fald med en hældning på 1:1. Det er en forudsætning, at der forefindes god byggegrund.

Ved ekstrem høj grundvandstand drænes omkring tanken.

INDENRIGSMINISTERIETS PRØVNINGSDVALG
FOR OLIETANKE

Sekretariat: Korrosionscentralen
Salvgade 83, opg. K.
1307 København K

Den 8. juni 1971
HD/aj

G O D K E N D E L S E

i medfør af indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 om regler for kontrol med oplag af olie m.v.

A Konstruktion: Cylinderformet olietank af plast til nedgravning.

B Betegnelse: Hotaco tanken GP 2500.

C Anseger: A/S Hotaco, 4300 Holbæk.

D Beskrivelse: Tanken er fremstillet af et laminat bestående af glasfiberarmeret polyester.

Cylinderdelen fremstilles efter en centrifugalmetode, ifølge hvilken laminatet udstøbes indvendig i en roterende cylinder.

Endebundene støbes separat efter en kombineret rotations- og håndoplagsmetode og klæbes siden fast til cylinderdelen med en epoxylim efter feder- og notmetoden.

Cylinderen er forsynet med 1 stk. 2", 1 stk. 1½", 2 stk. 1" og 2 stk. ½" studse af plast. Endvidere er cylinderen indvendig forsynet med 6 stk. forstærkningsringe af glasfiberarmeret polyester og med en indbyrdes afstand af 315 mm.

E Godkendelse: Hotaco tanken GP 2500 godkendes i henhold til indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 til opbevaring af olie m.v. på følgende vilkår:

- 1 Hver enkelt tank skal i umiddelbar nærhed af pejlestudsen være forsynet med et holdbart skilt, der angiver fabrikan- tens navn, adresse, samt tankens løbenummer og fremstillings- dato.
- 2 På ansøgerens foranledning og regning skal der oprettes kontrakt med Statsprøveanstalten eller andet af inden- rigsministeriet godkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:

a at tanken opfylder de i indenrigsministeriets bekendt- gørelse af 26. februar 1970, bilag II, pkt. 2 og 3 stil- lede krav til dens mekaniske styrke og kemiske resistens,

b at tanken er mærket i overensstemmelse med godkendelsens pkt. E 1,

c at fabrikanten foretager prøvning af hver enkelt tank dels med et indvendigt overtryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter og dels med et indvendigt undertryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter. (Såfremt der bruges luft til trykprøvning, skal Arbejdstilsynets godkendelse indhentes). Tanken må ved disse prøver ikke vise tegn på utæthed, skridning af materialet eller betydelige blivende deformation. Prøvningsresultaterne samt tankens løbenummer og datoen for prøvningen skal ind- føres i en protokol, der skal være tilgængelig for Statsprø- veanstaltens inspektion.

F Forbehold: Ingen.

G Godkendelsens varighed: Godkendelsen gælder indtil 1. juli 1974.

H Godkendelsens anvendelse: Omtale af konstruktionen, som er type- godkendt af indenrigsministeriets prøvningsudvalg, må kun finde sted ved gengivelse af denne skrivelse i sin helhed eller under gengivelse af ovenstående punkter D, E, F og G.

I Godkendelsesnummer: Som godkendelsesnummer (jvfr. bilag I pkt. 9) anvendes: G.nr. 21 911.

P.U.V.

Jørgen Lauritzen

NEDLÆGNING

Udgravningens mindstemål skal være: dybde 185 cm, bredde 150 cm og længde 320 cm. Sten og andre skarpe genstande fjernes fra udgravningen, og der udlægges minimalt 15 cm sand (myndighedskrav) dog helst 25 cm.

Kontroller tanken for transportskader, inden den sænkes ned på sandlaget.

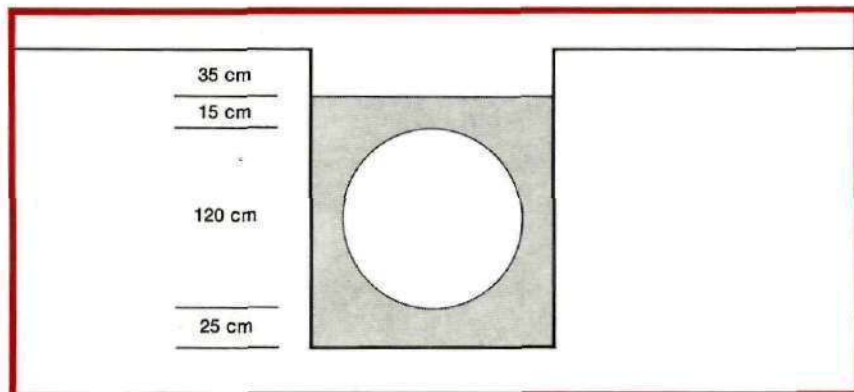


Fig. 2

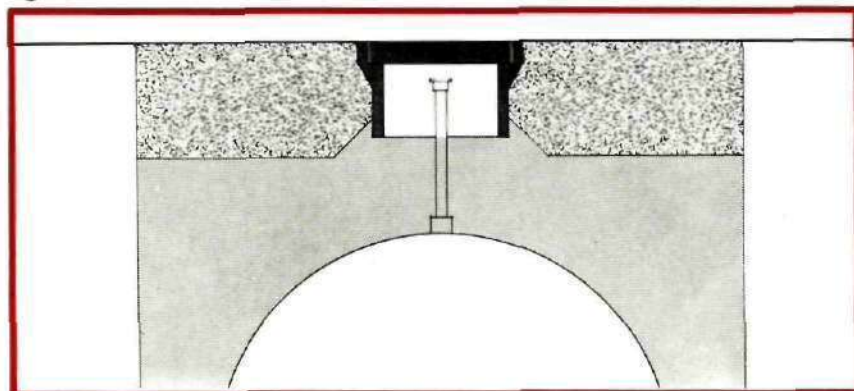


Fig. 3

MONTERING

Påfyldningsstudsen, dim. 50 mm (2"), bør placeres, så oliepåfyldning kan foretages uhindret og uden risiko for oliespild. Studsen bør placeres under terræn, i et betonrør el. lign. **Underkant af betonrør skal være adskilt fra tanken med mindst 25 cm sand** (se fig. 3). Trækkes påfyldningsrøret væk fra tanken, udføres dette med fald (min. 1:50) mod tanken.

Udluftningsrøret skal være 40 mm (1½"), som føres 50 cm over terræn og forsynes med hætte, hvis åbning dækkes med 4-5 mm net. Trækkes udluftningsrøret væk fra tanken, udføres dette med fald (min. 1:100) mod tanken. Af hensyn til olielugt ved påfyldning bør udluftningen ikke placeres i nærheden af vinduer.

Evt. tankalarm placeres i udluftningen og i øvrigt efter fabrikan- tens anvisninger.

Pejlerør. Der skal være mulighed for pejling enten gennem pejlestuds eller påfyldningsstuds.

Pejlestok af plast medfølger. Pejlestokke med spids eller stokke af metal må ikke anvendes.

Suge- og returrør monteres efter oliefyrløseleverandørens anvisning.

TILDÆKNING

Når bygningsmyndighederne har godkendt tanken, dækkes den til med stenfrit sand. Tanken skal i udgravningen være omgivet af mindst 15 cm sand på alle sider (se fig. 1+2). Derefter fyldes hullet med den opgravede jord rensat for sten og skarpe genstande.

- ./ Med hensyn til kloakbidrag henvises til vedhaftede bilag II, punkt 4.
- ./ Med hensyn til vinterforanstaltninger henvises til vedhaftede bilag udsendt af boligministeriet.

Grundejerforeningen tilladelse foreligger.

Fredningsnævnets tilladelse foreligger.

A. Nygård Sørensen



E. L. Iversen

Uddrag af byggelovgivningens gældende bestemmelser for enfamilieshuse,
hvoraf nogle erfaringsmæssigt ofte overses.

1. Beboelsesrum, herunder køkkener, skal have gulvareal, rumfang og rumhøjde på henholdsvis mindst 6 m^2 , 15 m^3 og 2,3 m, og rumhøjden skal i birum og udenomsrum være mindst 2,10 m.
2. Køkken og øvrige beboelsesrum uden dør til det fri skal forsynes med mindst ét til det fri vendende brandredningsvindue, anbragt højst 1,2 m over gulv. Sådanne redningsåbninger skal kunne åbnes uhindret og forblive åbne. I køkken kan redningsvindue udelades, når der fra køkkenet er direkte adgang til mindst 2 rum, der er forsynet med forskriftsmæssige redningsåbninger og ikke er i åben forbindelse med hinanden, dog kan der udføres indbyrdes dørforbindelse.
 - a. Hvor afstanden fra terræn til redningsåbning er højst 2 m, kan redningsåbningen udføres som vindue eller lem med en fri åbning, hvis højde og bredde tilsammen er mindst 1,5 m, og hvor ingen side er mindre end 50 cm, eller
 - b. hvor afstanden fra terræn til gulv er højst 10 m, kan redningsåbningen udføres som vippevindue, skydevindue eller sidehængt vindue med en fri åbning, hvis højde og bredde tilsammen er mindst 1,5 m, og hvor højden er mindst 60 cm.
3. Vægge omkring og etageadskillelse under baderum samt w.c.-rum med gulvafløb skal udføres af uorganiske materialer eller fugtbestandige konstruktioner, godkendt af boligministeriet. Vægoverflader skal være vandafvisende indtil en højde af mindst 1,7 m over gulv. Gulvbelægningen skal udføres af vandtæt og fugtbestandigt materiale.
4. Til ethvert tag og tagrum skal der være adgang for eftersyn og reparation. Når der ikke på anden måde er adgang til tagrummet, skal der anbringes en hængslet lem med stige i et dertil egnet birum eller udenomsrum.
5. Bærende ydervægge, skillevægge, søjler, dragere, bjælker samt etageadskillelser skal udføres mindst som BD-bygningsdel 60. Ikke bærende ydervægge skal ligeledes udføres som BD-bygningsdel 60.
- ~~6. Rumafgrænsende lofter, skråvægge og skunkvægge mod det fri skal - såfremt der anvendes beklædninger af klasse 2 svarende til 15 mm sammenpløjede brædder - brandisoleres med 100 mm mineraluld i pladeform, type A, fastholdt til spær eller underliggere med mindst $\varnothing 2 \text{ mm}$ jærntråd pr. 300 mm eller 19 mm forskalling pr. 200 mm.~~
7. Kælder skal betragtes som selvstændig brandcelle. Adskillelsen mellem kældertrappe og stueetage skal udføres mindst som BD-bygningsdel 60 og med dør udført som BD-dør 30, der dog ikke behøver at være selvlukkende.
8. I kælderrum skal loftkonstruktioner beklædes med eller overfladen udføres af et materiale, der i brandmæssig henseende ikke er ringere end rør og puds.

9. Er beboelsesrummene beliggende i 2 etager, skal trappens frie bredde være mindst 80 cm, og den frie bredde af eventuel kældertrappe være mindst 70 cm.
10. Trapper skal have en fri højde over trinforanter og reposer på mindst 2 m, målt i ganglinien. Kældertrappe kan dog udføres med en fri højde på mindst 1,90 m.
11. Trapper kan udføres med højst 21 cm stigning og ikke mindre grund end stigning.
12. Udvendige trapper til hoveddør skal have mindst 28 cm grund og andre udvendige trapper mindst 25 cm grund.
Trin må ikke udføres med større stigning end 18 cm.
13. Tagkonstruktioner af organisk materiale, herunder træ, skal forsynes med ventilationsåbninger placeret således, at ventilationsluften fordeler sig jævnt over hele tagfladens underside. Ventilationsåbningernes samlede nettoareal skal være mindst $1/500$ af det bebyggede areal. Der skal anbringes dampstandsede lag mellem varmeisolering i tagrum og underliggende, opvarmede rum.
14. Centralvarmeanlæg skal udføres i overensstemmelse med landsreglementets kap. 10 og socialministeriets bekendtgørelse af 17. oktober 1966 om fritagelse for og lempelser i tilsyn med dampkedler og lignende på landjorden, og eventuelt luftvarmeanlæg skal udføres i overensstemmelse med landsreglementets kap. 10.1.4.
15. Skorstene skal føres mindst 80 cm op over tagrygningen eller op over en linie, hvis endepunkter udgøres af et punkt 80 cm lodret over tagrygningen og det punkt, hvor facadens lodrette forlængelse opad skærer en vandret linie fra rygningen ud mod nævnte facade.
16. Hvor skorstene passerer træbjælkelag, skal hulrummet mellem vangerne og bjælkerne udfyldes med et egnet, ubrændbart og varmeisolerende materiale (udkragning må ikke udføres).
17. Følgende rum skal forsynes med ventilation + friskluftstilførsel: vaske- og tørrerum 150 cm^2 ventilationskanal + 150 cm^2 åbning til det fri, baderum 150 cm^2 ventilationskanal + $0,2 \text{ m}^2$ stort oplukkeligt vindue eller mindst 100 cm^2 regulerbar ventil til det fri, w.c.-rum som baderum, hvor baderum ikke forefindes, særskilt w.c.-rum udover baderum 100 cm^2 ventilationskanal + friskluft som baderum, ventiler dog kun 50 cm^2 , og køkkener 200 cm^2 ventilationskanal + oplukkeligt vindue (eventuelt kan ventilationskanal i køkken erstattes med el-ventilator til det fri).
18. Ventilationskanaler skal føres lodret op gennem tagdækningen eller forskriftsmæssigt føres gennem godkendte tudsten.
 - a. Er taghældningen mindre end 30° med vandret plan, skal inddækningens overkant være hævet mindst 30 cm over tagfladen.
 - b. Er taghældningen større end 30° med vandret plan, skal inddækningen være hævet mindst 30 cm over tagryggen. Såfremt inddækningen anbringes i den øverste trediedel af tagfladen (dog højst 2 m fra tagryggen målt i tagfladens plan), kan inddækningen afsluttes i højde med tagryggen.

Inddækningen skal forsynes med overdækning og beskyttelsesnet mod fugle, og kanalen skal afsluttes tidligst 10 cm fra overkant af inddækningen.

19. Ventilationskanaler udført af jernplade, asbestcement eller andet materiale, som er ude af stand til at opsuge generende kondensvand, skal, hvor de passerer tagrum og kolde rum, isoleres med ubrændbare isoleringsmaterialer efter Dansk Ingeniørforenings almindelige betingelser for udførelse af isoleringsarbejder ved tekniske installationer (DIF norm nr. 63). Ventilationskanaler fra rum i kælderetagen (selvstændig brandcelle) skal gennem ovenover liggende etager udføres med vægge mindst som BS-bygningsdel 30.
 20. Afløbsanlægget skal udluftes gennem et mindst 70 mm faldrør af godkendt materiale ført mindst 50 cm op over taget, og i øvrigt efter reglerne i afløbsregulativets § 42, stk. 13, § 32, stk. 9 og 20, samt § 42, stk. 32, 33, 35, 37 og 40.
 21. Afløbsanlægget skal forsynes med fornødne rensemuligheder for rensning af afløbsledninger og faldstammer og i øvrigt efter reglerne i afløbsregulativets § 32, stk. 16 og 18, samt § 43.
 22. Spildevandsledninger og ledninger for overfladevand skal, hvor højdeforholdene tillader det, lægges med et fald på henholdsvis mindst 20 o/oo og mindst 10 o/oo.
- Hvor hovedkloaken er udført efter separatprincip gælder altid, at spildevandsledninger skal lægges med mindst 20 o/oo fald. Faldet på regnvandsledninger skal i almindelighed være mindst 10 o/oo for 10 cm ledninger og 5 o/oo for 15 cm ledninger.
23. Forgreninger og retningsændringer på afløbsledninger i jord og under gulve skal udføres ved 45° bøjninger og 45° grenrør. Mellem to 45° bøjninger skal der være et lige stykke af mindst én rørlængde.
- N.B. Der ønskes ikke yderligere redegørelse for, hvordan de ovenfor anførte bestemmelser agtes overholdt, medmindre dette udtrykkeligt er anført i byggetilladelsen eller der ansøges om dispensation i henhold til byggelovens § 15.

Birkerød kommunes bygningsinspektorat, den 29. september 1970.

1. Ejendommen er underkastet landvæsenskommissionskendelse af 13. januar 1912, jf. overlandvæsenskommissionskendelse af 10. september 1932 angående Birkerød kloak, hvorefter der af værditilvæksten ved ny-, om- eller tilbygning til Birkerød kommune skal svares et kontant bidrag af 3,2% (Birkerød, nordre opland), hvilket bidrag forfalder til betaling i første termin, efter at omvurdering i anledning af ny-, om- eller tilbygning har fundet sted; dog vil der ved rettidig henvendelse, inden bygningsattesten udstedes, ved overenskomst med kommunalbestyrelsen kunne indrømmes ejeren ret til at betale bidraget i halvårlige terminer med påløbende $4\frac{1}{2}\%$ årlig rente.

W.C.-afgiften er 5 kr. pr. søde årlig.

2. Ejendommen er underkastet landvæsenskommissionskendelse af 13. januar 1912, jf. overlandvæsenskommissionskendelse af 10. september 1932 angående Birkerød kloak, hvorefter der af værditilvæksten ved ny-, om- eller tilbygning til Birkerød kommune skal svares et kontant bidrag af 1,5% (Birkerød, søndre opland), hvilket bidrag forfalder til betaling i første termin, efter at omvurdering i anledning af ny-, om- eller tilbygning har fundet sted; dog vil der ved rettidig henvendelse, inden bygningsattesten udstedes, ved overenskomst med kommunalbestyrelsen kunne indrømmes ejeren ret til at betale bidraget i halvårlige terminer med påløbende rente $4\frac{1}{2}\%$ årlig.

W.C.-afgiften er 5 kr. årlig pr. søde.

3. Ejendommen er underkastet landvæsenskommissionskendelse af 13. januar 1912, jf. overlandvæsenskommissionskendelse af 10. september 1932 angående Birkerød kloak, hvorefter der af værditilvæksten ved ny-, om- eller tilbygning til Birkerød kommune skal svares et kontant bidrag af 1,5% (Birkerød, søndre opland), hvilket bidrag forfalder til betaling i første termin efter at omvurdering i anledning af ny-, om- eller tilbygning har fundet sted; dog vil der ved rettidig henvendelse, inden bygningsattesten udstedes, ved overenskomst med kommunalbestyrelsen kunne indrømmes ejeren ret til at betale bidraget i halvårlige terminer med påløbne $4\frac{1}{2}\%$ årlig rente.

W.C.-afgiften er 5 kr. årlig pr. søde.

Endvidere er ejendommen underkastet landvæsenskommissionskendelser af 1. november 1954 og 14. november 1958 angående Bistrup kloak.

4. Ejendommen er underkastet landvæsenskommissionskendelser af 1. november 1954 og 14. november 1958 angående Bistrup kloak.
5. Ejendommen er underkastet landvæsenskommissionskendelser af 10. april 1940, 12. maj 1944 og 31. januar 1963 samt overlandvæsenskommissionskendelser af 4. oktober 1941 og 23. marts 1945 angående Dumpedal kloak.
6. Ejendommen er underkastet landvæsenskommissionskendelser af 5. juli 1939 og 17. maj 1943 angående Kajerød kloak.
7. Ejendommen er underkastet landvæsenskommissionskendelse af 15. april 1958 angående Møllevangenets kloak.

8. Ejendommen er underkastet landvæsenskommissionskendelser af 24. maj 1939, 29. december 1943 og 11. juni 1952 samt overlandvæsenskommissionskendelse af 10. juni 1940 angående Rolighedsvej kloak.
9. Ejendommen er underkastet landvæsenskommissionskendelser af 15. september 1959, 2. december 1965 og 1. september 1967 angående Sjælsø kloak.
10. Ejendommen er underkastet landvæsenskommissionskendelser af 10. april 1942 og 2. december 1944 angående Tornevangs kloak.
11. Ejendommen er beliggende inden for Sjælsø vandindvindingsområde, og tilladelsen til at føre spildevand til sivebrønd er midlertidig og meddeles som dispensation fra bestemmelserne i den for nævnte vandindvindingsområde gældende landvæsenskommissionskendelse, hvorefter tilladelsen vil kunne tilbagekaldes, såfremt en i henhold til lov nr. 54 af 31. marts 1926 nedsat landvæsenskommission senere måtte skønne, at der ved anlægget opstår fare for grundvandets forurening, og hvorefter tilladelsens senere eventuelle ophævelse ikke skal kunne begrunde erstatningskrav efter § 12 i anførte lov, jf. i øvrigt landvæsenskommissionens bekendtgørelse af 19. marts 1937. Ejeren er endvidere pligtig for egen regning at efterkomme de bestemmelser, som sundhedskommissionen til enhver tid måtte træffe med hensyn til anlæggets indretning, omordning, renholdelse, vedligeholdelse eller tilslutning til offentlig eller privat kloak, og til sin tid at participere i udgifterne til kloakering af det opland, hvortil ejendommen henhører efter vandsynsretternes afgørelse.

Ingen afløbsbrønd må være mere end 3 m dyb under terræn, og bunden skal ligge mindst 2 m over den usænkede grundvandstand, jf. bestemmelserne i landvæsenskommissionens ovenfor nævnte bekendtgørelse.

12. Ejendommen er beliggende inden for Søllerød vandindvindingsområde, og tilladelsen til at føre spildevand til sivebrønd er midlertidig og meddeles som dispensation fra bestemmelserne i den for nævnte vandindvindingsområde gældende landvæsenskommissionskendelse, hvorefter tilladelsen vil kunne tilbagekaldes, såfremt en i henhold til lov nr. 54 af 31. marts 1926 nedsat landvæsenskommission senere måtte skønne, at der ved anlægget opstår fare for grundvandets forurening, og hvorefter tilladelsens senere eventuelle ophævelse ikke skal kunne begrunde erstatningskrav efter § 12 i anførte lov, jf. i øvrigt landvæsenskommissionens bekendtgørelse af 19. december 1931. Ejeren er endvidere pligtig for egen regning at efterkomme de bestemmelser, som sundhedskommissionen til enhver tid måtte træffe med hensyn til anlæggets indretning, omordning, renholdelse, vedligeholdelse eller tilslutning til offentlig eller privat kloak, og til sin tid at participere i udgifterne til kloakering af det opland, hvortil ejendommen henhører efter vandsynsretternes nærmere afgørelse.

Ingen afløbsbrønd må være mere end 3 m dyb under terræn, og bunden skal ligge mindst 2 m over den usænkede grundvandstand, jf. bestemmelserne i landvæsenskommissionens ovenfor nævnte bekendtgørelse.

13. Ejendommen er beliggende inden for Søndersø vandindvindingsområde, og tilladelsen til at føre spildevand til sivebrønd er midlertidig og meddeles som dispensation fra bestemmelserne i den for nævnte vandindvindingsområde gældende landvæsenskommissionskendelse, hvorefter tilladelsen vil kunne tilbagekaldes, såfremt en i henhold til lov nr. 54 af

31. marts 1926 nedsat landvæsenskommission senere måtte skønne, at der ved anlægget opstår fare for grundvandets forurening, og hvorefter tilladelsens senere eventuelle ophævelse ikke skal kunne begrunde erstatningskrav efter § 12 i anførte lov, jf. i øvrigt landvæsenskommissionens bekendtgørelse af 19. december 1931. Ejeren er endvidere pligtig for egen regning at efterkomme de bestemmelser, som sundhedskommissionen til enhver tid måtte træffe med hensyn til anlæggets indretning, omordning, renholdelse, vedligeholdelse eller tilslutning til offentlig eller privat kloak, og til sin tid at participere i udgifterne til kloakering af det opland, hvortil ejendommen henhører efter vandsynsretternes nærmere afgørelse.

Ingen afløbsbrønd må være mere end 3 m dyb under terræn, og bunden skal ligge mindst 2 m over den usænkede grundvandstand, jf. bestemmelserne i landvæsenskommissionens ovenfor nævnte bekendtgørelse.

14. Ejendommen er beliggende inden for Hørsholm kommunes vandindvindingsområde i Rungsted, og tilladelse til at føre spildevand til sivebrønd er midlertidig og meddeles som dispensation fra bestemmelserne i den for nævnte vandindvindingsområde gældende landvæsenskommissionskendelse, hvorefter tilladelsen vil kunne tilbagekaldes, såfremt en i henhold til lov nr. 54 af 31. marts 1926 nedsat landvæsenskommission senere måtte skønne, at der ved anlægget opstår fare for grundvandets forurening, og hvorefter tilladelsens senere eventuelle ophævelse ikke skal kunne begrunde erstatningskrav efter § 12 i anførte lov, jf. i øvrigt landvæsenskommissionens bekendtgørelse af 2. januar 1960. Ejeren er endvidere pligtig for egen regning at efterkomme de bestemmelser, som sundhedskommissionen til enhver tid måtte træffe med hensyn til anlæggets indretning, omordning, renholdelse, vedligeholdelse eller tilslutning til offentlig eller privat kloak, og til sin tid at participere i udgifterne til kloakering af det opland, hvortil ejendommen henhører efter vandsynsretternes nærmere afgørelse.

Ingen afløbsbrønd må være mere end 3 m dyb under terræn, og bunden skal ligge mindst 2 m over den usænkede grundvandstand, jf. bestemmelserne i landvæsenskommissionens ovenfor nævnte bekendtgørelse.

15. Da spildevandet fra ejendommen føres til sivebrønd bemærkes, at ejeren er pligtig for egen regning at efterkomme de bestemmelser, som sundhedskommissionen til enhver tid måtte træffe med hensyn til anlæggets indretning, omordning, renholdelse, vedligeholdelse eller tilslutning til offentlig eller privat kloak, og til sin tid at participere i udgifterne til kloakering af det opland, hvortil ejendommen henhører, efter vandsynsrettens nærmere afgørelse.
16. Ejendommen er underkastet landvæsenskommissionskendelser af 10. september 1956 og 2. juli 1959 angående Isterød kloak.

BIRKERØD KOMMUNES BYGNINGSINSPEKTORAT, den 29. september 1970.



Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Second block of faint, illegible text.

Third block of faint, illegible text, appearing as a dense paragraph.

Fourth block of faint, illegible text.

Fifth block of faint, illegible text, with a small number '11' visible on the right side.

Sixth block of faint, illegible text.

Vinterforanstaltninger og arbejdsgrundlag ved byggearbejder.

I henhold til boligministeriets bekendtgørelse af 12. marts 1969 om vinterbyggeri, jf. boligministeriets cirkulære af 25. september 1969 om vinterforanstaltninger og arbejdsgrundlag ved byggearbejder, skal nærværende byggearbejde tilrettelægges således, at det - såfremt arbejdet ikke er færdigt inden vinterens indtræden - kan videreføres som vinterbyggeri under anvendelse af de udvidede vinterforanstaltninger.

Man skal henlede opmærksomheden på, at der i ovennævnte cirkulære tillige er fastsat krav om, at der ved indhentning af tilbud såvel på statslige eller statsstøttede byggearbejder som på kommunale byggearbejder skal foreligge et fuldstændigt arbejdsgrundlag. Det henstilles, at der også ved andre byggearbejder foreligger et fuldstændigt arbejdsgrundlag, forinden arbejdet påbegyndes.

Opmærksomheden henledes i øvrigt på den af boligministeriet iværksatte vederlagsfrie konsulentvirksomhed vedrørende vinterbyggeri. Henvendelse om konsulentassistance i området øst for Storebælt rettes til arkitekt M. Skytte, Byggecentrum, Gyldenløvesgade 19, 1600 København V., telefon (01) 12 73 73. I området vest for Storebælt rettes henvendelsen til arkitekt Å. Hamrum, Gertrud Rasksvej 7, 8200 Århus N., telefon

Boligministeriets produktivitetsudvalg har iværksat konsulentordning vedrørende arbejdsplanlægning, der varetages af arkitekt P. Funder Larsen, boligministeriets produktivitetsudvalg, Gyldenløvesgade 19, 1600 København V. Arkitekt P. Funder Larsen tilkaldes telefonisk over Byggecentrums telefonnummer (01) 12 73 73.

Det henstilles, at konsulenternes bistand ved planlægningen af vinterforanstaltningerne søges så tidligt som muligt under byggeriets forberedelse.

Man skal endelig henlede opmærksomheden på, at der - med henblik på at forbedre mulighederne for, at byggeriets arbejdskraft kan yde sin medvirken til det størst mulige vinterbyggeri - er fremstillet en særlig vinterarbejdsdragt for byggeriet. Det anbefales, at der gøres mest muligt for, at mandskabet på byggepladserne anskaffer denne særlige vinterarbejdsdragt.

Henhører til skrivelse af 19. NOV. 1970

Teknisk Forvaltning fra Birkerød kommunes bygningsinspektoraft

Birkerød Kommune

"Hestkøbgaard"

3460 Birkerød



55283

251 A₁ Villa Jørgen Jensen, Birkebakken 54, Bistrup. 2.9.1970.
Matr.nr. 3^{aq} af Bistrup.

I fortsættelse af andragende til kommunen af d. 30.6.69 og kommunens principielle godkendelse af projektet af d. 4.3.70, ansøges for ejeren af ovennævnte grund, hr. brygmester Jørgen Jensen, Lindsbo 12, Birkerød, om byggetilladelse for det på vedlagte tegninger nr. 251 A₁ -12A, -14A, -15A, -16 og 17 viste projekt til eenfamiliehus med carport og skur.

Grundens areal, incl. tilløgsareal	849 m ²
Bebygget areal	124 m ²
Underetage	46 m ²
Ialt	170 m ²
Bebyggelsesgrad i %	20,0
Kælder areal	78 m ²
Carport og skur	28 m ²

Huset tænkes opført på 35 cm brede betonfundamenter ført til fast bund og frstfri dybde, med ydervægge af 35 cm mineraluldsisoleret hulmur, med ståltrådsbindere, af gule blødstregne mursten.

Flade tage med 4-lags built-up tagdækning med grå ærtesten. Udvendigt træværk behandles med sort imprægneringsvæske.

Spildevandsandragende, centralvarmeprojekt samt statiske beregninger fremsendes af rådgivende ing. fa. Johs. Jørgensen A/S, Bjerregaardsvej 16, Valby.

Med venlig hilsen

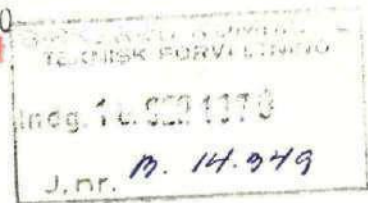
for Bertel Udsen/

ANSØGNING

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN A/S

JOHS. JØRGENSEN . G. MØLLER FREDERIKSEN . K. H. FRIER . C. GRUNNET . JØRGEN PETERSEN . M. WIINGAARD
CIVILINGENIØRER F.R.I. ★ BJERREGÅRDSVEJ 16 . 2500 KØBENHAVN VALBY . TLF. ★ [REDACTED] . GIRO 777 52

Birkerød kommune, Henhører til skrivelse af 19. NOV. 1970
Teknisk forvaltning, fra Birkerød kommunes bygningsinspektoral
Hestkøbgård,
3460 Birkerød.



35283

Deres mærke

Vort mærke

Dato

Sag

3543/H. Petersen/EG

17.9.70

Villa Jørgen Jensen. Matr. nr. 3 aq af Bistrup by og sogn

Emne

Spildevandsandragende

Vedlagt fremsendes tegninger af projekteret spildevandsanlæg til ovennævnte eenfamiliehus, idet vi anmoder om godkendelse.

Med hilsen

Indlæg: Tegn. nr. 3543.1, -.2 og -.3 i 4 ekspl.

ANSØGNING

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN A/S
Bjerregårdsvej 16, 2500 Kbhvn. Valby
Telefon [redacted]

Henholder til skrivelse af 23. SEP. 1971
fra Birkerød kommunes bygningsinspektorat

Birkerød kommune,
Teknisk forvaltning,
Hestkøbgård,
3460 Birkerød.

Henholder til skrivelse af 19. NOV. 1970
fra Birkerød kommunes bygningsinspektorat



56283

Undertegnede andrager herved om godkendelse af et ved medfølgende bi-
lag og nedenstående data oplyst varmeanlæg, der agtes installeret

i eenfamiliehus

på ejendommen matr. nr. 3 aq af Bistrup by og sogn

tilhørende herr brygmester Jørgen Jensen
Lindebo 12, 3460 Birkerød

Anlægget består af:

1 stk. kedel af fabrikat Tasso A-3 på 3,0 m²
med indfyrringsåbning i kedlens for-side og
1 stk. ekspansionsbeholder på 50 liter
i stueetagen og forsynet med 20 mm ekspansions- og overløbs-
rør, der udmunder over afløb i kælder-etagen.

Til opvarmning medgår højst	23.000	kg	kalorier	pr.	time.
Til varmtvandsforsyningen	5.000	"	"	"	"
Ialt	28.000	kg	kalorier	pr.	time,
svarende til et forbrug af	2,8	kg	F02	pr.	time.

Kedlen tilsluttes en skorsten, hvis højde over kedlens rist er ca. 8,0
m, og hvis lysningsareal er 24 cm x 24 cm, skorstenens vanger
er 24 cm tykke.

Den frie højde mellem kedlen og kedelrummets loft er 1,2 m.

Loftshøjden i kedelrummet er 2,2 m.

ANSØGNING

København, d. 17 / 9 1970 .

Indlæg: Tegn. nr. 4 og 5 in duplo

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN A/S
CIVILINGENIØRER F. R. I. ★ TELEFON (01) 30 20 11
BJERREGÅRDSVEJ 16 ★ 2500 KØBENHAVN VALBY

J. H. Friis

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN A/S

JOHS. JØRGENSEN . G. MØLLER FREDERIKSEN . K. H. FRIER . C. GRUNNET . JØRGEN PETERSEN . M. WIINGAARD
CIVILINGENIØRER F.R.I. ★ BJRREGÅRDSVEJ 16 . 2500 KØBENHAVN VALBY . TLF. ★ [REDACTED] . GIRO 777 52

Birkerød

Søllerød kommune,

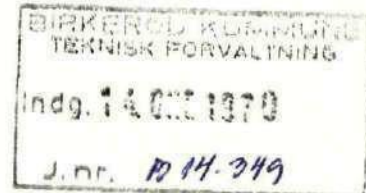
Bygningsinspektora**bet**, til skrivelse af 19. NOV. 1970

Rådhuset,

fra Birkerød kommunes bygningsinspektora**t**

2840 Holte.

3460 *Birkerød.*



Deres mærke

Vort mærke

Dato

Sag

3543/T. Lund/EG

12.10.70

Matr. nr. 3 aq af Bistrup

Emne

Approbationsandragende

I forbindelse med byggeandragende vedrørende ovennævnte matr. nr., indsendt af arkitekt Bertel Udsen, fremsender vi hermed med anmodning om godkendelse af medfølgende statiske beregninger med tilhørende tegninger.

Med hilsen

J. Jørgensen

Indlæg: Statiske beregninger in duplo

Tegn. nr. 51, 52 og 53 in duplo

ANSØGNING

Bygningsinspektoratet

B. 14.349
PJ/eh/2+2

Ingeniørfirmaet Johs. Jørgensen A/S,
Bjerregårdsvej 16,
2500 Valby.

Vedr. matr.nr. 3 og Bistrup, Birkebakken 54.

I fortsættelse af byggetilladelse af 19. november 1970 meddeles herved godkendelse af det under 5. februar 1971 fremsendte centralvarmediagram samt beregning af k-værdi for væg mod jord for beboelsesrum i underetagen.

Kopi af nærværende er tilsendt arkitekt Bertil Udsen, Bjælkevængen 15, Hjortekær, Lyngby.

./.

1 bilag.

Bernt Jensen


S. Vesterlække

/sendt

Kopi til orientering for
hr. arkitekt Bertil Udsen, Bjælke-
vængen 15, Hjortekær, 2800 Lyngby.

BIRKERØD KOMMUNES
TEKNISKE FORVALTNING. den 28. SEP. 1971

BIRKERØD KOMMUNE



BV/GJ/3

Bygningsinspektoratet

RÅDHUSET HOVEDGADEN 4, 3460 BIRKERØD, (01) 81 06 00
LIGNINGSKONTORET HOVEDGADEN 20, 3460 BIRKERØD, (01) 81 06 00
TEKNISK FORVALTNING HESTKØB VÆNGE 4, 3460 BIRKERØD, (01) 81 50 55
EKSPEDITIONSTID; DAGL. KL. 10-14. TORSDAG TILL, KL. 16-18.30
POSTKONTO 2 10 91 LØRDAG LUKKET

JOUR.-NR. B. 14.349

DEN 14. juli 1972

Under dags dato har man tilskrevet

Hr. arkitekt Bertel Udson,
Bjælkevangen 15,
Hjortekær,
2800 Lyngby.

således:

"Vedr. matr.nr. 3 sq Bistrup, Birkebakken 54.

Det meddeles herved, at attest~~(en)~~ for enfamilieshus

på ovennævnte ejendom er udstedt og kan afhentes på kommunens kassererkon-
tor, administrationsbygningen, Hovedgaden 4, 3460 Birkerød, mod indbeta-
ling af et gebyr på i alt

kr. 401,99 .

Ved indbetaling bedes nærværende skrivelse medbragt.

Såfremt postgiro (210 91) eller anden postforsendelse benyttes, bedes det
ovenfor anførte jour.nr. angivet.",

hvilket herved meddeles.

A. Mygind Sørensen

N. L. Iversen

Hr. brygmester Jørgen Jensen,
Birkebakken 54,
3460 Birkerød.

Dato: 4/7.72

J.nr. B.14.349

DISPENSATIONSSAG.

Matr.nr. 3ag Bistrup

Beliggenhed: Birkebakken

Ansøger: Følge Jensen

Ansøgning af 26/6.72 om tilladelse til for en 3-årig periode at bibeholde et selvstændigt beliggende redskabsstue ca. 1.6 x 3,0 m, direkte beliggende i skel mod øst.
Stuven opfylder ikke betingelserne for "småstue" i partiel byplanvedtægt nr. 3, idet min. af stand til skel skal være 2,5 m.

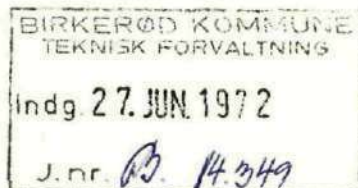
Indstilling: at det meddeles ansøgeren, at man ikke finder grundlag for at dispensere til bibeholdelse af det ansøgte stue. - ~~Stuven~~
Endvidere indstilles at det meddeles ansøger at stuen enten lovliggøres ved sammenbygning med hovedhuset eller ved flytning til en placering 2,5 m fra skel + subsidiært nedrives.

Godkendt af formanden den

4/7.72/H.

Birkerød d. 26/6-72

Birkerød Kommunes Tekniske Forvaltning
Hestkøbsgård



Att. Hr. Ing. Kofod.

Kedr. Tidligere fremsendt anøgning om midlertidig
bibeholdelse af redskabssteur på matr. 3a9
Biskekøkken 54. Birkerød.

70.728

Foranlediget af telefonsamtale med hr. ing. Kofod d. 23/6-72
skal det hermed understreges, at ved en midlertidig
placering af redskabssteuret, som vist på den fremsendte
tegning forstås mat. 3a9, idet indm. da påregnes
carporten, som vist på de allerede godkendte bygningss-
tegninger at være gyldigt.

Med venlig hilsen

Jens Jensen
Biskekøkken 54
Birkerød.

Fremført i teknisk
udvalgs møde
16. JUN 1972

Birkerød kommune
v. teknisk forvaltning
Hestkøbgård
3460 Birkerød.

31. maj 1972
J.nr. 2773



vedr. matr.nr. 3^{aq} Bistrup by og sogn.

Vedlagt fremsendes to tryk udvisende gulvkoter som ønsket i h.t. skrivelse af 13. april 1972.

Venlig hilsen



SV/eh/2

Bygningsinspektoret

B. 14.349

18. MAJ 1972

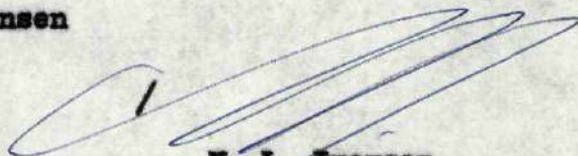
Rådgivende Ingeniørfirma Johs. Jørgensen A/S,
Teknikerbyen 5,
2830 Virum.

Vedr. matr.nr. 3 aq Bistrup, Birkebakken 54.

I fortsættelse af byggetilladelse af 19. november 1970 meddeles herved godkendelse af den under 3. maj 1972 fremsendte rettede afløbsplan og beliggenhedsplan for oiletank.

./ . 2 tegninger.

A. Mygind Sørensen



N. L. Iversen

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN A/S

G. MØLLER FREDERIKSEN · K. H. FRIER · C. GRUNNET · JOHS. JØRGENSEN · JØRGEN PETERSEN · M. WIINGAARD
CIVILINGENIØRER F.R.I. ★ TEKNIKERBYEN 5 · 2830 VIRUM · TELEFON ★ [REDACTED] · POSTGIRO 777 52

*Birkerød kommune,
Teknisk forvaltning
Nestkøls gård
3460 Birkerød.*

Henhører til skrivelse af 18. MAJ 1972
fra Birkerød kommunes bygningsinspektorat

BIRKERØD KOMMUNE
TEKNIK FORVALTNING
Indg. - 4. MAJ 1972
B. 14. 349

FREMSENDES UDEN FØLGESKRIVELSE

Dato: 3. 5. 72

Sag: Birkebakken 54, matr. n. 3⁹⁹

Deres mærke B 14.349.

Vort mærke 3543/Haff

Rev. kloakplaner (efter udførelsen).
Tegn nr la g 20, indbyglo.
Tilbring for udstedelse af byg -
ningsattest.

Med venlig hilsen

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN A/S

Jens Hoff

- Efter aftale 70921
- På foranledning af Deres brev
- Ifølge telefonsamtale
- Retur med tak for lån
- De bedes venligst ringe til
- Til Deres orientering
- Deres udtalelse udbedes
- Til godkendelse
- Med vor godkendelse
- Til underskrift
- Ønskes retur
- Til dækning af

Denne side er ranset maskinelt

Teknisk Forvaltning

Birkerød Kommune

"Hestkøbgård"

3460 Birkerød.



251 A₁ Villa Jørgen Jensen, Birkebakken 54, Bistrup. 24.4.1972.
Matr. nr. 3^{aq} af Bistrup. Byggesag nr. B. 14.349. 70728

Vedlagt fremsendes in duplo tegn. nr. 23, situationsplan vedr. ovennævnte hus, med markering af 2 parkeringspladser på grunden.

Samtidig anmodes om tilladelse til at beholde det viste skur fra tidligere sommerhusbebyggelse indtil carport med redskabsrum som vist på det godkendte projekt kan opføres.

Med venlig hilsen

Jens Lidsen

Teknisk Forvaltning

Birkerød Kommune

"Hestkøbgård"

3460 Birkerød.

BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING

Indg. 26. APR. 1972

J.nr. 1014-349

251 A₁ Villa Jørgen Jensen, Birkebakken 54, Bistrup.
Matr. nr. 3^{aq} af Bistrup. Byggesag nr. B. 14.349.

70728 24.4.1972.

Vedlagt fremsendes in duplo tegn. nr. 23, situationsplan vedr. ovennævnte hus, med markering af 2 parkeringspladser på grunden.

Samtidig anmodes om tilladelse til at beholde det viste skur fra tidligere sommerhusbebyggelse indtil carport med redskabsrum som vist på det godkendte projekt kan opføres.

Med venlig hilsen

Bertel Udsen.

BIRKERØD KOMMUNE



RÅDHUSET HOVEDGADEN 4, 3460 BIRKERØD, (01) 81 06 00
LIGNINGSKONTORET HOVEDGADEN 20, 3460 BIRKERØD, (01) 81 06 00
TEKNISK FORVALTNING HESTKØB VÆNGE 4, 3460 BIRKERØD, (01) 81 50 55
EKSPEDITIONSTID; DAGL. KL. 10-14. TORSDAG TILL, KL. 16-18,30
POSTKONTO 2 10 91 LØRDAG LUKKET

SV/eh/1 Bygningsinspektoratet

JOUR.-NR. B. 14.349

DEN 13. APR. 1972

Hr. Jørgen Jensen,
Birkebakken 54,
3460 Birkerød.


Vedr. matr.nr. 3 aq Bistrup, Birkebakken 54.

- ./.. Hoslagt fremsendes "Ansøgning om afgiftsgodtgørelse for byggeri" in duplo med bygningsinspektoratets attestation.

Ansøgningen in duplo fremsendes af bygherren til:

Moms-registret,
Snorresgade 15,
2300 København S.


A. Mygind Sørensen


H. L. Iversen

13. APR. 1972

SV/eh/2 Bygningsinspektoratet

B. 14.349
Deres j.nr. 2773

Hr. landinspektør N.H. Sandholt,
Trekanten 5,
3460 Birkerød.

Vedr. matr.nr. 3 aq Bistrup, Birkebakken 54.

./.
Hoslagt tilbagesendes de med Deres skrivelse af 8. marts 1972 fremsendte opmålingsplaner, idet tegningerne bedes forsynet med oplysninger om de nuværende gulvkoter.

Bernt Jensen



N. L. Iversen

Birkedal Kommune
Teknisk Forvaltning
Hesthøjsgård.

Birkedal d 21/3 72
BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Indg. 27. MAR 1972
J. nr. B. 14.849
69 883

De bedes venligt attestere at jeg er berettiget
til at tage en mors godtgørelse for omfattet
byggen, Birkedalshaven 54.

