

ARKIVLISTE FOR AFSLUTTET BYGGESAG

\*\*\*\*\*

SAGSNR: 2000-03-054

EJDNR : 0042071 Kastanievej 2 EJRLEJLIGHEDSNR: 003 0006 A 2 0000 04  
 SORRING BY, DALLERUP  
 AFSLUTTET AFSLUTNINGSDATO: 010620  
 SAGSBHDL: SAA MODTAGET: 000330 DATERET: 000327  
 ART : 01 BR-S TILLAEDELSE INDHOLD: 10 ANDELSBOLIGER + CARPORTE

ANSØGER: ARKITEKTHUSET A/S  
 TVÆRGADE 17  
 8600 SILKEBORG

EJER: ABF Sorringhus  
 Jon Søberg  
 Tværgade 9  
 8600 Silkeborg

SPECIEL BEMÆRKNING:

\*\*\*\*\*

BBR-OPLYSNINGER

BYG	ENH	BYG	ENH
000		001	
001	4711 002	002	
002	4711 004	003	
003	4711 006	004	
004	4711 008	005	
005	4711 010	006	
006	4711 012	007	
007	4711 014	008	
008	4711 016	009	
009	4711 018	010	
010	4711 020	011	

\*\*\*\*\*

I N T E R N S A G S S T Y R I N G

\*\*\*\*\*

SAGSBEHANDLING F Ø R BYGGETILLAEDELSE

DATO FOR TILL. / ANM.: 000607

\*\*\*\*\*

Gjern kommune  
Bygningskontoret  
Postboks 142  
Søndergade 54  
8883 Gjern

Gjern, den : 07/06 2000  
Journalnr. : 2000-03-054  
Sagsbeh. : SAA  
Telefonnr. : 87560560

Arkitekthuset A/S  
Tværgade 17  
8600 Silkeborg

### Byggetilladelse.

I anledning af Deres ansøgning af den 27.03.00 om byggetilladelse vedr. ejendommen Hovedgaden 50, matrikel 6 A Sorring By, Dallerup, meddeles der hermed tilladelse til:

10 rækkehuse med carporte

$1/5 + 1/5$

Kastanjevej	2 ✓	boligareal	83 k <sup>300</sup> m	og carport	27 k <sup>300</sup> m
2 -	4 ✓	-	95 - 300	-	27 -
3 -	6 ✓	-	83 - 3	-	27 -
4 -	8 ✓	-	93 - 4	-	27 -
5 -	10 ✓	-	105 - 4	-	27 -
6 -	12 ✓	-	95 - 3	-	27 -
7 -	14 ✓	-	83 - 3	-	27 -
8 -	16 ✓	-	93 - 4	-	27 -
9 -	18 ✓	-	93 - 3	-	27 -
10 -	20 -	-	95 - 3	-	27 -
11	fælles udhus på 23 k <sup>300</sup> m			$1/2$ - opføres ikke	

Tilladelsen er givet på betingelse af, at arbejdet udføres i overensstemmelse med de oplysninger, der er givet i ansøgningen. Kommunalbestyrelsen har på grundlag af Deres oplysninger konstateret, at det ansøgte ikke strider mod den lovgivning, der er nævnt i ./. vedlagte vejledning. Der er ikke taget stilling til, om projektet overholder eventuelle servitutter, der påhviler ejendommen.

Tilladelsen gives på betingelse af,

at bygningsafsætning kontrolleres af landinspektør,

./. at kloakanlæg udføres af autoriseret mester og vedlagte anmeldelsesblanket returneres i udfyldt stand,

at gas-, vand- og sanitetsinstallationer udføres af autoriseret mester og vedlagte anmeldelsesblanket returneres i udfyldt stand,

at der udføres ventilation til det fri med mindst 30 cm<sup>2</sup> fri åbning fra samtlige beboelsesrum,

at vinduer fra opholdsrum udføres som redningsåbninger med mindst 0,5 m<sup>2</sup> fri åbning og ikke smallere end 0,5 m,

at der ikke installeres direkte elvarme,  
at varmeanlægget tilsluttes gasforsyningen,  
at ydervægge udføres i teglsten,  
at indvendige døre udføres mindst som 9M døre (81 cm fri åbning),  
at gange bliver mindst 1,3 m brede,  
at der bliver mindst 1,10 m fri afstand foran installationsgenstande i badeværelse (wc, håndvask m.v.).

Der vil over ejendomsskattebilletten for 2001 blive opkrævet et genbrugsbidrag pr. bolig.

at bygninger adskilles med mindst BD 60 konstruktion i tagrum (evt. 2 x BD 30 lem i gavle fra carporte til bolig).

Vedrørende byggearbejdets påbegyndelse og afslutning henvises nærmere til bygningsreglement 1995, kap. 1.4 - 1.5./bygningsreglement for småhuse 1998, afsnit 1.3. - 1.4.

./ . Færdigmelding vedlægges.

Regning for gebyr på 8.600,00 kr. vil blive fremsendt.

Afgørelser, der omfatter spørgsmål om forståelse af byggeloven eller en i medfør af denne fastsat bestemmelse kan efter byggeovens pgf. 23 påklages til Århus Statsamt, Marselis Boulevard 1, Postbox 14, 8100 Århus C.  
Klagefristen er efter lovens pgf. 24 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen



Søren Aarø  
bygningsinspektør

Gjern kommune  
Bygningskontoret  
Postboks 142  
Søndergade 54  
8883 Gjern

Medtaget

14 JUNI 2000

Gjern kommune

Anmeldelse om påbegyndelse af KLOAKARBEJDE

Vedr. ejendommen: Hovedgaden 50,

matrikel 6 A Sorring By, Dallerup  
Byggesagsnr. 2000-03-054, Byggetilladelsens dato: 07.06.00  
Vedrørende: 10 ANDELSBOLIGER + CARPORTE

Afløbssystemet vil blive påbegyndt den \_\_\_\_\_

Undertegnede erklærer, at installationerne i ovennævnte ejendom vil blive udført efter gældende bestemmelser.

MURER & ENTREPRENØRFIRMA  
**ERLING NIELSEN** A/S

HJALTESVEJ 10 - VØEL

8600 BILLKØBORG

TEL. 05 - 86 35 02

Dato: 13-6-2000

\_\_\_\_\_  
stempel og underskrift  
(den autoriserede kloakmester)

Gjern Kommune  
Bygningskontoret  
Postboks 142  
Søndergade 54  
8883 Gjern

Anmeldelse om påbegyndelse af: SANITETSARBEJDE (VVS)

Vedr. ejendommen: Hovedgaden 50,

matrikel 6 A Sorring By, Dallerup  
Byggesagsnr. 2000-03-054, Byggetilladelsens dato: 07.06.00  
Vedrørende: 10 ANDELSBOLIGER + CARPORTE

Vand- og sanitetsarbejdet vil blive påbegyndt den 16-6-2000

Undertegnede erklærer, at installationerne i ovennævnte ejendom vil blive udført efter gældende bestemmelser.

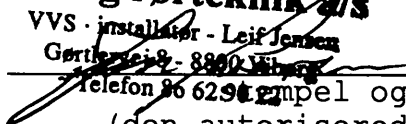
Dato: 16-6-2000

**viborg rørteknik a/s**

VVS-installatør - Leif Jensen

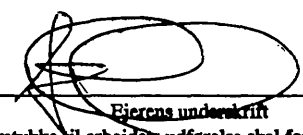

Gørtelvej 8 - 8800 Viborg

Telefon 96 62 94 22

  
\_\_\_\_\_  
Telefon 96 62 94 22

(den autoriserede VVS-installatør)

## Ansøgning om tilladelse til udførelse af byggearbejde

Vejnavn (stedbetegnelse)	Hovedgade	Husnummer	50
Ejerlav/sovn/kvarter	Sorring by, Dallerup	Matrikelnummer	3u
Arkitektens navn:	Arkitekthuset A/S		
Adresse:	Tværgade 17 - 8600 Silkeborg	Telefon:	86 82 10 88
Igeniørens navn:	Arkitekthuset A/S		
Adresse:	Tværgade 17 - 8600 Silkeborg	Telefon:	86 82 10 88
Ejerens navn:	Andelsboligforeningen <b>SORRINGHUS</b>		
Stilling:	v/ adv. Jon Søberg		
Adresse	Tværgade 9, 8600 Silkeborg	Telefon:	86 81 56 66
Arbejdets art:	<input checked="" type="checkbox"/> Nybygning <input type="checkbox"/> Tilbygning <input type="checkbox"/> Ombygning Nærmere beskrivelse af hvilket arbejde, der ønskes udført (f.eks. enfamilieshus, rækkehus, garage, butiksbbygning, værkstedsbygning, nedrivning af bygning, ændring af skillerum, opsætning af skilt, markise):  <p style="text-align: center;">Opførelse af 10 etplans boliger med carporte og et fælleshus</p>		
Ansøgningsskemaet fremsendes i 1 eksemplar	<input type="checkbox"/> Tingbogsattest (kun ved nybyggeri)		
Vedlagte bilag:	<input checked="" type="checkbox"/> Bygningstegninger    2 eksemplarer <input checked="" type="checkbox"/> Afløbstegetninger    3 eksemplarer <input type="checkbox"/> Statiske beregninger    1 eksemplar <input type="checkbox"/> Evt. detailtegninger    2 eksemplarer	<input type="checkbox"/> Redegørelse for nuværende og fremtidige terrænforhold (koter indskrives på tegningen) <input type="checkbox"/> Dispensationsansøgning <input type="checkbox"/>	
Erhvervsvirksomheder:	Antal beskæftigede kvinder:	Antal beskæftigede mænd:	
Opvarmningsform:	<input type="checkbox"/> Fjernvarme <input type="checkbox"/> El <input checked="" type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> El		
<b>Ejendommens ejer hæftes for betaling af gebyret for byggesagsbehandlingen og evt. gældende tinglysningsgebyr</b>			
Dato: 27.03.00	 Ejerens underskrift (Ejerens skriftlige samtykke til arbejdets udførelse skal foreligge, medmindre ansøgeren på anden måde dokumenterer adkomst til at udføre byggearbejdet)		Dato: 27.03.006  <b>ARKITEKTHUSET A/S</b> <small>ARKITEKTER M.A.A.</small> Ansøgerens underskrift    8600 SILKEBORG TVÆRGADE 17 Adresse:    FAX 8681 2977    .    TELEFON 8682 1088

Gjern kommune  
Bygningskontoret  
Postboks 142  
Søndergade 54  
8883 Gjern

Modtaget  
07 FEB. 2001  
Gjern kommune

FÆRDIGMELDING.

Det meddeles herved, at byggearbejdet vedrørende  
10 ANDELSBOLIGER + CARPORTE

som godkendt med skrivelse af 07.06.00, byggesagsnr. 2000-03-054  
på ejendommen Hovedgaden 50,  
matrikel 6 A Sorring By, Dallerup  
er udført og ibrugtaget.

Eventuelle bemærkninger

*Arbejdet udført og ibrugtaget*  
*af forliggeren p.g.a. mynd.*

DATO:                      UNDSKRIFT: (den ansvarlige for arbejdets udførelse)

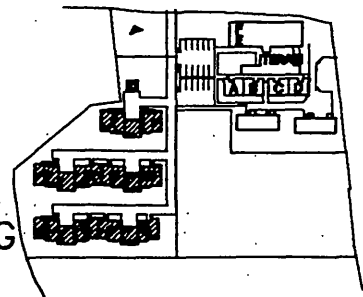
06.02.01

ARKITEKTHUSET A/S    ARKITEKTER M.A.A.  
TVÆRSKADEN 17      8000 SILKEBORG  
FAX 8681 2077        TELEFON 8682 1088

Færdigmelding tilbagesendes til bygningsmyndigheden.

**TILHØRER BYGNINGSARKIVET**

- GJERN KOMMUNE – "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB – AFDELING 123 SORRING
- ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"



DATO: SAG: 10 ANDELSBOLIGER

SAG NR.: 1239 TEGN. NR.:

2000.03.27 STED: HOVEDGADEN, SORRING

MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup> Sorring 1.0  
By, Dallerup

EMNE: TEGNINGS- OG RETTELSESLISTE

MÅL: ~

dis

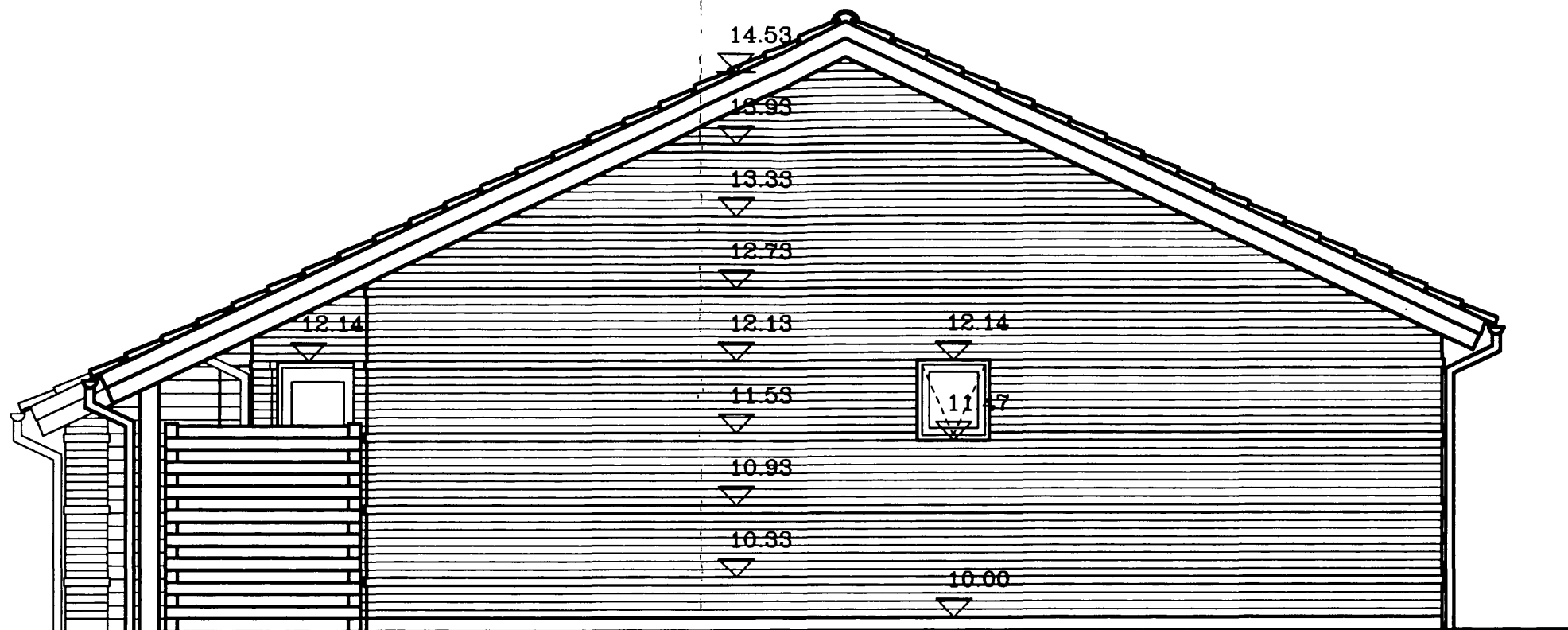
**ARKITEKTHUSET A/S**

ARKITEKTER M.A.A. . TEGNESTUEN . TVÆRGADE 17 . 8600 SILKEBORG . FAX 86812977 . TELEFON 86821088









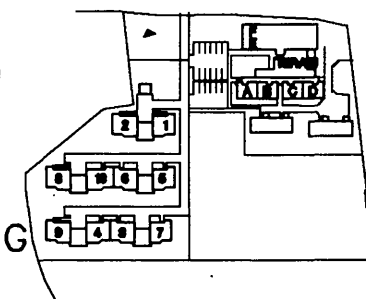
GAVL

HUS NR. 1 + 5 + 7

HUS NR. 2 + 8 + 9 - spejlvendt

JILHØRER BYGNINGSARKIVET

- GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING
- ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"



DATO: SAG: 10 ANDELSBOLIGER

SAG NR.: 1239 TEGN. NR.:

2000.03.28 STED: HOVEDGADEN, SORRING

MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup>Sorring 1.11  
By, Dallerup

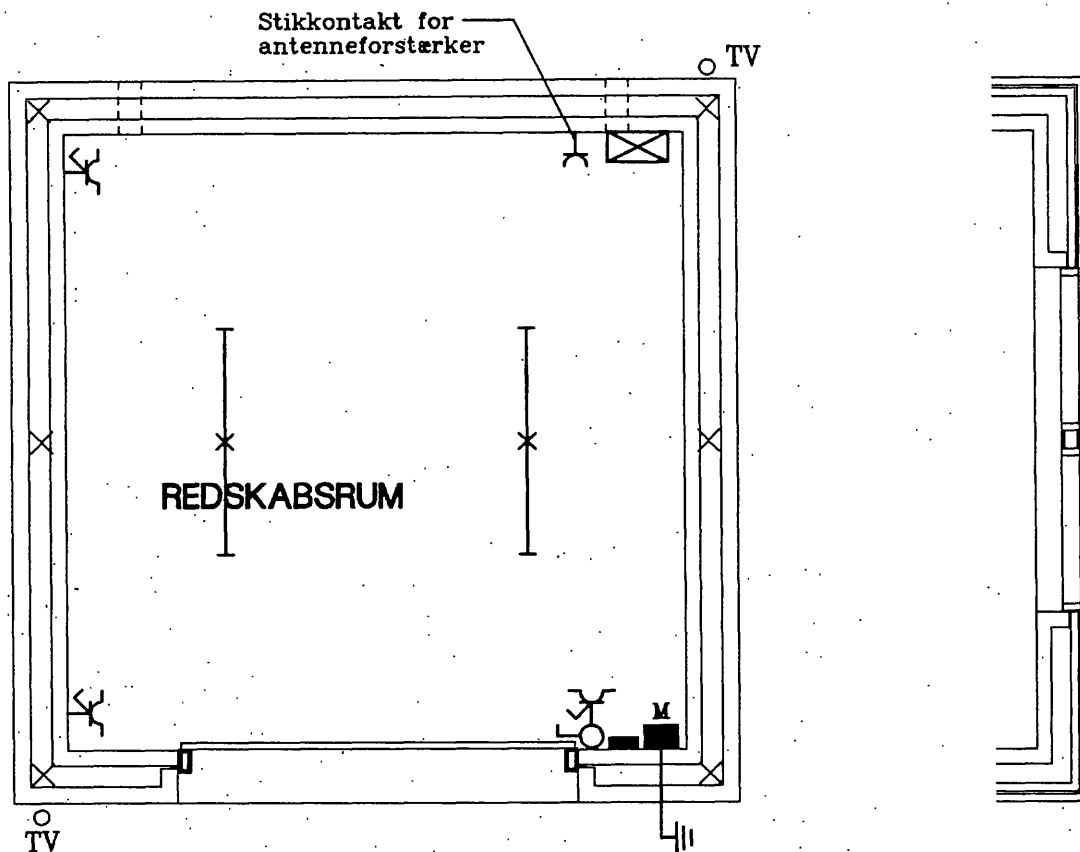
EMNE: GAVLE HUS 1 - 10

MÅL: 1:50

dis

**ARKITEKTHUSET A/S**

ARKITEKTER M.A.A. . TEGNESTUEN . TVÆRGADE 17 . 8600 SILKEBORG . FAX 86812977 . TELEFON 86821088

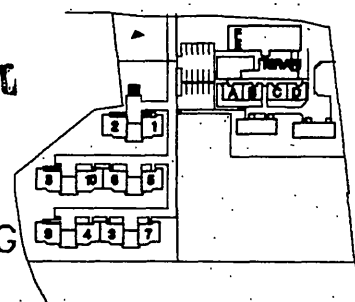


Som lys i loftrum udføres 1 stk. kugleglas + afbryder + stikkontakt ved loftlem.

- Gruppetavle for fællesinstallation
- M ■ Målertavle
- ⊠ Udstyr for fællesantenneanlæg

TILHØRER BYGNINGSARKIVET

- GJERN KOMMUNE – "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB – AFDELING 123 SORRING
- ⊠ ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"



DATØ: SAG: 10 ANDELSBOLIGER

SAG NR.: 1239 TEGN. NR.:

2000.03.27 STED: HOVEDGADEN, SORRING

MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup> Sorring 4.04  
By, Dallerup

EMNE: PLAN FÆLLES REDSKABSHUS – EL

MÅL: 1:50

dis

**ARKITEKTHUSET A/S**

ARKITEKTER M.A.A. · TEGNESTUEN · TVÆRGADE 17 · 8600 SILKEBORG · FAX 86812977 · TELEFON 86821088

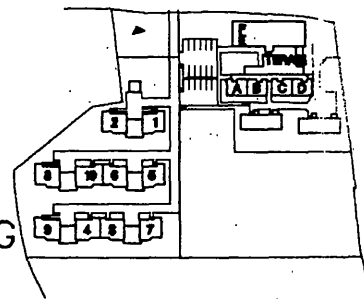


INSTALLATIONSDETALJER:

Side		Mål
1	HV - Håndvask	1:20
2	WC - WC	1:20
3	WC1 - WC	1:20
4	BR - Bruser	1:20
5	KV - Køkkenvask	1:20
6	VM - Vaskemaskine	1:20
7	SP - Spulehane	1:20
8	Radiatordetalje	1:20
9	Radiatorliste	~
10	Installationsprincip for gaskedler	~
11	Signaturer - ledninger	~

TILHØRER BYGNINGSARKIVET

- GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"  
 SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING  
 ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"



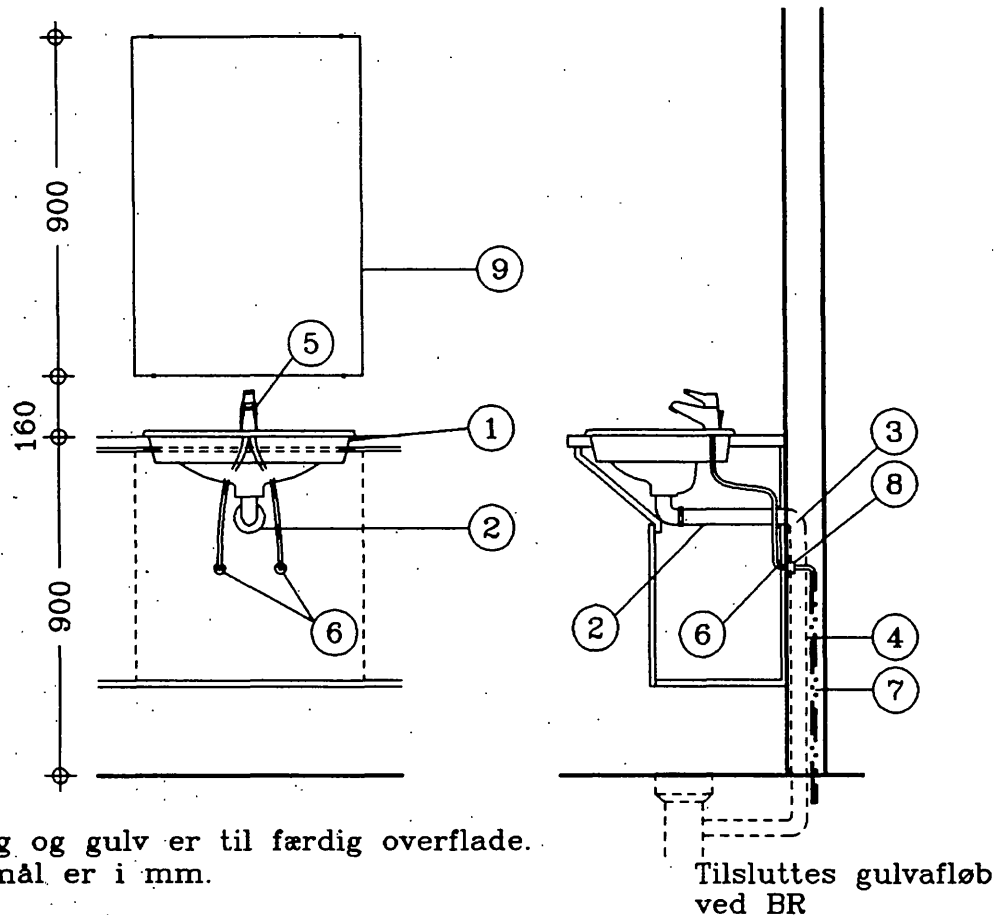
DATO: 2000.03.27  
 SAG: 10 ANDELSBOLIGER  
 STED: HOVEDGADEN, SORRING  
 EMNE: INSTALLATIONSDETALJER

SAG NR.: 1239  
 TEGN. NR.:  
 MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup>Sorring 3.05  
 By, Dallerup  
 MÅL: 1:20

dis

**ARKITEKTHUSET A/S**

ARKITEKTER M.A.A. . TEGNESTUEN . TVÆRGADE 17 . 8600 SILKEBORG . FAX 86812977 . TELEFON 86821088

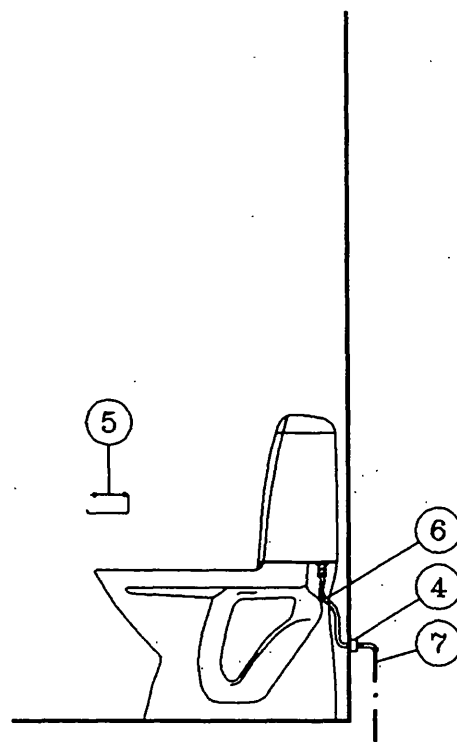
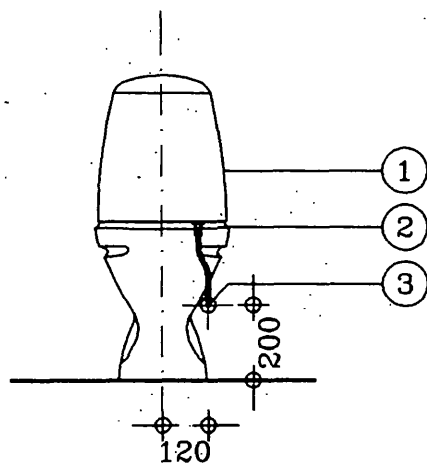


Mål mod væg og gulv er til færdig overflade.  
 Ubenævnte mål er i mm.

