



Odense, den 3. juni 1971

ODENSE MAGISTRAT. 2. AFD.

Områdekantor Tarup

Adr.: Riamarksvej/Rugårdsvej, 5000 Odense

Tlf.: (09) 12 51 48

## Byggetilladelse

Byggesag J. nr. T. 355/1971  
Ejendommen Pilevej 34, 5461 Korup  
Matr. nr. pc. af 23 a, St. & Ll. Ejlstrup, Ubberud sogn

Under henvisning til Bygningsvedtægt for Odense Kommune og til ansøgning af 26.5.1971

vedrørende opførelse af 1-familiehus - 127 m<sup>2</sup>

meddeles herved den ansøgte byggetilladelse.

Til byggetilladelsen, der er gyldig i 1 år, er i øvrigt knyttet de på side 4 anførte almindelige vilkår samt de på side 2 anførte særlige vilkår.

4 stk. bilag tilbagesendes hoslagt.

e. b.

Erik Eriksen  
områdeingeniør

Til herra rørsmed Carl Eric Vejen Møller  
Ablebakken 6, 5250 Fruens Bøge.



182-61696

## Særlige vilkår:

- at skorstensattest skal foreligge, forinden bygningsattest udstedes
- at kravene i bygningsreglementet vedrørende brandceller bliver overholdt - jfr. B.R. kap. 6.1.1.
- at olietankanmeldelse skal foreligge forinden bygningsattest udstedes.

Der vil i forbindelse med udstedelse af bygningsattest blive opkrævet kloakbidrag på  
max. 15 kr. pr. m<sup>2</sup> bruttoetageareal for afledning af spildevand og  
max. 15 kr. pr. m<sup>2</sup> bebygget areal for afledning af overfladevand.

Almindelige vilkår m. v.:

### A. Byggetilladelsen.

- a. Byggetilladelsen har ikke alene virkning i forhold til bygningslovgivningen (byggelov af 10/6 1960 med senere ændringer, og de heraf afledte forskrifter for byggeriet), men gælder tillige som tilladelse i forhold til tinglyste byplanvedtægter og bygge- og andre servitutter, som byrådet har påtaleret overfor. Den byggende må derimod selv sikre sig eventuelle fornødne tilladelser fra andre myndigheder i henhold til anden lovgivning, fra de offentlige værker eller fra private, der måtte have påtaleret over for de ejendommen påhvilende servitutter, jfr. bygningsvedtægtens bestemmelser herom.
- b. Byggetilladelsen indeholder ikke dispensation fra bygningslovgivningen, byplanvedtægter eller servitutter, med mindre ansøgningen har indeholdt en udtrykkelig anmodning herom, jfr. bygningsvedtægtens bestemmelser herom.
- c. Bygningslovgivningens forskrifter skal nøje overholdes ved byggearbejdets udførelse, også for så vidt angår sådanne forhold, som ikke direkte er fremgået af ansøgningen og de til denne hørende bilag.

### B. Byggearbejdets påbegyndelse.

Byggearbejdet må ikke påbegyndes, forinden meddelelse om påbegyndelsen med mindst 8 dages varsel er givet til områdekontorets tekniske afdeling. Meddelelsen må indeholde oplysning om, hvem der forestår byggearbejdets udførelse.

### C. Byggearbejdets forløb.

Under byggearbejdets udførelse skal den, der forestår det, sende indberetning til områdekontorets tekniske afdeling

- a) når grunden er udgravet,
- b) når fundamenterne er støbt,
- c) om udførelsen af særlige konstruktioner, samt om anbringelse af de bærende konstruktioner, herunder armeringsjernene i jernbetonkonstruktioner og om evt. afstivninger,
- d) når taget er rejst.

Der skal fremsendes fornyet anmeldelse som anført under B, for så vidt byggearbejdet har været standset mere end 1 måned.

### D. Byggearbejdets afslutning.

Umiddelbart efter byggearbejdets færdiggørelse skal der fremsendes anmeldelse herom til områdekontorets tekniske afdeling, bilagt det i bygningsvedtægten anførte tegningsmateriale m. v.

### E. Ibrugtagen.

Det færdige byggearbejde må ikke tages i brug, forinden bygningsattest foreligger, jfr. bygningsvedtægtens bestemmelser.

### F. Klage.

Bygningsmyndighedens afgørelse i sagen kan påklages til boligministeriet inden 30 dage, jfr. byggelovens § 14.

Nr. 56674

8

# KOPI af BYGNINGSATTEST

År: 21826  
1972-73

ODENSE BYRÅD  
—  
Odense Magistrat. 2. afd.  
ODENSE SLOT  
TELF. (09) 14 15 14

Herr Carl Eric Vøjen Møller  
Eblebakken 6  
5250 Fruens Bøge.

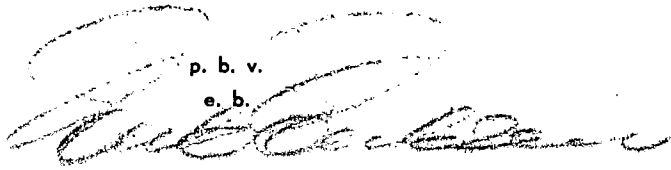
Odense, den .  
7.7.1972  
Byggesag j. nr.  
P. 355/1971  
Matr. nr. ~~23 60~~  
St. & Ll. Ejletrup

Kt. nr. 35001-50008

Ejendom: Pilevej 34, 5461 Korup  
Byggetilladelse af: 3. juni 1971  
Vedr.: opførelse af 1-familiehus

ODENSE MAGISTRAT. 2. AFD.  
Områdekantor Tarup  
Solgårdsvej 2 - 5000 Odense  
Tlf. (09) 16 01 48

Det attesteres herved, at ovennævnte arbejde, såvidt det ved eftersyn har kunnet konstateres, er udført i overensstemmelse med byggetilladelsen. Byrådet har samtidig som byplanmyndighed og som påtaleberettiget i henhold til de ejendommen evt. påhvillende servitutter godkendt det udførte byggearbejde.

p. b. v.  
e. b.  


Ved bygningsattestens udstedelse vil der i henhold til bestemmelserne i bygningsvedtægten som afgift for byggetilladelsen være at erlægge:

Kr. 127,00

HR/kn.



Bilag til ansøgning om byggetilladelse af 24' maj 1971, vedrørende nybygning på ejendommen Pilevej 34, Korup, parcel af matr. nr. 23<sup>A</sup> Store og Lille Ejlstrup, Ubberud sogn.

---

Ejendommens areal	1100 m <sup>2</sup>
Tillægsareal	132 "
	<hr/>
	<u>1232 m<sup>2</sup></u>

Beboelsesbygning i een etage 127 m<sup>2</sup>

Udnyttelsesgrad  $127/1232 = \underline{0,103}$

Fruens Bøge  
Eblebakken 6  
d. 24' maj 1971

*C. E. Vigen Møller*

SAGENS EKSEMPLAR	
MÅ IKKE FJERNES FRA BYGGESAGEN I	
ODENSE MAGISTRAT. 2. AFDELING	
Områdekantor TARUP	
Indg. d. <i>26/5.71</i>	Bgs. J. nr. T. <i>355/1971</i>

Bilag til ansøgning om byggetilladelse af 24' maj 1971, vedrørende nybygning på ejendommen Pålavej 34 Korup, parcel af matr. nr. 23<sup>A</sup> Store og Lille Ejlstrup, Ubberud sogn.

Nybygningen opføres på betonfundamenter. Kælderydermure til 20 cm over terræn opmures af 30 cm Leca-blokke, som be-rappes, asfalteres og udkastes med cementmørtel på udvendig side. Øvrige udvendige mure opføres som 30 cm hulmur - udven-dig af 11 cm fuldbr. teglsten som fuges, indvendig af 11 cm Leca-sten. I hulrummet isoleres med 75 mm Rockwool-batts. Indvendige vægge opmures af flamm. cellesten i de viste dimen-sioner.

Gulve i kælder udføres af beton med pudslag. Etageadskil-lelse mellem kælder- og stueetage udføres af 18 cm Leca-dækpl. og med gulvbelægning af 1" brædder på strøer (over garagen iso-leres yderligere med 3 cm Rockwool-måtter).

Lofter i stueetage beklædes med 0,9 x 40 x 60 cm gipspla-der på 1 x 4" forsk. 40 cm afstand. Over lofter isoleres med 1 lag Alu-kraft og 100 m.m. Rockwool + vindtæt afdækning.

Tagdækning udføres med teglsten K. 21 på 1½ x 2¼" lægter.

Dør mellem garage og øvrige kælder udføres selvluukkende med 34 mm. massiv dørplade.

Der udføres centralvarmeanlæg med radiatorer, og med olie-fyret kedel i kælderen.

