

Matr. nr.: 10 od, Hundie by, Kildebrønde sogn

Beliggende: Belsager 16

Ejer: blikkenslager Stig Uffe Pedersen  
Aagervang 80, Kgs. Lyngby

Ansøger: Bertil Udsen, arkitekt  
Bjælkevangen 15, Hjortekær pr. Lyngby

Journal nr.: B. 438/64

Arkiv nr.: 1410

indg. d. 1/10-1964

(be. 9300)  
902740

Høshjemske  
sanitetsvæ.

F. B. J.

Carls Petersen

Byggetilladelse meddelt: -4. JAN. 1966

Spildevandsplan godkendt:

Grunden synet: d 2-6-66 ikke godkendt *L. B.*

1' bjælkelag synet:

2' — —

3' — —

Tagværk synet: d 26-9-66 isoden *R. B.*

Vægkonstruktion synet:

Kloak synet: 10/6-66 *med + med gylbenet ~~plum~~*

Synet til attest: *7-3-67, OK. - ETC*

Bygningsattest udstedt: 30. MAR. 1967

Bygningskommissionen:

Teknisk udvalg:



Hr. arkitekt Bertil Udsen  
Bjælkevangen 15  
Hjortekær  
pr. Lyngby

Bygherre:  
Hr. Stig Uffe Pedersen  
Aagervang 80  
Kgs. Lyngby

ec/ap

Journ. nr. 1410-B. 438/64

Deres ref.

Dato:

-4. JAN 1966

Vedr. ejendommen matr. nr. 10 od, Hundie by, Kildebrønde sogn,  
beliggende: Bølsager 16.

I anledning af Deres hertil under 29/9-1964 indsendte byggeandragende med tilhørende tegninger, hvor De ansøger om tilladelse til på ovennævnte ejendom at måtte opføre en ca. 118 m<sup>2</sup> grundmuret beboelsesbygning i 1 etage, indeholdende 1 lejlighed med 2 værelser, 2 kamre, spisekøkken, bade- og toilettrum, gangareal samt udhusrum og garderober.

meddeles herved fornøden

## BYGGETILLADELSE

Vedlagt tilbagesendes 9 stk. bilag, der har været anvendt ved sagens behandling. De enkelte bilag er forsynet med bygningsmyndighedernes stempel om at henhøre til nærværende byggetilladelse.

Byggetilladelsen udgør ikke alene en tilladelse i forhold til byggelovgivningen, men også i forhold til byplanvedtægter samt byggeservitutter overfor hvilke sognerådet er påtaleberettiget endvidere i forhold til vejlovgivningen, for så vidt angår private veje eller offentlige veje under bestyrelse af sognerådet.

Byggetilladelsen er meddelt under hensyn til boligministeriets dispensation af 8/9-1965.

Byggetilladelsen er endvidere meddelt i overensstemmelse med byudviklingsudvalgets dispensation af 14/1-1964 fra partiel byudviklingsplan nr. 5 (mølleensons areal), tinglyst d. 20/6-1962.

BYGGETILLADELSEN er gyldig ét år fra dato.

BYGGETILLADELSEN er endvidere betinget af at følgende overholdes:

1. Arbejdet skal udføres i overensstemmelse med byggeloven for købstæderne og landet af 10. juni 1960 samt bygningsreglementet for købstæderne og landet af 1. marts 1961 og den under 27. december 1963 stadfæstede bygningsvedtægt for kommunen.

2. ✓ Skorstensattest skal fremsendes inden bygningsattest udstedes.  
(Skorstensfejermester: K. Clemmensen, telf. Havdrup nr. 31).
3. ✓ Anmeldelse af vandinstallation skal ske til det private vandværk, og inden udstedelse af bygningsattest skal vandværkets godkendelse af den færdige installation fremsendes hertil.
4. Kloak- og sanitetsarbejde skal anmeldes skriftligt og udføres af mestre, der er autoriseret her i kommunen.
5. Kloakarbejdet skal udføres efter Dansk Ingeniørforenings „Afløbsregulativ“ udgave B.
6. Alle kloakledninger skal udføres med asfaltstøbte samlinger.
7. Forinden grundudgravning synes, skal der fremsendes situationsplan med indskrevne koter i forhold til vej og nabogrunde under hensyn til evt. påfyldning el. afgravning.
8. Bund i septictank og sivebrønd - samlebrønd skal lægges mindst 120 cm under tilløb.
9. ✓ Bebyggelsen skal afsættes af landinspektør, og afsætningsplanen må fremsendes hertil inden udgravningen synes. Forinden bygningsattest til sin tid udstedes må attest fra landinspektør fremsendes på at byggelinie mod vej og afstandsbestemmelser til naboskel er overholdt.
10. Nærmere redegørelse for isolering mod jordfugt under gulvkonstruktion samt ventilation af samme skal fremsendes inden byggearbejdet påbegyndes.
11. Afstand mellem underliggere må ikke overstige 70 cm målt fra midte til midte.
12. Redegørelse for vindafstivninger af ydermur og tagkonstruktion skal fremsendes til godkendelse inden dette arbejde udføres.
13. Adgang fra opholdsrum til det fri, kap. 4.1.1., stk. 8.
14. Aftræk i bade- og toiletrum samt køkken, jf. kap. 11.
15. Vægge og gulve i bade- og toiletrum, jf. kap. 5.5.1., stk. 3 og 5.6.3., stk. 3.
16. Der skal udføres overkørsel over rabatareal i overensstemmelse med vedlagte regulativ for overkørsler.

./.

Opmærksomheden henledes på, at området, hvor ejendommen er beliggende, endnu ikke er kloakeret, hvorfor kommunen ikke kan påtage sig noget ansvar for driften af det midlertidige kloaksystem, der til sin tid skal tilsluttes den offentlige kloak uden udgift for kommunen, ligesom man tager forbehold overfor eventuelle afløb fra kælder med hensyn til direkte tilslutning til fremtidig kloak.

Ved salg af ejendommen, skal køberen gøres bekendt med ovenstående.

  
Chr. V. Jensen

  
E. I. Christensen



Regnskabsår	Reg. nr.	Konto	Tæller
1966/67		10-3-4	7

Gebyr Kr. \_\_\_\_\_

# BYGNINGSATTEST

for ejendommen matr. nr. 10 od, Mundie by, Kildebrønde sog Ramsø-Thune herred,  
Københavns amt, beliggende Bølsager 16

Nedennævnte byggearbejde er, så vidt det ved foretagen besigtigelse har kunnet konstateres udført i overensstemmelse med den under 4. jan. 1966 givne approbation og de dertil knyttede betingelser samt byggeloven for købstæderne og landet af 10. juni 1960, bygningsreglementet for købstæderne og landet af 1. marts 1961 og kommunens bygningsvedtægt af 27. december 1963.

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

Byggearbejdet omfatter:

Et beboelseshus ca. 119 m<sup>2</sup> af grundmur i en etage (ydermur er 30 cm hul mur med isolering).

Indeholdende 1 lejlighed med 2 værelser, 2 kamre, spisekøkken, bade- og toilet-rum, gangareal samt garderober og udhusrum.

Der er udført afløb fra 2 stk. w.c.'er gennem septictank til samlebrønd.

Der er installeret centralvarme (oliefyr) i hele bebyggelsen.

Herefter udgør det bebyggede areal 119 m<sup>2</sup>, og etagearealet 119 m<sup>2</sup>.

Greve Strand, d. 30. marts 1967.

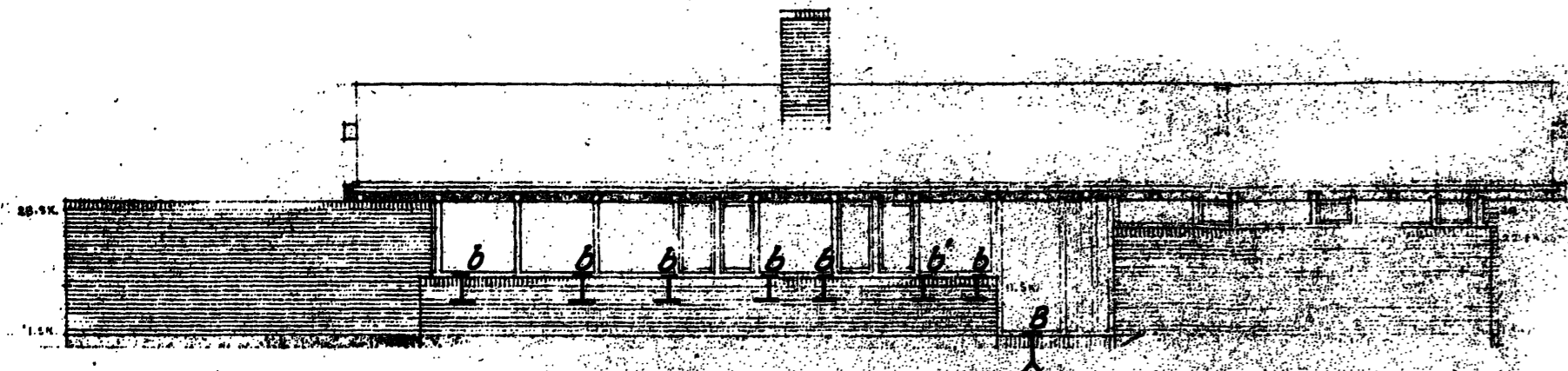
*Olav V. Jensen*  
bygningsinspektør

Nr. 1821

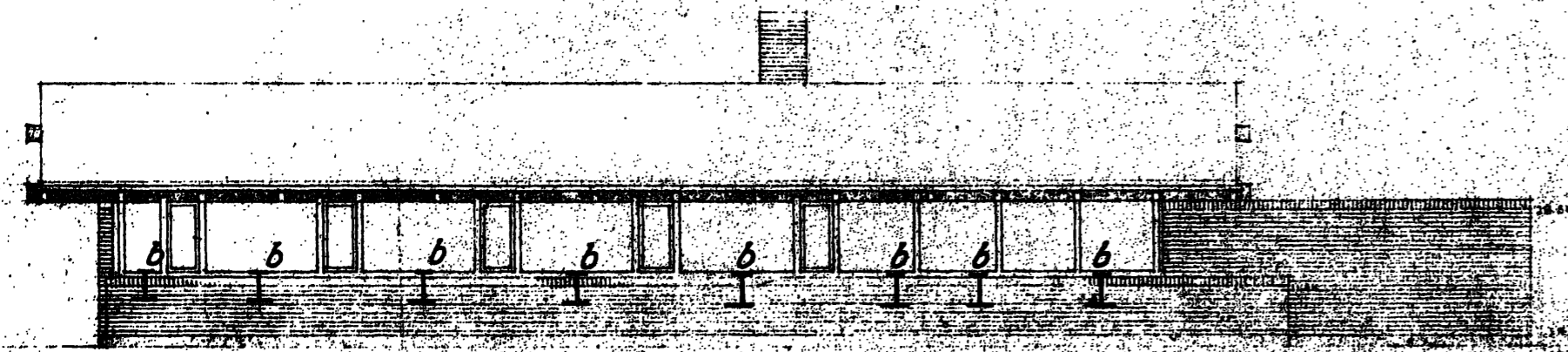
ec/ap.B.438/64.

24	12APR 1967	30-869	A7-			119,00
25						
26						
	Dato.	Eksp. nr.	Gruppe	Konto		Indbetalt

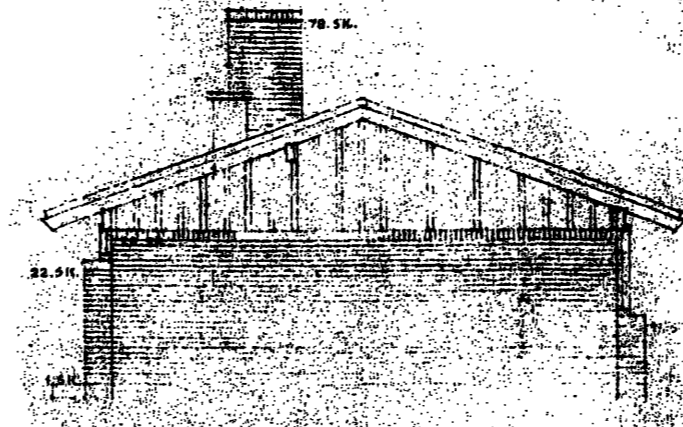
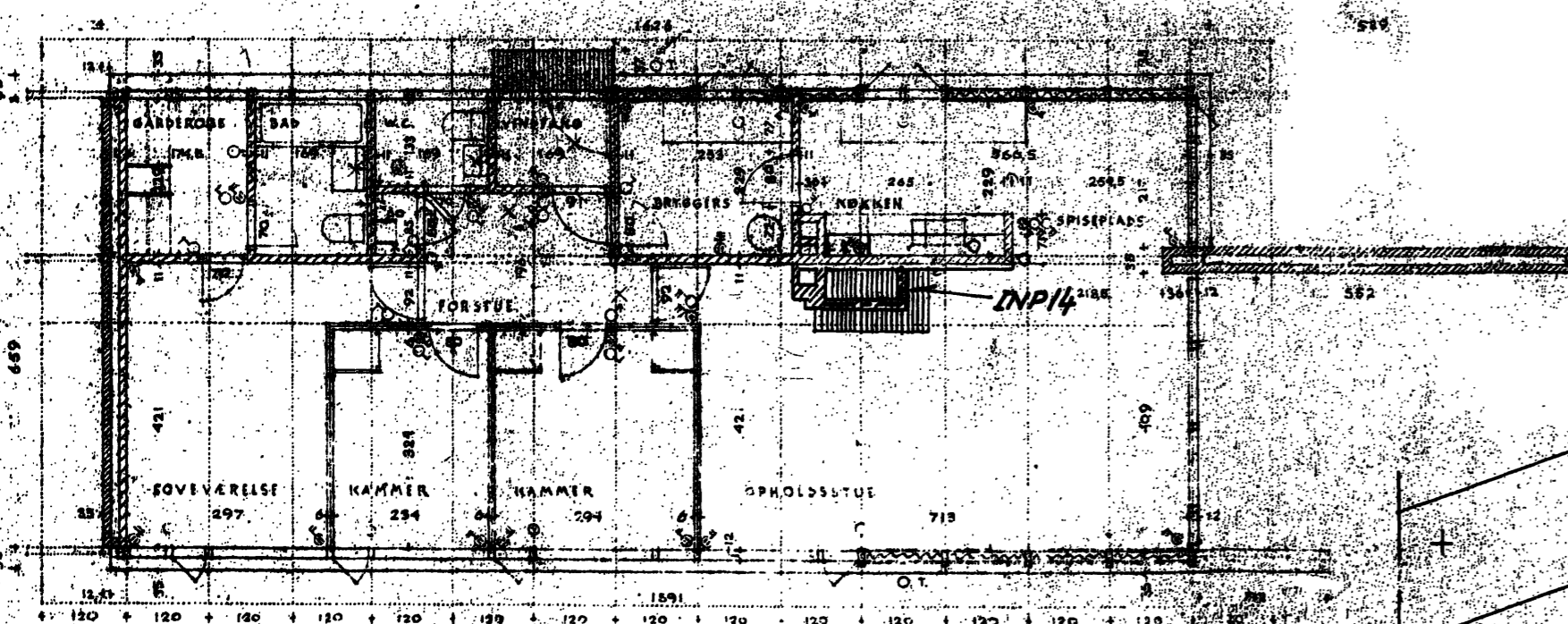
Kassekontrolapparatets påstempling er gyldig kvittering



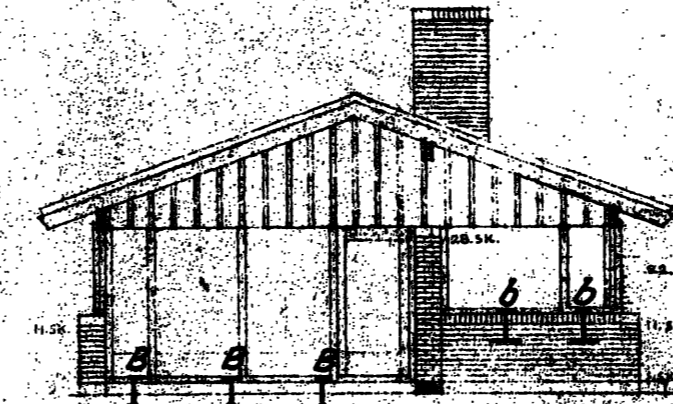
INDGANGSSIDE



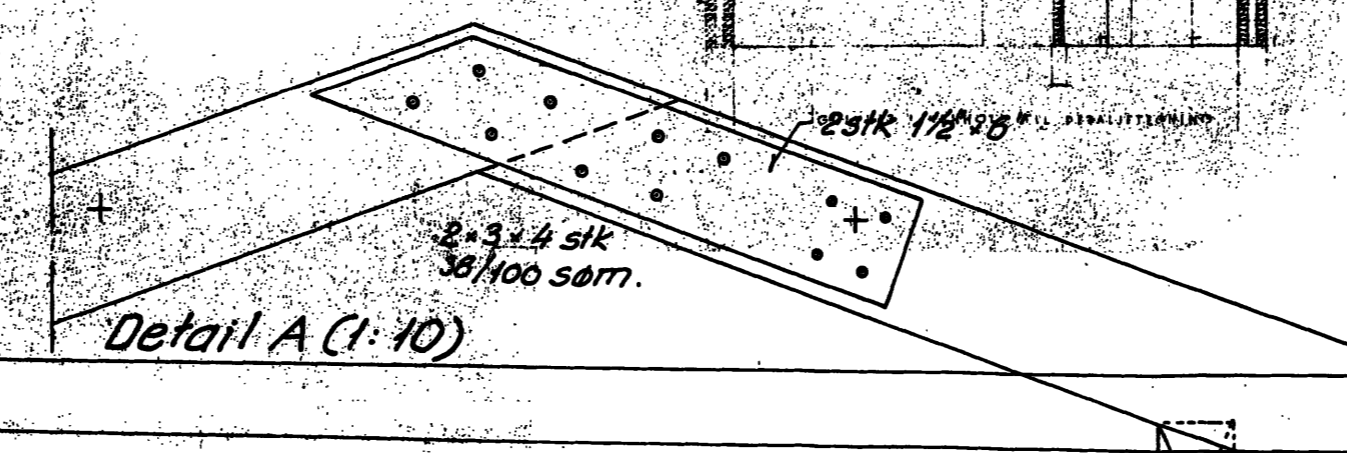
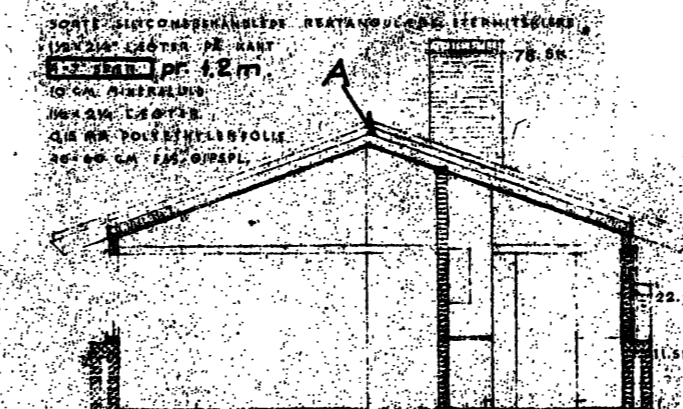
HAVESIDE