Med venlig hilsen

Jørgen Jensen
Birkedalshaven 54.
Birkedal,

INDGÅET
24. MAR. 1972
BIRKERØD KOMMUNEFONTOR

Opførelse over merværdi afgift, dertilgørende tilbagebetaling:

167 m² à 150 kr = 25050,- kr.
69883

21/3-72 fergensen



Merværdiafgift
ANSØGNING
 Dato 21/3-72

BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
 Indg. 24. MAR 1972
 J. nr. B. 14. 349

Afgiftsgodtgørelse for byggeri

69800

Begge eksemplarer af ansøgningen indsendes til distriktsoldtkammeret
 diytides af ansøgeren, vejledningen

An søger	Navn og stilling	Jørgen Jensen		Til nr	811550	
	Adresse	Birkebakken 54 Birkerød.		Giro-nr		
Byggeriets beliggenhed mv	Matrikelbetegnelse (nr, ejerlav og sogn)	3 A Q Bistrup sogn.				
	Bygningens beliggenhed (adresse)	Birkebakken 54 Birkerød.		Dato for påbegyndelse	7/6-71	
	Bygningens art	<input checked="" type="checkbox"/> Nybygning <input type="checkbox"/> Tilbygning <input type="checkbox"/> Genopført bygning		Dato for fuldførelse	1/2-72	
Bygningens anvendelse mv	A Beboelse, kontor, butik mv	<input checked="" type="checkbox"/> Enfamiliehus <input type="checkbox"/> Tofamiliehus <input type="checkbox"/> Flerfamiliehus: fx etagehus	Antal lejligheder	Godtgørelsesberettiget etageareal		
		<input type="checkbox"/> Kontor <input type="checkbox"/> Butik <input type="checkbox"/> Andet (arten anføres)		167 m ²		
	For beboelsesbygninger oplyses:					
	Er helårsbeboelse på grunden tilladt:		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej			
Skal bygningen anvendes til beboelse i mindst 9 mdr årligt:		<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej				
B Fabrik, værksted, lager mv	<input type="checkbox"/> Fabrik, værksted eller lager <input type="checkbox"/> Andet (arten anføres)		Betalt merværdiafgift: 1)			
				kr m ²		
A conto udbetaling	Er der udbetalt a conto godtgørelse? (Men der er antaget)			<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Oplysning fra registreret bygherre	Anvendes ovennævnte erhvervslokaler delvis til bygherrens registrerede virksomhed, oplyses:		Moms nr:	Afgift medregnet til indg. afg		
Andre oplysninger	(her anføres om beløbet ønskes udbetalt til andre end ansøgeren - fx indsat på konto i pengeinstitut)					
Bedes indsat på konto 4410 - 171600 Handelsbanken Østerbro af d.						

Specifikation af BYGGEUDGIFTER

Arbejds art	Leverandørs navn og adresse	Samlet udgift (incl afgift)
Hoved entreprisen	Ing. Bent Vilhelm Olsen Smålodsvvej 31 Benløse 4100 Ringsted	422.262.-
Ingeniør arbejde	A/S Ingeniør firmai John Jensen Bierregårdsvej 16 2500 Lyngby	17.442.-
Arbejdet	Bertel Udum. Bjelkevangen 15 Lyngby.	39.113.-
Maleri	P. Klarskov Jensen Vitumgade 13A Vitum	6.486.-
i alt		485.303.-

Det erklæres, at undertegnede er ejer af bygningen, og at ovenstående oplysninger er rigtige.

1) Ansøgningen skal være vedlagt en opgørelse over den merværdiafgift, der søges tilbagebetalt, jf vejledningen.

Jørgen Jensen GAET
 (underskrift)
 24. MAR. 1972
 BIRKERØD KOMMUNEFORVALTNING

ÅRHUS STIFTSBØTRYKKERIE AS 7546.70

Dato

3 aq Bistrup

Dato for byggetilladelse 19.11.70	Dato for påbegyndelse 2.7.71	Dato for fuldførelse 7.3.72	
Ikke godtgørelsesberettigede arealer		Godtgørelsesberettiget etageareal	
Art	Art	Antal m ²	
del af kælderetagen	helårsbeboelse	173,5	
		i alt	173,5

13. APR. 1972

BIRKERØD KOMMUNES
BYGNINGSINSPEKTORAT

Bernt Jensen

(Underskrift)

N. L. Iversen

Sats (kr/m² eller %) med evt reduktionsbrøk og grundlag (areal eller håndv. udgifter)

Godtgørelsesbeløb (kr-prø)

Told-
væsenets
beregning
af godt-
gørelsen

÷ a conto

Anvises til udbetaling

Sagsbeh

(Underskrift)

(Underskrift)

BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Indg. 20. MAR 1972
J.nr. B. 14349
J.nr.

Til

Birkerød kommunes tekniske forvaltning,
"Hestkøbgård",
3460 Birkerød.

MEDELELSE OM PÅBEGYNDELSE AF
INSTALLATION AF INDVENDIGE AFLØB
MED TILHØRENDE FALDSTAMMER OG VENTILATIONSLEDNINGER.

Vedrører ejendommen

matr. nr. 309 beliggende Birkeløkken 54 Birkerød
Arbejdet omfatter afløbsanlæg for Villa

(bebyggelsens art og omfang)

Ejerens navn og bopæl Jørgen Jensen Birkeløkken 54

Byggetilladelse er meddelt den _____

Arbejdet vil blive påbegyndt den _____ og vil blive udført af undertegnede autoriserede sanitetsmester, der er ansvarlig for,

at arbejdet udføres i overensstemmelse med byggetilladelsen, det approberede tegningsmateriale og Dansk Ingeniørforenings afløbsregulativ, udgave A, der er gældende for Birkerød kommune, jf. bygningsreglementet for købstæderne og landet, kap. 12.2.,

at bygningsinspektoratets tilsyn rekvireres, og dets godkendelse foreligger, inden faldrør inddækkes, og

at kørsel til byggeforetagendet over cykelsti, fortov, vejrabat eller grøft og afspærring og anvendelse af vej eller fortov til oplag af byggemateriale og lignende ikke finder sted, uden at særlig tilladelse hertil er indhentet, jf. bygningsvedtægtens § 14, stk. 3.

Glemmif 17-3-72, den

Trude E. Nielsen
Underskrift.

Navn eller firmastempel:

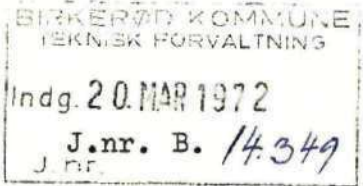
autoriseret i: Birkerød kommune.

Bopæl og telefon: Birkeløkken 7 Glemmif (03 64 6357)

NB. Samtlige oplysninger skal angives på anmeldelsen.

Teknisk forvaltning
Tlf. (01) 81 50 55.

GENPART TIL ANMELDEREN



Til

Birkerød kommunes tekniske forvaltning,
"Hestkøbgård",
3460 Birkerød.

MEDELELSE OM PÅBEGYNDELSE AF
INSTALLATION AF INDVENDIGE AFLØB
MED TILHØRENDE FALDSTAMMER OG VENTILATIONSLEDNINGER.

Vedrører ejendommen

matr. nr. 309 beliggende Birkelakken 54 Børby

Arbejdet omfatter afløbsanlæg for Valk

(bebyggelsens art og omfang)

Ejerens navn og bopæl Jørgen Jensen Birkelakken 54

Byggetilladelse er meddelt den _____

Arbejdet vil blive påbegyndt den _____ og vil blive udført af undertegnede autoriserede sanitetsmester, der er ansvarlig for,

at arbejdet udføres i overensstemmelse med byggetilladelsen, det approberede tegningsmateriale og Dansk Ingeniørforenings afløbsregulativ, udgave A, der er gældende for Birkerød kommune, jf. bygningsreglementet for købstæderne og landet, kap. 12.2.,

at bygningsinspektoratets tilsyn rekvireres, og dets godkendelse foreligger, inden faldrør inddækkes, og

at kørsel til byggeforetagendet over cykelsti, fortov, vejrabat eller grøft og afspærring og anvendelse af vej eller fortov til oplag af byggemateriale og lignende ikke finder sted, uden at særlig tilladelse hertil er indhentet, jf. bygningsvedtægtens § 14, stk. 3.

Glemme 17-3-72, den

Trude E. Nielsen
Underskrift.

Navn eller firmastempel:

autoriseret i: Birkerød kommune.

Bopæl og telefon: Børby? Glemme (03 646352)

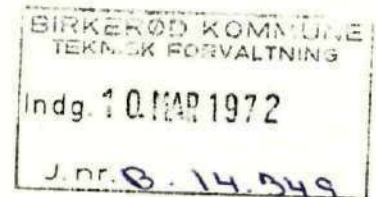
NB. Samtlige oplysninger skal angives på anmeldelsen.

Teknisk forvaltning
Tlf. (01) 81 50 55.

ok.

Birkerød kommune
v/teknisk forvaltning
Hestkøbgård
3460 Birkerød.

8. marts 1972
J.nr. 2773



69480

vedr. matr.nr. 3^{aq} Bistrup by og sogn.

Vedlagt fremsendes den i byggetilladelsen ønskede nivellementsplan i 2 eksemplarer.

Ved opmålingen er det konstateret , at bygningen er blevet drejet som vist på planen samt at den er blevet højere end oprindeligt projekteret.

For at imødekomme dette er der erhvervet 0,50 m eller 4 m² af naboejendommen matr.nr. 3^{ad}, som ved Landbrugsministeriets approbation den 11/2 1972 er henlagt under matr.nr. 3^{aq}.

Som følge af de skete ændringer er afstand til naboskel 2,79 m og bygningshøjden udfor dette punkt er 3,91 m regnet til tagfladen, der ligger 0,35 m under overkant af mur.

Højden er beregnet ud fra et niveauplan på 41,05.

Venlig hilsen

Kishbaku 54

andog hb 9-10

2933 17

L 25 26

K. Osgaard

Byen vedes reiser til

Sv. Verlesioner

8/6 - +2 km.

Forsø Osk

K. O, 13

Telefon-besked

Til:

Fra:

Adresse:

Telf. nr.:

Ang.:

De skal ringe

Ringer igen

Ønsker besøg

kl.

Modtaget d.: /

kl.

af:

SV/GJ/2

Bygningsinspektoratet

B. 14.349

10. MAR. 1972

Hr. V.V.S.-installatør Frede E. Nielsen,
Lærkevej 7,
4171 Glumsø.

Vedr. matr.nr. 3 aq Bistrup, Birkebakken 54.

I anledning af Deres skriftlige færdigmelding af 23. februar 1972 har der den 7. marts 1972 været foretaget eftersyn på ovennævnte ejendom med henblik på udstedelse af bygningsattest for det under opførelse værende enfamilieshus.

Ved besigtigelsen fandtes følgende mangler, der må bringes i orden, før bygningsattest kan udstedes:

V Husnummer er ikke opsat (husnumre udleveres gratis ved henvendelse til Teknisk Forvaltning.-

V Fortov er ikke reableret.

V Regulering af terræn om bygningen og anlæg af 2 parkeringspladser er ikke fuldført.

? Eksisterende skur er ikke fjernet fra grunden.

? Brandfri beklædning er ikke ført mindst 50 cm foran indfyrringsåbningen i pejsen. *ca 48-49 cm og i overensstemmelse med fuldmagt D.K. &*

V Lyskasser og altan er ikke fuldførte.

V Afløb fra vaskemaskine er ikke fuldført med vandlås mellem kloak og vaskemaskine. *12/7-72 af Jørgen Jensen meddelte ark. tegninger m. H. L. Iversen 31/5-72*

Endvidere må der til bygningsinspektoratet fremsendes følgende:

V Rette aflebsplaner i 2 eksemplarer.

V Rettet beliggenhedsplan for olietank i 2 eksemplarer.

? Nivellementsplan og afsætningsplan fra landinspektør som angivet i byggetilladelsen af 19. november 1970.

V Anmeldelse fra sanitetsmester.

V Skorstensattest.

∴ mangler meddelte ark. Nielsen 30/5-72 m. H. L. Iversen
A. Mygind Sørensen

H. L. Iversen

Kopi sendt til ark. Udsen og hr. Jørgen Jensen

den 21/3-72

BIRKERØD KOMMUNE

Den 29. februar 1972.



815055
TELEFON: 815022 xx

POSTKONTO 21091

EKSPEDITIONSTID: DAGL. KL. 10-13 TORS DAG TILL. KL. 16-18

Bygningsinspektoratet

JOUR.-NR. B. 14.349

**Hr. Jørgen Jensen,
Birkebakken 54,
3460 Birkerød.**


Vedr. matr.nr. 3 aq Bistrup, Birkebakken 54.

Det meddeles herved, at der vil blive foretaget eftersyn til byg-
ningsattest på Deres ovennævnte ejendom

tirsdag den 7. marts d.å. mellem kl. 9.30-11.30.

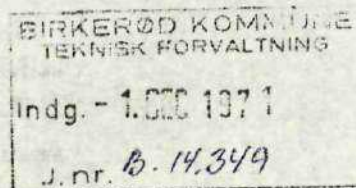
Såfremt tidspunktet ikke er Dem belejligt, bedes De venligst med-
dele dette til teknisk forvaltning, telf. 815055, lokal 8.


A. Mygind Sørensen


N.L. Iversen.

ATTEST

vedr. rust- og korrosionsfrie olietanke til nedgravning fremstillet af glasfiberarmeret polyester forsynet med forstærkninger.



Producent: A/S HOTACO-PLAST, 4300 Holbæk, telf. [redacted]

Godkendt af Indenrigsministeriet: Godkendelse (se bagsiden)

Typegodkendelse: G Nr. 21911

Dimension: Indhold ca. 2500 liter, indvendig diameter ca. 116 cm, længde ca. 275 cm

Tankens betegnelse: GP 2500

Tankens fabrikationsår og -nummer: År 19. [redacted]

Udstedt den:

24. 11. 1971

A/S HOTACO-PLAST

Der gøres opmærksom på, at senest 8 dage forinden tildækning af tanken ønskes foretaget, **skal** anmeldelse om tidspunktet herfor indgives til bygningsmyndigheden af den for anlæggets udførelses ansvarlige. Samtidig med anmeldelsen fremsendes denne attest i 2 eksemplarer, som beholdes af bygningsmyndigheden. Vi vil imidlertid foreslå, at De fremsender alle 4 eksemplarer, således at De selv samt bygherren også kan modtage et eksemplar.

Tildækning af tanken må ikke finde sted, forinden tanken har været synet af bygningsmyndigheden, eller bygningsmyndigheden i det enkelte tilfælde har frafaldet syn. Bygningsmyndigheden påfører nedenfor, om syn har fundet sted eller er frafaldet.

Entreprenørens navn og adresse:

Byggeriets adresse: Birkebakken 54, Bistrup pr. Birkerød.

Bygningsmyndighedernes påtegning:

INDENRIGSMINISTERIETS PRØVNINGSUDVALG
FOR OLJETANKE

Sekretariat: Korrosionscentralen
Sølvgade 83, opg. K.
1307 København K

Den 8. juni 1971
HD/a.j

G O D K E N D E L S E

i medfør af indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 om regler for kontrol med oplag af olie m.v.

A **Konstruktion:** Cylinderformet olietank af plast til nedgravning.

B **Betegnelse:** Hotaco tanken GP 2500.

C **Anseger:** A/S Hotaco, 4300 Holbæk.

D **Beskrivelse:** Tanken er fremstillet af et laminat bestående af glasfiberarmeret polyester.

Cylinderdelen fremstilles efter en centrifugalmetode, ifølge hvilken laminatet udstøbes indvendig i en roterende cylinder.

Endebundene støbes separat efter en kombineret rotations- og håndoplagsmetode og klæbes siden fast til cylinderdelen med en epoxylim efter feder- og notmetoden.

Cylinderen er forsynet med 1 stk. 2", 1 stk. 1½", 2 stk. 1" og 2 stk. ½" studse af plast. Endvidere er cylinderen indvendig forsynet med 6 stk. forstærkningsringe af glasfiberarmeret polyester og med en indbyrdes afstand af 315 mm.

E **Godkendelse:** Hotaco tanken GP 2500 godkendes i henhold til indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 til opbevaring af olie m.v. på følgende vilkår:

- 1 Hver enkelt tank skal i umiddelbar nærhed af pejlestudsen være forsynet med et holdbart skilt, der angiver fabrikantens navn, adresse, samt tankens løbenummer og fremstillingsdato.
- 2 På ansegerens foranledning og regning skal der oprettes kontrakt med Statsprøveanstalten eller andet af indenrigsministeriet godkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:
 - a at tanken opfylder de i indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970, bilag II, pkt. 2 og 3 stillede krav til dens mekaniske styrke og kemiske resistens,
 - b at tanken er mærket i overensstemmelse med godkendelsens pkt. E 1,
 - c at fabrikanten foretager prøvning af hver enkelt tank dels med et indvendigt overtryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter og dels med et indvendigt undertryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter. (Såfremt der bruges luft til trykprøvning, skal Arbejdstilsynets godkendelse indhentes). Tanken må ved disse prøver ikke vise tegn på utæthed, skridning af materialet eller betydende blivende deformation. Prøvningsresultaterne samt tankens løbenummer og datoen for prøvningen skal indføres i en protokol, der skal være tilgængelig for Statsprøveanstaltens inspektion.

F **Forbehold:** Ingen.

G **Godkendelsens varighed:** Godkendelsen gælder indtil 1. juli 1974.

H **Godkendelsens anvendelse:** Omtale af konstruktionen, som er typegodkendt af indenrigsministeriets prøvningsudvalg, må kun finde sted ved gengivelse af denne skrivelse i sin helhed eller under gengivelse af ovenstående punkter D, E, F og G.

I **Godkendelsesnummer:** Som godkendelsesnummer (jvfr. bilag I pkt. 9) anvendes: G.nr. 21 911.

P.U.V.

Jørgen Lauritzen

ATTEST

vedr. rust- og korrosionsfrie olietanke til nedgravning fremstillet af glasfiberarmeret polyester forsynet med forstærkninger.

Producent: A/S HOTACO-PLAST, 4300 Holbæk, telf. [redacted]

Godkendt af Indenrigsministeriet: Godkendelse (se bagsiden)

Typegodkendelse: G Nr. 21911

Dimension: Indhold ca. 2500 liter, indvendig diameter ca. 116 cm, længde ca. 275 cm

Tankens betegnelse: GP 2500

Tankens fabrikationsår og -nummer: År 1971 Nr. 112311



Udstedt den:

24. 11. 1971

A/S HOTACO-PLAST

Der gøres opmærksom på, at senest 8 dage forinden tildækning af tanken ønskes foretaget, skal anmeldelse om tidspunktet herfor indgives til bygningsmyndigheden af den for anlæggets udførelses ansvarlige. Samtidig med anmeldelsen fremsendes denne attest i 2 eksemplarer, som beholdes af bygningsmyndigheden. Vi vil imidlertid foreslå, at De fremsender alle 4 eksemplarer, således at De selv samt bygherren også kan modtage et eksemplar.

Tildækning af tanken må ikke finde sted, forinden tanken har været synet af bygningsmyndigheden, eller bygningsmyndigheden i det enkelte tilfælde har frafaldet syn. Bygningsmyndigheden påfører nedenfor, om syn har fundet sted eller er frafaldet.

Entreprenørens navn og adresse:

Byggeriets adresse: Birkebakken 54, Bistrup pr. Birkerød.

Bygningsmyndighedernes påtegning:

INDENRIGSMINISTERIETS PRØVNINGSUDVALG
FOR OLJETANKE

Sekretariat: Korrosionscentralen
Sølvgade 83, opg. K.
1307 København K

Den 8. juni 1971
HD/aj

G O D K E N D E L S E

i medfør af indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 om regler for kontrol med oplag af olie m.v.

A Konstruktion: Cylinderformet olietank af plast til nedgravning.

B Betegnelse: Hotaco tanken GP 2500.

C Anseger: A/S Hotaco, 4300 Holbæk.

D Beskrivelse: Tanken er fremstillet af et laminat bestående af glasfiberarmert polyester.

Cylinderdelen fremstilles efter en centrifugalmetode, ifølge hvilken laminatet udstøbes indvendig i en roterende cylinder.

Endebundene støbes separat efter en kombineret rotations- og håndoplagsmetode og klæbes siden fast til cylinderdelen med en epoxylin efter feder- og notmetoden.

Cylinderen er forsynet med 1 stk. 2", 1 stk. 1½", 2 stk. 1" og 2 stk. ½" stude af plast. Endvidere er cylinderen indvendig forsynet med 6 stk. forstærkningsringe af glasfiberarmert polyester og med en indbyrdes afstand af 315 mm.

E Godkendelse: Hotaco tanken GP 2500 godkendes i henhold til indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 til opbevaring af olie m.v. på følgende vilkår:

1 Hver enkelt tank skal i umiddelbar nærhed af pejlestudsens være forsynet med et holdbart skilt, der angiver fabrikantens navn, adresse, samt tankens løbenummer og fremstillingsdato.

2 På ansegerens foranledning og regning skal der oprettes kontrakt med Statsprøveanstalten eller andet af indenrigsministeriet godkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:

a at tanken opfylder de i indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970, bilag II, pkt. 2 og 3 stillede krav til dens mekaniske styrke og kemiske resistens,

b at tanken er mærket i overensstemmelse med godkendelsens pkt. E 1,

c at fabrikanten foretager prøvning af hver enkelt tank dels med et indvendigt overtryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter og dels med et indvendigt undertryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter. (Såfremt der bruges luft til trykprøvning, skal Arbejdstilsynets godkendelse indhentes). Tanken må ved disse prøver ikke vise tegn på utæthed, skridning af materialet eller betydende blivende deformation. Prøvningsresultaterne samt tankens løbenummer og datoen for prøvningen skal indføres i en protokol, der skal være tilgængelig for Statsprøveanstaltens inspektion.

F Forbehold: Ingen.

G Godkendelsens varighed: Godkendelsen gælder indtil 1. juli 1974.

H Godkendelsens anvendelse: Omtale af konstruktionen, som er typegodkendt af indenrigsministeriets prøvningsudvalg, må kun finde sted ved gengivelse af denne skrivelse i sin helhed eller under gengivelse af ovenstående punkter D, E, F og G.

I Godkendelsesnummer: Som godkendelsesnummer (jvfr. bilag I pkt. 9) anvendes: G.nr. 21 911.

P.U.V.

Jørgen Lauridsen

2 ag B.

ATTEST

vedr. rust- og korrosionsfrie olietanke til nedgravning fremstillet af glasfiberarmeret polyester forsynet med forstærkninger.

Producent: A/S HOTACO-PLAST, 4300 Holbæk, telf. [redacted]

Godkendt af Indenrigsministeriet: Godkendelse (se bagsiden)

Typegodkendelse: G Nr. 21911

Dimension: Indhold ca. 2500 liter, indvendig diameter ca. 116 cm, længde ca. 275 cm

Tankens betegnelse: GP 2500

Tankens fabrikationsår og -nummer: År 19. [redacted]

BYGNINGS- og UDBYGNINGS-
TEKNIK FORVALTNING
Indg. n. 1.550 1971
J. nr. B 14.349

Udstedt den:

24. 11. 1971

A/S HOTACO-PLAST

Der gøres opmærksom på, at senest 8 dage forinden tildækning af tanken ønskes foretaget, skal anmeldelse om tidspunktet herfor indgives til bygningsmyndigheden af den for anlæggets udførelses ansvarlige. Samtidig med anmeldelsen fremsendes denne attest i 2 eksemplarer, som beholdes af bygningsmyndigheden. Vi vil imidlertid foreslå, at De fremsender alle 4 eksemplarer, således at De selv samt bygherren også kan modtage et eksemplar.

Tildækning af tanken må ikke finde sted, forinden tanken har været synet af bygningsmyndigheden, eller bygningsmyndigheden i det enkelte tilfælde har frafaldet syn. Bygningsmyndigheden påfører nedenfor, om syn har fundet sted eller er frafaldet.

Entreprenørens navn og adresse:

Byggeriets adresse: Birkebakken 54, Bistrup pr. Birkerød.

Bygningsmyndighedernes påtegning:

Denne side er ranset maskinelt

INDENRIGSMINISTERIETS PRØVNINGSUDVALG
FOR OLJETANKE

Sekretariat: Korrosionscentralen
Sølvgade 83, opg. K.
1307 København K

Den 8. juni 1971
HD/aj

G O D K E N D E L S E

i medfør af indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 om regler for kontrol med oplag af olie m.v.

A Konstruktion: Cylindereformet olietank af plast til nedgravning.

B Betegnelse: Hotaco tanken GP 2500.

C Anseger: A/S Hotaco, 4300 Holbæk.

D Beskrivelse: Tanken er fremstillet af et laminat bestående af glasfiberarmeret polyester.

Cylinderdelen fremstilles efter en centrifugalmetode, ifølge hvilken laminatet udstøbes indvendig i en roterende cylinder.

Endebundene støbes separat efter en kombineret rotations- og håndoplagsmetode og klæbes siden fast til cylinderdelen med en epoxylim efter feder- og notmetoden.

Cylinderen er forsynet med 1 stk. 2", 1 stk. 1½", 2 stk. 1" og 2 stk. ½" studse af plast. Endvidere er cylinderen indvendig forsynet med 6 stk. forstærkningsringe af glasfiberarmeret polyester og med en indbyrdes afstand af 315 mm.

E Godkendelse: Hotaco tanken GP 2500 godkendes i henhold til indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 til opbevaring af olie m.v. på følgende vilkår:

1 Hver enkelt tank skal i umiddelbar nærhed af pejestudsen være forsynet med et holdbart skilt, der angiver fabrikantens navn, adresse, samt tankens løbenummer og fremstillingsdato.

2 På ansegerens foranledning og regning skal der oprettes kontrakt med Statsprøveanstalten eller andet af indenrigsministeriet godkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:

a at tanken opfylder de i indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970, bilag II, pkt. 2 og 3 stillede krav til dens mekaniske styrke og kemiske resistens,

b at tanken er mærket i overensstemmelse med godkendelsens pkt. E 1,

c at fabrikanten foretager prøvning af hver enkelt tank dels med et indvendigt overtryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter og dels med et indvendigt undertryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter. (Såfremt der bruges luft til trykprøvning, skal Arbejdstilsynets godkendelse indhentes). Tanken må ved disse prøver ikke vise tegn på utæthed, skridning af materialet eller betydende blivende deformation. Prøvningsresultaterne samt tankens løbenummer og datoen for prøvningen skal indføres i en protokol, der skal være tilgængelig for Statsprøveanstaltens inspektion.

F Forbehold: Ingen.

G Godkendelsens varighed: Godkendelsen gælder indtil 1. juli 1974.

H Godkendelsens anvendelse: Omtale af konstruktionen, som er typegodkendt af indenrigsministeriets prøvningsudvalg, må kun finde sted ved gengivelse af denne skrivelse i sin helhed eller under gengivelse af ovenstående punkter D, E, F og G.

I Godkendelsesnummer: Som godkendelsesnummer (jvfr. bilag I pkt. 9) anvendes: G.nr. 21 911.

P.U.V.

Jørgen Lauritzen

Anmeldelse

om

installation af oliefyringsanlæg

med lagertank indtil 6000 liter anbragt inden i bygningen i én- og tofamiliehuse.

(Indsendes i 2 eksemplarer inden installationen påbegyndes til bygningsmyndigheden).

0,50

Til Brandmyndighederne i Birkerød	BIRKERØD KOMMUNE TEKNISK FORVALTNING	
Anmelderens navn og adresse (ejer, bruger, leverandør, rådgiv. ingeniør m. v. - det gældende anføres).	Poul Adolph Fælledvej 29 Benløse 4100 Ringsted.	Indg. 24. NOV. 1971 J. nr. B. 14.349 66865
Det projekterede anlægs beliggenhed (herunder angivelse af matr. nr., gade, vej, kom- mune og politikreds).	Birkebakken 54 Birkerød matn 3 a q Bistrup By og Sogn	
Anlæggets ejer (navn og adresse).	Hr Brygmester Jørgen Jensen	
Undertegnede erklærer herved, at fyrets maksimale brændstofforbrug ikke er over 5 kg pr. time, at installationen kan finde sted, uden at der samtidig skal foretages bygningsændringer, og at der ikke i huset er indrettet brandfarlig virksomhed eller oplag.		
Samtidig erklæres herved, at ovennævnte oliefyringsanlæg vil blive udført i overensstemmelse med de gældende regler vedrørende indretning af sådanne anlæg.		
Da lagertanken agtes anbragt uden for bygningen under jorden/over jorden (udstreg hvad ikke gælder), ansøges herved om bygningsmyndighedens tilladelse til at anbringe tanken, således som det fremgår af medfølgende situationsplan (2 eksemplarer vedlægges), der angiver tankens beliggenhed på grunden. Nedgraves tanken, vil den være korrosionsbeskyttet i henhold til bygningsreglementet. (Overstreges, hvis lagertanken agtes anbragt inden i bygningen).		
Bemærkninger: 2500L Jordtank Typegodkendelse G nr 21911 Tankens betegnelse GP 2500 - Fabrikationsår og nr År71 nr 102208		
Dato Ringsted 22-11-71		
Anmelderens underskrift Poul Adolph		

Attest

for

anmeldelse om installation af oliefyringsanlæg.

Herved attesteres modtagelsen af omstående anmeldelse om installation af oliefyringsanlæg i ejendommen

(adresse) Birkebakken 54 tilhørende Jørgen Jensen

**BIRKERØD KOMMUNES
BYGNINGSINSPEKTORAT**

den -1. DEC. 1971

A. Mygind Sørensen

(Underskrift)

N. L. Iversen

Tilladelse

til

placering af olietank uden for bygning.

Herved meddeles tilladelse til anbringelse af den ved omstående anmeldelse om installation af oliefyringsanlæg

omhandlede lagertank uden for bygning i ejendommen (adresse) Birkebakken 54

tilhørende Jørgen Jensen

Tilladelsen er givet på følgende vilkår:

1. Olietanken skal placeres i overensstemmelse med indsendte hermed tilbagefølgende situationsplan mærket

OLIETANK, der angiver tankens beliggenhed på grunden.

2. Andre vilkår: **at ny tankattest på den leverede tank fremsendes hertil i to eksemplarer.**

Tilsynet skal rekvireres ved tankens nedlægning og efter montering og isolering af rørforbindelser

Oliefyringsanlægget skal udføres efter reglerne i landsreglementets kap. 10.1.9 samt tillæg nr. 4 af 14. maj 1969 til landsreglementet, justitsministeriets bekendtgørelse af 15. maj 1963 om systemgodkendelse af oliefyr m.v. og justitsministeriets vejledning af 25. januar 1955 vedrørende indretning af oliefyringsanlæg, og ejendommens ejer gøres bekendt med, at fyrrummet skal holdes rent og ryddeligt og fri for letantændelige genstande og stoffer.

**BIRKERØD KOMMUNES
BYGNINGSINSPEKTORAT**

den -1. DEC. 1971

A. Mygind Sørensen

(Underskrift)

N. L. Iversen

Til hr. Poul Adolph,
Fælledvej 29, Benløse,
4100 Ringsted.

Journ. nr. B. 14.349

Thank you for
Mr. Bank of
no. 11234

P.J. 26/11

ATTEST

Høstet til skrive af
to Birkerød kommunes bygningsinspektør

vedr. rust- og korrosionsfrie olietanke til nedgravning fremstillet af glasfiberarmeret polyester forsynet med forstærkninger.

Producent: A/S HOTACO-PLAST, 4300 Holbæk, telf. [redacted]

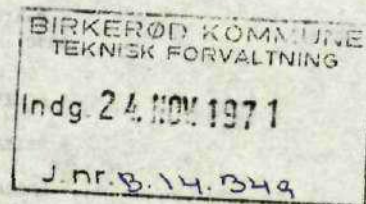
Godkendt af Indenrigsministeriet: Godkendelse (se bagsiden)

Typegodkendelse: G Nr. 21911

Dimension: Indhold ca. 2500 liter, indvendig diameter ca. 116 cm, længde ca. 275 cm

Tankens betegnelse: GP 2500

Tankens fabrikationsår og -nummer: År 19 [redacted]



66865

Udstedt den:

20. 10. 1971

A/S HOTACO-PLAST

Der gøres opmærksom på, at senest 8 dage forinden tildækning af tanken ønskes foretaget, **skal** anmeldelse om tidspunktet herfor indgives til bygningsmyndigheden af den for anlæggets udførelses ansvarlige. Samtidig med anmeldelsen fremsendes denne attest i 2 eksemplarer, som beholdes af bygningsmyndigheden. Vi vil imidlertid foreslå, at De fremsender alle 4 eksemplarer, således at De selv samt bygherren også kan modtage et eksemplar.

Tildækning af tanken må ikke finde sted, forinden tanken har været synet af bygningsmyndigheden, eller bygningsmyndigheden i det enkelte tilfælde har frafaldet syn. Bygningsmyndigheden påfører nedenfor, om syn har fundet sted eller er frafaldet.

Entreprenørens navn og adresse:

POUL ADOLPH
VARMEINSTALLATØR
FÆLLEDEVEJ 28
BENLØSE PR. RINGSTED
TLF. (03) 61 20 52

Byggeriets adresse:

Berkebakken 54 Birkerød

Bygningsmyndighedernes påtegning:

Denne side er ranset maskinelt

INDENRIGSMINISTERIETS PRØVNINGSUDVALG
FOR OLJETANKE

Sekretariat: Korrosionscentralen
Sølvgade 83, opg. K.
1307 København K

Den 8. juni 1971
HD/aj

G O D K E N D E L S E

i medfør af indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 om regler for kontrol med oplag af olie m.v.

A Konstruktion: Cylinderformet olietank af plast til nedgravning.

B Betegnelse: Hotaco tanken GP 2500.

C Ansøger: A/S Hotaco, 4300 Holbæk.

D Beskrivelse: Tanken er fremstillet af et laminat bestående af glasfiberarmeret polyester.

Cylinderdelen fremstilles efter en centrifugalmetode, ifølge hvilken laminatet udstøbes indvendig i en roterende cylinder.

Endebundene støbes separat efter en kombineret rotations- og håndoplægsmetode og klæbes siden fast til cylinderdelen med en epoxylim efter feder- og notmetoden.

Cylinderen er forsynet med 1 stk. 2", 1 stk. 1½", 2 stk. 1" og 2 stk. ½" studse af plast. Endvidere er cylinderen indvendig forsynet med 6 stk. forstærkningsringe af glasfiberarmeret polyester og med en indbyrdes afstand af 315 mm.

E Godkendelse: Hotaco tanken GP 2500 godkendes i henhold til indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 til opbevaring af olie m.v. på følgende vilkår:

- 1 Hver enkelt tank skal i umiddelbar nærhed af pejlestudsen være forsynet med et holdbart skilt, der angiver fabrikantens navn, adresse, samt tankens løbenummer og fremstillingsdato.
- 2 På ansøgerens foranledning og regning skal der oprettes kontrakt med Statsprøveanstalten eller andet af indenrigsministeriet godkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:
 - a at tanken opfylder de i indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970, bilag II, pkt. 2 og 3 stillede krav til dens mekaniske styrke og kemiske resistens,
 - b at tanken er mærket i overensstemmelse med godkendelsens pkt. E 1,
 - c at fabrikanten foretager prøvning af hver enkelt tank dels med et indvendigt overtryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter og dels med et indvendigt undertryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter. (Såfremt der bruges luft til trykprøvning, skal Arbejdstilsynets godkendelse indhentes). Tanken må ved disse prøver ikke vise tegn på utæthed, skridning af materialet eller betydende blivende deformation. Prøvningsresultaterne samt tankens løbenummer og datoen for prøvningen skal indføres i en protokol, der skal være tilgængelig for Statsprøveanstaltens inspektion.

F Forbehold: Ingen.

G Godkendelsens varighed: Godkendelsen gælder indtil 1. juli 1974.

H Godkendelsens anvendelse: Omtale af konstruktionen, som er typegodkendt af indenrigsministeriets prøvningsudvalg, må kun finde sted ved gengivelse af denne skrivelse i sin helhed eller under gengivelse af ovenstående punkter D, E, F og G.

I Godkendelsesnummer: Som godkendelsesnummer (jvfr. bilag I pkt. 9) anvendes: G.nr. 21 911.

P.U.V.

Jørgen Lauritzen

ATTEST

Henhører til skrivelse af
fra Birkerød kommunes bygningsinspektoraat

vedr. rust- og korrosionsfrie olietanke til nedgravning fremstillet af glasfiberarmeret polyester forsynet med forstærkninger.

Producent: A/S HOTACO-PLAST, 4300 Holbæk, telf. [redacted]

Godkendt af Indenrigsministeriet: Godkendelse (se bagsiden)

Typegodkendelse: G Nr. 21911

Dimension: Indhold ca. 2500 liter, indvendig diameter ca. 116 cm, længde ca. 275 cm

Tankens betegnelse: GP 2500

Tankens fabrikationsår og -nummer: År 19..... Nr.

BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Indg. 24.10.1971
J. nr. B. 14.349

66865

71 102208

Udstedt den:

20. 10. 1971

A/S HOTACO-PLAST

Der gøres opmærksom på, at senest 8 dage forinden tildækning af tanken ønskes foretaget, skal anmeldelse om tidspunktet herfor indgives til bygningsmyndigheden af den for anlæggets udførelses ansvarlige. Samtidig med anmeldelsen fremsendes denne attest i 2 eksemplarer, som beholdes af bygningsmyndigheden. Vi vil imidlertid foreslå, at De fremsender alle 4 eksemplarer, således at De selv samt bygherren også kan modtage et eksemplar.

Tildækning af tanken må ikke finde sted, forinden tanken har været synet af bygningsmyndigheden, eller bygningsmyndigheden i det enkelte tilfælde har frafaldet syn. Bygningsmyndigheden påfører nedenfor, om syn har fundet sted eller er frafaldet.

Entreprenørens navn og adresse:

POUL ADOLPH
VARMEINSTALLATØR
FÆLLEDVEJ 28
BENLØSE BR. RINGSTED
TLF. (03) 812088

Byggeriets adresse:

Birkebakken 54
Birkerød

Bygningsmyndighedernes påtegning:

INDENRIGSMINISTERIETS PRØVNINGSUDVALG
FOR OLJETANKE

Sekretariat: Korrosionscentralen
Sølvgade 83, opg. K.
1307 København K

Den 8. juni 1971
HD/a.j

G O D K E N D E L S E

i medfør af indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 om regler for kontrol med oplag af olie m.v.

A Konstruktion: Cylinderformet olietank af plast til nedgravning.

B Betegnelse: Hotaco tanken GP 2500.

C Anseger: A/S Hotaco, 4300 Holbæk.

D Beskrivelse: Tanken er fremstillet af et laminat bestående af glasfiberarmeret polyester.

Cylinderdelen fremstilles efter en centrifugalmetode, ifølge hvilken laminatet udstøbes indvendig i en roterende cylinder.

Endebundens støbes separat efter en kombineret rotations- og håndoplægsmetode og klæbes siden fast til cylinderdelen med en epoxylim efter feder- og notmetoden.

Cylinderen er forsynet med 1 stk. 2", 1 stk. 1½", 2 stk. 1" og 2 stk. ½" studse af plast. Endvidere er cylinderen indvendig forsynet med 6 stk. forstærkningsringe af glasfiberarmeret polyester og med en indbyrdes afstand af 315 mm.

E Godkendelse: Hotaco tanken GP 2500 godkendes i henhold til indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 til opbevaring af olie m.v. på følgende vilkår:

- 1 Hver enkelt tank skal i umiddelbar nærhed af pejlestudsen være forsynet med et holdbart skilt, der angiver fabrikan- tens navn, adresse, samt tankens løbenummer og fremstillings- dato.
- 2 På ansegerens foranledning og regning skal der oprettes kontrakt med Statsprøveanstalten eller andet af inden- rigsministeriet godkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:
 - a at tanken opfylder de i indenrigsministeriets bekendt- gørelse af 26. februar 1970, bilag II, pkt. 2 og 3 stil- lede krav til dens mekaniske styrke og kemiske resistens,
 - b at tanken er mærket i overensstemmelse med godkendelsens pkt. E 1,
 - c at fabrikanten foretager prøvning af hver enkelt tank dels med et indvendigt overtryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter og dels med et indvendigt undertryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter. (Såfremt der bruges luft til trykprøvning, skal Arbejdstilsynets godkendelse indhentes). Tanken må ved disse prøver ikke vise tegn på utæthed, skridning af materialet eller betydende blivende deformation. Prøvningsresultaterne samt tankens løbenummer og datoen for prøvningen skal ind- føres i en protokol, der skal være tilgængelig for Statsprø- veanstaltens inspektion.

F Forbehold: Ingen.

G Godkendelsens varighed: Godkendelsen gælder indtil 1. juli 1974.

H Godkendelsens anvendelse: Omtale af konstruktionen, som er type- godkendt af indenrigsministeriets prøvningsudvalg, må kun finde sted ved gengivelse af denne skrivelse i sin helhed eller under gengivelse af ovenstående punkter D, E, F og G.

I Godkendelsesnummer: Som godkendelsesnummer (jvfr. bilag I pkt. 9) anvendes: G.nr. 21 911.

P.U.V.

Jørgen Lauridsen

ATTEST

vedr. rust- og korrosionsfrie olietanke til nedgravning fremstillet af glasfiberarmeret polyester forsynet med forstærkninger.

Producent: A/S HOTACO-PLAST, 4300 Holbæk, telf. [redacted]

Godkendt af Indenrigsministeriet: Godkendelse (se bagsiden)

Typegodkendelse: G Nr. 21911

Dimension: Indhold ca. 2500 liter, indvendig diameter ca. 116 cm, længde ca. 275 cm

Tankens betegnelse: GP 2500

Tankens fabrikationsår og -nummer: År 19. 71 102208 [redacted]

BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Indg. 24 NOV 1971
J. nr. B. 14 349

66865

Udstedt den: 20. 10. 1971

A/S HOTACO-PLAST

Der gøres opmærksom på, at senest 8 dage forinden tildækning af tanken ønskes foretaget, skal anmeldelse om tidspunktet herfor indgives til bygningsmyndigheden af den for anlæggets udførelses ansvarlige. Samtidig med anmeldelsen fremsendes denne attest i 2 eksemplarer, som beholdes af bygningsmyndigheden. Vi vil imidlertid foreslå, at De fremsender alle 4 eksemplarer, således at De selv samt bygherren også kan modtage et eksemplar.

Tildækning af tanken må ikke finde sted, forinden tanken har været synet af bygningsmyndigheden, eller bygningsmyndigheden i det enkelte tilfælde har frafaldet syn. Bygningsmyndigheden påfører nedenfor, om syn har fundet sted eller er frafaldet.

Entreprenørens navn og adresse:

POUL ADOLPH
VARMEINSTALLATØR
FÆLLEDVEJ 28
BENLØSE PR. RINGSTED
TLF. (03) 6128 52

Byggeriets adresse:

Birkebakken 54 Birkerød

Bygningsmyndighedernes påtegning:

Den 8. juni 1971
HD/aj

G O D K E N D E L S E

i medfør af indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 om regler for kontrol med oplag af olie m.v.

A Konstruktion: Cylinderformet olietank af plast til nedgravning.

B Betegnelse: Hotaco tanken GP 2500.

C Anseger: A/S Hotaco, 4300 Holbæk.

D Beskrivelse: Tanken er fremstillet af et laminat bestående af glasfiberarmeret polyester.

Cylinderdelen fremstilles efter en centrifugalmetode, ifølge hvilken laminatet udstøbes indvendig i en roterende cylinder.

Endebundene støbes separat efter en kombineret rotations- og håndoplagsmetode og klæbes siden fast til cylinderdelen med en epoxylim efter feder- og notmetoden.

Cylinderen er forsynet med 1 stk. 2", 1 stk. 1½", 2 stk. 1" og 2 stk. ½" studse af plast. Endvidere er cylinderen indvendig forsynet med 6 stk. forstærkningsringe af glasfiberarmeret polyester og med en indbyrdes afstand af 315 mm.

E Godkendelse: Hotaco tanken GP 2500 godkendes i henhold til indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 til opbevaring af olie m.v. på følgende vilkår:

- 1 Hver enkelt tank skal i umiddelbar nærhed af pejlestudsens være forsynet med et holdbart skilt, der angiver fabrikantens navn, adresse, samt tankens løbenummer og fremstillingsdato.
- 2 På ansegerens foranledning og regning skal der oprettes kontrakt med Statsprøveanstalten eller andet af indenrigsministeriet godkendt kontrolorgan om en ordning til kontrol af:
 - a at tanken opfylder de i indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970, bilag II, pkt. 2 og 3 stillede krav til dens mekaniske styrke og kemiske resistens,
 - b at tanken er mærket i overensstemmelse med godkendelsens pkt. E 1,
 - c at fabrikanten foretager prøvning af hver enkelt tank dels med et indvendigt overtryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter og dels med et indvendigt undertryk på 0,3 ato i mindst 15 minutter. (Såfremt der bruges luft til trykprøvning, skal Arbejdstilsynets godkendelse indhentes). Tanken må ved disse prøver ikke vise tegn på utæthed, skridning af materialet eller betydende blivende deformation. Prøvningsresultaterne samt tankens løbenummer og datoen for prøvningen skal indføres i en protokol, der skal være tilgængelig for Statsprøveanstaltens inspektion.

F Forbehold: Ingen.

G Godkendelsens varighed: Godkendelsen gælder indtil 1. juli 1974.

H Godkendelsens anvendelse: Omtale af konstruktionen, som er typegodkendt af indenrigsministeriets prøvningsudvalg, må kun finde sted ved gengivelse af denne skrivelse i sin helhed eller under gengivelse af ovenstående punkter D, E, F og G.

I Godkendelsesnummer: Som godkendelsesnummer (jvfr. bilag I pkt. 9) anvendes: G.nr. 21 911.

P.U.V.

Jørgen Lauridsen

Telefon-besked

Til: Rødgyde Frugta

Fra: Johs. Jørgensen ^{A/S}

Adresse: Telefonkøbevej 5 ^{5. div} 2830

Telf. nr.: 85 80 11

Ang.: eftr

1. nov.

De skal ringe

Ringer igen

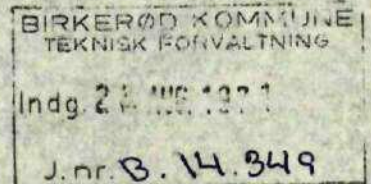
kl. _____

Ønsker besøg

Modtaget d.: _____ / _____

kl. _____

af: _____



Foreløbig servitutattest.

vedr. matr.nr. 3^{aq} Bistrup by og sogn.

Birkebakken 54.

ejer: Brygmester Jørgen Jensen.

Det attesteres herved efter foretagen undersøgelse i tingbogen og eftersyn i marken, at den på nævnte matr.nr. under opførelse værende bebyggelse ikke er i strid med de på ejendommen tinglyste servitutter:

13/2 1941 dok. ang. udstykning.

5/6 1941 dok. ang. bebyggelse, benyttelse, grf., vejafgift m.m

6/5 1960 byplanvedtægt med påtegning af 2/4 1966.

Videre attesteres det, at byggelinier mod vej og naboskel er overholdt.

Birkerød, den 20. aug. 1971.


landinspektør.

Handwritten text at the top of the page.

Handwritten text, possibly a date or reference number.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

Handwritten text, possibly a name or title.

10/2 11 211

STANDARD AND BIRKBEAD TRUCKNITEN'S LTD (01) 8032 POSTOFFICE 61802

N. H. SANDHOLT . 3460 BIRKERØD . TREKANTEN 5 . TLF. (01) 810735 . POSTGIRO 63895
LANDINSPEKTØR

BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING

Indg. 28. AUG. 1971

J. nr. B. 14.349

20. aug. 1971.