### HV - HÅNDVASK:

Vandinstallation skjult  
 Afløbsinstallation skjult

Betegn.	Beskrivelse	Katalog	Best. nr.
1	Håndvask Ifø Aqua for indbygning	VVS	635503.100
2	Afløbsrør incl. roset	VVS	750223.010
3	Afløbskobling	VVS	750349.032
4	Ø32 PEH til GA		
5	Blandingsbatteri ORAS Vega	VVS	701966.404
6	Afspærringsventil	VVS	744416.000
7	Tilgangsrør (BK-BV) PEX-rør i rør i væg	VVS	087220.115
8	Dobbelt koblingsdåse incl. manchetter og rosetter. Der tætnes om koblingsdåser med elastisk fugemasse.	VVS	087270.115
9	Spejl 900x600 mm durabelt incl. 4 stk. forkromede VOLA spejlholdere.		
10	Kroge 2 stk. - placering aftales	VVS	775042.000



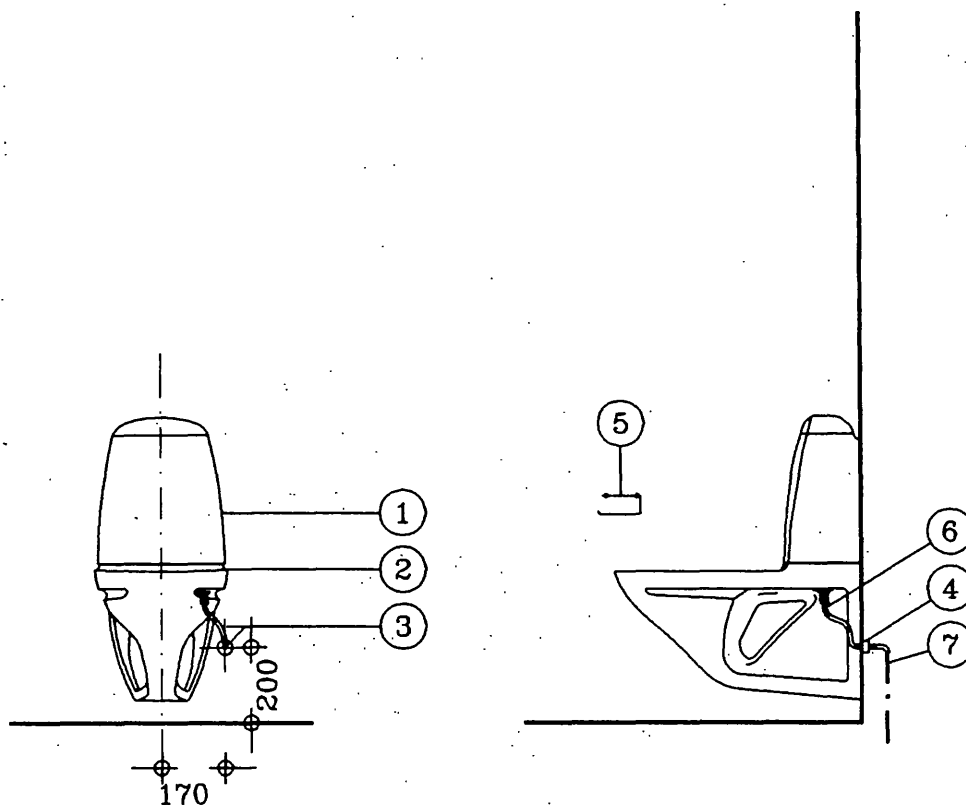
Toiletstol ved gulv fuges  
med Siliconemasse

**WC:**

Mål mod væg og gulv er til færdig overflade.  
Ubenævnte mål er i mm.

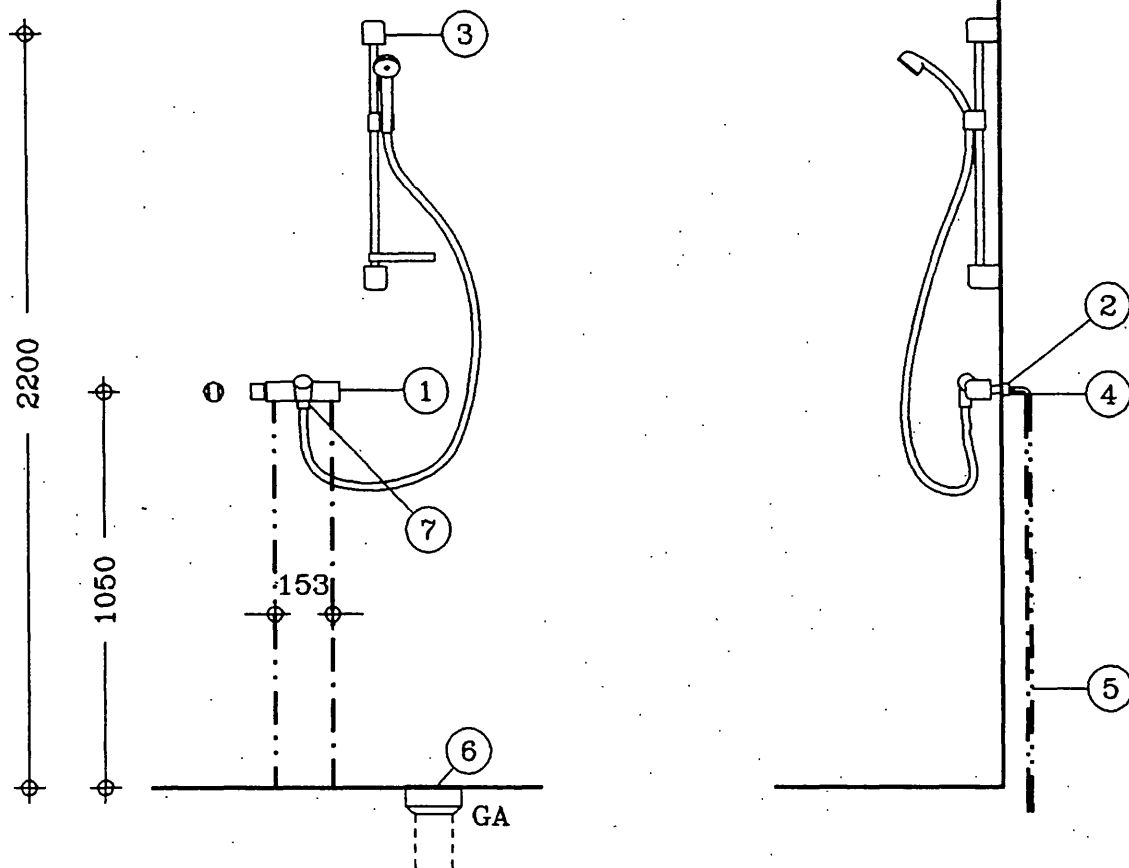
Betegn.	Beskrivelse	Katalog	Best. nr.
1	IFØ Cera WC-stol med S-lås	VVS	601050.000
	IFØ Cera WC-stol med S-lås, forhøjet (hus 9)	VVS	605017.000
2	Pressalit Cera toiletsæde med låg	VVS	615067.000
3	Afspærringsventil	VVS	744416
4	Koblingsdåse enkelt incl. manchete og roset	VVS	087266.115
5	Toiletpapirholder	VVS	776300.000
6	Forkromet kobberørforbindelse		
7	Tilgangsrør BK - PEX-rør i rør i væg	VVS	087220.115



**WC1:**

Mål mod væg og gulv er til færdig overflade.  
Ubenævnte mål er i mm.

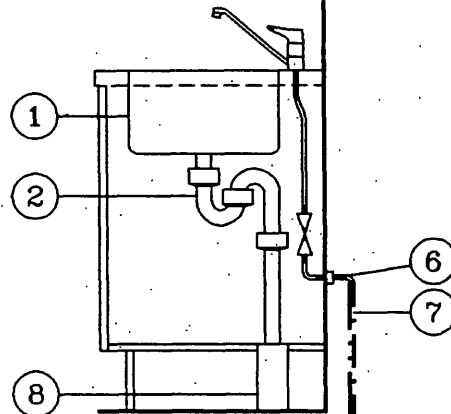
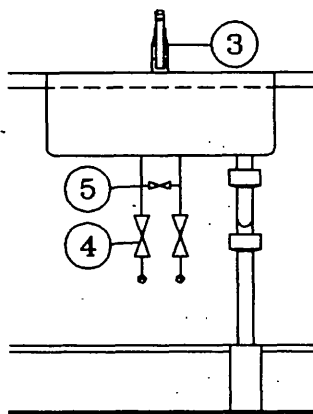
Betegn.	Beskrivelse	Katalog	Best. nr.
1	IFØ Cera WC-stol for vægmontering (bolig 7)	VVS	607022.000
2	Pressalit Cera toiletsæde med låg	VVS	615067.000
3	Afspærringsventil	VVS	744416
4	Koblingsdåse enkelt incl. manchete og roset	VVS	087266.115
5	Toiletpapirholder	VVS	776300.000
6	Forkromet kobberørforbindelse		
7	Tilgangsrør BK - PEX-rør i rør i væg	VVS	087220.115
	Vægbolte		



**BR - BRUSER:**

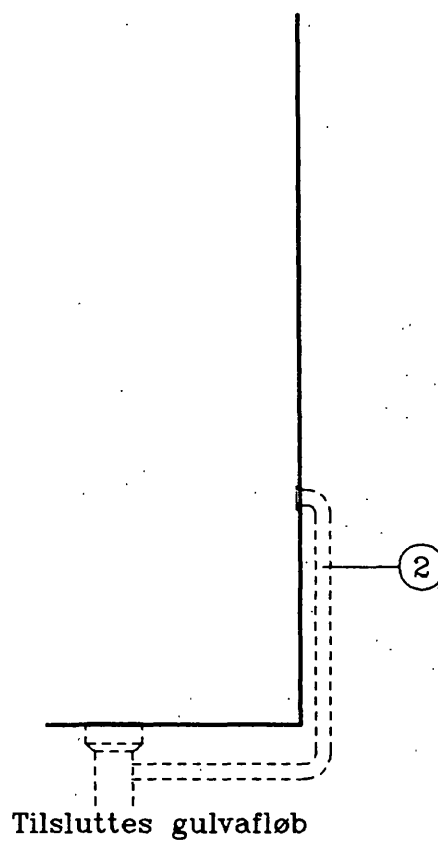
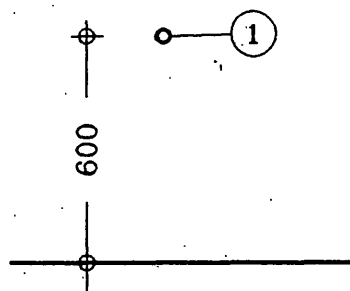
Mål mod væg og gulv er til færdig overflade.  
Ubenævnte mål er i mm.

Betegn.	Beskrivelse	Katalog	Best. nr.
1	Blandingsbatteri ORAS Optima	VVS	722262.004
2	Tilgangsstykke	VVS	728206.004
3	ORAS glidestang, håndbruser, vægholder, sæbeskål, håndbruser, 1500 mm bruseslange	VVS	737780.304
4	Koblingsdåse dobbelt. Der tætnes om koblingsdåsen med elastisk fugemasse.	VVS	087270.115
5	Tilgangsrør BK - BV, PEX-rør i rør i væg	VVS	087220.115
6	Gulv afløb, anden entreprise, type Maxi Flex		
7	Overgang ORAS	VVS	737881.304



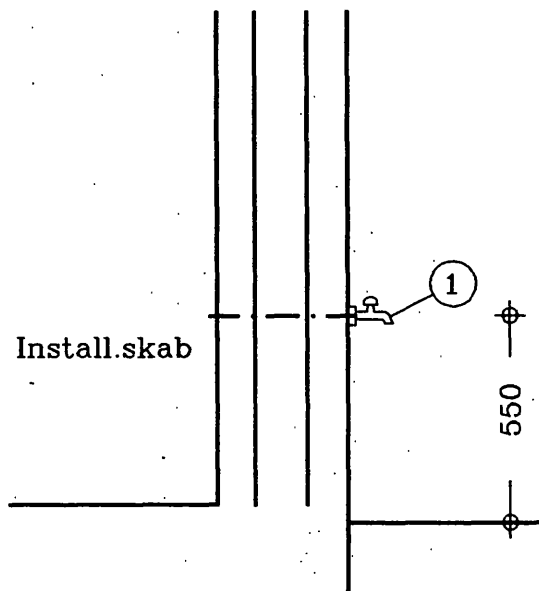
### KV - KØKKENVASK:

Betegn.	Beskrivelse	Katalog	Best. nr.
1	Vask, under anden entreprise		
2	PP-vandlås (hvid) incl. ekstra lige rør og overgangsstykke.	VVS	188941.050
3	Blandingsbatteri ORAS Vega	VVS	705916.004
4	Afspærringsventiler, ballofix	VVS	743706.304
5	Tilslutningsstykke til opvaskemaskine/vaskemaskine	VVS	743840.004
6	Koblingsdåse dobbelt, der tættes om koblingsdåse med elastisk fuge.	VVS	087270.115
7	PEX-rør i rør i væg	VVS	087220.115
8	Overgangsstykke, afløbsrør kører op i bund af skab.		

**VM - VASKEMASKINE:**

Mål mod gulv er til færdig overflade.  
Ubenævnte mål er i mm.

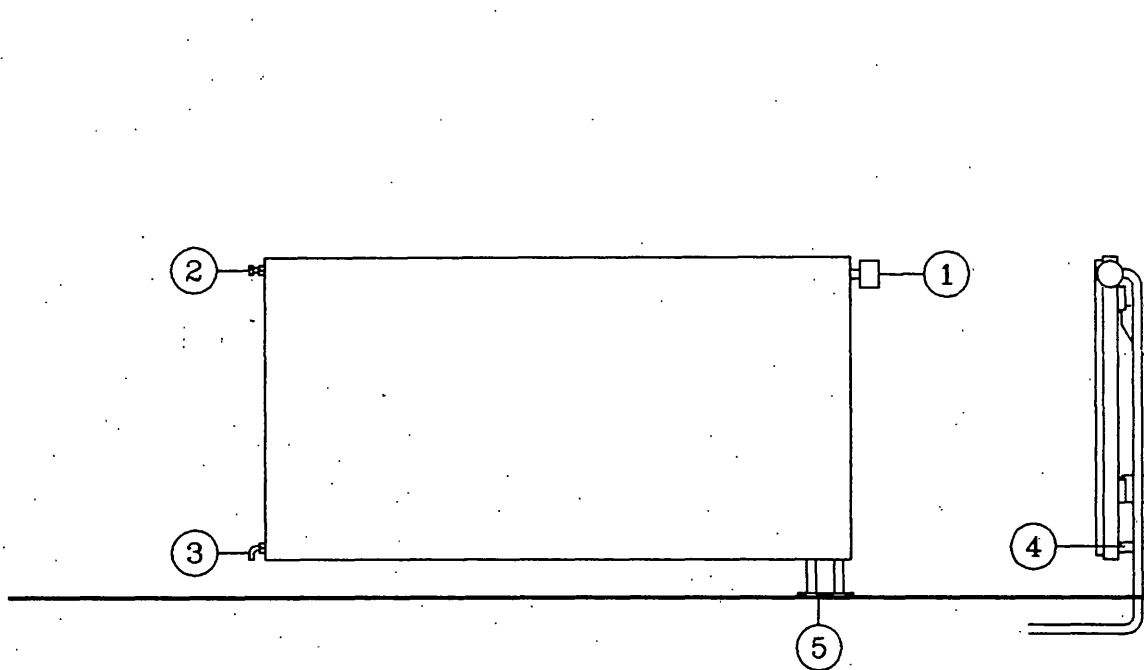
Betegn.	Beskrivelse	Katalog	Best. nr.
1	Afpropning	VVS	184141.040
2	Ø40 PEH til GA		



SP - SPULEHANE - UDV.:

Ubenævnte mål er i mm.

Betegn.	Beskrivelse	Katalog	Best. nr.
1	Selvtømmende posteventil MORA, tilgang med nippel, med rørgvind $\frac{1}{2}$ ", afgang med slangeforskruning.	VVS	74.3443.564



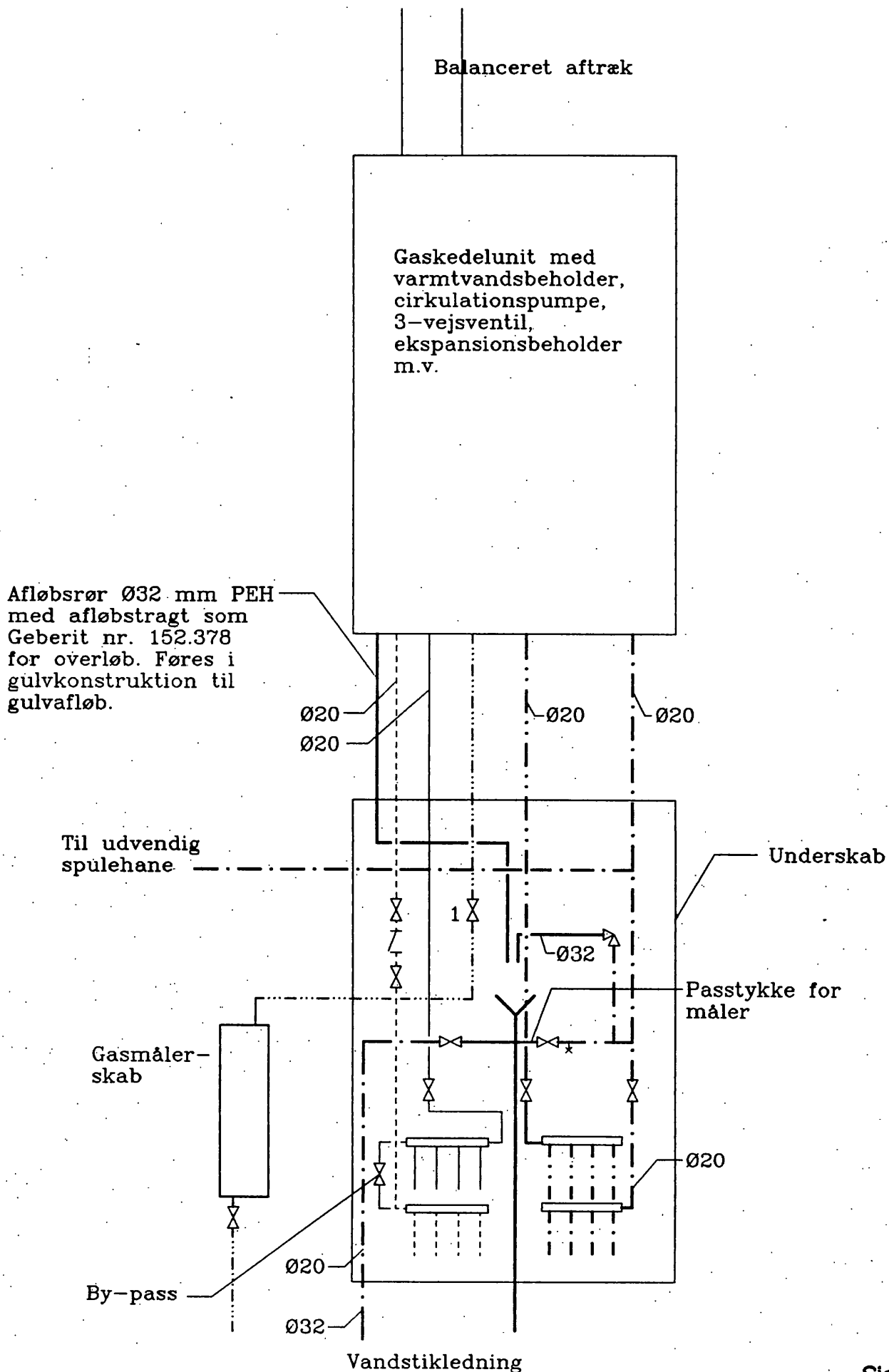
### RADIATORDETALJE:

Betegn.	Beskrivelse	VVS nr.
1	Termostatisk reguleringsventil, fab. Danfoss Ventilhus Følerement	40.3192.003 40.3222.000
2	Luftskrue	40.5565.303
3	Aftap	40.5702.003
4	Ventilsystem RIO UNI-High Tech	
5	Dobbelt plastrosette	

Rørene støbes ind i råbetongulv.



# INSTALLATIONSPRINCIP FOR GASKEDLER:





# SIGNATUR INSTALLATIONER:

Signatur	Kode	Betegnelse
----------	------	------------

## VARME

\_\_\_\_\_

VF

Varme frem

-----

VR

Varme retur

.....

G

Gasledning

## VAND

.....

BK

Koldt brugsvand

.....

BV

Varmt brugsvand

## AFLØB

\_\_\_\_\_

S

Alm. spildevand

-----

R

Regnvand

-----

D

Drænledning

## VENTILATION

\_\_\_\_\_

Ventilationskanal

\_\_\_\_\_ 1 

Afspærringsventil for gas, VVS nr. 418191  
(skal være DG-godkendt)

\_\_\_\_\_ 

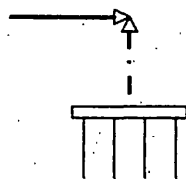
Afspærringsventil for vand, VVS nr. 418117  
(skal være Va-godkendt)

\_\_\_\_\_ \*

Aftap, VVS nr. 407101.004

----- 

Snævssamler (med i Beretta-leverance)



Sikkerhedsaggregat, VVS nr. 431551

Fordelerrør med studse efter behov og i fabrikat svarende til de valgte PEX-rør.

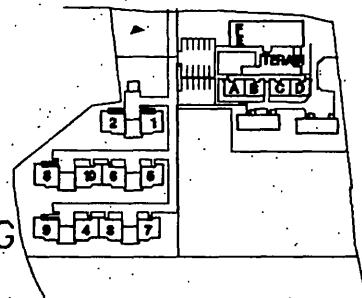
Ved fordelerrør for varme frem og varme retur monteres kugleafspærringsventiler på alle rør til og fra radiatorer (ikke vist på tegn.).

## KONSTRUKTIONSDETALJER

- 1 Detail af tag over terrasser Mål 1:20
- 2 Detail af fastholdelser mellem  
loftskive og afstivende vægge Mål 1:5
- 3 Samlingsdetalje ved vindsøjle  
i fritstående carporte Mål 1:5

TILHØRER BYGNINGSARKIVET.