HAVE MOD VEST

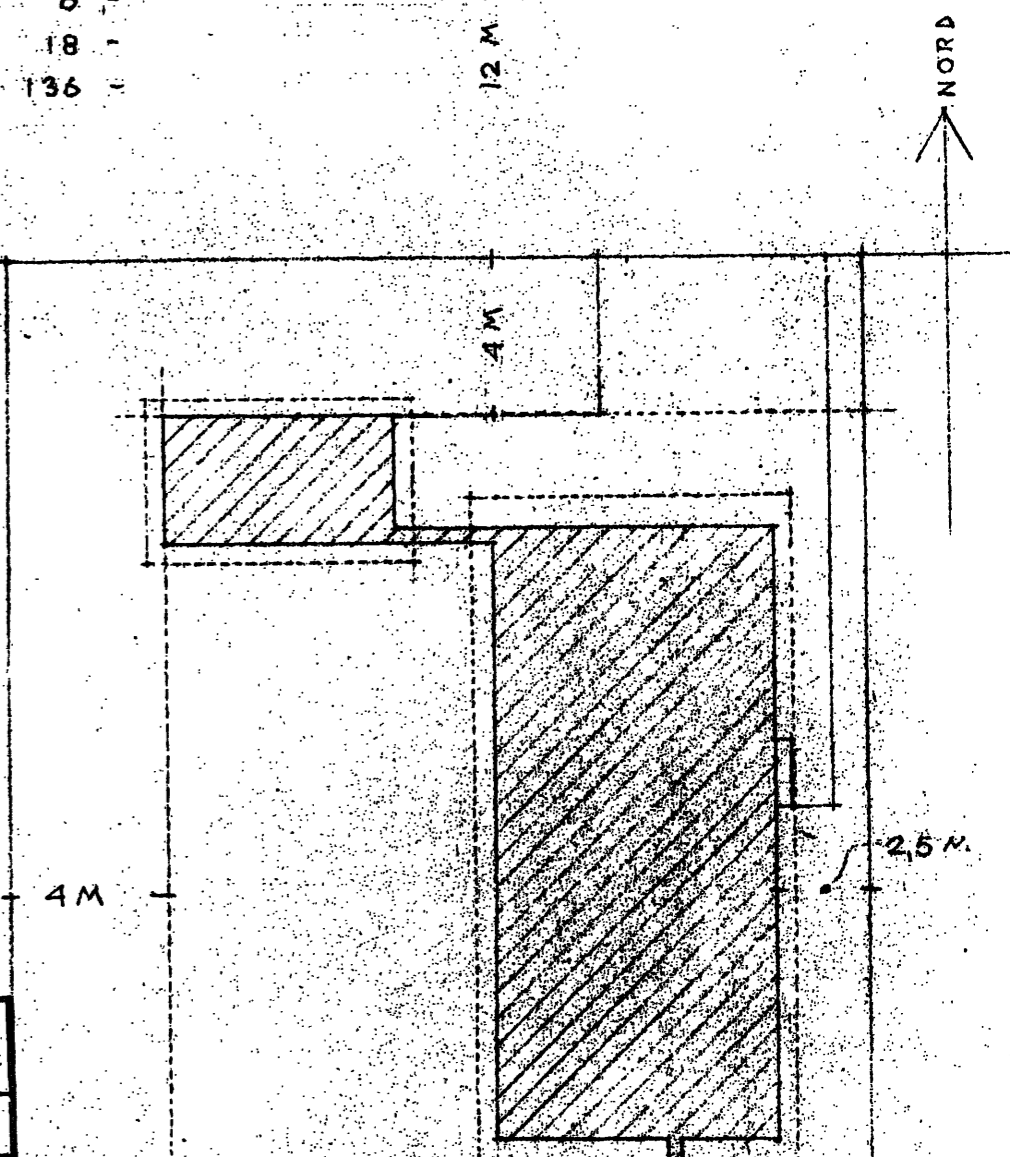


GAVL



GRUNDENS AREAL: 790 M<sup>2</sup>  
 BEBOELESAREAL: 110 M<sup>2</sup>  
 DRYGGER: 8 -  
 GARAGE: 18 -  
 TALT BEDYGGET AREAL: 136 -

Greve-Kildebrønde kommune  
 Bygningsinspektoratet  
 Indgæet, d. -7. OKT. 1965.  
 J. nr. 1410-13.438/64  
 matr. nr. 10 ad. Winkbe



Trækonstruktioner udføres i h.t. DS 413  
 b er 5/8" bolte nedmuret 6 skifter h.t. ark.tegn.  
 Ber 5/8" ankerbolte nedstøbt 25 cm.

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JØNS JØRGENSEN & CIVILINGENIØRER P.T. BJEKKEGAARDSVEJ-10 KØBENHAVN VÅLBY TELEFON 107203011	2645	10
Trækonstruktioner		5.10.65

163 TEKN. NR. 1 10.9.1964. RJ.

TYPEHUS FOR HR. BAIKINSLAGER STIG PEDERSEN  
 MATR. NR. 10<sup>ad</sup> HUNDIGE.  
 MÅL 1:100 OG 1:200

BERTEL UDSEN  
 ARKITEKT M.A.A.  
 BJEKKEVANGEN 25  
 HIORTEKER LYNGBY  
 TELEFON 67 83 48

Statiske beregninger  
vedr. Typehus 118 m<sup>2</sup>  
Hr. Stig Pedersen  
matr.nr. 10<sup>od</sup> af Hundige  
Greve Strand

Greve-Kildebrønde kommune  
Bygningsinspektoratet.

Henhører til approbations-  
skrivelse af:

-4. JAN. 1966

*E. Christensen*

Greve-Kildebrønde kommune  
Teknisk forvaltning K

Indgået, d. 20. NOV. 1964

J. nr. 1410-B 438/64

matr. nr. 10<sup>od</sup>, Hundige

Johs. Jørgensen A/S  
Rådgivende ingeniørfirma  
Bjerregårdsvej 16, Kbhvn. Valby  
Telefon 30 20 11.



Taget.

(taghældning:  $20^\circ$ )

4" x 7" sp-r pr. 120 cm

$1\frac{1}{2}$ " x  $2\frac{1}{4}$ " lægter pr. 31 cm.

Belastninger:

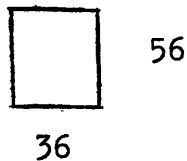
eternitskifer på lægter:	50 kg/m <sup>2</sup>
spær:	15 -
isolation:	5 -
spredt forskalling:	10 -
1 cm gibsplader:	10 -
	<hr/>
	90 kg/m <sup>2</sup>

$$\cos 20^\circ = 0,94 \qquad \text{sne} = 75 -$$

Belastning vandret målt:  $90 : 0,94 + 75 = 171 \text{ kg/m}^2$

Lægter.

$$g + p = 50 : 0,94 + 75 = 128 \text{ kg/m}^2$$



$$\text{spv} = 1,2 \text{ m}$$

$$\text{belastning: } 0,31 \cdot 128 = 40 \text{ kg/m}$$

$$M = 1/8 \cdot 40 \cdot 1,2^2 = 7,2 \text{ kgm}$$

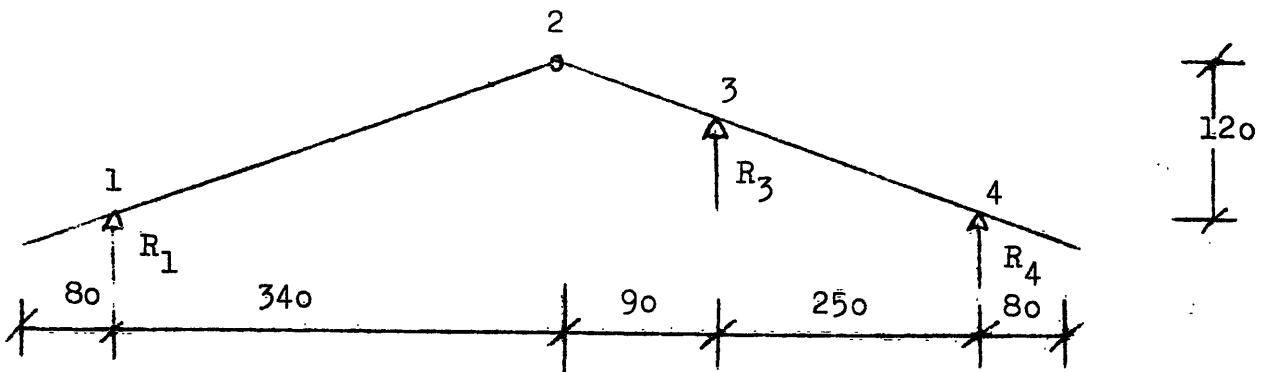
$$W = 1/6 \cdot 3,6 \cdot 5,6^2 = 18,8 \text{ cm}^3$$

$$I = 1/12 \cdot 3,6 \cdot 5,6^3 = 52,7 \text{ cm}^4$$

$$\sigma_b = 40 \text{ kg/cm}^2$$

$$f_p = 5/48 \cdot \frac{720 \cdot 120^2}{10^5 \cdot 52,7} \cdot \frac{75}{128} = 0,12 \sim \frac{1}{1000} \times 1$$

Spær. 4" x 7" pr. 1,2 m



g + p farligst.

Belastning vandret målt:  $171 \cdot 1,2 = 206 \text{ kg/m}$

$$M_{1-2} \sim 1/8 \cdot 3,4^2 \cdot 206 = 300 \text{ kgm}$$

$$M_i \text{ ved 1: } 1/2 \cdot 0,8^2 \cdot 206 = -66 \text{ kgm}$$

Reaktion ved 2 (der ses bort fra  $M_i$ ):  $\frac{1}{2} \cdot 3,4 \cdot 206 = 350 \text{ kg}$

$$M_i \text{ ved 3: } \frac{1}{2} \cdot 0,9^2 \cdot 206 + 350 \cdot 0,9 = 84 + 315 = \underline{-399 \text{ kgm}}$$

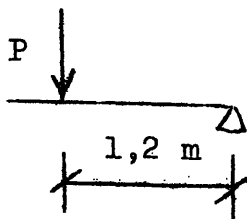
$$W_x = 510 \text{ cm}^3$$

$$\underline{\sigma_b = 78 \text{ kg/cm}^2}$$

Remme.

4" x 9"       $W_x = 843 \text{ cm}^3$

1) Udhæng:

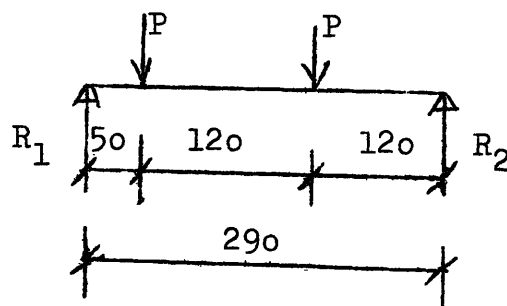


$$P = 2,7 \cdot 206 = 556 \text{ kg}$$

$$M = 556 \cdot 1,2 + 1/2 \cdot 14 \cdot 1,2^2 \\ = 667 + 10 = 677 \text{ kgm}$$

$$\underline{\sigma_b = 80 \text{ kg/cm}^2}$$

2) Over forstue:



$$P = 1/2 \cdot 6,6 \cdot 206 = 680 \text{ kg}$$

Moment om R 2:

$$R 1 = 680 \cdot (1,2 + 2,4) : 2,9 = 845 \text{ kg}$$

$$R 2 = 1360 - 845 = 151 \text{ kg}$$

$$M = 1,2 \cdot 515 = \underline{620 \text{ kgm}}$$

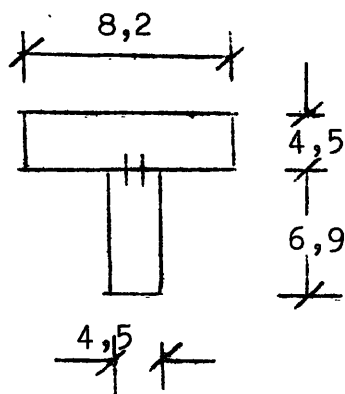
$$\underline{\sigma_b = 74 \text{ kg/cm}^2}$$

### Søjler.

spinkel enkeltsøjle farligst.

$$N = 556 \text{ kg}$$

$$l = 1,0 \text{ m}$$



$$P = 4,5 \cdot 8,2 + 6,9 \cdot 4,5 = 68 \text{ cm}^2$$

$$S_x = 4,5 \cdot 8,2 \cdot 2,25 + 6,9 \cdot 4,5 \cdot 8,0 \\ = 331 \text{ cm}^3$$

$$e = 331 : 68 = 4,85 \text{ cm}$$

$$I = 4,5 \cdot 8,2 \cdot 2,6^2 + 0,35 \cdot 4,5 \cdot \\ \left(\frac{1}{2} \cdot 0,35\right)^2 + 6,55 \cdot 4,5 \cdot 3,62^2 \\ = 636 \text{ cm}^4$$

$$W_{\text{min.}} = 636 : (11,4 - 4,85) = 97 \text{ cm}^3$$

$$F_{\text{nødv}} = \frac{556}{65} + \frac{13}{16} \cdot \frac{68^2}{636} \cdot 1,0^2 = 8,6 + 5,9 \\ = \underline{14,5 \text{ cm}^2} < 2 \cdot 8,6 < 68 \text{ cm}^2$$

### Gulvbjælkelag.

$$4\frac{1}{2}'' \times 8'' \text{ pr. } 67 \text{ cm} \quad \text{spv} = 4,2 \text{ m}$$

belastning:

gulvbrætter:	15 kg/m <sup>2</sup>
g:	20 -
isolation:	10 -
forskalling, rør og puds:	30 -
lette skillerum:	100 -
tilfældig last:	150 -
	<hr/>
	325 kg/m <sup>2</sup>

Belastning pr. m:  $325 \cdot 0,67 = 217 \text{ kg/m}$

$M = 1/8 \cdot 217 \cdot 4,2^2 = 480 \text{ kgm}$

$W_x = 750 \text{ cm}^3$

$\underline{\sigma_b = 64 \text{ kg/cm}^2}$

Jernbjælker ved indkørsel til garage.

2 stk. INP 10 spv.: 2,6 m

$W_x = 68 \text{ cm}^3$

belastning:

2 m mur:

840 kg/m

g:

60 -

900 kg/m

$M = 1/8 \cdot 900 \cdot 2,6^2 = 760 \text{ kgm}$

$\underline{\sigma_j = 1120 \text{ kg/cm}^2}$

Jernene samles ved påsvejst jernplade ved endeflader.

Jern i pejs.

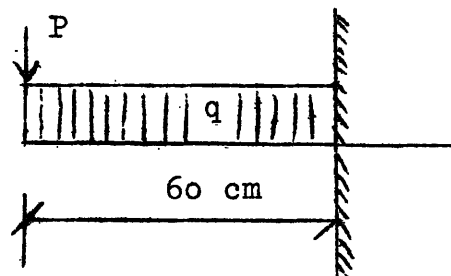
INP 14  $W_x = 82 \text{ cm}^3$

Belastning:

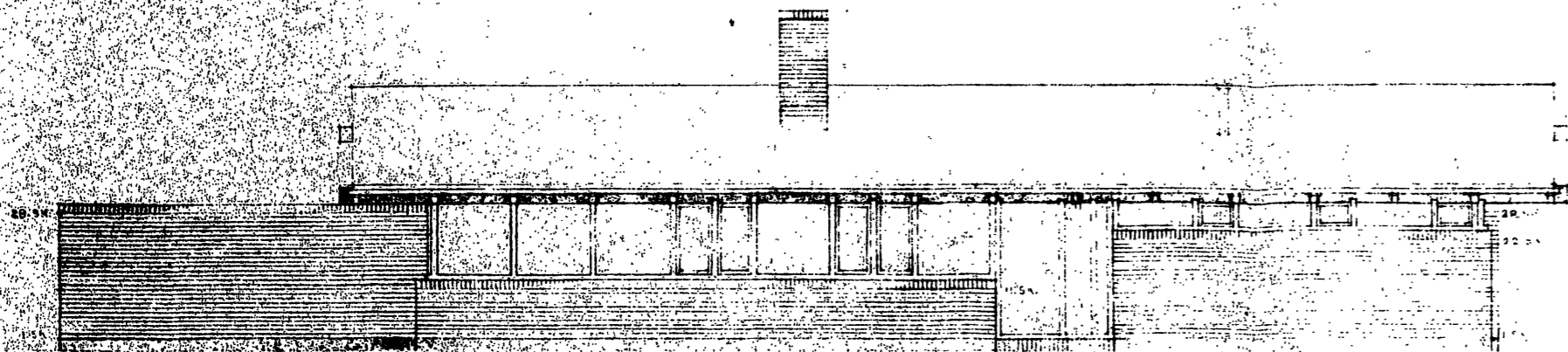
$P = 2,0 \cdot 0,7 \cdot 420 = 590 \text{ kg}$

$q = 2,0 \cdot 420 = 840 \text{ kgm}$

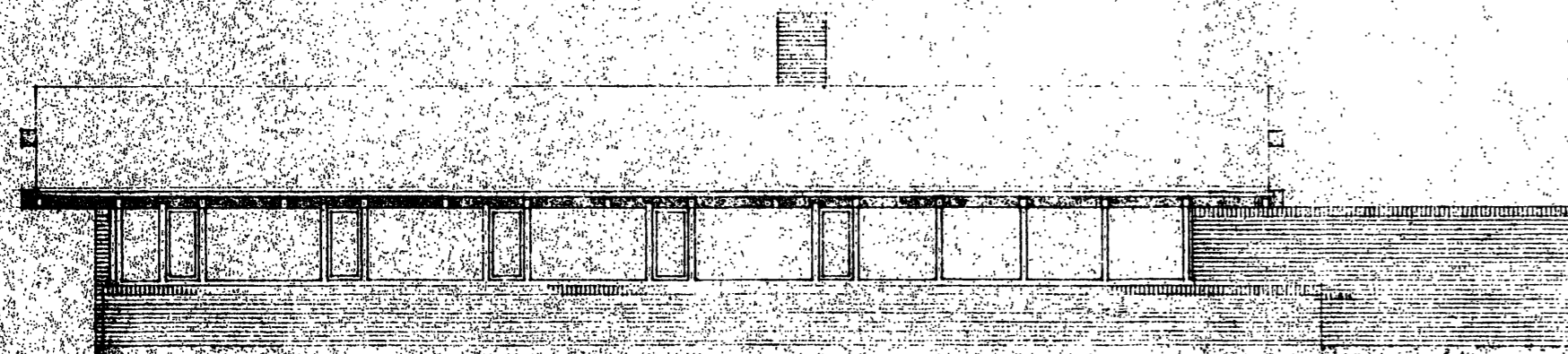
$M = 590 \cdot 0,6 + \frac{1}{2} \cdot 0,6^2 \cdot 840$   
 $= 354 + 151 = 505 \text{ kgm}$



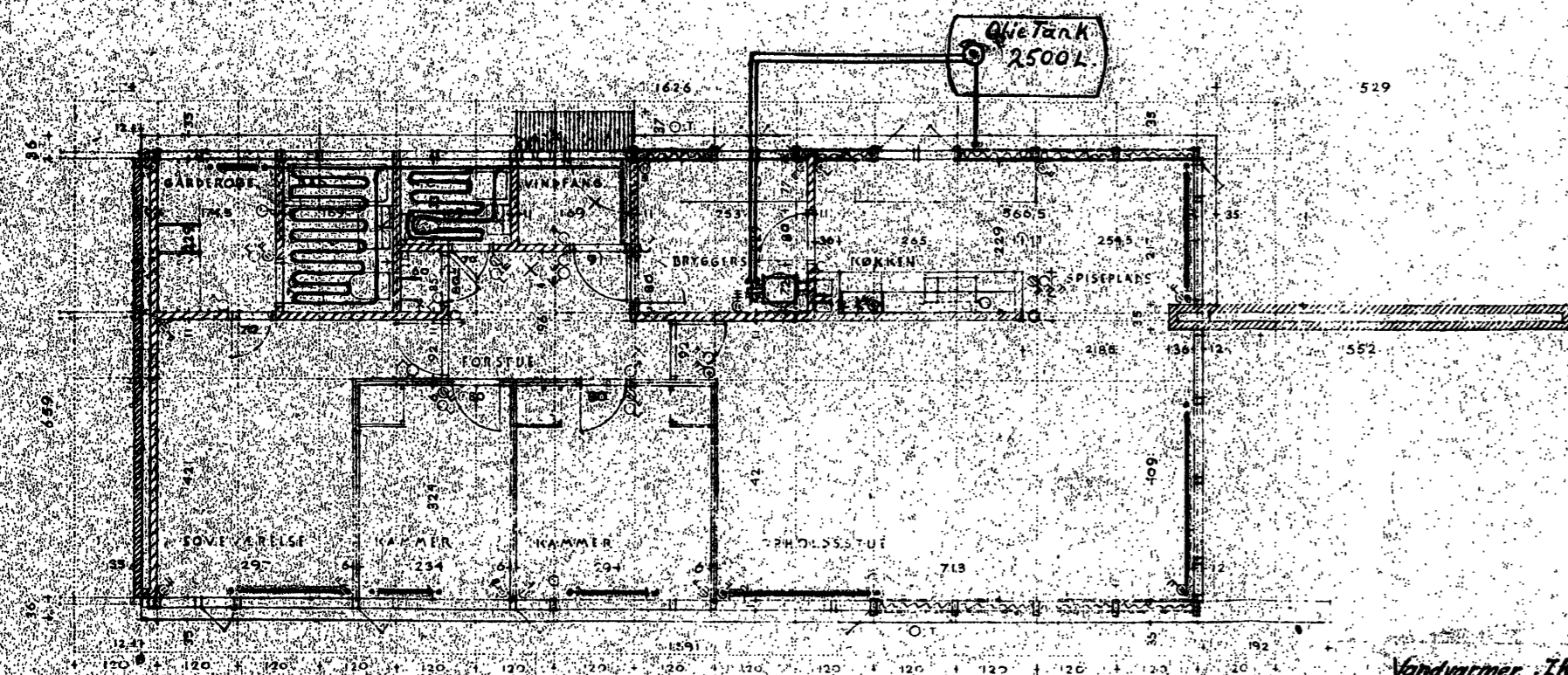
$\underline{\sigma_j = 620 \text{ kg/cm}^2}$