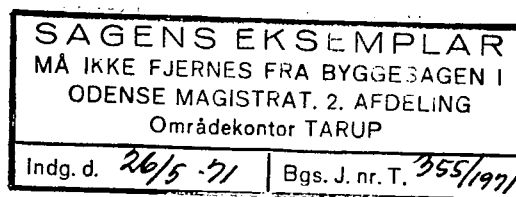
Byggearbejdet agtes påbegyndt snarest.

Fruens Bøge

Æblebakken 6

d. 24' maj 1971

*C. E. Vejen Møller*



Meddelelse

Til Magistratens 2. afdeling

N<sup>o</sup>: 90352

Meddelelse vedrørende:

Ejendommen Bilvej 34, Konup  
(gade og husnr.)

Byggesags nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Kloakplan nr. \_\_\_\_\_ godkendt den \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Afløbsanlægget:

1) agtes påbegyndt den \_\_\_\_\_

2) er fuldført - 20/12-71

Fortovsarbejdet:

3) er fuldført - \_\_\_\_\_

Den 20/12-71

Harald J. JENSEN

(navn)

Byrådsmedlem

Rikshuset 101 2

(adresse)

Fr. J. JENSEN 101 2

(telefon nr.)

(evt. stempel)

Krav til fortov:

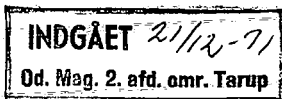
Krav til overkørsel:

U. nr. \_\_\_\_\_ den \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Tilsynets bemærkninger:

Godkendt den \_\_\_\_\_

(underskrift)





# SKORSTENSATTEST

At der ved et d. d. foretaget eftersyn af skorsten(e) og ildsted(er)

på ejendommen matr. nr. \_\_\_\_\_

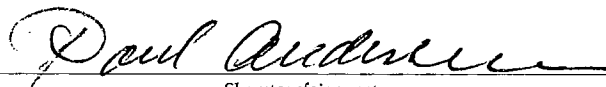
af \_\_\_\_\_ Ejlstrup by, \_\_\_\_\_ Ubberud sogn,

beliggende (vej og nr.) \_\_\_\_\_ Pilevej 34.

tilhørende \_\_\_\_\_

intet er fundet at bemærke, attesteres herved.

Fruens Bøge, den 18-6 1972



Skorstensfejermester

Attest . . . . . kr. \_\_\_\_\_

(incl. moms)

N<sup>o</sup> 21826

9

Genpart

ODENSE BYRÅD

Odense Magletrat. 2. afd.  
Stadsingeniørens kontor  
Slottet - Tlf. 14 15 14

Herr Carl Eric Vejen Møller

Åblebakken 6

5250 Fruens Bøge

den 17.7.1972

år: 1972-73

konto: 35001-60003

(58019-00005)

T. 355/1972.

kr. øre

Vedr. PILEVEJ 34, 5461 Korup.

Bidrag for spildevandsafledning :

127 m<sup>2</sup> a' lo kr

1.270,00

Bidrag for overfladevandsafledning :

127 m<sup>2</sup> a' lo kr

1.270,00

ODENSE MAGISTRAT. 2. AFD.

Områdekantor Tarup

Solgårdsvej 2 - 5000 Odense

Tlf. (09) 16 01 48

2.540,00

## GODKENDELSE

I medfør af boligministeriets cirkulære af 18. september 1964 om godkendelse i henhold til bygningslovgivningen af materialer og konstruktioner m. v.

**A. Materialer eller konstruktion:** Kugleformet olietank af plast til nedgravning.

**B. Betegnelse:** Tunetanken

**C. Ansøger:** Hovad & Christensen A/S, Tunemarken, 2690 Karlslunde.

**D. Beskrivelse:** Den kugleformede tank fremstilles af polyester lamineret med 45-50% glasfiber af E-glas, d. v. s. alkalifattigt glas med et alkaliindhold på under 1%.

Ved fremstillingen anvendes en speciel proces (»filament winding«), hvorved glasfiber, imprægneret med polyester, vikles over en roterende form, indtil den ønskede godstykkelse er opnået. Tanken forstærkes ved bund og åbning gennem øget godstykkelse.

Efter viklingen forsynes åbningen med pålimet dækslet. Dækslet er fremstillet ved håndoplæg, alternativt ved lavtrykspresning, og samtlige studse er placeret i dækslet.

Tankens udseende og dimensioner fremgår af tegningen. Studsens placering og dimensioner kan ændres på bestilling, når det sker inden dækselfremstillingen.

**E. Godkendelse:** Kugleformede olietanke i størrelser op til 2500 l godkendes i henhold til 2. udgave af bygningsreglement for købstæderne og landet af 1. august 1966, kap. 10. 1. 10 stk. 1 b, jfr. tillæg nr. 1 til reglement, anvendt som nedgravet tank til opbevaring af fyringsolie i forbindelse med oliefyr på følgende vilkår.

1. Hver enkelt tank skal i umiddelbar nærhed af pejlestutsen eller mandehullet 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 om en ordning til kontrol af:

a At tanken opfylder de i den af boligministeriet udsendte vejledning til brug ved ansøgning om godkendelse af plasttanke af 15. august 1967 stillede krav til dens kemiske resistens og mekaniske styrke.

b at tanken er mærket i overensstemmelse med godkendelsens punkt 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.

3. Uanset bestemmelsen i reglementets kap. 10. 1. 10 stk. 3 behøver tanken ikke at være forsynet med løfteøje(r). De øvrige bestemmelser i tillæg nr. 1 skal overholdes.

**F. Forbehold:** Godkendelsen meddeles forsøgsvis jfr. punkt 3 i den i godkendelsen punkt E 2 a nævnte vejledning.


**G. Godkendelsens varighed:** Godkendelsen gælder til den 1. oktober 1971.

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

Boligministeriet, den 27. august 1968

P.M.V.

E.B



# TYPEGODKENDELSE

for

## TUNETANKEN

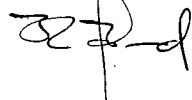
BYG. SAG: I. nr. T 355/1971

Matr. nr.: 23 60 St. og L. Ejlstrop  
Ubberrud sogn.

Nedgravningssted: Pilevej 34 5461 Kertop

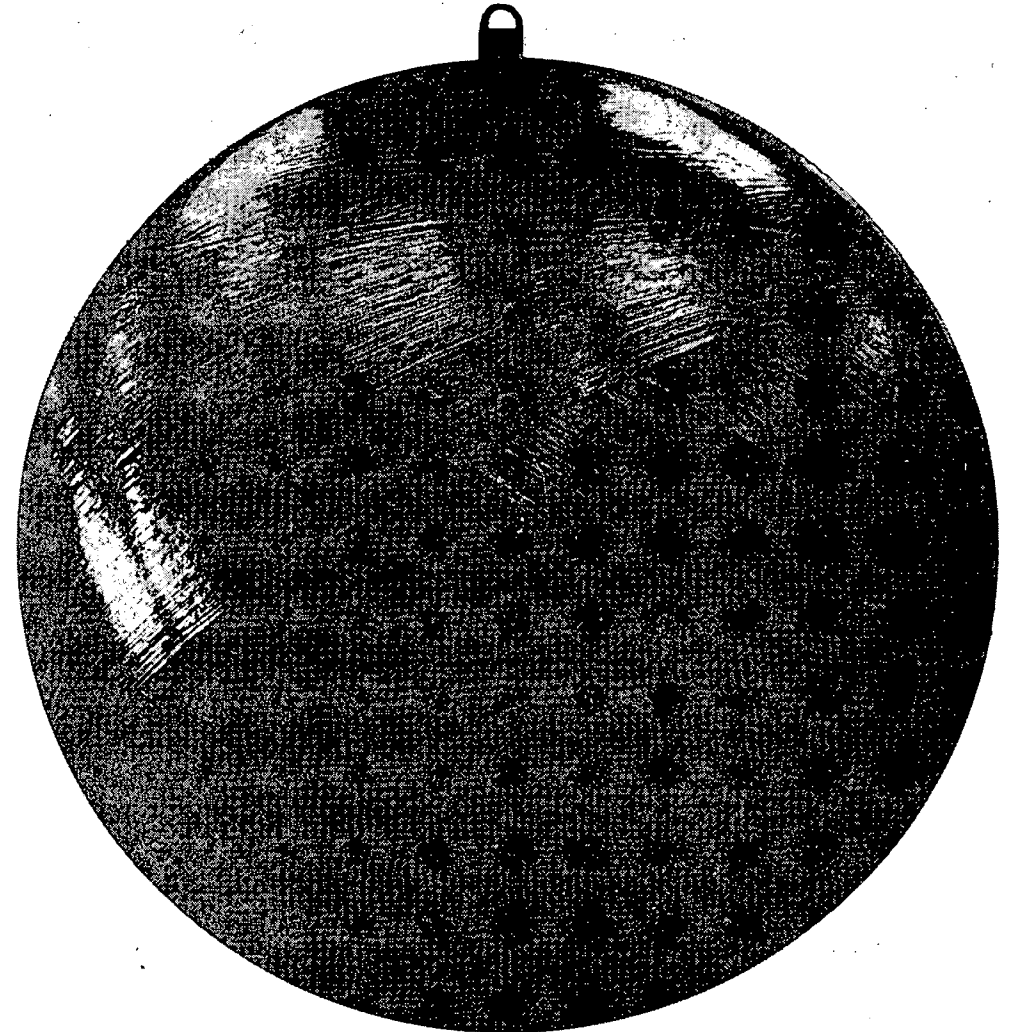
Hermed erklæres det at TUNETANKEN er fremstillet og godkendt efter Indenrigsministeriets betænkning af 26. februar 1970.