- GJERN KOMMUNE – "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB – AFDELING 123 SORRING
- ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"



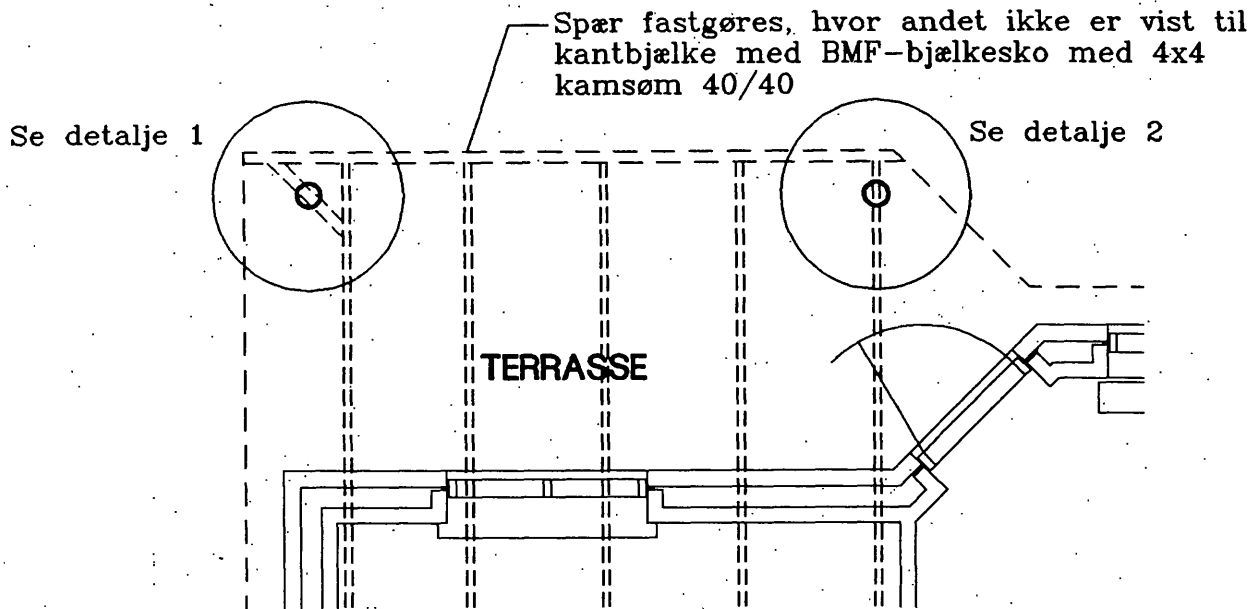
DATO: 2000.03.27 SAG: 10 ANDELSBOLIGER  
STED: HOVEDGADEN, SORRING  
EMNE: KONSTRUKTIONSDETALJER

SAG NR.: 1239 TEGN. NR.:  
MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup>Sorring 2.04  
By, Dallerup  
MÅL: 1:50:20:5

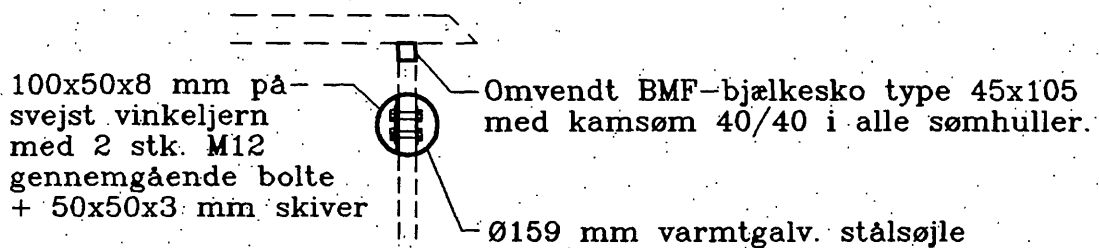
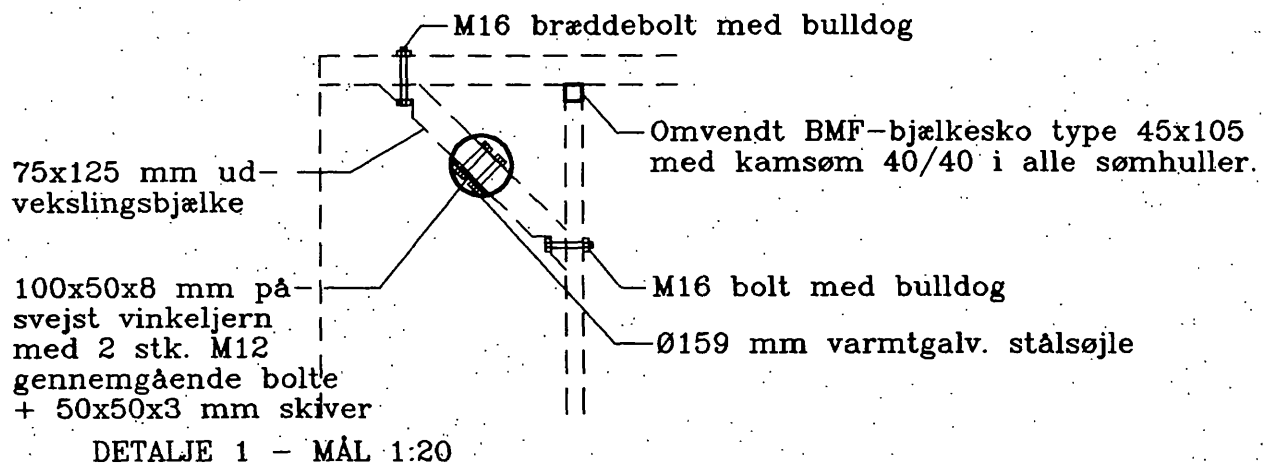
dis

**ARKITEKTHUSET A/S**

ARKITEKTER M.A.A. · TEGNESTUEN · TVÆRGADE 17 · 8600 SILKEBORG · FAX 86812977 · TELEFON 86821088

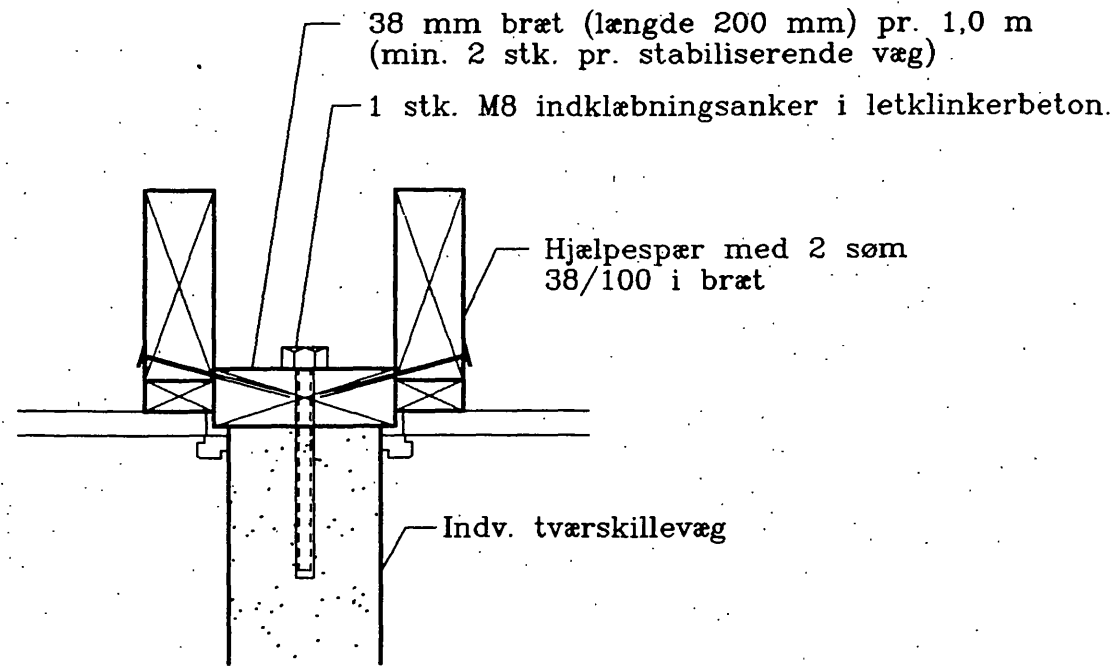


TAG OVER TERRASSER VED GAVLE - PLANUDSNIT 1:50

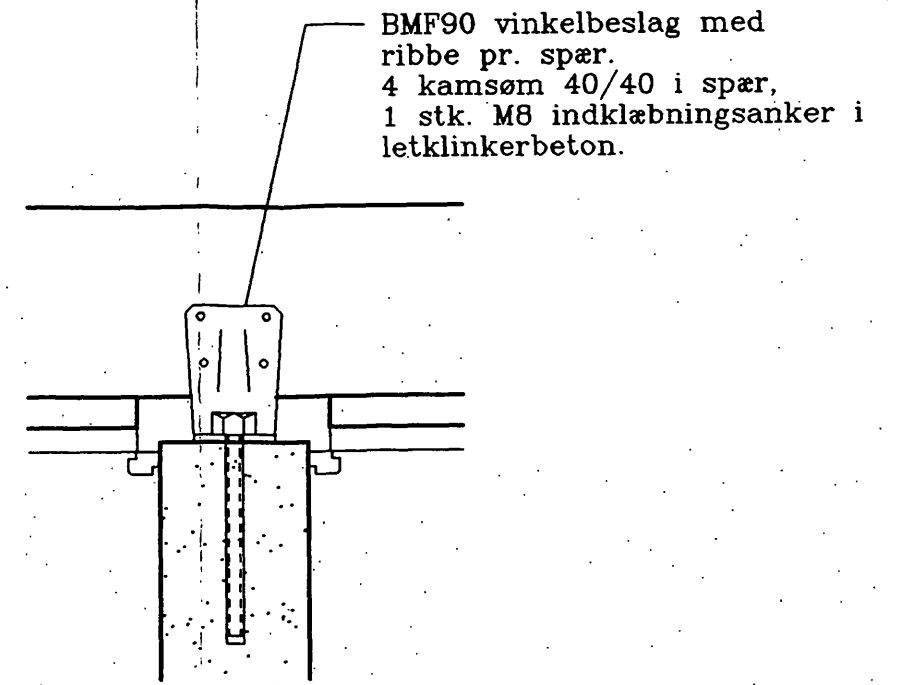


NOTE:

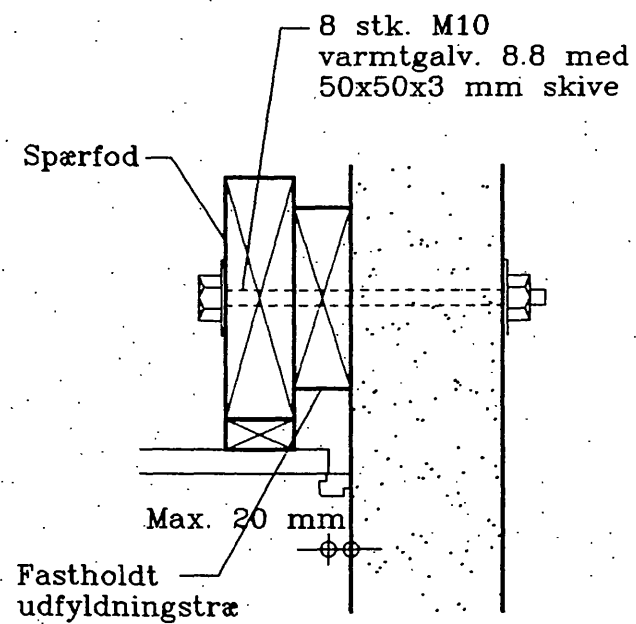
Alle forarbejdninger af stålsøjlerne, herunder på svejsninger af toplade, fladjern, forankringsjern til fundament, fastgørelser for nedløbsrør m.v. skal være foretaget inden varmtgalvaniseringen.  
 Alle bolte, beslag, franske skrue m.v. er varmtgalvaniseret.  
 Vedr. detaljer henvises iøvrigt til arkitekttegninger.



FASTHOLDELSE INDV. TVÆRVÆG/LOFTSKIVE



FASTHOLDELSE LANGSGÅENDE VÆG/LOFTSKIVE

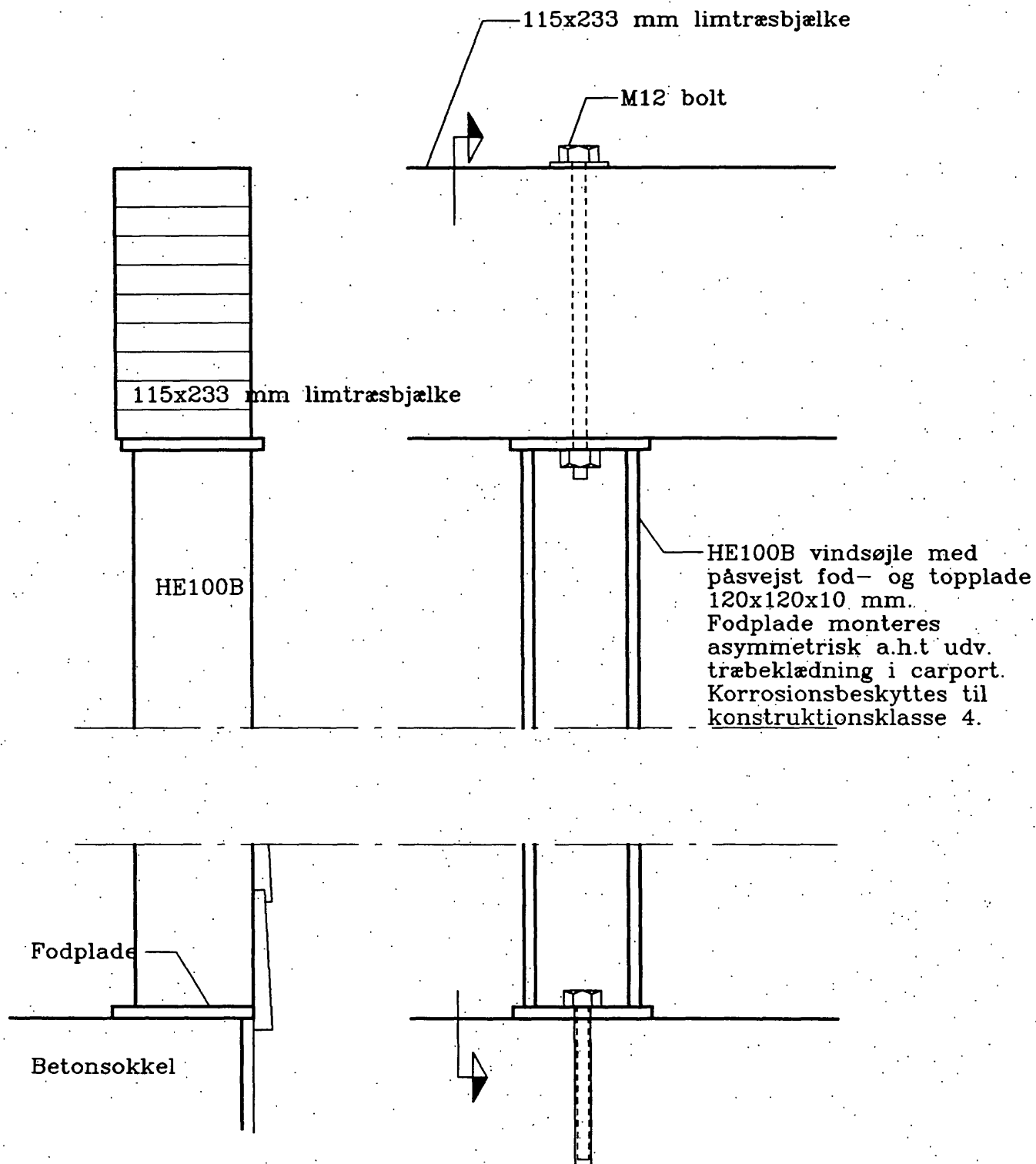


FASTHOLDELSE GAVLVÆG/LOFTSKIVE

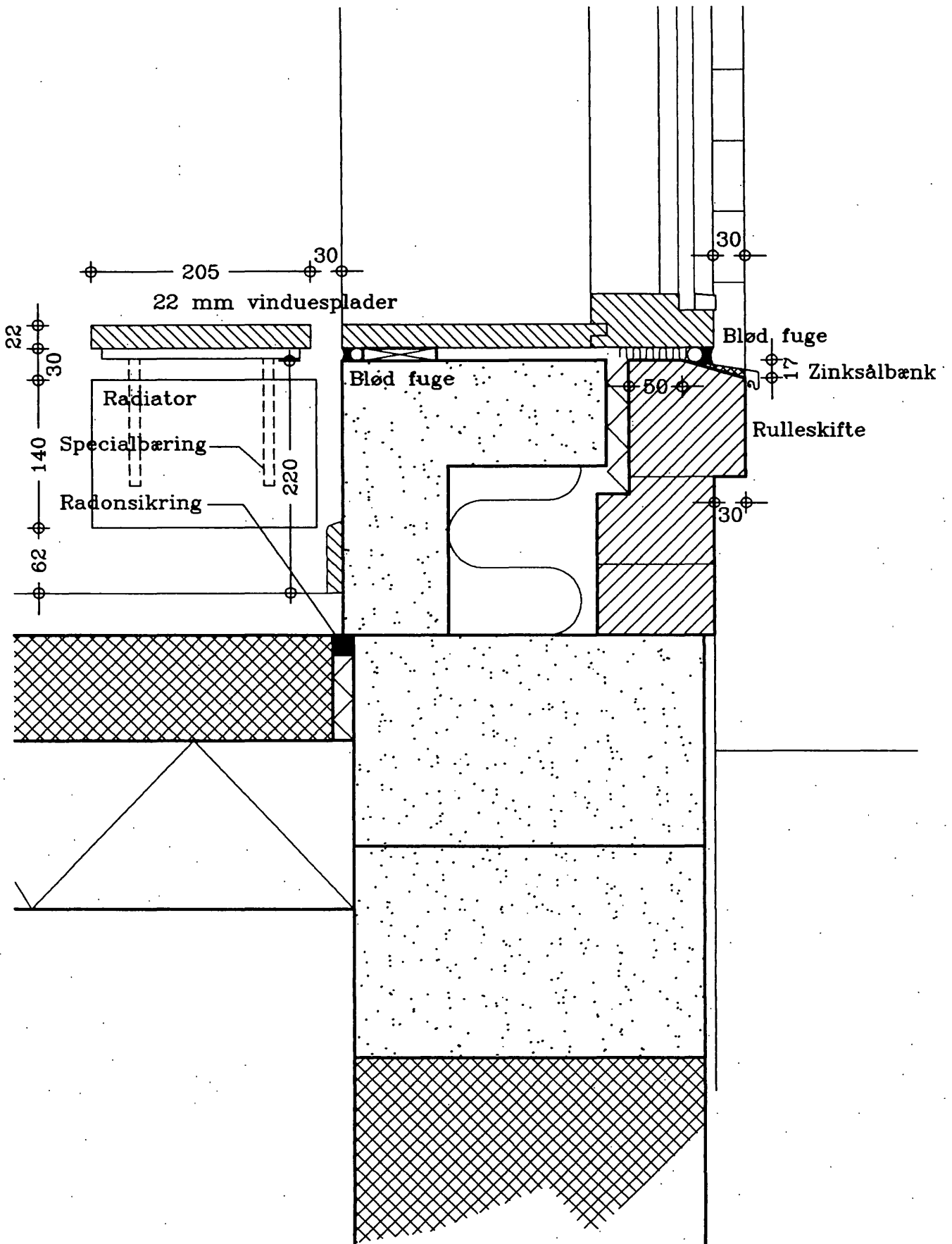
**NOTE:**

Loftskive forankres i indvendige tværvægge og gavlvægge med længde over 1,8 m og langsgående vægge med længde over 1,2 m. Kortere vægge fastholdes ikke.

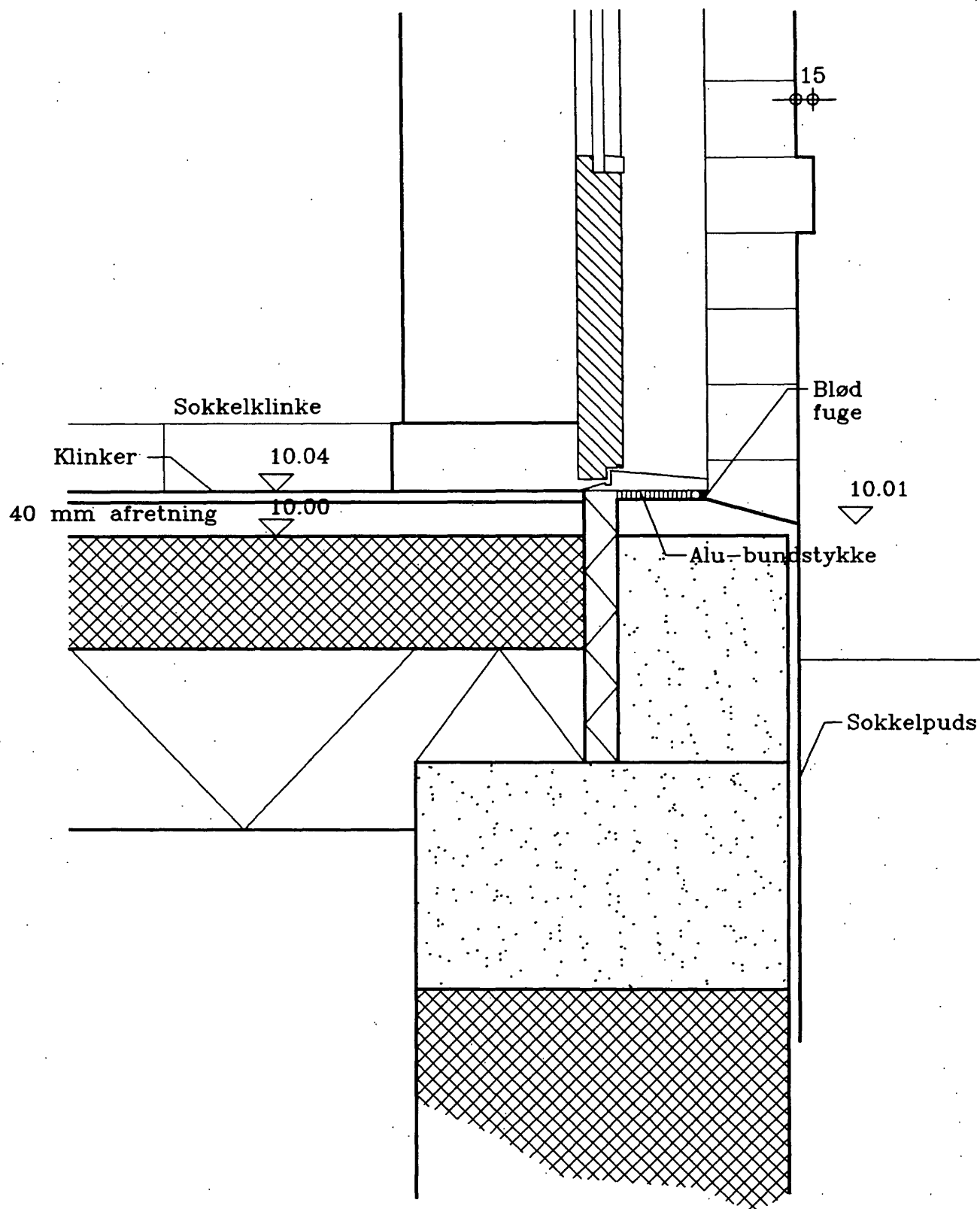
Hvert spær fastholdes med BMF vinkelbeslag med ribbe. 4 stk. kamsøm 40/40 i spær og M10 klæbeanker i letklinkerbetonvæg.