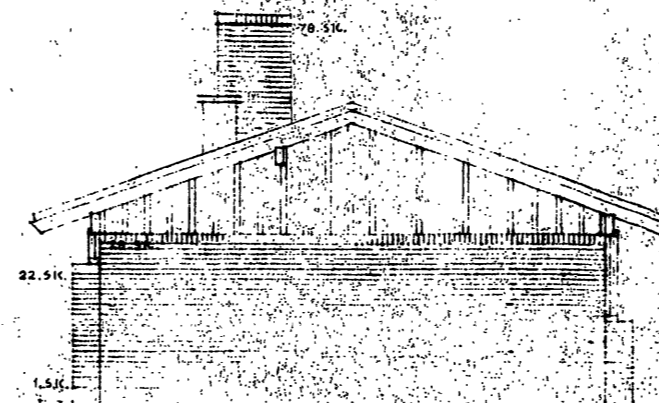
INDGANGSSIDE



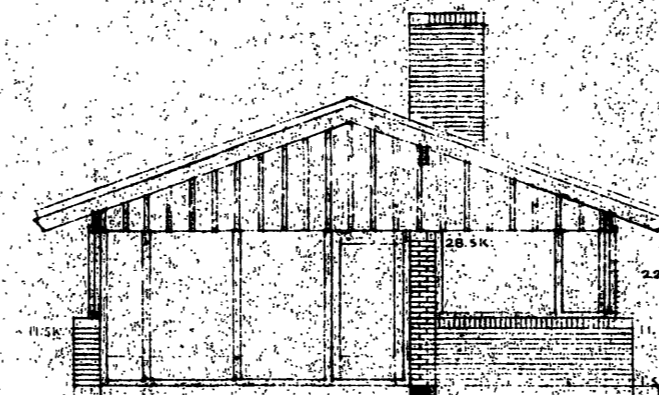
HAVESIDE



Vandvarmer JK-K. type 4B 1130  
 Radiatorer er Hudevød med plan forside  
 Kadel er Tasso A2 k 19 m<sup>2</sup>  
 Oliefyr er Gilbarco G28  
 Expansionsbeholder er 30L  
 Perfecta Triplex dør og

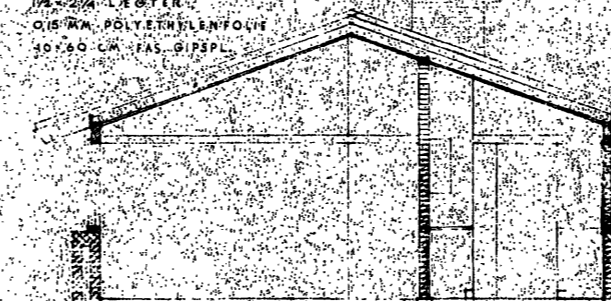


AVL MID VED



GAVL

SVARTE SILICONEBEHANDLEDE REKTANGULÆRE JERNTILSKIFERE  
 12x24" LÆGTER PÅ KANT  
 4x7" SPÆR  
 10 CM MINERALVULL  
 12x24" LÆGTER  
 0,18 MM POLYETHYLENFOLI  
 10x50 CM FAS GIPSP



LODDEKANT I ENHØJENDE PÅ DETALJEFREMNING

GRUNDENS AREAL: 790 M<sup>2</sup>  
 BEBOELESAREAL: 110 M<sup>2</sup>  
 BRYGGER: 8 -  
 GARAGE: 18 -  
 IALT BEBYGGET AREAL: 136 -

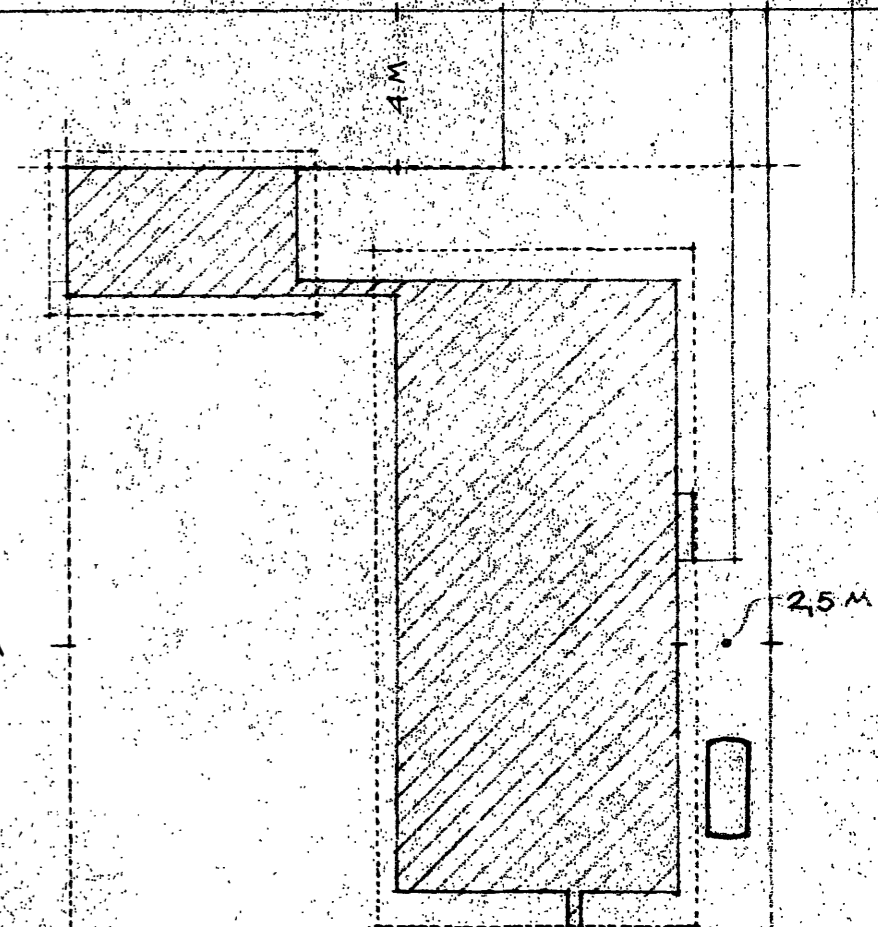
Greve-Kildebrønde kommune  
 Bygningsinspektoratet  
 Enhører til approbations-  
 skrivelse af:  
*E. Thomsen*  
 -4. JAN 1966

14 M

4 M

BELSAER

12 M



SITUATIONSPLAN 1:200

Greve-Kildebrønde kommune  
 Teknisk forvaltning K  
 Indgæet d. 21. NOV 1964  
 J. nr. 1410-B 438/64  
 matr. nr. 10 od, Hundige

163 TEGN NR. 1 10-9-1964 BJ.

TYPEHUS FOR HR. BLIKKENS LAGER STIG PEDERSEN.

MATR. NR. 10<sup>od</sup>, HUNDIGE.

MÅL 1:100 OG 1:200

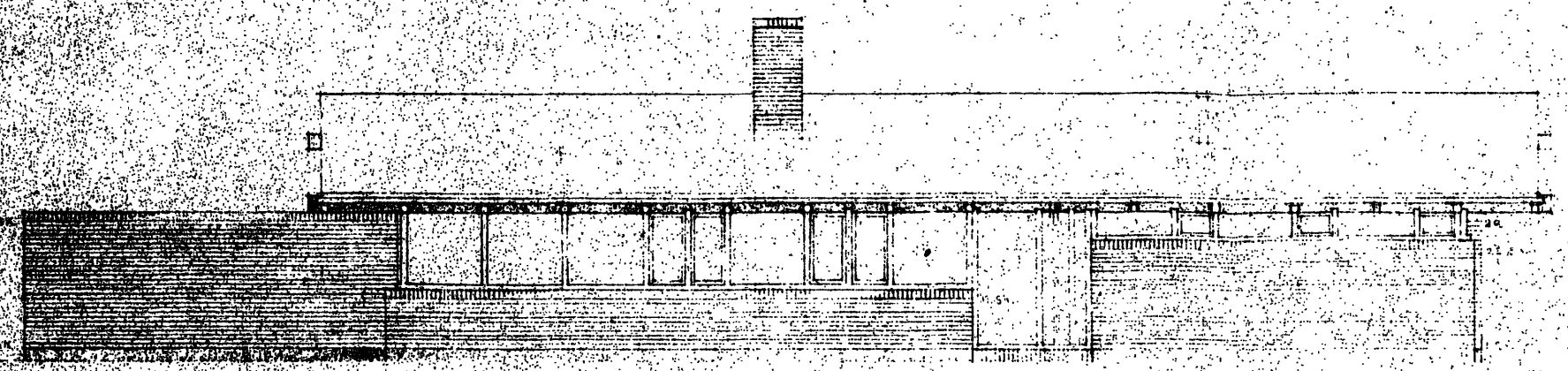
BERTEL UDSEN

ARKITEKT M.A.A.

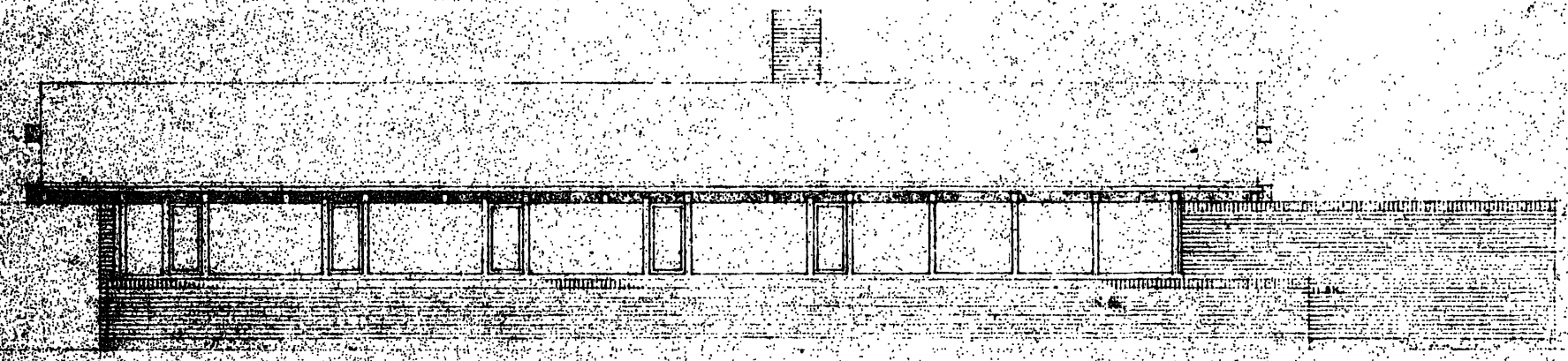
BJÆLKEVANGEN 15

HJORTEKÆR LYNGBY

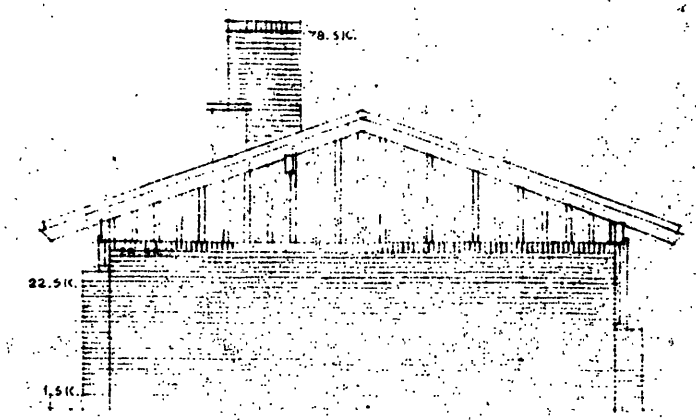
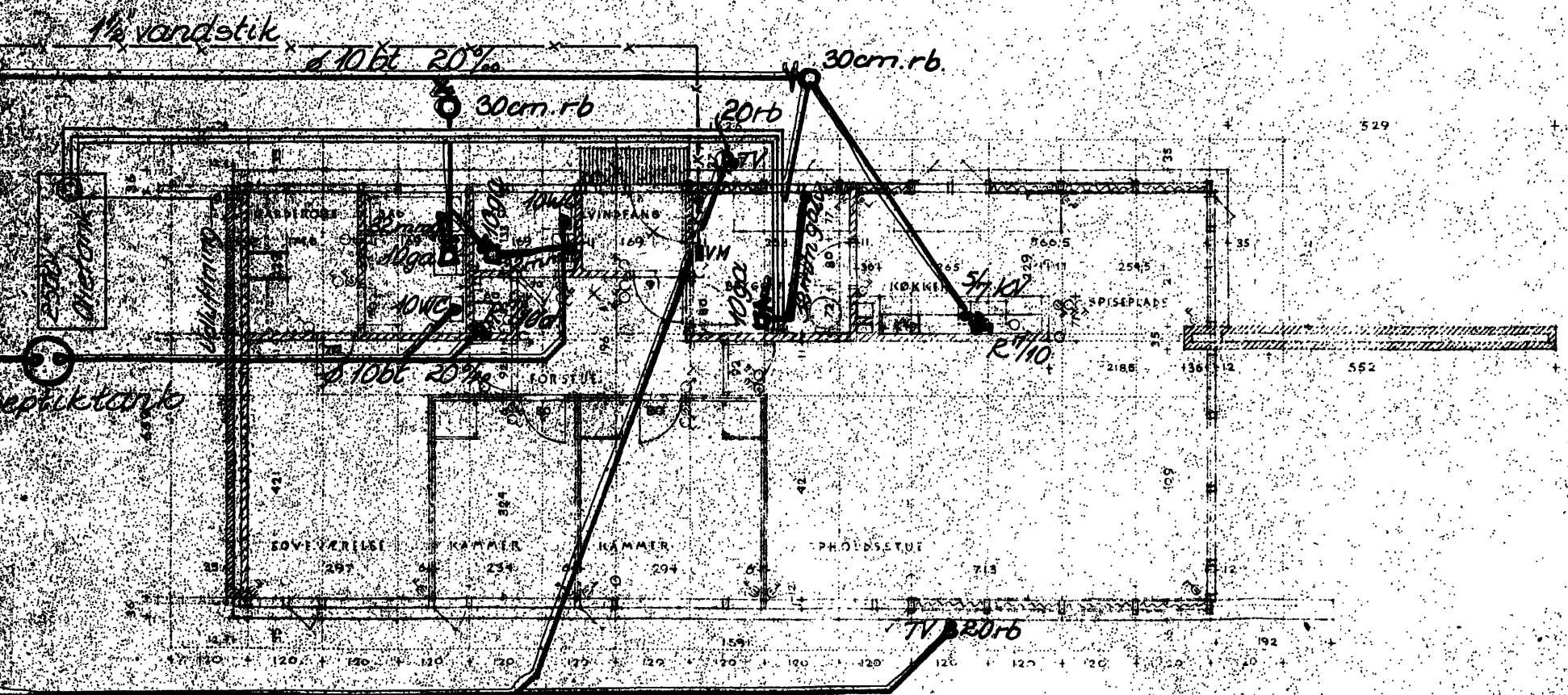
TELEFON 87 83 40



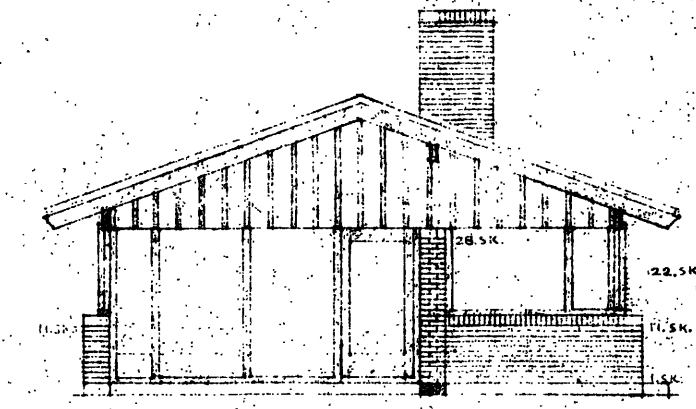
SØDREKANTEN



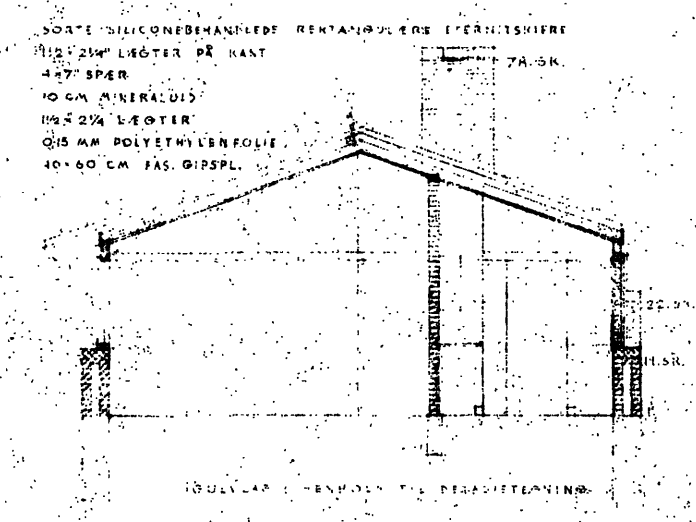
NØRDKANTEN



SØDREKANTEN



NØRDKANTEN

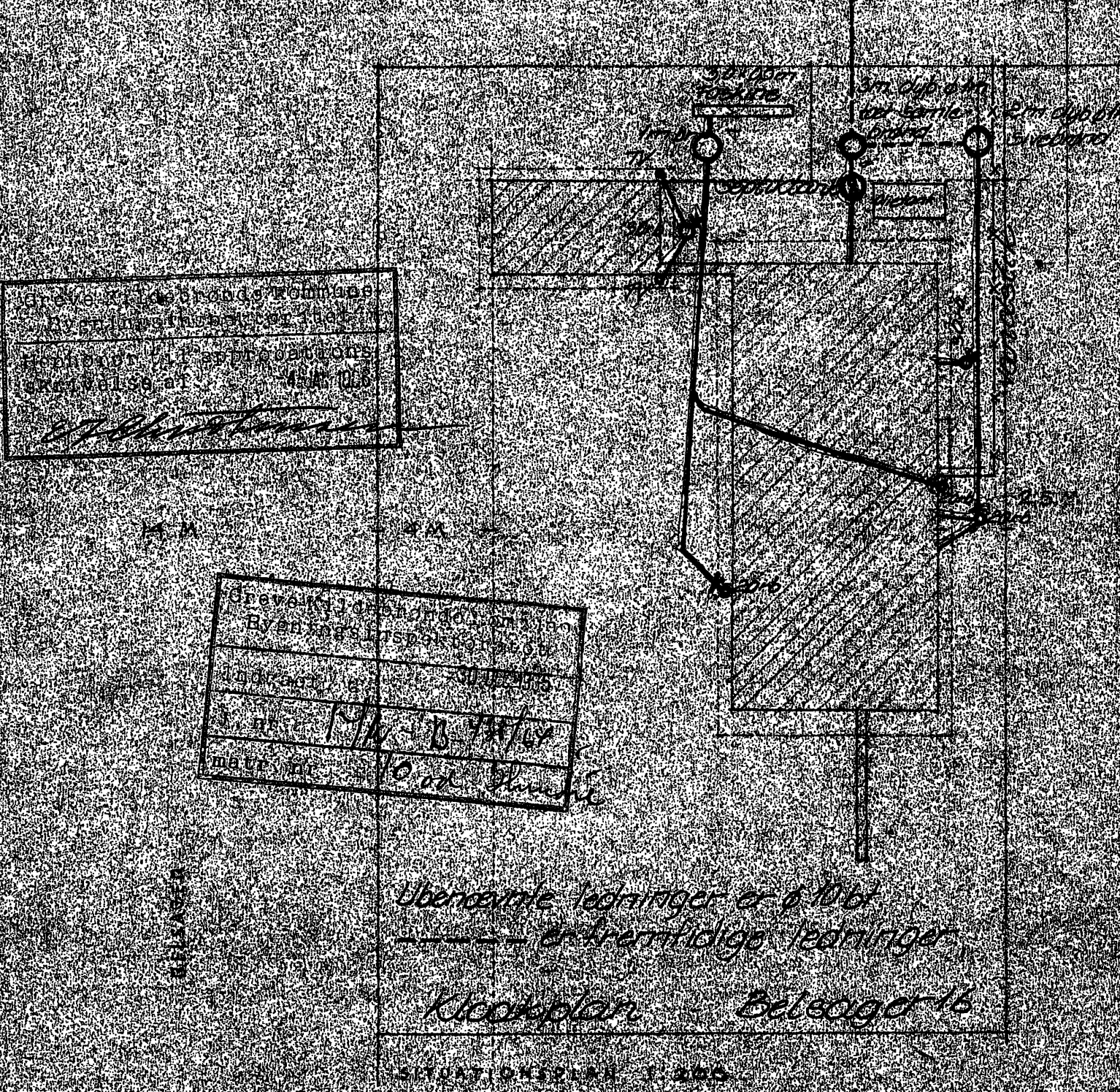


SØDREKANTEN

RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS JØRGENSEN & CIVILINGENIØRER F.R.I. • BJERREGÅRDSVEJ 16 • KØBENHAVN VALBY TELEFON * (01) 302011	2645	1a
Ans for Stig Pedersen. Kloakplan m.v.	Bjergene F	100:1:200
Dato 27.12.65	Tegnet af Hoff/bk	Dato 18.10.65

GRUNDENS AREAL	790 M <sup>2</sup>
BEDØMSTAREAL	110 M <sup>2</sup>
BEVÆGELSE	8
SARAGT	8
TALT GULVAREAL	135

*hærbidig tagrandsbetøning*  
*hærbidig søledækningsbetøning*



Brevkassen i Byen  
Byens Postkontor  
100 København K  
Dato 10.10.65

Udregnede ledninger er 6.10.65  
— — — — — afkrævede ledninger  
Kloakplan Belegget 16

TELEFON NR. 2 10 9 (DAG D.)  
SERIE UDSEN  
KØBENHAVN  
KLOAKPLAN  
KLOAKPLAN  
TELEFON NR. 2 10 9 (DAG D.)