K. Hovad



## TUNETANKEN

v/ Hovad & Christensen A/S  
ANDST  
6600 VEJEN



G.NR. 20920 TANK NR.

3177/70

93.11.1978  
AUG. 1978

Beregninger vedrørende Pilevej 34, Korup.

INDGÅET 27/5-71  
Od. Mag. 2. afd. omr. Tårup

tagsten K 21	=	60 kg/m <sup>2</sup>
lægte og spærkonstruktion	=	15 "
sne (på skrå flade) 75 x 3,77/4,16	=	68 "
		<u>143 kg/m<sup>2</sup></u>
loftsbeklædning og isolering	=	<u>25 kg/m<sup>2</sup></u>

DRAGER OVER VINDUE I STUEETAGE 1,33 m:

last fra sp. 4,76 x 1,43 + 3,75 x 25	=	775 kg/m
mur og egenvægt	=	200 "
		<u>975 kg/m</u>

$$M = 1/8 \times 975 \times 1,50^2 = 272 \text{ kgm}$$

$$c_1 = 18,00 / \sqrt{272 / 0,15} = 0,422 \quad 40/1300$$

$$F_j = 0,203 \times \sqrt{272 \times 0,15} = 1,32 \text{ cm}^2$$

15 x 20 cm beton 1:2:3 armering 2 Ø 10

<u>DRAGER OVER VINDUE 3,97 m:</u>	last fra spærfag	775 kg/m
	egenvægt + beklædning	35 "
		<u>810 kg/m</u>

$$M = 1/8 \times 810 \times 4,20^2 = 1770 \text{ kgm}$$

$$W = 1770 / 13 = 136,00 \text{ cm}^3$$

$$\underline{1 \text{ stk. I NP 18} \quad W = 161 \text{ cm}^3}$$

DRAGER OVER VINDUE I STUEETAGE 1,81 m:

last fra sp. 2,00 x 143 + 1,25 x 25	=	317 kg/m
mur og egenvægt	=	200 "
		<u>517 kg/m</u>

$$M = 1/8 \times 517 \times 2,00^2 = 259 \text{ kgm}$$

$$c_1 = 18 / \sqrt{259 / 0,15} = 0,432 \quad 39/1300$$

$$F_j = 0,205 \times \sqrt{259 \times 0,15} = 1,28 \text{ cm}^2$$

15 x 20 cm beton 1:2:3, armering 2 Ø 10

DRAGER OVER VINDUE I STUEETAGE 2,29 m:

$$M = 1/8 \times 517 \times 2,45^2 = 388 \text{ kgm}$$

$$c_1 = 1/8 / \sqrt{388 / 0,15} = 0,353 \quad 50/1300$$

$$F_j = 0,248 \times \sqrt{388 \times 0,15} = 1,90 \text{ cm}^2$$

15 x 20 cm beton 1:2:3, armering 3 Ø 10

<u>GULV I BADEVÆRELSE, STUEETAGE:</u>	tilf. belastn.	250 kg/m <sup>2</sup>
	8 cm plade	192 "
	afretning og belægning	120 "
		<u>562 kg/m<sup>2</sup></u>

$$M = 1/24 \times 562 \times 2,05 \times 2,67 = 127 \text{ kgm}$$

$$c_1 = 6,00 / \sqrt{137} = 0,512 \quad 32/1300$$

$$F_j = 0,168 / \sqrt{137} = 1,97 \text{ cm}^2$$

8 cm beton 1:2:3, armering 2 x 5 Ø 8/m.

Øvrige etageadskillelse mellem kælder og stue udføres af 18 cm Leca-dækplader fra Ringe Cementvarefabrik og efter fabrikkens dimensioneringstabel, idet tilfæld. belastning regnes til 200 kg/m<sup>2</sup> incl. gulvbelægning over hobbyrum, fyrrum, tørrerum og den brede del af garagen, og til 300 kg/m<sup>2</sup> over vaskerum, gang og den smalle del af garagen.

DRAGER OVER VINDUE I HOBBYRUM 3,97 m:

egenvægt etageadsk. 2,27 x 180	=	427 kg/m
belastn. etageadsk. 2,27 x 200	=	454 "
egenvægt + vinduesparti	=	<u>200 "</u>
		1081 kg/m

$$M = 1/8 \times 1081 \times 4,20^2 = 2370 \text{ kgm}$$

$$W = 2370/13 = 183 \text{ cm}^3$$

20 x 200 x 200 mm V-jern

DRAGER OVER VINDUE I GARAGE 1,81 m:

egenvægt etageadsk. 2,35 x 180	=	423 kg/m
belastn. etageadsk. 2,35 x 200	=	450 "
vægt af mur 1,00 x 300	=	300 "
egenvægt	=	<u>50 "</u>
		1223 kg/m

$$M = 1/8 \times 1223 \times 1,95^2 = 580 \text{ kgm}$$

$$W = 580/13 = 45,0 \text{ cm}^3$$

15 x 140 x 140 mm T-jern

DRAGER OVER PORTÅBNING 3,37 m:

lagt fra tag		=	775 kg/m
mur 2,50 x 300		=	750 "
egenvægt		=	<u>100 "</u>
			1625 kg/m