Birkerød kommune
teknisk forvaltning
Hestkøbgård
3460 Birkerød

Vedlagte fremsendes uden følgeskrivelse efter aftale med brygmester Jørgen Jensen
servitutattest for matr.nr. 3^{aq} Bistrup by og sogn.

N. H. SANDHOLT



BIRKERØD KOMMUNE



Kommunalbestyrelsen

RÅDHUSET HOVEDGADEN 4, 3460 BIRKERØD, (01) 81 06 00
LIGNINGSKONTORET HOVEDGADEN 20, 3460 BIRKERØD, (01) 81 06 00
TEKNISK FORVALTNING HESTKØB VÆNGE 4, 3460 BIRKERØD, (01) 81 50 55
EKSPEDITIONSTID; DAGL. KL. 10-14. TORS DAG TILL, KL. 16-18,30
POSTKONTO 2 10 91 LØRDAG LUKKET

JOUR.-NR.
KJ/mj/3

B. 14.349

DEN 3. aug. 1971.

Anbefalet

Mr. arkitekt Bertel Udsen,
Bjælkevangen 15,
Hjortekar,
2000 Kgs. Lyngby.

Vedr. matr.nr. 3 sq Bistrup, Birkebakken 54.

Bygningsinspektoratet har den 2. august 1971 ved syn af Deres i-gangværende byggeri på ovennævnte parcel konstateret, at vejarealet ud for parcellen benyttes til oplag af byggematerialer m.v.

I den anledning skal man i henhold til færdselslovens § 31, stk. 1, og Birkerød kommunes bygningsvedtægt § 14, stk. 3, pålægge Dem at foranledige samtlige Deres byggeri vedrørende materialer m.v. fjernet fra vejarealet senest inden 1 uge fra nærværende skrivelseres dato og herefter holde disse fjernet herfra, idet man i modsat fald uden yderligere varsel vil anmode politiet om at optage rapport i sagen, og man forbeholder sig ret til i henhold til vejbestyrelseslovens § 54 at foranledige de oplagrede materialer fjernet for Deres regning,

Samtidig indskræpes, at alle eventuelle skader på vejarealet skal udbedres af Dem, forinden bygningsattest kan udstedes, jf. ANMELDELSE OM PÅBEGYNDELSE AF BYGGEARBEJDE.

Bent Pedersen
Bent Pedersen

Er fjernet 14/8-71

[Signature]

A. Mygind Sørensen
A. Mygind Sørensen



N. H. SANDHOLT . 3460 BIRKERØD . TREKANTEN 5 . TLF. (01) 810735 . POSTGIRO 63895
LANDINSPEKTØR

Birkerød kommunalbestyrelse,
v/ teknisk forvaltning,
Hestkøbgård,
3460 Birkerød.



5. april 1971.

J.nr. 2773

Vedlagte fremsendes uden følgeskrivelse lystryk af afsætningsplan for matr.nr. 3^{aq}
Bistrup by og sogn.


N.H. SANDHOLT

Til
Birkerød kommunes tekniske forvaltning,
"Hestkøbgård",
3460 Birkerød.

Meddelelse om påbegyndelse af kloakarbejde.

Vedrører ejendommen

matr.nr. 3 a g beliggenhed Birkøbakken 54
Arbejdet omfatter afløbsanlæg for 11 Familie Hus.

(bebyggelsens art og omfang)

Ejerens navn og bopæl Frogn Jensen
Byggetilladelse er meddelt den 19-11-1970

Arbejdet vil blive påbegyndt den 1-5-1971 og vil blive udført af undertegnede autoriserede kloakmester, som er ansvarlig for,

at arbejdet udføres i overensstemmelse med byggetilladelsen, det approberede tegningsmateriale og Dansk Ingeniørforenings afløbsregulativ, udgave A, der er gældende i Birkerød kommune, jf. bygningsreglementet for købstæderne og landet, kap. 12.2.,

at bygningsinspektoratets tilsyn rekvireres, og at dets godkendelse foreligger, inden afløbsledninger og drænledninger tildækkes, og

at kørsel til byggeforetagendet over cykelsti, fortov, vejrabat eller grøft og afspærring og anvendelse af vej eller fortov til oplag af byggemateriale og lignende ikke finder sted, uden at særlig tilladelse hertil er indhentet, jf. bygningsvedtægtens § 14, stk. 3.

Birkerød, den 2-8-71 Karl Nielsen
Underskrift

Navn eller firmastempel: Bent W. Olsen

Autoriseret i: Birkerød kommune.

Bopæl og telefon: Gnatsødsvej 31. Bentevej
4100 Ringsted

NB! samtlige oplysninger skal angives på anmeldelsen.

Til

Birkerød kommunes tekniske forvaltning,
"Hestkøbgård",
3460 Birkerød.

ANMELDELSE OM PÅBEGYNDELSE AF BYGGEARBEJDE

Vedrører ejendommen

matr.nr. 3 aq Bistrup beliggenhed Birkebakken 54

Byggearbejdets art eenfamiliehus

Ejerens navn og bopæl Jørgen Jensen, Lindebo 12, 2460 Birkerød.

Byggetilladelse udstedt den 19.11.1970.

Undertegnede, der forestår ovennævnte byggearbejde, meddeler herved, at arbejdet vil blive påbegyndt den 8.3.71.

Opmærksomheden henledes på, at bygningsinspektoratets tilsyn skal rekvireres, og at dets godkendelse skal foreligge,

inden fundamenter og jernbetonkonstruktioner udstøbes,

inden dragere, søjler, bindingsværkskonstruktioner, etageadskillelser, tagværk, varmeisoleringer, brandisolering og fastgørelse af brandisolering inddækkes,

inden afløbsledninger og drænledninger tildækkes og faldrør inddækkes.

Opmærksomheden er ligeledes henledt på, at kørsel til byggeforetagendet over cykelsti, fortov, vejrabot eller grøft og afspærring og anvendelse af vej eller fortov til oplag af byggematerialer og lignende ikke må finde sted, uden at særlig tilladelse hertil er indhentet, jf. bygningsvedtægtens § 14, stk. 3.

Hjortekær

23.2.1971.



Underskrift

Bjælkevangen 15, 2800 Lyngby.

Bopæl og telefon 87 83 40.

NB. Anmeldelsen skal være indgivet senest 8 dage, inden arbejdet påbegyndes, jf. bygningsvedtægtens § 8, stk. 1.

Indg. - 9. FEB. 1971

J. nr. *B. 14349*

Matr.nr.

Sogn:

Anmelder:

58168

DEKLARATION

=====

Undertegnede ejer af matr.nr. 3 aq Bistrup by,
Bistrup sogn, erklærer herved på egne og fremtidige ejeres vegne at være
indforstået med - som vilkår for tilladelse til anbringelse af en 2500
liter underjordisk olietank udenfor byggelinien for Birkebakken -
at tanken med 2 måneders varsel uden udgift for det offentlige skal fjer-
nes eller flyttes til en afstand af mindst 5,0 m fra vejskel mod Birkebakken,
såfremt arealet mellem vejskel og byggelinie agtes anvendt til vejudvidel-
se eller andet vejformål.

Nærværende deklaration tinglyses som servitutstiftende på matr.nr. 3 aq
Bistrup by, Bistrup sogn,

og må ikke aflyses uden tilladelse fra Birkerød kommunalbestyrelse.

Påtaleretten har Birkerød kommunalbestyrelse.

Birkerød, den 8. 2. 1971.

(Signatur)

Til vitterlighed om underskriftens ægthed, dateringens rigtighed og
underskriverens myndighed:

8. 2. 71
(Signatur)

Tilladelse til tinglysning i henhold til landsbyggelovens § 4 meddeles herved

BIRKERØD KOMMUNAL BESTYRELSE ,den
BIRKERØD

10. FEB. 1971

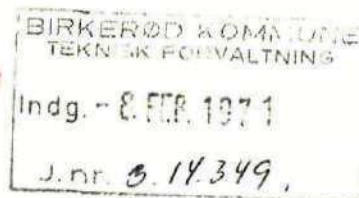
Bent Pedersen

A. Mygind Sørensen

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN ^{AS}

JOHS. JØRGENSEN . G. MØLLER FREDERIKSEN . K. H. FRIER . C. GRUNNET . JØRGEN PETERSEN . M. WIINGAARD
CIVILINGENIØRER F.R.I. ★ BJERREGÅRDSVEJ 16 . 2500 KØBENHAVN VALBY . TLF. ★ . GIRO 777 52

Birkerød kommune, *Henhører til skrivelse af 28. SEP. 1971*
Teknisk forvaltning, *fra Birkerød kommunes bygningsinspektorat*
Hestkøb Vænge 4,
3460 Birkerød.



59133

Deres mærke

Journ. nr. B 13.349
Sag

Vort mærke

3543/Herluf Petersen/EG

Dato

5.2.71

Villa Jørgen Jensen. Matr. nr. 3 aq, Bistrup
Emne

Varmeanlæg

Refererende til Deres byggetilladelse af 19. november 1970 fremsendes hermed centralvarmediagram samt beregning af k-værdi for væg mod jord i beboelsesrum i underetagen.

Væggen består af 30 cm beton, 15 cm lecabetonplader plus 2 cm puds.

Ved jordoverfladen vil k-værdien ifølge Dansk Ingeniørforenings "Regler for beregning af bygningers varmetab" være:

$$\frac{1}{k} = m_i + m_u + \sum m_e$$

$$\frac{1}{k} = 0.20 + \frac{0.30}{1.5} + \frac{0.15}{0.19} + \frac{0.02}{0.9} = 1.21$$

$$k = 0,83 \text{ kcal/h/m}^2/\text{°C}.$$

=====

For væggen som helhed vil k-værdien ifølge Dansk Ingeniørforenings "Regler for beregning af bygningers varmetab" være:

Gulvet ligger 1,47 m under terræn.

$$\frac{1}{k} = m_j + \sum m_e$$

$$m_j = 0.20 + 0.4 h = 0.20 + 0.4 \cdot 1,47 = 0.79$$

Denne side er renset maskinelt

✓
G.J. 22/9.71

3543/Herluf Peter

5.2.71

-2-

$$\frac{1}{k} = 0.79 + \frac{0.30}{1.5} + \frac{0.15}{0.19} + \frac{0.02}{0.9} = 1.80$$

$$k = 0.56 \text{ kcal/h/m}^2/\text{°C}.$$

=====

Med hilsen



Indlæg: tegn. nr. 3543.6 in duplo

Teknisk Forvaltning
 Birkerød Kommune
 Hestkøb vænge 4
 3460 Birkerød.



58388

251 A₁ Villa Jørgen Jensen. Birkebakken 54. Bistrup. 6.1.71.
 Kommunens jour.nr. B. 13. 349

Idet jeg takker for modtaget byggetilladelse af d. 19.11.70, vedr. ovennævnte byggesag, skal jeg, da byggeriet gerne ønskes påbegyndt i nær fremtid, forespørge om de i byggetilladelsen nævnte tilladelser fra Grundejerforeningen henholdsvis Fredningsnævnet foreligger.

Det skal endvidere anføres at den på tegningerne viste balkon ud for opholdsstue ikke vil blive udført.

Med venlig hilsen

Bertel Udsen.

afsnittet udgår
 iflg. stf. aftale den
 11/1-1971. J.E.

Attest

for

anmeldelse om installation af oliefyringsanlæg.

Herved attesteres modtagelsen af omstående anmeldelse om installation af oliefyringsanlæg i ejendommen

(adresse) Birkebakken 54 tilhørende Jørgen Jensen

BIRKERØD KOMMUNES
BYGNINGSINSPEKTORAT

, den 19. NOV. 1970 19

A. Mygind Sørensen

(Underskrift)

N. L. Iversen

Tilladelse

til

placering af olietank uden for bygning.

Herved meddeles tilladelse til anbringelse af den ved omstående anmeldelse om installation af oliefyringsanlæg

omhandlede lagertank uden for bygning i ejendommen (adresse) Birkebakken 54

tilhørende Jørgen Jensen

Tilladelsen er givet på følgende vilkår:

1. Olietanken skal placeres i overensstemmelse med indsendte hermed tilbagefølgende situationsplan mærket

OLIETANK, der angiver tankens beliggenhed på grunden.

2. Andre vilkår:

Tilsynet skal rekvireres ved tankens nedlægning
og efter montering og
isolering af rørforbindelser

Olietanken skal holdes mindst 1 m fra afløbsledninger.

Olietanken skal holdes mindst 5,0 m fra vejskel, med mindre deklaration i overensstemmelse med vedlagte udkast tinglyses på ejendommen.

Senest 8 dage forinden tildækning af olietanken ønskes foretaget, skal den i § 4, stk. 2, i indenrigsministeriets bekendtgørelse af 26. februar 1970 om kontrol med oplag af olie m.v. omhandlede attest i 2 eksemplarer fra olietankens leverandør fremsendes hertil, og tildækningen må ikke foretages, førend tanken er synet herfra.

BIRKERØD KOMMUNES
BYGNINGSINSPEKTORAT

, den 19. NOV. 1970 19

A. Mygind Sørensen

(Underskrift)

N. L. Iversen

Til Rådg. ing.fa. Johs. Jørgensen,
Bjerregårdsvej 16,
2500 Valby.

Journ. nr. **B. 14.349**

Anmeldelse

om

installation af oliefyringsanlæg

med lagertank indtil 6000 liter anbragt inden i bygningen i én- og tofamiliehuse.

(Indsendes i 2 eksemplarer inden installationen påbegyndes til bygningsmyndigheden).

BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Indg. 18. SEP 1970
J. nr. 10.14.349

55283

Til Birkerød kommune	Teknisk forvaltning, 3460 Birkerød.
Anmelderens navn og adresse (ejer, bruger, leverandør, rådgiv. ingeniør m. v. - det gældende anføres).	Rådgivende ingeniørfirma Johs. Jørgensen A/S, Bjerregårdsvej 16, 2500 Valby.
Det projekterede anlægs beliggenhed (herunder angivelse af matr. nr., gade, vej, kom- mune og politikreds).	Matr. nr. 3 aq af Bistrup by og sogn, Birkebakken 54, 3460 Birkerød.
Anlæggets ejer (navn og adresse).	Herr brygmester Jørgen Jensen, Lindebo 12, 3460 Birkerød.

Undertegnede erklærer herved,

- at fyrets maksimale brændstofforbrug ikke er over 5 kg pr. time,
- at installationen kan finde sted, uden at der samtidig skal foretages bygningsændringer, og
- at der ikke i huset er indrettet brandfarlig virksomhed eller oplag.

Samtidig erklæres herved, at ovennævnte oliefyringsanlæg vil blive udført i overensstemmelse med de gældende regler vedrørende indretning af sådanne anlæg.

Da lagertanken agtes anbragt uden for bygningen, ansøges herved om bygningsmyndighedens tilladelse til at anbringe tanken, således som det fremgår af medfølgende situationsplan (2 eksemplarer vedlægges), der angiver tankens beliggenhed på grunden.

(Overstreges, hvis lagertanken agtes anbragt inden i bygningen).

Bemærkninger:

Indlæg: Tegn. nr. 3543
in duplo

Dato

17.9.70

Anmelderens underskrift

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN A/S
CIVILINGENIØRER F. R. I. ★ TELEFON (01) 30 20 11
BJERREGÅRDSVEJ 16 ★ 2500 KØBENHAVN VALBY

J. H. Friis

Naturfredningsnævnet for
Frederiksborg amts sydlige fredningskreds

Adr. civildommerkontoret

Klampenborgvej 234, 2800 Lyngby
Telefon (01) 88 01 66

Dato 30. september 1970

Journ. nr. FS. 236/70



55283

I anledning af Deres skrivelse af 4. september 1970 angående opførelse af enfamilieshus med carport og skur på ejendommen matr. nr. 3 aq Bistrup skal man herved meddele, at nævnet for sit vedkommende i henhold til deklARATION tinglyst den 15. februar 1941 godkender byggeri i overensstemmelse med de hertil indsendte planer, tegninger og beskrivelser på vilkår, at byggeriet godkendes af vedkommende bygningsmyndighed, og at eventuelle på ejendommen hvilende servitutter respekteres.

Axel Drejer

fg.

Birkerød kommune,
Bygningsinspektoratet,
3460 Birkerød.

BIRKERØD KOMMUNE

Den 4. september 1970.



TELEFON 81 06 00

POSTKONTO 21091

EKSPEDITIONSTID: DAGL. KL. 10-14 TORS DAG TILL. KL. 16-18.30

LØRDAG LUKKET



Teknisk forvaltning
nyt tlf. nr. 81 50 55

55283 JOUR.-NR. B. 14.349

jc/1

Bygningsinspektoret

Hegnsparkens grundejerforening,
v/formanden, hr. arkitekt Mogens Christiansen,
Udsigtsbakken 30,
3460 Birkerød.

Vedr. matr.nr. 3 aq Bistrup, Birkebakken 54.

I anledning af vedlagte byggesag angående opførelse af enfamilieshus med carport og skur på ovennævnte ejendom udbedes en udtalelse fra grundejerforeningen snarest belejligt.

./ 2 tegning (er).

A. Mygind Sørensen

N.L. Iversen.

Kan godkendes
Paa grundejerforeningens Vegne
1. 10. 70
Mogens Christiansen



TELEFON 81 06 00

POSTKONTO 21091

EKSPEDITIONSTID: DAGL. KL. 10-14 TORS DAG TILL. KL. 16-18.30

LØRDAG LUKKET

JOUR.-NR. B. 14.349

3c/2

Bygningsinspektoratet

Under dags dato har man tilskrevet

**Hr. arkitekt Bertel Udsen,
Bjelkevangen 15, Hjortekar,
2800 Lyngby.**

således:

Vedr. matr.nr. 3 aq Bistrup, Birkebakken 54.

Herved anerkendes modtagelsen af Deres ansøgning af 2. september d.å. om tilladelse til **opførelse af enfamilieshus med carport og skur.**

Selv om der ikke er foretaget nogen egentlig teknisk gennemgang af sagen, er man allerede ved journaliseringen opmærksom på, at de med kryds angivne bilag mangler:

- stk. ansøgning på vedlagte skema.
- stk. beliggenhedsplan i mål mindst 1:500 med angivelse af afstande til vej og naboskel.
- stk. målsat beliggenhedsplan i mål mindst 1:500 med angivelse af bebyggelsen og det på ejendommen tinglyste byggefelt.
- stk. beliggenhedsplan i mål med angivelse af afstande til vej- og naboskel samt eventuel nabobebyggelses placering, ydervægskonstruktion og tagdækning.
- stk. plan med oplysning om gulvkoter og koter i naboskel ud for bygningens hjørner.
- stk. målsat beliggenhedsplan med angivelse af fremtidig garageplacering, koter på eksisterende terræn ved fremtidig garage, vejkote ved fremtidig overkørsel og koter i skel ud for garagens hjørner.
- stk. tegning med angivelse af højde over eksisterende terræn i naboskel, gulvkote, vejkote ved overkørsel og koter i skel ud for hjørner.
- stk. bygningstegning i mål mindst 1:100 med angivelse af
- ✓ 2 stk. regulativmæssig afløbsplan med angivelse af eksisterende og påtænkte installationer, afløbsledninger, drænledninger, brønde, fornødne terrænkoter, gulvkoter, bund- og dækselkoter samt fald og dimensioner på afløbsledninger.


- BIRKERØD KOMMUNE
- 2 stk. plan med indtegnning af omfangsdræn for afdræning af drænlag i gulvkonstruktion mod jord.
- stk. sanitetsdiagram med angivelse af faldstammer, installationer og dimensioner.
- stk. detailtegning af pejsen.
- 2 stk. statiske beregninger for bærende konstruktioner.
- stk. statiske beregninger for
- stk. detailtegning af spærfag med angivelse af dimensioner og samlinger.
- stk. spærplan og bjælkelagsplan.
- stk. jernbetontegning.
- stk. oplysninger om varmeisolering af
- 2 stk. centralvarmetegning og -diagram ~~projekt for varmeudfald~~
- stk.
- stk.
- stk. andragende om dispensation fra

Det bemærkes, at sagen herfra vil blive forelagt: **grundejerforeningen og fredningsrådet.**

Der er ikke herved taget stilling til, om sagen i øvrigt opfylder bestemmelserne i bygningsvedtægtens § 4 angående indbringelse af byggesager, og man undlader i den forbindelse ikke at gøre opmærksom på, at samtlige de for sagens behandling fornødne tegninger og oplysninger må foreligge, forinden byggetilladelse meddeles.

Kopi af nærværende skrivelse er tilsendt bygherren."

hvilket herved meddeles


A. Mygind Sørensen


N.L. Iversen.

Hr. brygmester Jørgen Jensen,
Birkebakken 54,
3460 Birkerød.

BIRKERØD KOMMUNE

Den 4. september 1970.



TELEFON 81 06 00

POSTKONTO 21091

EKSPEDITIONSTID: DAGL. KL. 10-14 TORS DAG TILL. KL. 16-18.30

LØRDAG LUKKET

JOUR.-NR. B. 14.349

jo/1


Bygningsinspektoret

Fredningsnævnet for Frederiksborg amt,
Civildommerkontoret,
2800 Lyngby.

Vedr. matr.nr. 3 aq Bistrup, Birkebakken 54.

I anledning af vedlagte byggesag angående opførelse af **enfamilieshus med carport og skur** på ovennævnte ejendom udbedes en udtalelse fra fredningsnævnet, idet ejendommen er **beliggende indenfor 300 m-grænsen for Bistrup hegn. Området var pr. 1/1-1968 væsentligt bebygget. Imidlertid hviler der på ejendommen tinglyst deklaration af 15/2-1941 hvorefter bebyggelsen vil være at godkende af fredningsnævnet.**

./ 2 tegning (er).


A. Mygind Sørensen


N.L. Iversen.

BIRKERØD KOMMUNE

Den 4. september 1970.



TELEFON 81 06 00

POSTKONTO 21091

EKSPEDITIONSTID: DAGL. KL. 10-14 TORS DAG TILL. KL. 16-18.30

LØRDAG LUKKET

JOUR.-NR. B. 14.349

jo/1

Bygningsinspektoret

Hegnsparkens grundejerforening,
v/formanden, hr. arkitekt Mogens Christiansen,
Udsigtsbakken 30,
3460 Birkerød.

Vedr. matr.nr. 3 aq Bistrup, Birkebakken 54.

I anledning af vedlagte byggesag angående opførelse af **enfamilieshus med carport og skur** på ovennævnte ejendom udbedes en udtalelse fra grundejerforeningen snarest belejligt.

./ 2 tegning (er).

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'A. Mygind Sørensen'.

A. Mygind Sørensen

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'N.L. Iversen'.

N.L. Iversen.

Matr.nr.

Sogn:

Anmelder:

D E K L A R A T I O N

=====

Undertegnede ejer af matr.nr. **3 aq Bistrup by,**
Bistrup sogn, erklærer herved på egne og fremtidige ejeres vegne at være indforstået med - som vilkår for tilladelse til anbringelse af en liter underjordisk olietank udenfor byggelinien for **Birkebakken** - at tanken med 2 måneders varsel uden udgift for det offentlige skal fjernes eller flyttes til en afstand af mindst **5,0 m** fra **vejskel mod Birkebakken,** såfremt arealet mellem vejskel og byggelinie agtes anvendt til vejudvidelse eller andet vejformål.

Nærværende deklaration tinglyses som servitutstiftende på matr.nr. **3 aq Bistrup by, Bistrup sogn,**

og må ikke aflyses uden tilladelse fra Birkerød kommunalbestyrelse.

Påtaleretten har Birkerød kommunalbestyrelse.

Birkerød, den

Til vitterlighed om underskriftens ægthed, dateringens rigtighed og underskriverens myndighed:

Indg. 28. FEB. 1972

J.nr. B. 14349

J.nr.

69173

Til

Birkerød kommunes tekniske forvaltning,
"Hestkøbgård",
3460 Birkerød.

FÆRDIGMELDING AF BYGGEARBEJDE

Vedrører ejendommen

matr.nr. 3. dg beliggende Birkerød Bakken 54Byggearbejdets art VellanEjerens navn og bopæl Jørgen Jensen

Byggetilladelse udstedt den _____

Med anmodning om udstedelse af bygningsattest erklærer undertegnede, der forestår ovennævnte byggearbejde, at arbejdet er udført i overensstemmelse med byggeloven for købstæderne og landet af 10. juni 1960, de i medfør af loven udfærdigede bestemmelser og de til tilladelsen knyttede betingelser, samt at vej- og afløbsforholdene er i orden, jf. bygningsvedtægtens § 10.

Glumf, den 23-2-72

V.V.S. J. Indallatv.

Arde L. Skulsen

Underskrift

Lærkevej 2 Glumf 03 64 6357
Bopæl og telefon

Henhører til skrivelse af 19. NOV. 1970
fra Birkerød kommunes bygningsinspektorat

Sag nr. 3543

Oktober 1970

BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
indg. 14. OCT. 1970
J. nr. 1314.349

55283

Villa for brygmester Jørgen Jensen
Birkebakken 54, Bistrup
Matr. nr. 3^{aq} af Bistrup

Statiske beregninger

BÆRENDE
KONSTRUKTIONER

Beregningsforudsætninger.

Nærværende beregninger er udført i overensstemmelse med Dansk Ingeniørforenings Normer for Bygningskonstruktioner:

DS 410 - 1. Belastningsforskrifter med bilagsblad,
1. udgave oktober 1966.

DS 411 - 2. Beton- og jernbetonkonstruktioner

DS 413 - 4. Trækonstruktioner.

DS 415 - 6. Fundering.

BÆRENDE
KONSTRUKTIONER

Tagkonstruktion.Belastninger:

built-up på brædder:	60 kg/m ²
spær:	15 -
isolering:	5 -
listeloft:	<u>20 -</u>
g =	<u>100 kg/m²</u>
sne:	<u>75 kg/m²</u>
q = g + p = 100 + 75 =	<u>175 kg/m²</u>
q _n = g · f _g + p · f _p = 100 · 1 + 75 · 1,5 =	<u>212 kg/m²</u>

Tag over opholdsstue. 3¹/₂ x 8"

spændvidde: l = 5,4 m

Spær pr. 60 cm (c-c)

$$M_{g+p} = 1/8 \cdot 5,4^2 \cdot 212 \cdot 0,6 = \underline{460 \text{ kgm pr. spær}}$$

$$W_{nødv} = 46000 : 110 = \underline{418 \text{ cm}^3}$$

$$3^{1/2} \times 8'' \text{ har } W = \underline{593 \text{ cm}^3} > 418 \text{ cm}^3$$

✓ ~ T.O.P.

Udhang over altan.

$$M = 212 \cdot 1,4 \cdot 0,7 = \underline{208 \text{ kgm}} < 460 \text{ kgm}$$

Tag over soveværelse. 2¹/₂ x 6" pr. max. 65 cm. ~ T.O.P.

Spændvidde: l = 3,8 m

$$M = 1/8 \cdot 3,8^2 \cdot 212 \cdot 0,65 = \underline{250 \text{ kgm}}$$

$$W_{nødv} = 25000 : 110 = \underline{227 \text{ cm}^3}$$

$$2^{1/2} \times 6'' \text{ har } W = \underline{234,4 \text{ cm}^3} > 227 \text{ cm}^3$$

✓

Tag over spisestue, køkken m.m. $2\frac{1}{2} \times 6''$ pr. max. 80 cm

Spændvidde: $l = 3,4$ m

$$M = 1/8 \cdot 212 \cdot 0,80 \cdot 3,4^2 = \underline{246 \text{ kgm pr. spær}}$$

$$W_{\text{nødv}} = 24600 : 110 = \underline{223 \text{ cm}^3}$$

$$2\frac{1}{2} \times 6'' \text{ har } W = \underline{234,4 > 223 \text{ cm}^3}$$

Udhæng i nordside.

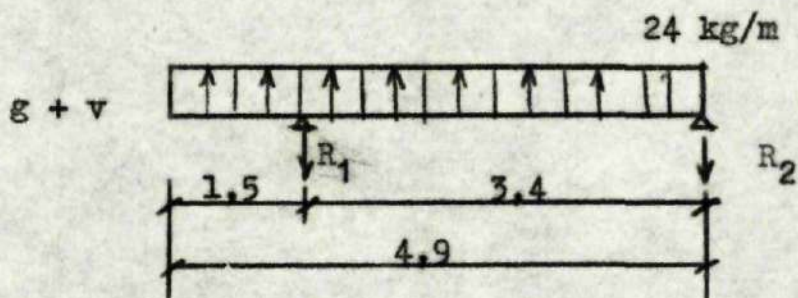
$$M = 212 \cdot 1,5 \cdot 0,75 = \underline{238 \text{ kgm} < 246 \text{ kgm}}$$

Tag over carport.

$2\frac{1}{2} \times 6''$ pr. 80 cm

Spændvidde: $l = 3,4$ m (som spisestue)

$$q_n = \varepsilon_n + v_n = \underline{-30 \text{ kg/m}^2 \text{ (opad)}} = 30 \cdot 0,8 = \underline{24 \text{ kg/m spær}}$$



$$R_1 = 1/3,4 \cdot 24 \cdot 4,9 \cdot 2,45 = \underline{85 \text{ kg (pr. 80 cm)}}$$

$$R_2 = 1/3,4 \cdot 24 \cdot 2,45 \cdot 1,9 = \underline{33 \text{ kg (pr. 80 cm)}}$$

Remme. lam. 90 x 308 mm

spændvidde: l = 3,4 m

belastning:

212 . 4,7 =

1000 kg/m

egenvægt:

30 -

$$p = 75 \times 4,7 = 353 \text{ kp/m}$$

1030 kg/m

$$M = 1/8 \cdot 1030 \cdot 3,4^2 = \underline{1500 \text{ kcm}}$$

Till. nedb.

$$W_{\text{nsdv}} = 150000 : 130 = \underline{1155 \text{ cm}^3}$$

$$f = \frac{340}{500} = 0,68 \text{ cm}$$

Lam. rem 90 x 308 har

$$M_p = \frac{1}{8} \times 353 \quad I = 21900 \text{ cm}^4$$

$$W = 1/6 \cdot 9 \cdot 30,8^2 = \underline{1425 \text{ cm}^3} > \underline{1155 \text{ cm}^3}$$

$$I_{\text{nedv}} = \frac{15}{384} \times \frac{353 \times 3,4^4 \cdot 10^6}{108000 \times 0,68} = 8350 < 21900 \quad \checkmark$$

Carport.

spændvidde: l = 5,1 m

Belastning:

fra spær: 212 . 3,4 =

720 kg/m

egenvægt:

30 -

750 kg/m

$$M = 1/8 \cdot 750 \cdot 5,1^2 = \underline{2450 \text{ kcm}}$$

$$W_{\text{nsdv}} = 245000 : 130 = \underline{1890 \text{ cm}^3}$$

2 stk. 90 x 308 mm har

$$W = 2 \cdot 1/6 \cdot 9 \cdot 30,8^2 = \underline{2850 \text{ cm}^3} > \underline{1890 \text{ cm}^3}$$

✓

Bærende vinduespartier.

Stolperne udføres som dobbelte L-formede søjler med sammenlignede flige af 45 x 69 mm og 45 x 63 mm tømmer (se ark.tegn.)

Stolper i facade opholdsstue er farligst påvirket.

Belastning:

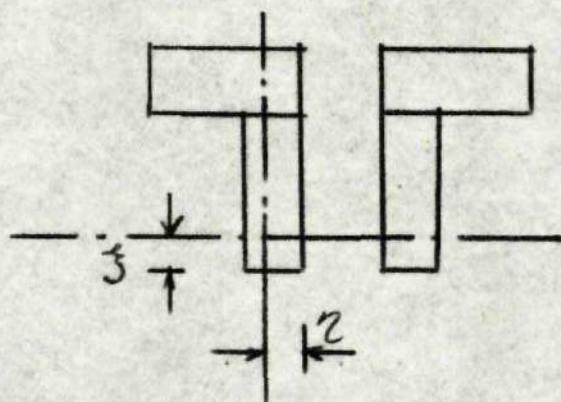
$$N = (212 \cdot 4,15 + 30) \cdot 1,8 \cdot 1,25 = 2050 \text{ kg}$$

$$M = 1,5/4 \cdot 50 \cdot 2,4 = 45 \text{ kgm} \quad \text{eller}$$

$$M = 1,5/8 \cdot 50 \cdot 1,8 \cdot 2,4^2 = 96 \text{ kgm}$$

$$l = 2,4 \text{ m (i bygn. længderetn. dog } l = 2,1 \text{ m)}$$

I. Udbøjning om ξ -aksen:



$$\begin{aligned} F &= 2 (4,5 \cdot 6,9 + 4,5 \cdot 6,3) \\ &= 2 (31,0 + 28,4) = 118,8 \text{ cm}^2 \\ &= \frac{2}{118,8} (31,0 \cdot \frac{6,9}{2} + 28,4 \\ &\quad \cdot 9,1) \\ &= 6,15 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_{\xi} &= 2 \cdot (31,0 \cdot (6,15 - \frac{6,9}{2})^2 + 1/12 \cdot 4,5 \cdot 6,9^3) \\ &\quad + 2 (28,4 \cdot (\frac{4,5}{2} + 6,9 - 6,15)^2 + 1/12 \cdot 6,3 \cdot 4,5^3) \\ &= 1306 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$W_{\min.} = 1306 : 6,15 = 212 \text{ cm}^3$$

$$W_{\max} = 1306 : (6,9 + 4,5 - 6,15) = 249 \text{ cm}^3$$

$$S_N = 2050 : 118,8 = 17,3 \text{ kg/cm}^2$$

$$S'_{O_n} = 100 \text{ kg/cm}^2$$

$$S_N/S'_{O_n} = 0,17$$

$$S_M = 9600 : 212 = 45,2 \text{ kg/cm}^2$$

$$S_{M_n} = 110 \text{ kg/cm}^2$$

$$S_M/S_{M_n} = 0,41$$

$$l_k : i = 240 : 3,3 = 73$$

fig. 514 giver $S_M/S_{M_n} = 0,41 < 0,58$

II. Udbøjning om η -aksen: pr. stolpe

$$\eta = \frac{2}{118,8} (31,0 \cdot 225 + 28,4 \cdot 3,15) = 2,7 \text{ cm}$$

$$\begin{aligned} I_{\eta} &= 31,0 \cdot (2,7 - 2,25)^2 + 1/12 \cdot 6,9 \cdot 4,5^3 \\ &\quad + 28,4 (3,15 - 2,7)^2 + 1/12 \cdot 4,5 \cdot 6,3^3 \\ &= 158,2 \text{ cm}^4 \text{ pr. stolpe} \end{aligned}$$

$$F = 31,0 + 28,4 = 59,4 \text{ cm}^2$$

$$i = \sqrt{158,2 : 59,4} = 1,63$$

$$l_k/i = 210/1,63 = 129$$

Det skønnes, at hovedaksens drejning i forhold til η -aksen ikke vil reducere I_{η} væsentligt.

Fig. 5.13 giver:

$$k_s = 0,17 = S_N : S'_{O_n} \quad \checkmark$$

Altan.

Belastning: pr. m. RHS-profil:

egenvægt af RHS:		14 kg/m
Bræddegulv, gelænder:	0,9 · 30 =	27 -
bev. belastning:	0,9 · 400 =	<u>360 -</u>
		<u>401 kg/m</u>

$$M_{\max} = 401 \cdot 1,5 \cdot 0,75 = \underline{450 \text{ kgm}}$$

$$W_{\text{nødv}} = 45000 : 1450 = \underline{31 \text{ cm}^3}$$

$$\text{RHS} - 4 \times 4'' \text{ har } W = \underline{47,5 \text{ cm}^3} > 31 \text{ cm}^3$$

RHS-profilerne indstøbes i beton.

Dæk over kælder.Dæk over kammer 1 og 2 samt skabsgang.spændvidde: 4,1 m t = 16 cm

belastning:

betondæk:	385 kg/m ²
gulv:	50 -
loft:	50 -
skillevægge:	150 -
bev. belastning:	<u>150 -</u>
Ialt =	<u>785 kg/m²</u>

$$M = 1/8 \cdot 785 \cdot 4,1^2 = \underline{1650 \text{ kgm/m}}$$

$$h_n' = 0,31 \cdot \sqrt{1650} = 12,6 \text{ cm} < h_n = 16 - 2 - 0,5 = 13,5 \text{ cm}$$

$$F_j = 0,31 \cdot 0,144 \cdot \frac{1650}{13,5} = \underline{5,45 \text{ cm}^2/\text{m}}$$

$$\text{Armering: } T \text{ 10 pr. 15 cm} \Rightarrow \underline{F_j = 5,3 \text{ cm}^2/\text{m}}$$

Kantbjælke (ved facade, over kamre).

spændvidde: 2,5 m h x b = 40 x 11 cm

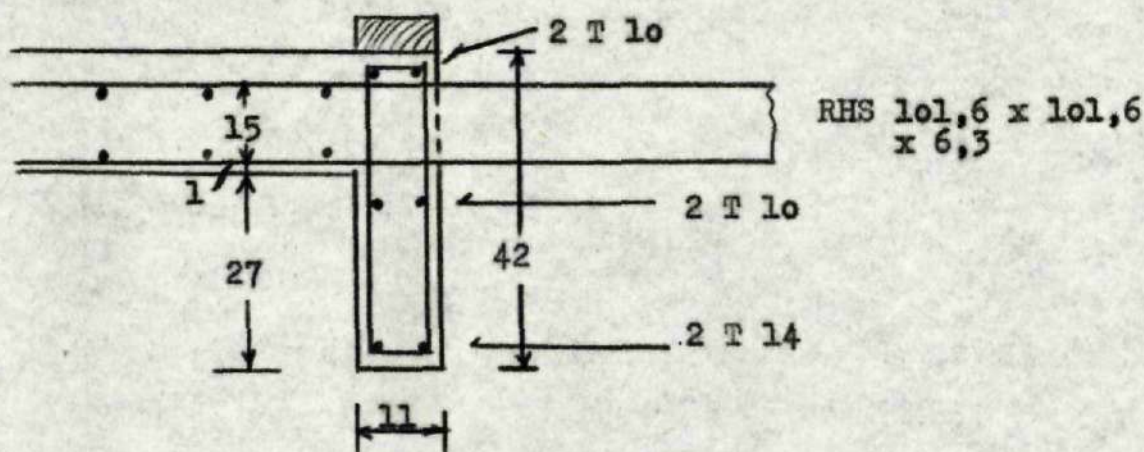
Belastning:

$$\text{fra plade: } 3/4 \cdot 1/2 \cdot 785 \cdot 4,1 = \underline{1200 \text{ kg/m}}$$

fra facade:

$$\text{enkeltkraft: } P = 4,25 \cdot 175 + 200 = \underline{945 \text{ kg}}$$

$$M = 1/8 \cdot 1200 \cdot 2,5^2 + 1/4 \cdot 945 \cdot 4,1 \\ = 935 + 965 = \underline{1900 \text{ kgm}}$$



1/2 meter af pladen medregnes som trykhoved

$$h_n' = 0,31 \cdot \sqrt{1900} : 0,6 = 18 \text{ cm}$$

$$F_j = 0,31 \cdot 0,144 \cdot \frac{1900}{30} = 2,82 \text{ cm}^2$$

Arm. (træk): 2 T 14 med $F_j = 3,08 \text{ cm}^2$

Se iøvrigt detailtegning.

Dæk over hobbyrum.

Spændvidde: $l = 4 \text{ m}$

$t = 14 \text{ cm}$

Belastning:

Betondæk:	340 kg/m ²
gulv:	200 -
loft:	50 -
vægge:	150 -
bev. belastning:	<u>150 -</u>
Ialt:	<u>890 kg/m²</u>

Pladen krydsarmeres

$k \times l = 4 \times 6,5 \text{ m}$

Kantmomenter = 0

$$M_1 = 4/6,5 \cdot M_k = 0,615 \cdot M_k$$

$$1,615 \cdot M_k = 1/12 \cdot 890 \cdot 4 \cdot 6,5 \Rightarrow M_k = \underline{1190 \text{ kgm/m}}$$

$$\text{og } M_1 = \underline{735 \text{ kgm/m}}$$

Armering for M_k (underste lag):

$$h_n' = 0,31 \cdot \sqrt{1190} = \underline{10,7 \text{ cm}}$$

$$h_n = 14 - 1 - 0,5 = \underline{12,5 \text{ cm}}$$

$$F_j = 0,31 \cdot 0,144 \cdot (1190 : 19,5) = \underline{4,25 \text{ cm}^2/\text{m}}$$

$$\underline{T \text{ lo pr. } 15 \text{ cm}} \quad \underline{F_j = 5,25 \text{ cm}^2/\text{m}}$$

Armering for M_1 (øverste lag):

$$h_n' = 0,31 \cdot \sqrt{735} = 8,4 \text{ cm}$$

$$h_n = 14 - 1 - 1 - 0,5 = \underline{11,5 \text{ cm}}$$

$$F_j = 0,31 \cdot 0,144 \cdot (735 : 11,5) = 2,86 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$1/4 \text{ \% af } F_b = \underline{3,5 \text{ cm}^2/\text{m}}$$

$$\underline{T \text{ lo pr. } 20 \text{ cm}} \quad (F_j = 3,9 \text{ cm}^2/\text{m})$$

Dæk over fyrrum.

$$\text{spændvidde: } \underline{3,0 \text{ m}} \quad \underline{t = 14 \text{ cm}}$$

$$\text{belastning som hobbyrumsdæk: } \underline{q = 810 \text{ kg/m}^2}$$

Pladen regnes delvis indspændt

$$M_0 = 1/8 \cdot 890 \cdot 3^2 = \underline{1000 \text{ kgm/m}}$$

$$M = 3/4 \cdot 1000 = \underline{750 \text{ kgm/m}}$$

Armering:

$$h_n' = 0,31 \cdot \sqrt{750} = \underline{8,5 \text{ cm}}$$

Pladen armeres som for M_1 i dæk over hobbyrum (T lo pr. 20 cm)

$$\underline{\text{Ford.arm. R 7 pr. } 25 \text{ cm}}$$

Dæk over pulterrum, sauna.Belastning: som dæk over kammer 1 og 2: $q = 785 \text{ kg/m}^2$

Pladen krydsarmeres

$$k \times l = 3,7 \times 4,8 \text{ m} \quad \underline{t = 14 \text{ cm}}$$

$$M_1 = \frac{3,7}{4,8} \cdot M_k = \underline{0,77 M_k}$$

$$1,77 \cdot M_k = 1/12 \cdot 785 \cdot 3,7 \cdot 4,8 \Rightarrow M_k = \underline{670 \text{ kgm/m}}$$

$$\text{og } M_1 = \underline{515 \text{ kgm/m}}$$

Armering: 1/4 % af $F_b = 3,5 \text{ cm}^2/\text{m}$ T 10 pr. 20 cm, $F_j = 3,9 \text{ cm}^2/\text{m}$ Nordvæg, bjælke o. lyskasse.Spændvidde: $l = 1,4 \text{ m}$

Belastning:

$$\text{fra tag: } 5 \cdot 175 = 875 \text{ kg/m}$$

$$\text{fra facade: } 100 \text{ kg/m} + 1,2 \cdot 430 = 615 \text{ -}$$

$$\text{fra dæk: } 2 \cdot 820 = 1780 \text{ -}$$

$$\text{egenvægt af bj.: } 0,25 \cdot 0,35 \cdot 2400 = \underline{220 \text{ -}}$$

$$q = g + p = \underline{3490 \text{ kg/m}}$$

$$M = 1/8 \cdot 3490 \cdot 1,4^2 = \underline{855 \text{ kgm}}$$

Armering 3 T 10, $F_j = \underline{2,36 \text{ cm}^2}$

$b \times h = 35 \times 25 \text{ cm}$

$$h_n = 25 - 2 - 1 = \underline{22 \text{ cm}}$$

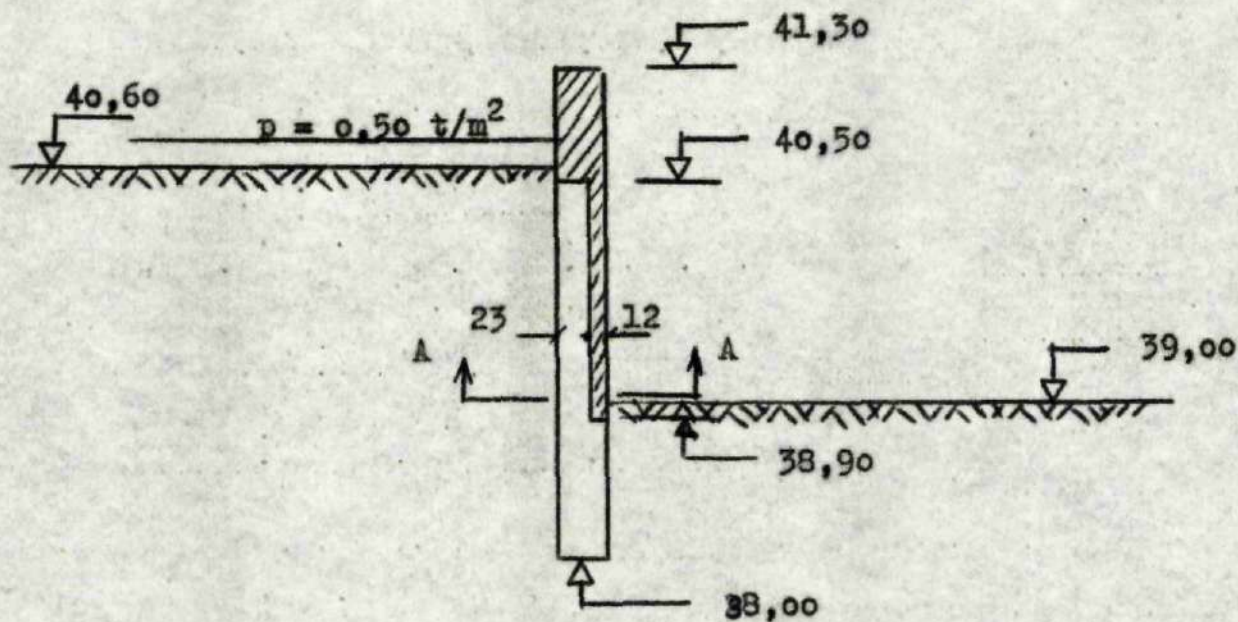
$$\varphi = (2,36 \cdot 100) : (35 \cdot 22) = 0,32 \% \Rightarrow \varphi_k = 0,912$$

$$\varphi_h = 2,410$$

$$\sigma_j = \frac{85500}{0,912 \cdot 2,36 \cdot 22} = \underline{1800 \text{ kg/cm}^2}$$

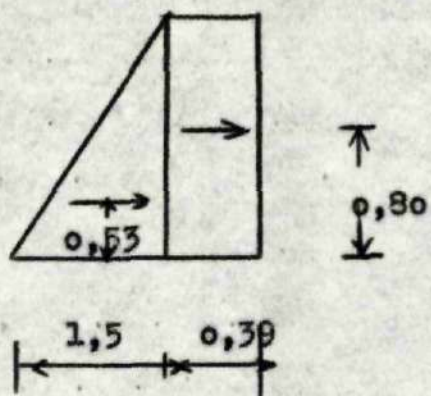
$$\sigma_b = 18,0 \cdot 2,41 = \underline{44 \text{ kg/cm}^2}$$

Betonpiller.Belastning: $P = 3490 \cdot 1,8 = \underline{6300 \text{ kg}}$ BÆRENDE
KONSTRUKTIONER

Terrassemur.

$$\begin{aligned} \gamma &= 1,8 \text{ t/m}^3 & \varphi &= 30^\circ \\ \varphi_{kn} &= 29^\circ & \sin \varphi_{hm} &= 0,48 \\ k^0 &= 1 - 0,48 = \underline{0,52} \\ e_1^0 &= 0,50 \cdot 1,5 \cdot 0,52 = \underline{0,39 \text{ t/m}^2} \\ e_2^0 &= 0,39 + 2,6 \cdot 1,8 \cdot 0,52 = \underline{2,83 \text{ t/m}^2} \end{aligned}$$

Armering af snit A-A:



T 12 pr. 20 cm lodret, i den side, der vender mod jord

$$M = 0,80 \cdot 0,39 \cdot 1,6 + 1/2 \cdot 1,5 \cdot 1,6 \cdot 0,53$$

$$M = 0,50 + 0,64 = \underline{1,14 \text{ tm/m}}$$

$$h_n = 23 - 3 - 0,6 = \underline{19,4 \text{ cm}} \quad F_j = 5,65 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$\varphi = (5,65 \cdot 100) : (100 \cdot 19,5) = 0,29 \%$$

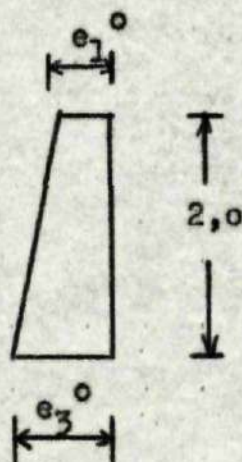
$$\Rightarrow \varphi_k = 0,915 \quad \varphi_h = 2,277$$

$$\sigma_j = \frac{114000}{0,915 \cdot 5,65 \cdot 19,5} = \underline{1130 \text{ kg/cm}^2}$$

$$\sigma_b = 11,3 \cdot 2,277 = \underline{26 \text{ kg/cm}^2}$$

Vandret armering i yderside mur.