Hr. arkitekt Bertil Udsen  
Bjælkevangen 15  
Hjortekær  
pr. Lyngby

20. MAJ 1966

ec/ap

1410-B. 438/64

D

Vedr. matr.nr. 10 od, Hundis by, Kildebrønde sogn, Bølsager 16.

Ved skrivelse af 4/5-1966 har De fremsendt statiske beregninger.

I den anledning meddeles herved den fornødne godkendelse på betingelse af:

at betingelserne i byggetilladelse af 4 jan. 1966 overholdes.

  
E.I. Christensen

Statiske beregninger  
vedr. Typehus 118 m<sup>2</sup>  
Herr Stig Pedersen  
matr. nr. 10<sup>od</sup> af Hundige  
Greve Strand.

(Erstatter beregn. af nov. 1964)

Greve-Kildebrønde kommune Bygningsinspektoratet	
Indgået, d.	-5. MAJ 1966
J. nr.	17/10 - B 458/6x
matr. nr.	10 od "Hundige"

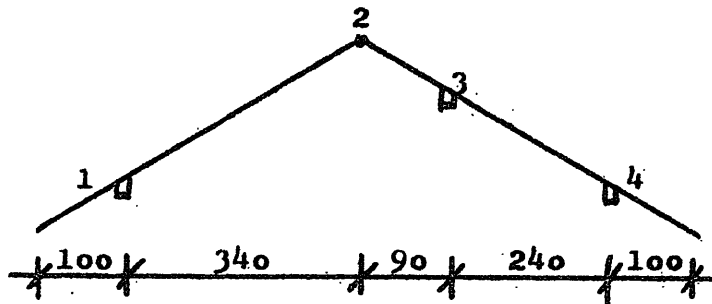
Greve-Kildebrønde kommune Bygningsinspektoratet	
Enhører til approbations- skrivelse af: 20. MAJ 1966.	
<i>E. Christensen</i>	

Rådgivende ingeniørfirma F.R.I.  
JOHS. JØRGENSEN A/S  
Bjerregårdsvej 16, Valby.  
Telefon: 30 20 11.



Taget 20°

spær 3" x 6" pr. 60 cm,  $\cos 20^\circ = 0,94$



belastninger:

Eternitskifer på lægter

$$= 50 \text{ kg/m}^2$$

Spær

$$= 15 \text{ -}$$

Isolation

$$= 5 \text{ -}$$

Brædder på klink

$$= \underline{20 \text{ -}}$$

$$90 \text{ kg/m}^2$$

$$\text{sne} = 75 \text{ kg/m}^2$$

Belastning vandret målt:

$$90 : 0,94 + 75 = 171 \text{ kg/m}^2 \sim 171 \times 0,6 = 103 \text{ kg/m spær}$$

$$M_{1-2} \leq 1/8 \times 3,4^2 \times 103 = 150 \text{ kgm}$$

$$(M_i \text{ ved 1: } \frac{1}{2} \times 1,0^2 \times 103 = + 52 \text{ kgm})$$

Reaktion ved 2

$$\leq \frac{1}{2} \times 3,4 \times 103 = 175 \text{ kg}$$

$M_1$  ved 3:

$$\frac{1}{2} \times 0,9^2 \times 103 + 175 \times 0,9 = 42 + 158 = 200 \text{ kgm } (\div)$$

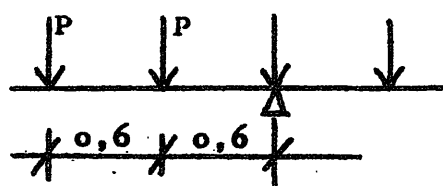
$$W_x = 281 \text{ cm}^3$$

$$\underline{\sigma_b = 71 \text{ kg/cm}^2}$$

Remme:

$$4'' \times 9'' \quad W_x = 843 \text{ cm}^3$$

1) Udhæng:



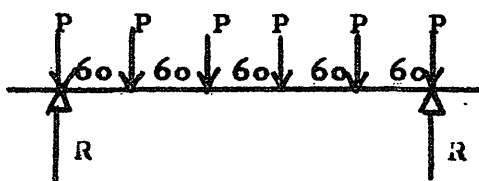
$$P = 2,7 \times 103 = 280 \text{ kg}$$

$$M = 280 \times 1,2 + 280 \times 0,6 + \frac{1}{2} \times 14 \times 1,2^2$$

$$= 505 + 10 = 515 \text{ kgm}$$

$$\underline{\sigma_b = 61 \text{ kg/cm}^2}$$

2) Over forstue:



$$P = \frac{1}{2} \times 6,7 \times 103 = 345 \text{ kg}$$

$$R = 3 \times 345 = 1040 \text{ kg} \quad (\text{vederlag } 10 \times 20 \text{ cm} \quad \sigma = 5)$$

$$M = 1040 \times 1,5 + 345 (1,5 + 0,9 + 0,3)$$

$$= 1560 + 935 = 625 \text{ kgm}$$

$$\underline{\sigma_b = 74 \text{ kg/cm}^2}$$

Stolper:

Reaktion på rem

$$\frac{1}{2} \times 5,3 \times 103 = 273 \text{ kg/pr. spær}$$

$$N_{\max} = 2,5 \times 273 = 700 \text{ kg}$$

$$l = 1,1 \text{ m}$$

Stolperne udføres som dobbelte L-formede søjler med lodret flig af 2" x 3" og vandret flig dannet af 2" x 2 3/4".

$$F = 2 \times 5 \times (7,5 + 6,8) = 143 \text{ cm}^2$$

Beliggenheden af tyngdepunktet i forhold til udvendig kant af stolpe bestemmes ved statisk moment.

$$\varphi = 2 \times 5,0 \times 6,8 \times 2,5 = 68 \times 2,5 = 170 \text{ cm}^3$$

$$2 \times 5,0 \times 7,5 \times 8,75 = \frac{75 \times 8,75}{1} = 656 \text{ -}$$

$$143 \times \mu = 826 \text{ cm}^3$$

$$\mu = 5,79 \text{ cm}$$

$$I = \frac{1}{12} \times 2 \times 6,8 \times 5,0^3 = 142 \text{ cm}^4$$

$$68 \times (5,79 + 2,5)^2 = 737 \text{ -}$$

$$\frac{1}{12} \times 2 \times 5 \times 7,5^3 = 352 \text{ -}$$

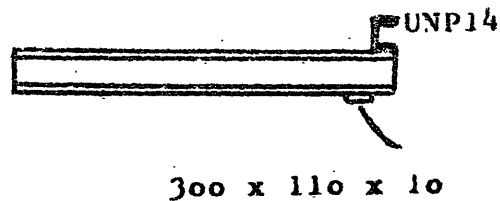
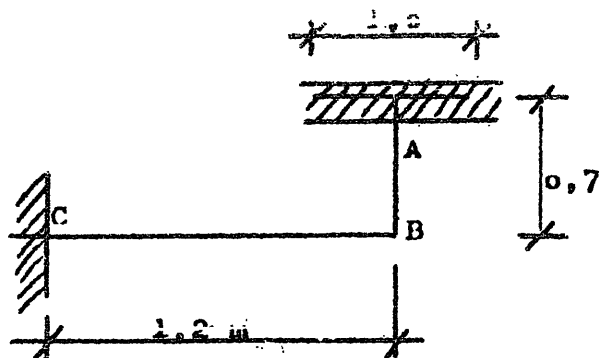
$$75 \times (8,75 + 5,79)^2 = 657 \text{ -}$$

$$\underline{I = 1888 \text{ cm}^4}$$

$$F_{\text{nødv}} = \frac{700}{65} + \frac{13}{16} \times \frac{143^2}{1888} \times 1,1^2$$

$$= 10,8 + 10,7 = 21,5 = 2 \times 10,8$$

$$I_{\text{nødv}} = \frac{1}{20} \times 700 \times 1,1^2 = \underline{42,5 \text{ cm}^4} \ll 1888$$

Jern i pejs INP 14

$$2,3 \text{ m } \frac{1}{2}\text{-stens mur} = 2,3 \times 215 = 494 \text{ kg/m}$$

Reaktion B og C:

$$\frac{1}{2} \times 1,2 \times 494 = 296 \text{ kg}$$

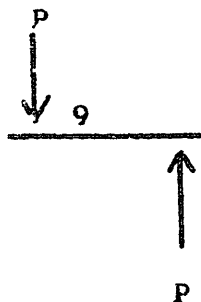
$$M_{B-C} = 1/8 \times 1,2^2 \times 494 = 89 \text{ kgm}$$

$$\begin{aligned} M_A &= \frac{1}{2} \times 0,7^2 \times 494 + 296 \times 0,7 \\ &= 121 + 207 = 328 \text{ kgm} \end{aligned}$$

$$\underline{\sigma_j = 400 \text{ kg/cm}^2}$$

$$W_x = 82 \text{ cm}^3$$

$$P = 328 : 0,09 = 3640 \text{ kg}$$

Tryk på mur:

$$1) 3640 : (30 \times 11) = 11 \text{ kg/cm}^2$$

$$2) 3640 : (100 \times 6) = 6 \text{ -}$$

Underlagsplade indmures i grus og cement.

Hr. arkitekt Bertil Udsen  
Bjælkevangen 15  
Hjortekær  
pr. Lyngby

Bygherre:  
Hr. Stig Uffe Pedersen  
Aagervang 80  
Kgs. Lyngby

ec/ap

1410-B. 438/64

16. MAR 1966

Vedr. matr.nr. 10 od, Hundie by, Kildebrønde sogn, Bølsager 16.

Ved skrivelse af 22/2-1966 har De fremsendt tegninger vedr. en  
pejs.

I den anledning meddeles herved den fornødne godkendelse på betingelse af:  
at betingelserne i byggetilladelse af 4. jan. 1966 overholdes samt  
at der ikke må anbringes renslem inde i pejsen.

*E.I.C.*  
E.I.Christensen

16-18

48  
27

Hr. arkitekt Bertil Udsen  
Bjalkevangen 15  
Hjortekær pr. Lyngby.

ec/bj

1410-B. 438/64

24. AUG. 1966 /K

Vedr. matr.nr. 10 od, Hundie by, Kildebrønde sogn, Belsager 16.

Ved skrivelse af 8.8.1966 har De fremsendt statistiske beregninger.

I den anledning meddeles herved den fornødne godkendelse på betingelse af:  
at betingelserne i byggetilladelse af 4.1.1966 overholdes.

E. I. Christensen

*EIC*

# RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN 1/2

JOHS. JØRGENSEN · G. MØLLER FREDERIKSEN · K. H. FRIER · C. GRUNNET · JØRGEN PETERSEN · M. WIINGAARD  
CIVILINGENIØRER F.R.I. ★ BJERREGÅRDSVEJ 16 · KØBENHAVN VALBY · TLF. ★(01) 302011 · POSTKONTO 77752

Greve-Kildebrønde kommune,  
bygningsinspektoratet,  
Greve Strand.

Deres mærke

438/64

Sag

Villa Stig Pedersen, matr. nr. 10 od af Hundige

Emne

Vindafstivning

Vort mærke

2645/HJB/EG

Dato

8.8.66

Med henvisning til byggetilladelse af 4. januar 1966, pkt. 12,  
fremsendes hermed supplerende statiske beregninger med anmod-  
ning om godkendelse.

Med hilsen

*J. H. Friis*

Greve-Kildebrønde kommune Bygningsinspektoratet
Enhører til approbations- skrivelse af: 24. AUG. 1966
<i>E. F. Christensen</i>

Greve-Kildebrønde kommune Bygningsinspektoratet
Indgået, d. 79. AUG. 1966
J. nr. 1410 - B438/67
matr. nr. 10 od Hundige

Indlæg:

Suppl. statiske beregninger in triplo

Suppl. statiske beregninger  
vedr. Typehus 118 m<sup>2</sup>  
Herr Stig Pedersen  
matr. nr. 10<sup>od</sup> af Hundige  
Greve Strand

Greve-Kildebrønde kommune Bygningsinspektoratet	
Indgået, d.	79. AUG. 1966
J. nr.	1710-B 438/6
matr. nr.	10 od Hundige

Greve-Kildebrønde kommune Bygningsinspektoratet
Henhører til approbations- skrivelse af:
24. AUG. 1966
<i>V. Christensen</i>

JOHS. JØRGENSEN A/S  
Rådgivende ingeniørfirma  
Bjerregårdsvej 16, Kbhvn. Valby  
Telefon 30 20 11.



35 cm hul mur i opholdsstue.

Belastning på mur:

$$\text{fra tag: } 96 \cdot (1,00 + 1,70) = 260 \text{ kg/m}$$

egenvægt: 35 cm hul mur (1 m høj):

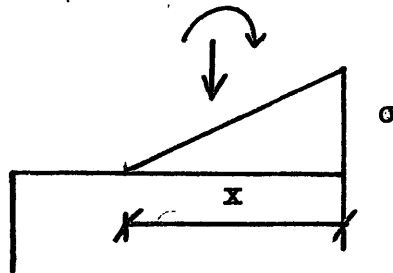
$$1,00 \cdot 420 = 420 \text{ kg/m}$$

Moment fra vind:

$$R \text{ fra vinduesbånd: } 1/2 \cdot 1,30 \cdot 50 = 32,5 \text{ kg/m}$$

$$M = 1,0 \cdot 32,5 + 1/2 \cdot 1,0^2 \cdot 50 = 58 \text{ kgm/m}$$

Betragtes muren som to halvstensmure (på den sikre side) fås:



$$N = 1/2 \cdot 680 = 340 \text{ kg/m}$$

$$M = 1/2 \cdot 58 = 29 \text{ kgm/m}$$

$$F = 1200 \text{ cm}^2/\text{m}$$

$$N = 1/2 \sigma x \cdot 100$$

$$\sigma x = N : 50 = 6,8$$

$$M = 1/6 \sigma x^2 \cdot 100 + \sigma \cdot N, \quad x = 7,6 \text{ cm}$$

$$\sigma = 0,9 \text{ kg/cm}^2$$

Øvrige ydermure er fastholdt i tværgående mure, læmure er stabiliseret ved indmurede præfiljern HE 100 B.

Tagflade i indgangsside er fastholdt i rem, som er fastholdt i skorsten, samt i rem i facade.

Tagflade i haveside er i kip'en fastholdt i modstående, stabile tagflade.

L. 8-8-66  
H. J. Kjær

# 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).

Til	
Anmelderens navn og adresse (ejer, bruger, leverandør, rådgiv. ingeniør m. v. - det gældende anføres).	J. A. Pedersen og Søn Mesterlødden 44 Gentofte. Gent 9300
Det projekterede anlægs beliggenhed (herunder angivelse af matr. nr., gade, vej, kom- mune og politikreds).	Belsager 16 matr. 10 od. Greve Strand.
Anlæggets ejer (navn og adresse).	Stig Pedersen Belsager 16 Greve Strand.

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:

Greve-Kildebrønde kommune Bygningsinspektoratet	
Indgået d.	28. FEB. 1967
J. nr.	1410 - B 488/67
matr. nr.	10 od. Lundie

Dato

28-2-67

Anmelderens underskrift

J. A. Pedersen og Søn  
Stig Pedersen

# Attest

for

## anmeldelse om installation af oliefyringsanlæg.

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

(adresse) ..... tilhørende .....

....., den ..... 19.....

.....  
(Underskrift)

# 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).....

tilhørende .....

Tilladelsen er givet på følgende vilkår:

1. Olietanken skal placeres i overensstemmelse med indsendte hermed tilbagefølgende situationsplan mærket ....., der angiver tankens beliggenhed på grunden.

2. Andre vilkår:

Oliefyr og olietank udføres i overensstemmelse med bygningsreglementet for Købstæderne og landet, tillæg nr. 2, udstedt af boligministeriet d. 15-5-1963.

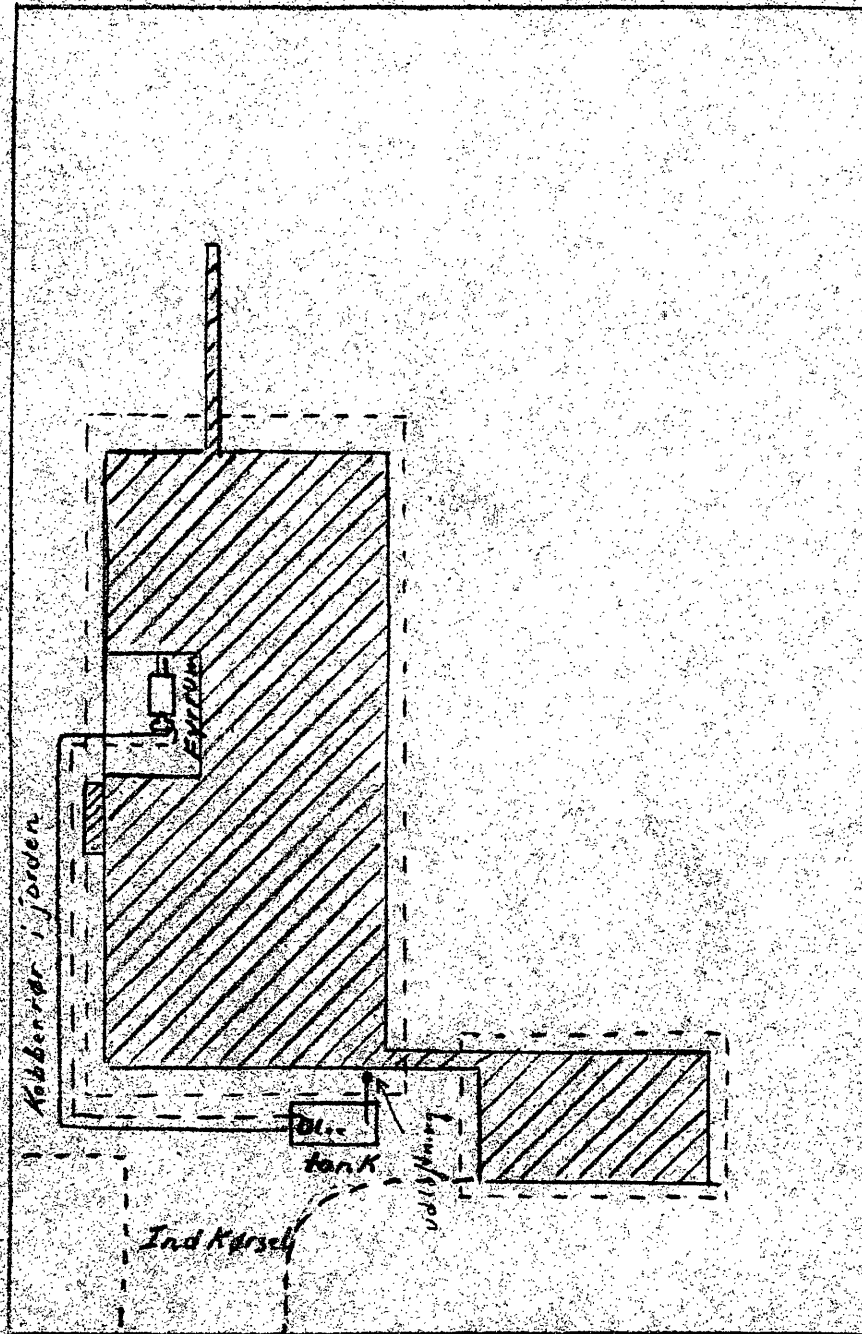
Greve Strand, den 1-3 1967 *X*

.....  
(Underskrift)

Til .....