$$M = 1/8 \times 1625 \times 3,60^2 = 2620 \text{ kgm}$$

$$h = 0,274 \sqrt{2620/0,20} = 31,30 \text{ cm}$$

$$F_j = 0,328 \times \sqrt{2620 \times 0,20} = 7,55 \text{ cm}^2$$

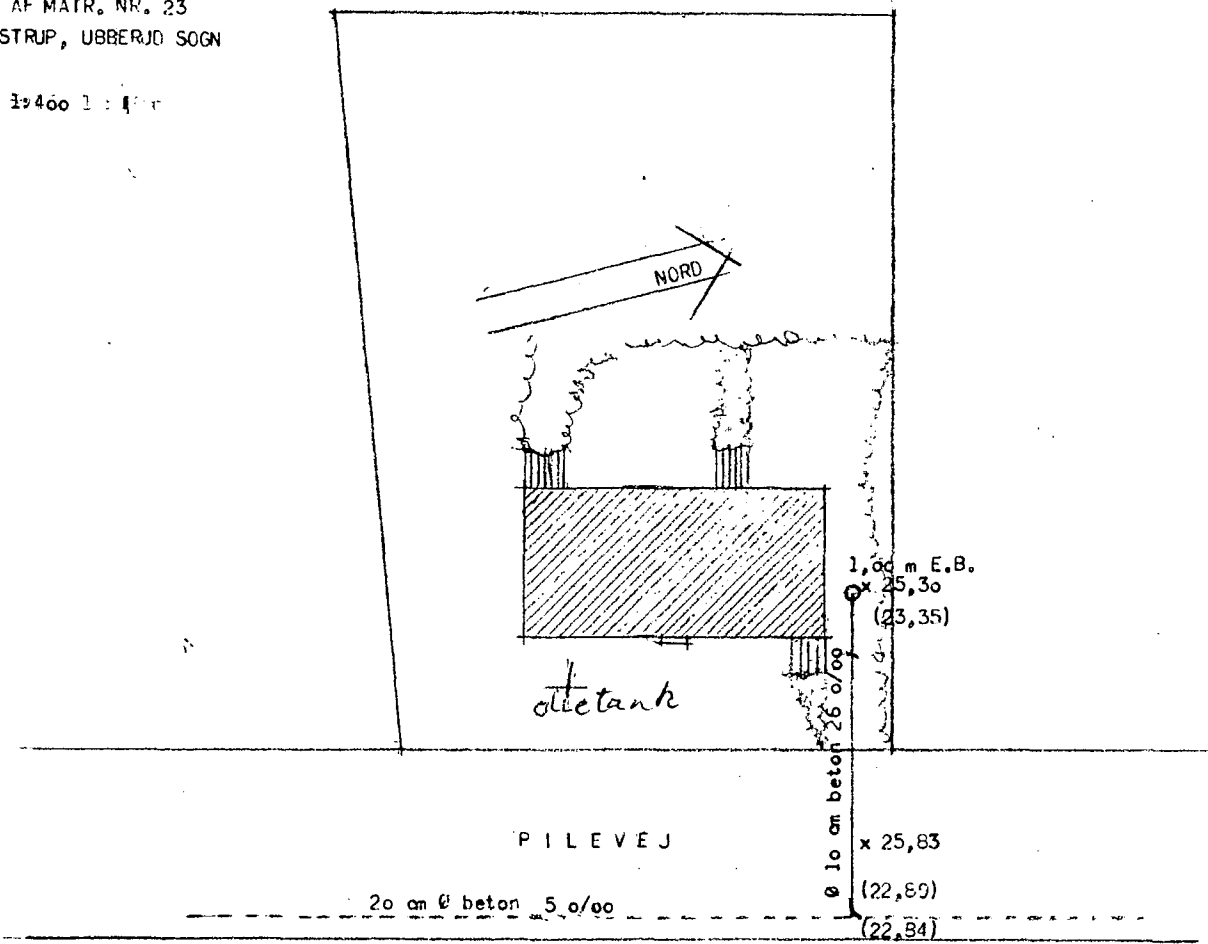
20 x 34 cm beton 1:2:3, armering 4 Ø 16

Fruens Bøge, den 23. maj 1971

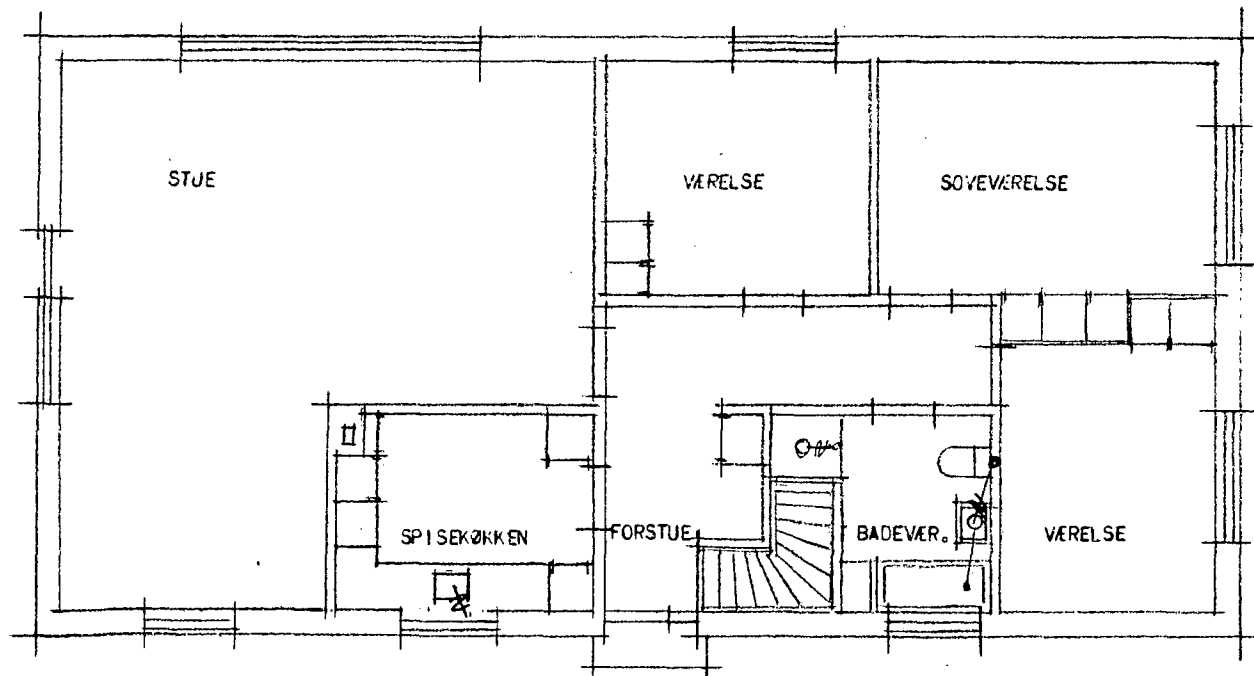
*P. V. Jørgensen*

Eblebakken 8. Telefon 13 27 28

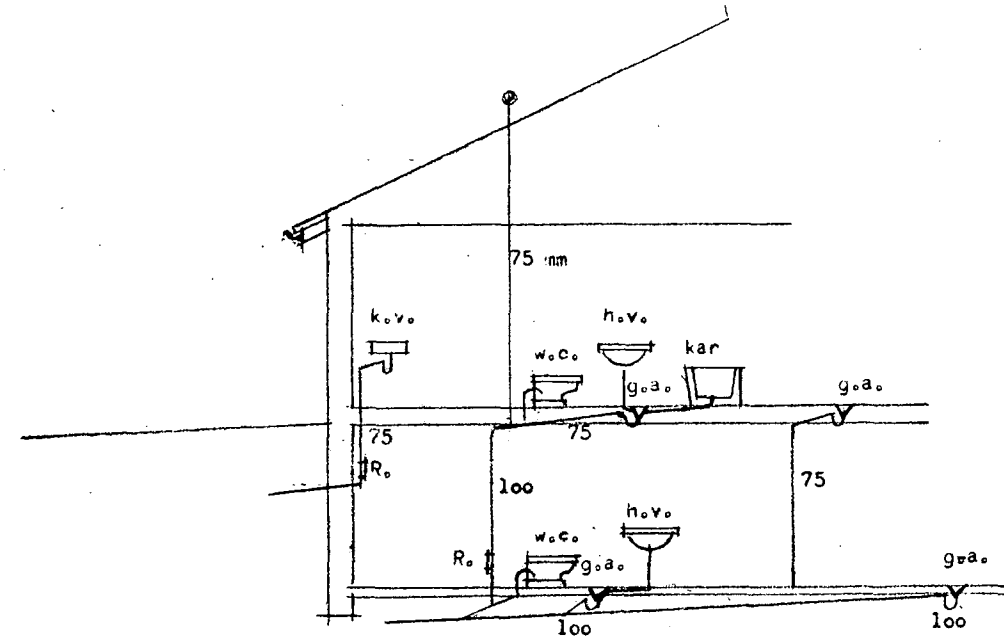
EGET HUS PÅ PARCEL AF MATR. NR. 23<sup>a</sup>  
 STORE OG LILLE EJLSTRUP, UBBERJØD SOGN  
 PILEVEJ 34. KORUP  
 ABLØBSPLAN 1:100 og 1:400