Belastning pr. meter mur:



$$e_1^0 = \underline{0,39 \text{ t/m}^2}$$

$$e_2^0 = 2/2,6 \cdot 2,83 = \underline{2,18 \text{ t/m}^2}$$

$$q = (0,39 + 2,18) \cdot 1/2 \cdot 2,0 \\ = \underline{2,57 \text{ t/m}}$$

Moment:

$$1/8 \cdot 2570 \cdot 1/2 \cdot 4^2 = \underline{2570 \text{ kgm/m}}$$

$$T \text{ 12 pr. 20 cm, } F_j = \underline{5,65 \text{ cm}^2/\text{m}}$$

$$\varphi = 5,65 : 19,5 = 0,29 \% \Rightarrow \varphi_k = 0,915 \text{ og } \varphi_h = 2,277$$

$$\sigma_j = \frac{257000}{0,915 \cdot 5,65 \cdot 19,5} = \underline{2550 \text{ kg/cm}^2}$$

$$\sigma_b = 25,5 \cdot 2,277 = \underline{58 \text{ kg/cm}^2}$$

Gavl v. kammer 2.

35 cm hulmur, h = 2,15 m

Belastning på inderste 1/2 sten:

$$1/2 \text{ sten i stuen: } 215 \cdot 3,2 = 690 \text{ kg/m}$$

$$\text{dæk o. kælder: } (150 + 30 + 385 + 15) \cdot 0,3 = 750 \text{ -}$$

$$1/2 \text{ sten i kælder: } 215 \cdot 1,5 = \underline{320 \text{ -}}$$

$$1760 \text{ kg/m}$$

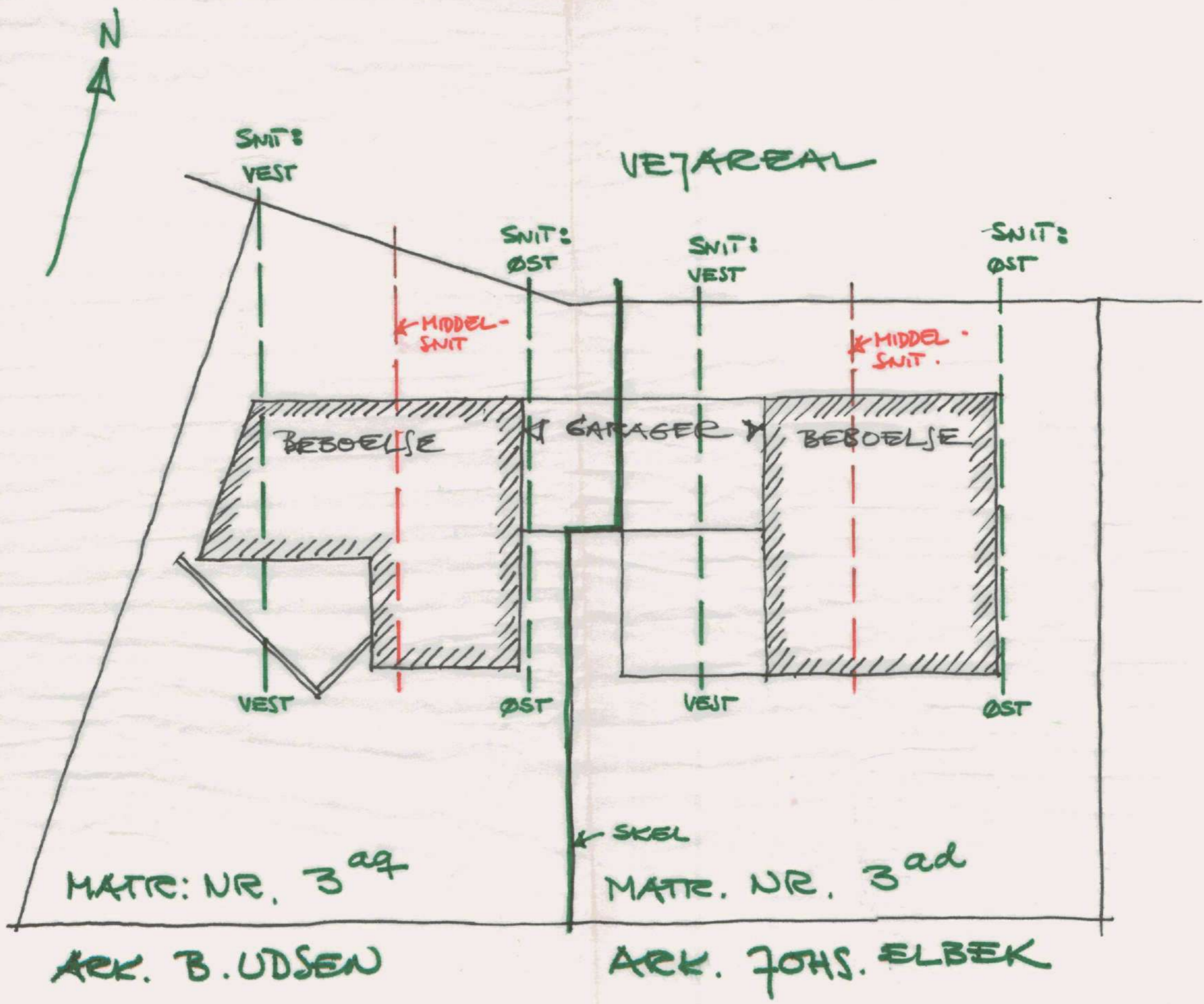
$$\sigma = 1760 : (11 \cdot 100) = 1,6 \text{ kg/cm}^2$$

$$< 8 \cdot \left(\frac{12 \cdot 11}{215}\right)^2 = 3,0 \text{ kg/cm}^2$$

Overfor vindtryk: ~ gavl, se bygn.regl. d.v.s. OK.

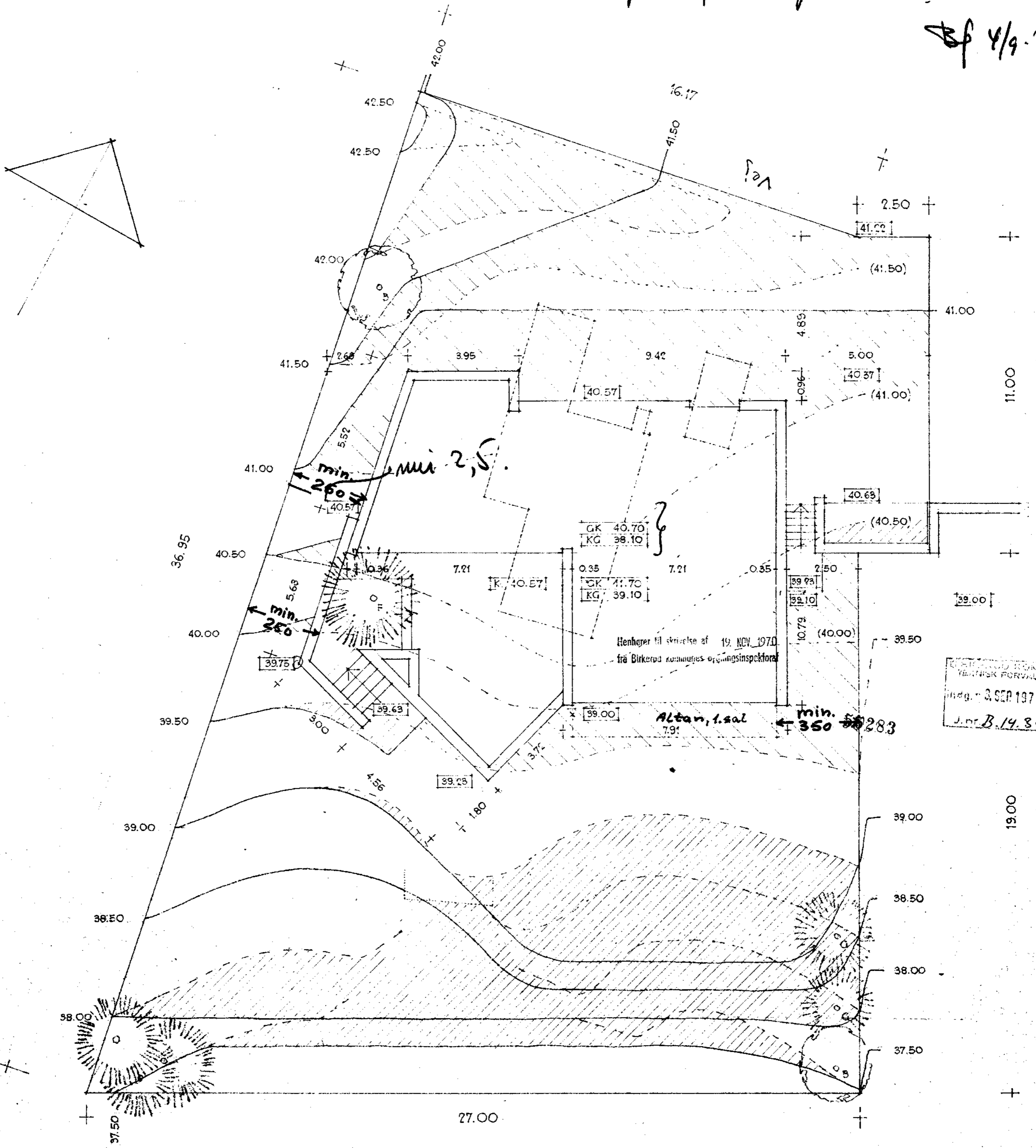
Valby den 12. 10. 70.
Torben B. Lund.

Fremlagt i teknisk
udvalgs møde
den 23. FEB. 1970



Projektet er med henvisning til
 kvalitets- bygningslovens - d.v.s. byplan-
 mæssigt - i to overensstemmelse med
 det principielt godkendelse.

af 4/9-70



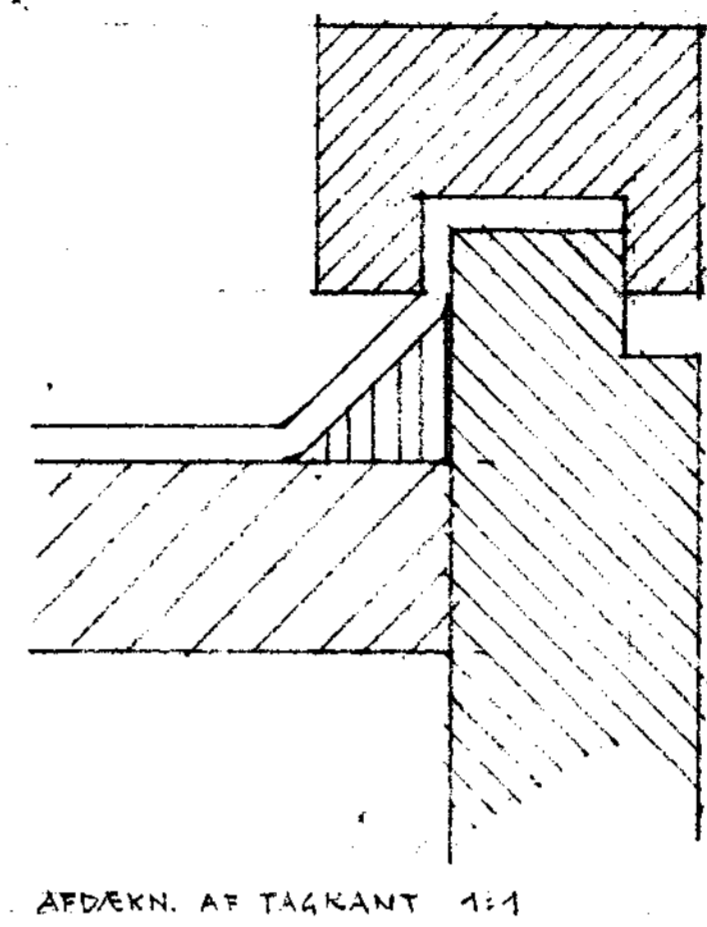
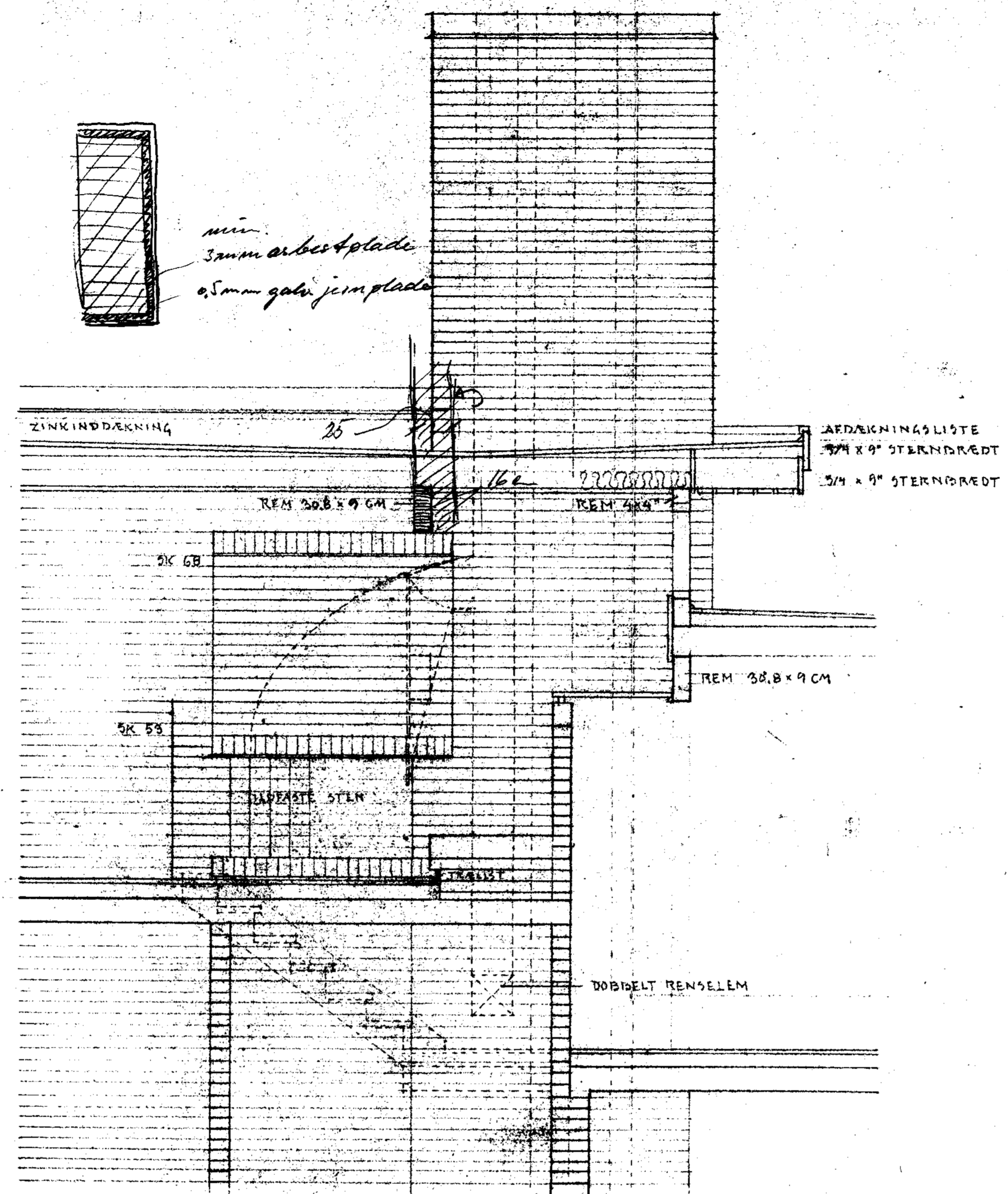
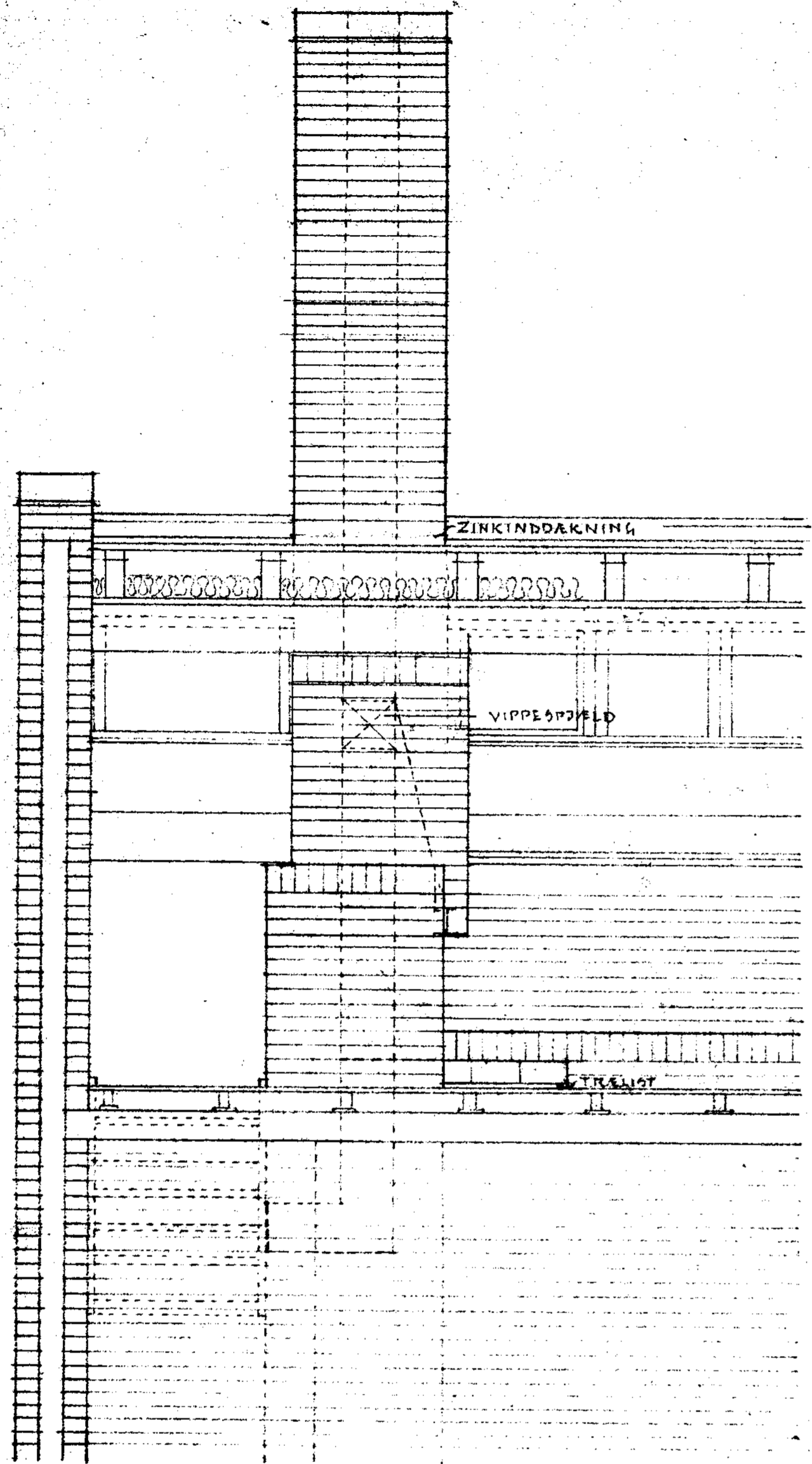
TEKSTENS FORMLING
 TILSÆTTER FORVALTNING
 Indg. 3 SEP 1970
 J. nr. B. 14.349

- B BIRK
- F FYR
- G GRAN

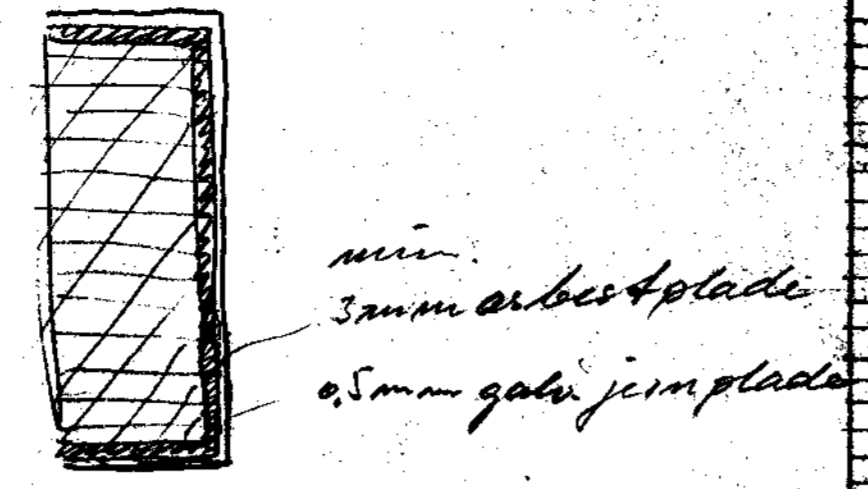
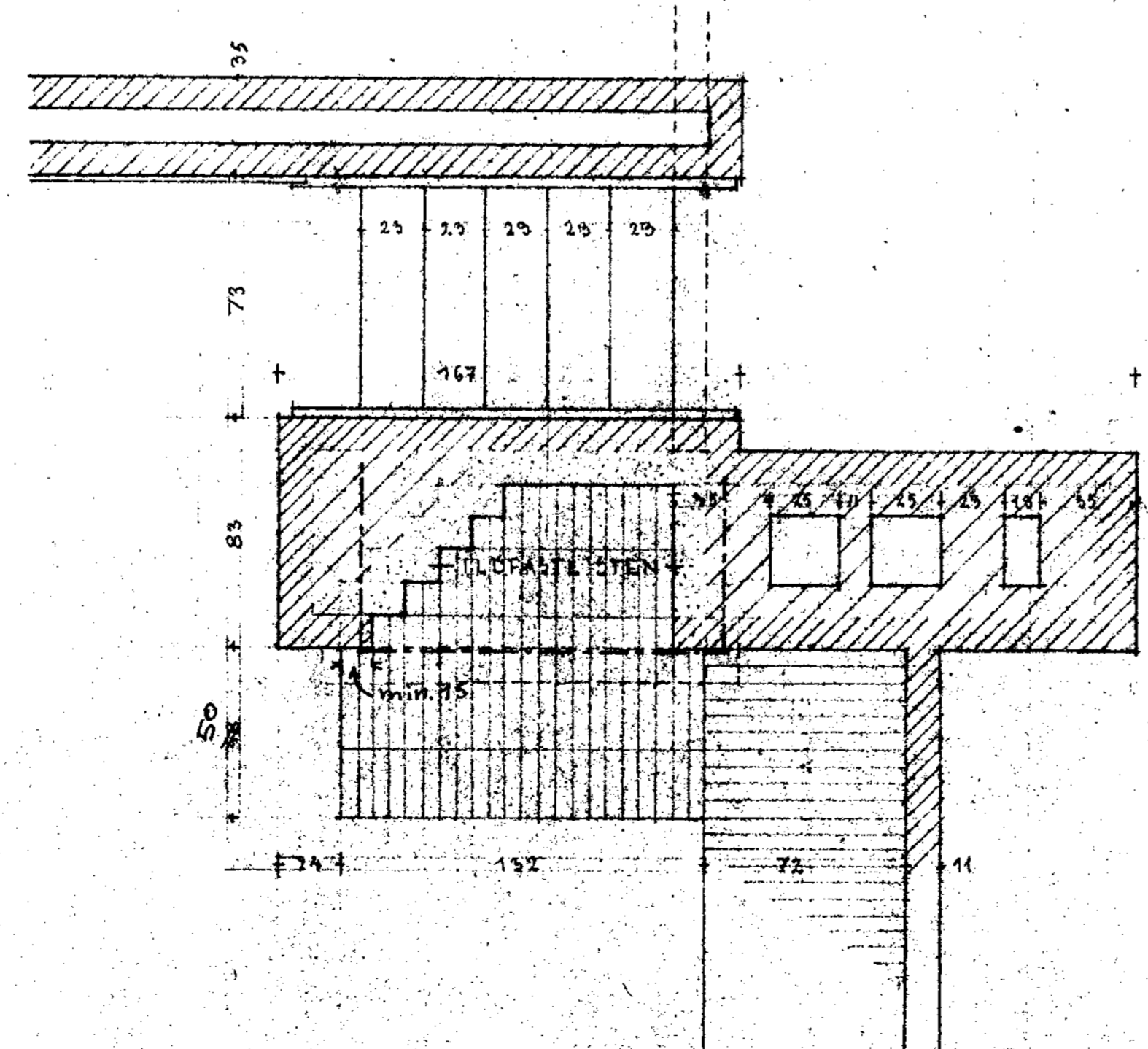
- AFGRAVNING
- PÅFYLDNING

BYGNINGSTEGNING
 BERTEL UDSEN
 ARKTEKT M.A.A.
 BJÆLKEVANGEN 13
 HJØRLEKÆR
 8300-LYNGBY
 TEL. 01 27 23 40

251 A₁ TEGN NR. 12 B
 BRYGMESTER JØRGEN JENSEN
 BIRKEBAKKEN 54 MATR. NR. 3^o 9 BISTRUP BY OG SOGN
 SITUATIONSPLAN 1:100 NS. 24.8.70



TRAPPE: 6 STIGN A 16,6
5 GRUNDE A 23,0



Henhævet til drøvelse af 19. NOV. 1970
fra Byråets tekniske bygningsspektoral 55283

TEKNIKER OG KOMMUNIKATION
TEKNIKER FORVALTNING
Indg. - 3. SEP. 1970
J. nr. B.14.349

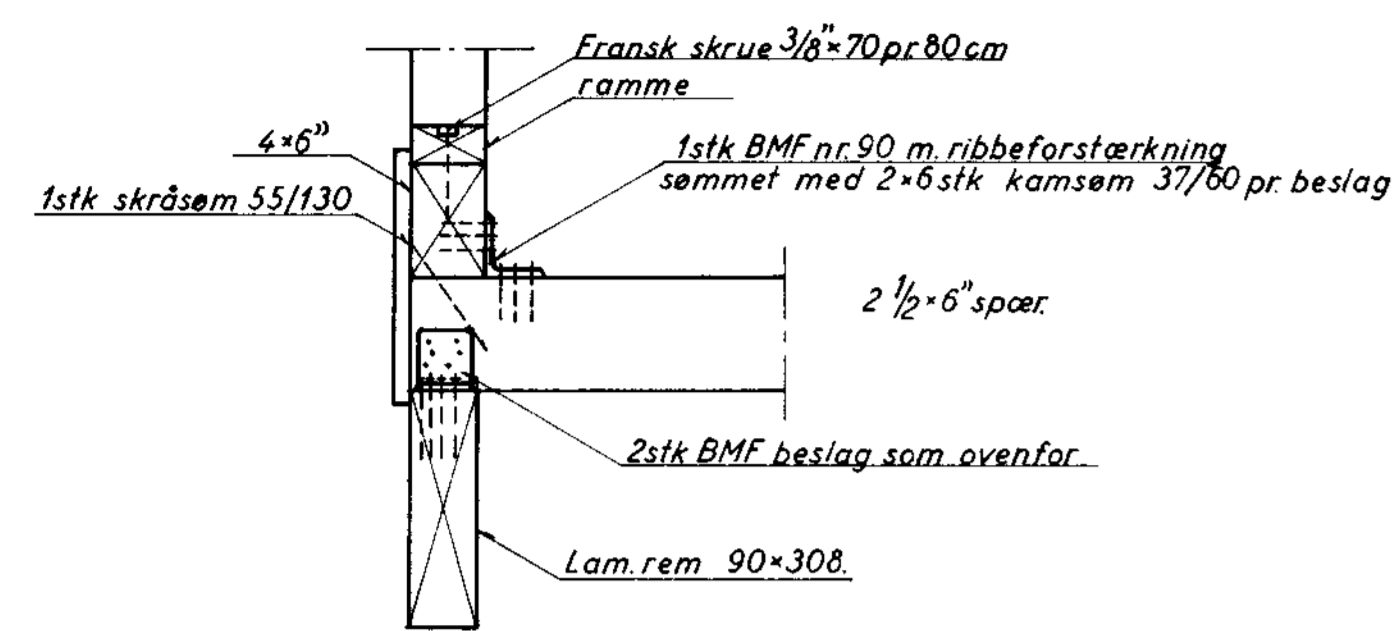
251 TECH. NR. 17

BRYGMESTER JØRGEN JENSEN
BENFAMILIEHUS BIRKEBÅKKEN 54, BISTRUP
SMT MED PEJS 1120

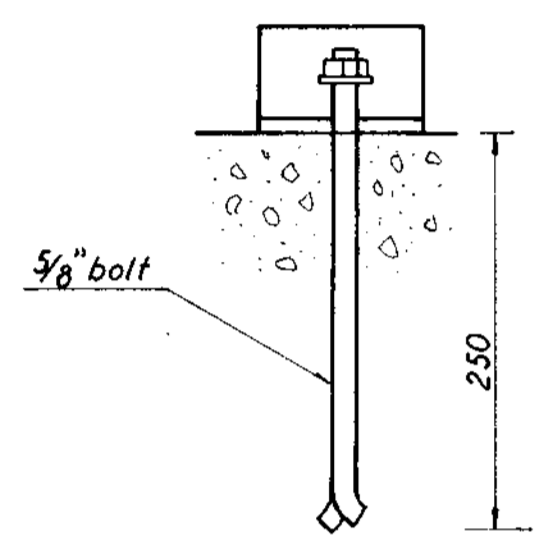
Drager!