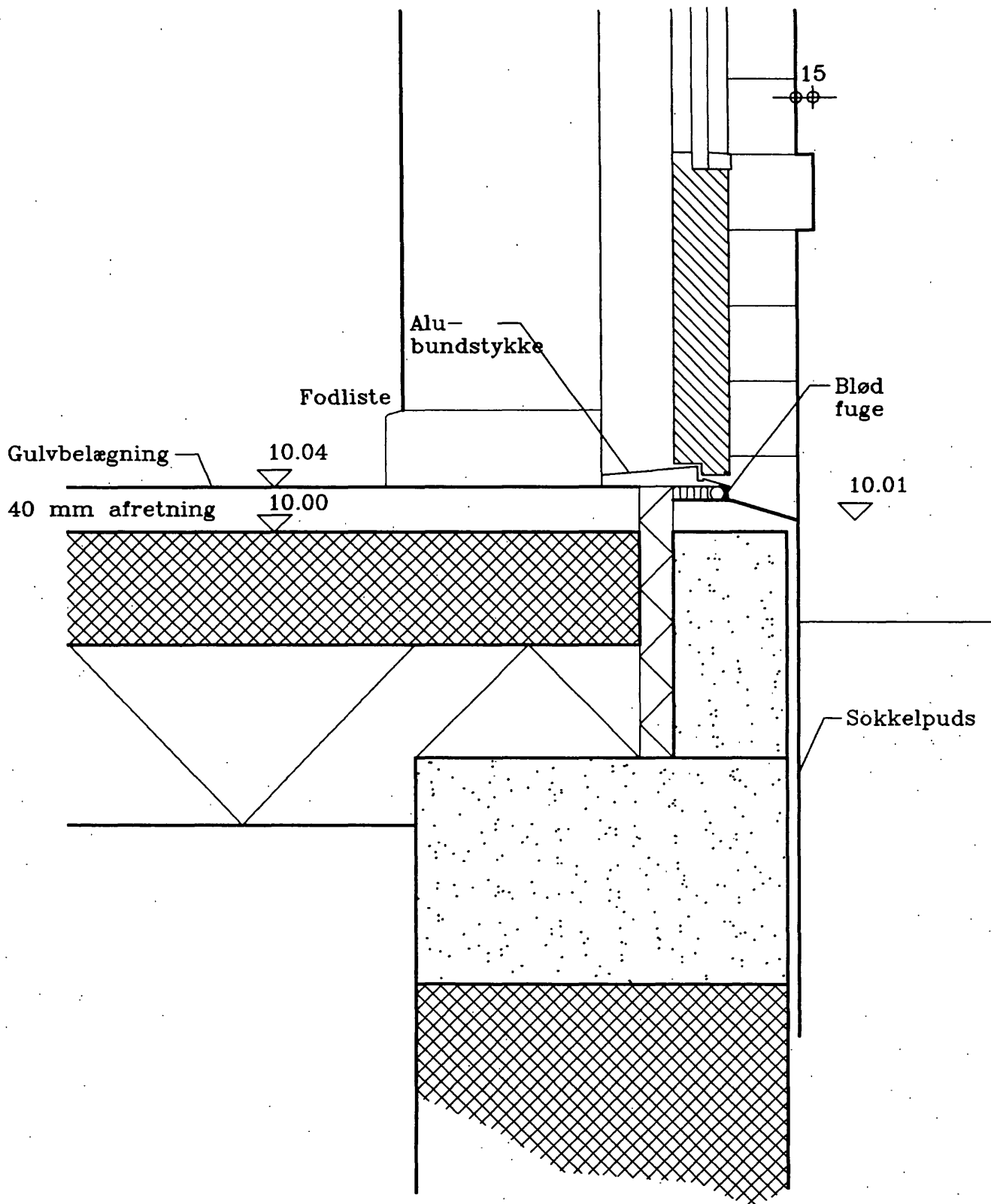


DETAIL AF BUND VED VINDUE MED RULLESKIFTE

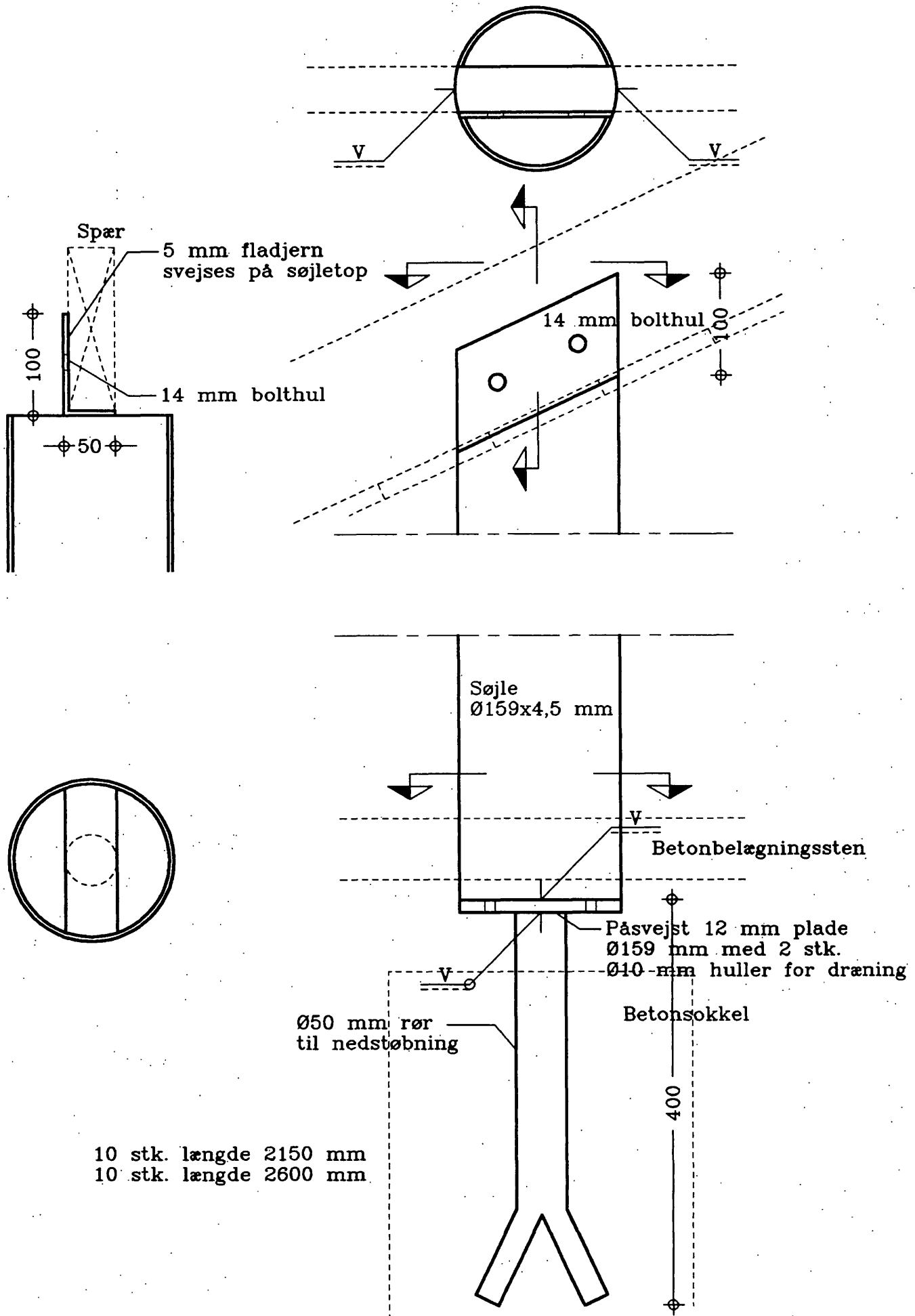


DETAIL AF BUND VED HOVED- OG BRYGGERSDØR



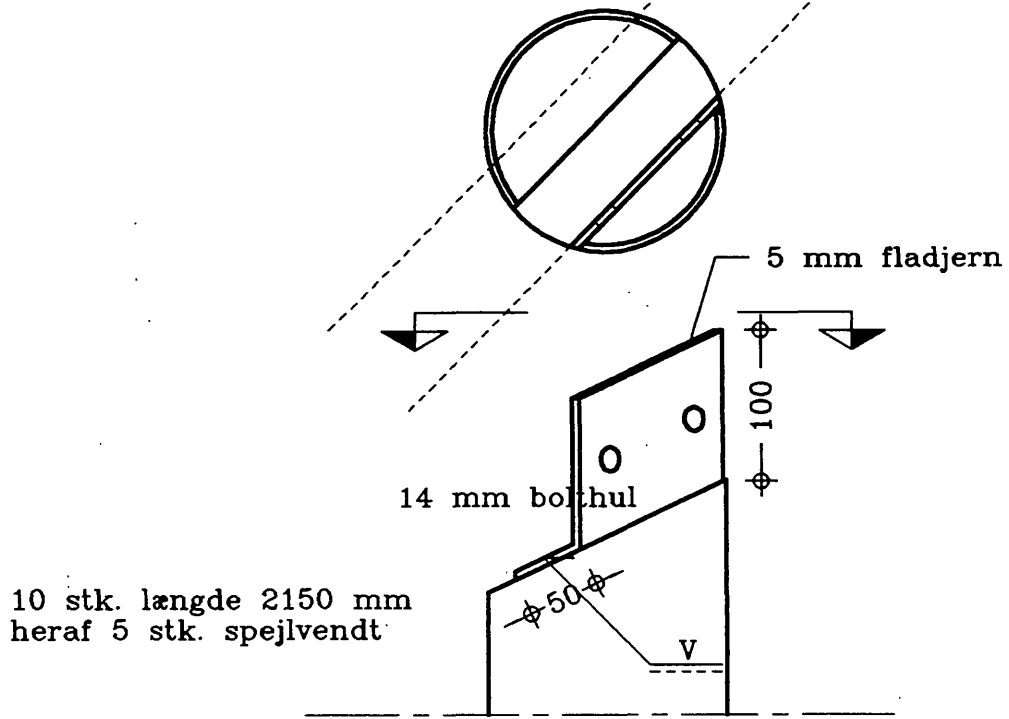


DETAIL AF BUND VED TERRASSEDØR

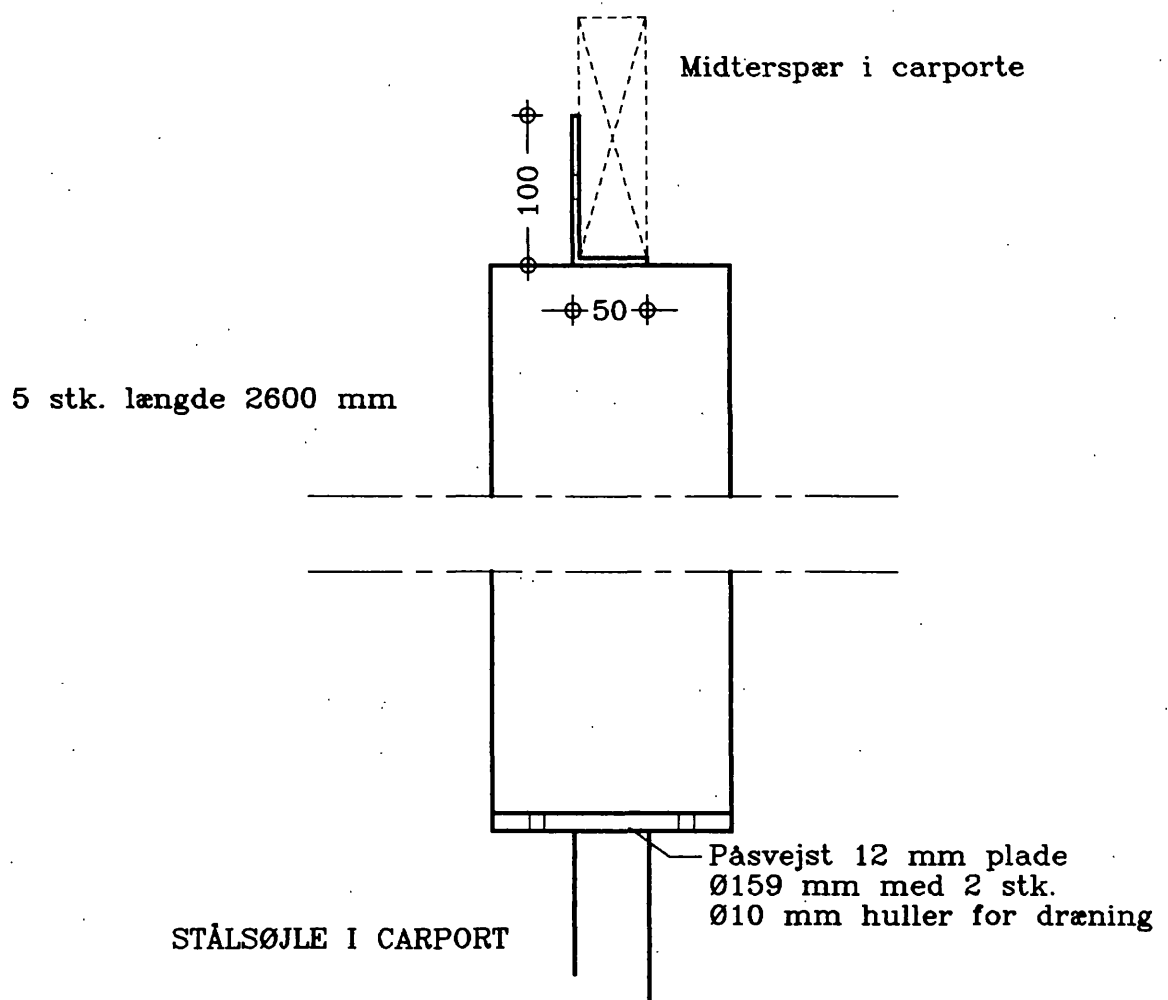


10 stk. længde 2150 mm  
 10 stk. længde 2600 mm

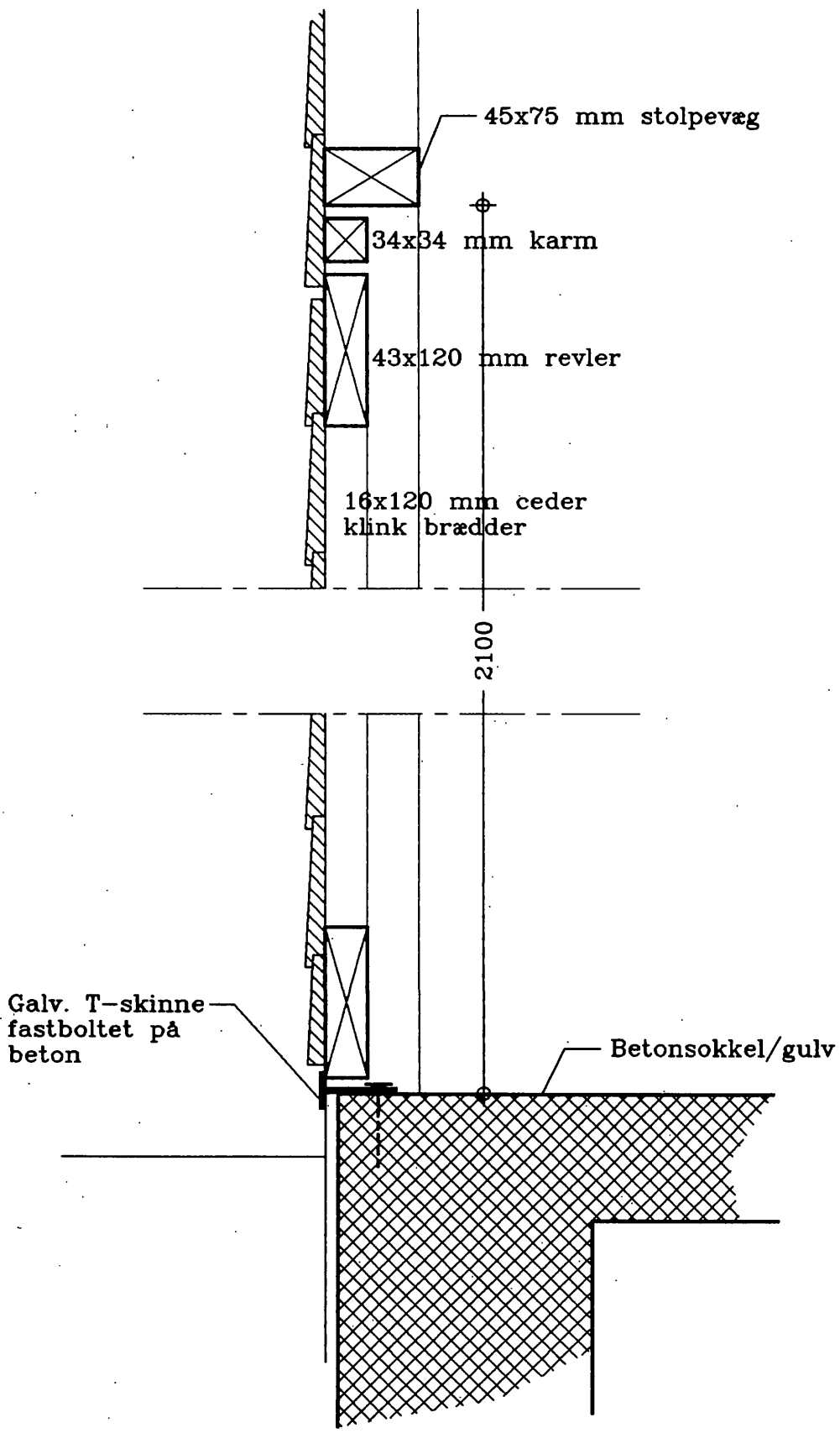
DETAIL AF STÅLSØJLER



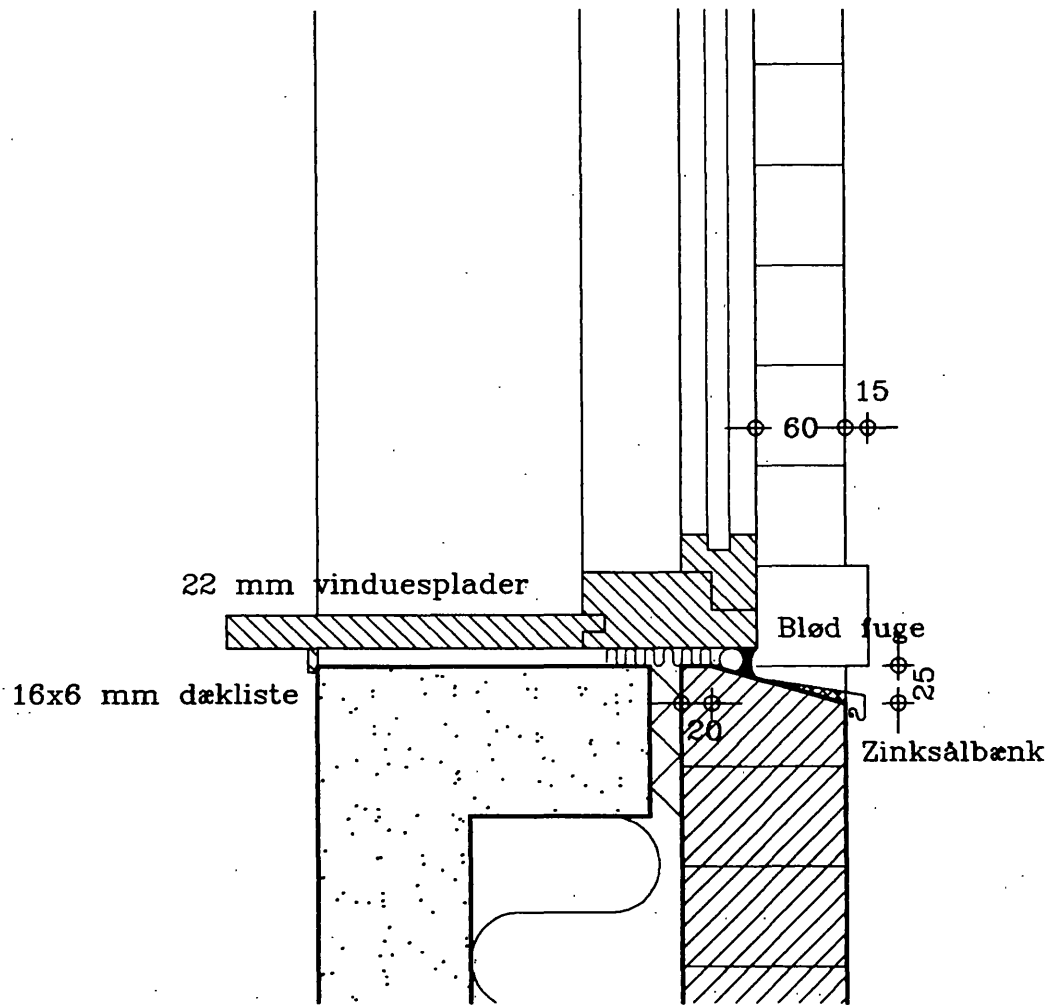
STÅLSØJLE V. UDVEKSLING



DETAIL AF STÅLSØJLER

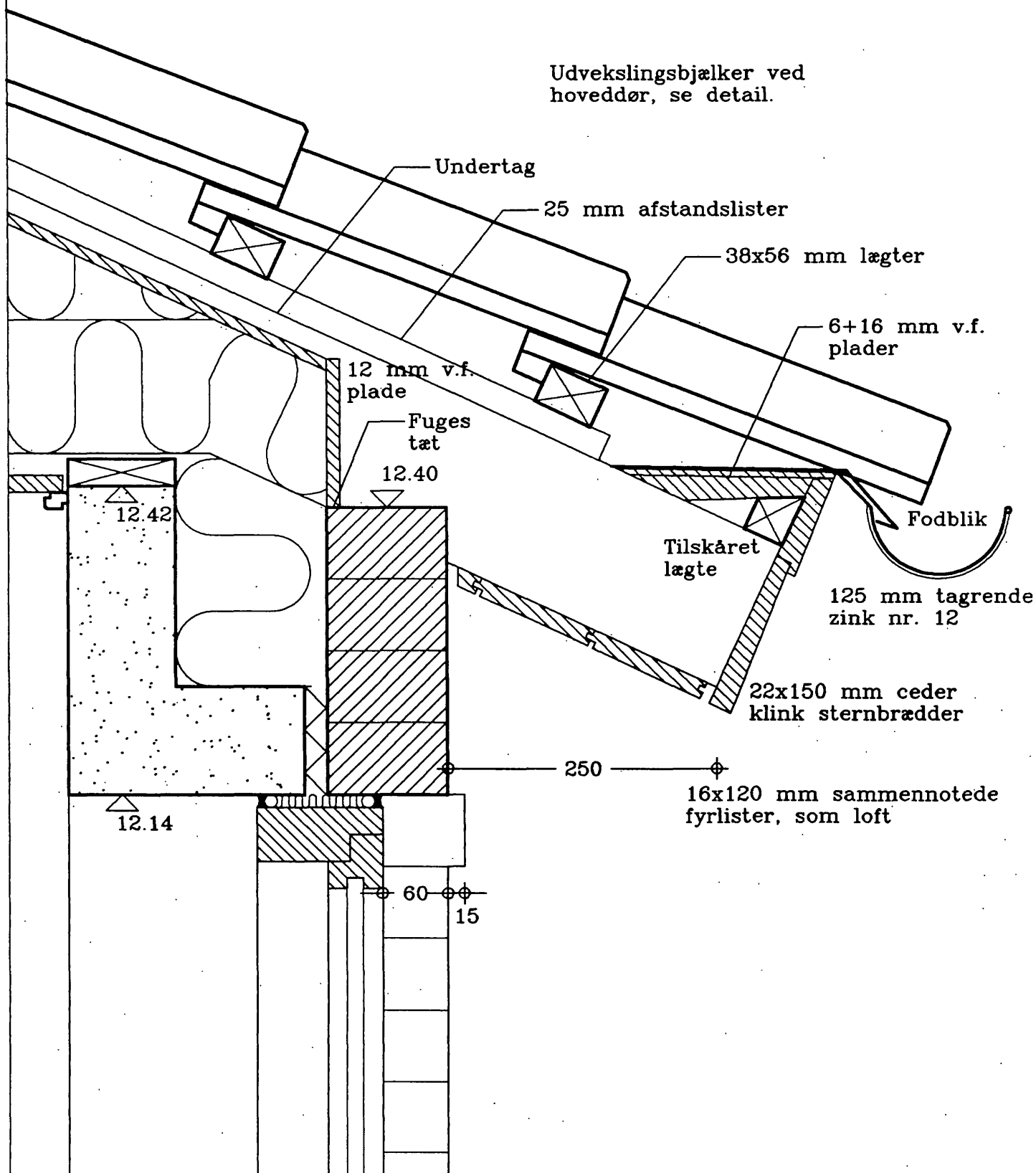


DETAIL AF DØR TIL REDSKABSRUM



DETAIL AF ZINKSÅLBÆNKE

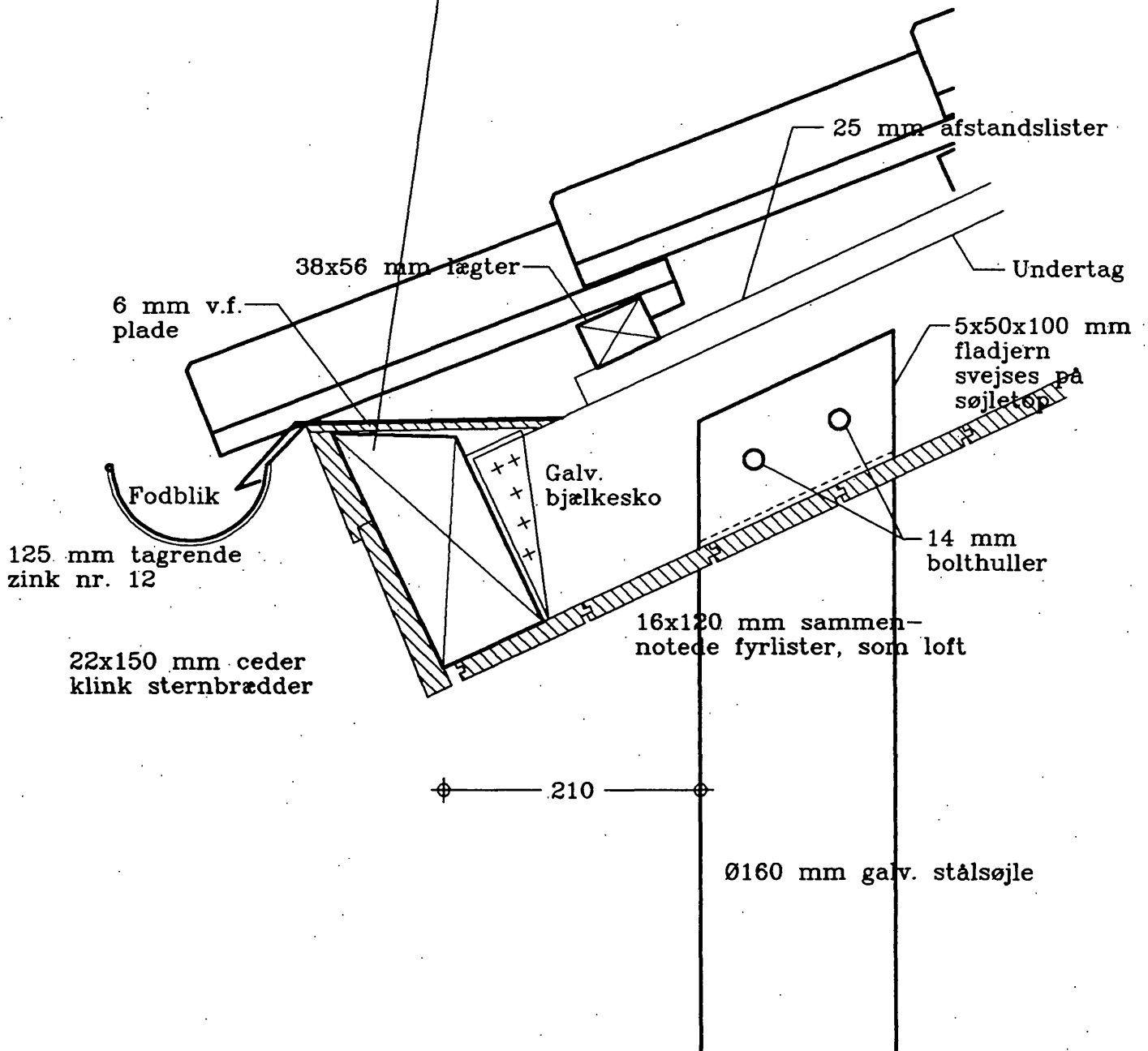
Udvekslingsbjælker ved hoveddør, se detail.