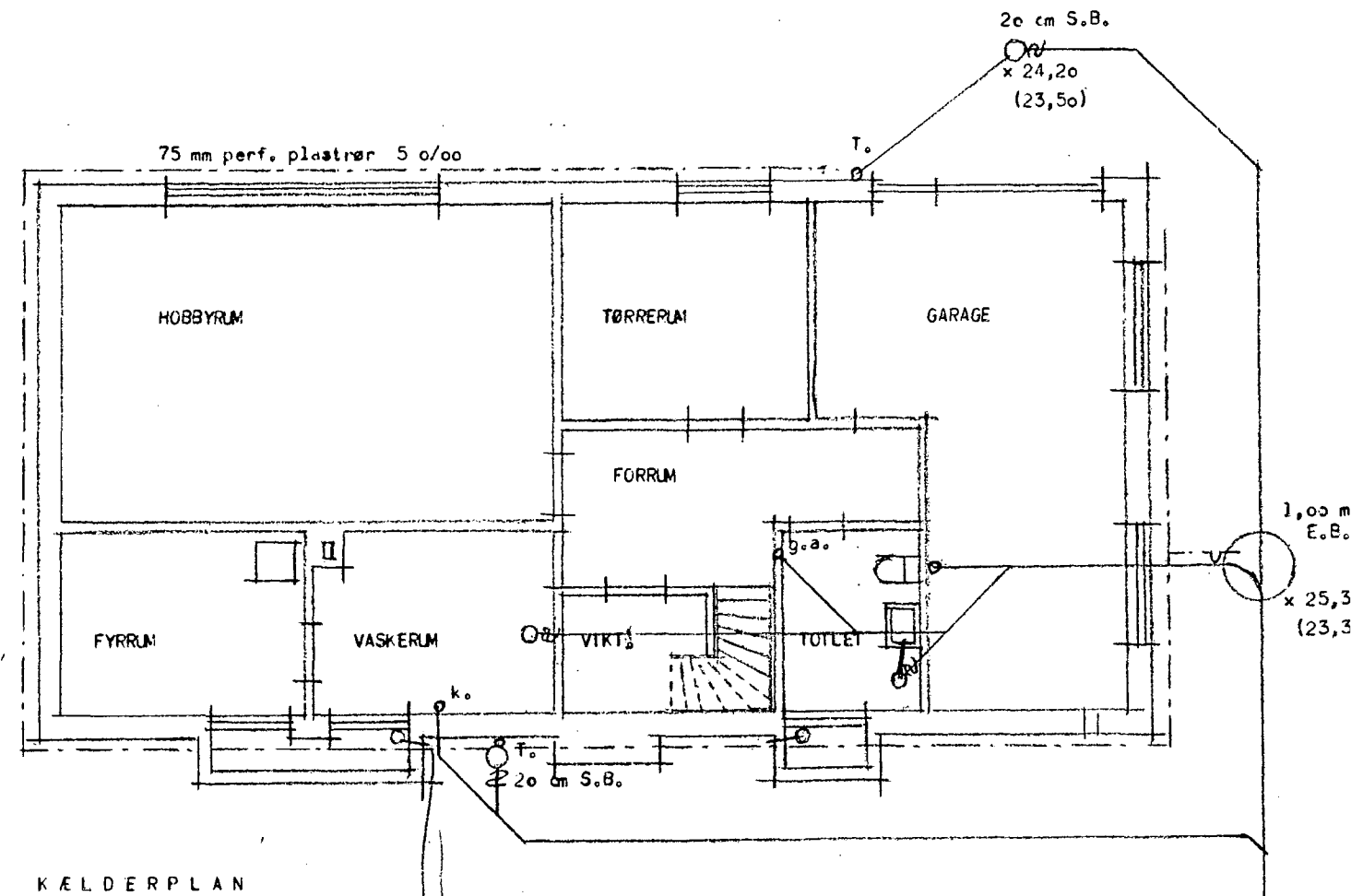
SITUATIONSPLAN 1:400



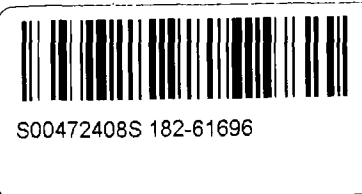
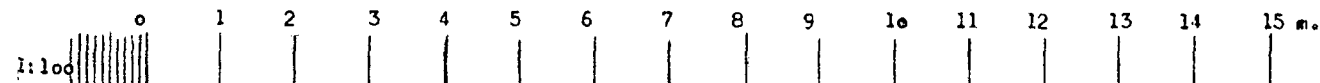
STUEPLAN



DIAGRAM



KÆLDERPLAN



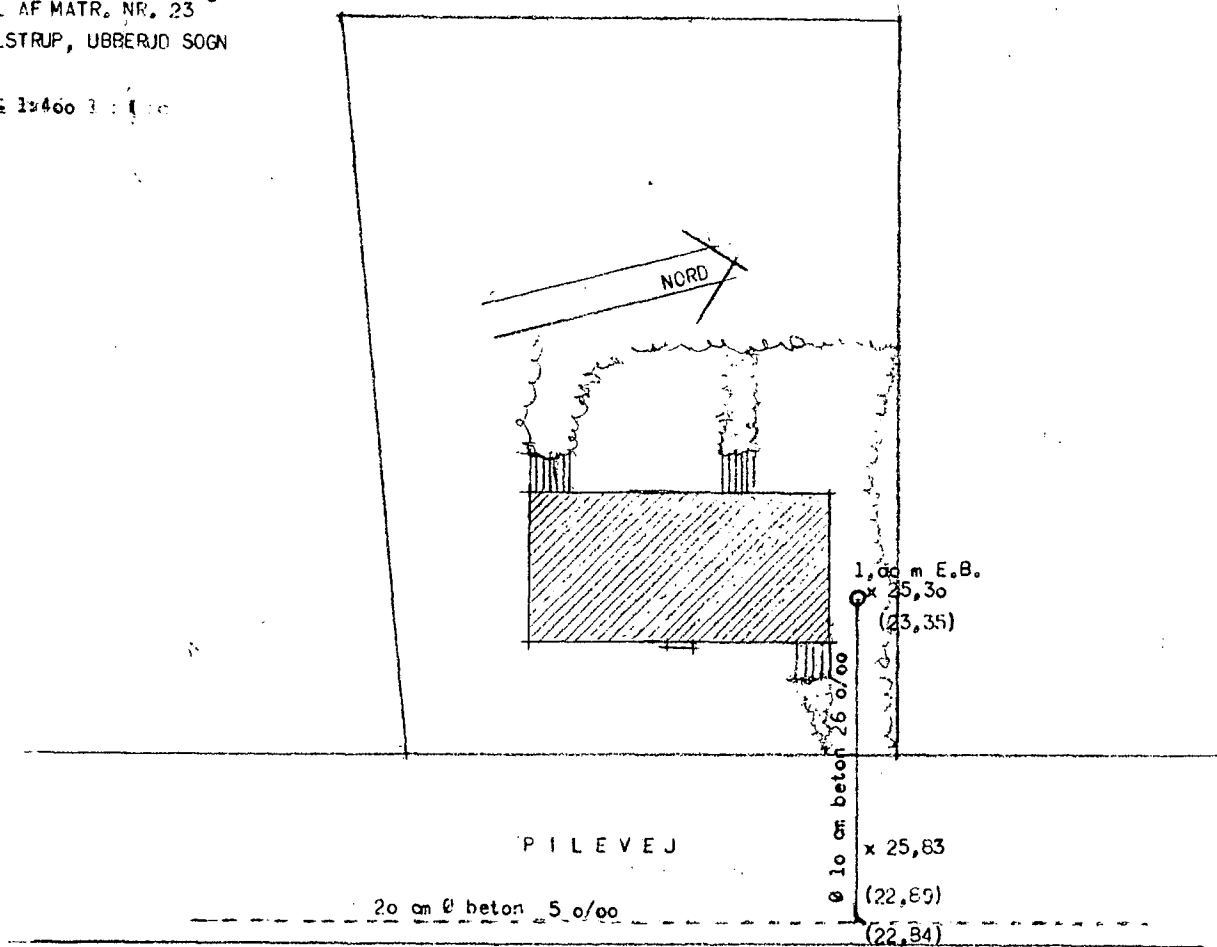
*huskasser til faskine, som  
 sides til anlæggsdræn*

717355

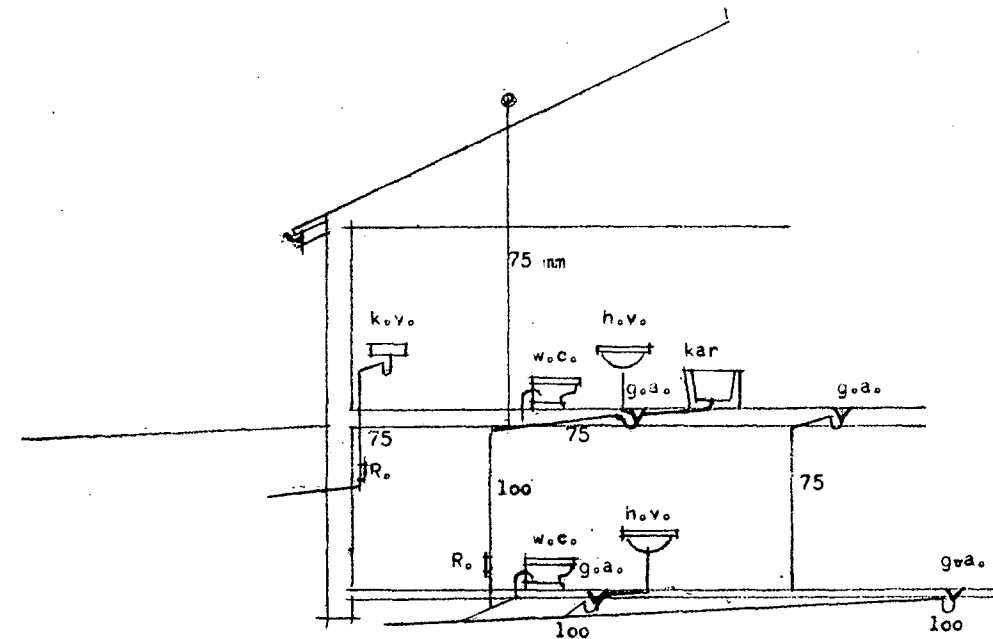
ÅBLEBAKKEN 6, FRIENS BØGE  
 D. 23. MAJ 1971

G. E. Fejer Møller

EGET MUS PÅ PARCEL AF MATR. NR. 23<sup>a</sup>  
 STORE OG LILLE EJLSTRUP, UBRERJØ SOGN  
 PILEVEJ 34, KORUP  
 AFLØBSPLAN 1:1000 12460 1:100