Journ. nr.

Plan af Olie tank 2500 l  
og ledninger



Belsager Lukket vej.

Belsager

Enhører til appro-  
bationskrivelse af:  
*Oluf Jensen*  
Bygningsspektør

Græve-tildeørende Kommune  
Bygningsspektoratet  
Indgæet d. 28. 11. 1937  
J. nr. 1916 - B 138/67  
Matr. nr. 10 od Hundslø

Belsager 16 Matr. 10 od  
Hundslø  
J. A. Pedersen og Søn  
Mesterladden 44 Gentofte  
Ge 9300

Servitut- og byggelinieattest

vedr. ejendommen

matr. nr. 10 od

Hundige by, Kildebrønde sogn.

Ifølge tingbogen påhviler der ovennævnte ejendom følgende tinglyste servitutter:

- 1) 20/6 1962 Byudviklingsplan for Københavns-egnen. Mellemløbezone.
- 2) 27/7 1962 Deklaration angående udstykning, grundejerforening, anlæg og vedligeholdelse af veje og stier, overkørsler, færdselsret, kloakering, vand- og elforsyning, vandløb, fællesarealer, bebyggelse, hegn m.v.  
Tillige lyst pantstiftende for 5.000,- kr.
- 3) 3/6 1966 Partiel byplanvedtægt nr. 6 for Greve-Kildebrønde kommune.

Det attesteres herved, at det på ejendommen opførte enfamiliehus ikke er i strid med bestemmelserne i ovennævnte servitutter, og at byggelinierne mod de tilstødende veje samt afstand til naboskel er overholdt.

Greve Strand, den 22. sept. 1966



landinspektør.

Greve-Kildebrønde kommune	
Ejendomsregistrationsattest	
Registrationsnr.	10.000.137
J. nr.	1966- B 438/64
matr. nr.	10 od Hundige

Greve-Kildebrønde kommune  
Bygningsinspektoratet  
Jerismosevej  
Greve Strand

Tlf. 90 04 00, lokal 250  
Ekspeditionstid: dagl. kl. 10-13.  
Torsdag till. kl. 16-18.  
Lørdag lukket.

Returneres til kommunen

Jour.nr. 1410-B.

Sanitetsarbejde  
Meddelelse om påbegyndelse af  
installation af indvendige afløb  
med tilhørende afløbs- og ventilationsledninger.

Matr.nr. 100d Beliggenhed: Belsager 16 Hundige

Arbejdet omfatter afløbsanlæg for udluftning rør fra Håndvask  
og Badekar og Køkkenvask, rør fra vask i bryggers  
(bebyggelsens art og omfang).

Ejerens navn: Stig V. Pedersen

Bopæl: Magleparken 44 Ballerup

Afløbsapprobation er meddelt den 1 19 .

Arbejdet vil blive påbegyndt Mandag, den 21, 1967 og vil blive udført af undertegnede sanitetsmester, der er autoriseret af Greve-Kildebrønde kommune, og som er ansvarlig for, at arbejdet udføres i overensstemmelse med approbationsskrivelsen, den approberede tegning(er) og Dansk Ingeniørforenings afløbsregulativ af 19. august 1960, udgave B., der er gældende i Greve-Kildebrønde kommune, jf. bygningsreglement for købstæderne og landet 1961, kap. 12.2.

NB.: Tilladelse til anlæggets udførelse må endvidere indhentes hos det private vandværk.

Pentafte, den 31 1966

J. Pedersen a Pa

Pentafte  
(autoriseret mesters underskrift)

Mester lodden 44 Gentofte  
(adresse)

Tlf.nr. Gentofte. 9300

Greve-Kildebrønde kommune Bygningsinspektoratet
Indtæst. 28. FEB. 1967
J. nr. <u>1410-B 458/67</u>
matr. nr. <u>100d Hundige</u>

NB. Samtlige oplysninger skal angives på anmeldelsen.

Ejers navn <i>Stig Pedersen</i>		Vandmesterens firmanavn <i>J. A. Pedersen og Søn</i>	
Adresse <i>Magleparken 44 st. h.</i>		Adresse <i>Mesterladden 44</i>	
Postdistrikt <i>Bullerup</i>	Telefon <i>975696</i>	Postdistrikt <i>Genløfte</i>	Telefon <i>Ge 9300</i>

**VANDVÆRKET VED HUNDIGE, GREVE OG MOSEDE STRAND ROSENBAARDEN 4 . GREVE STRAND . TLF. 80 03 84**

Gade <i>Belsager</i>	Nr. <i>16</i>	Matr.nr. <i>10 od</i>	Vandledningsarbejde Journ. nr. <i>2818</i>
-------------------------	------------------	--------------------------	---

Undertegnede ansøger om tilladelse til at lade udføre nedenævnte vandledningsarbejder og begærer vandforsyningen etableret/udvidet i henhold til gældende leveringsbetingelser.

Dato *3/7* Ejers underskrift *Stig Pedersen*

*3/766 J. A. Pedersen og Søn*  
*[Signature]*

Ventiler	Dim. mm	Anbringe		Borttage		Stedsbetegnelse	
		k.	v.	k.	v.		
Gård/Have	<i>15</i>	<i>2</i>				<i>MAK 25/10</i> <i>Vandværket ved Hundige, Greve og Mosede Strand</i> <i>[Signature]</i>	Efter eksisterende ml. nr.
Køkken	<i>15</i>	<i>1</i>	<i>1</i>				Ny ml. plads
Bad	<i>15</i>	<i>2</i>	<i>2</i>				Borttagning af ml.
Håndvask	<i>15</i>	<i>2</i>	<i>2</i>				Kapacitet <span style="float: right;">m<sup>3</sup></span>
W. C.	<i>15</i>	<i>2</i>					Der vedlægges: situationsplan etageplan diagram alle in duplo.
Vandvarmer							
Vaskerum	<i>15</i>	<i>2</i>	<i>1</i>				
Kedelpåfyldn.	<i>15</i>	<i>1</i>					
Vandstik							

Arbejdets art

20. FEB. 1967

Greve-Kildebrønde kommune

Bygningsinspektoratet

Jerismosevej

Greve Strand

# Returneres til kommunen

Tlf. 90 04 00, lokal 48.

Ekspeditionstid: dagl. kl. 10-13.

Torsdag till. kl. 16-18.

Lørdag lukket.

Jour.nr. 1410-B.

Sanitetsarbejde  
Meddelelse om påbegyndelse af  
installation af indvendige afløb  
med tilhørende afløbs- og ventilationsledninger.

Matr.nr.: 10 od Beliggenhed: Belsager 16

Arbejdet omfatter afløbsanlæg for 2 W.C'er, 3 gulv afløb og  
Waskemask. se henhold tegning fra Ingeniør firma  
(bebyggelsens art og omfang).

Ejerens navn: Stig Uffe Pedersen

Bopæl: Magleparken 44 2 th. Ballerup.

Afløbsapprobation er meddelt den 1 19 .

Arbejdet vil blive påbegyndt        dag, den 1 19    og vil blive udført af undertegnede sanitetsmester, der er autoriseret af Greve-Kildebrønde kommune, (hjemstedsautorisation fra fællesoverenskomstområdet eller tillægsautorisation i dette område er dog gældende) og som er ansvarlig for, at arbejdet udføres i overensstemmelse med approbationsskrivelsen, den approberede tegning(er) og Dansk Ingeniørforenings afløbsregulativ af 19. august 1960, udgave B., der er gældende i Greve-Kildebrønde kommune, jf. bygningsreglement for købstæderne og landet 1961, kap. 12.2.

NB.: Tilladelse til anlæggets udførelse må endvidere indhentes hos det private vandværk.

Greve-Kildebrønde kommune
Bygningsinspektoratet
Indgået, d. <u>-2. NOV. 1966</u>
J. nr. <u>1410-B 488/64</u>
matr. nr. <u>10 od Hundie</u>

J. P. Pedersen og Søn

Arne Pedersen  
(autoriseret mesters underskrift)

Mesterv. loddet 44 Gentofte  
(adresse)

Tlf.nr. Ge 9300

NB. Samtlige oplysninger skal angives på anmeldelsen.  
500-866.



Greve-Kildebrønde kommune  
Bygningsinspektoratet  
Jerismosevej  
Greve Strand

Tlf. 90 04 00, lokal 32  
Ekspeditionstid: dagl. kl. 10-13  
Torsdag till. kl. 16-19  
Lørdag lukket

Jour. nr. 1410-B. 438/64

Meddelelse om påbegyndelse af kloakarbejde.

Matr. nr. 10<sup>0a</sup> Hundry Beliggenhed: Belsager 16

Arbejdet omfatter afløbsanlæg for En familiehus

(bebyggelsens art og omfang)

Ejerens navn: Stig Uffe Pedersen

Bopæl: Magleparken 44 st. th. Ballerup

Afløbsapprobation er meddelt den 4/1 1966.

Arbejdet vil blive påbegyndt Id dag, den 3/6 1966 og vil blive udført af undertegnede kloakmester, der er autoriseret af Greve-Kildebrønde kommune, og som er ansvarlig for, at arbejdet udføres i overensstemmelse med approbations-skrivelsen, den approberede tegning(er) og Dansk Ingeniørforenings afløbsregulativ af 19. august 1960, udgave B. samt sundhedskommissionens retningslinier for udførelse af midlertidigt kloaksystem, der er gældende i Greve-Kildebrønde kommune jf. bygningsreglement for købstæderne og landet af 1961, kap. 12.2.

Greve-Kildebrønde kommune Bygningsinspektoratet	
Indgået. d.	-1. JUN 1966
J. nr.	1410-B 438/64
matr. nr.	10 <sup>0a</sup> Hundry

Østykke den 3/6 1966

Ejvind Stikker

(autoriseret mesters underskrift  
samt evt. firmastempel)

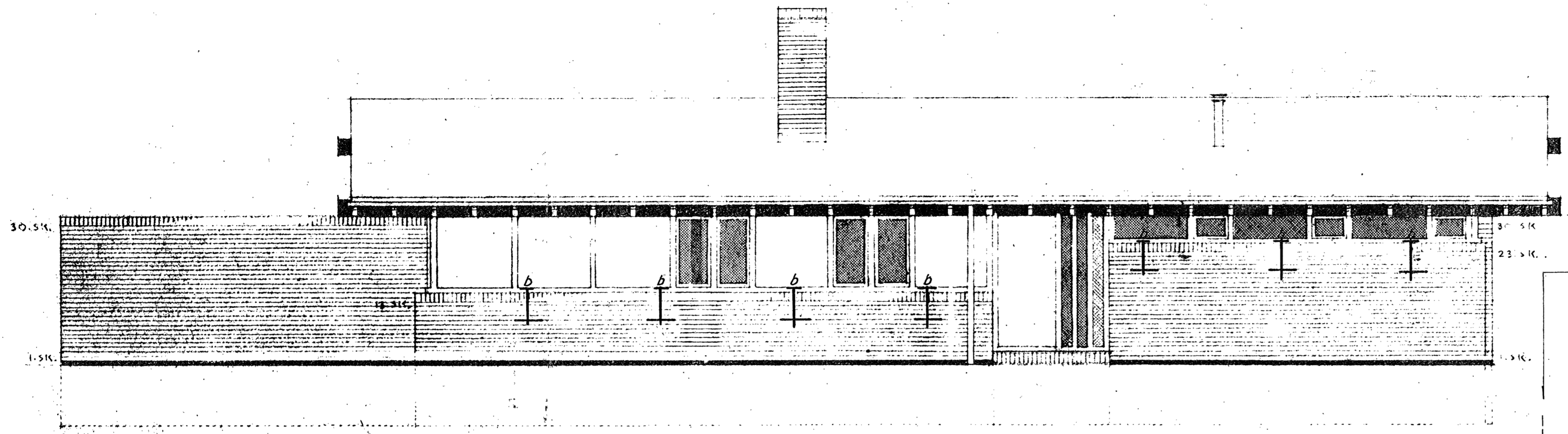
**FBI** Beton- &  
Kloak-afd.  
FARUM BYGGE-INDUSTRI

Jens B. (Jens B.) Christensen  
HAVREMARKEN - ØLSTYKKE

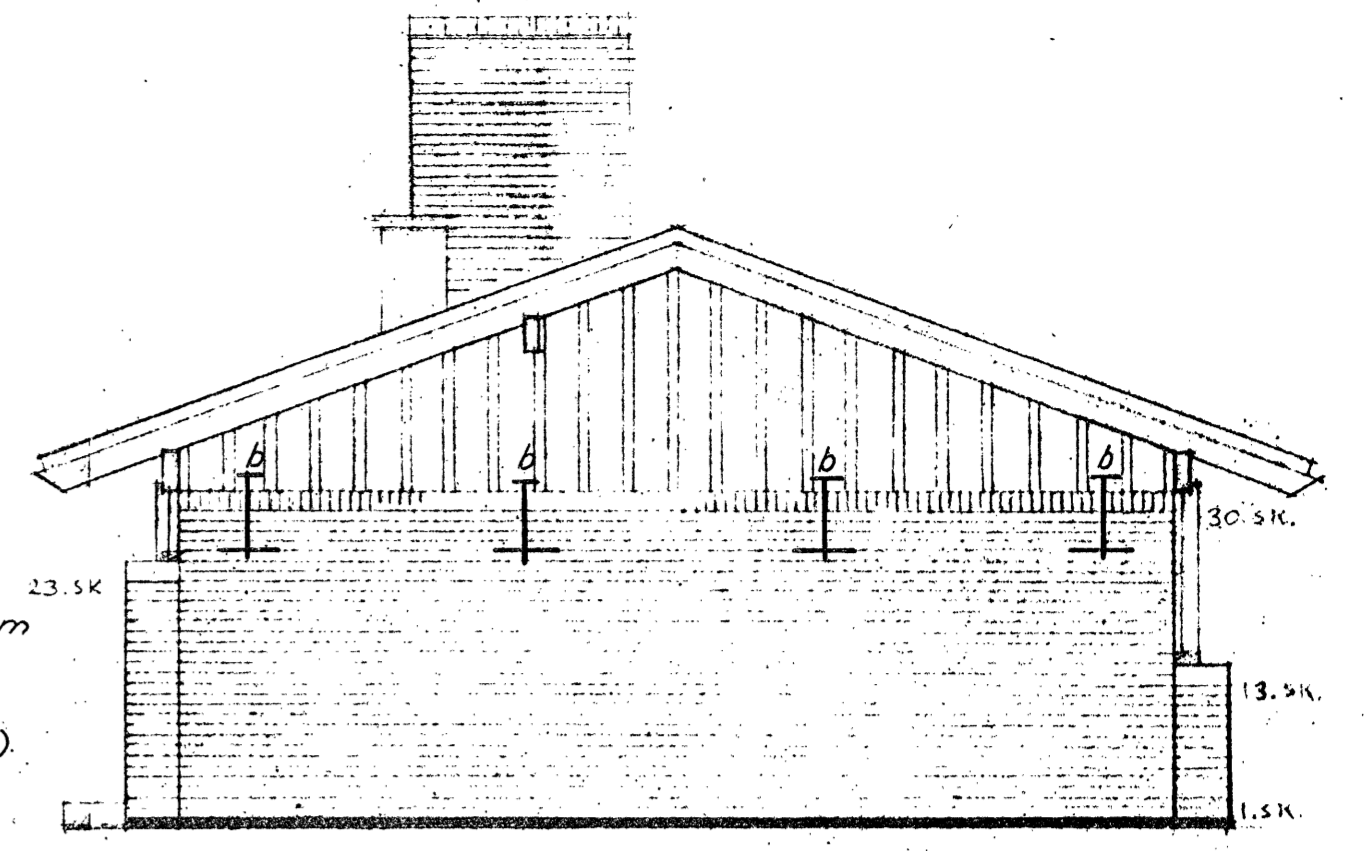
Tlf. nr. Tlf. 09 (323) Ølstykke 500

Ønskes der ved fremsendelse af denne meddelelse syn på kloak: nej / ~~ja~~ Tidspunkt:

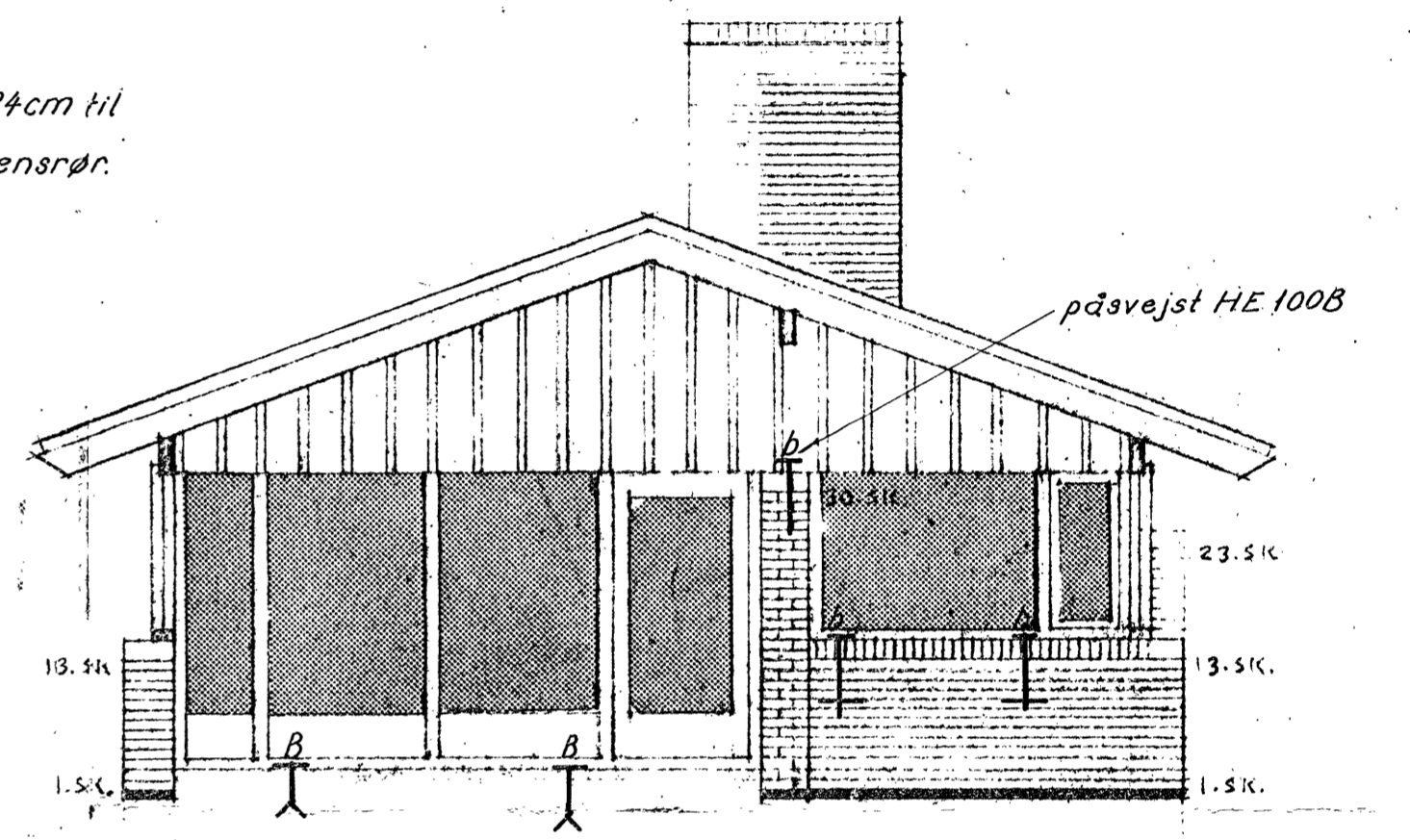
NB. Samtlige oplysninger skal angives på anmeldelsen.