DETAIL VED TAGUDHÆNG - INDGANGSSIDE

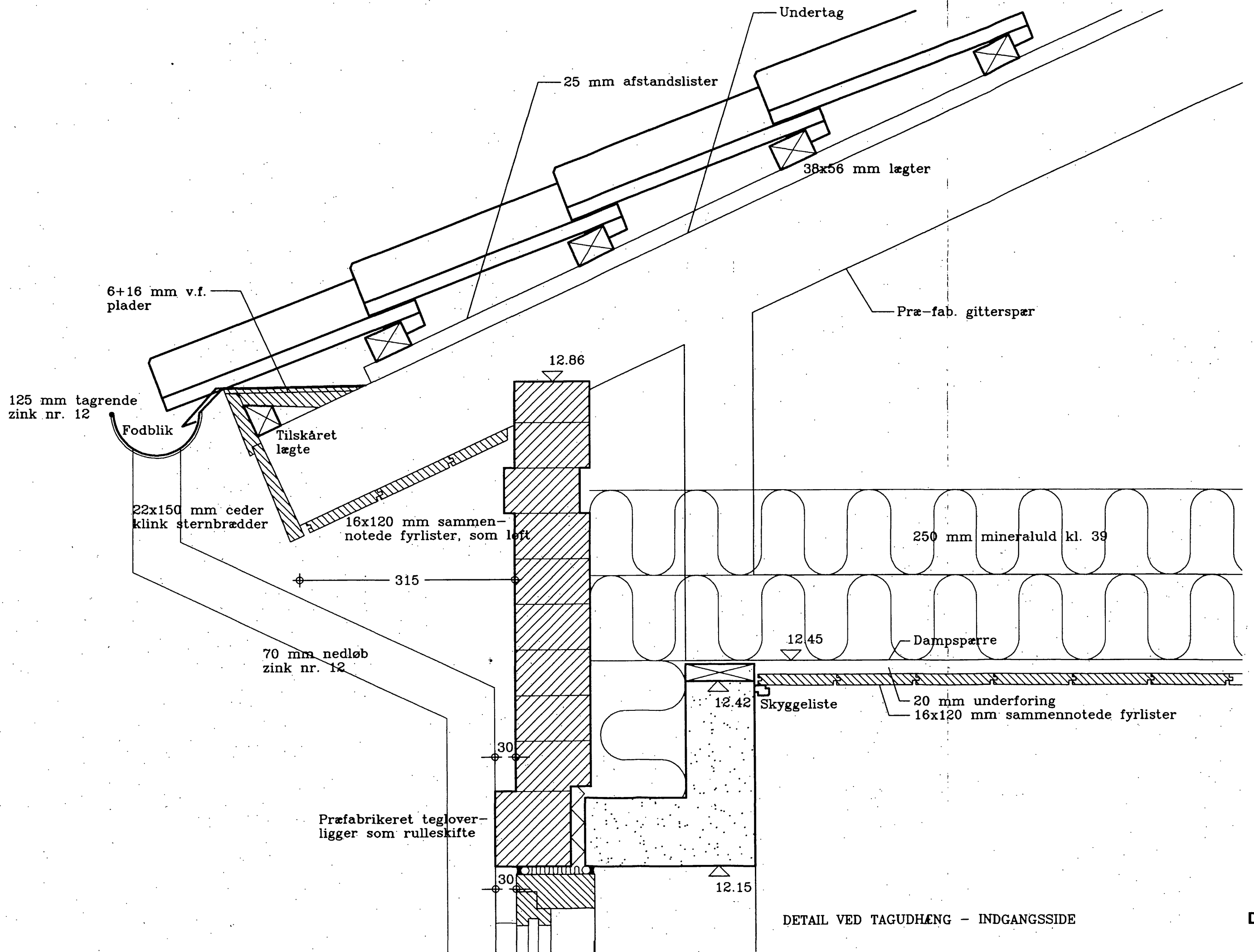
**UDVEKSLINGSBJÆLKER:**

Ved spændvidde over 3750 mm anvendes  
90x167 mm lam. bjælke, tilskåret.  
Øvrige steder anvendes  
75x175 mm tømmer, tilskåret.  
Beslag og fastgørelse,  
se ing.tegn.



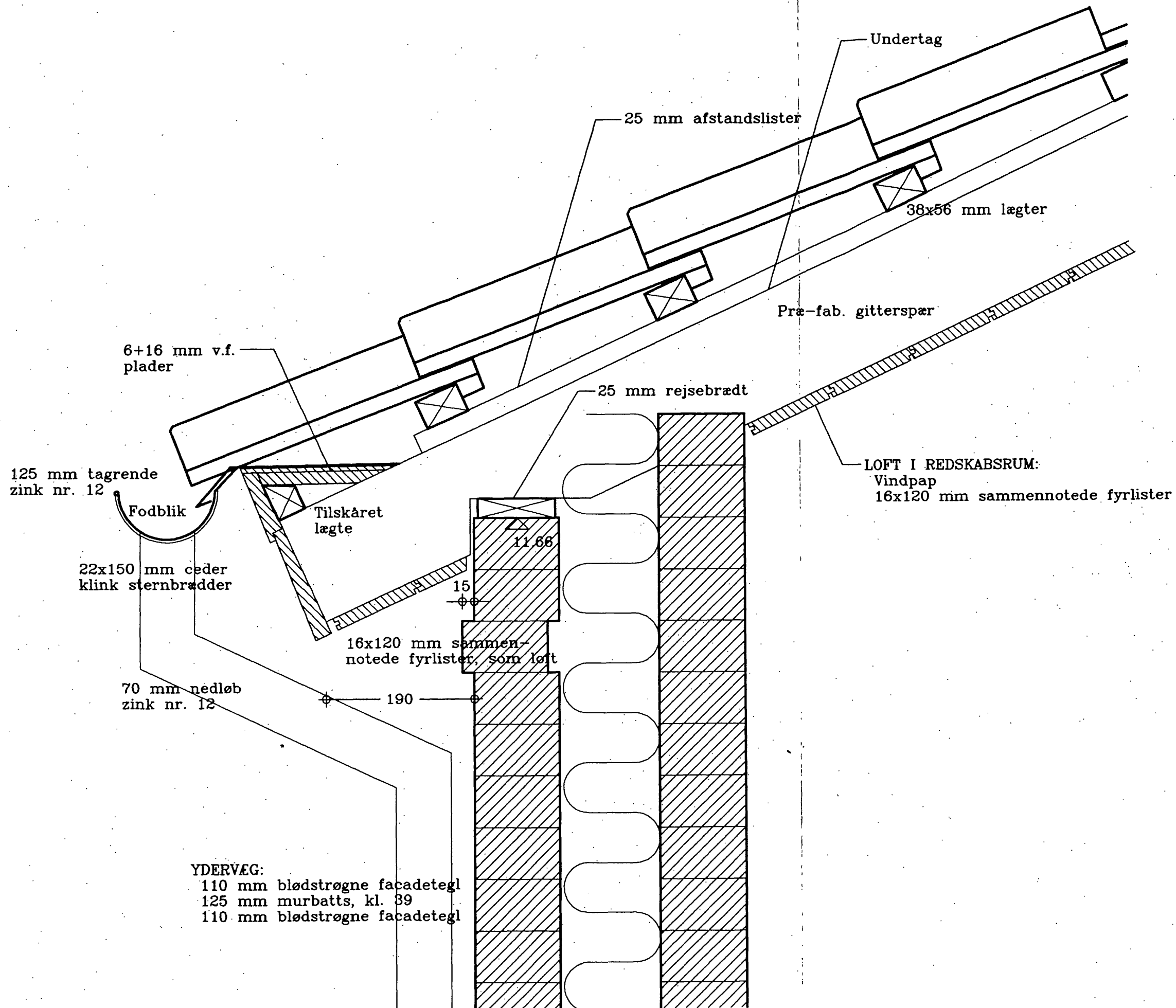
SAG 1239 - ANDELSBOLIGFORENINGEN SORRINGHUS TEGNING 1.16

DETAIL AF TAGUDHÆNG VED SØJLER

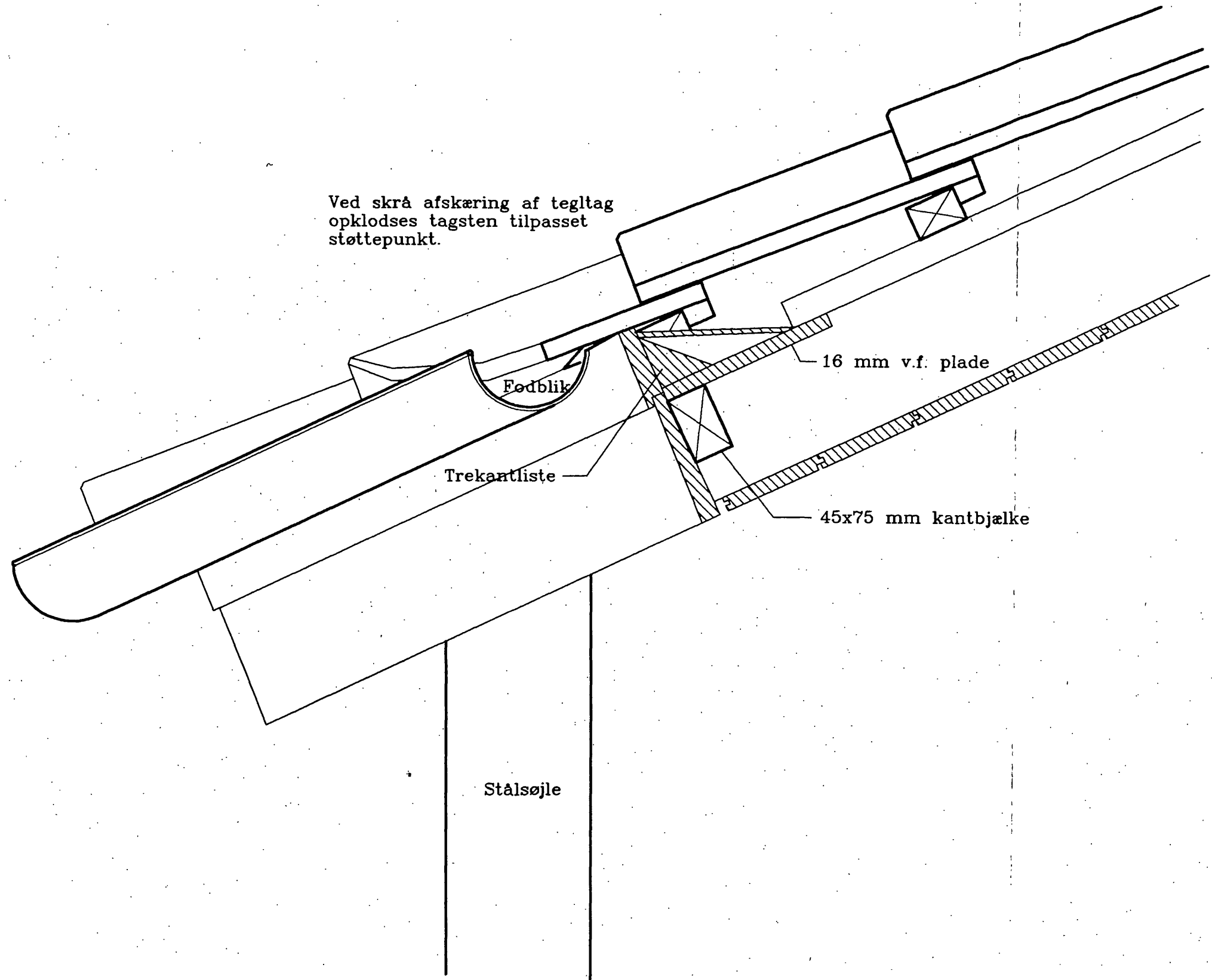


DETAIL VED TAGUDHÆNG - INDGANGSSIDE

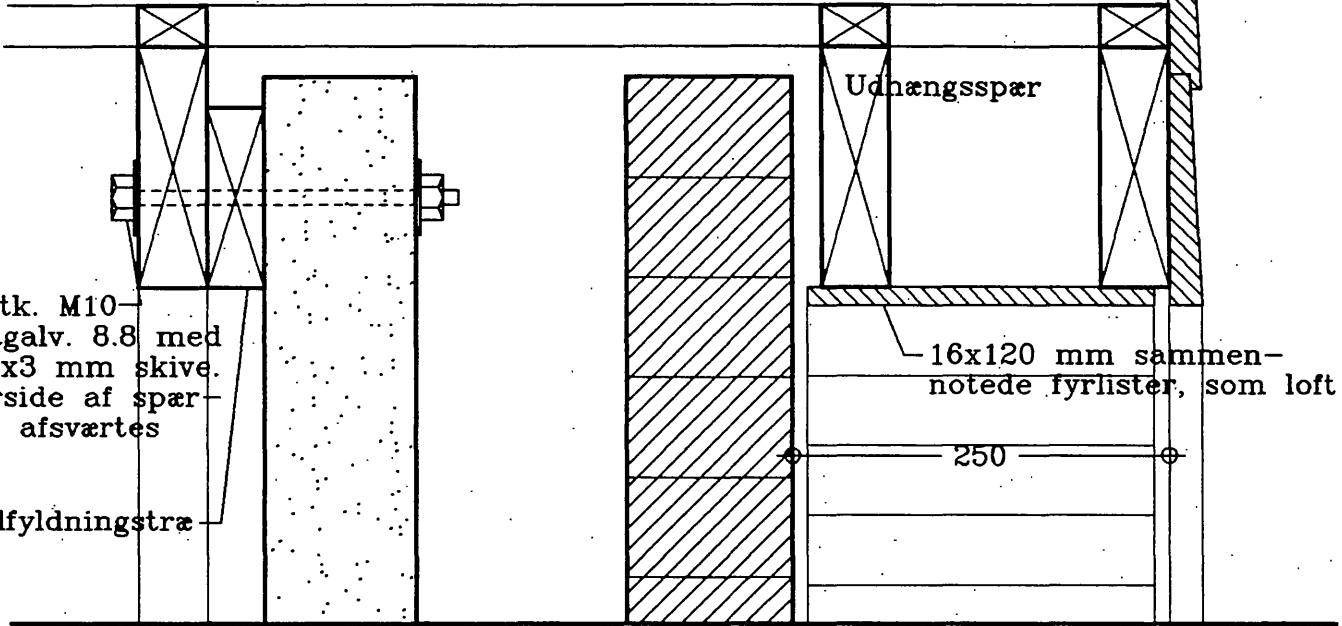
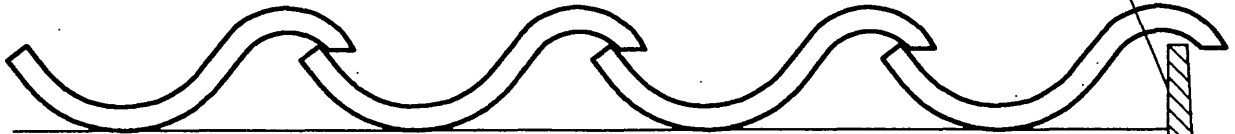




DETAIL AF TAGUDHÆNG VED REDSKABSRUM



22x150 mm ceder  
klink sternbrædder



2x3 stk. M10  
varmtgalv. 8.8 med  
50x50x3 mm skive.  
Underside af spær-  
hoved afsværetes

Udfyldningstræ

Udhængsspær

16x120 mm sammen-  
notede fyrlister, som loft

250

Blød fuger

Zinkrendeinddækn.  
zink nr. 12

38x56 mm lægter

25 mm trykimpræg.  
afstandsliste

Undertag, føres op  
bag zinkrendeinddækn

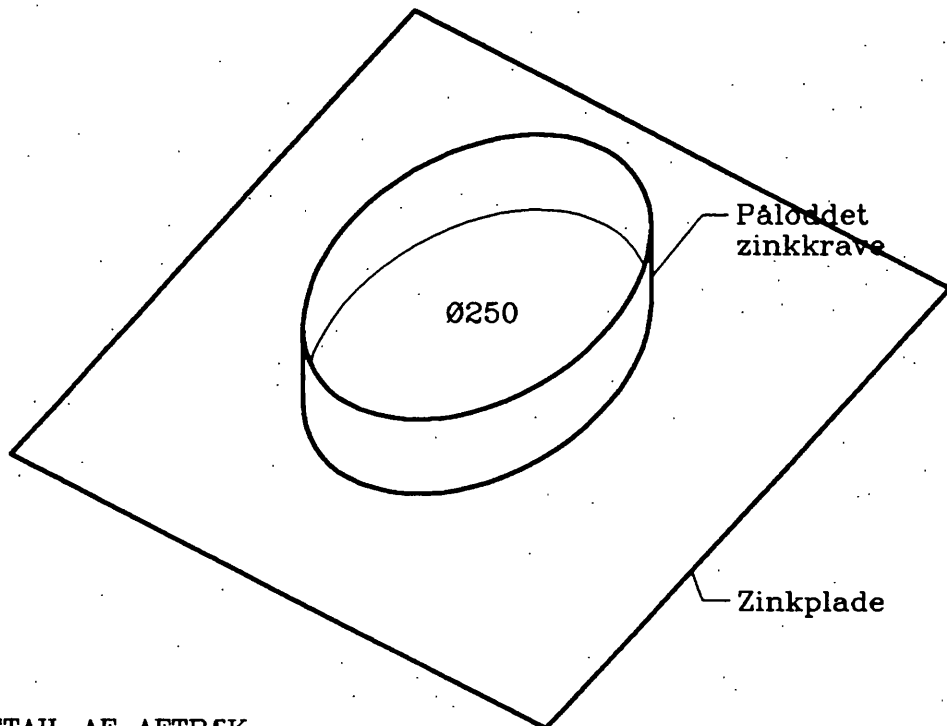
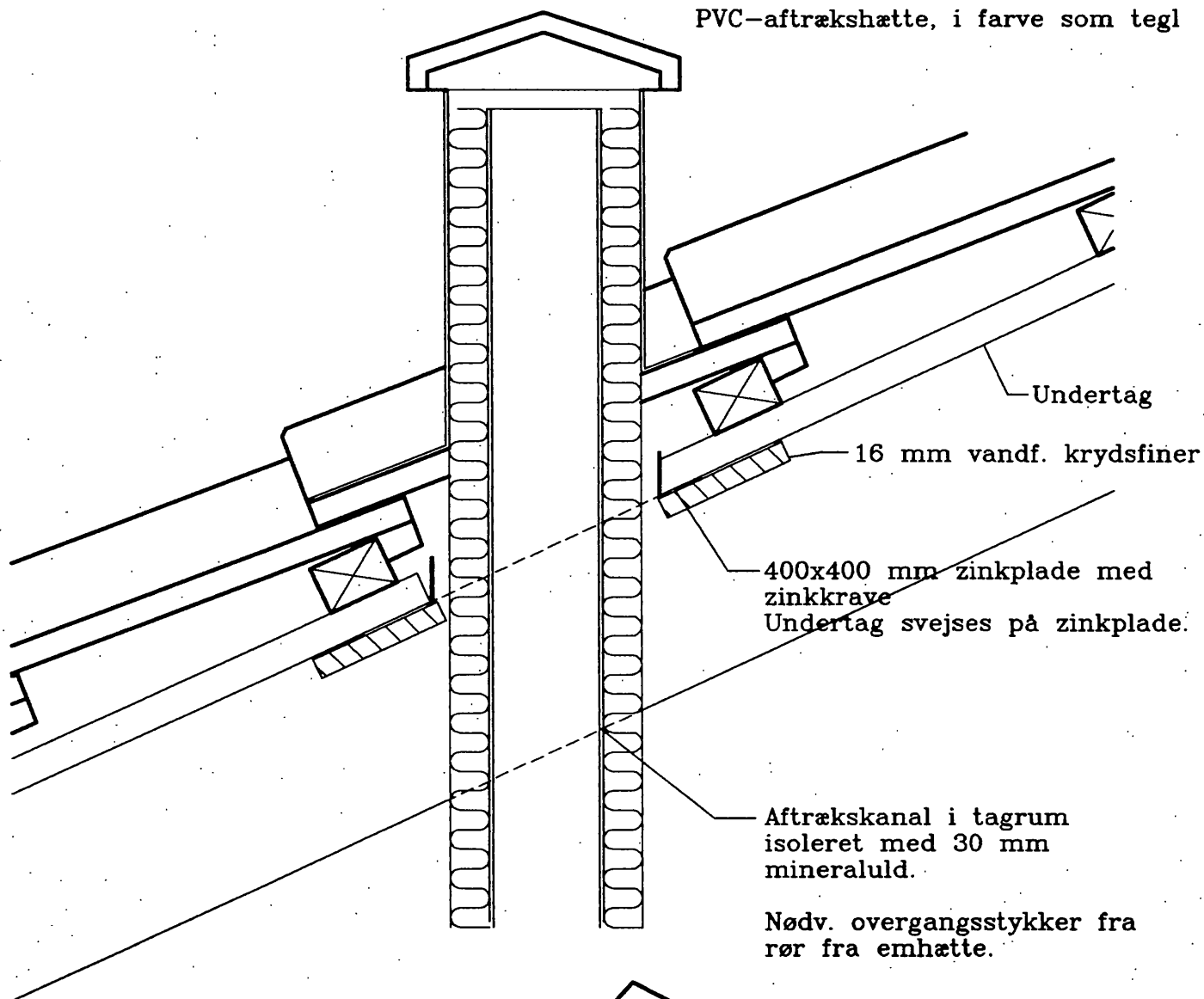
8 stk. M10 pr. gavl  
varmtgalv. 8.8 med  
50x50x3 mm skive

Spærfod

Fastholdt  
udfyldningstræ

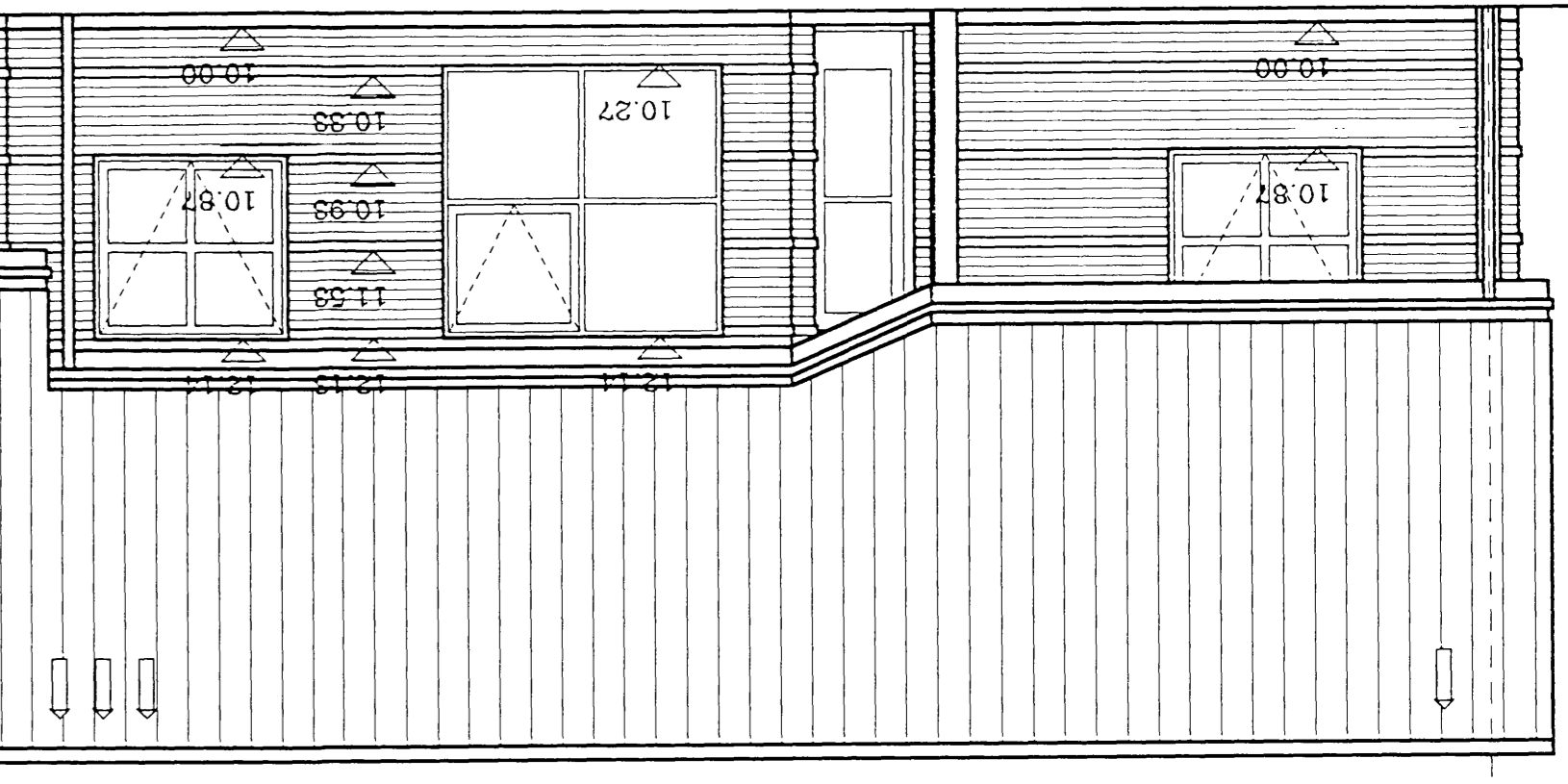
Diagonalt opspændt BMF 40x2 mm  
trænbånd m. 10 stk. kamsøm 40/40  
i hver ende + 2 stk. kamsøm  
40/40 i alle andre spærfod