BERTEL UDSEN
ARKITEKT, MA.
BIRKEVANGEN 15
HJØRNING
7400 LYNGBY
11. 01. 1970

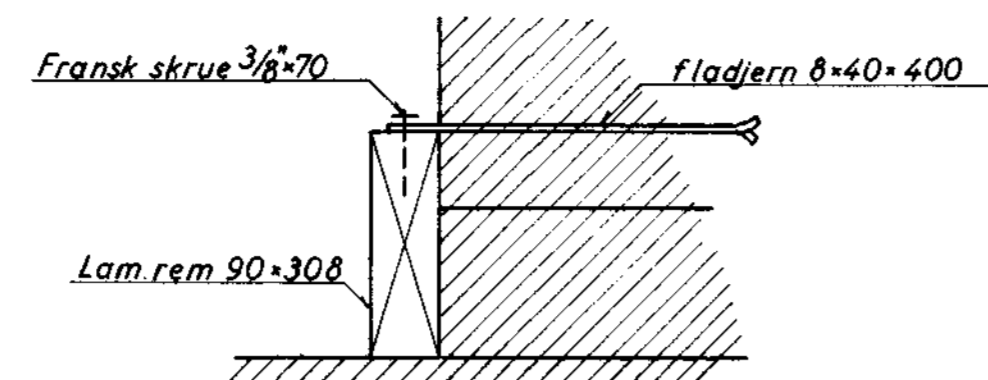
16.8.1970



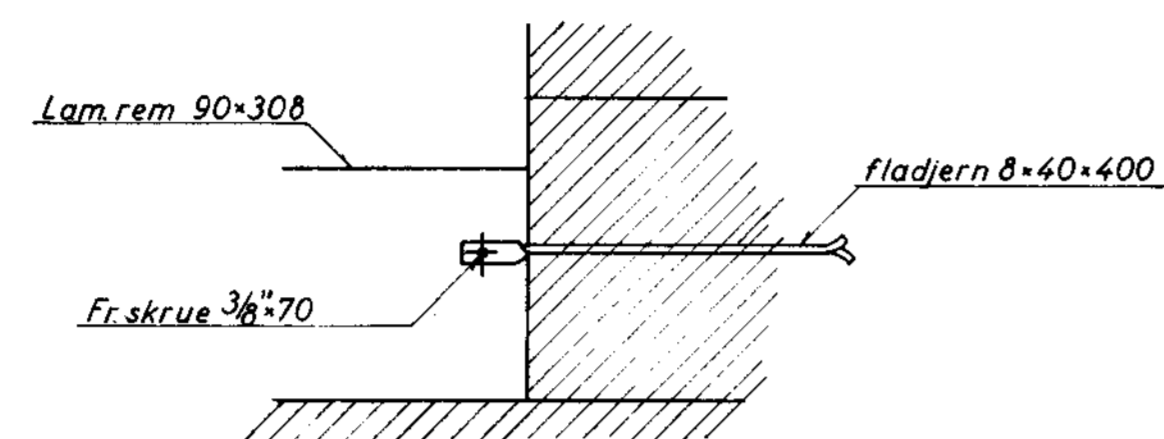
Samling ved højsiddende vindue, 1:10



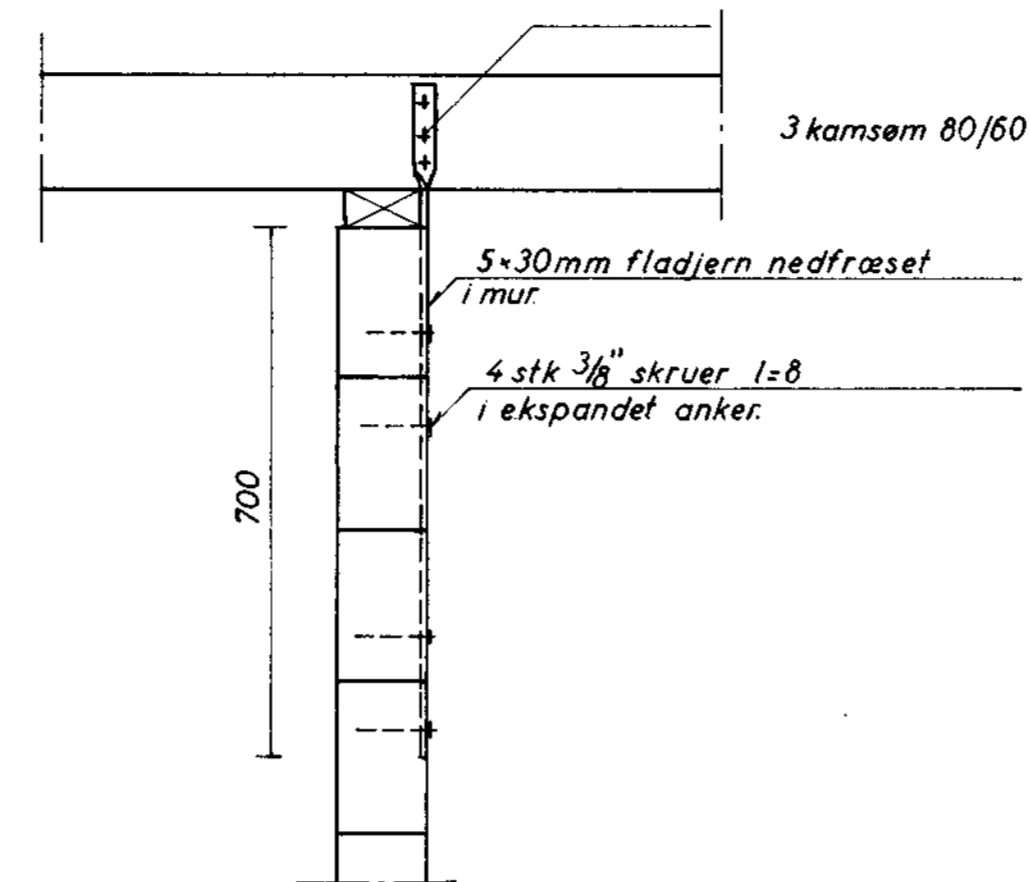
A1, 1:5



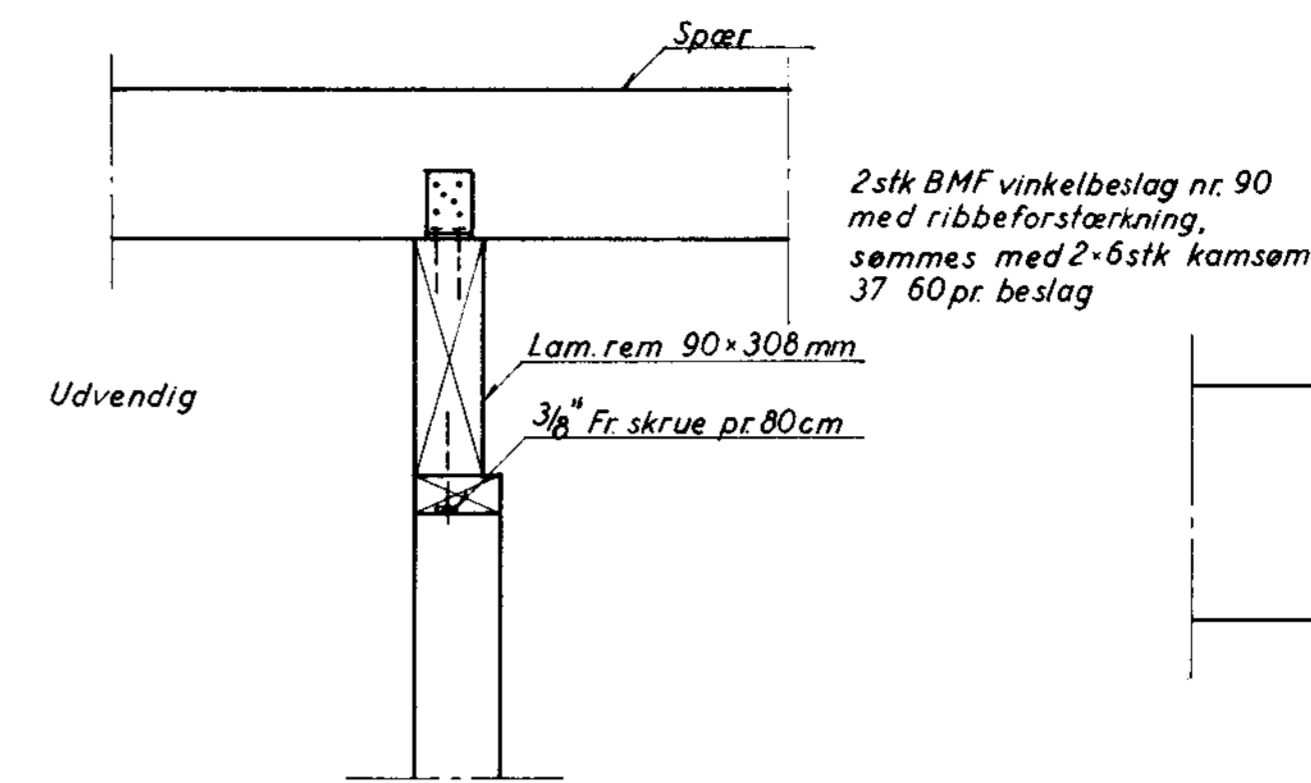
C, Forankring af rem til skorsten, 1:10



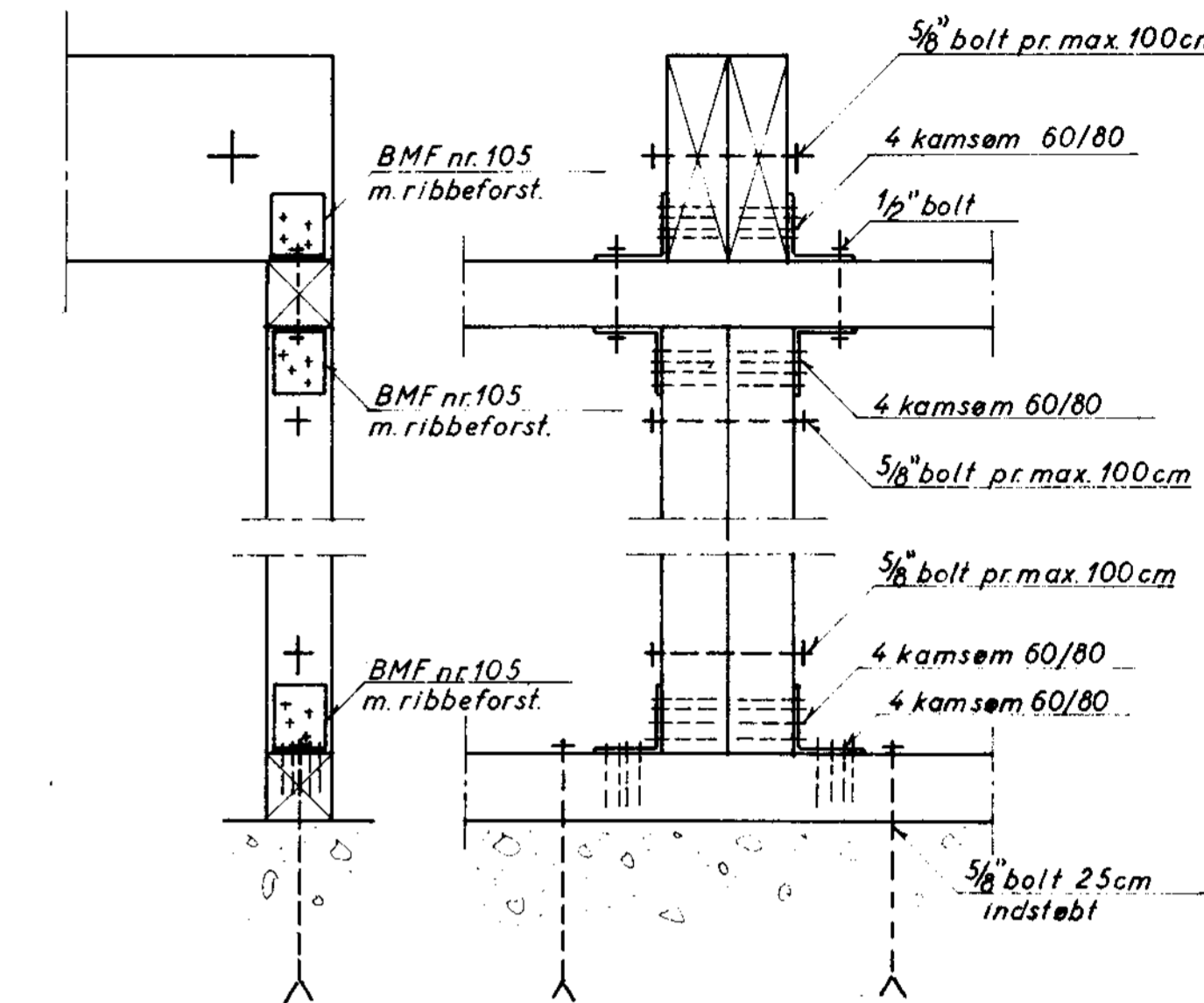
D, Forankring af rem til skorsten, 1:10



E, Forankring af rem til halvstensvæg, 1:10

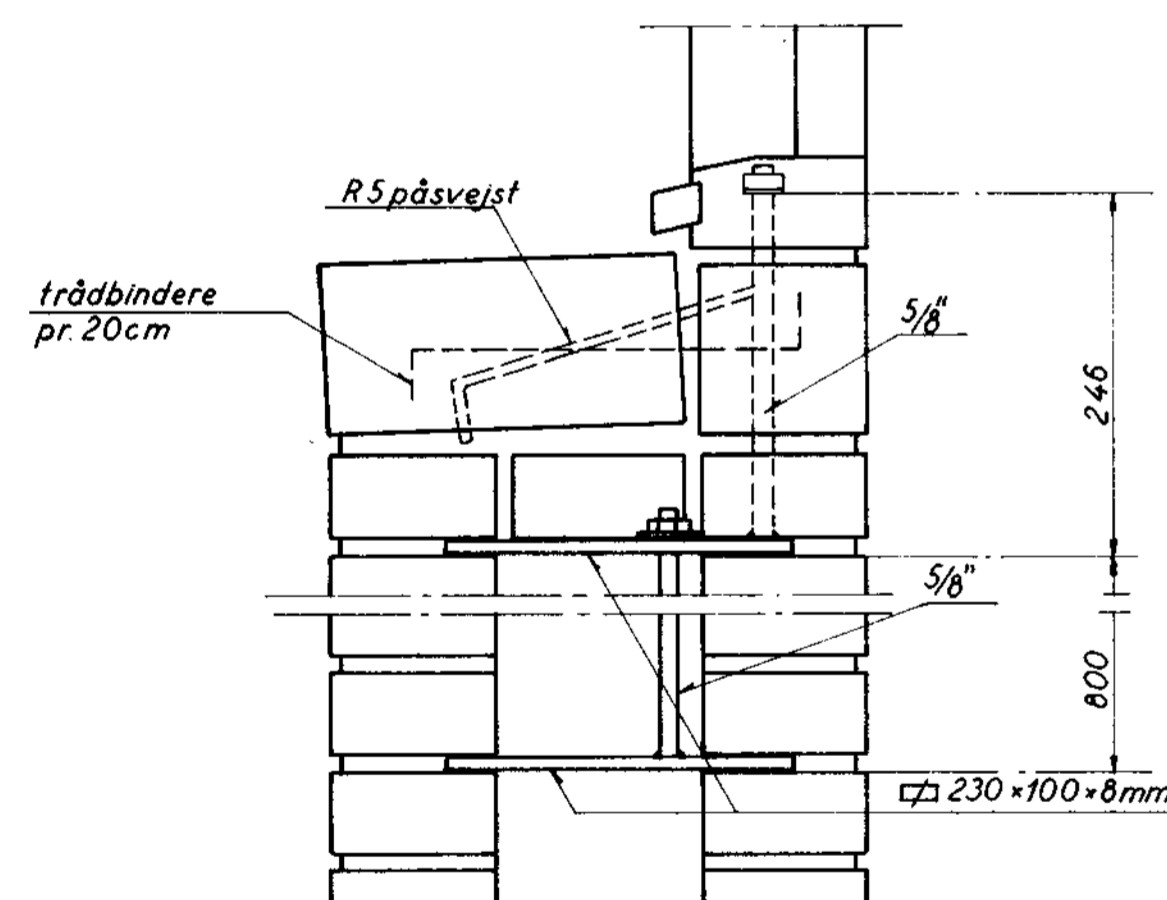


Samling, spær, rem, bærende vinduesparti, 1:10

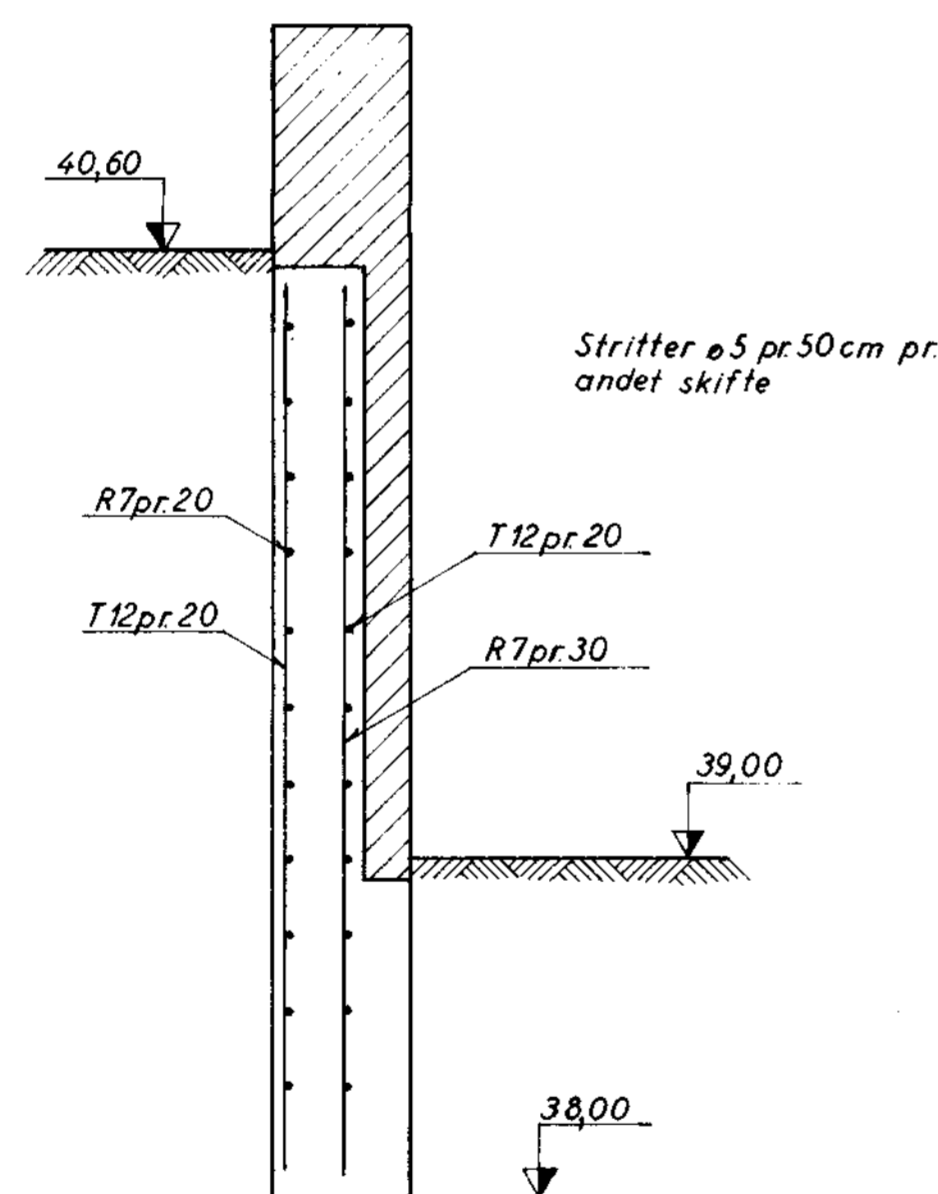
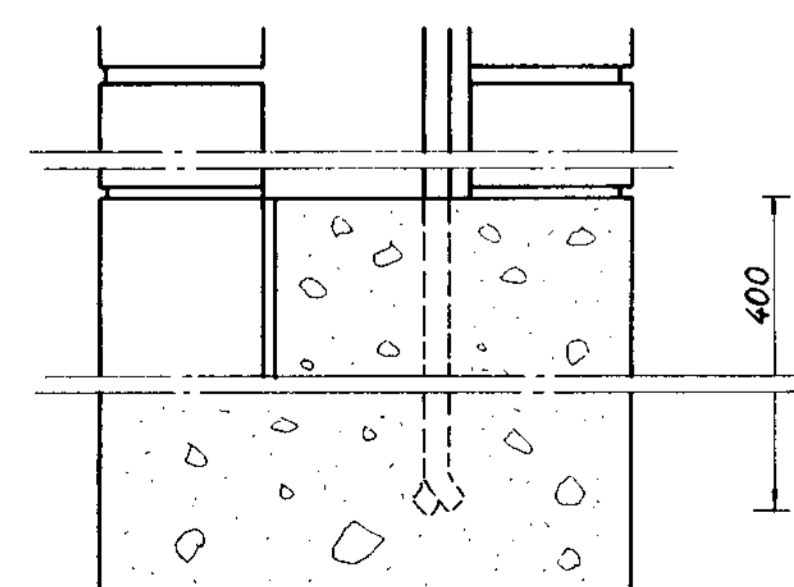


Samling mellem dobbelt rem og dobbeltstøje i carport, 1:10

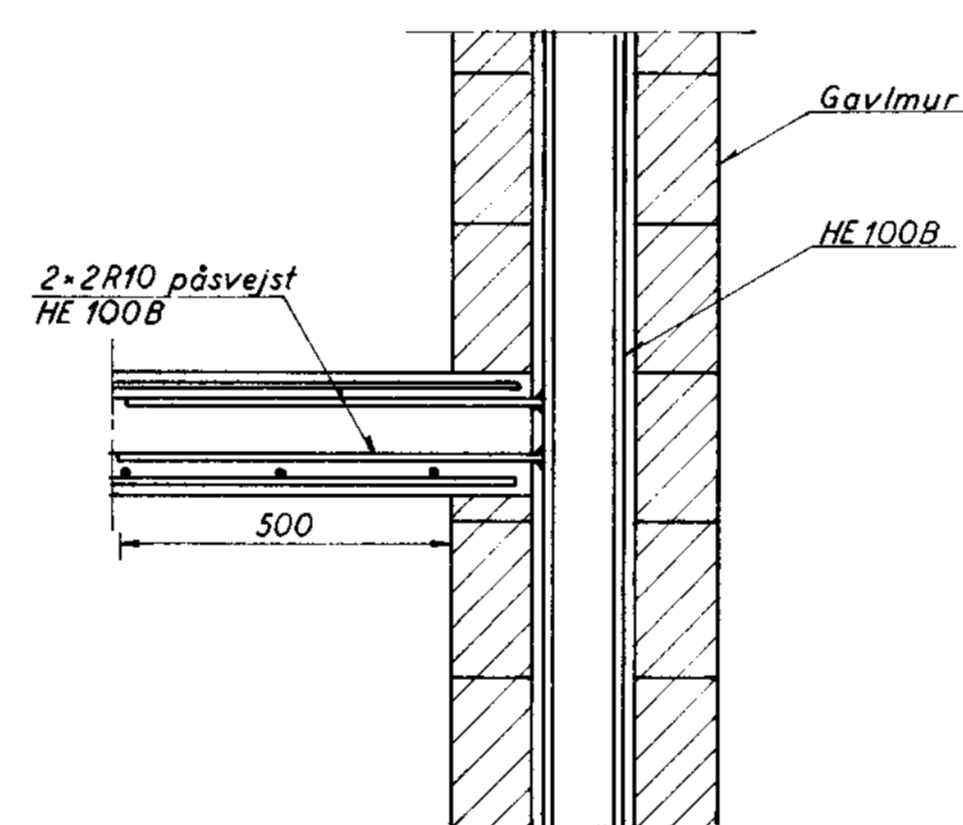
B, Forankring af rem, 1:5



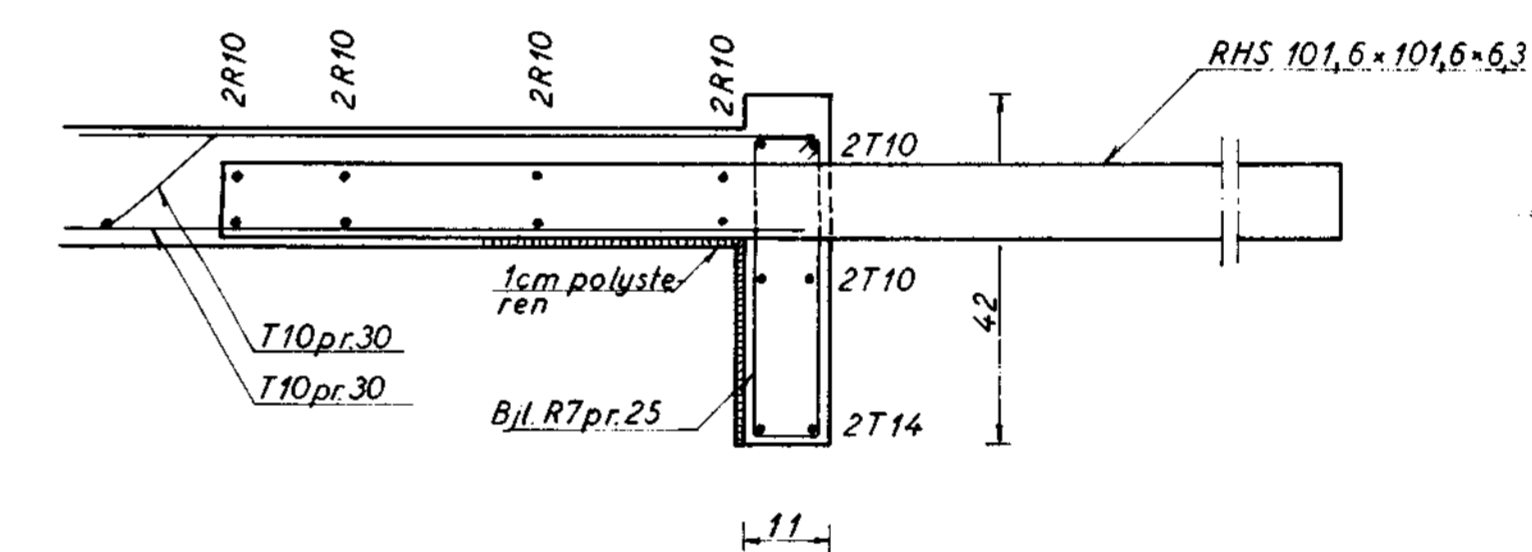
A, Forankring af bærende vinduesparti m.v. 1:5



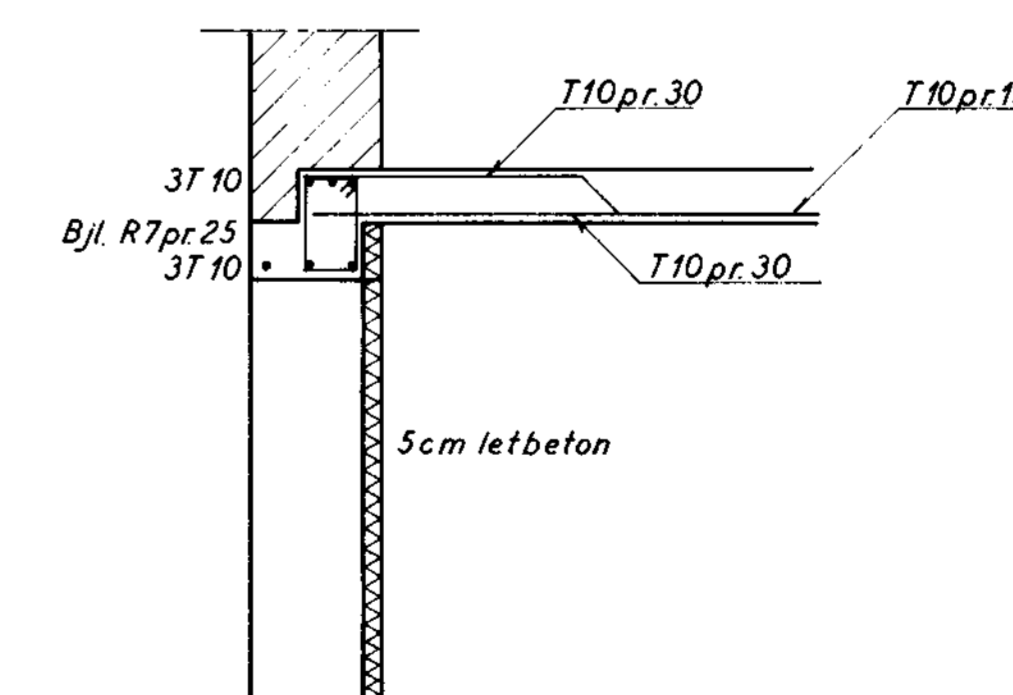
Snit i havemur, 1:20



Forankring af HE100B til betondek, 1:10



Snit i bjælke ved altan, 1:10



Bjælke over lyskasse, 1:20

Forankringer:
 Spær-rem: 2stk BMF vinkelbeslag med ribbeforstærkning, nr. 90 pr. 2 spær, sammets med 2x5stk kamsem 37/60 pr. beslag.
 De øvrige spær fastgøres med 2stk. skrånem 55/160 pr. spær.
 Spær-rem i carport: 2stk BMF nr. 90, pr. spær, sammets som angivet ovenfor.
 Remme-bærende vinduespartier m.m.: 1stk. fr. skrue 3/8\"/>

NOTE:
 Trækonstruktioner udføres efter DS 413.
 Alle beslag varmtgalvaniseres.
 Alle ubenævnte måler mm.

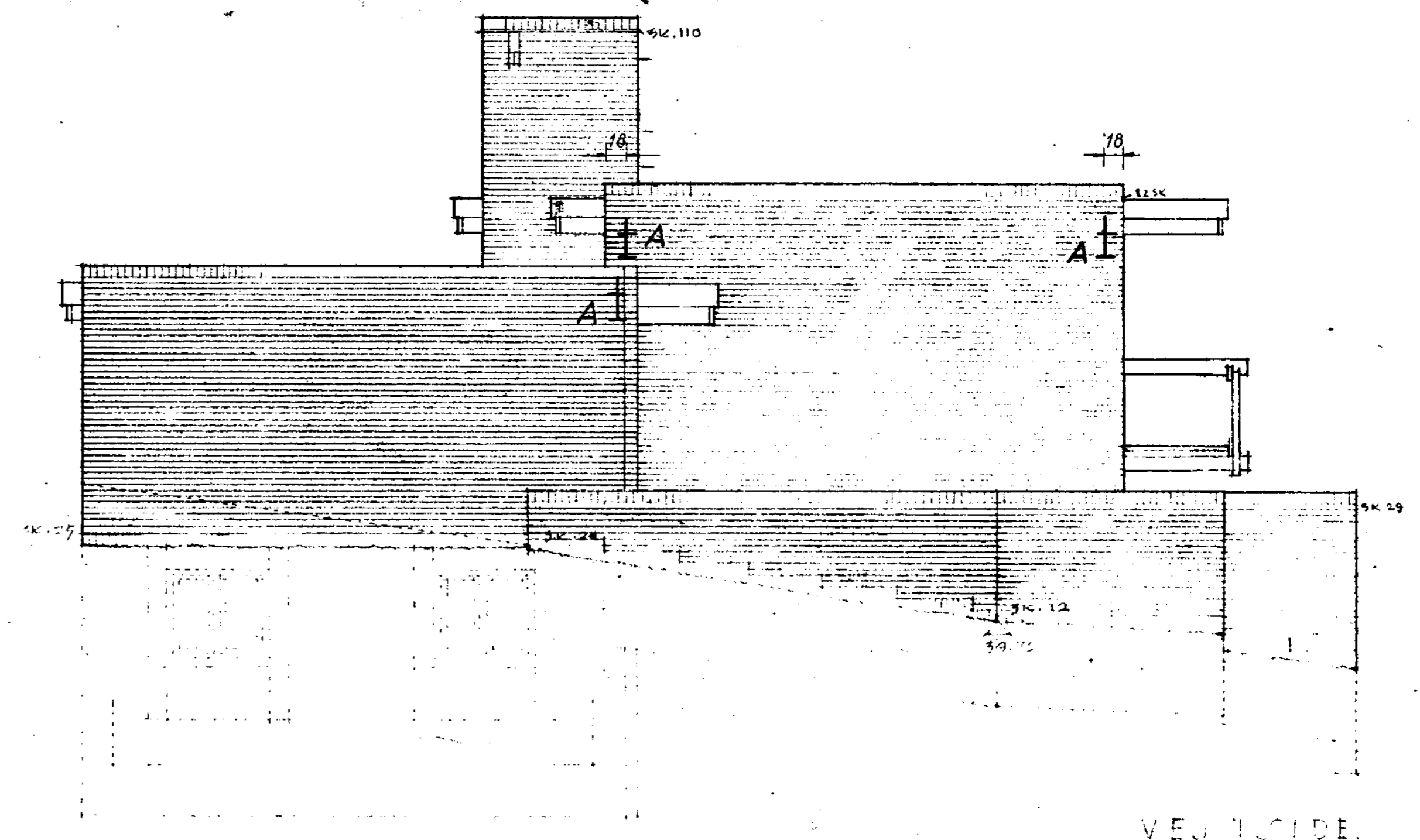
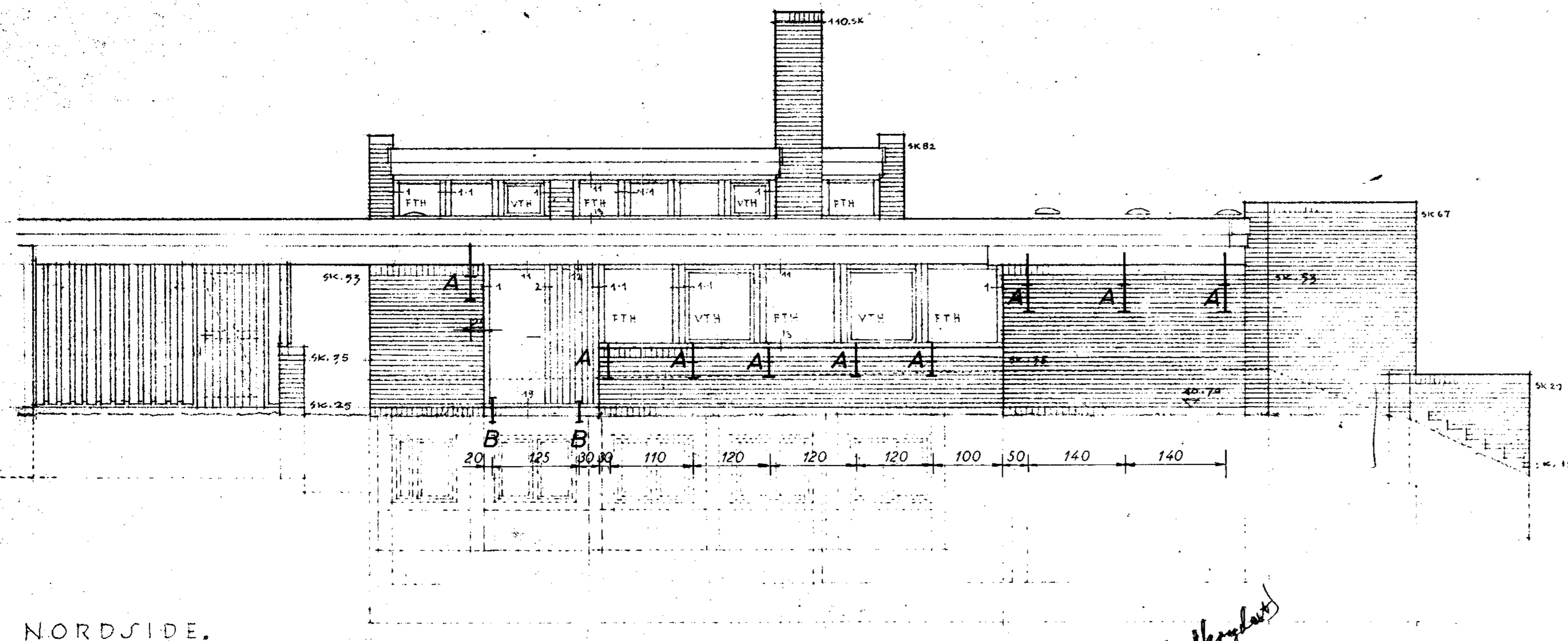
19. NOV. 1970
 indg. 14. OCT 1970
 J. nr. 10 14 940

BÆRENDE
 KONSTRUKTIONER

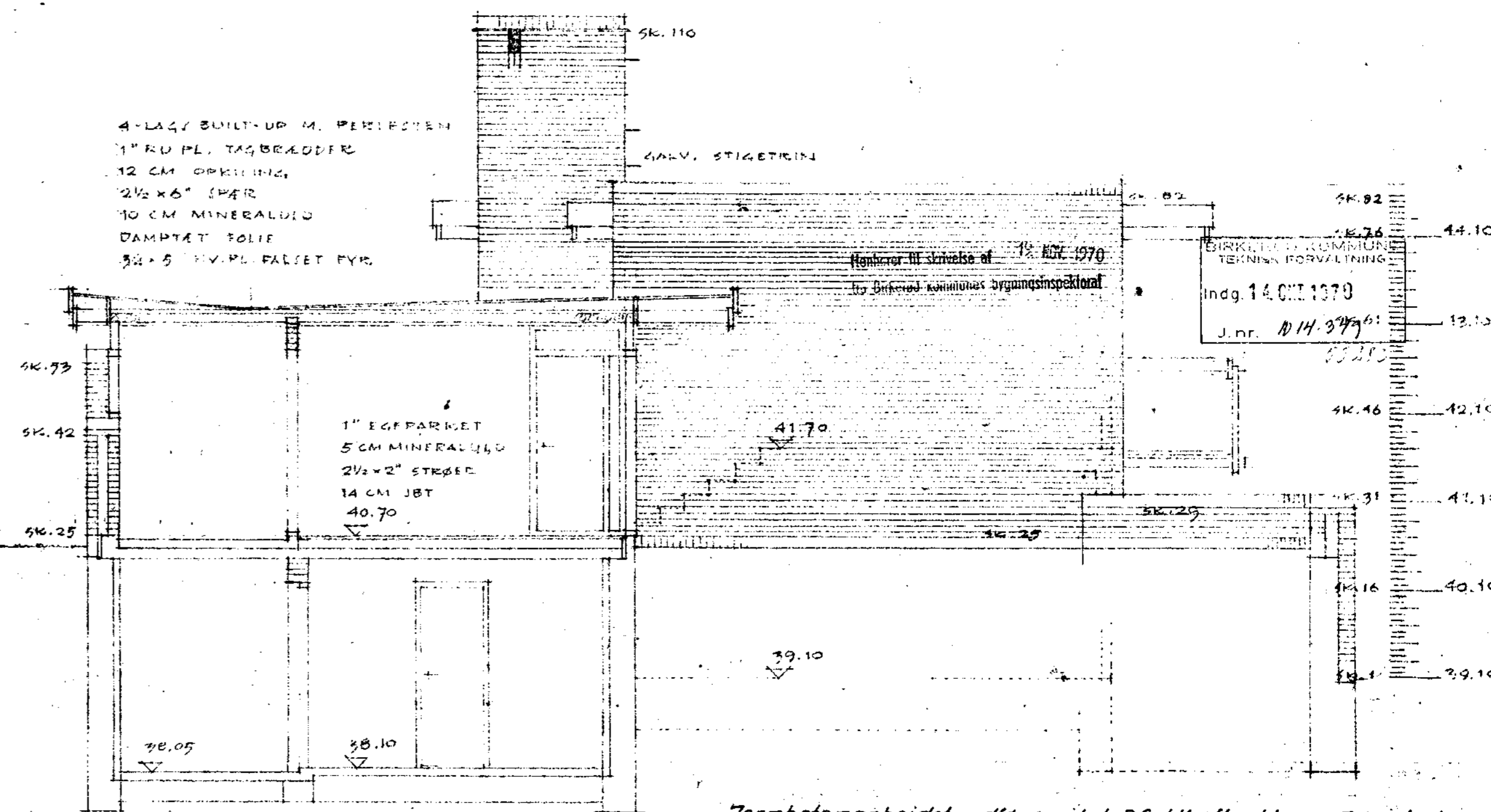
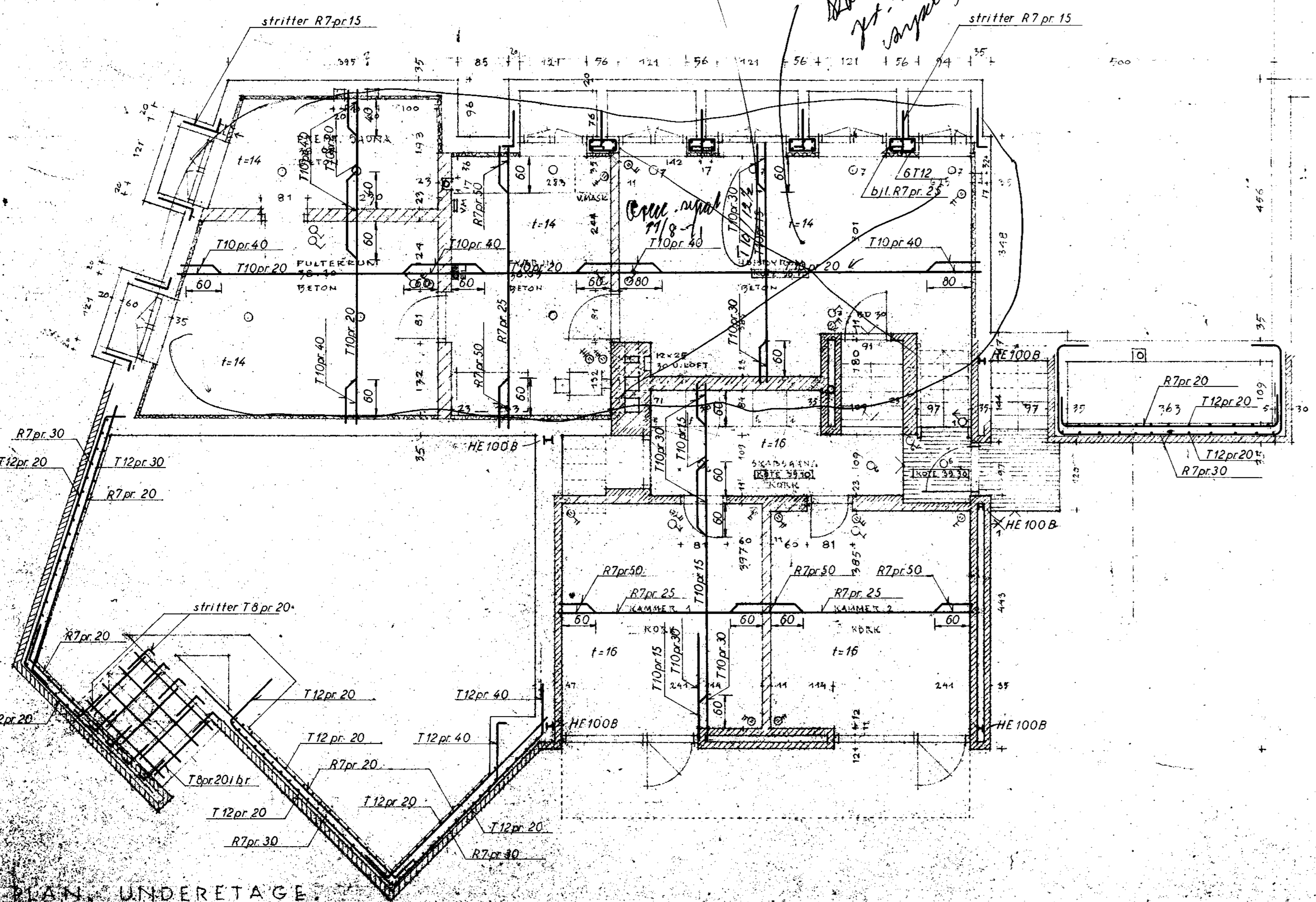
J.B.T.

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHNS JØRGENSEN & CO.
 CIVILINGENIØRER P.A.L. * BJERREGÅRDSVEJ 16 - 2500 KØBENHAVN VALBY - TELEFON (01) 30 20 11

Sig. nr. Jørgen Jensen Adresse Birkebækken 54, Bistrup Mstr. nr. 3 a q af Bistrup	Sig. nr. 3543	Tegn. nr. 53
Detaljer	Sagsg. G	Mål 1:
Rev. dato	Tegnet af TBL/LLa	Dato 2.10.70



12.10.71 J.T.
 NB! Dette stykke af søjler
 konstrueret efter klasse
 R7 pr. 20 med 15%
 varmtbæret betong



SNIT B-B.

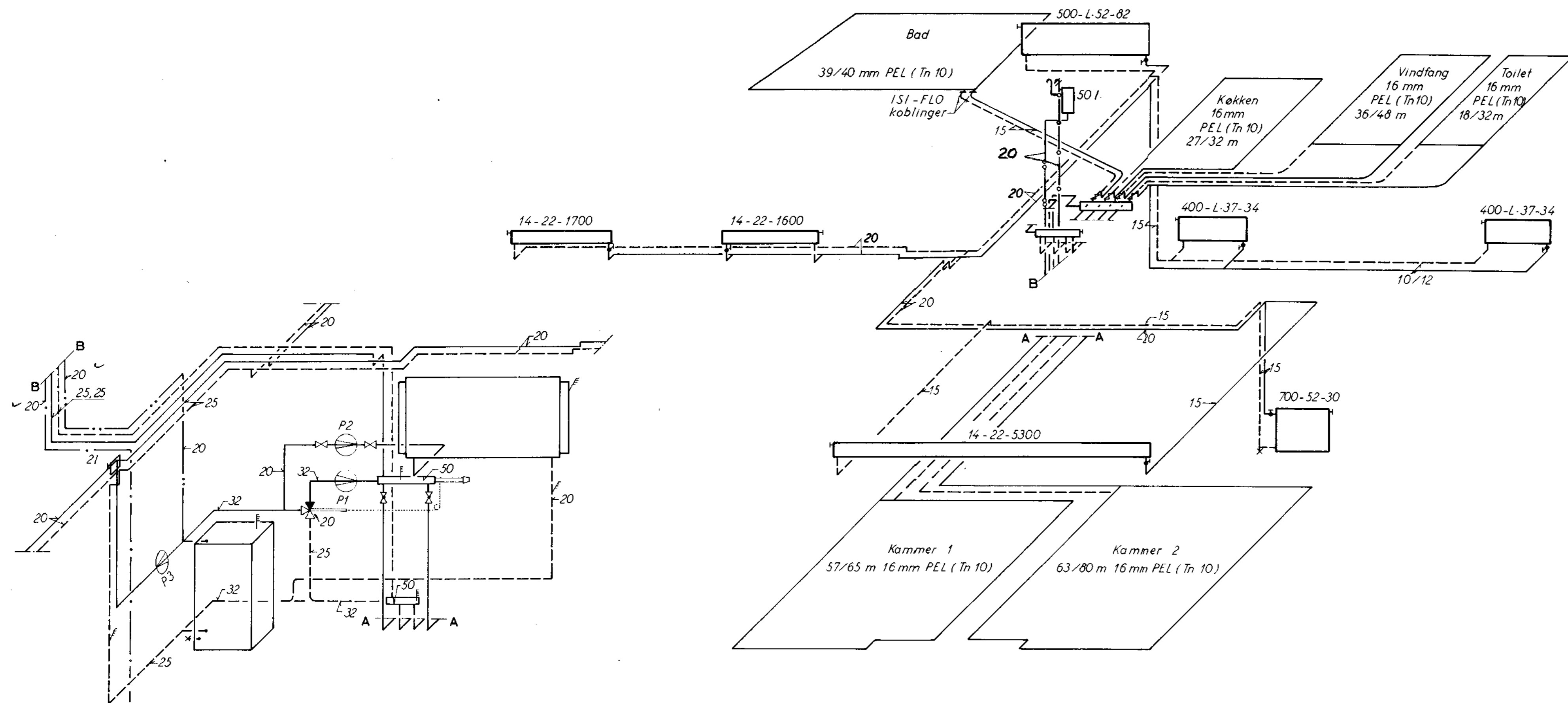
Jernbetonarbejdet udføres iht. DS 411 efter klasse R kontrol.
 Beton til jernbeton har $\sigma_{t,28} \geq 290 \text{ kg/cm}^2$.
 - uarm betonkonstr. har $\sigma_{t,28} \geq 200 \text{ kg/cm}^2$.
 - gribbeton, 1:4:7
 Armering: rundjern (R), $\sigma_s \geq 3700 \text{ kg/cm}^2$
 rentjern (T), $\sigma_s \geq 5800$ for T8
 (T), $\sigma_s \geq 5600$ for T10 og derover
 Dækkende betonlag til hovedarmering:
 1 cm i plader
 2 cm i bjælker og søjler
 3 cm i grundamener
 Søjlejern gives frækstøddænger.
 Alle ubenævnte betonmål er angivet i cm.
 Jerndimensioner i mm.
 Alle koter er angivet i m.

J.B.T.
 BÆRENDE
 KONSTRUKTIONER

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN
 CIVILINGENIØRER F. L. I. • BIRKEBÅKKEVEJ 16 • 2300 KØBENHAVN VALBY • TELEFON: (06) 39 20 11

Sag: Jørgen Jensen Adress: Birkebakken 54, Bistrup. Matr. nr. 3 a q af Bistrup.	Sag nr. 3543	Tegn nr. 51
Skæning: G Tegnet af: T.B.L./K.V.	Mål: 1:50	Dato: 2.10.70

Doek over køledjer m m.
 Rev. 8/10



Signaturer:

- Varme fremløb
- - - - - Varme retur
- Ekspansionsledning
- . - . - Overløbsledning
- - - - - Følerledning
- ⊗ Afpærringsventil
- ⊕ Reguleringsstee
- ⊖ Strengreguleringsventil
- ⊙ Radiatorventil
- ⊕ Blandeventil
- ⊕ Temperaturføler
- ⊕ Luftskruer
- ⊕ Pumpe
- ⊕ Termometer
- ⊕ Aftapning
- ⊕ Luftpote m. luftskruer

Kedel Tasso A3-7
 Oliefyr Hartmann H95
 VVB: 250l kappebeholder
 P1 - Perfecta CO50, 115°
 P2 - " " Vario 25
 P3 - " " Vario 25.

Diagrammet er en skematisk afbildning,
 der viser den principielle rørforing.

28. SEP. 1971

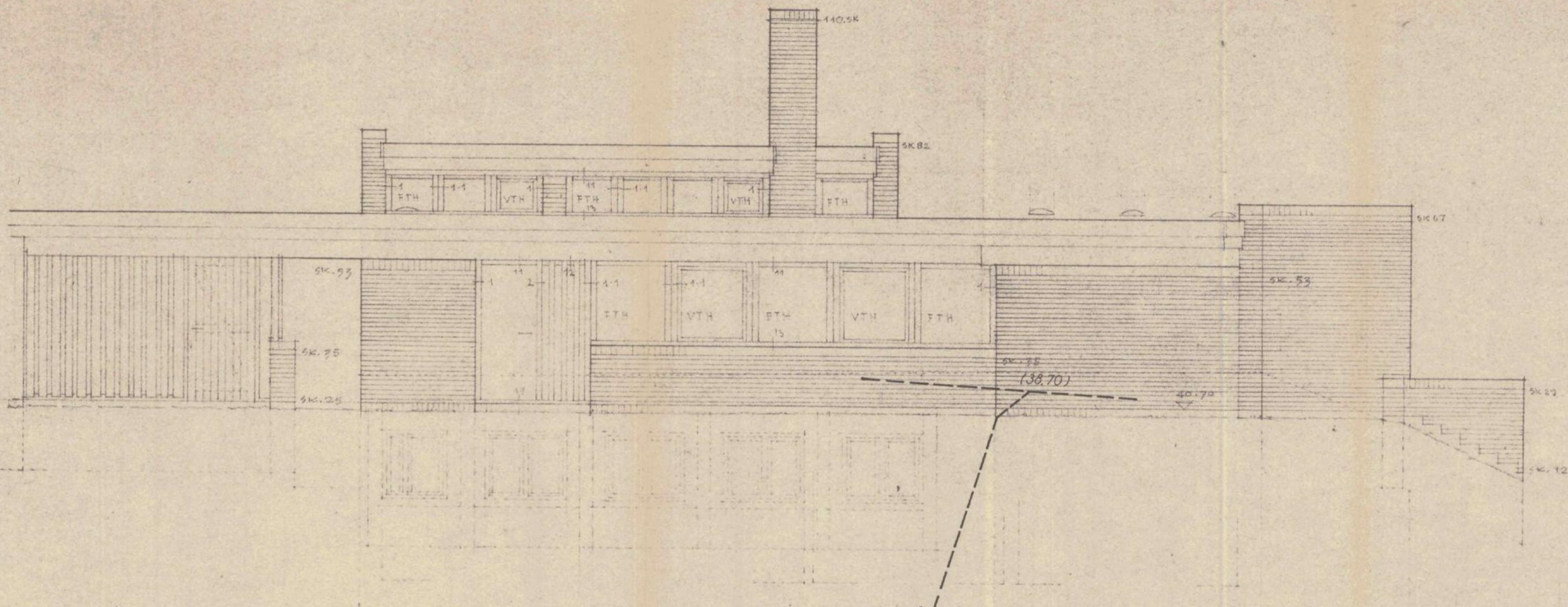
BIRKEBÅK KOMMUNE
 TEKNISK FORVALTNING
 Indg. - 6. FEB. 1971
 J. nr. B. 14.349

59133

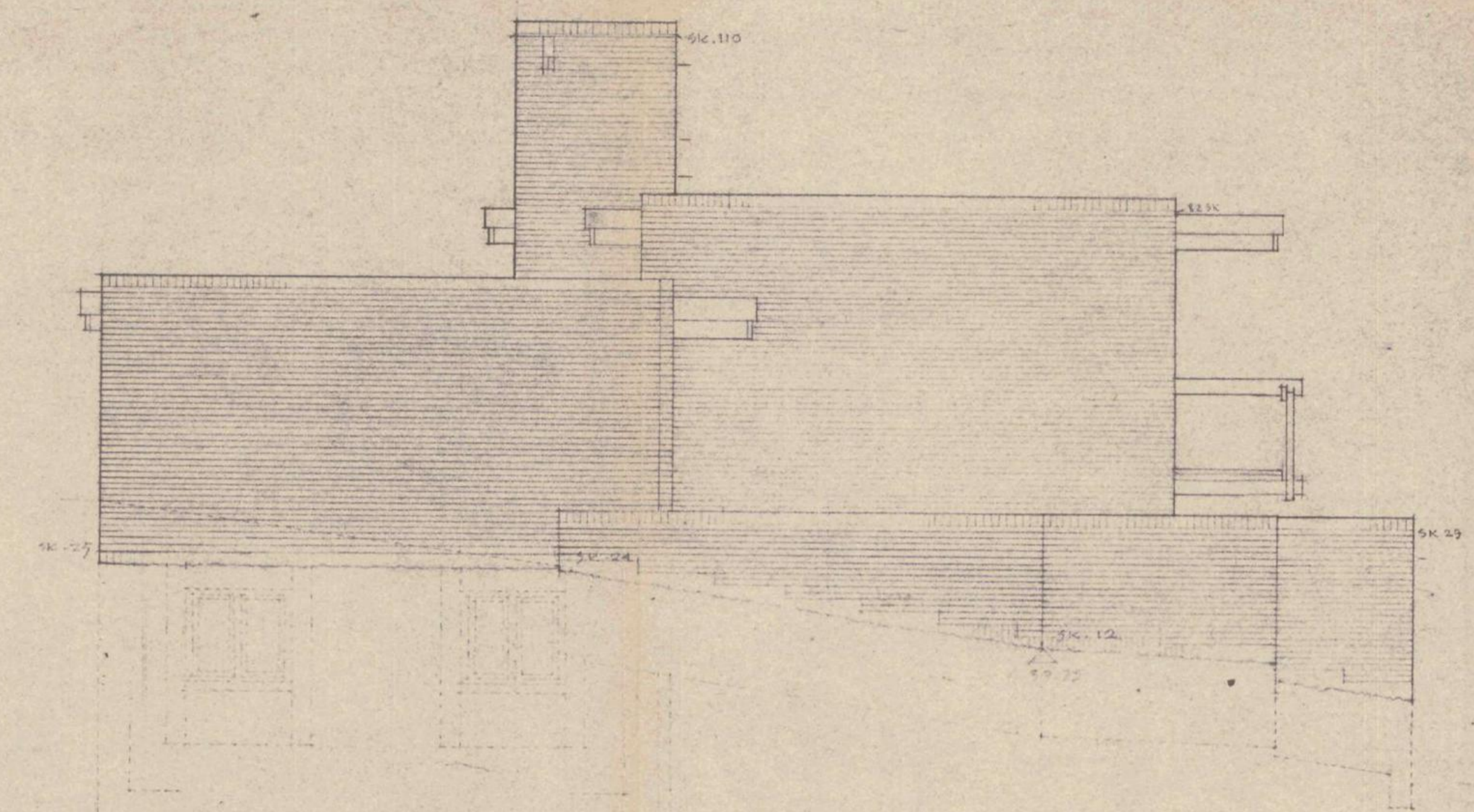
VARMEANLÆG ✓

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN A/S
 CIVILINGENIØRER F.R.I. ★ BJERREGÅRDSVEJ 16 - 2500 KØBENHAVN VALBY - TELEFON (01) 30 20 11

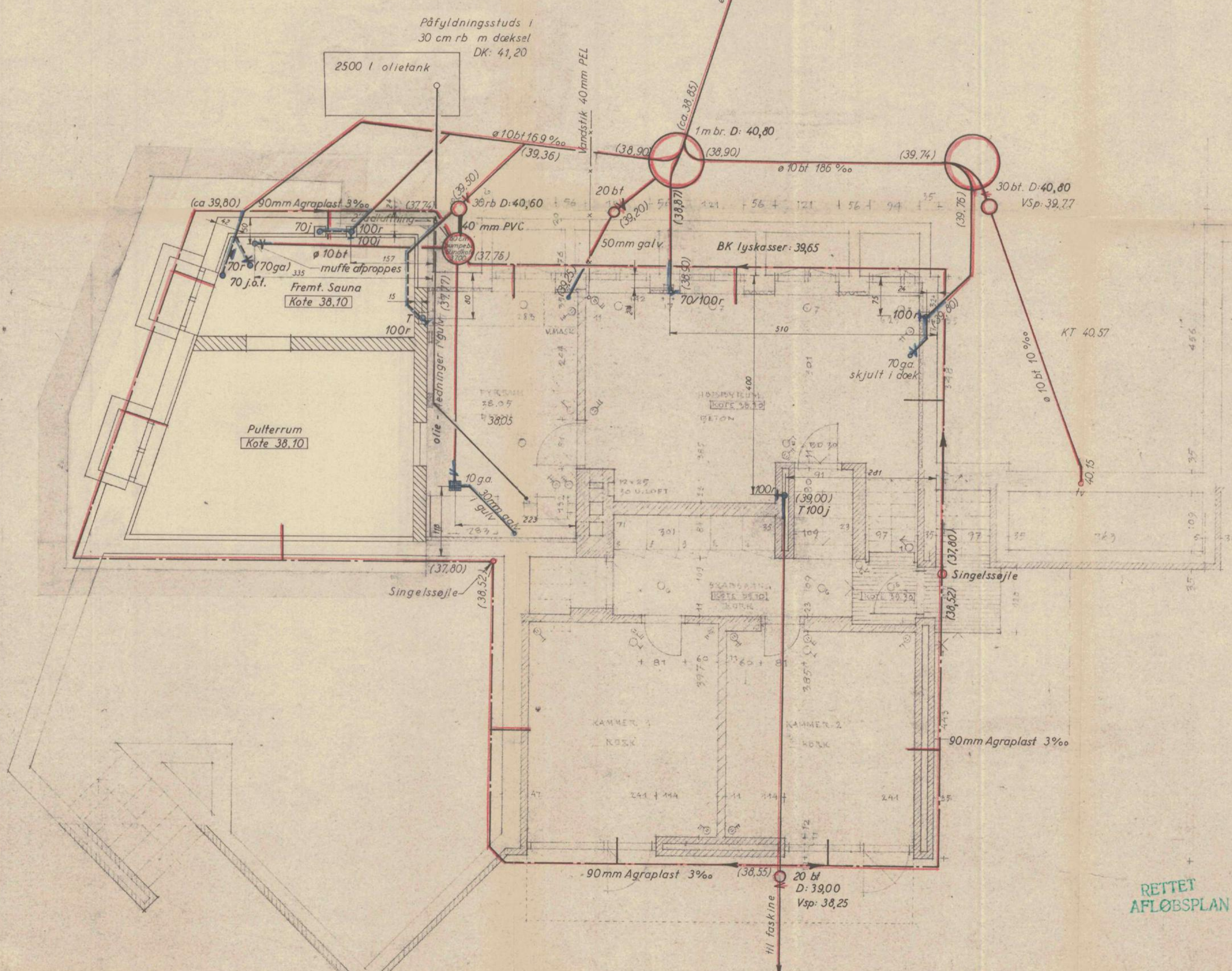
Sag Villa Jørgen Jensen	Sag nr. 3543	Tegn nr. 6
Adresse Birkebakken 54, Bistrup	Sagsing. F/Haff	Mål 1:~
Matr. nr. 3ag af Bistrup	Tegnet af HP/VHH	Dato 12.5.70
Varmediagram		
Rev. dato		



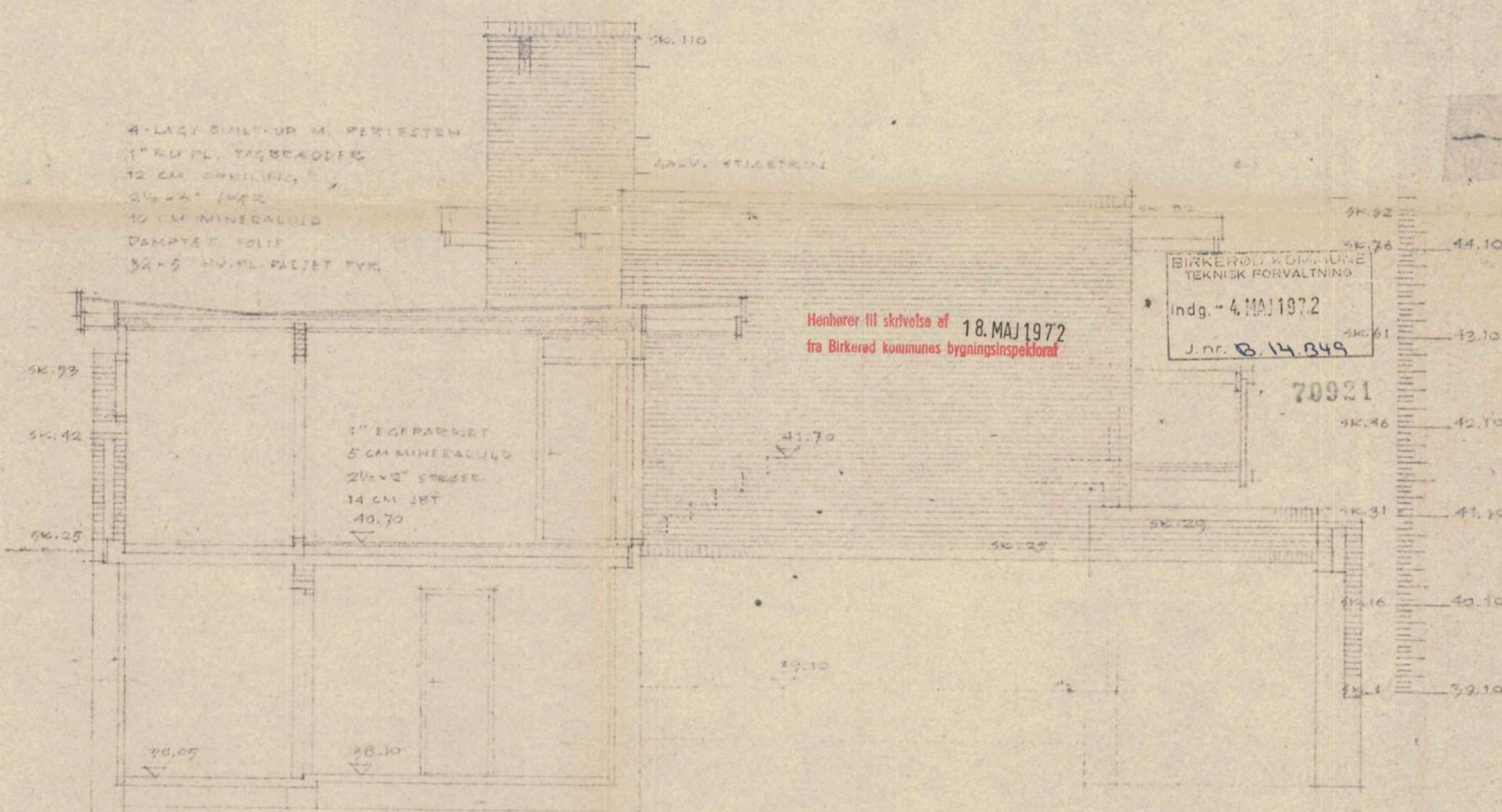
NORDSIDE.