Normalsamling her er 1/2 blad med 2x 7søm  
Spærerne må ikke kæmmes over rem ved  
hovedskillerum. (Der skæres ned i remmen).



GAVL

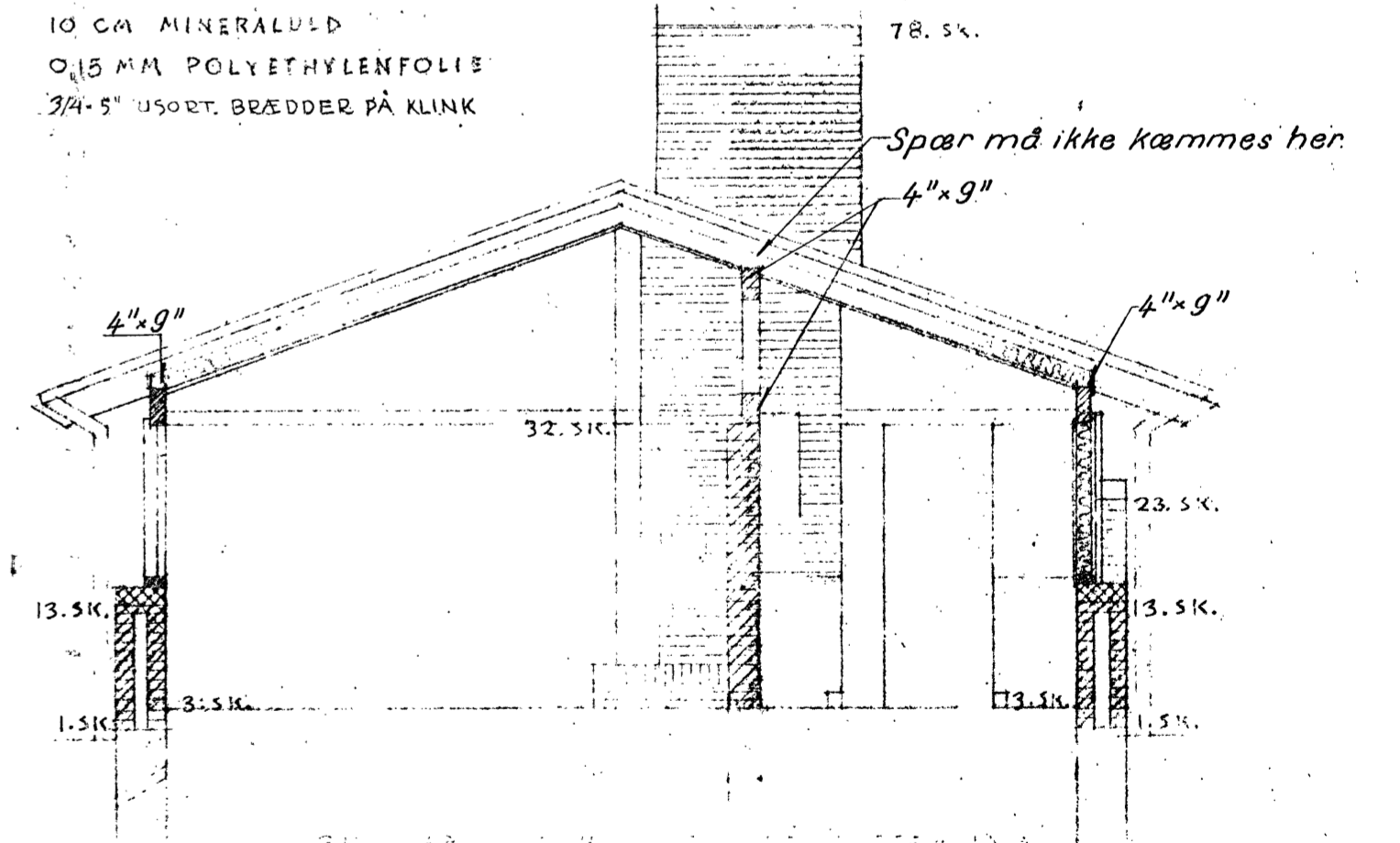


GAVL

20° TAGHÆLDNING  
SORTE, SILICONEBEHANDLEDE, AFSTUDESIDE,  
REKTANGULÆRE ETERNITSKIFRE  
1/2 x 2 1/4" LØGGER PÅ HOJKANT  
3 x 6" SPÆR PR. 60 CM  
10 CM MINERALULD  
0,15 MM POLYETHYLENFOLIE  
3/4" 50 SORT BRÆDDER PÅ KLINK

Greve-Kildebrønde kommune  
Bygningsinspektoratet  
Henholder til approbations-  
skrivelse af: 20. MAJ 1966  
*E. Thomsen*

Bygningssag nr. 214  
Bygningsinspektoratet  
Udstedt d. 5. MAJ 1966  
J.nr. Mlv-B 434/64  
Dato 10. MAJ 1966

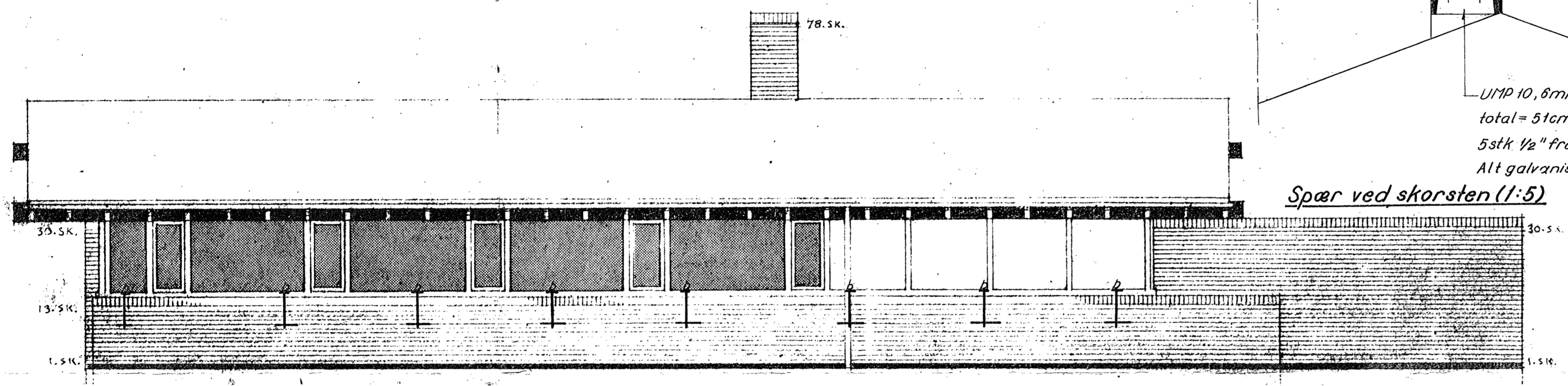


Erstatter tegn. nr. 2845/10 af 5/10-65

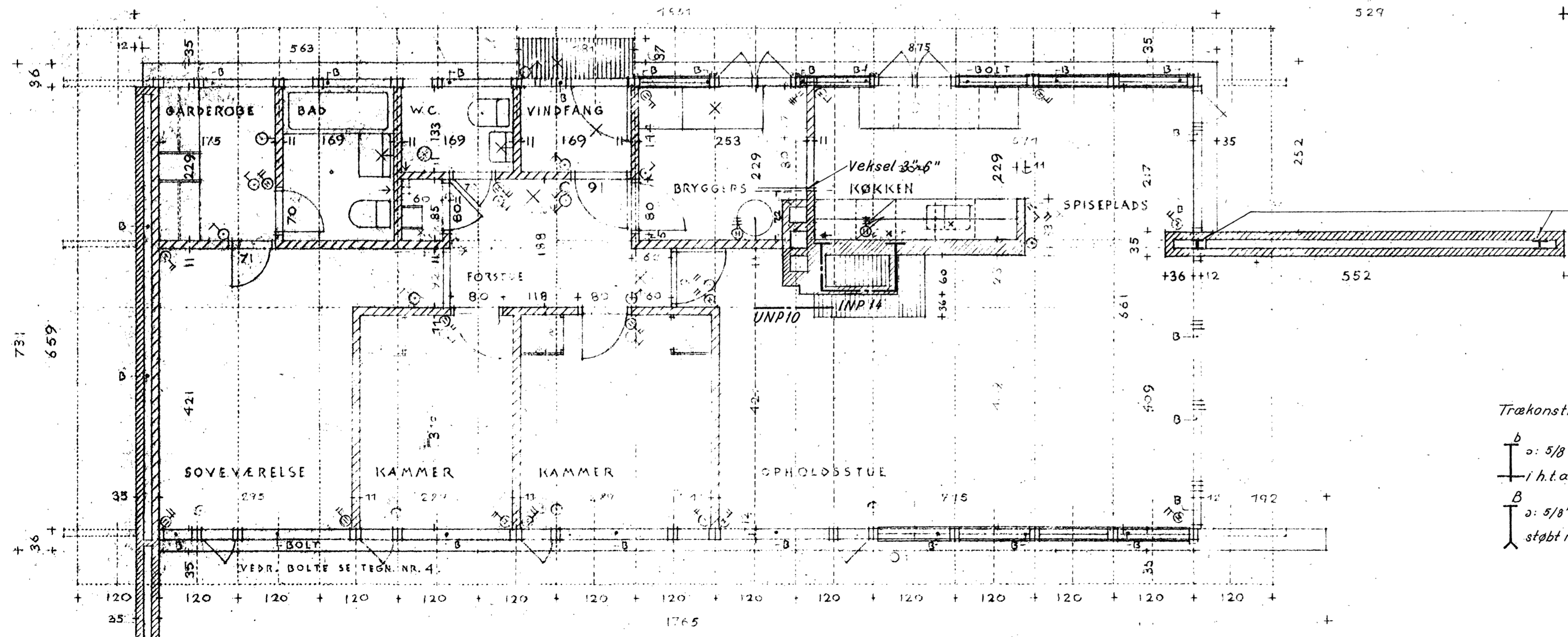
**RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA JOHS. JØRGENSEN**  
CIVILINGENIØRER F.R.L. • BJERREGÅRDSVEJ 18 • KØBENHAVN VALBY • TELEFON (01) 302011

Sag nr. <b>2645</b>	Tegn nr. <b>10</b>
Adresse Matr. nr. 10 <sup>od</sup> Hundige Oversigt konstruktioner	Sagsing. 6 Mål 1:50 Tegnet af KT/AL Dato 29-4-68
Revideret dato	

INDGANGSSIDE



HAVESIDE

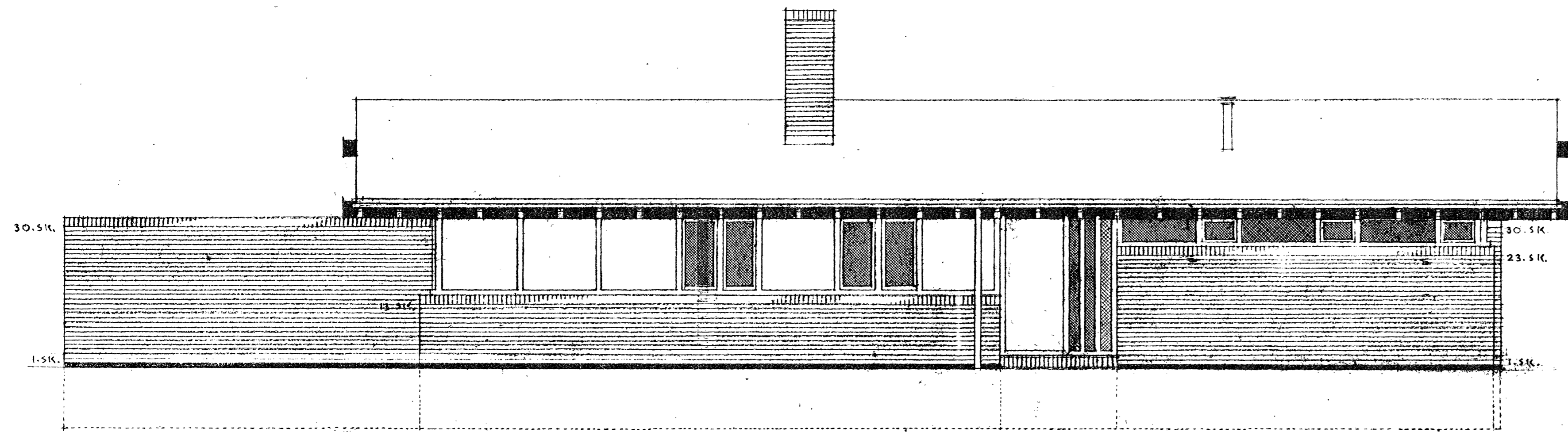


HE 100B, OK = 30 SK  
2x mørje  
1x svumning med cementmørtel.

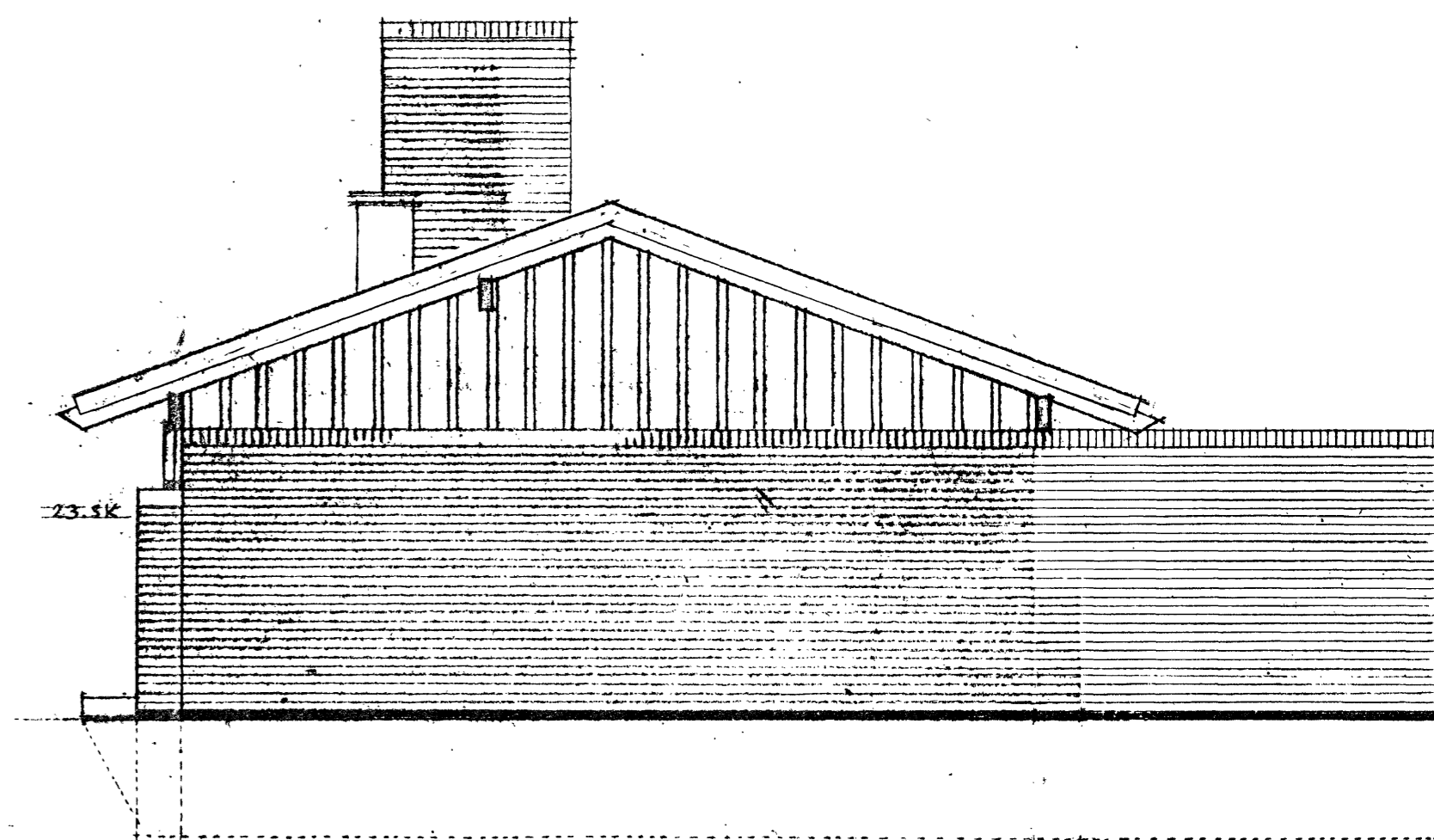
Trækonstruktioner udføres i h. DS 413

- $\frac{b}{|}$  : 5/8" galv. bolt med plade i h.t. arkitekttegning.
- $\frac{B}{|}$  : 5/8" galv. ankerbolt nedstøbt min. 25cm.

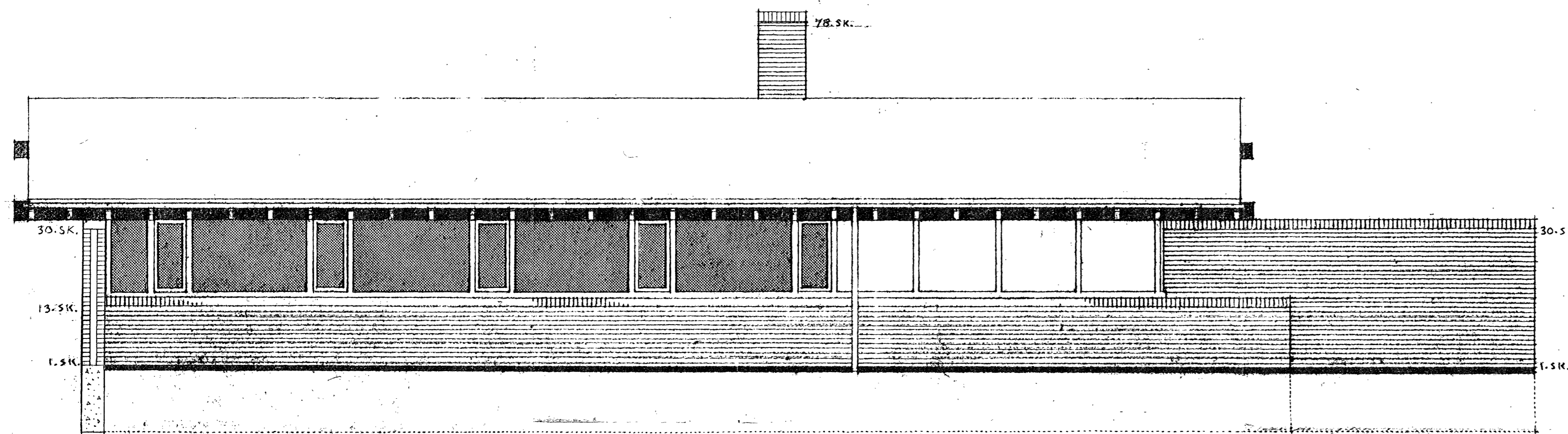
HE 100B (2-mørje + svumning)