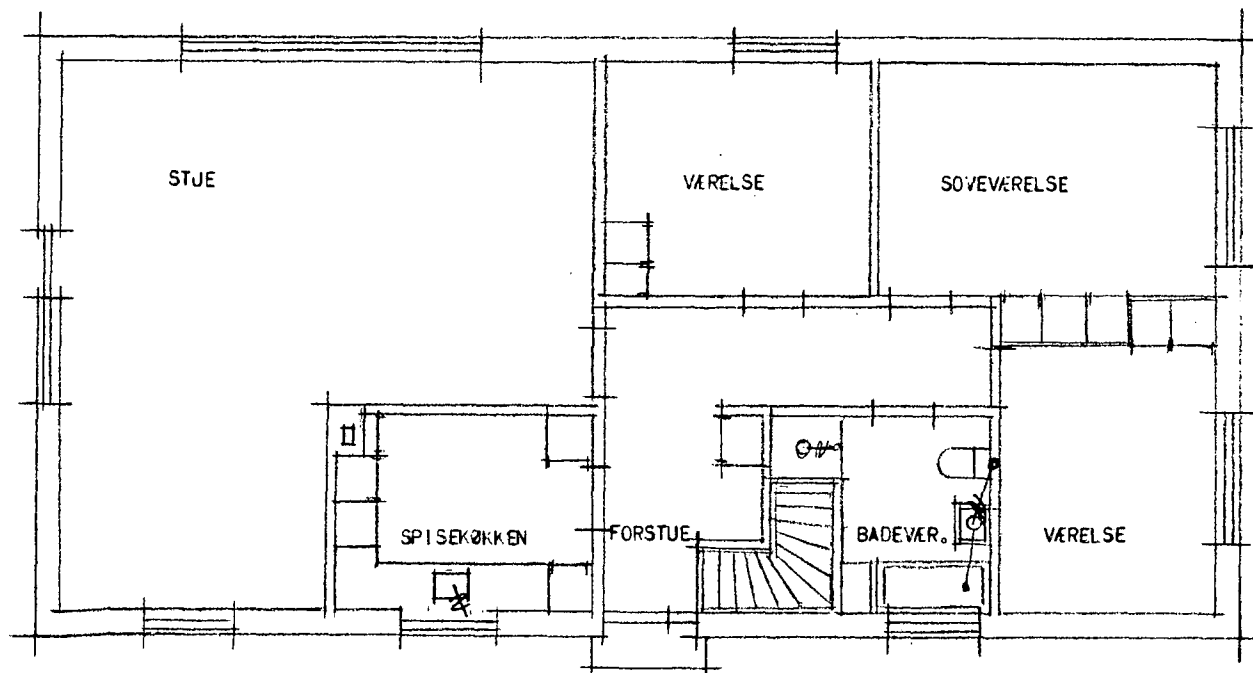


SITUATIONSPLAN 1:400

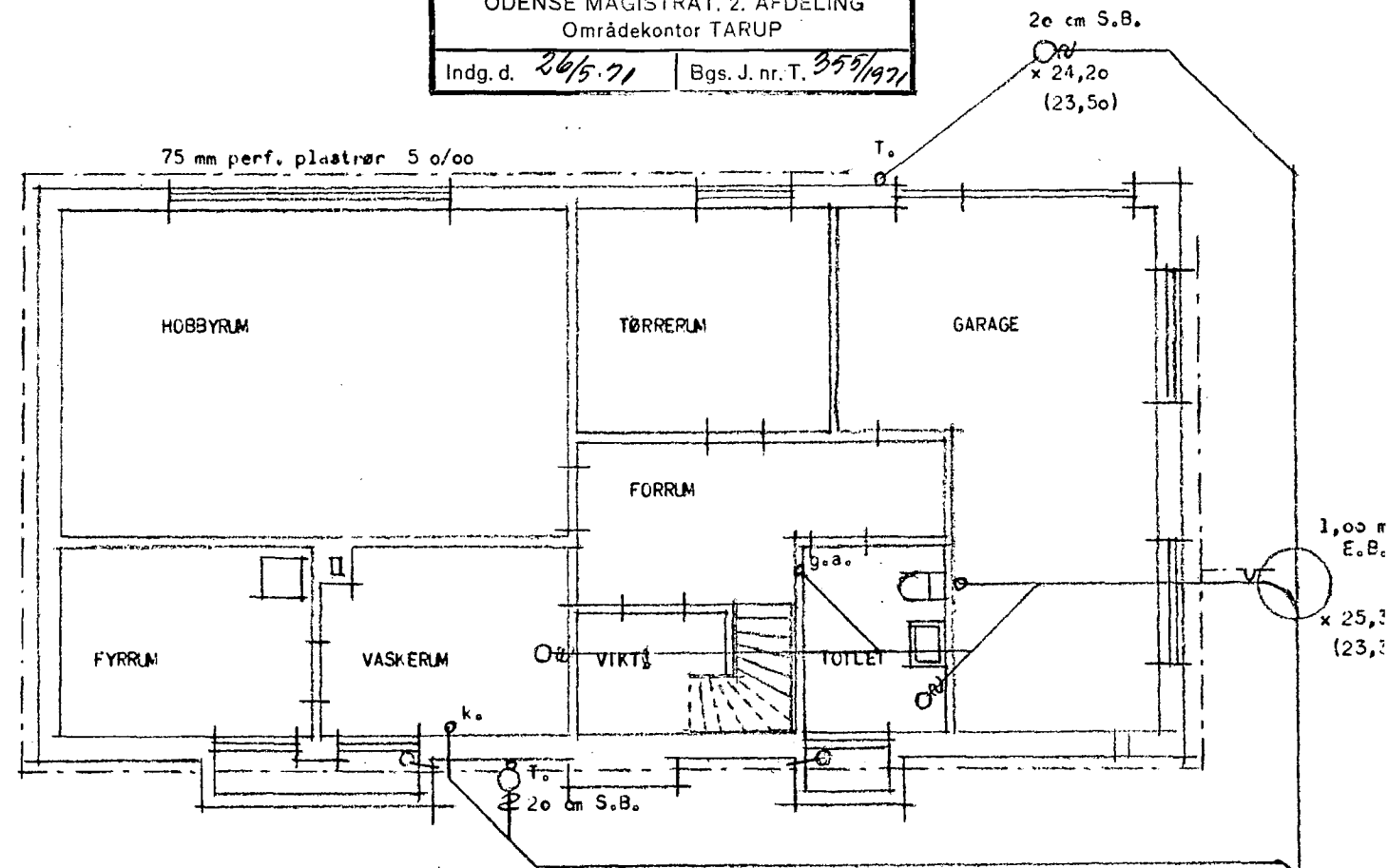


DIAGRAM

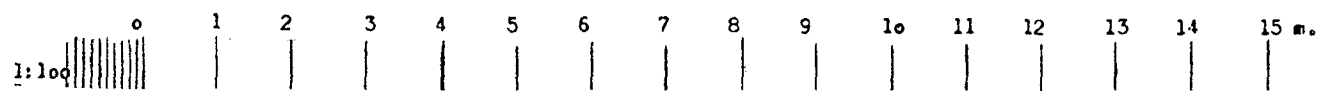
SAGENS EKSEMPLAR  
 MÅ IKKE FJERNES FRA BYGGE AGEN I  
 ODENSE MAGISTRAT. 2. AFDELING  
 Områdekantor TARUP  
 Indg. d. 26/5-71 Bgs. J. nr. T. 355/1971