VESTSIDE.



RETTET AFLOBSPLAN



SNIT B-B.

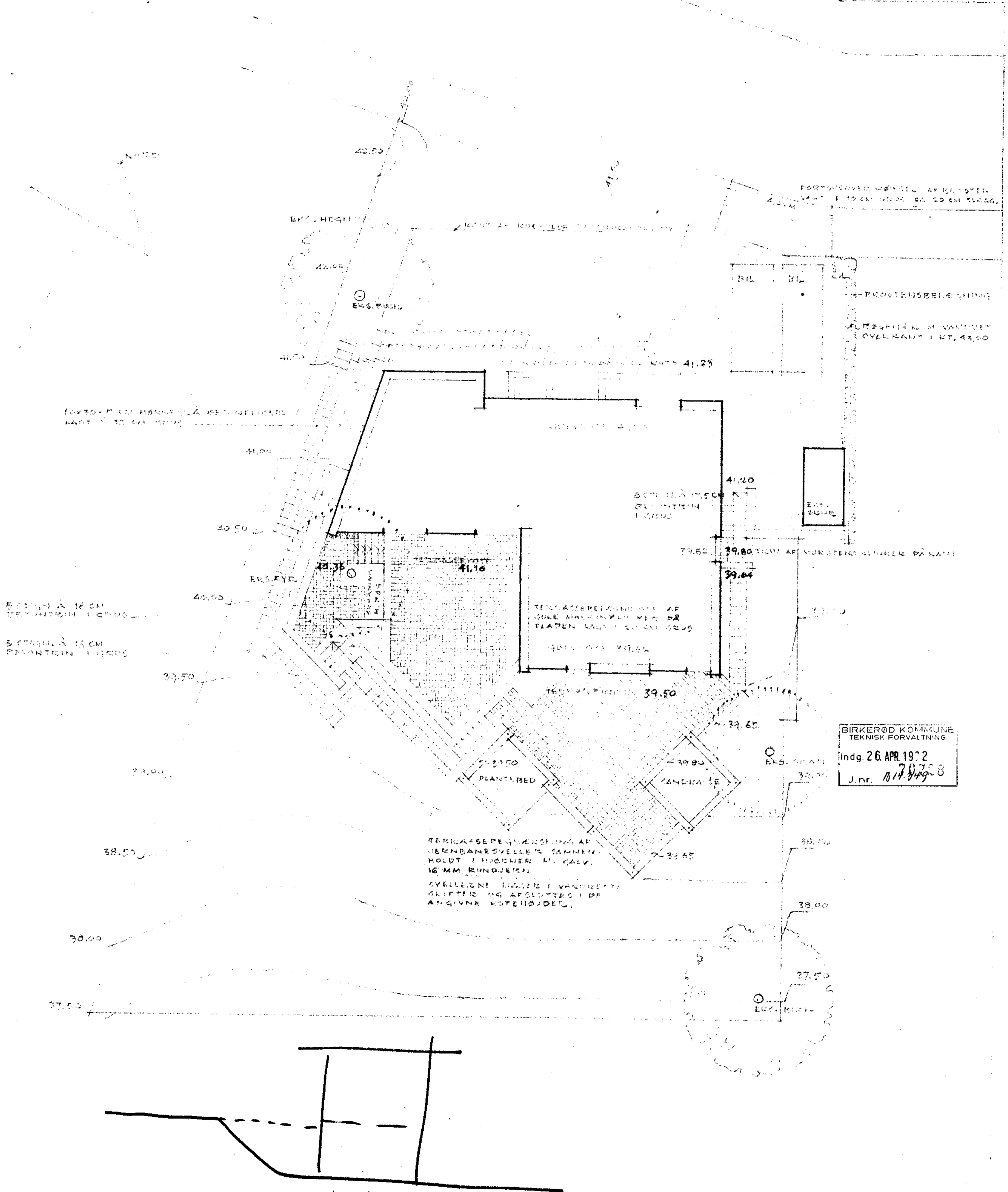
PLAN, UNDERETAGE.

RÅDGIVENDE INGENIÖRFIRMA JOHNS JØRGENSEN'S CIVILINGENIØRER P.A. & BUREAUGADVEJ 10-12 KØBENHAVN VESTBY	3543	2c
Kloak og sanitære installationer	udført af F/Haff	1:50
	udført af HP/VHH	17.8.70
Tegn nr. 4.271 33.71 2.572 (eft. udf.)		

251 TEAK NR. 15A
 BRYGEMESTER JØRGEN JENSEN
 EENFAMILIEHUS, BIRKEBAKKEN 54 BISTRUP
 PLAN UNDERETAGE, NORD- OG VESTGÅTTE

Henfører til skrivelse af 18. MAJ 1972
 fra Birkerød kommunes bygningsinspektør

BIRKERØD KOMMUNES
 TEKNISK FORVALTNING
 Indg. 4. MAJ 1972
 J. nr. B. 14.849

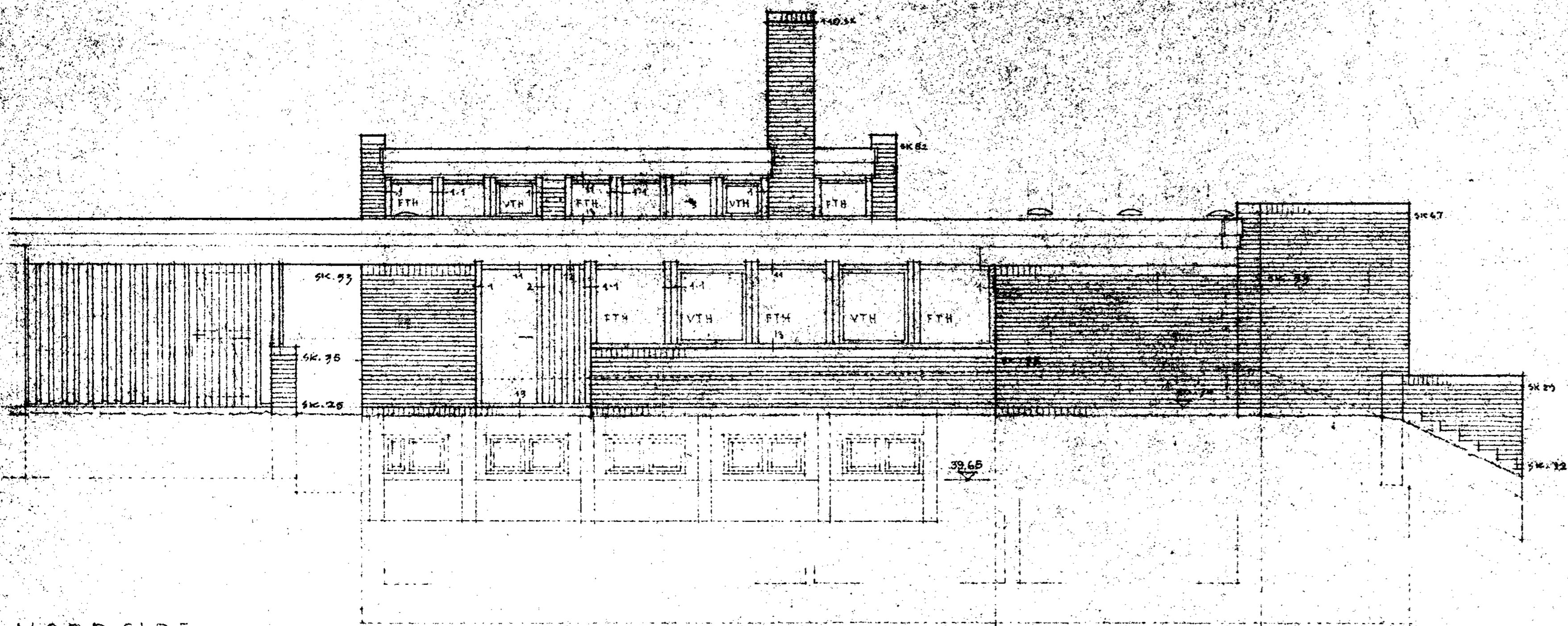


251 TEKN. 23
A.

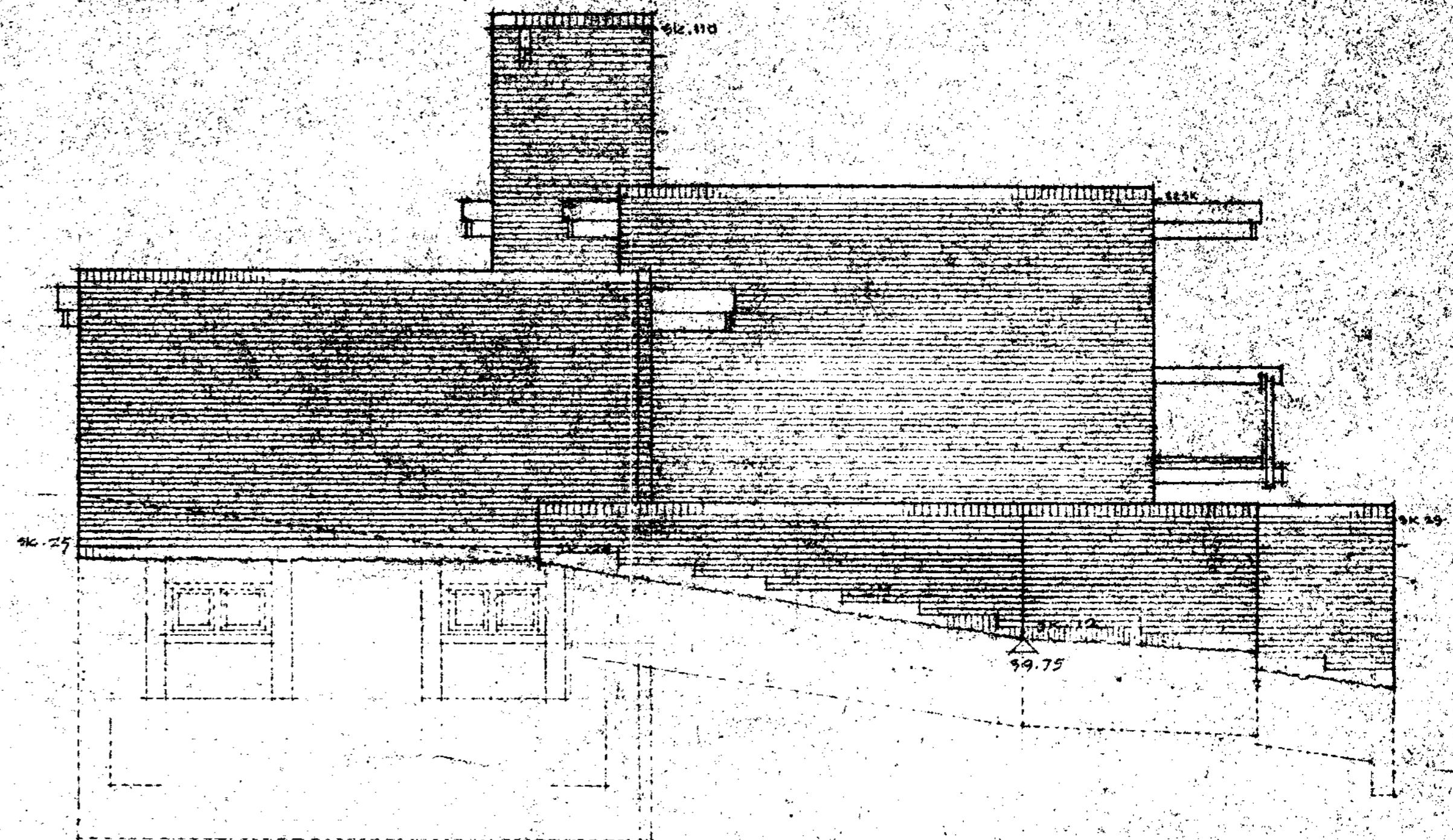
BRYGMESTER JØRGEN JENSEN.

BIRKERØD 54, BIRKERØD,
HAVEPLAN 1:100.

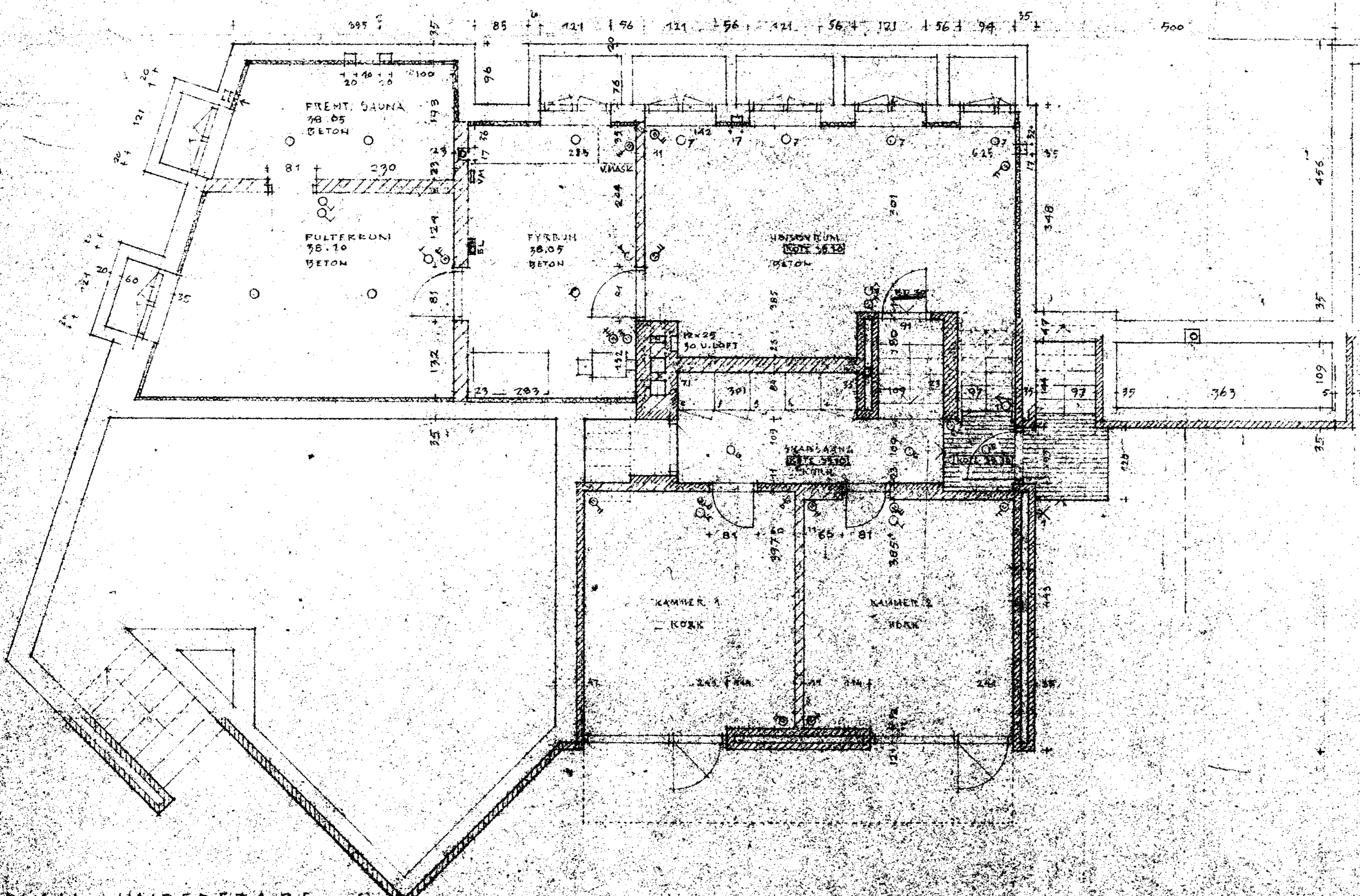
14-4-1972: BERTEL UDSEN
ARKITEKT MAJ
BILKEVANSER 15
HJØRTEKÆR
2800 LYNBY
TEL. 01 475310



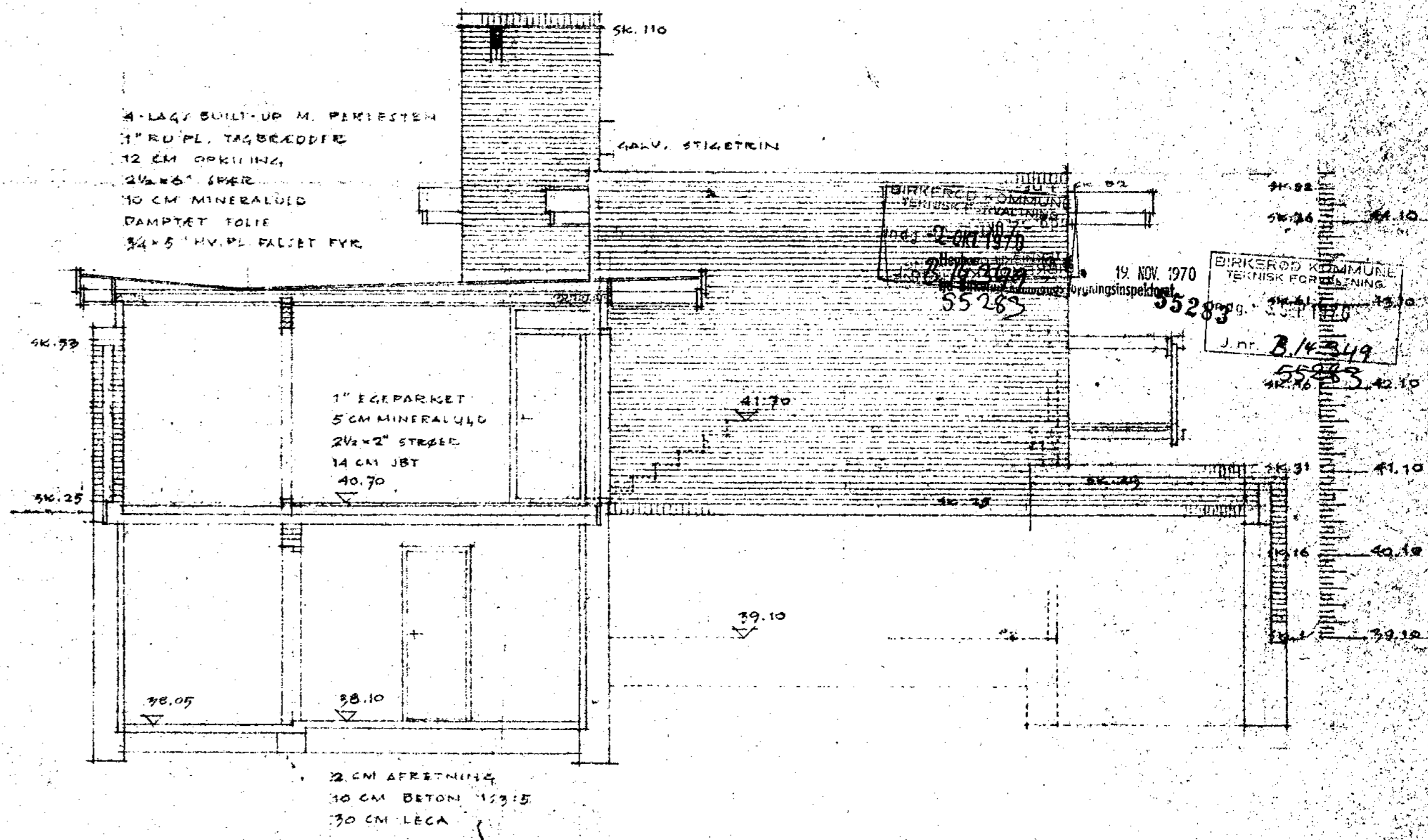
NORDSIDE.



VESTSIDE.



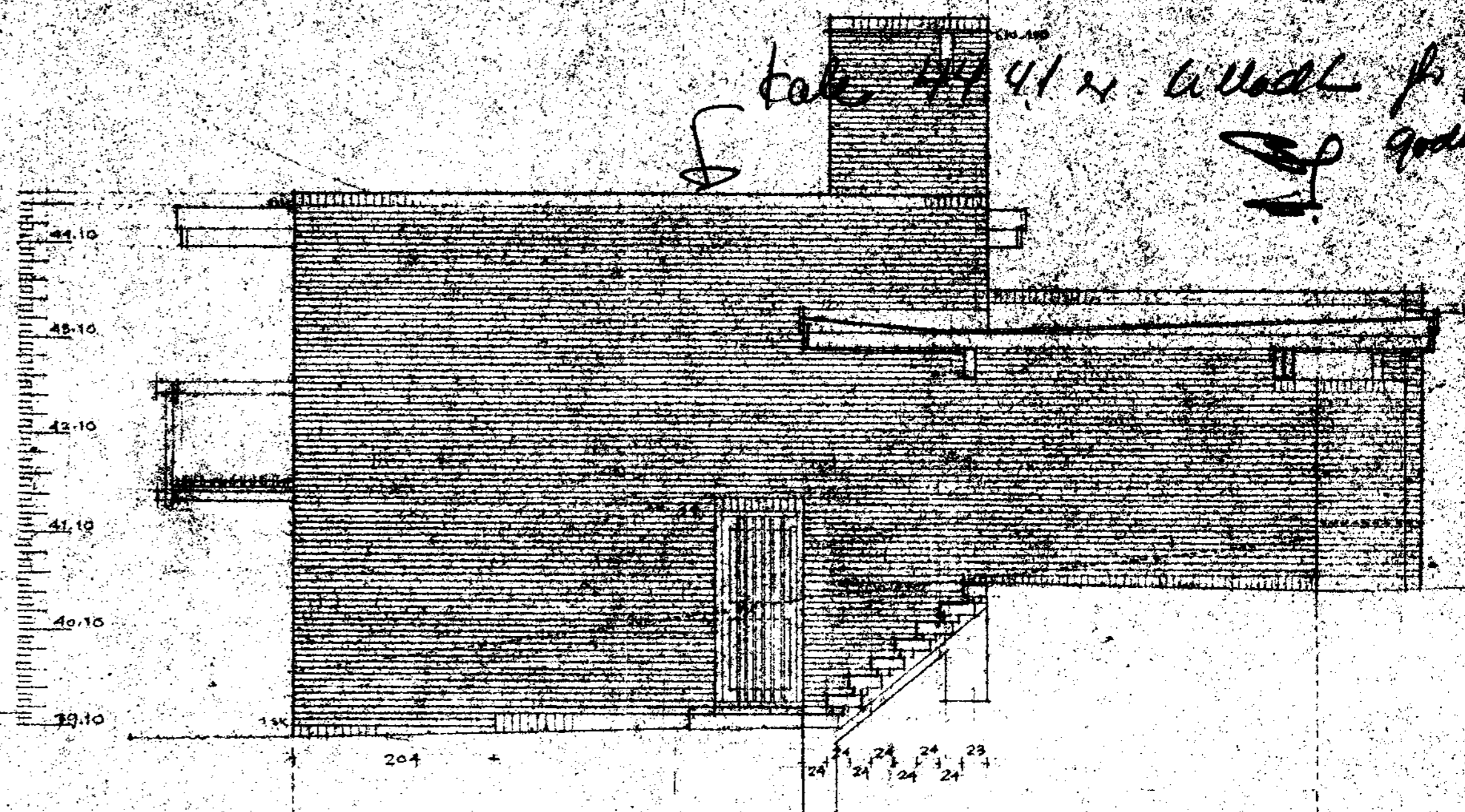
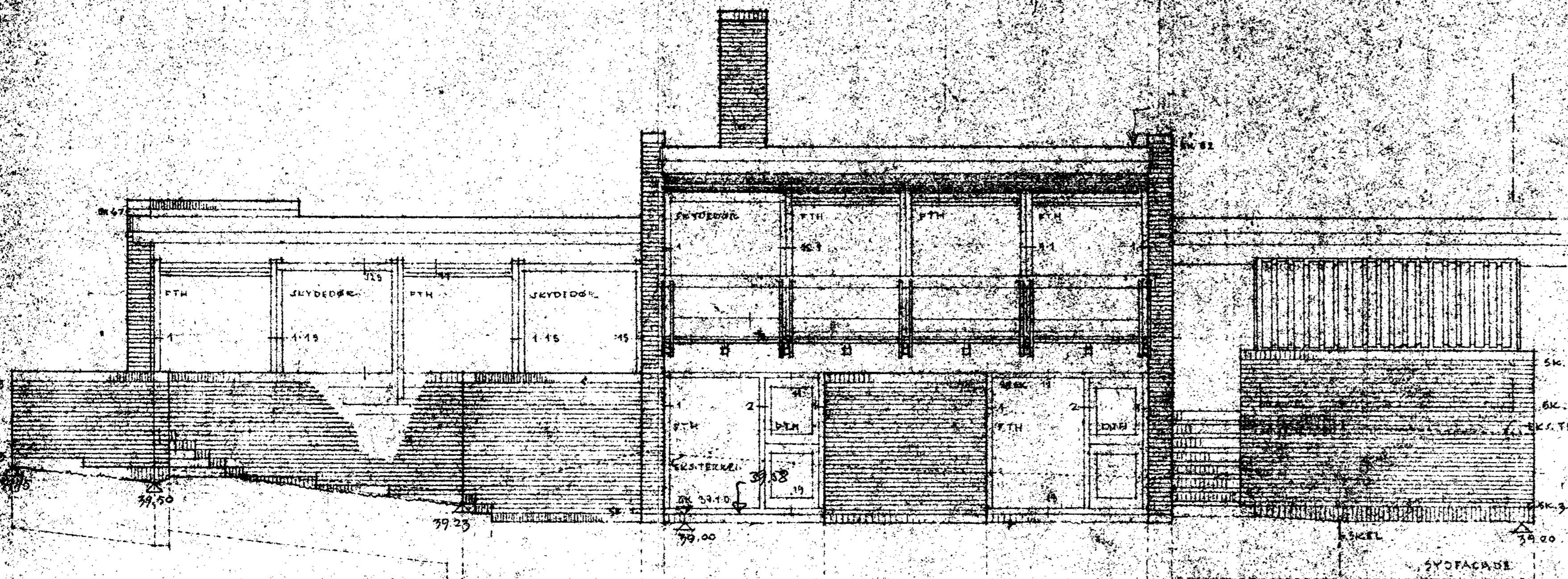
PLAN, UNDERETAAGE.



SNIT B-B.

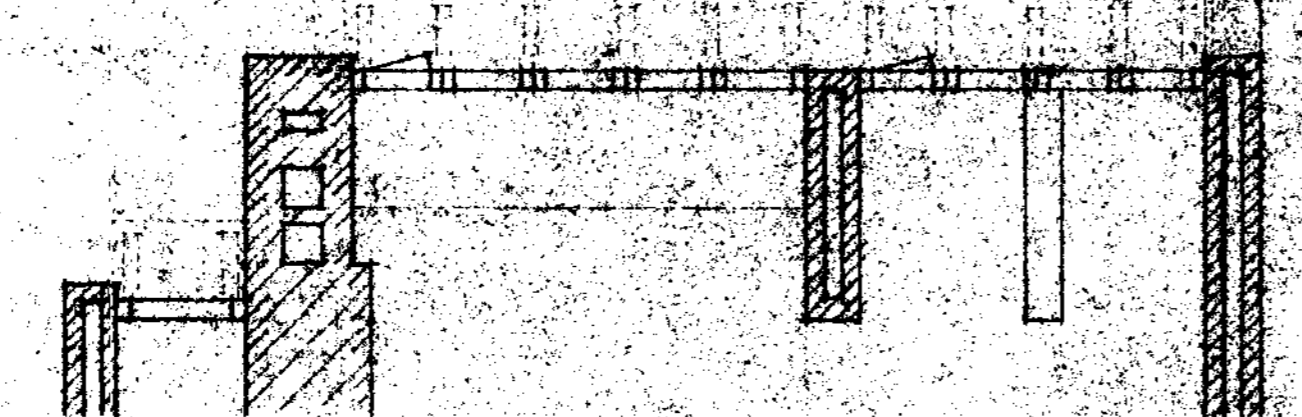
BYGNINGSTEKNING
 251 TEANR. 15
 ARK. 6. 7. 70. BERTIL HØST
 BYGMESTER JØRGEN JENSEN
 ENFAMILIEMUS. BRIDGEBANKEN 54. ØSTRE
 PLAN, UNDERETAAGE, NORD- OG VESTSIDE

take 4441 21 udsat for præget
 af godkvalde

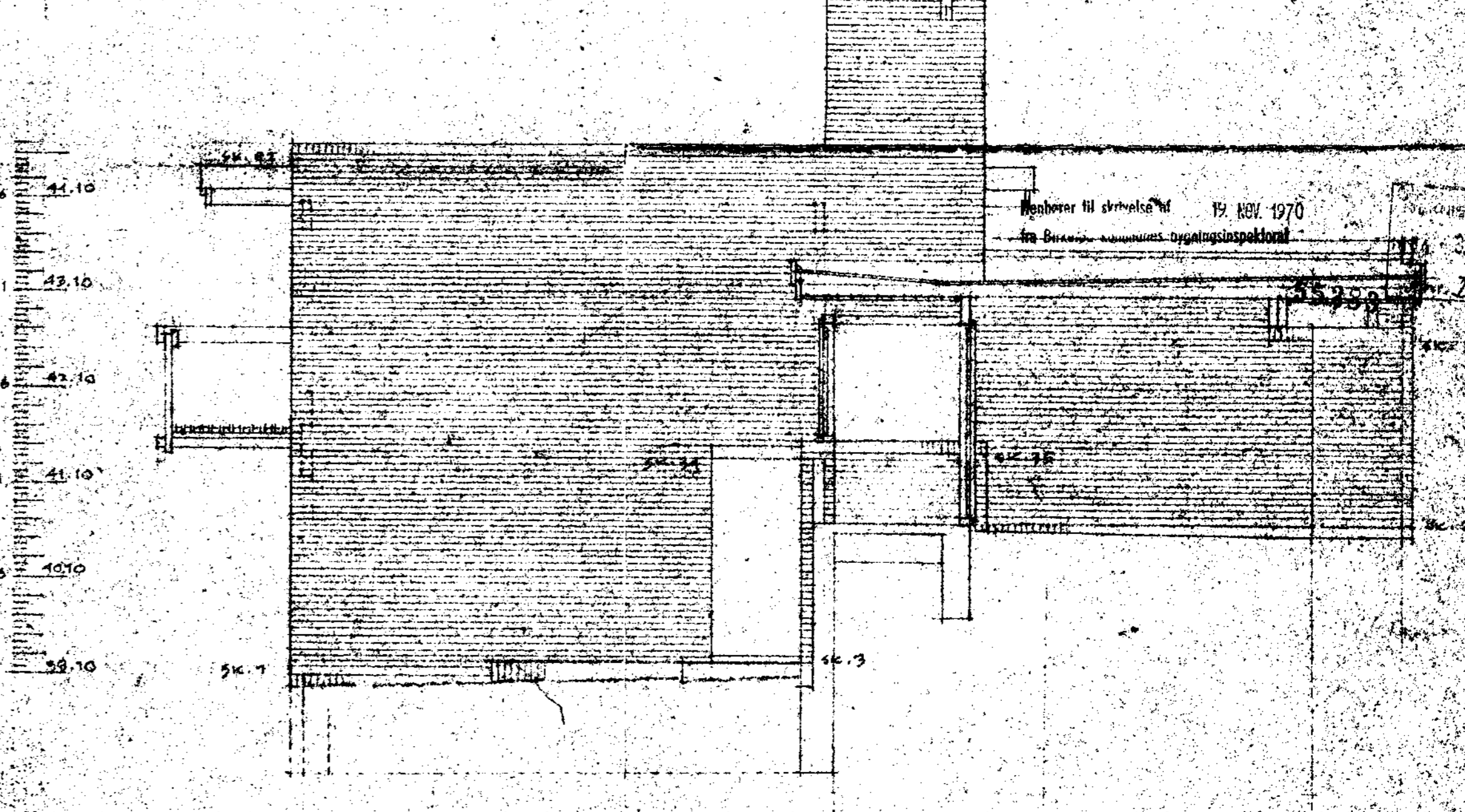
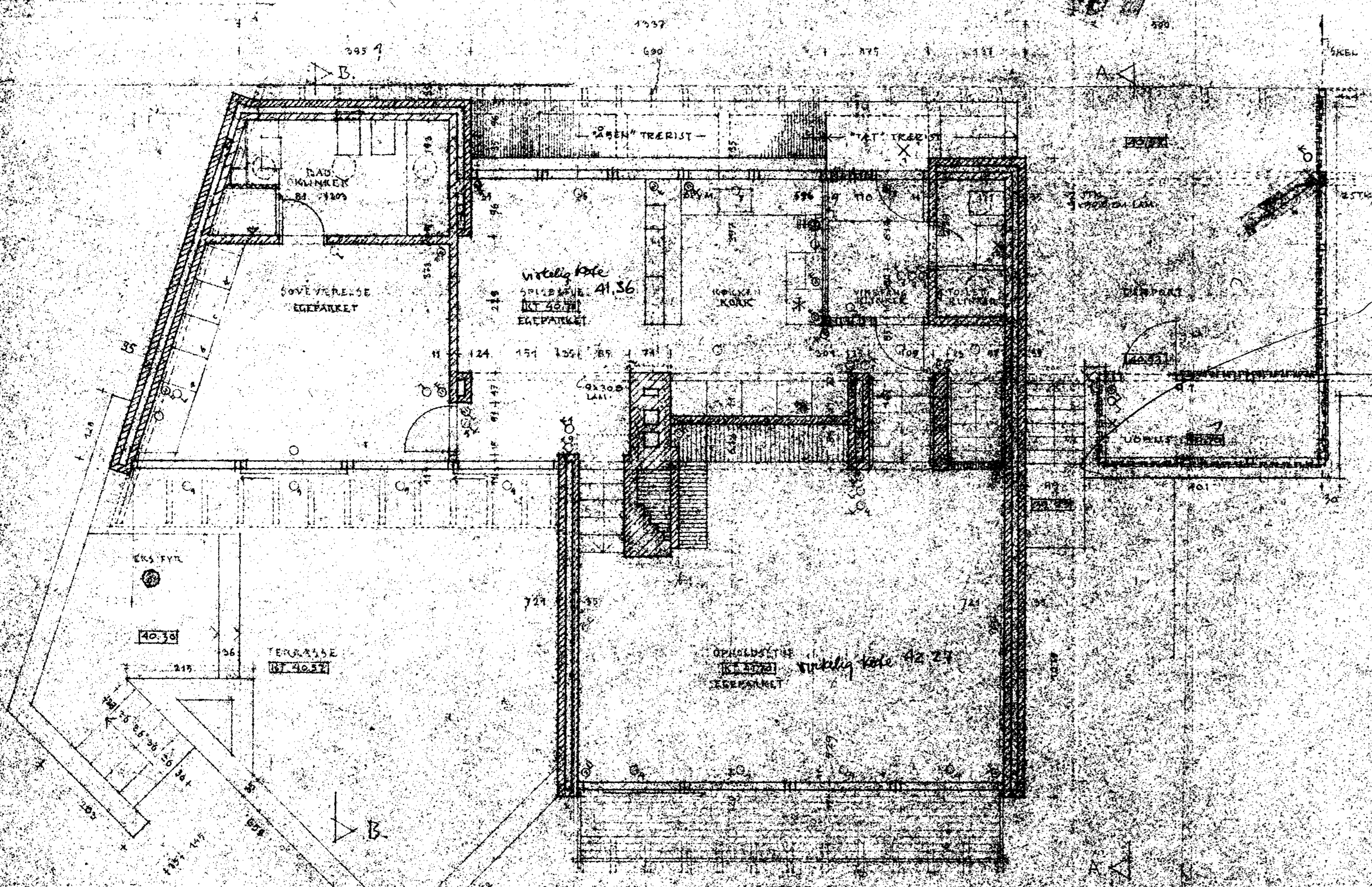


SYDSIDE.

ØSTSIDE.

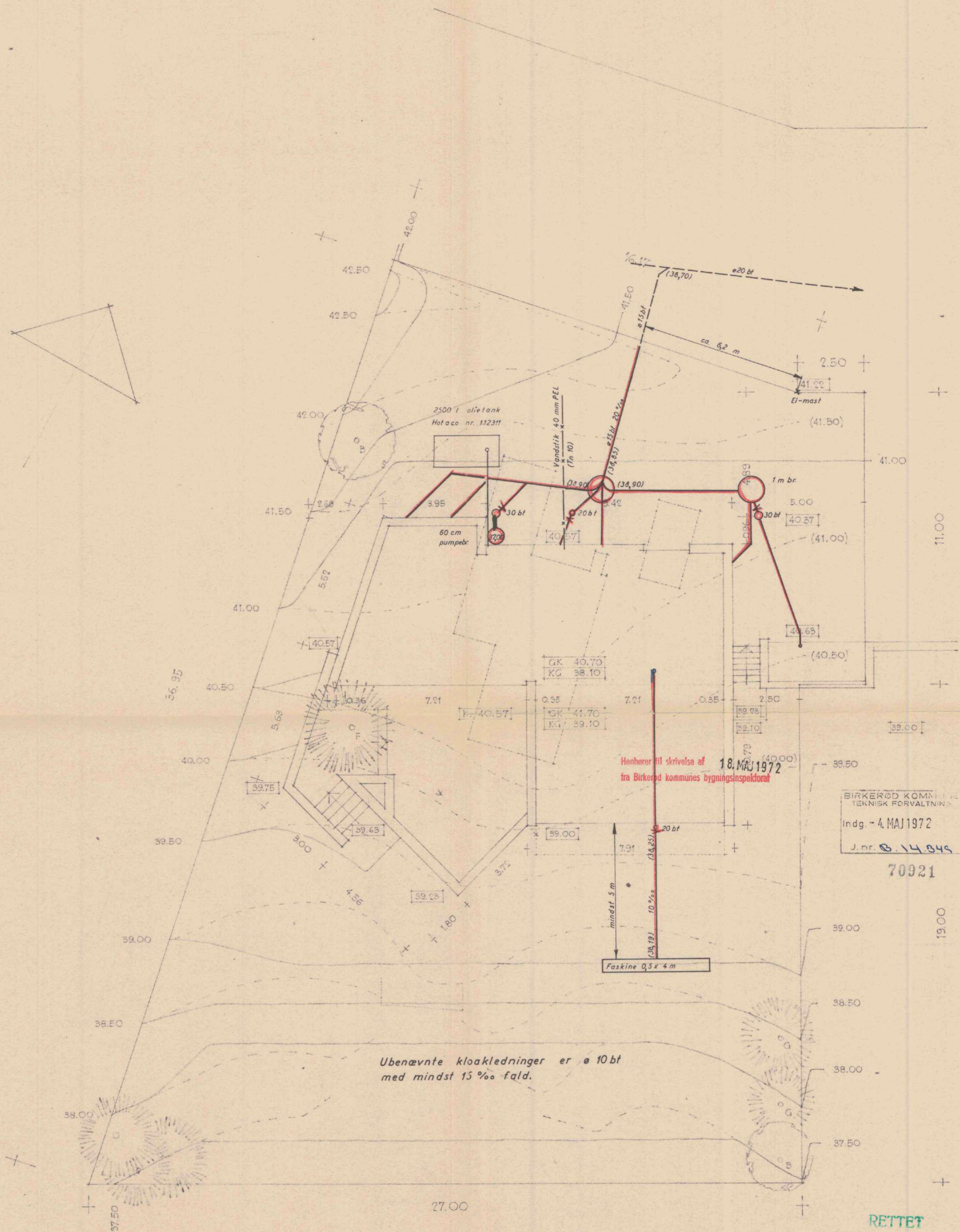


PLAN AF HØJTSIDENDE VINDUE



SNIT A-A.

PLAN, OVERETAGE.



Signaturer:

----- Eksist. kloakledning
 ——— Ny

RETTET
 AFLØBSPLAN
 OLJETANK

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN & CIVILINGENIØRER F.R.I. * BJERREGÅRDSVEJ 10-2500 KØBENHAVN VALBY TELEFON	Sag nr. 3543	Tegnr. 1a
Situationsplan.	Signering <i>F/Haff</i>	Måst. 1:100
Revideret dato 2.5.72 (eft. u df)	Tegnet af <i>Haff/AJ</i>	Dato 4.9.70.