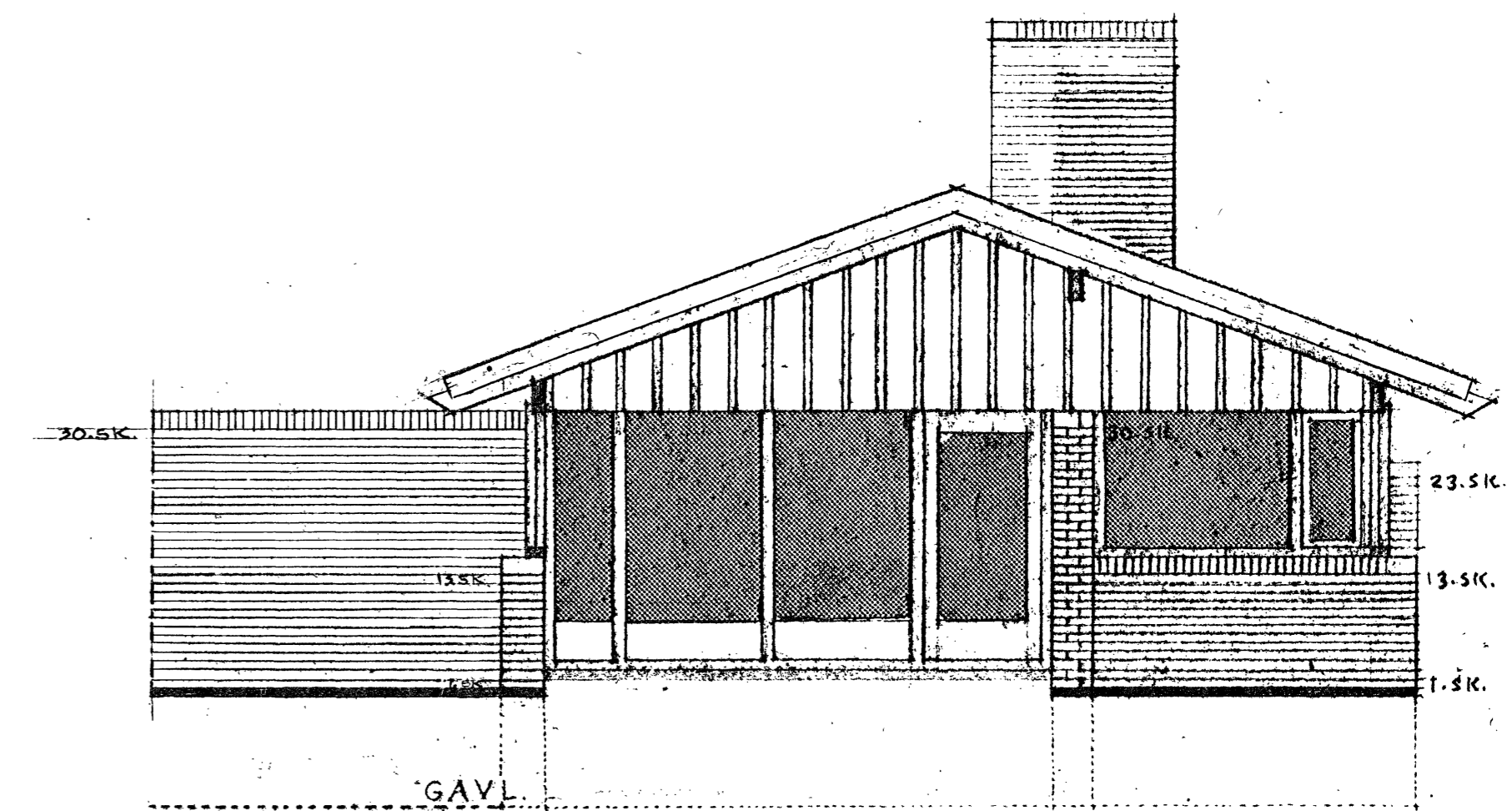
INDGANGSSIDE



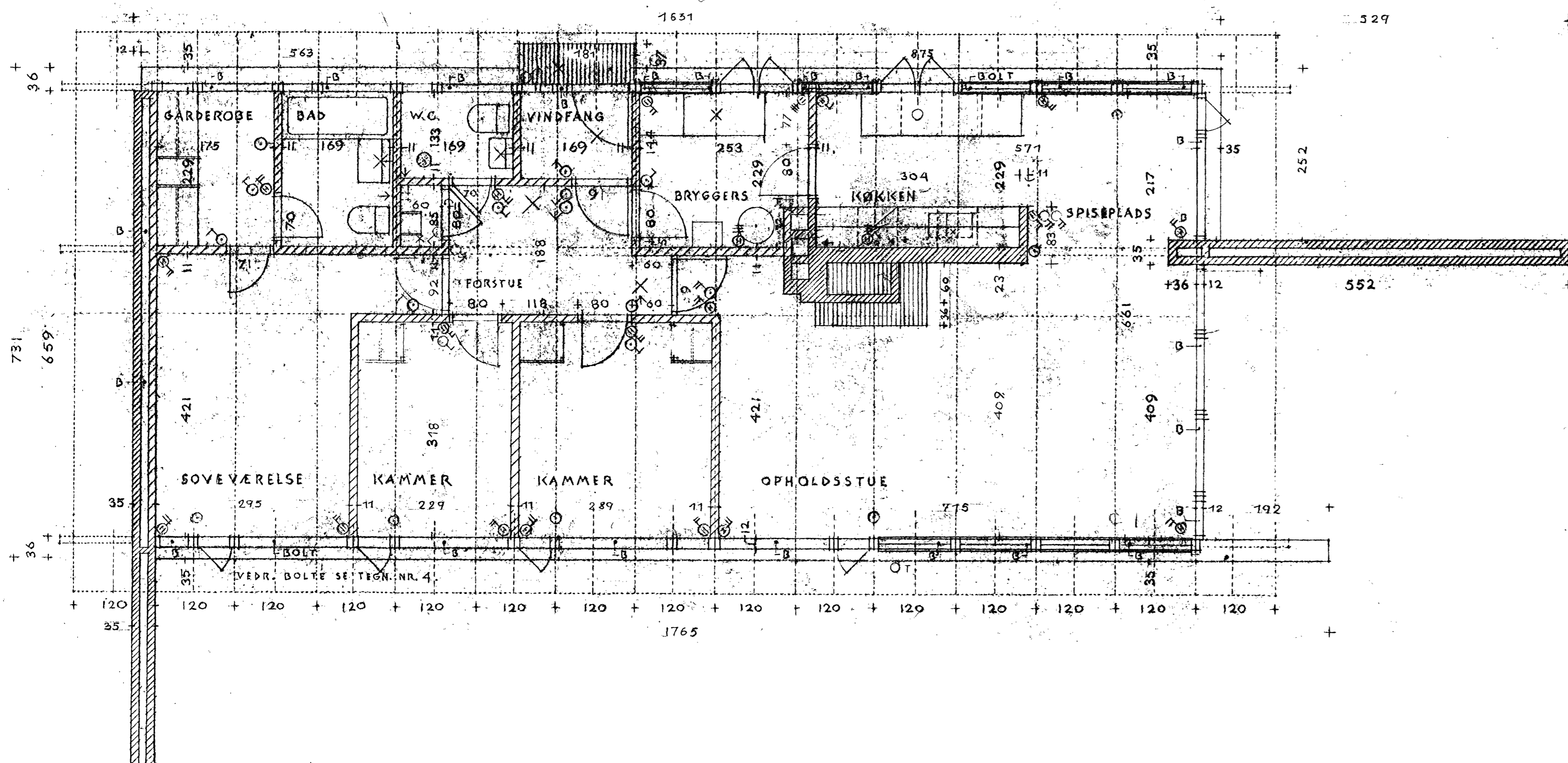
GAVL



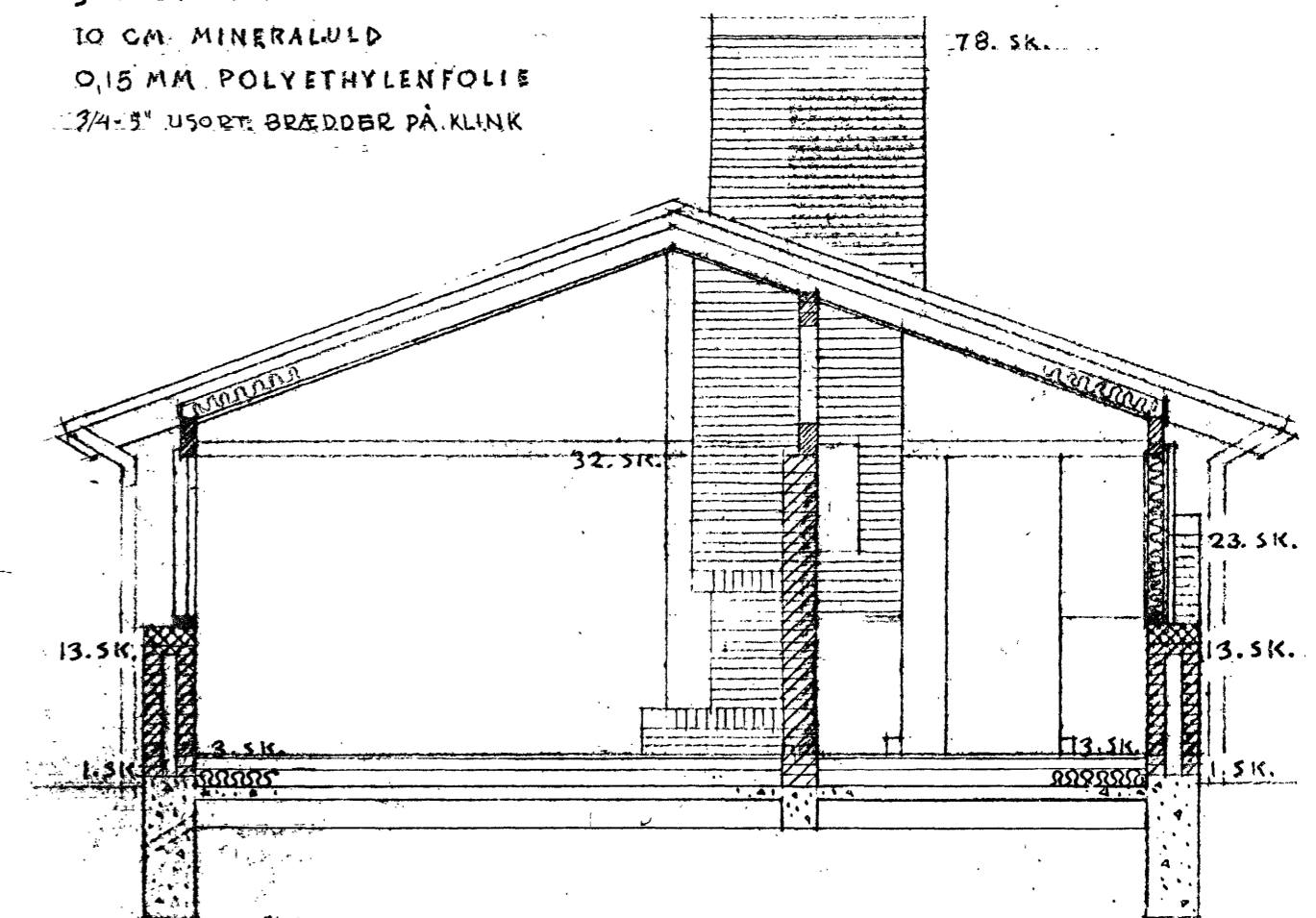
HAVESIDE



GAVL



20° TAGHÆLDNING  
 SORTE, SILICONEBEHANDLEDE, AFSTUDBEDE,  
 REKTANGULERE ETERNITSKIFRE  
 1/2 x 2 1/4 VÆDTER PÅ HØJKANT  
 3 x 6" SPÆR PR. 60 CM  
 10 CM MINERALULD  
 0,15 MM POLYETHYLENFOLIE  
 3/4" 150RT BRÆDDER PÅ KLING



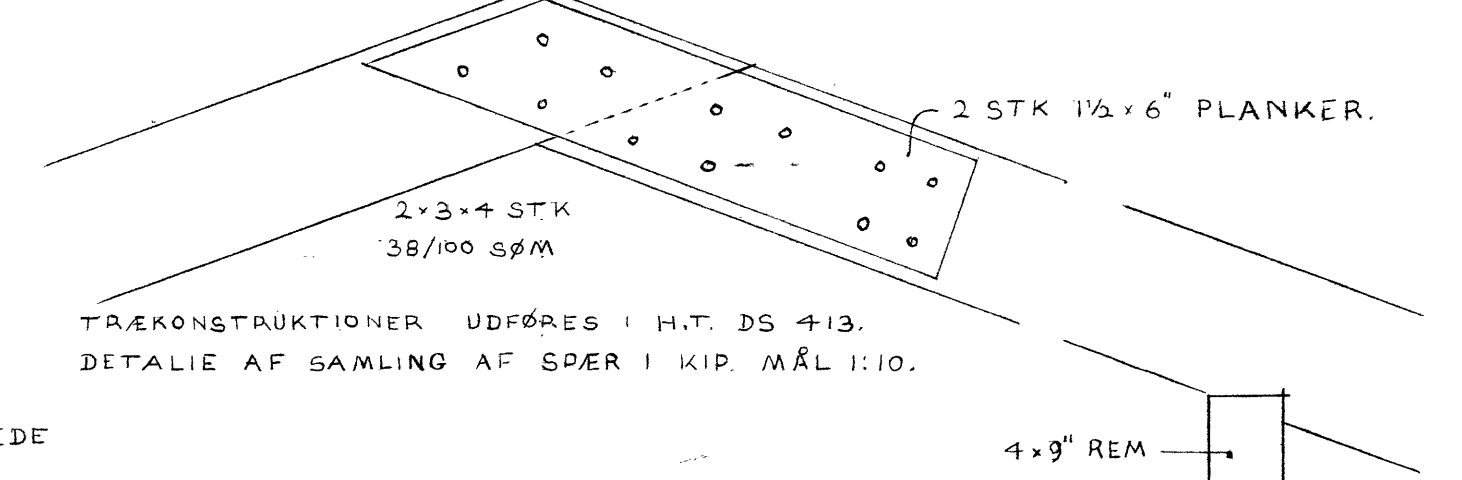
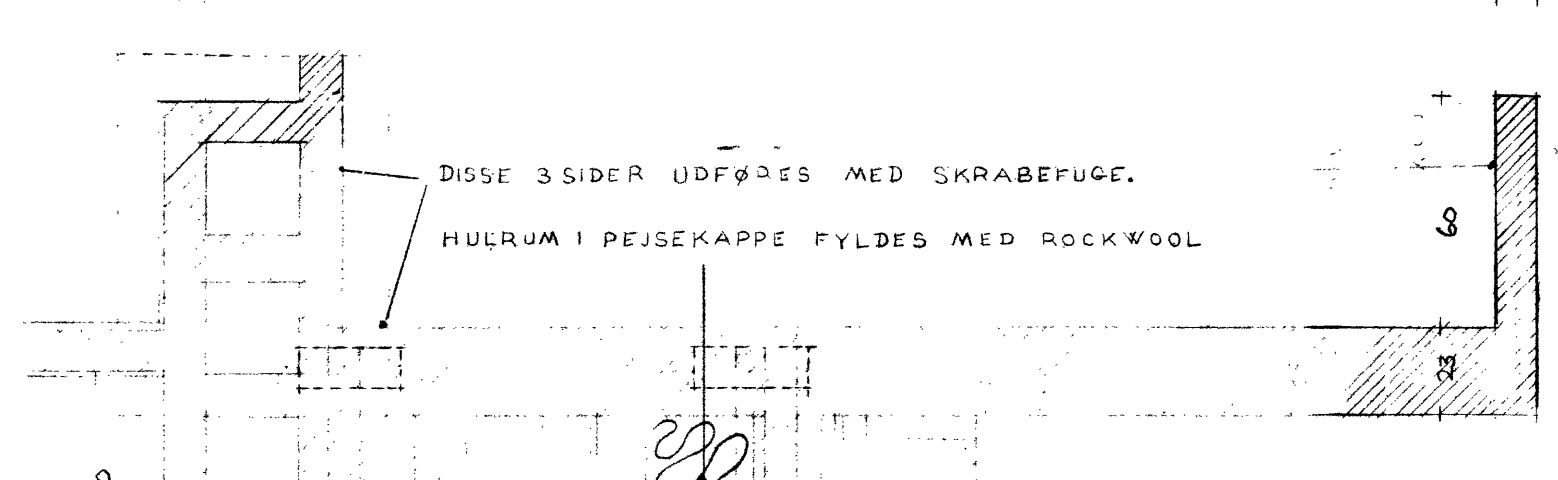
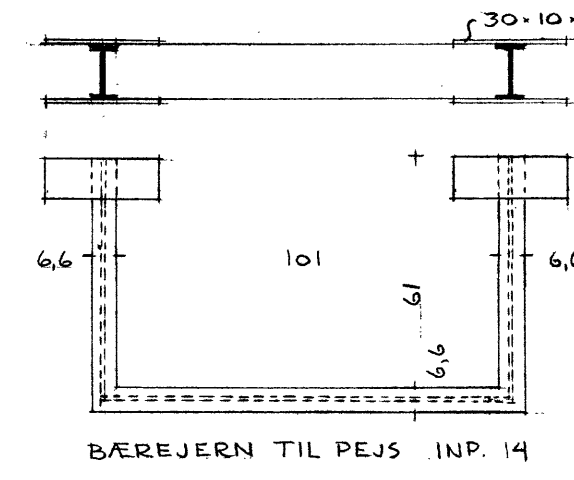
SNIT  
 20x20" IMPR. STRØR PR. 60 CM  
 10 CM MINERALULD  
 10 CM BETON  
 PLASTICFOLIE  
 20 CM SINGLES

Greve-Kildebrønde kommune  
 Bygningsinspektoratet  
 Hønhører til approbations-  
 skrivelse af:  
*E. Pedersen*

Greve-Kildebrønde Kommune  
 Bygningsinspektoratet  
 Indtækt: 1760-138964  
 Matr. nr. 10 del 1000

163 2 17.8.1965  
 REV. 25.1.1965  
 REV. 28.2.67  
 HUS FOR HR. BURKENSLAGER ATIL PEDERSEN  
 MATR. NR. 10 del HUNDIGE  
 HØVEDTÆGNING MÅLE 1:50

BERTEL UDSEN  
 ARKITEKT S.A.A.  
 BJÆLKEVANGEN 13  
 HJØRTEKÆR, LYNGBY  
 TELEFON 87 99 40



20° TAGHELDNING  
 SORTE SILICONBEHANDLEDE, AFSTUDEDE  
 REKTANGULÆRE ETERNITSKIFRE  
 1/2 x 2 1/4" LÆGTER PÅ HØJKANT  
 4 x 7" SPÆR PR. 120 CM  
 10 CM MINERALULD  
 0,15 MM POLYETHYLENFOLIE M. 15 CM "KLEMT" OVERLÆG  
 11,4" FORSKALLING PR. 40 CM.  
 9 MM GIPSPLADER  
 3/4 x 2" HV. LISTER P.R. 60 CM

PLAN AF PEJS

VEDR. PLACERING AF BOLTE, SE PLANEN TEGN. NR. 2.  
 BOLTENE UDFØRES SOM 3/8" ANKERBOLTE, GALVANISEREDE NEDMURET 6 SKIFTER ELLER INDSTØBT 40 CM. BOLTENE RAGER 6 CM. OP OVER MUR.  
 VEDR. DETALIE AF BOLTE SE TEGN. 108.8 ELLER TEGN. 108.-20.  
 OK FUNDAMENTER KOTE: 0,133  
 TERRENN KOTE: 0,20  
 MURPAP FØRES SKRÅT OP ML. 2 OG 3 SK I INDV. MUR.  
 FOLIE UNDER BETONKLAPLAG FØRES OP OG KLÆBES SAMMEN MED FOLIE OVER FUNDAMENTER.

22 MM GULV  
 2 1/2 x 2" STØBER PR. 60 CM  
 ØBETNING 2 CM  
 17 CM GASBETONBLOKKE PR. 85 CM  
 10 CM MINERALULDSPLADER  
 10 CM BETON 1:3:5  
 0,15 MM POLYETHYLENFOLIE MED 20 CM KLÆBENDE OVERLÆG  
 20 CM SINGELS.

HULKEHLIFSE AF FÆRVE OG MATERIALS SOM VÆDFLISE  
 3 CM GULVBELÆGN M. 2 CM FALD  
 6 CM BETON 1:3:5 MED INDSTØBTE VARMESLÆNGER  
 6 CM LE CA MED LIDT CEMENT 1:3:25  
 10 CM BETON 1:3:5  
 0,15 MM POLYETHYLENFOLIE  
 20 CM SINGELS

SNIT I GAVL

TVERSNIET

BRYSTNING

SNIT I GAVL

BAD, WC.

SPISEPLADS.