PVC-aftrækshætte, i farve som tegl

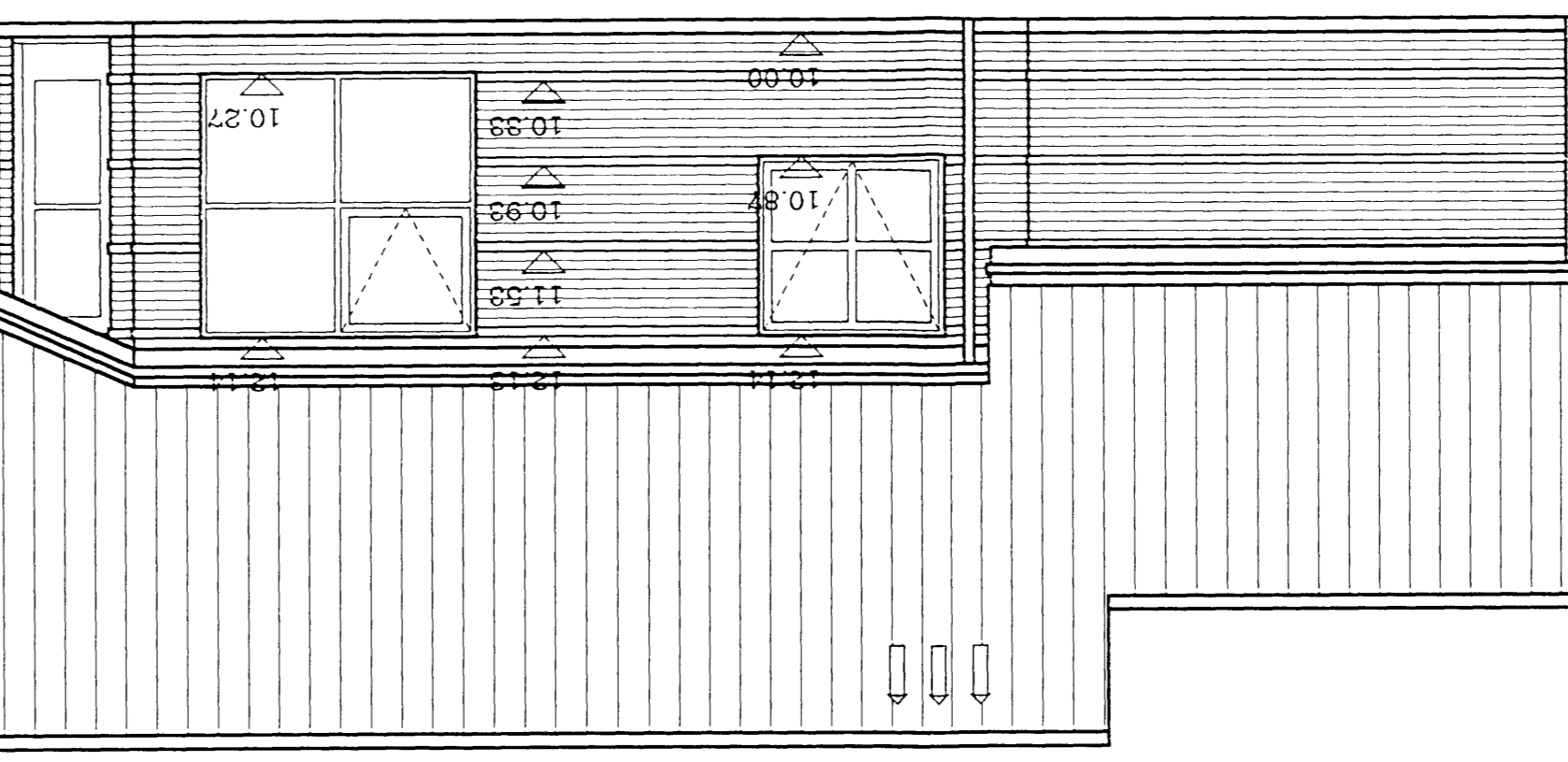


DETAIL AF AFTRÆK

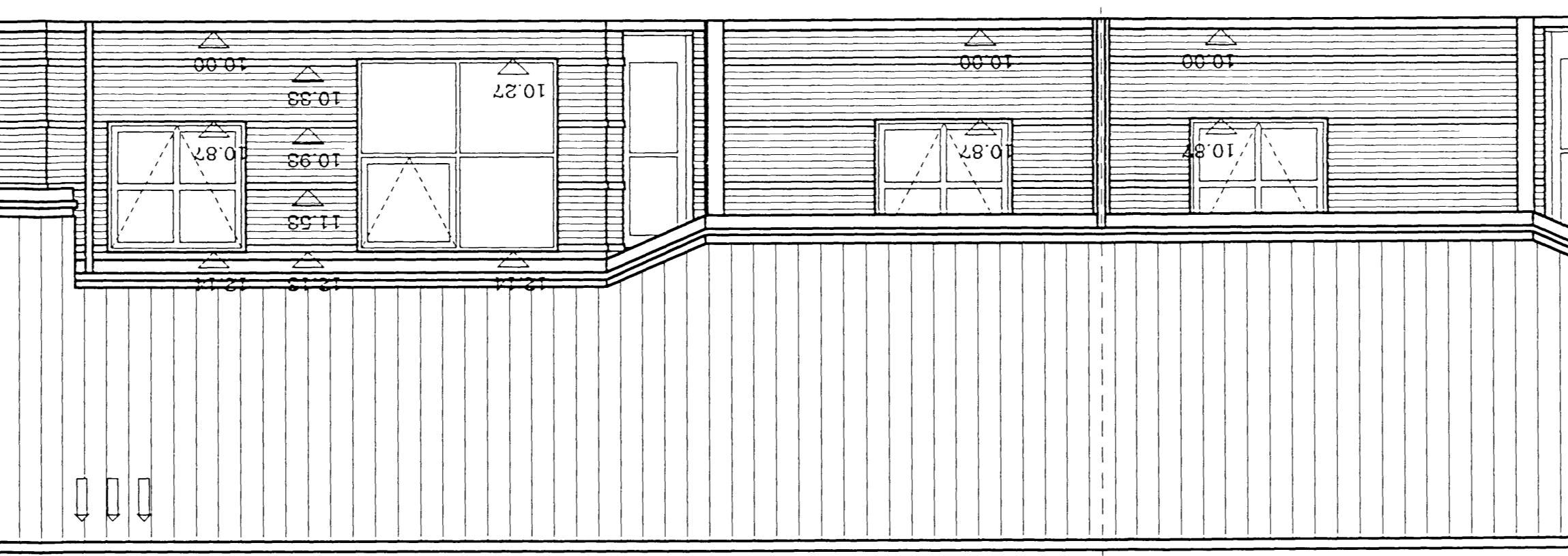
HUS NR. 8  
FACADE HAVE



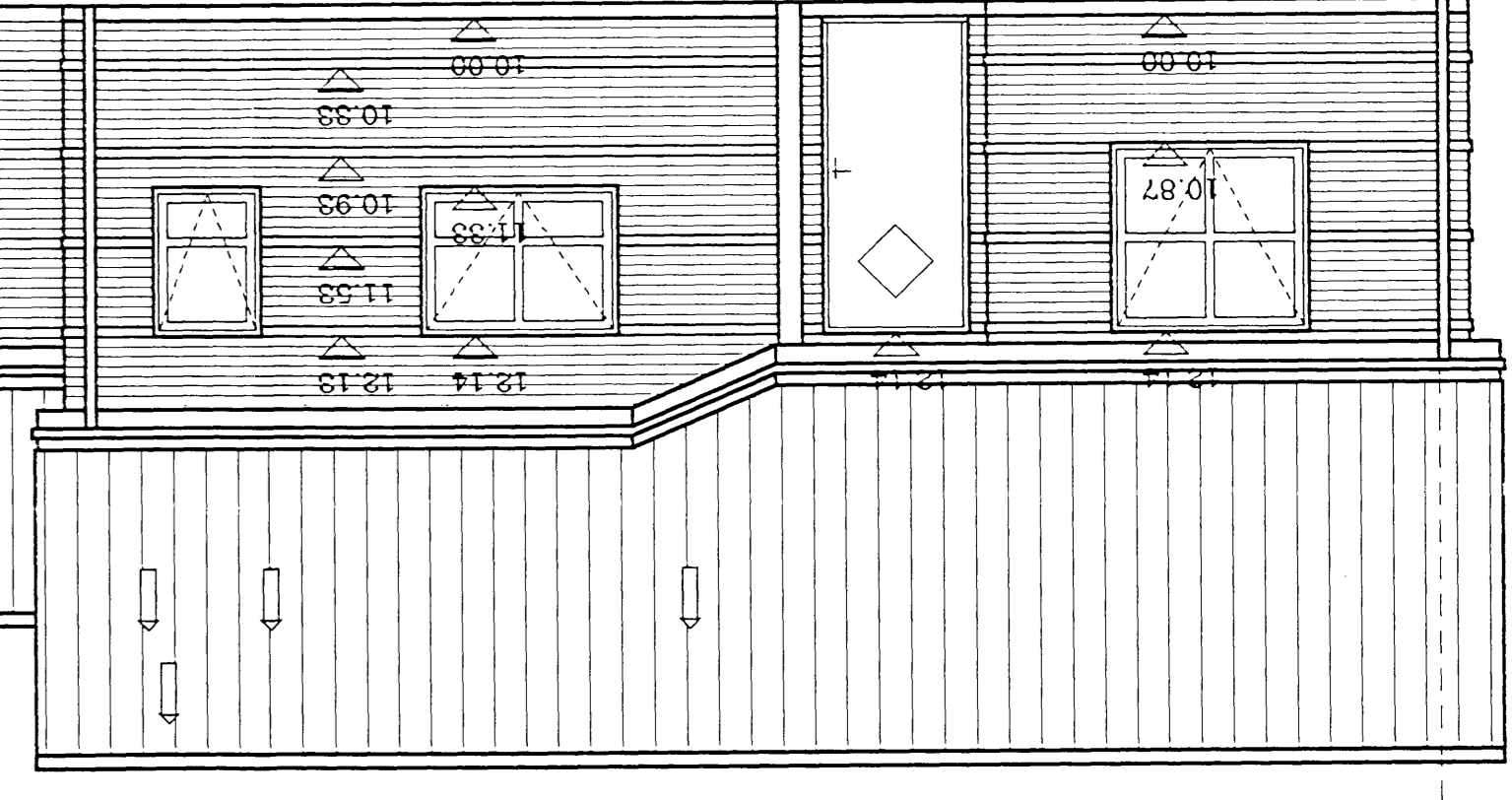
HUS NR. 10



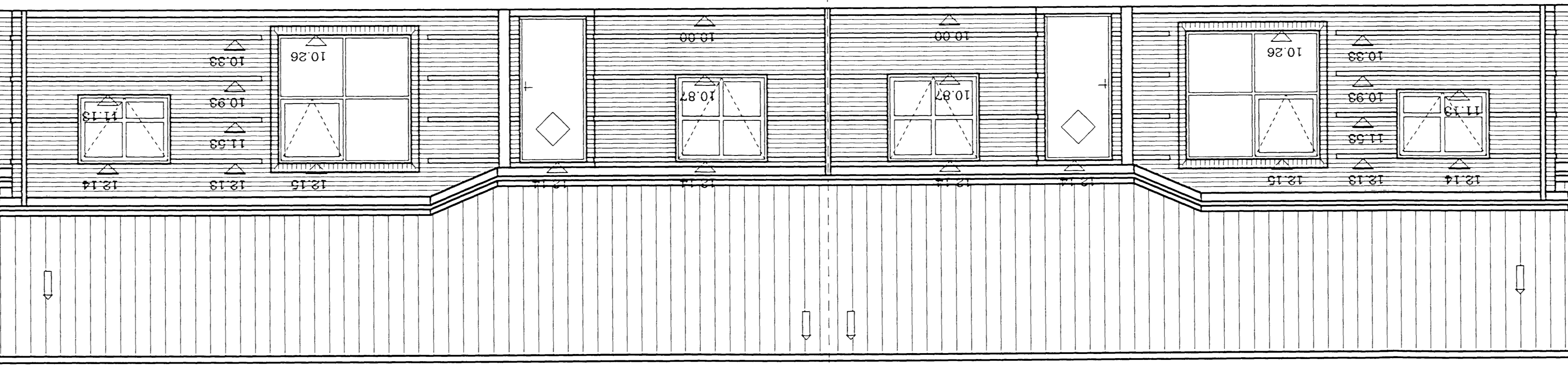
HUS NR. 6  
HUS NR. 5



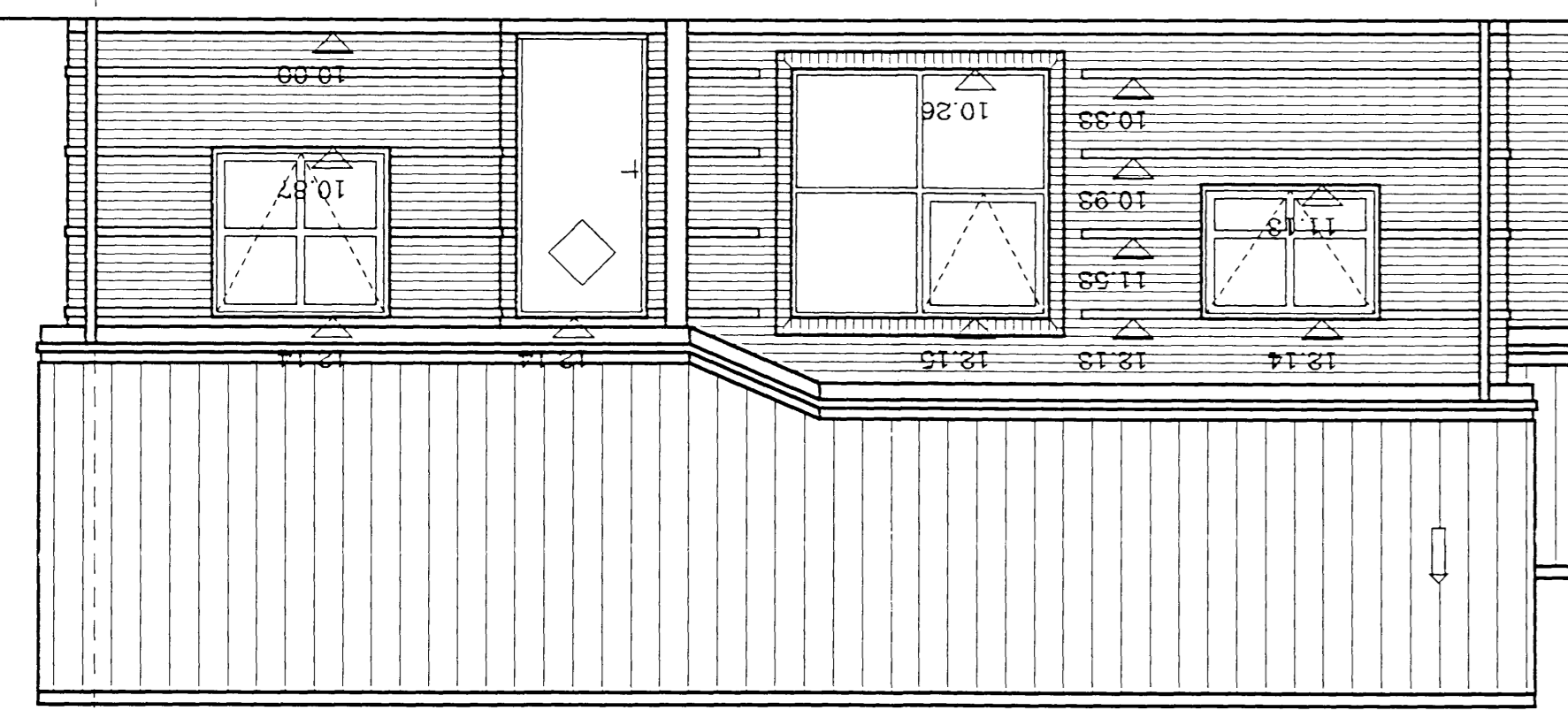
HUS NR. 5  
FACADE INDGANG



HUS NR. 10  
HUS NR. 6



HUS NR. 8

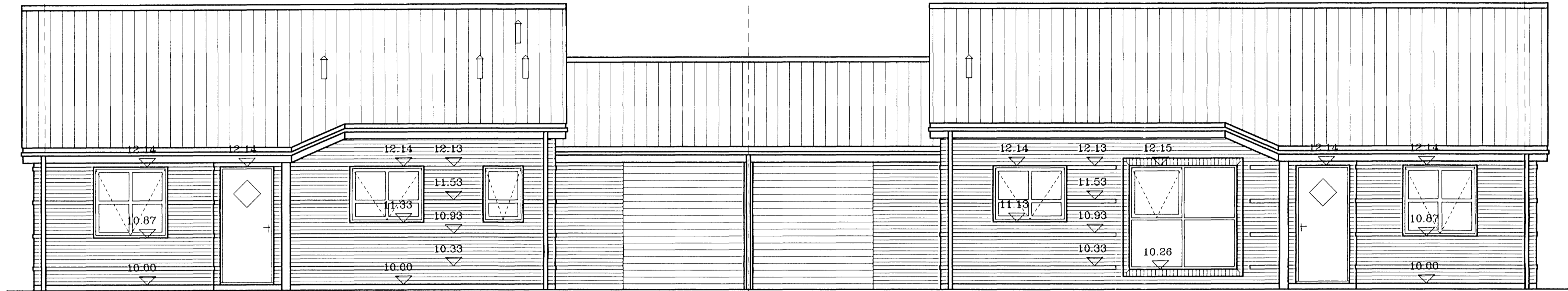


ARKITEKTHUSET A/S  
ARKITEKTER M.A.A. TEKNISKTUEN, TVÆRGÅDE 17, 8600 SILKEBORG, FAX 86812977, TELEFON 86821088

DATE: SAG NR.: 1239  
MTR. NR.: 31+64  
BY: Dallerup  
MÅL: 1:50  
EUVNE: FACADER HUS 5+6+10+8  
2000.03.27  
STED: HOVEDGADEN, SORNING  
SAG: 10 ANDELSBOLIGER  
TEGN. NR.: 109

□ GJERN KOMMUNE - "SORNINGHUS"  
□ SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORNING  
□ ANDELSBOLIGFØRHENGEN "SORNINGHUS"

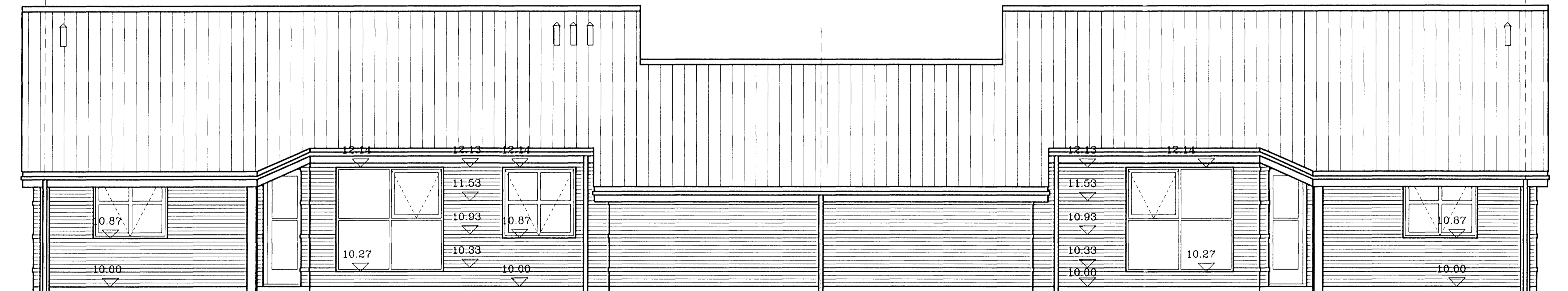
ILHØRER BYGNINGSARKIVET



FACADE INDGANG

HUS NR. 1

HUS NR. 2



FACADE HAVE

HUS NR. 2

HUS NR. 1

TILHØRER BYGNINGSARKIVET

- GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING
- ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

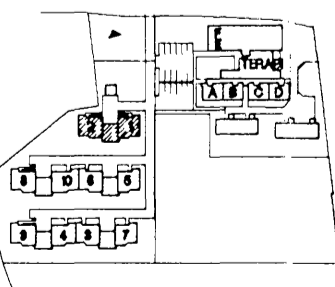
DATO: 2000.03.27 SAG: 10 ANDELSBOLIGER STED: HOVEDGADEN, SORRING EMNE: FACADER HUS 1+2

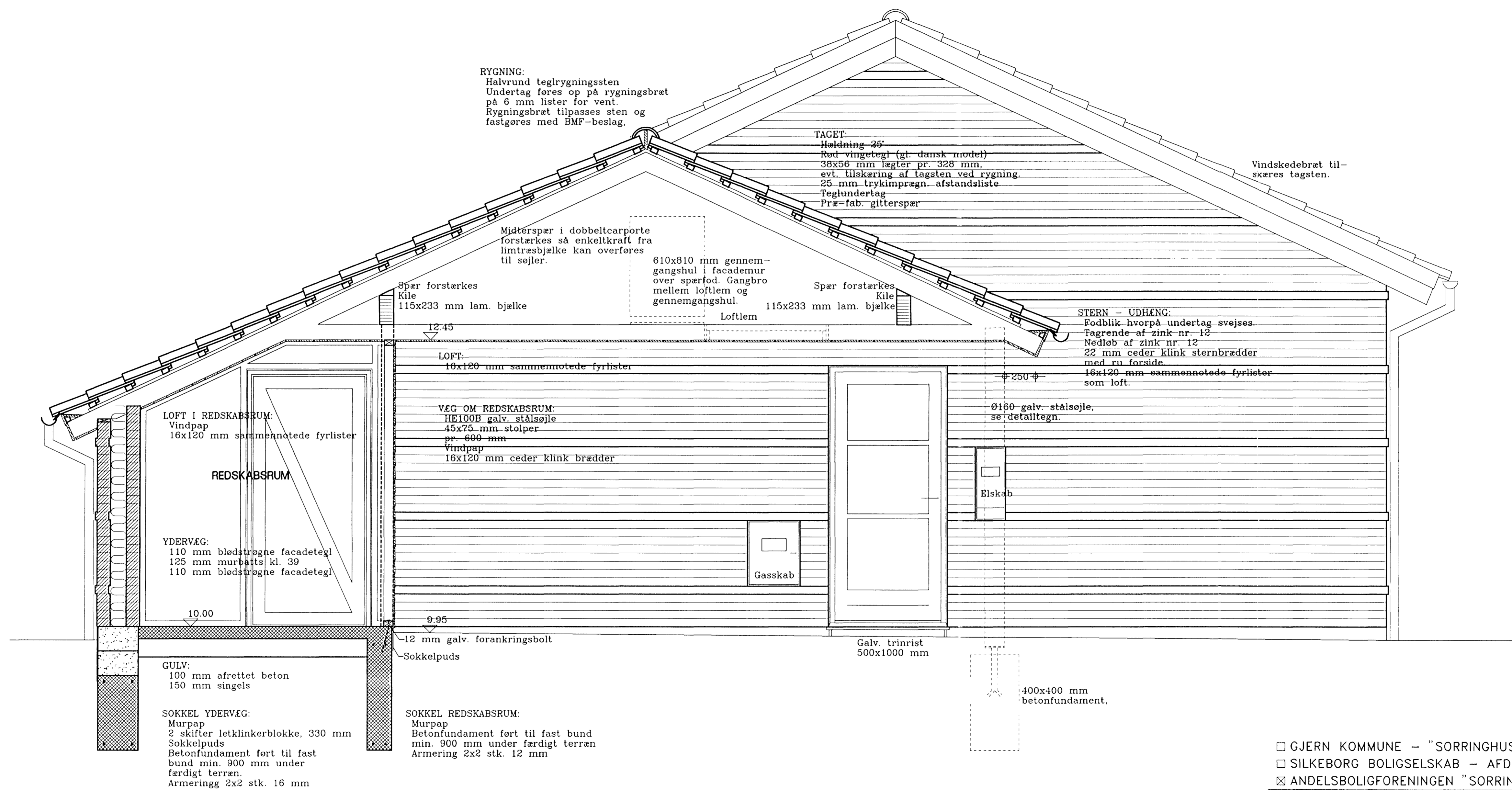
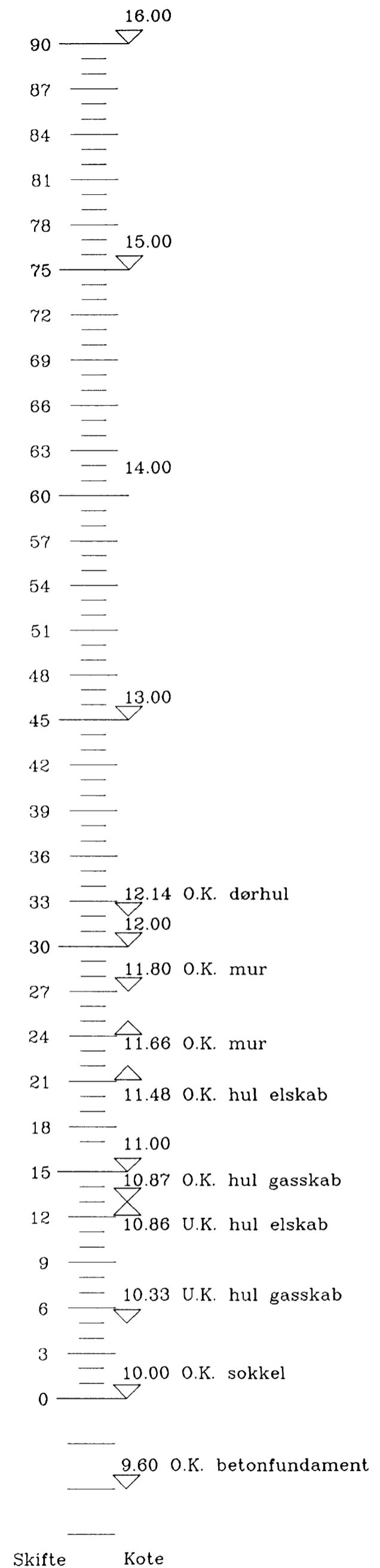
SAG NR.: 1239

TEGN. NR.: 108

MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup>Sorring By, Dallerup

MÅL: 1:50





**RYGNING:**  
 Halvrund teglrygningssten  
 Undertag føres op på rygningbræt  
 på 6 mm lister for vent.  
 Rygningsbræt tilpasses sten og  
 fastgøres med BMF-beslag.

**TAGET:**  
 Hældning 25°  
 Rød vingetegl (gl. dansk model)  
 38x56 mm lægter pr. 328 mm,  
 evt. tilskæring af tagsten ved rygning.  
 25 mm trykimprægn.-afstandsliste  
 Teglundertag  
 Præ-fab. gitterspær

Vindskedebræt til-  
 skæres tagsten.

Midterspær i dobbeltcarporte  
 forstærkes så enkeltkraft fra  
 limtræsbjælke kan overføres  
 til søjler.

610x810 mm gennem-  
 gangshul i facademur  
 over spærfod. Gangbro  
 mellem loftlem og  
 gennemgangshul.

Spær forstærkes  
 Kile  
 115x233 mm lam. bjælke

**STERN - UDHÆNG:**  
 Fodblik hvorpå undertag svejses.  
 Tagrende af zink nr. 12  
 Nedløb af zink nr. 12  
 22 mm ceder klink sternbrædder  
 med ru forside  
 16x120 mm sammennotede fyrlister  
 som loft.

**LOFT I REDSKABSRUM:**  
 Vindpap  
 16x120 mm sammennotede fyrlister

**VEG OM REDSKABSRUM:**  
 HE100B galv. stålsøjle  
 45x75 mm stolper  
 pr. 600 mm  
 Vindpap  
 16x120 mm ceder klink brædder

Ø160 galv. stålsøjle,  
 se detailtegn.