251 A₁ TEGN NR. 12_B
 BRYGMESTER JØRGEN JENSEN
 BIRKEBAKKEN 54 MATR. NR. 5^o 9 BISTRUP BY OG SOGN
 SITUATIONSPLAN 1:100 NS. 24.8.70

BERTEL UDSEN
 ARKITEKT MAA
 BÅLKEVANGEN 15
 BIRKERØD
 KØBENHAVN
 FIL. DT. 22.8.40

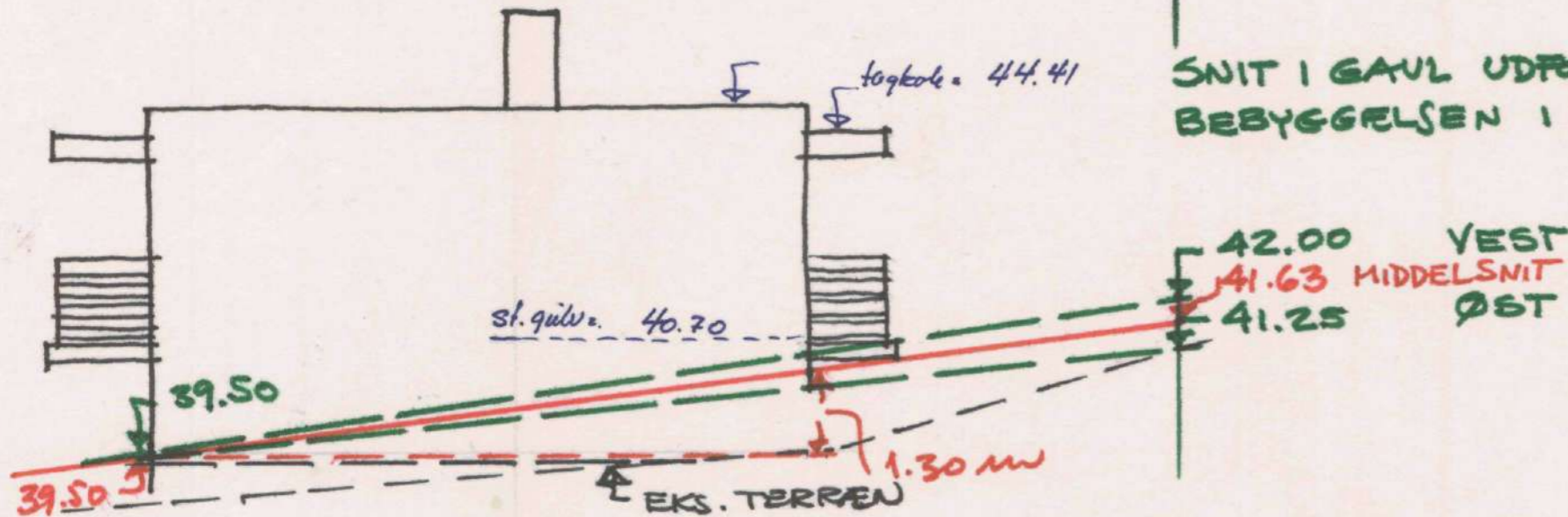
Danne slide er tanset maskinelt

SNIT I BEBYGGELSE
PÅ MATR. NR. 399 BISTR.
ARK. BERTEL UDSEN:

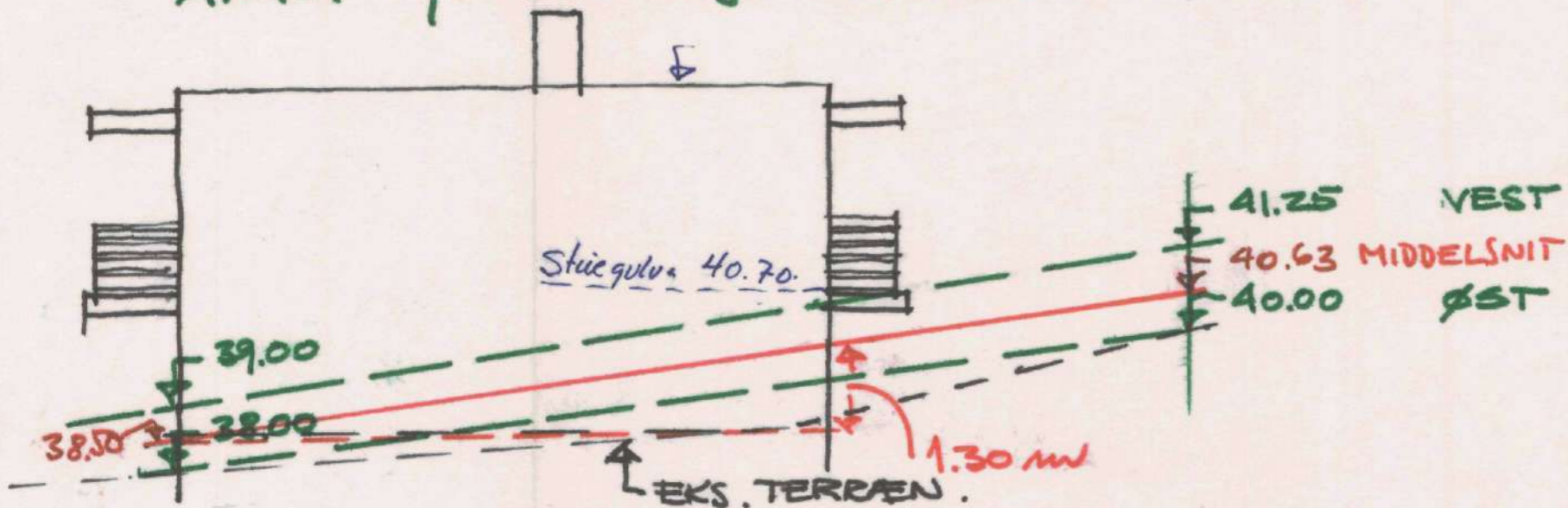
Fremlagt i teknisk
udvalgs møde
den 23. FEB. 1970

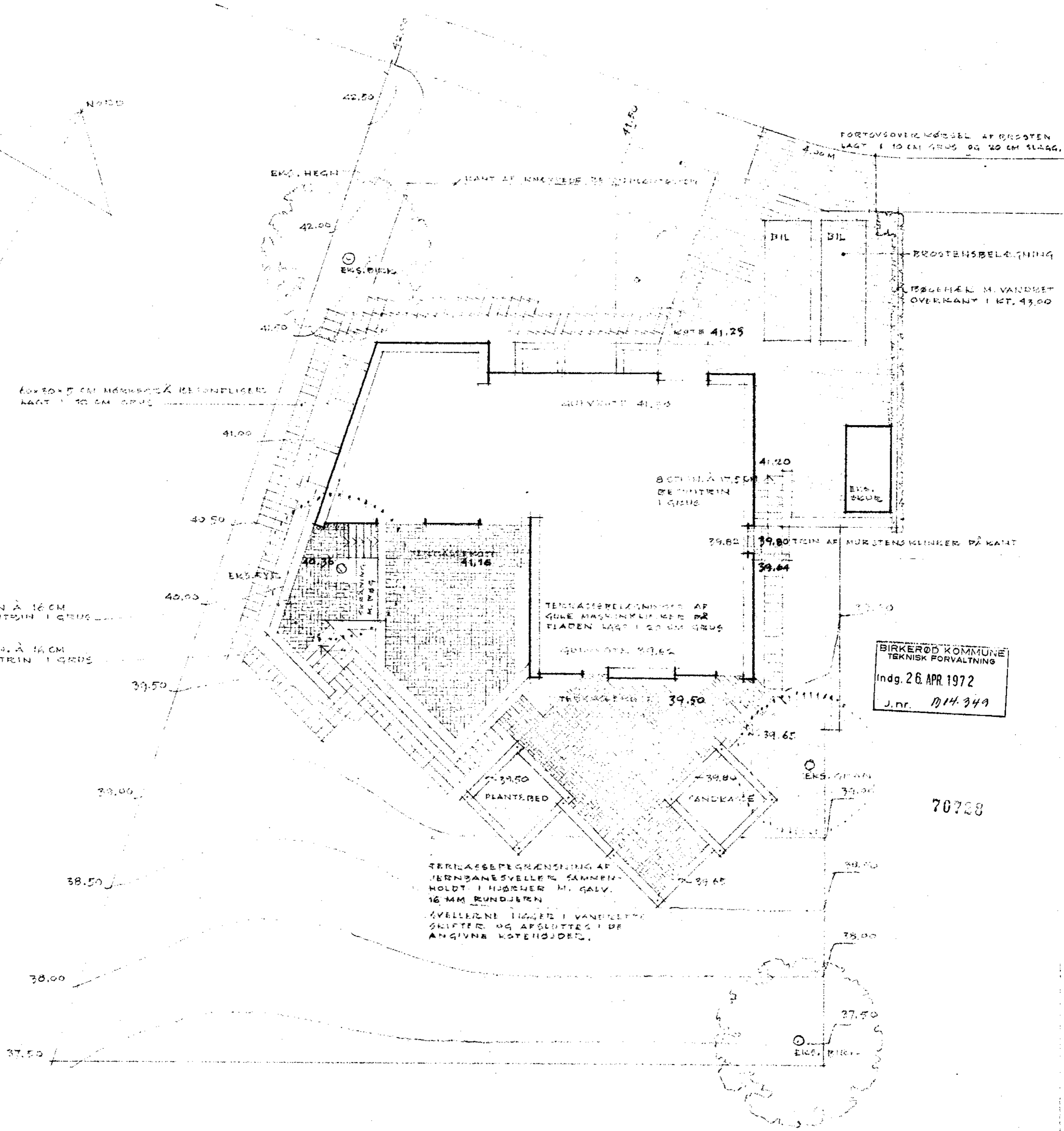
← VETAREAL

SNIT I GAUL UDFØR
BEBYGGELSEN I:



SNIT I BEBYGGELSEN
PÅ MATR. NR. 3 ad BISTR.
ARK. JOHANNES ELBEK:





60x30x5 CM HØRSTENDEKKE
LAGT I 10 CM GRUS

BETON Å 16 CM
BETONTRIN I GRUS

5 STIER Å 14 CM
BETONTRIN I GRUS

FORTØVSØVERENKØBSEL AF BROSTEN
LAGT I 10 CM GRUS OG 20 CM SLAGG.

BROSTENSBEDELING
TILBØJELIGHED M. VANDRET
OVERKANT I KT. 43,00

TERRASSEBEGRÆNSNING AF
GULE MASSEKLIMMER PR
FLADEN LAGT I 20 CM GRUS

TERRASSEBEGRÆNSNING AF
JERNBANE SVELLE SAMMEN-
HOLDT I HØJDER M. GALV.
16 MM RUNDJERN
SVELLENE TILGÆDE I VANDRET
SKIFTER OG AFSLUTTES I DE
ANGIVNE KOTEHØJDER.

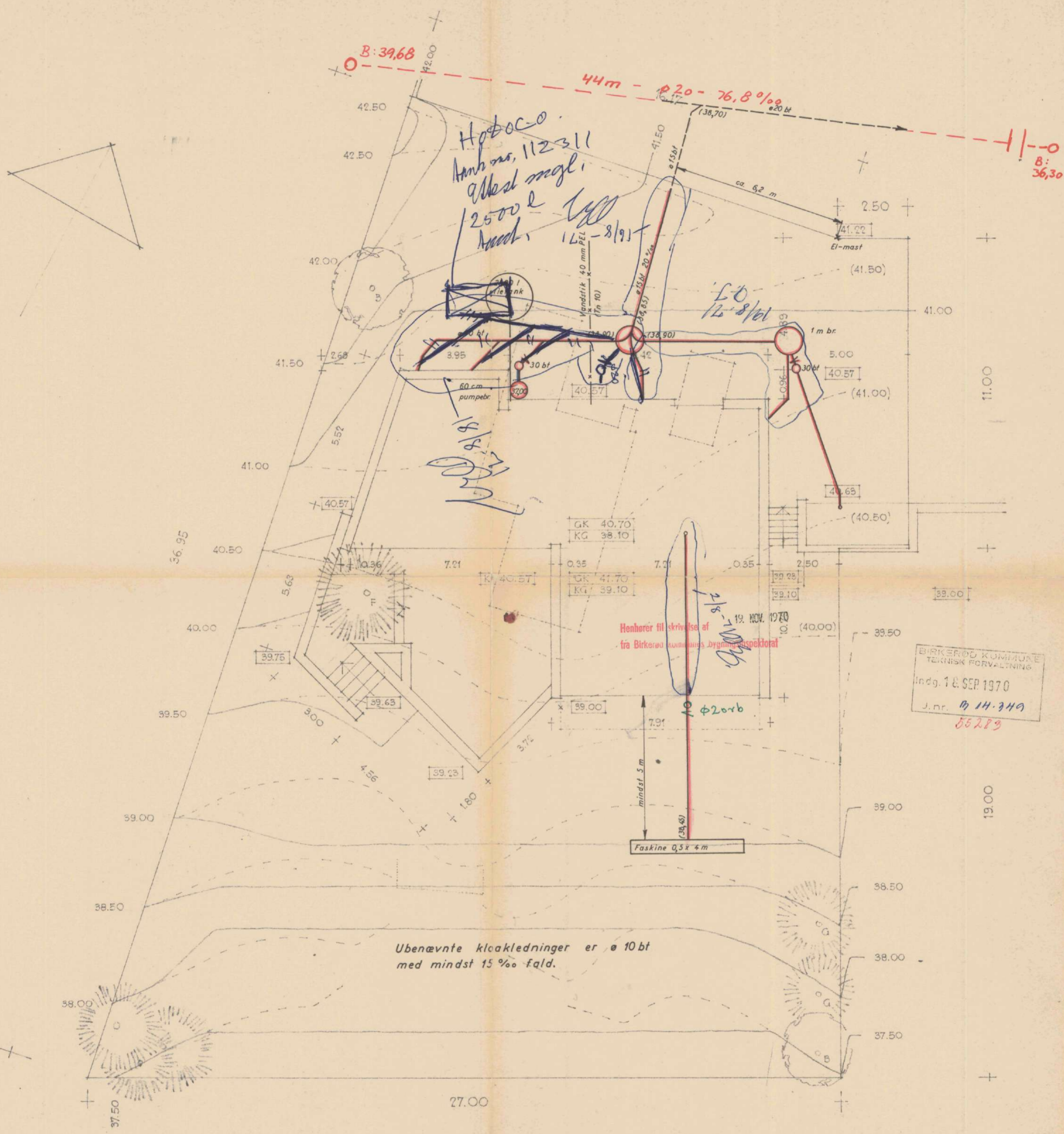
BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Indg. 26. APR. 1972
J.nr. 1714.349

70728

251 A. 23

BRYGMESTER JØRGEN JENSEN,
BIRKEBARKEN 54, BIRKERØD,
HAVEPLAN 1:100.

14.4.1972. BERTELSEN
ARKIT. MAX
BÆLLEVANGEN 16
HIORTEKÅR
2800 LYNBY
TEL. 01 878210



Signaturer:

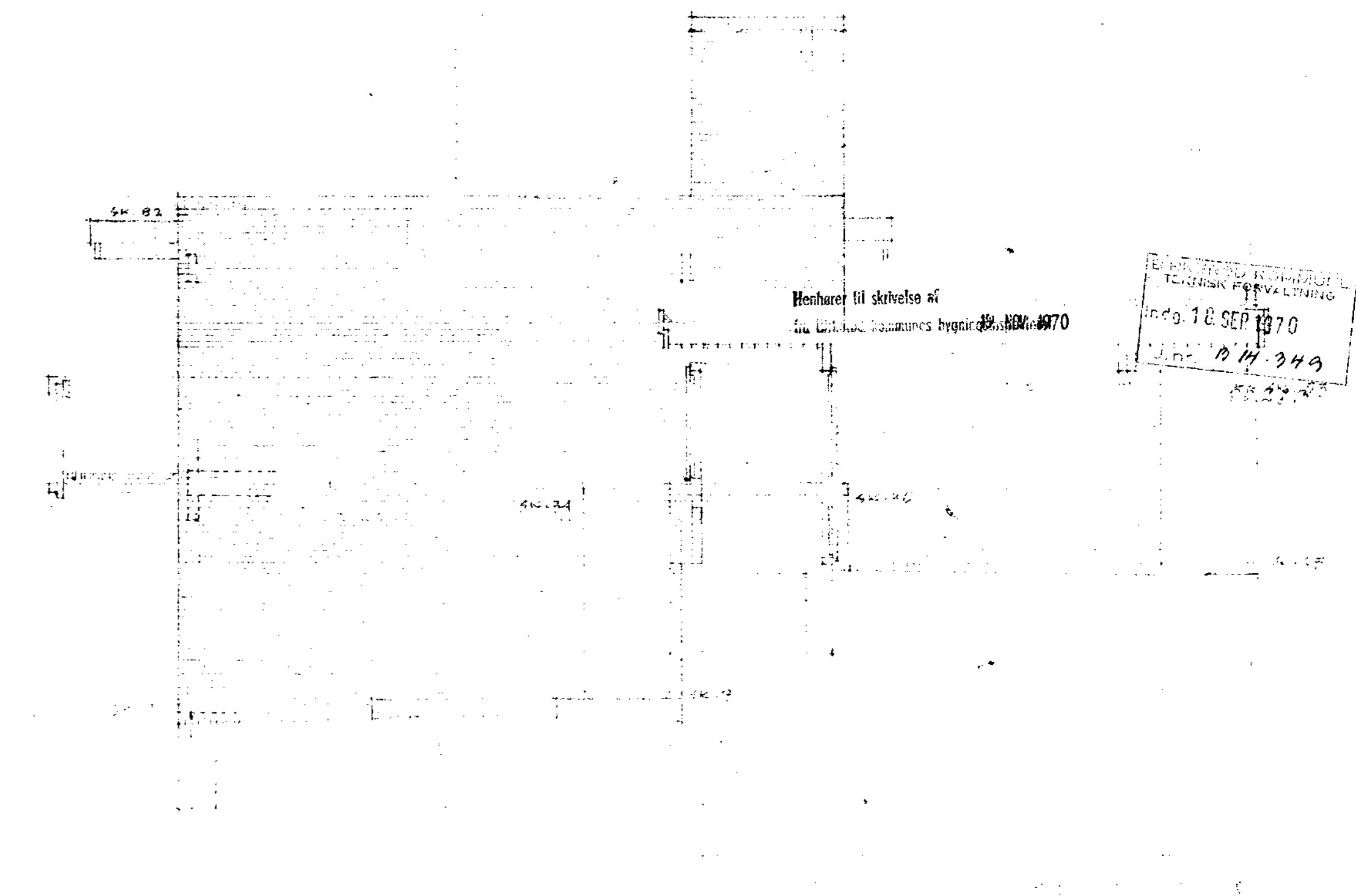
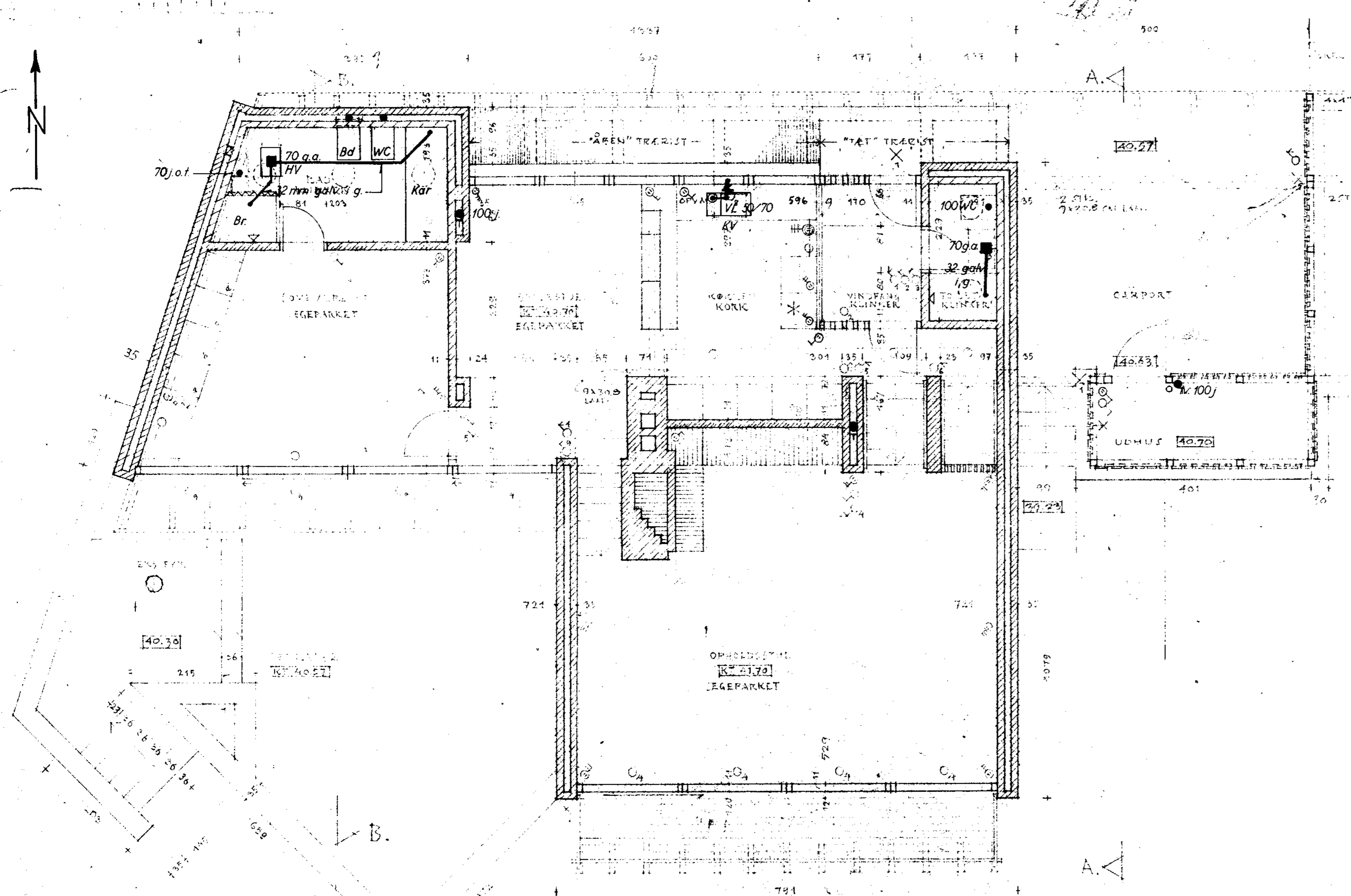
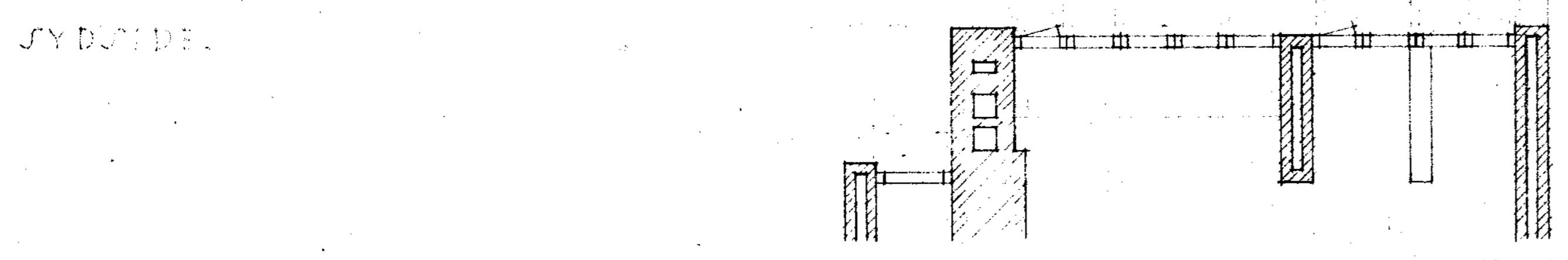
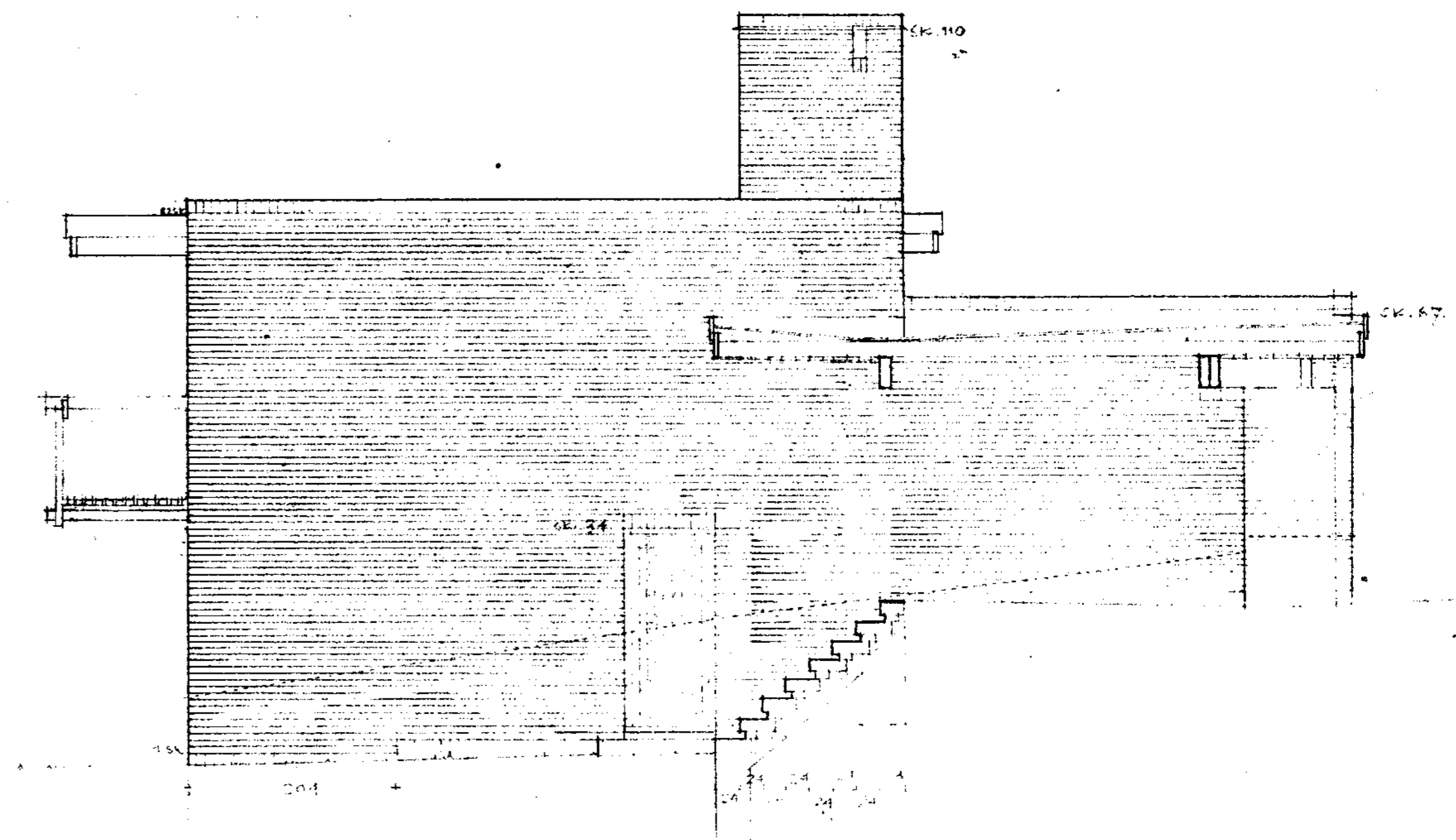
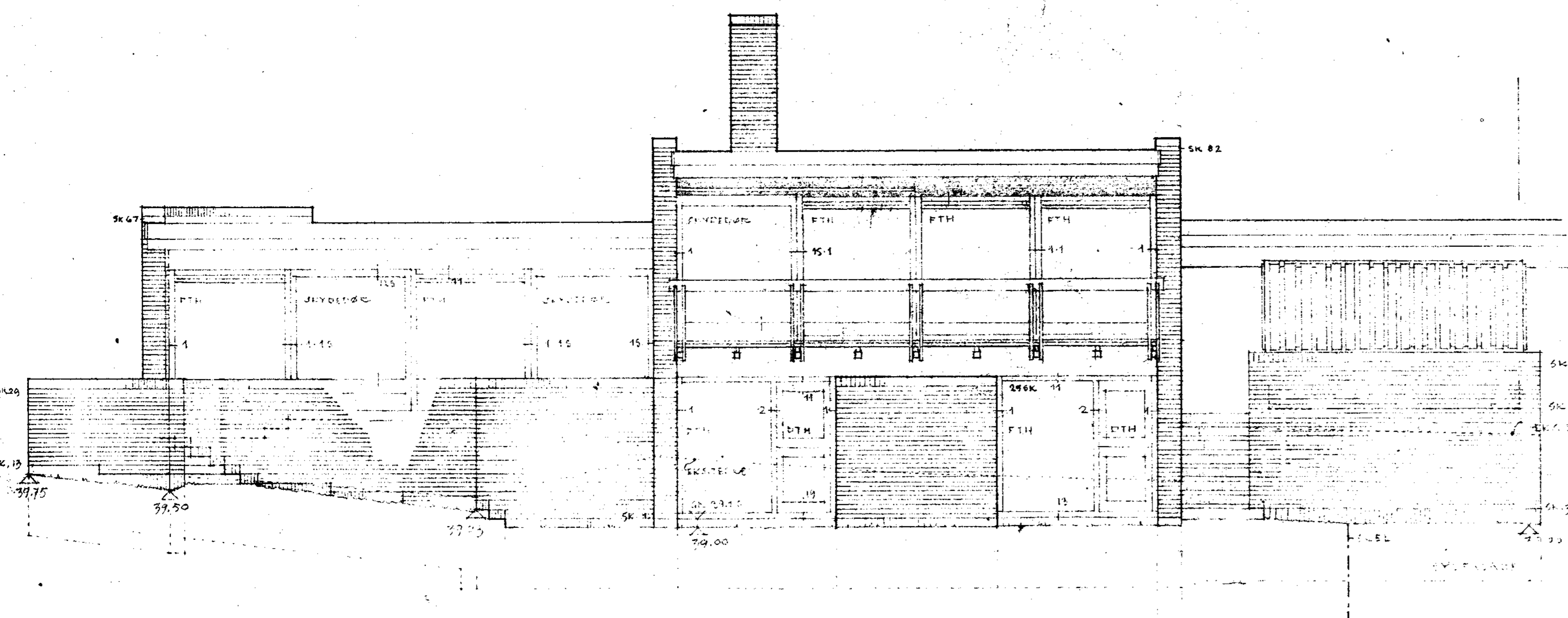
- Eksist. kloakledning
- Ny

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS JØRGENSEN & CIVILINGENIØRER F.A.L. • BJRREGÅRDSVEJ 10-2500 KØBENHAVN VÅLBY TELEFON 701302811	Proj. nr. 3543	Tegnr. 1
	Situationsplan.	Skrevet af F/Haff
	Tegnet af Haff/AJ	Dato 4.9.70

AFLØBSPLAN

251 A₁ **12** B
 BRYGMESTER JØRGEN JENSEN
 BIRKEBAKKEN 54 MATR. NR. 3⁹⁷ BISTRUP BY OG SOGN
 SITUATIONSPLAN 1:100 VE. 24.8.70

BERTEL UDSEN
 ARKITEKT MAA
 ØRTELVEANGEN 15
 BILGÅRDE
 8500 LYNGBY
 TLF. 01-221240

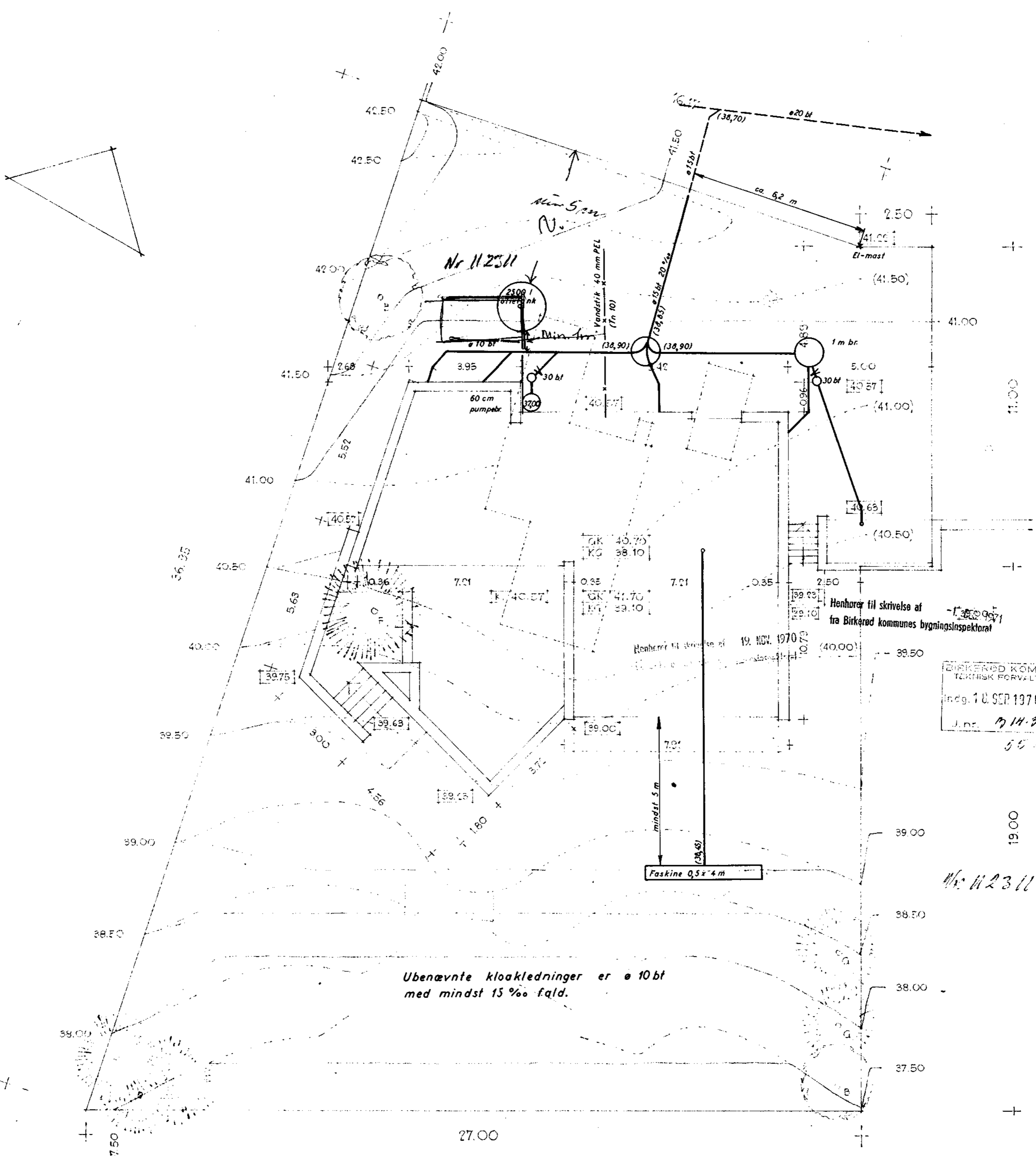


Hent her til skriftelse af
 den tekniske forvaltning
 den 18 SEP 1970
 10 H 349

PLAN, OVERETAGE.

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHNS JØRGENSEN & CO. CIVILINGENIØRER S.A. & BUREAUMEDVÆRGE 16-000 KØBENHAVN VALBY TELEFON 46103111	3543	3
Sanitære installationer	F/Hoff	50
	HP/VHH	17.8.70

AFLOBSPLAN SAN.
 BRYGMESTER JØRGENSEN
 EFTERSKILLERNE, BIRKERØDVEJ 54, BUSTRUP
 4. ETAGE 540-94 ØSTFACADER
 5-1-70



Ubenaevnte kloakledninger er ø 10 bt med mindst 15‰ fald.

Henhører til skrivelse af 19. NOV. 1970 fra Birkerød kommunes bygningsinspektørat

BIRKERØD KOMMUNE
TEKNISK FORVALTNING
Indg. 18. SEP. 1970
J. nr. 1714.349
55.289

Signaturer:

----- Eksist. kloakledning

————— Ny

OLIETANK Tilsynet skal rekvireres ved tankens nedlægnig og efter montering og isolering af rørforbindelser

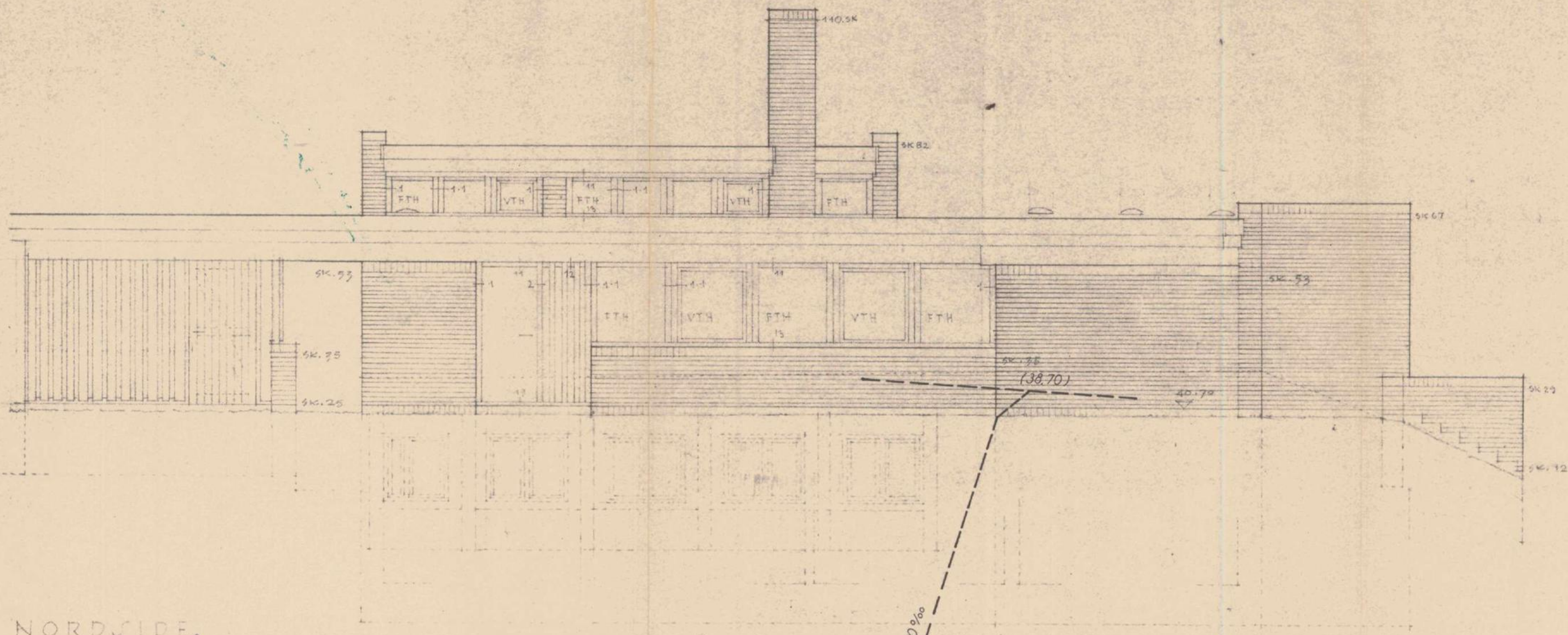
RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN & CO. OMLINGSØRER F.R.L. • SJERREÅRDSVEJ 16-2000 KØBENHAVN VALBY TELEFON 7030 2011	Proj. nr. 3543	Tegn. nr. 1
Situationsplan.	Skala F/Haff	Mål 1:100
Revideret dato	Tegnet af Haff/AJ	Dato 4.9.70

251 A₁ TEGN. NR. 12 B

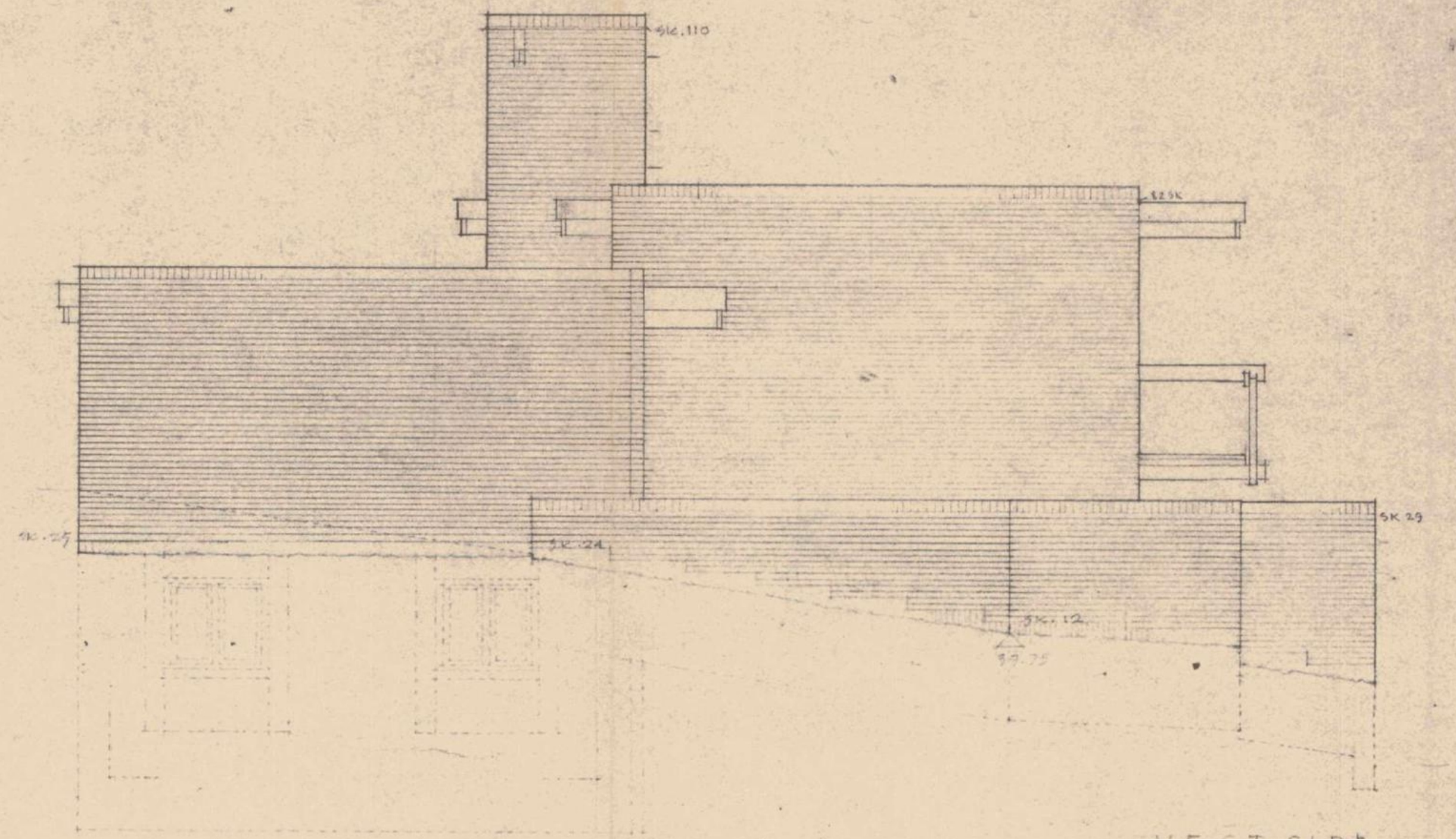
BRYGMESTER JØRGEN JENSEN

BIRKEBAKKEN 54 MATR. NR. 399 BISTRUP BY OG SOGN
SITUATIONSPLAN: 1:100 WC 24.8.70

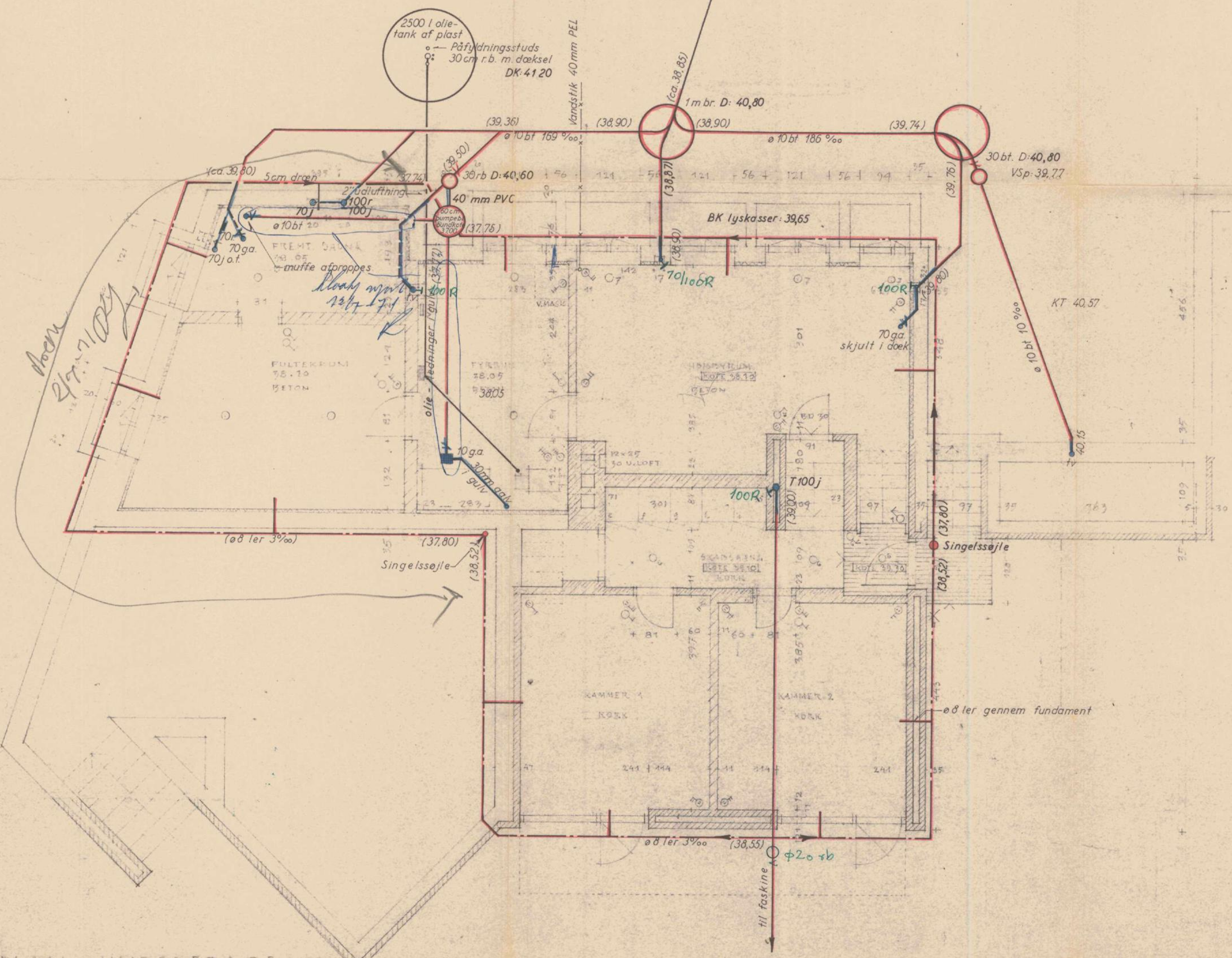
BERTEL UDSEN
ARKITECT
BIRKERØD 15
BIRKERØD 15
BIRKERØD 15
BIRKERØD 15
BIRKERØD 15
BIRKERØD 15
BIRKERØD 15



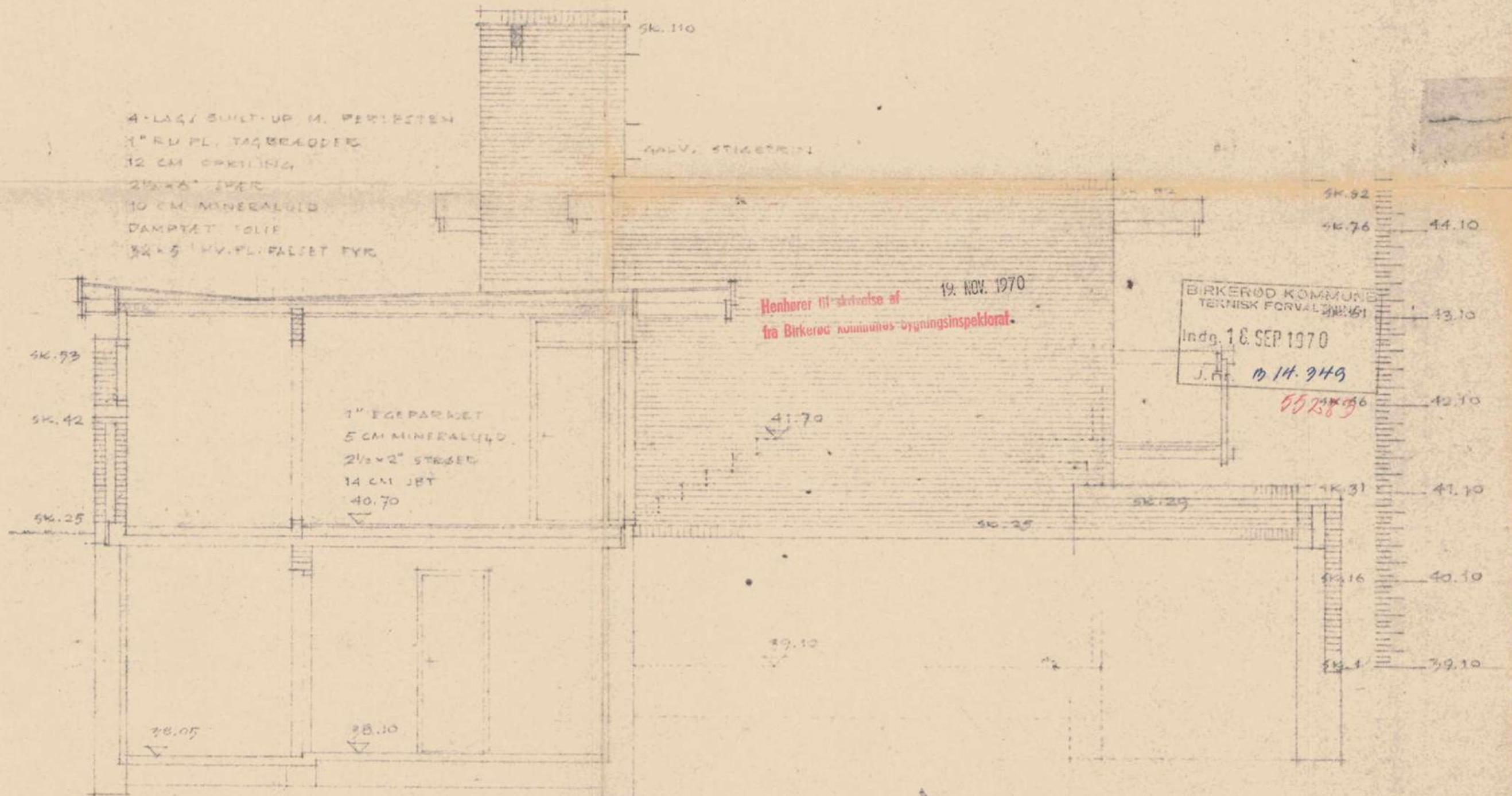
NORDSIDE.