STUEPLAN



KÆLDERPLAN



S00472409S 182-61696

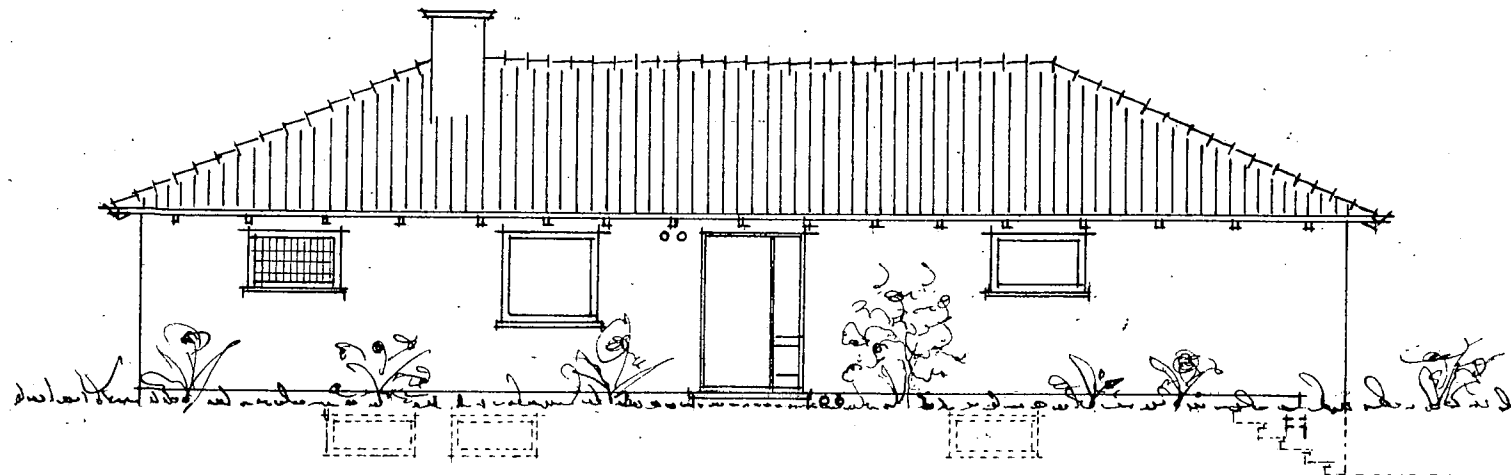
717355

ÅBLEBAKKEN 6, FRUENS BØGE  
 D. 23. MAJ 1971

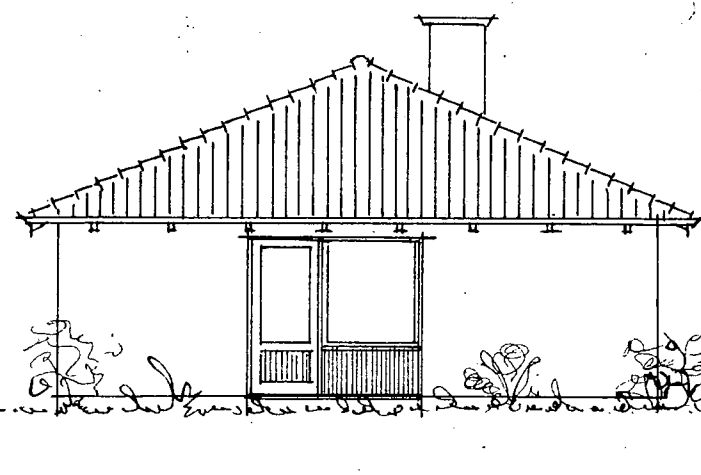
G. E. Feyen Møller



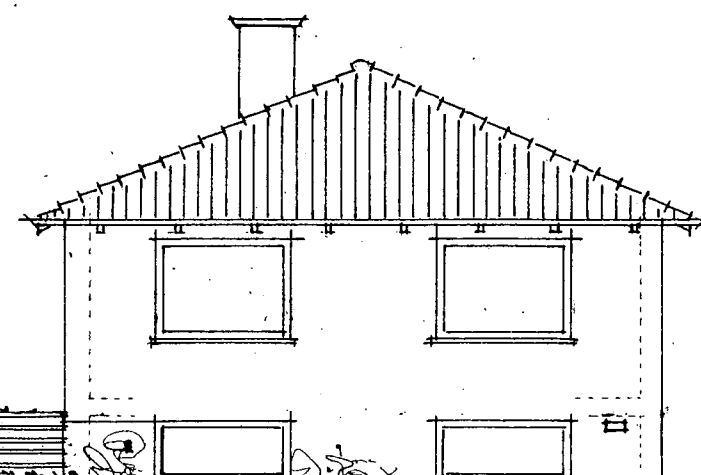
EGET HUS PÅ PARCEL AF MATR. NR. 23<sup>A</sup>  
 STORE OG LILLE EJLSTRUP, UBBERJD SOGN  
 PILEVEJ 34, KORUP  
 PLANER, FACADER OG SNIT 1 : 100  
 SITUATIONSPLAN 1 : 400