**YDERVÆG:**  
 110 mm blødstregne facadetegl  
 125 mm murbatts kl. 39  
 110 mm blødstregne facadetegl

**SOKKEL YDERVÆG:**  
 Murpap  
 2 skifter letklinkerblokke, 330 mm  
 Sokkelpuds  
 Betonfundament ført til fast  
 bund min. 900 mm under  
 færdigt terræn.  
 Armering 2x2 stk. 16 mm

**SOKKEL REDSKABSRUM:**  
 Murpap  
 Betonfundament ført til fast bund  
 min. 900 mm under færdigt terræn  
 Armering 2x2 stk. 12 mm

SNIT C - C

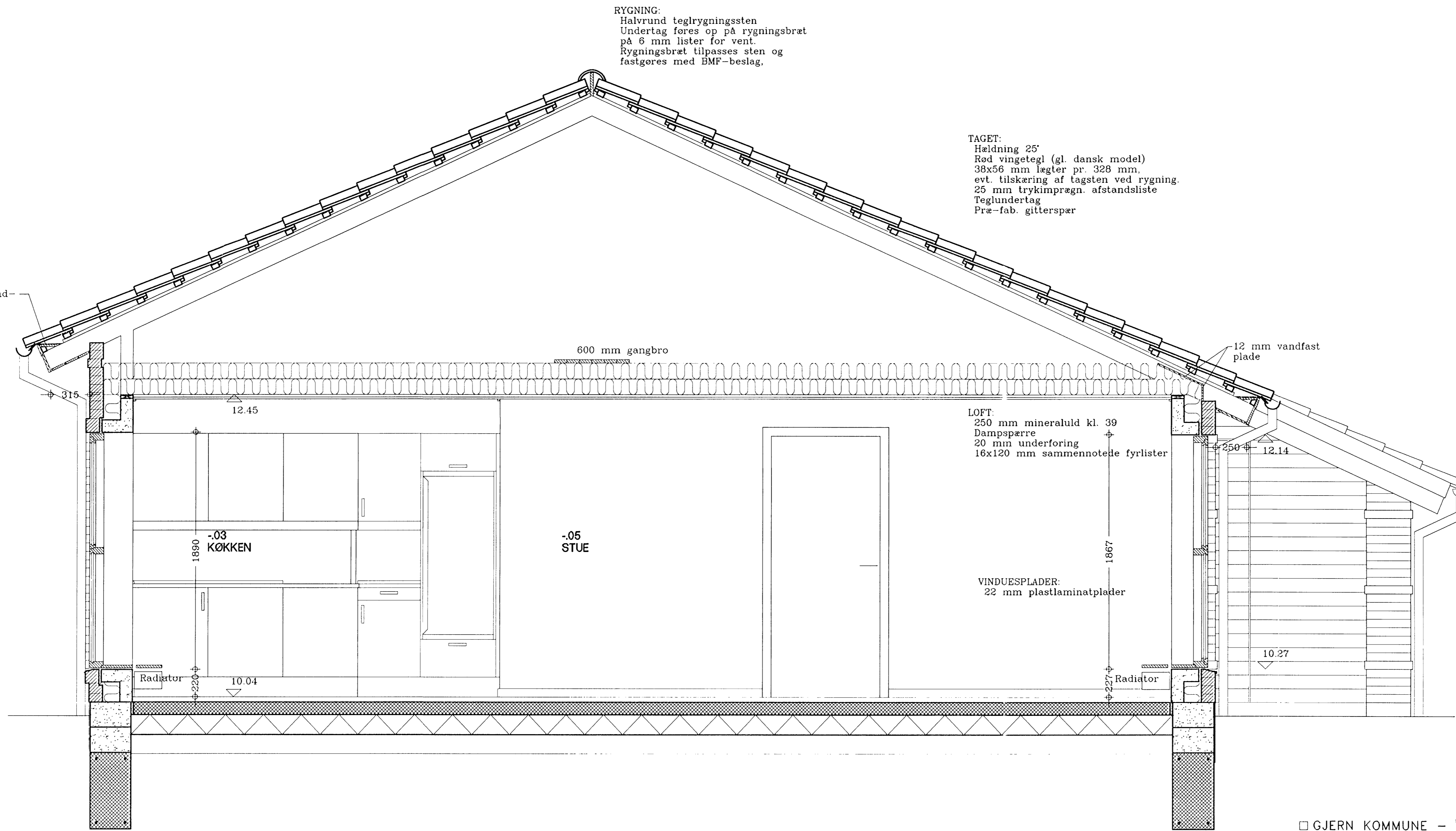
TILHØRER BYGNINGSARKIVET

GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"  
 SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING  
 ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

DATO: 2000.03.27 SAG: 10 ANDELSBOLIGER STED: HOVEDGADEN, SORRING MÅL: 1:20  
 SAG NR.: 1239 TEGN. NR.: 107  
 By, Dallerup

16.00  
90  
87  
84  
81  
78  
75  
72  
69  
66  
63  
60  
57  
54  
51  
48  
45  
42  
39  
36  
33  
30  
27  
24  
21  
18  
15  
12  
9  
6  
3  
0  
9.60 O.K. betonfundament

Skifte Kote



**RYGNING:**  
Halvrund teglrygningssten  
Undertag føres op på rygningbræt  
på 6 mm lister for vent.  
Rygningsbræt tilpasses sten og  
fastgøres med BMF-beslag.

**TAGET:**  
Hældning 25°  
Rød vingetegl (gl. dansk model)  
38x56 mm lægter pr. 328 mm,  
evt. tilskæring af tagsten ved rygning.  
25 mm trykimprægn. afstandsliste  
Teglundertag  
Præ-fab. gitterspær

**STERN - UDHÆNG:**  
6+16 mm vandfast underlag  
for undertag og rendejern.  
Fodblik hvorpå undertag svejses.  
Tagrende af zink nr. 12  
Nedløb af zink nr. 12  
22 mm ceder klink sternbrædder  
med ru forside.  
16x120 mm sammennotede fyrlistersom loft.

**VINDUER:**  
Trævinduer færdigmalet fra  
fabrik, med termoglas (U=1,2)  
Bløde fuger om karm udv. og indv.

**SÅLBÆNK:**  
Specialprofil af zink nr. 12

**YDERVÆG:**  
110 mm blødstroøgne facadetegl  
125 mm murbatts, kl. 39  
100 mm letbeton-elementer

**SOKKEL:**  
Murspap  
2 skifter letklinkerblokke, 330 mm  
20 mm polystyrol  
Sokkelpuds  
Betonfundament ført til fast  
bund min. 900 mm under  
færdigt terræn.  
Armering 2x2 stk. 16 mm

TILHØRER BYGNINGSARKIVET

- GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING
- ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

DATO: 2000.03.27 SAG: 10 ANDELSBOLIGER STED: HOVEDGADEN, SORRING  
SAG NR.: 1239 TEGN. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup> Matr. nr.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup> Sorring 1.06 By, Dallerup  
EMNE: SNIT B-B GENNEM KØKKEN/STUE MÅL: 1:20

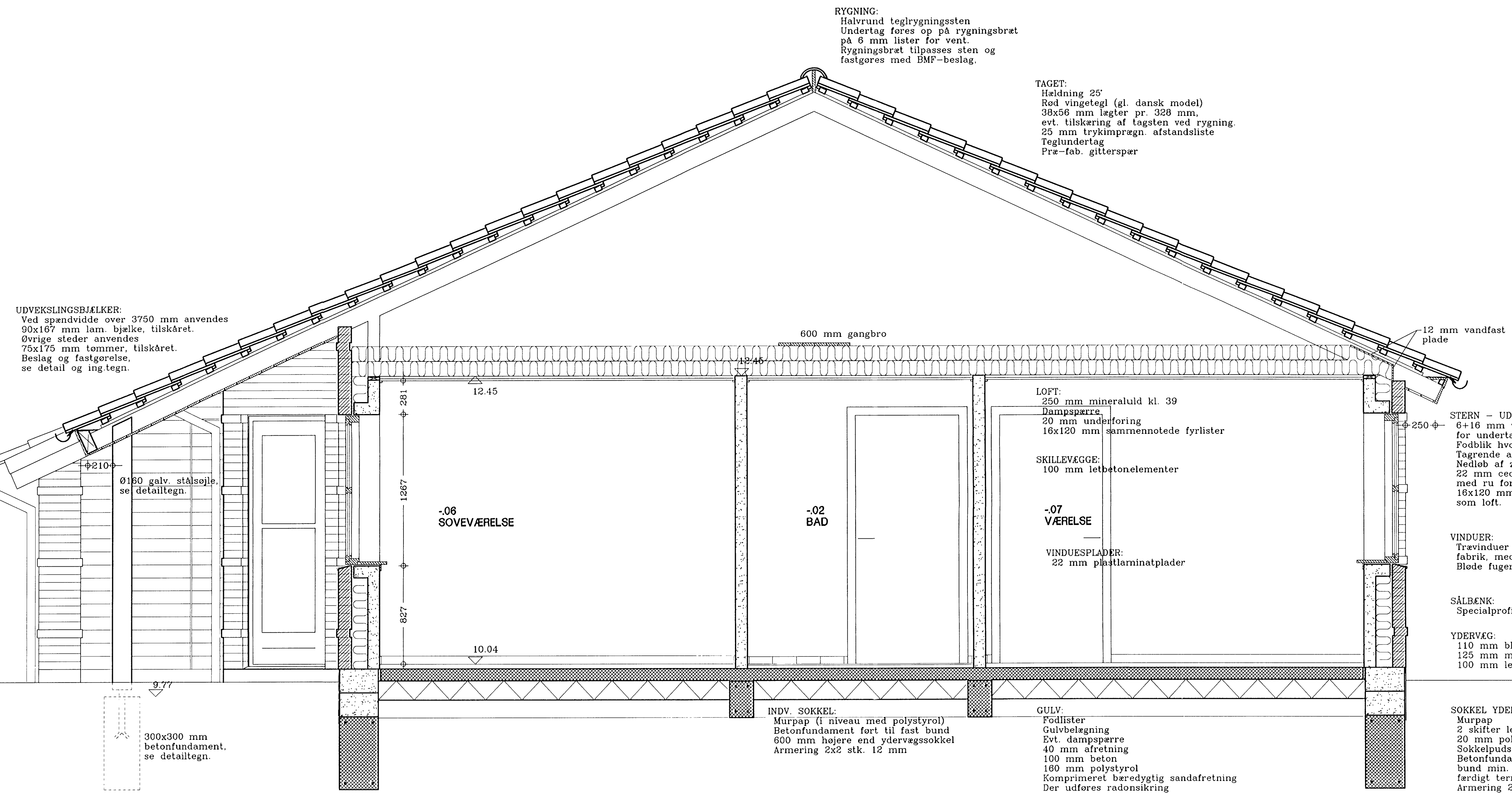
SNIT B - B



16.00  
90  
87  
84  
81  
78  
75  
72  
69  
66  
63  
60  
57  
54  
51  
48  
45  
42  
39  
36  
33  
30  
27  
24  
21  
18  
15  
12  
9  
6  
3  
0  
-3  
-6  
-9  
-12  
-15  
-18  
-21  
-24  
-27  
-30  
-33  
-36  
-39  
-42  
-45  
-48  
-51  
-54  
-57  
-60  
-63  
-66  
-69  
-72  
-75  
-78  
-81  
-84  
-87  
-90

15.00  
13.00  
12.87 O.K. mur  
12.42 O.K. letbetonelement  
12.14 O.K. vindueshul  
12.00  
11.00  
10.87 U.K. vindueshul  
10.00 O.K. sokkel  
9.60 O.K. betonfundament

Skifte Kote



**UDVEKSLINGSBJÆLKER:**  
Ved spændvidde over 3750 mm anvendes 90x167 mm lam. bjælke, tilskåret. Øvrige steder anvendes 75x175 mm tømmer, tilskåret. Beslag og fastgørelse, se detail og ing.tegn.

300x300 mm betonfundament, se detailtegn.

**RYGNING:**  
Halvrund teglrygningssten  
Undertag føres op på rygningbræt på 6 mm lister for vent.  
Rygningsbræt tilpasses sten og fastgøres med BMF-beslag.

**TAGET:**  
Hældning 25°  
Rød vingetegl (gl. dansk model)  
38x56 mm lægter pr. 328 mm, evt. tilskæring af tagsten ved rygning.  
25 mm trykimprægn. afstandslister  
Teglundertag  
Præ-fab. gitterspær

**LOFT:**  
250 mm mineraluld kl. 39  
Dampspærre  
20 mm underføring  
16x120 mm sammennotede fyrlistes

**SKILLEVÆGGE:**  
100 mm letbetonelementer

**-07 VÆRELSE**

**VINDUESPLADER:**  
22 mm plastlaminatplader

**STERN - UDHÆNG:**  
6+16 mm vandfast underlag for undertag og rendejern. Fodblik hvorpå undertag svejses. Tagrende af zink nr. 12. Nedløb af zink nr. 12. 22 mm ceder klink sternbrætter med ru forside. 16x120 mm sammennotede fyrlistes som loft.

**VINDUER:**  
Trævinduer færdigmalet fra fabrik, med termoglas (U=1,2). Bløde fuger om karm udv. og indv.

**SÅLBÆNK:**  
Specialprofil af zink nr. 12

**YDERVÆG:**  
110 mm blødstroøgne facadeteگل  
125 mm murbatts, kl. 39  
100 mm letbeton-elementer

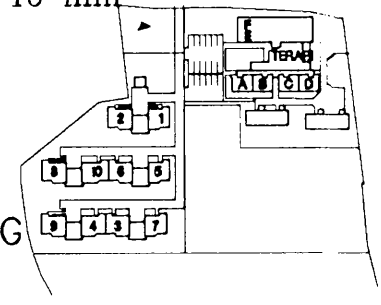
**SOKKEL YDERVÆGGE:**  
Murpap  
2 skifter letklinkerblokke, 330 mm  
20 mm polystyrol  
Sokkelpuds  
Betonfundament ført til fast bund min. 900 mm under færdigt terræn.  
Armering 2x2 stk. 16 mm

**INDV. SOKKEL:**  
Murpap (i niveau med polystyrol)  
Betonfundament ført til fast bund  
600 mm højere end ydervægssokkel  
Armering 2x2 stk. 12 mm

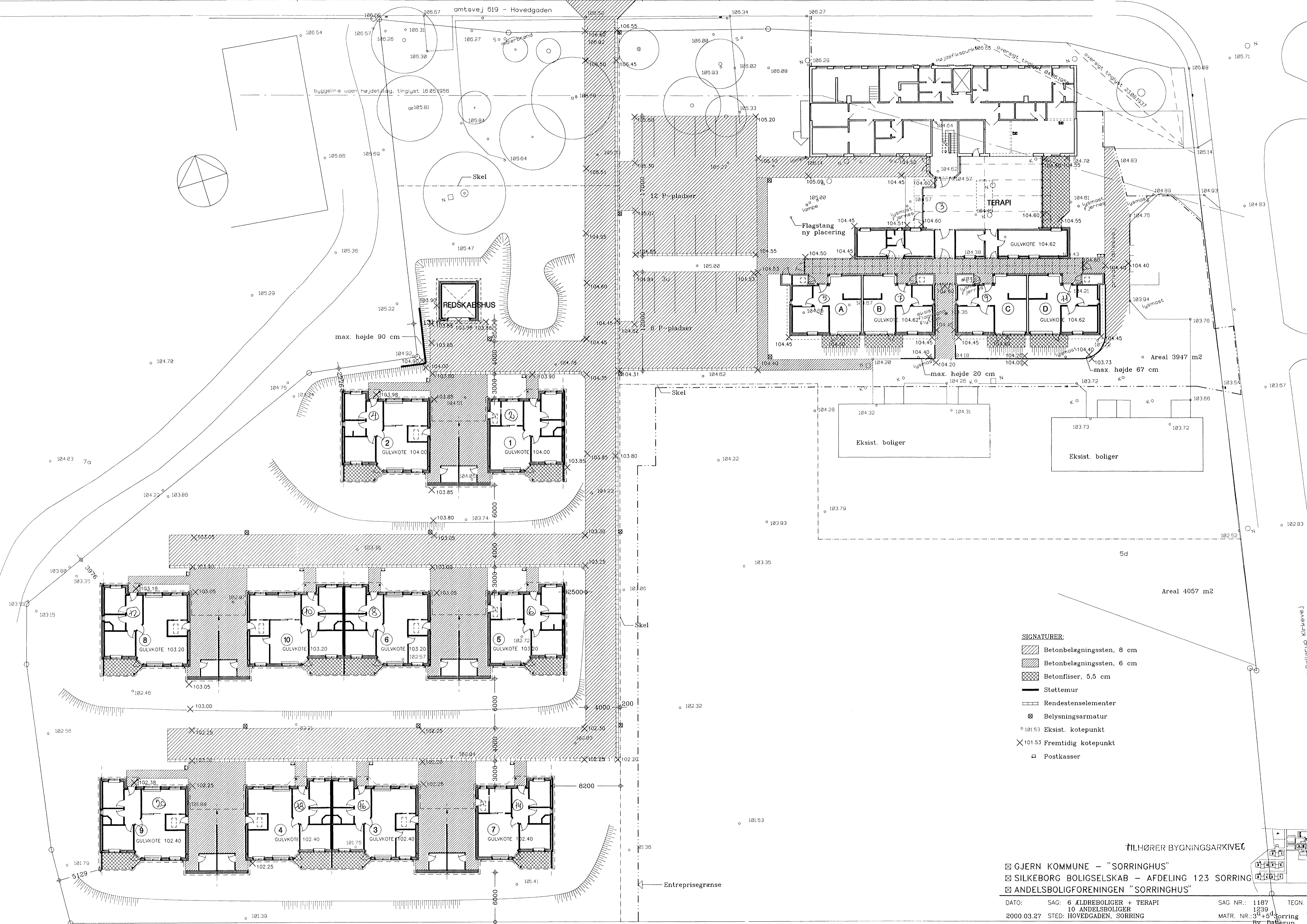
**GULV:**  
Fodlister  
Gulvbelægning  
Evt. dampspærre  
40 mm afretning  
100 mm beton  
160 mm polystyrol  
Komprimeret bæredygtig sandafretning  
Der udføres radonsikring

SNIT A - A

- TILHØRER BYGNINGSARKIVET,  
 GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"  
 SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING  
 ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"



DATO: 2000.03.27 SAG: 10 ANDELSBOLIGER STED: HOVEDGADEN, SORRING EMNE: SNIT A-A GENNEM SOVEVÆR./BAD/VÆR.  
 SAG NR.: 1239 TEGN. NR.: 105 MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup> Sorring By, Dallerup MÅL: 1:20



- SIGNATURER:**
- Betonbelægningssten, 8 cm
  - Betonbelægningssten, 6 cm
  - Betonfliser, 5,5 cm
  - Støttemur
  - Rendestenselementer
  - Belysningsarmatur
  - Eksist. kotepunkt
  - Fremtidig kotepunkt
  - Postkasser

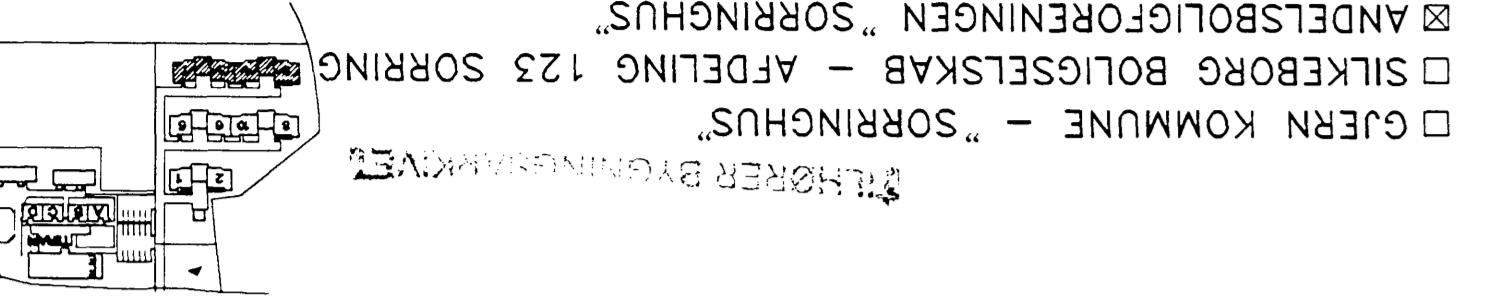
TILHØRER BYGNINGSARKIVET

☑ GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"  
 ☑ SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING  
 ☑ ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