VESTSIDE.



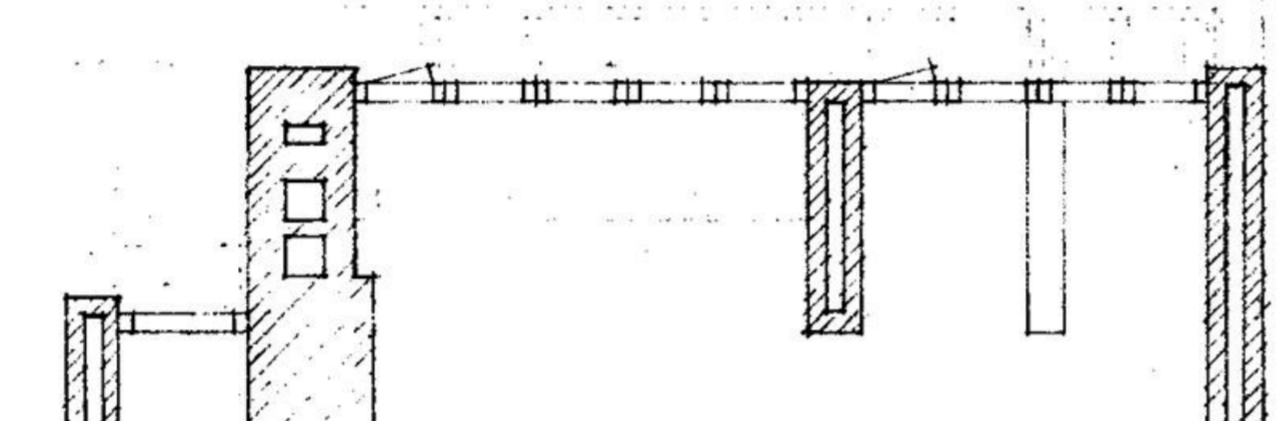
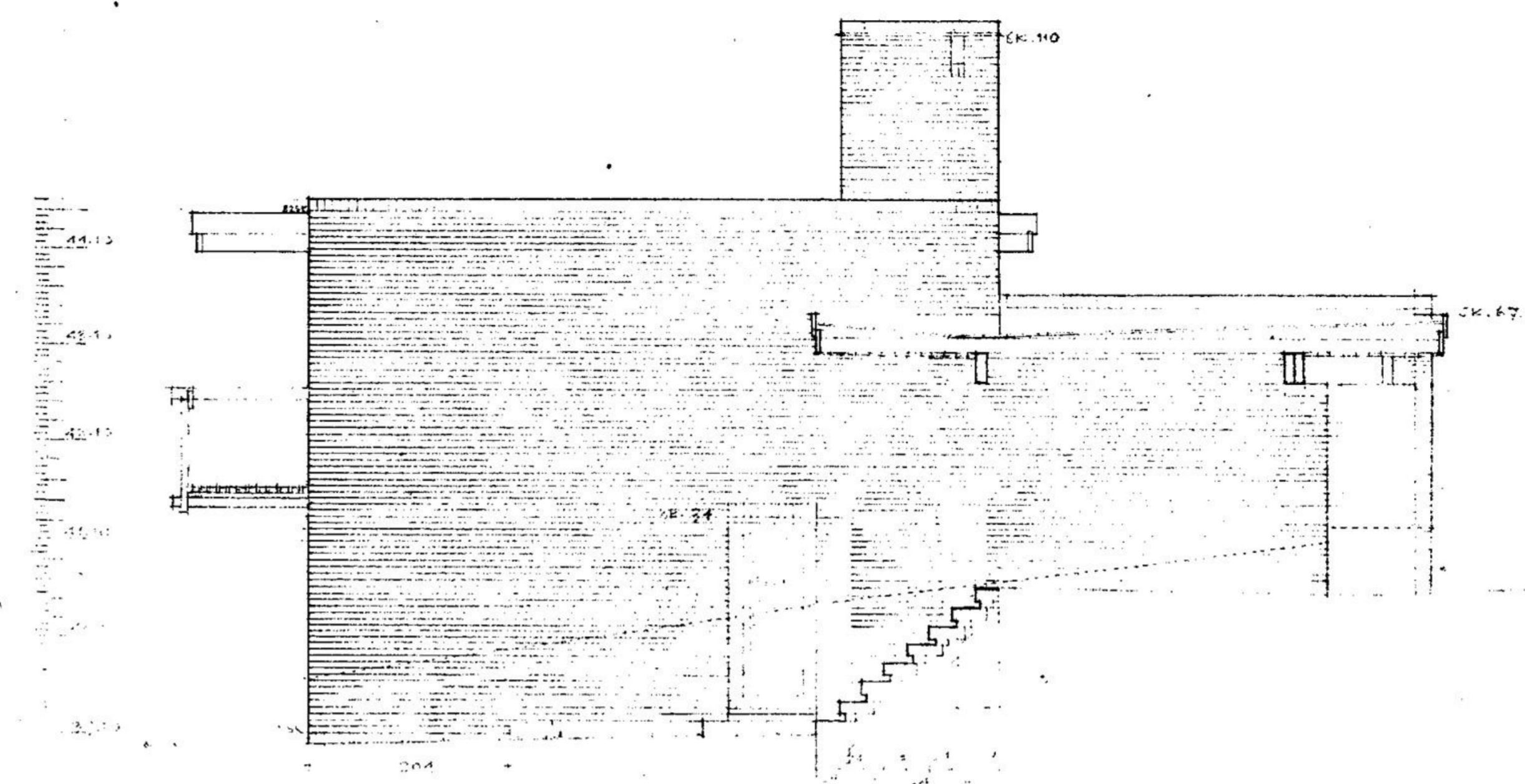
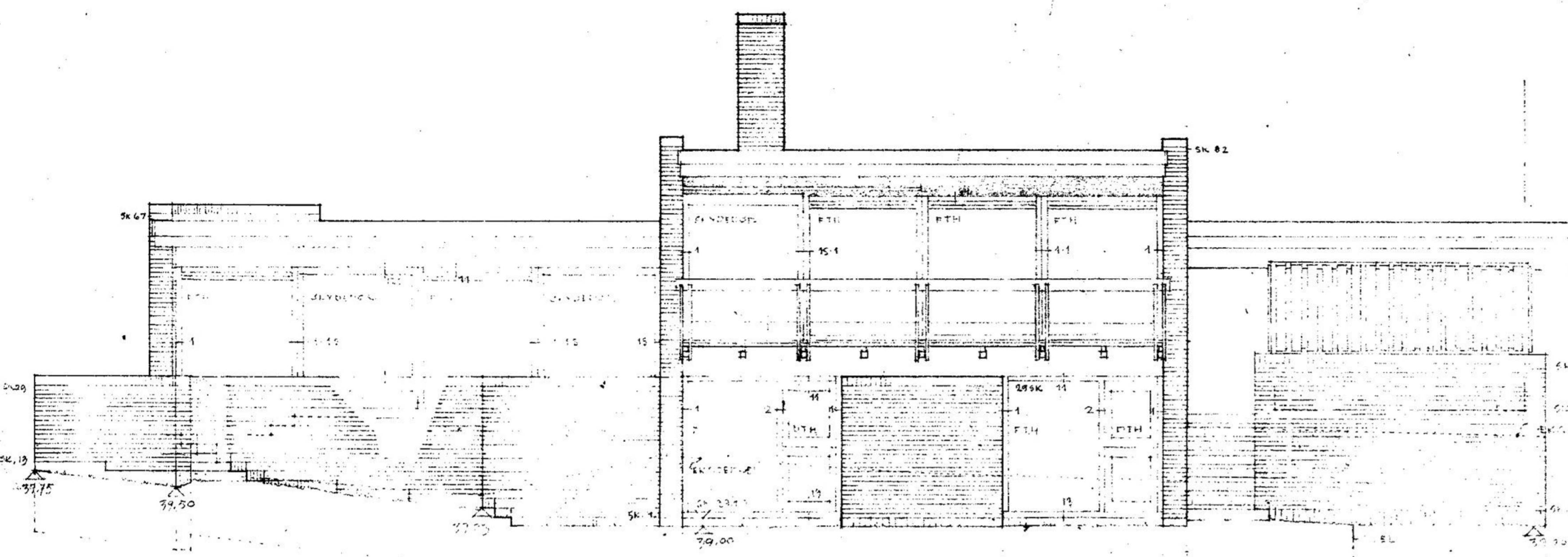
PLAN, UNDERETAGE.



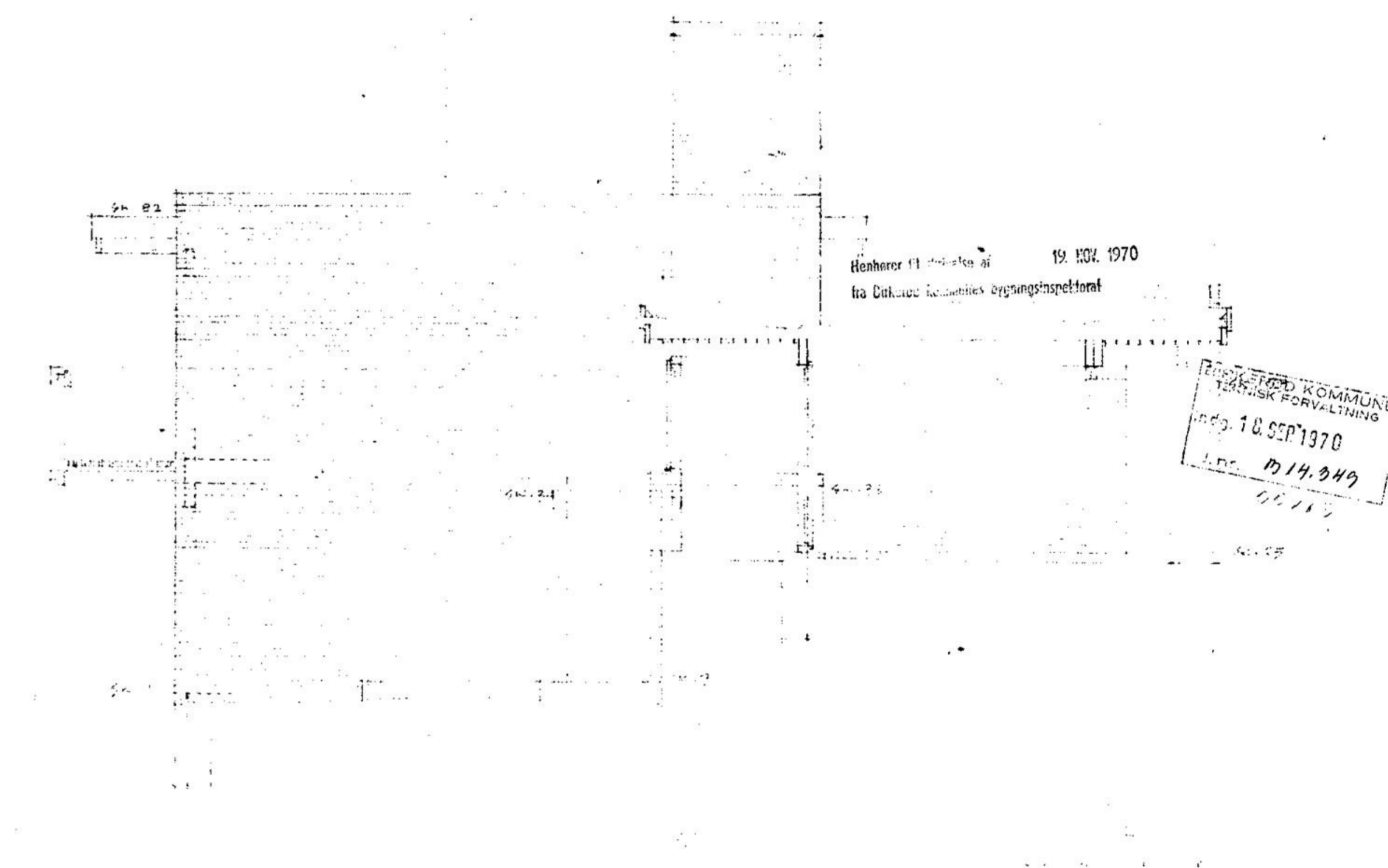
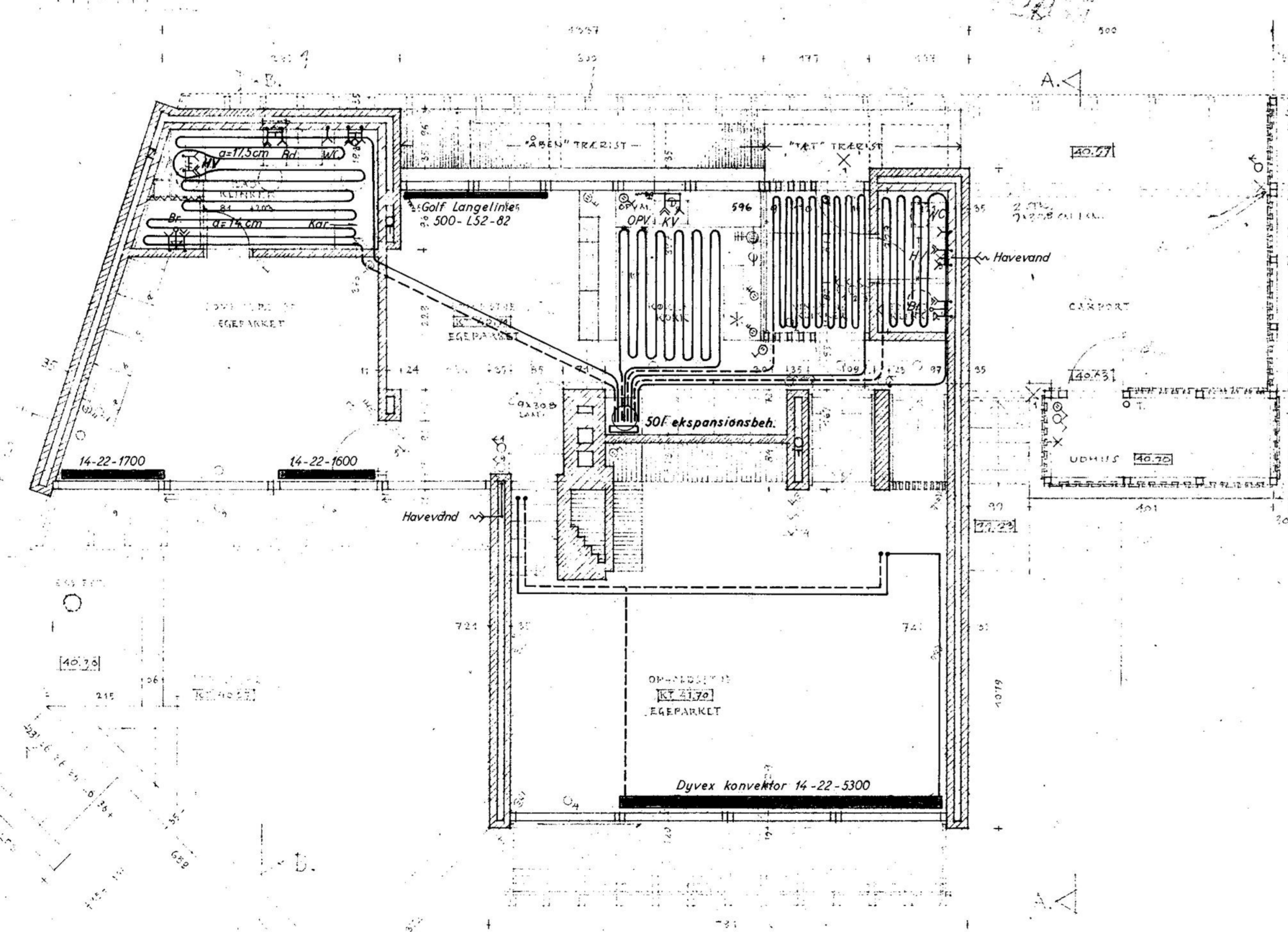
SNIT B-B.

RÅDGIVENDE INGENIÖRFIRMA JOHS JØRGENSEN & COLLEGIUMET P.L. & KJØNØSGÅRDEVEJ 1000 KØBENHAVN SØSTADEN TELEFON 3543	3543	2
Kloak og sanitære installationer	F/Haff	30
	HP/VHH	17.8.70

251 TEKN. NR. 15 A
 BRYGEMESTER JØRGEN JENSEN
 EENFAMILIEHUS, BIRKEBAKKEN 54 BISTRUP
 AFLØBSPLAN
 REV. 8.7.70 BERTEL MOSEN



PLAN AF HØJTEGEBENDE



Høstheret 19. august 1970
fra Danmarks Tekniske Udgangsskole

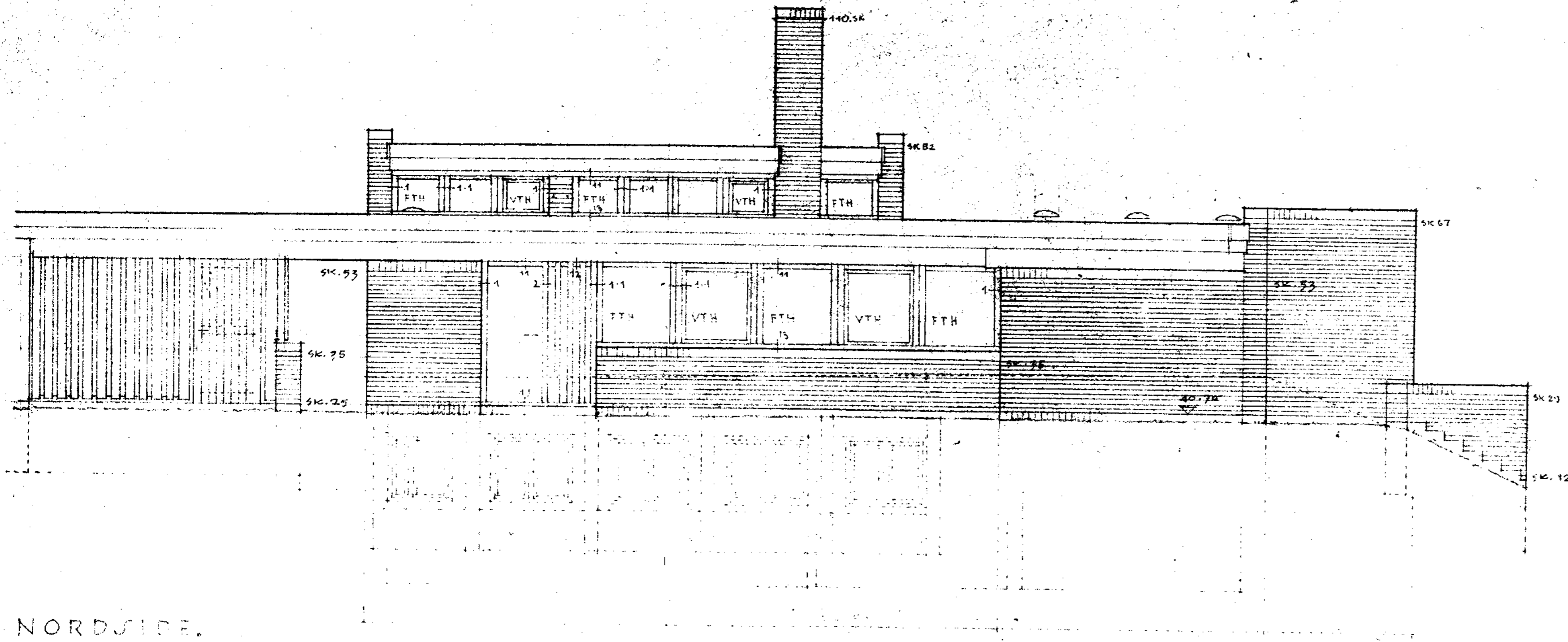
TEKNIKTET KOMMUNAL
TEKNIKTET FORVALTNING
dato: 18. SEP 1970
nr: 14.049

PLAN, OVERSTAGE.

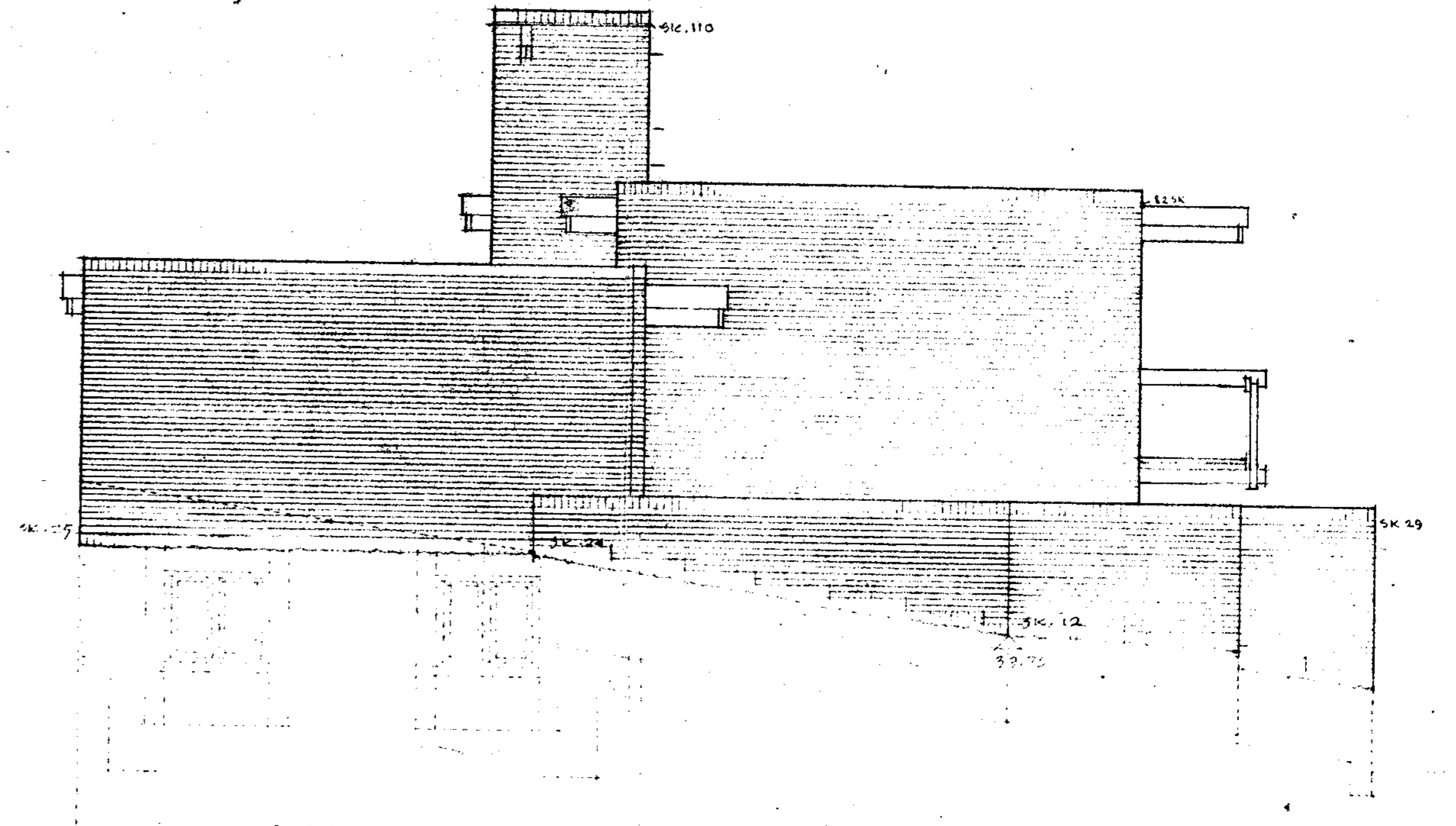
RÅDGIVENDE INGENIÖRFIRMA JOHNS JØRGENSEN & CO. OHLINGENBÆK F.S. & BØRREGÅRDVEJ 10-2000 NORDSTADEN VALBY TELEFON	3543	5
Stueplan, varme og vand	F/Haff	50
	HP/VHH	14.8.70

VARMEANLÆG

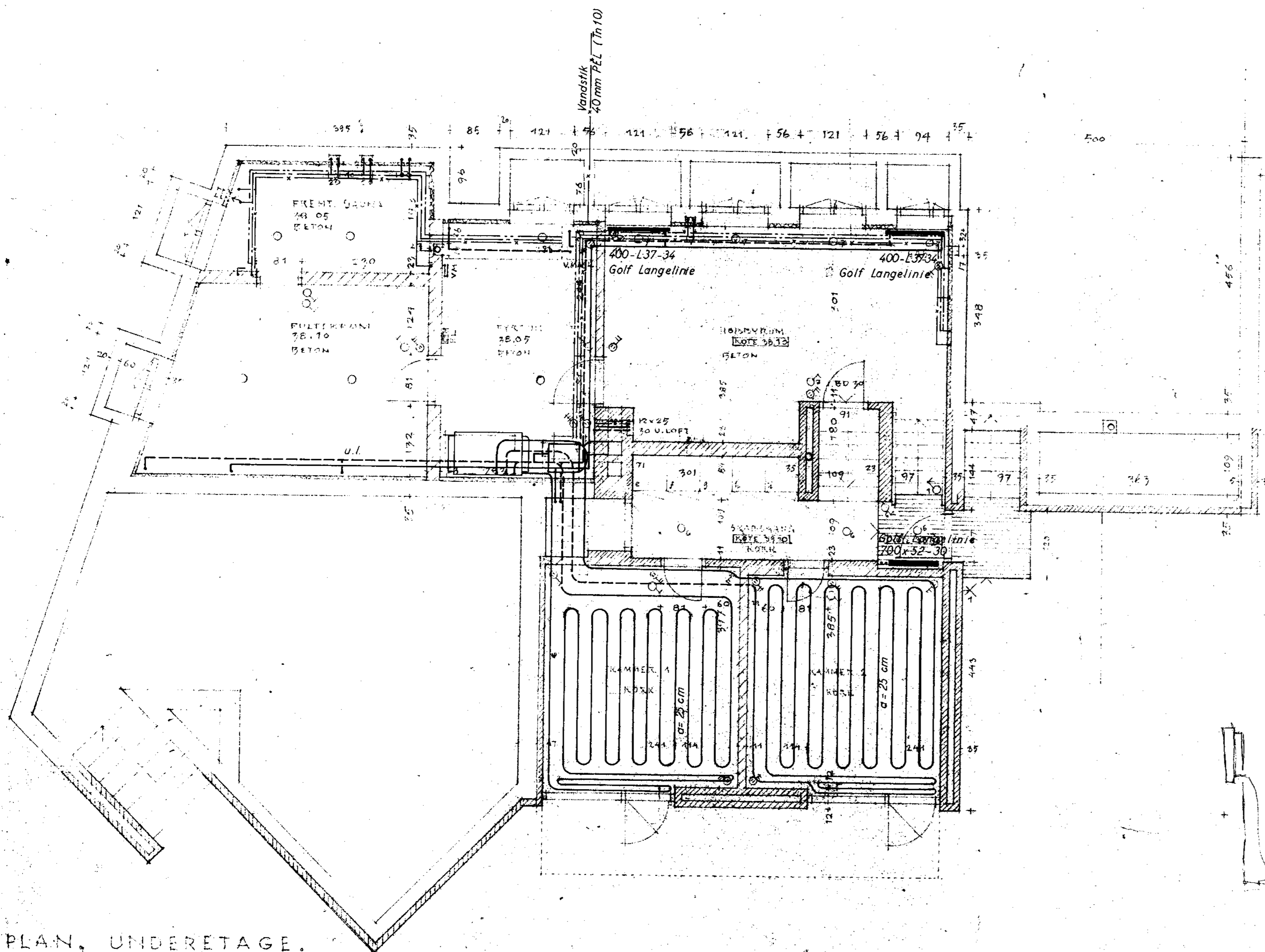
TEAM
BRYGEMESTER JØRGEN JENSEN
EENHEDSLEDET, BIRKERØDVEJ 54, 2850 NÆSTVED
TELEFON 0451 05 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



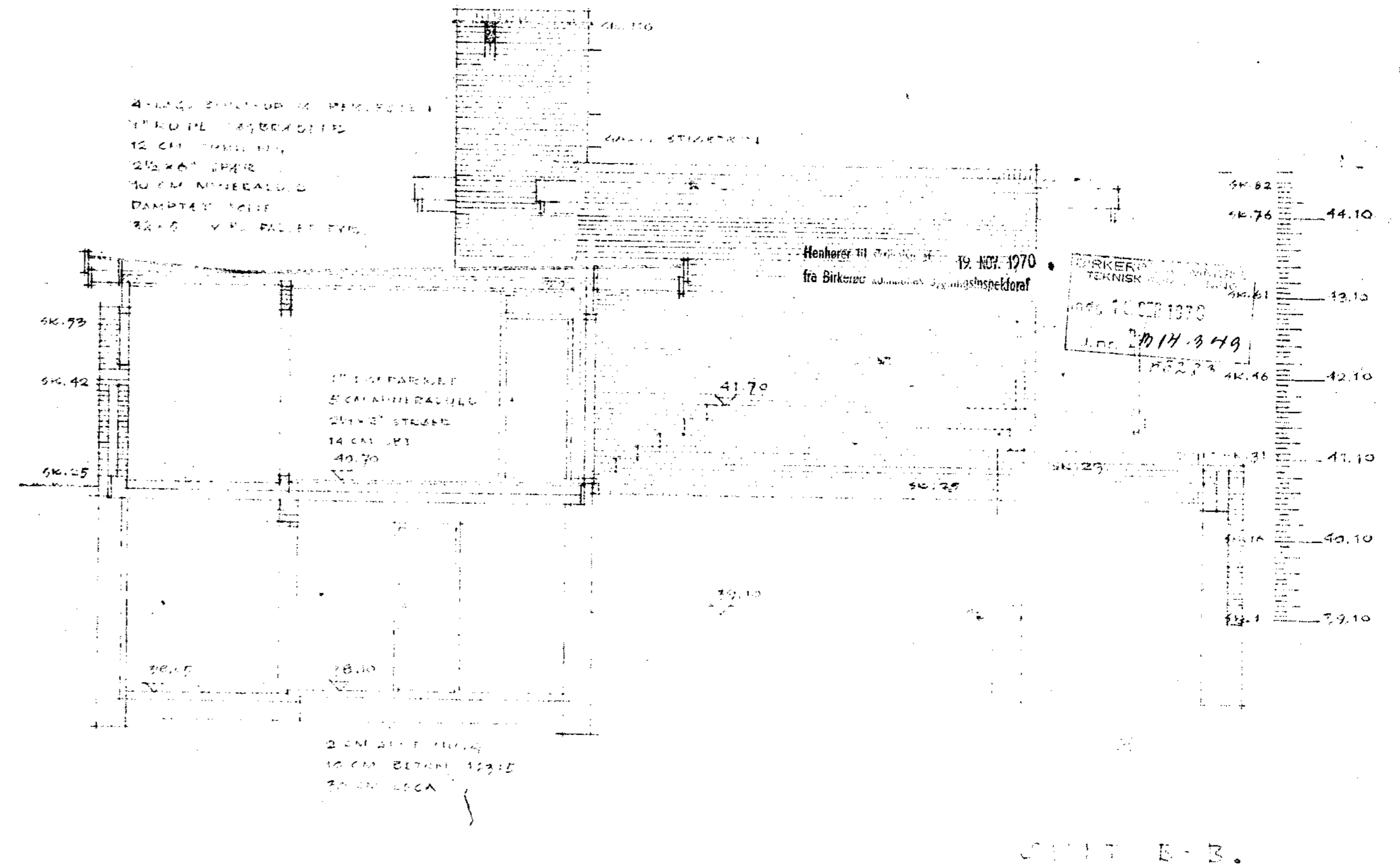
NORDSIDE.



SØRSIDE.

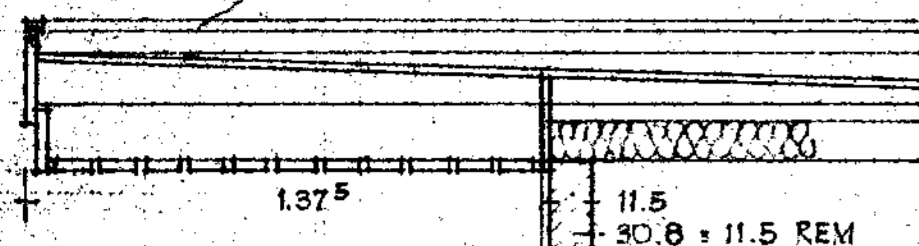


PLAN, UNDERETAGE.

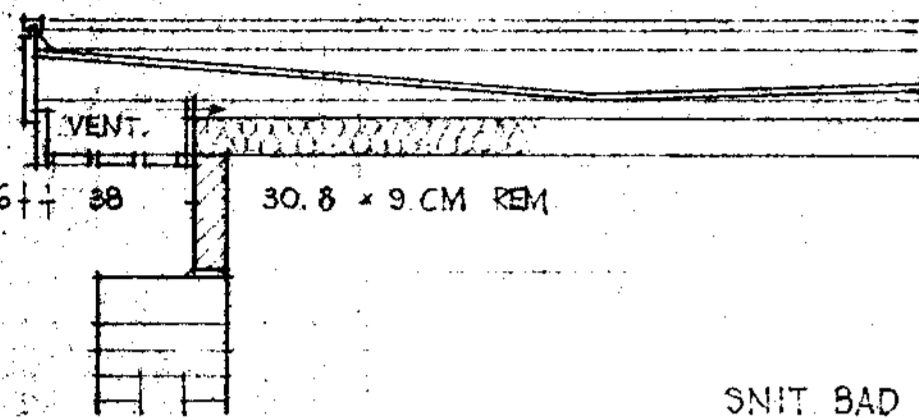


RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JØNS JØRGENSEN CIVILINGENIØR F. A. S. BANGEGÅRDEVEJ 10-2000 KØBENHAVN VALBY TELEFON 40302111	3543	4
Underetage, varme og vand	Forfatter: F/Haff	Skala: 1:50
	Dato: 14.8.70	

TEGN. NR. 15A
 BRYGMESTER JØRGEN JENSEN
 EENFAMILIEHUS, BIRKEBAKKEN 54, BISTRUP
 PLAN, UNDERETAGE, VARMELØS OG VESTERKØLE



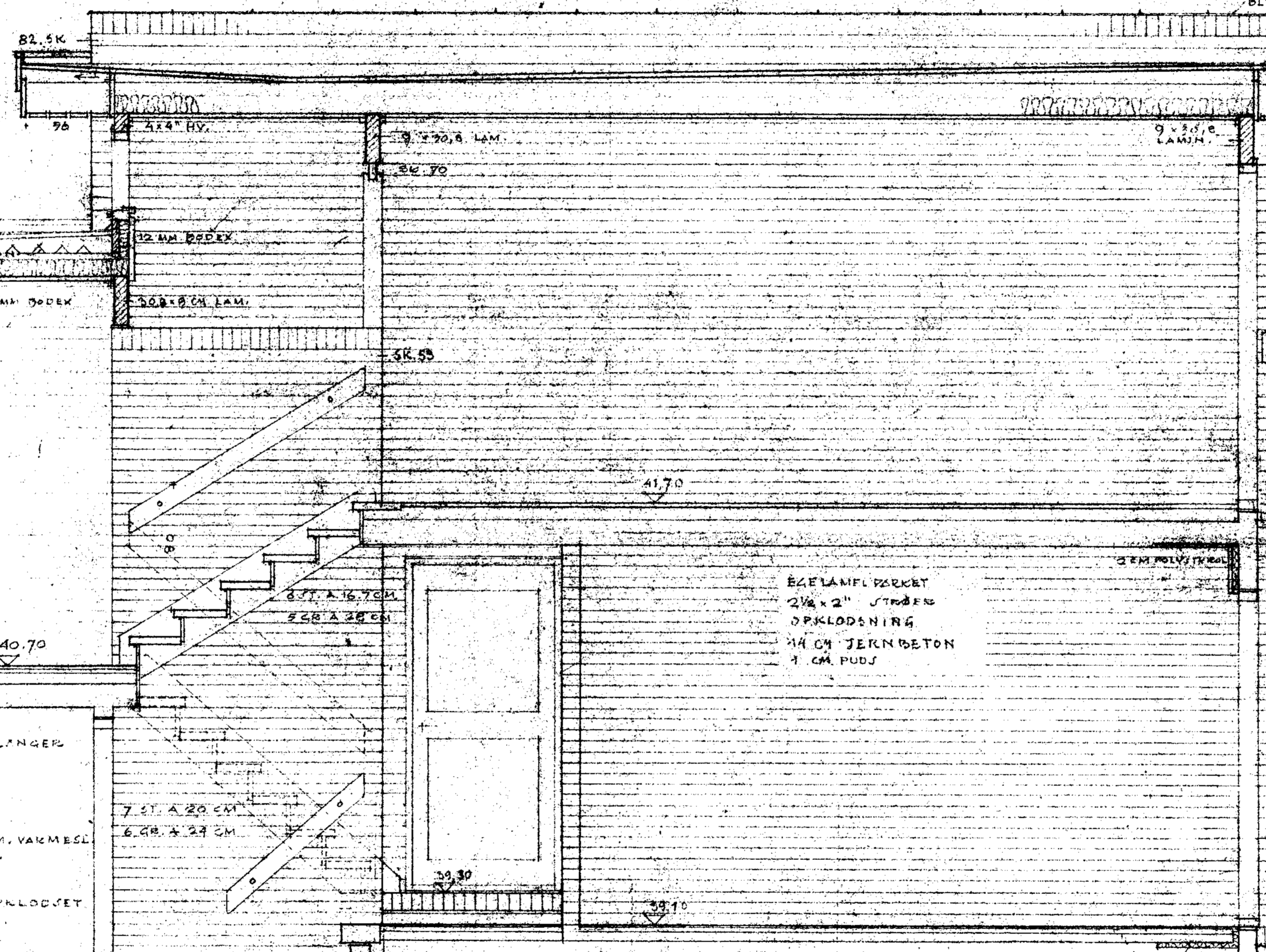
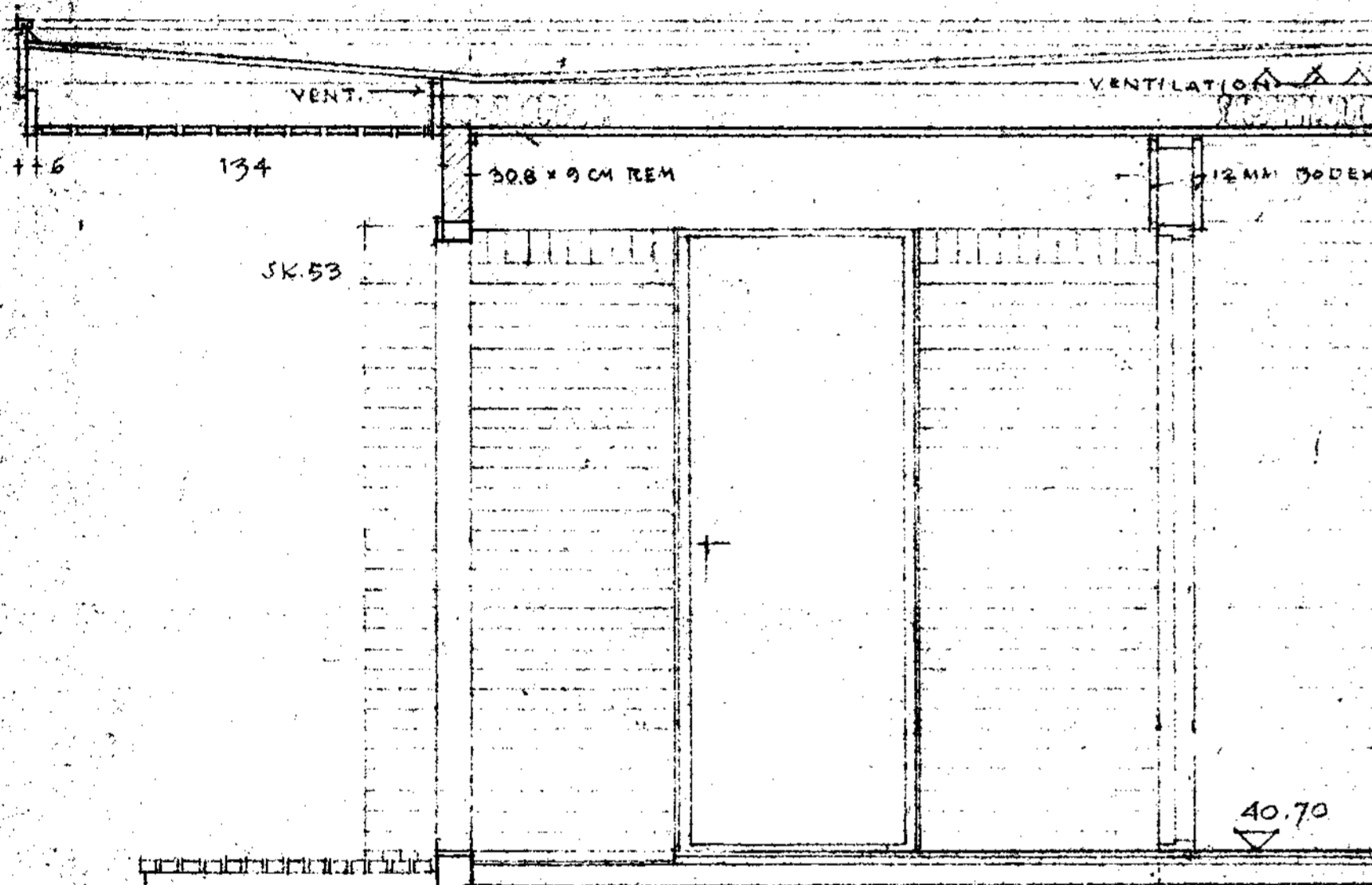
SNIT SYDSIDE ENFAMILIEHUS I JOHANSEN
BIRKEBAKKEN 56



SNIT BAD

4-LAGS BUILT-UP MED LYSE ERTEVTEN
1x1x1" HV. PL. BRÆDDER
10 CM. OPHKALKNING
7/2 x 9" STØBER. PR. 70 CM
10 CM MINERALULD
0.1 MM POLYETHYLENFOLIE
1/4" HV. PL. FALSEDE VSDORT. BRÆDDER

CARPORT 1 2 1/2 x 6" PR. 100 CM
SPRÆK. KØK. V.E. 1" " 85"
JØVEVEDELSE 1" " 65"



BLYAFDEKNING M. STÅENDE FALSE

3/4 x 1 1/2" FALSET CELCURE IMPR.
5/4 x 9" " "
5/4 x 7" " "

2x7" HV. CELCURE IMP.
2 STK. 3x6 CM R.H.S.
FVETSET TIL SVERANDE
DRAGER
1 1/2 x 2 1/2" HV. CELCURE IMP.
1 2 x 2" HV. "

Honorar til drif af 19. NOV. 1970
fra Birkebak kommissionen bygningsspektoral

58204
nr. B. 14.249

TAKKANT, M&L 121

AFDEKNINGSLIST SAMLES PÅ GERING

AFDEKNEVÆRNET

UNDERVITE D.B.

LENGDESAMLING
AF TERNBRÆDDER
HJØRNE SAMLING
AF TERNBRÆDDER
SAMLINGEN I
KØK. OG
LIVINGSSTUEN
FØLGER