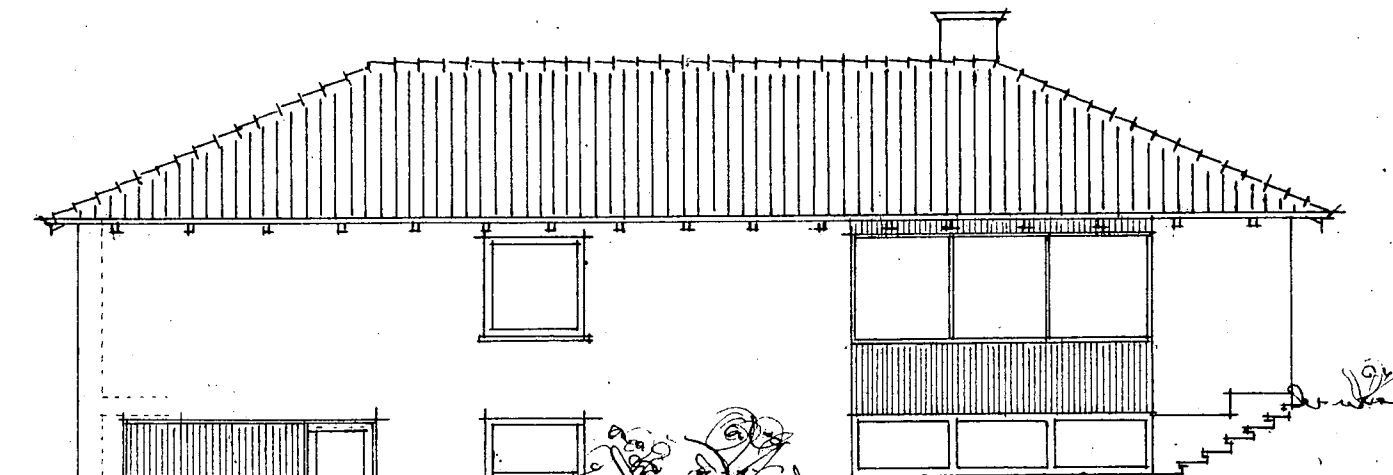
SIDE MOD PILEVEJ. ØST



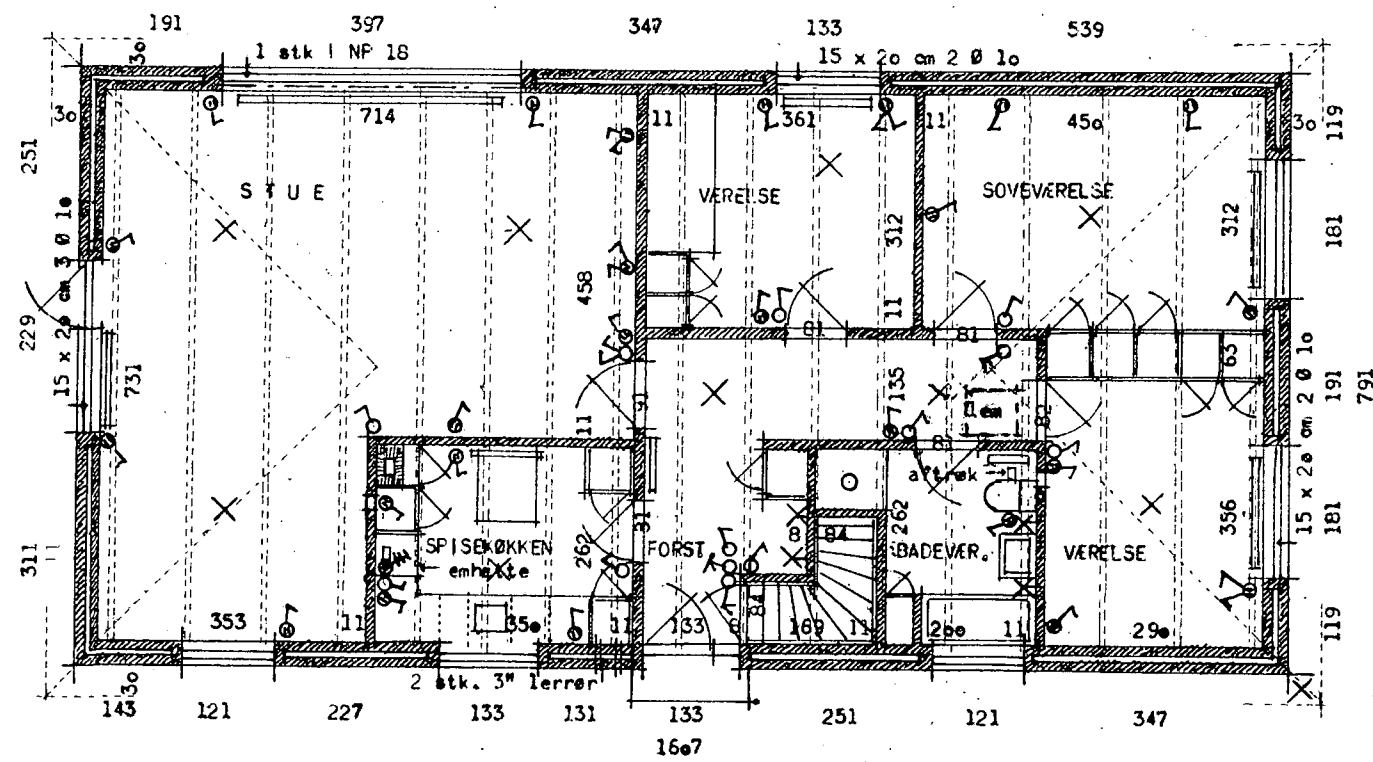
GAVL MOD SYD



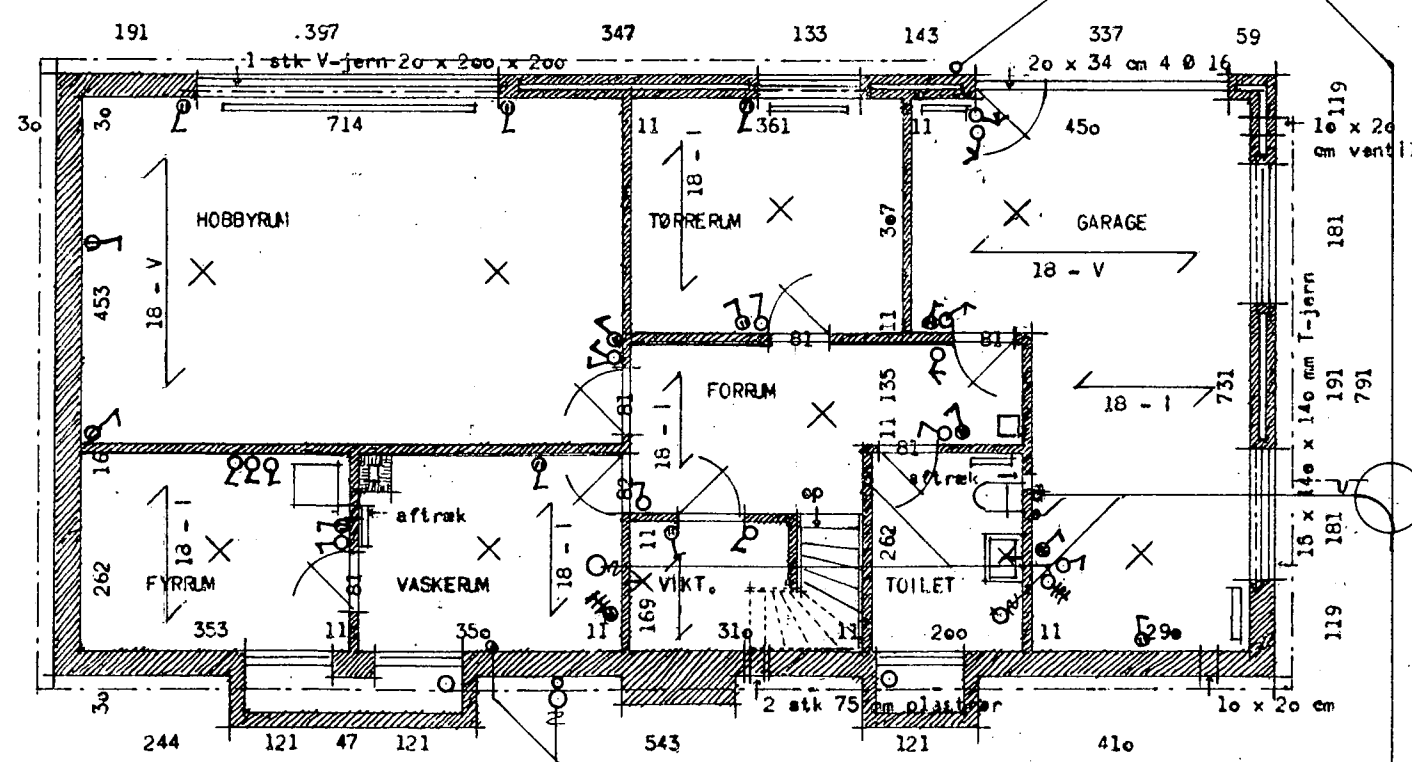
GAVL MOD NORD



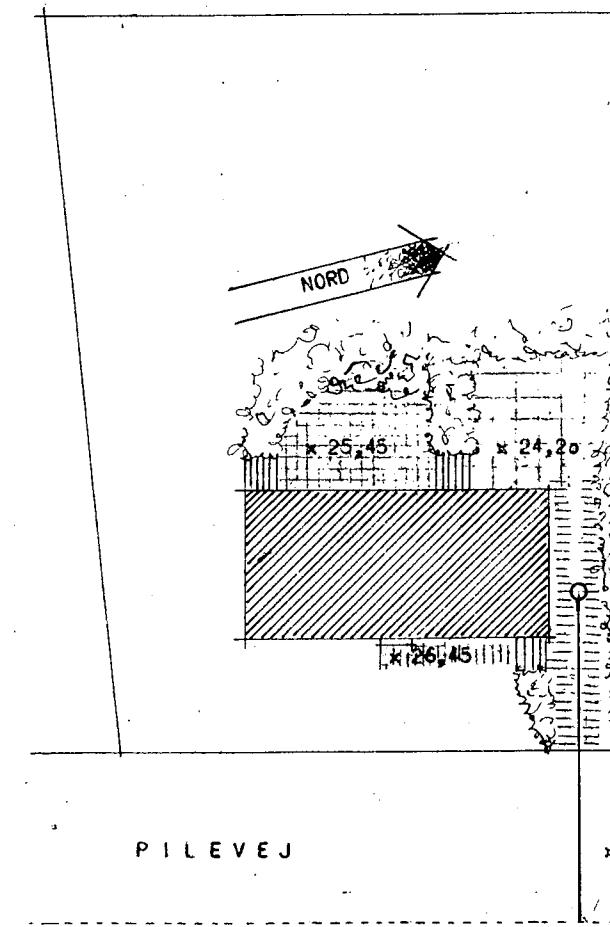
SIDE MOD VEST



STUEPLAN  
 127 m<sup>2</sup> bebygget areal

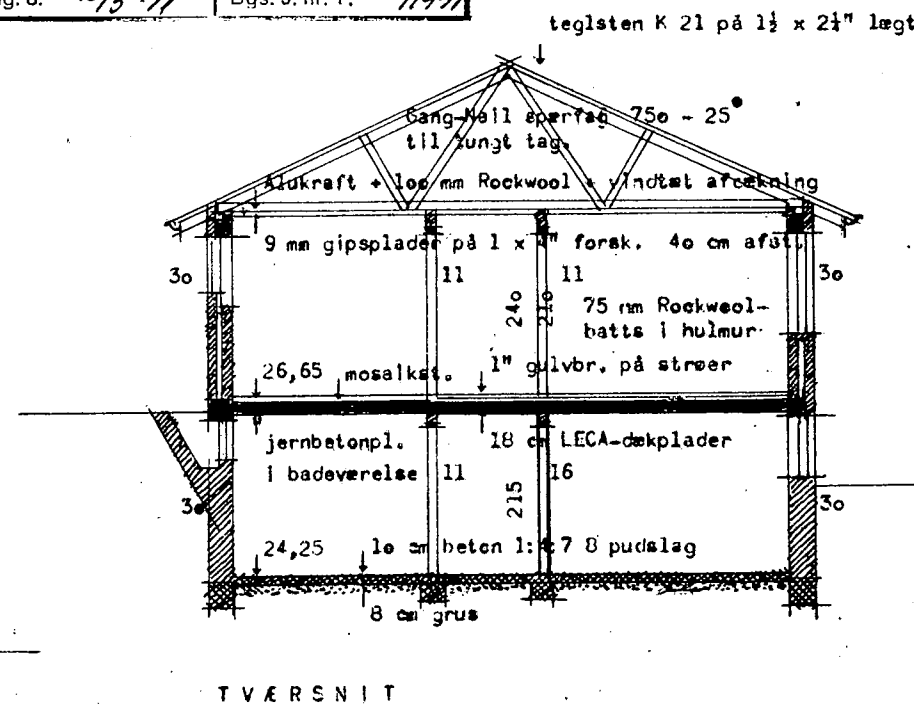


KÆLDERPLAN



SITUATIONSPLAN 1 : 400

**SAGENS EKSEMPLAR**  
 MÅ IKKE FJERNES FRA BYGGE SAGEN I  
 ODENSE MAGISTRAT, 2. AFDELING  
 Områdekort TARUP  
 Indg. d. 20/5-71 Bgs. J. nr. T. 355/197



TVÆRSNIT



ÆLEBAKKEN 6, FRIENS BØGE  
 23. MAJ 1971  
 G.E. Vejen Møller  
 717355