LÆNGDESNIT

178 A  
 TEGN. NR. 4  
 TYPEHUS T18M<sup>2</sup>  
 SNIT MED PEJS MÅL 1:20

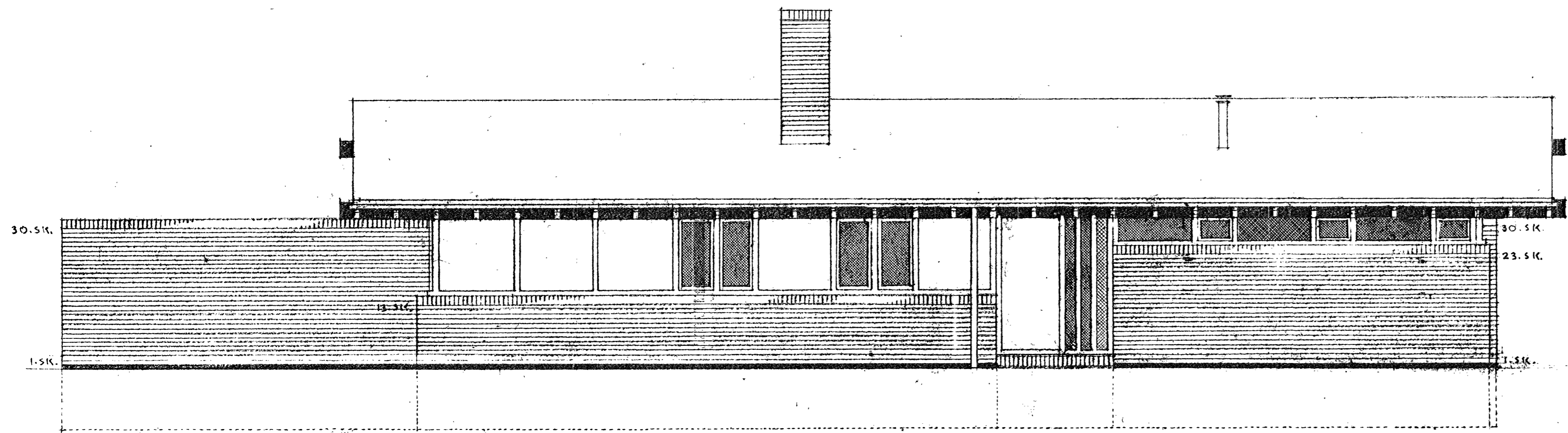
Greve-Kildebrønde Kommune  
 Bygningsinspektoraatet  
 Indgæet. d. 23. FEB. 1966  
 J. nr. 1710- B 938/66  
 matr. nr. 10 or Skovbo

Greve-Kildebrønde kommune  
 Bygningsinspektoraatet  
 Honnører til approbations-  
 skrivelse af: 16. MAR. 1966  
 E. Thomsen

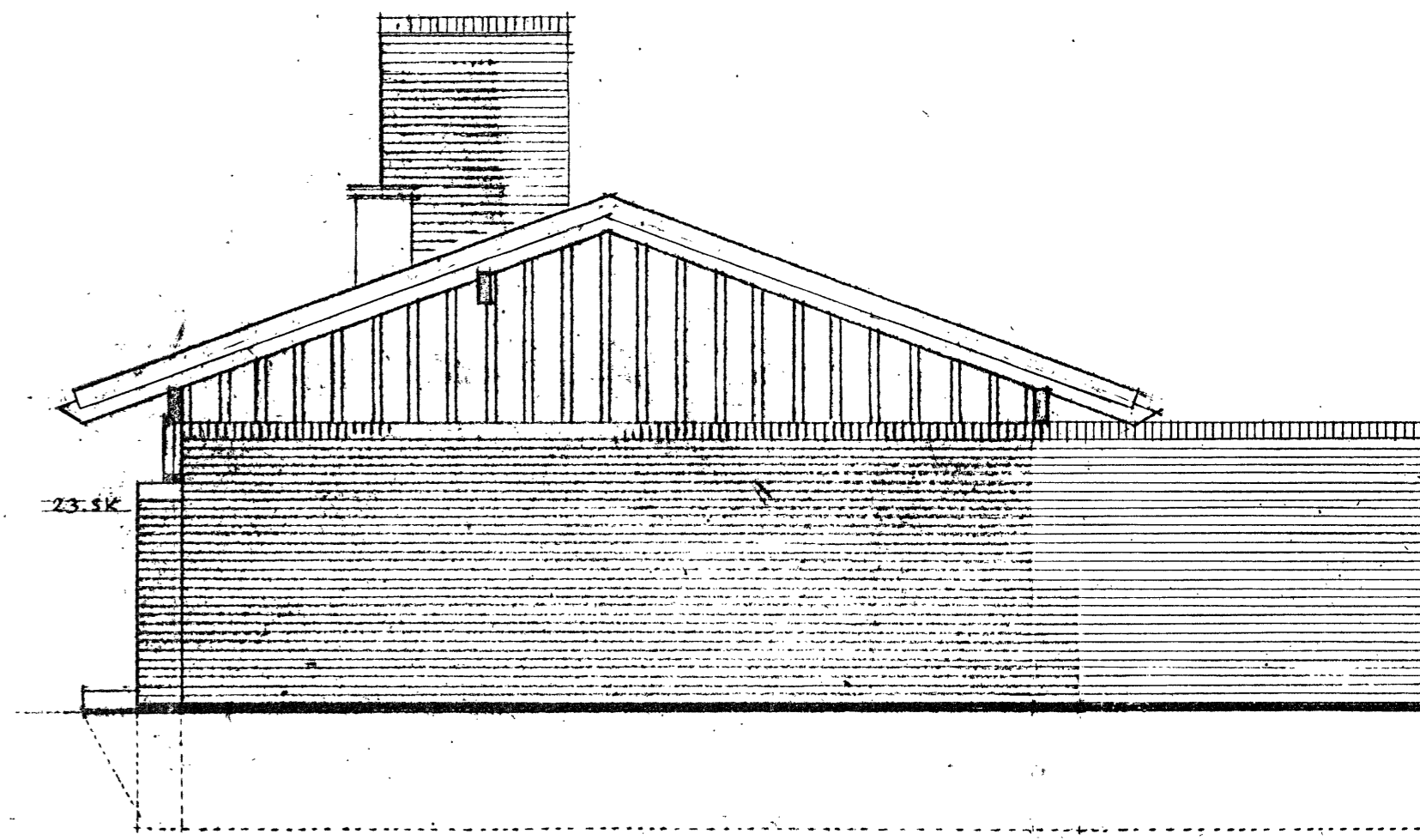
O.K. FUNDAMENT KT. 001  
 TERRASSEBELÆGN KT. 010

REV. 22.2.1966 PE

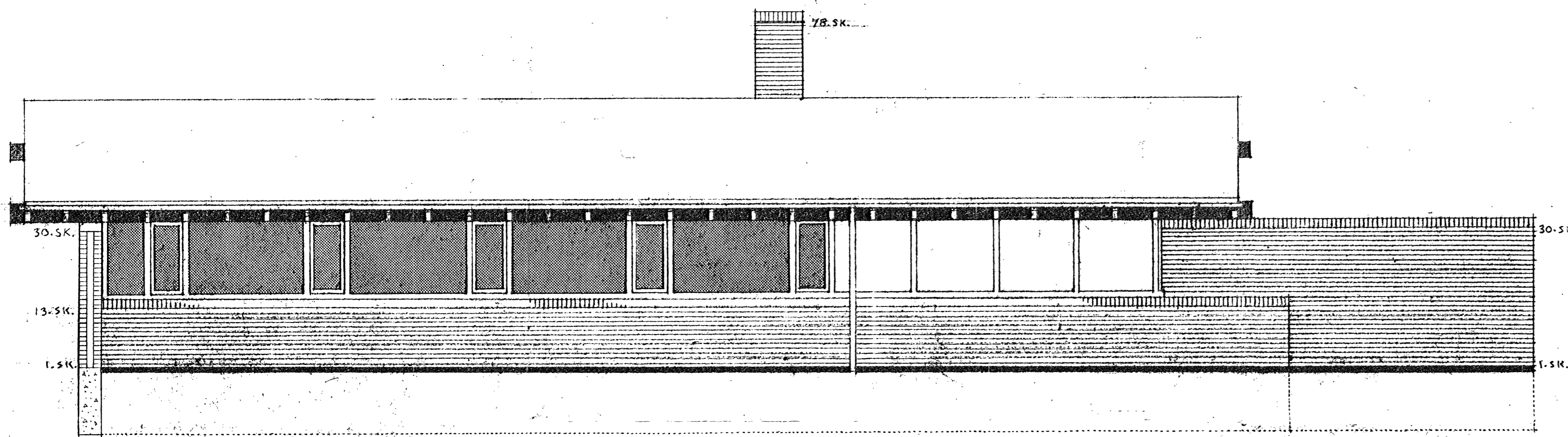
18-1-1965



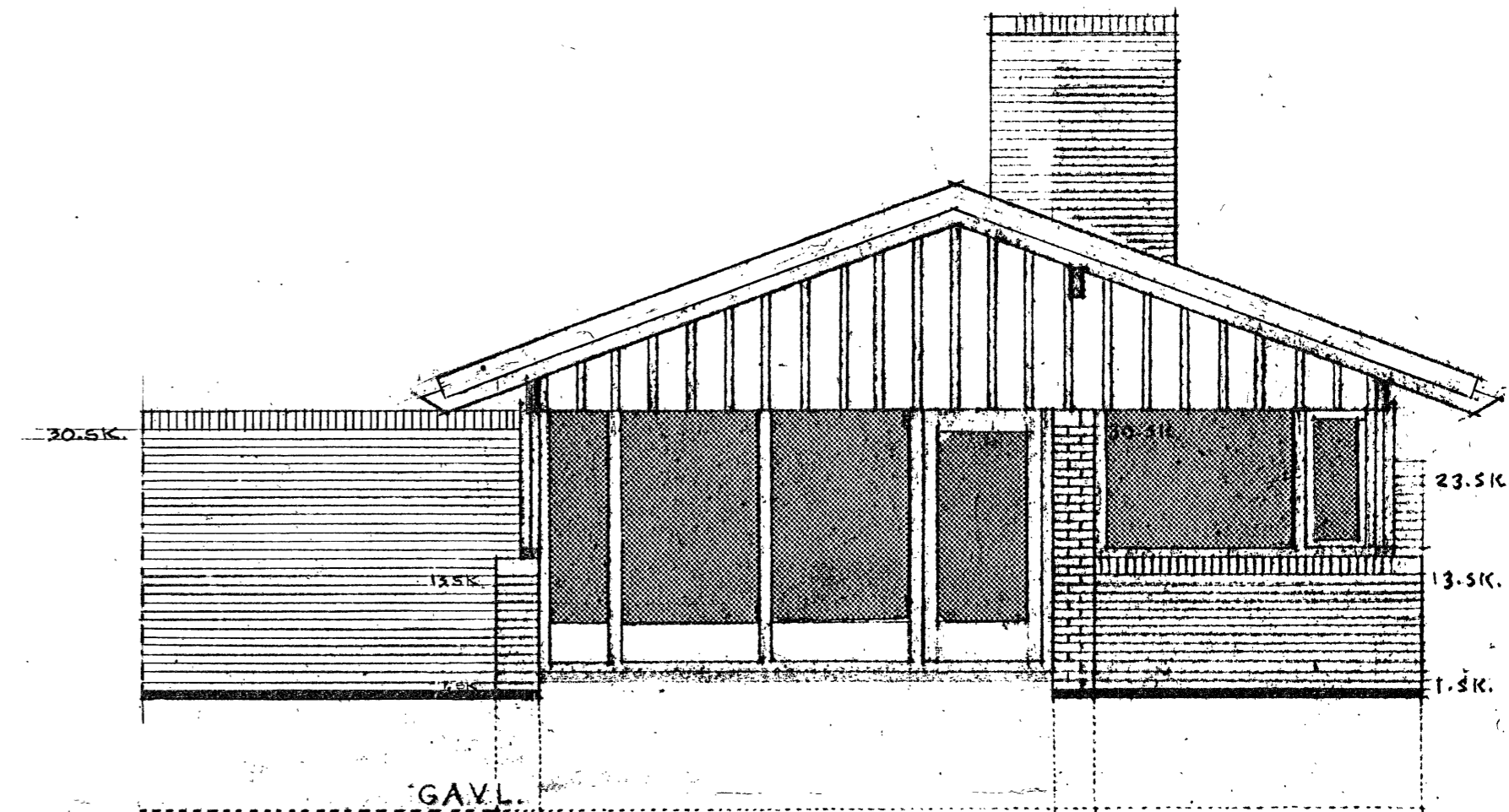
INDGANGSSIDE



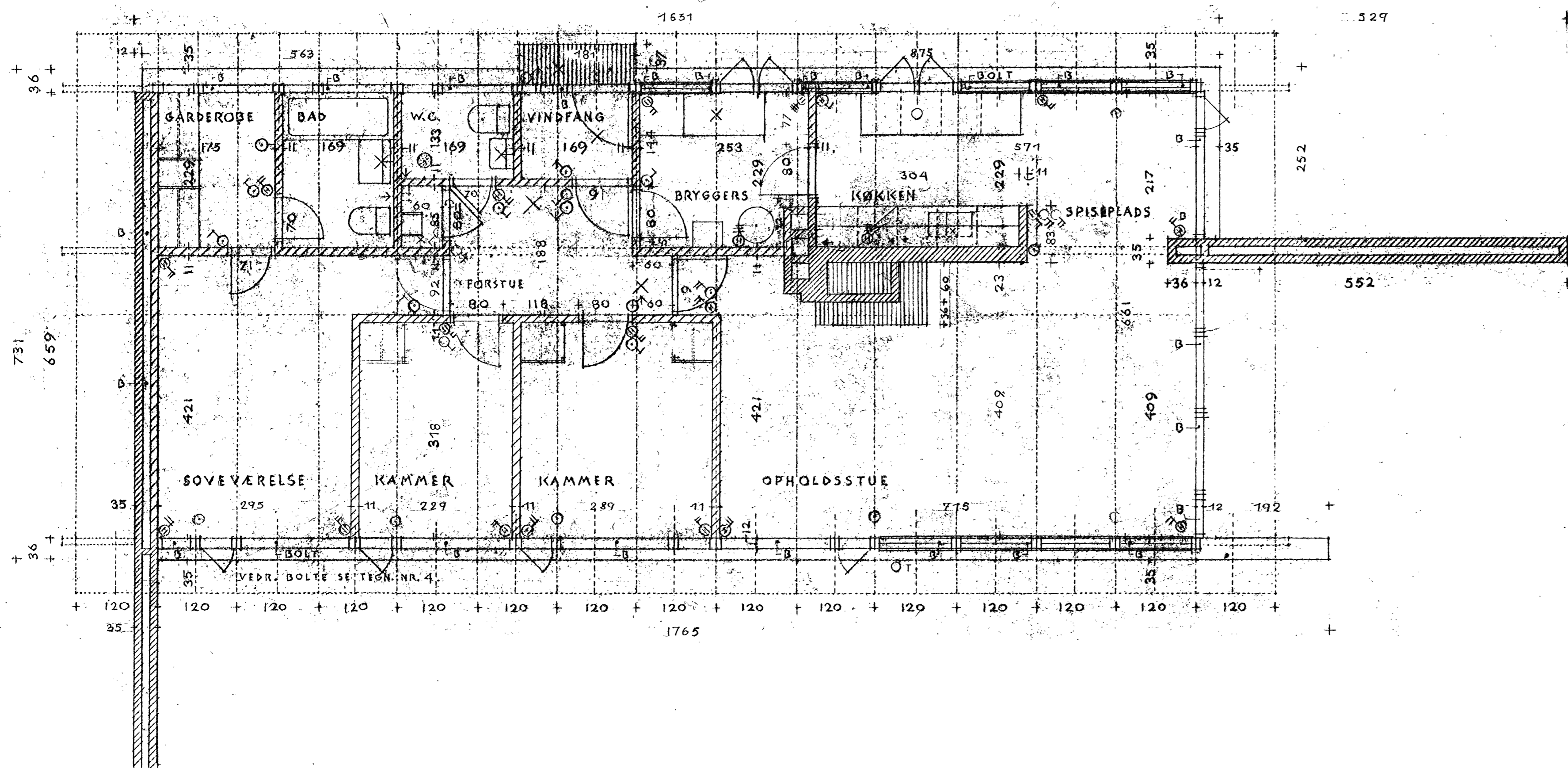
GAVL



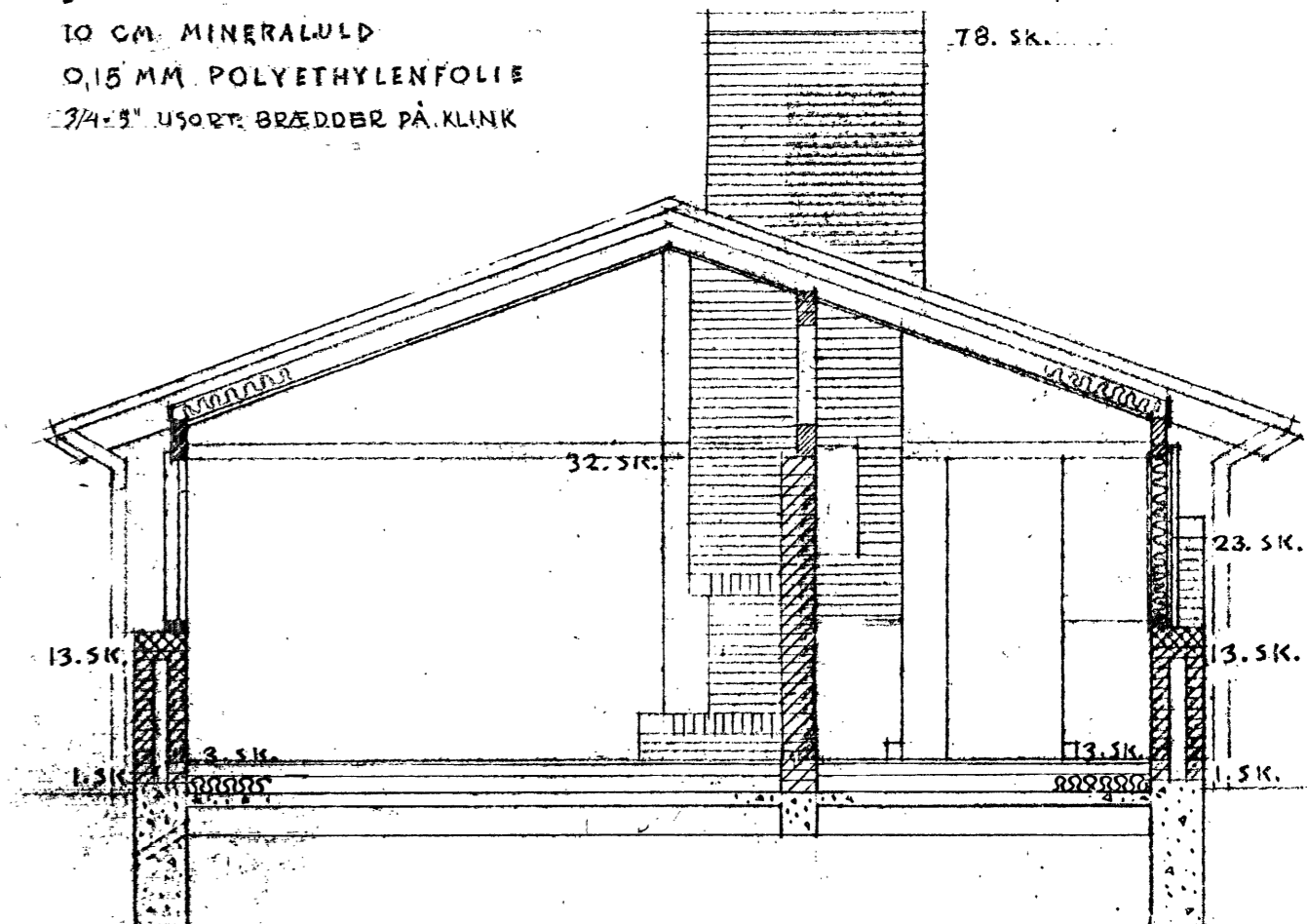
HAVESIDE



GAVL



20° TAGHÆLDNING  
 SORT, SILICONEBEHANDLEDE, AFSTUDEDE,  
 REKTANGULÆRE ETERNITSKIFRE  
 1 1/2 x 2 1/4" LØSER PÅ HØJKANT  
 3 x 6" SPÆR PR. 60 CM  
 10 CM MINERALULD  
 0,15 MM POLYETHYLENFOLIE  
 34 x 5" USØET BRÆDEBØR PÅ KLING



SNIT

17 GULV  
 2 1/2 x 2 1/2" IMPR. STRØER PR. 60 CM  
 10 CM MINERALULD  
 10 CM BETON  
 PLASTICFOLIE  
 20 CM SINGEL

Greve-Kildebrønde kommune  
 Bygningsinspektoratet  
 Henholder til approbations-  
 skrivelse af:  
*[Signature]*

Greve-Kildebrønde kommune  
 Bygningsinspektoratet  
 Indt. nr. 781037  
 J. nr. 1410 B 43867  
 Matr. nr. 10 v. 11

163 **2**

17.8.1965  
 REV. 05.11.65  
 REV. 28.2.67

P.E.  
 J.C.

BERTEL UDSEN  
 ARKITEKT S.A.A.

HUS FOR HR. BJØRKNESLÅGER STIG PEDERSEN

BJÆLKEVANGEN 13

MATR. NR. 10 v. HUNDIGE

HJØRTEKÆR LYNGBY

HØVEDTEGNING MÅL 1:60

TELEFON 07 93 40