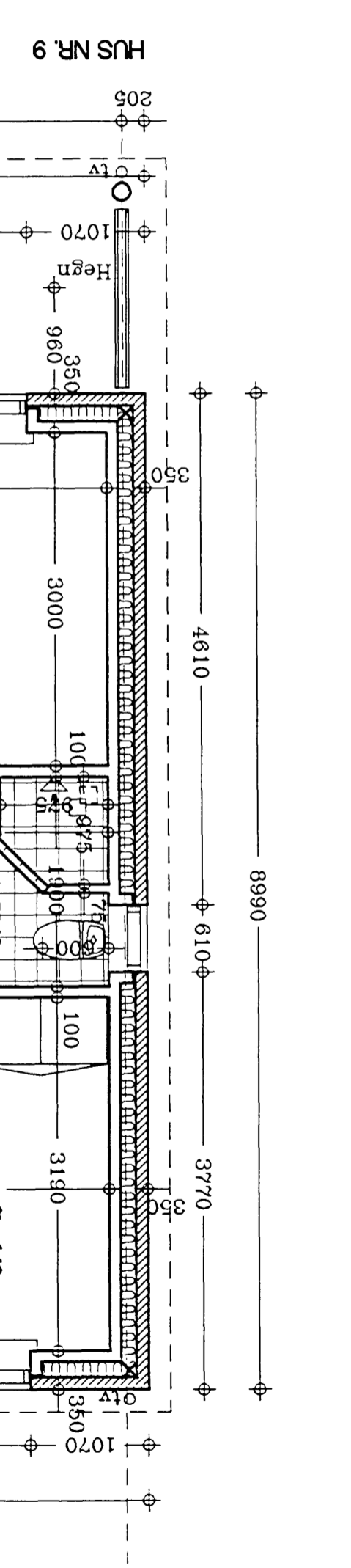
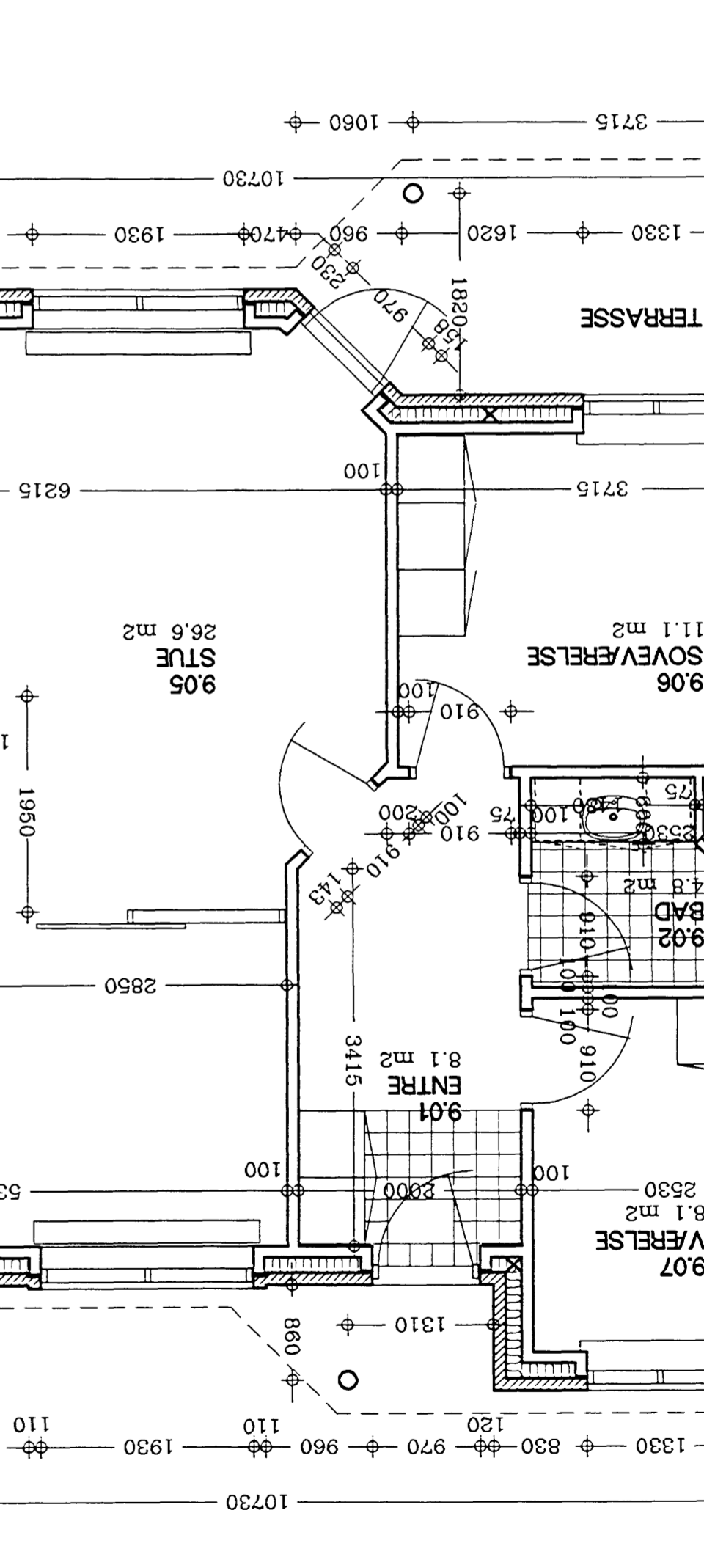
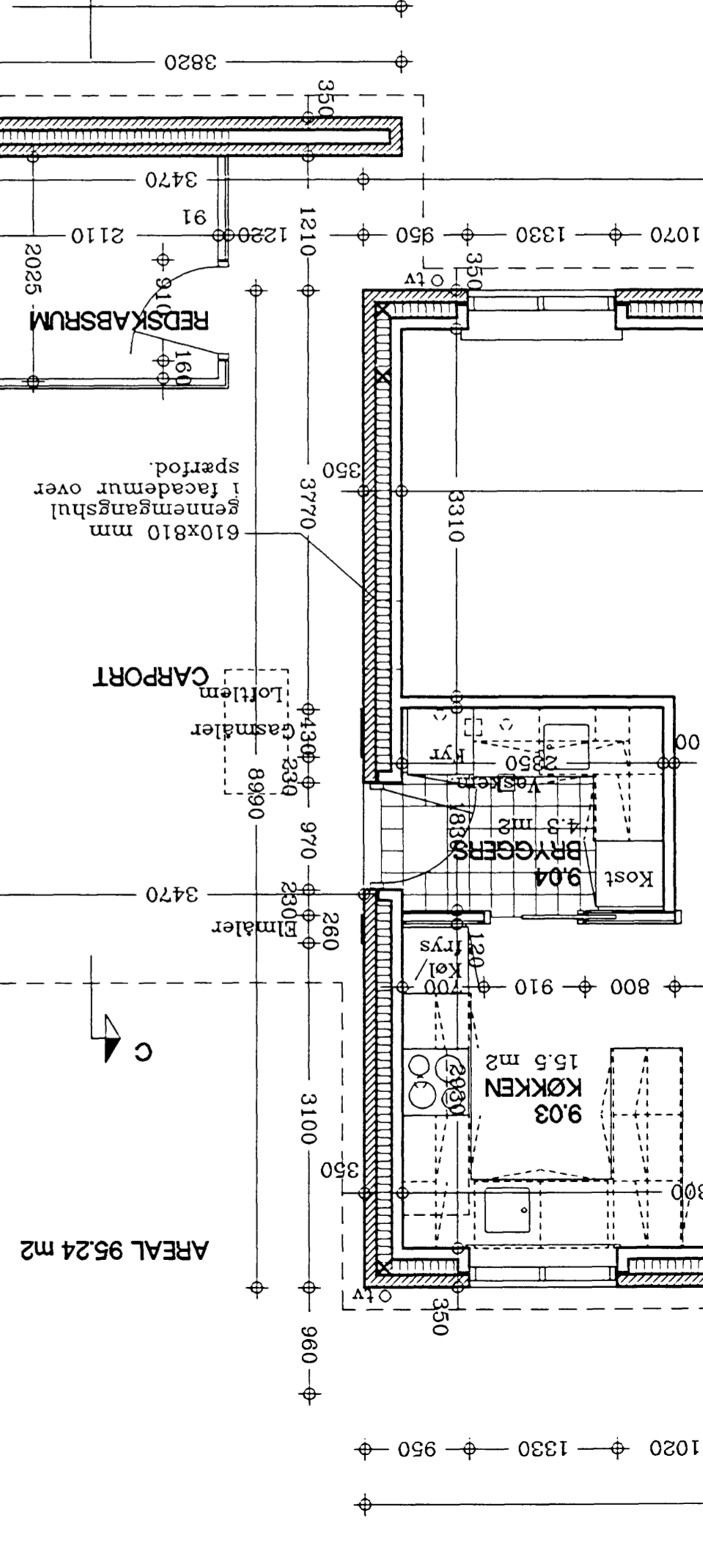
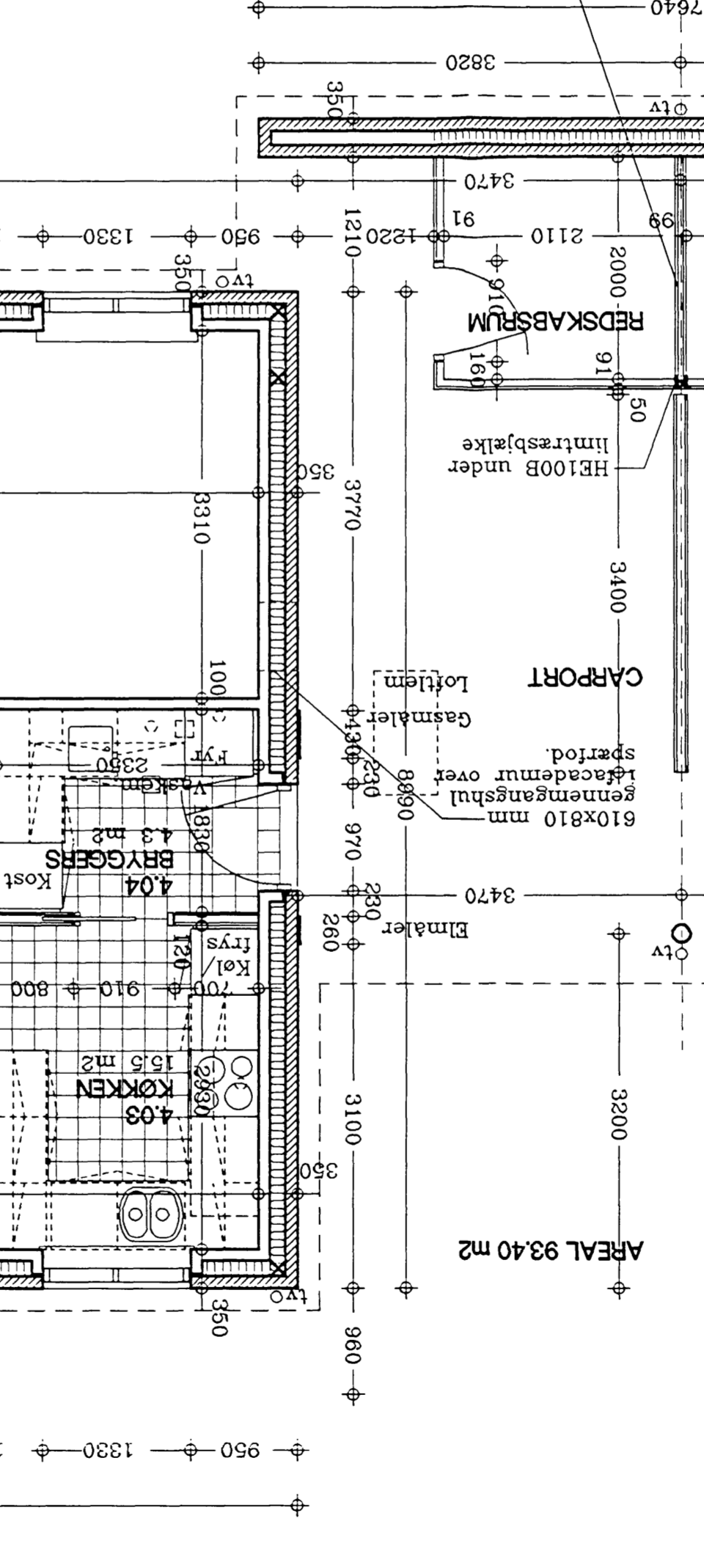
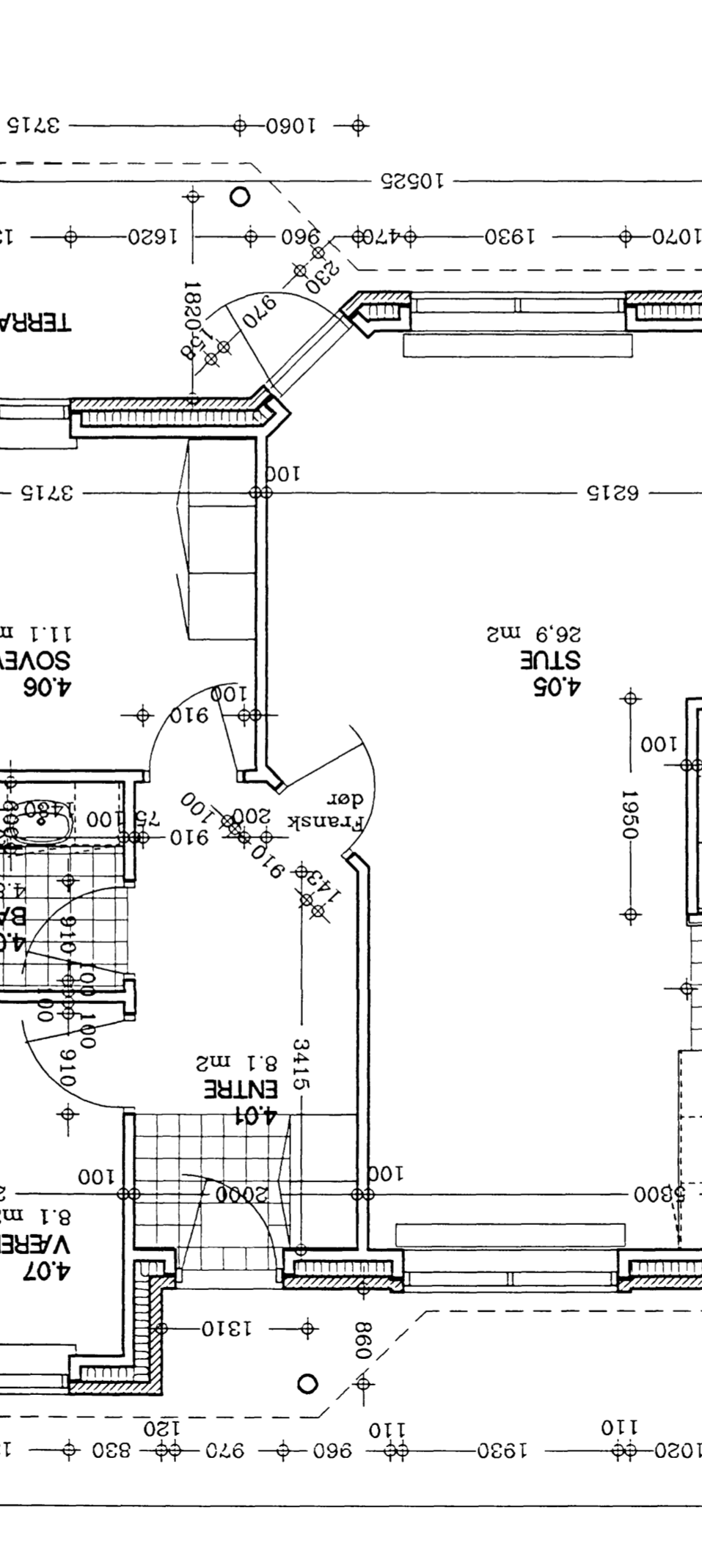
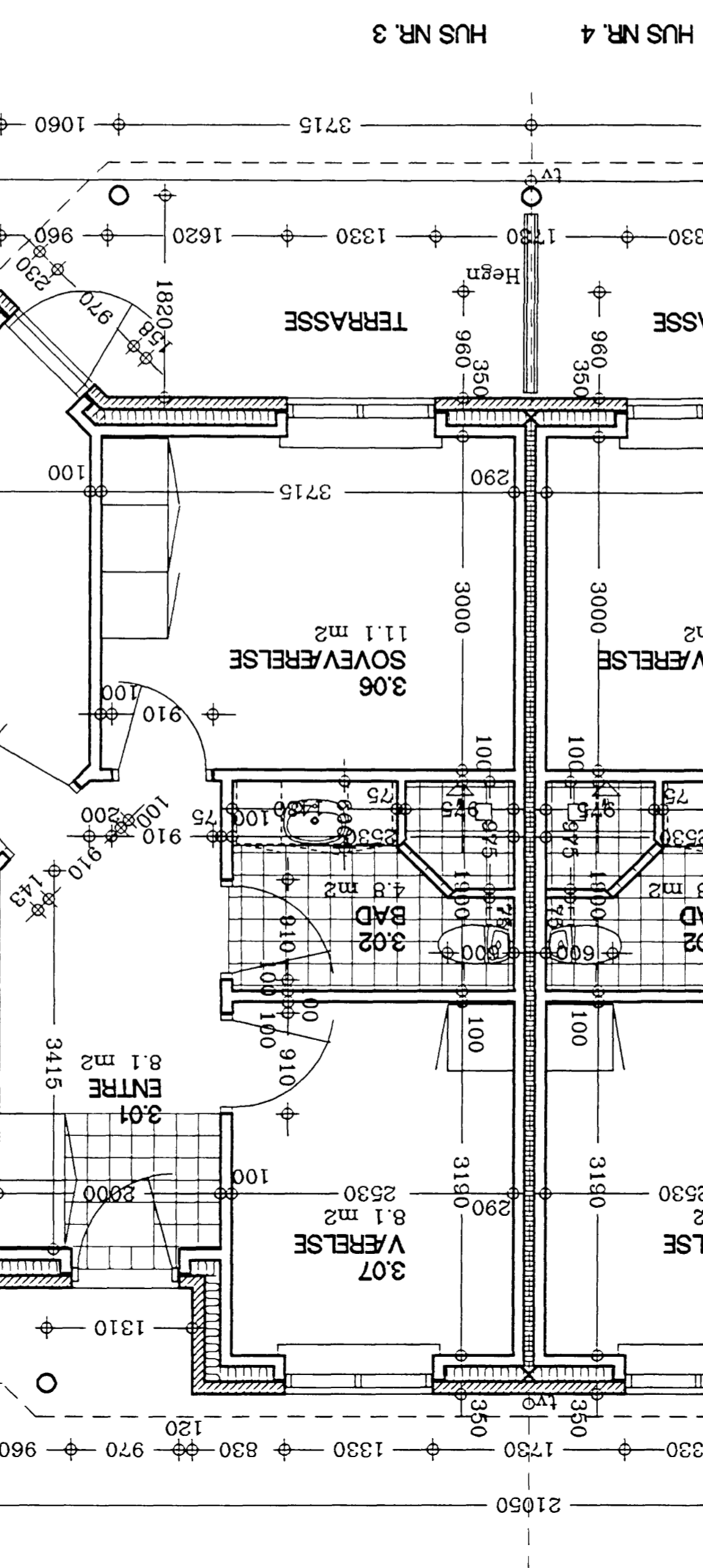
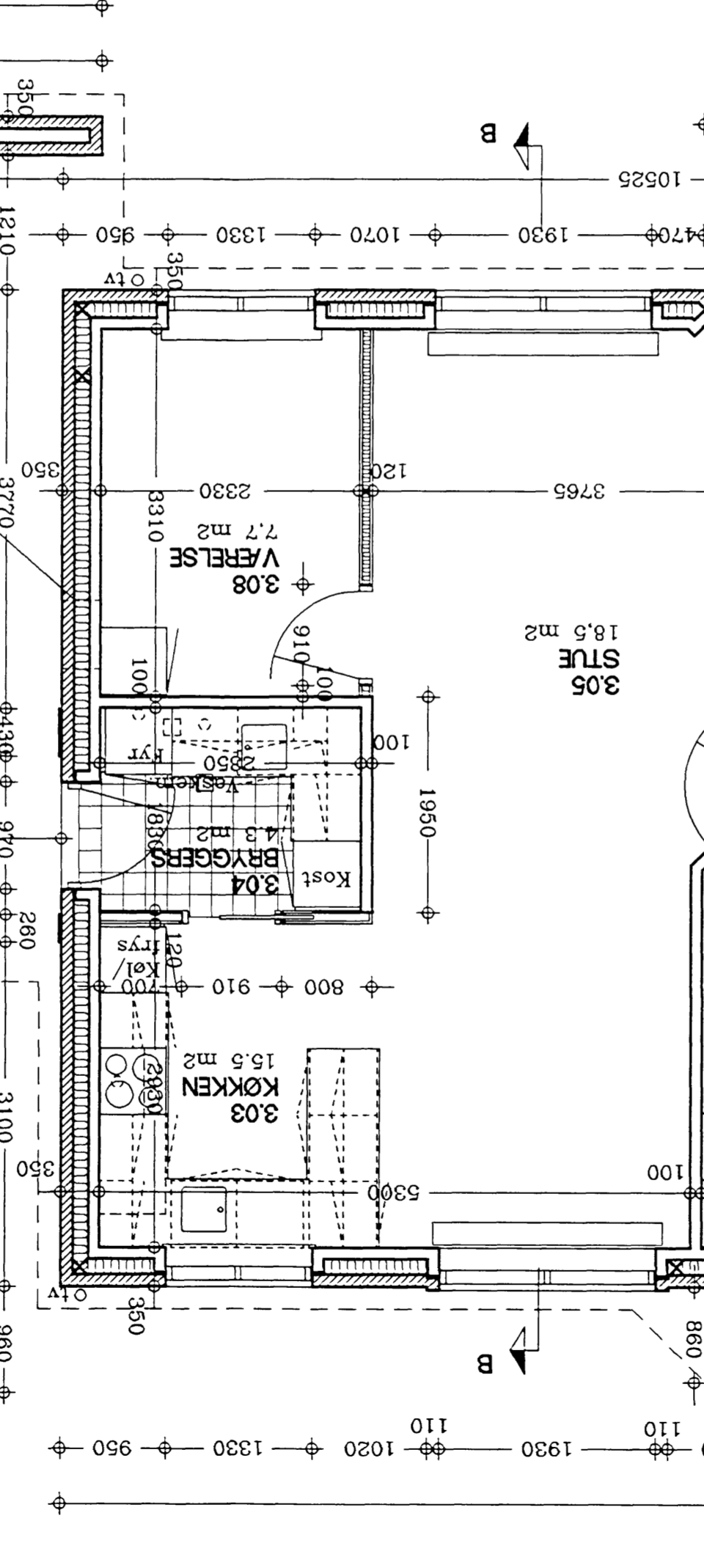
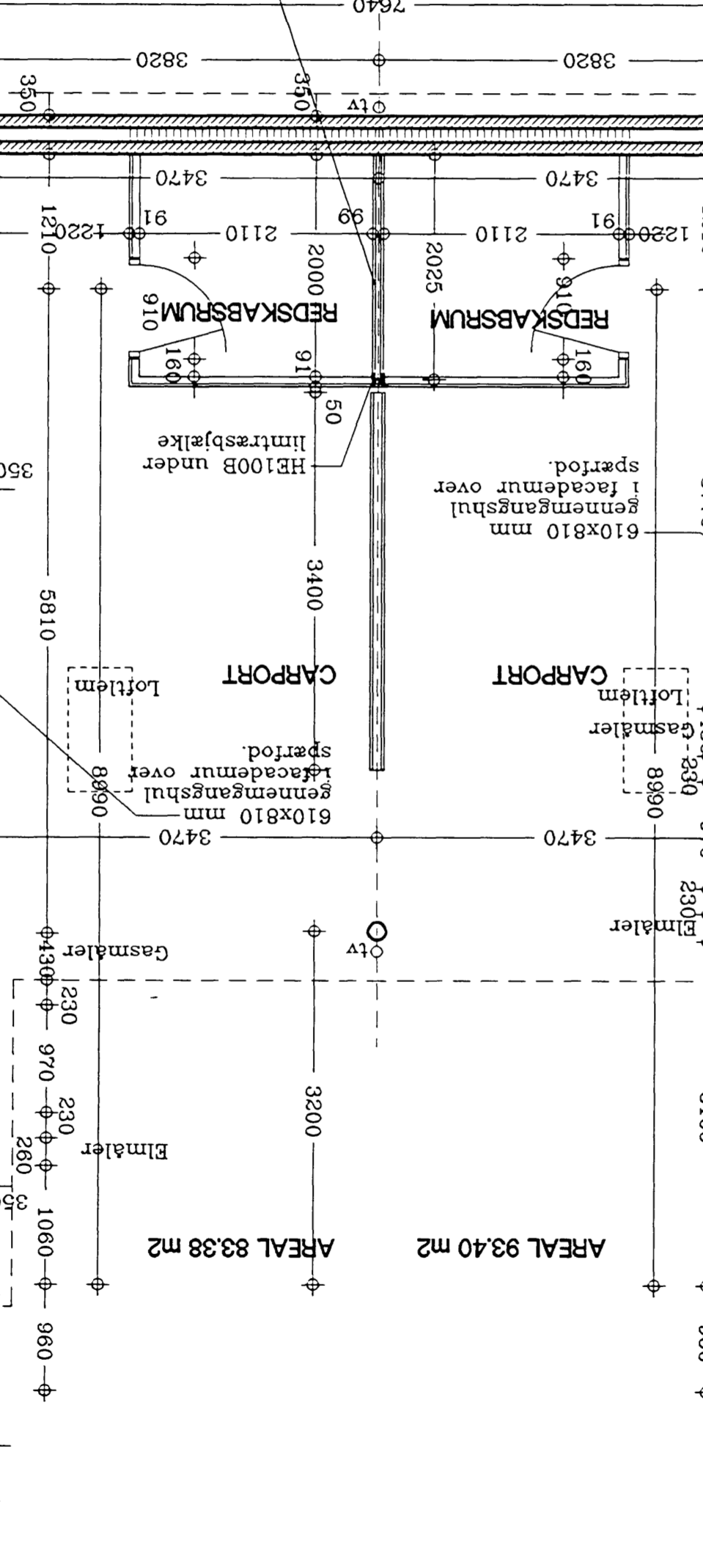
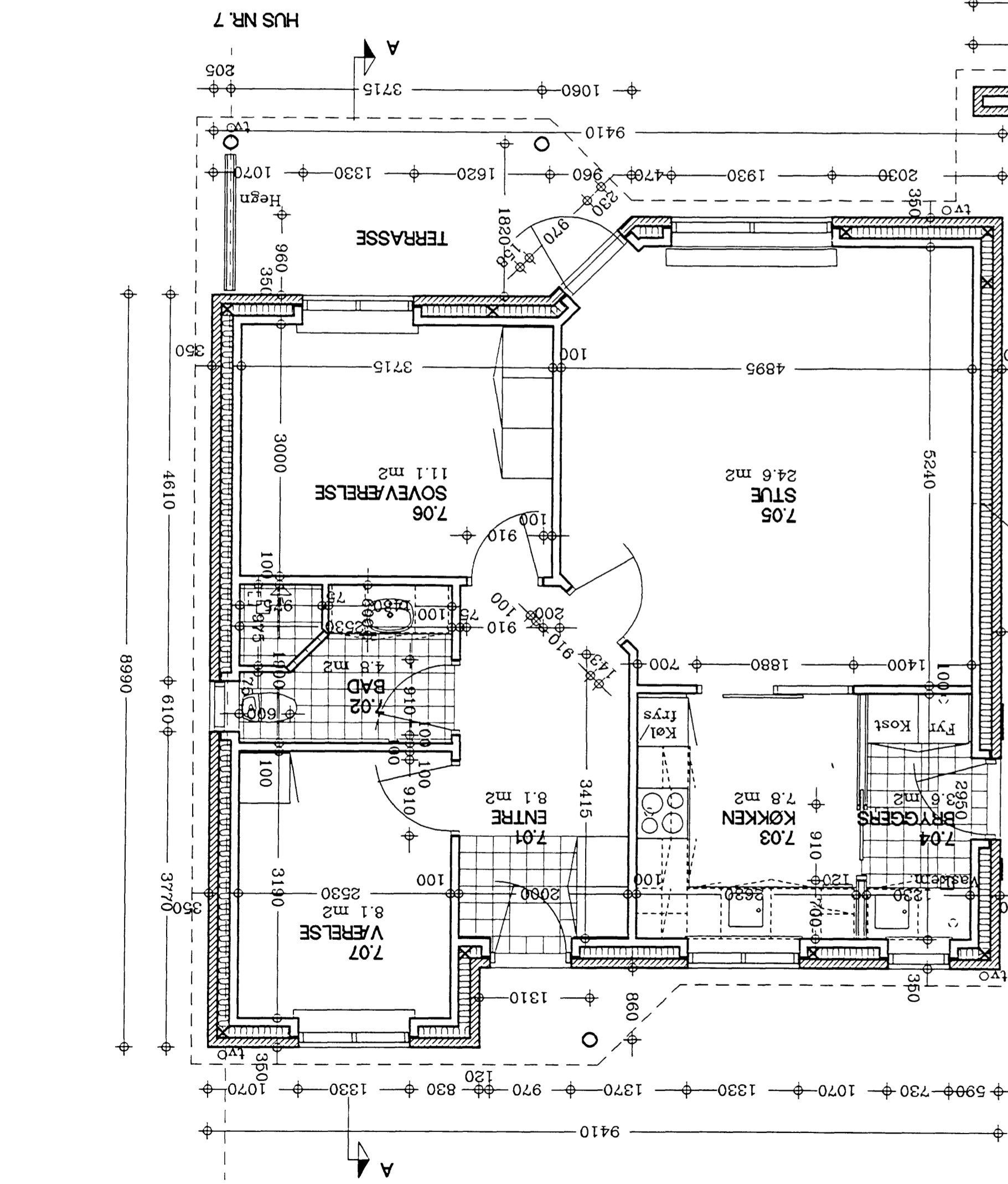
DATO: 2000.03.27 SAG: 6 ÆLDREBOLIGER + TERAPI STED: HOVEDGADEN, SORRING  
 SAG NR.: 1187 TEGN. NR.: 1239  
 MATR. NR.: 34+54 SORRING 101  
 By: Dallerup  
 MÅL: 1:200

EMNE: SITUATIONSPLAN

Kommunevej Dallerup Kirkevej



□ GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"  
 □ SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING  
 □ ANDELSEBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"



× BMF 25x2 mm trækånd indstøbt i færdiglavet, opkøkket og fastgøres til spærrede med 8 stk. kamsøm 40/40  
 Fra hjørner etableres BMF 25x2 mm trækånd over spærrede med 6 kamsøm 40/40 i hver ende.  
 BMF 40x2 mm trækånd under spærrede. Bånd optættes og fastgøres i enderne med 10 stk. kamsøm 40/40 og med 2 stk. kamsøm 40/40 i alle krydsende spær (evt. anvendes BMF vindstøtningssystem 40-660 i loftskive).

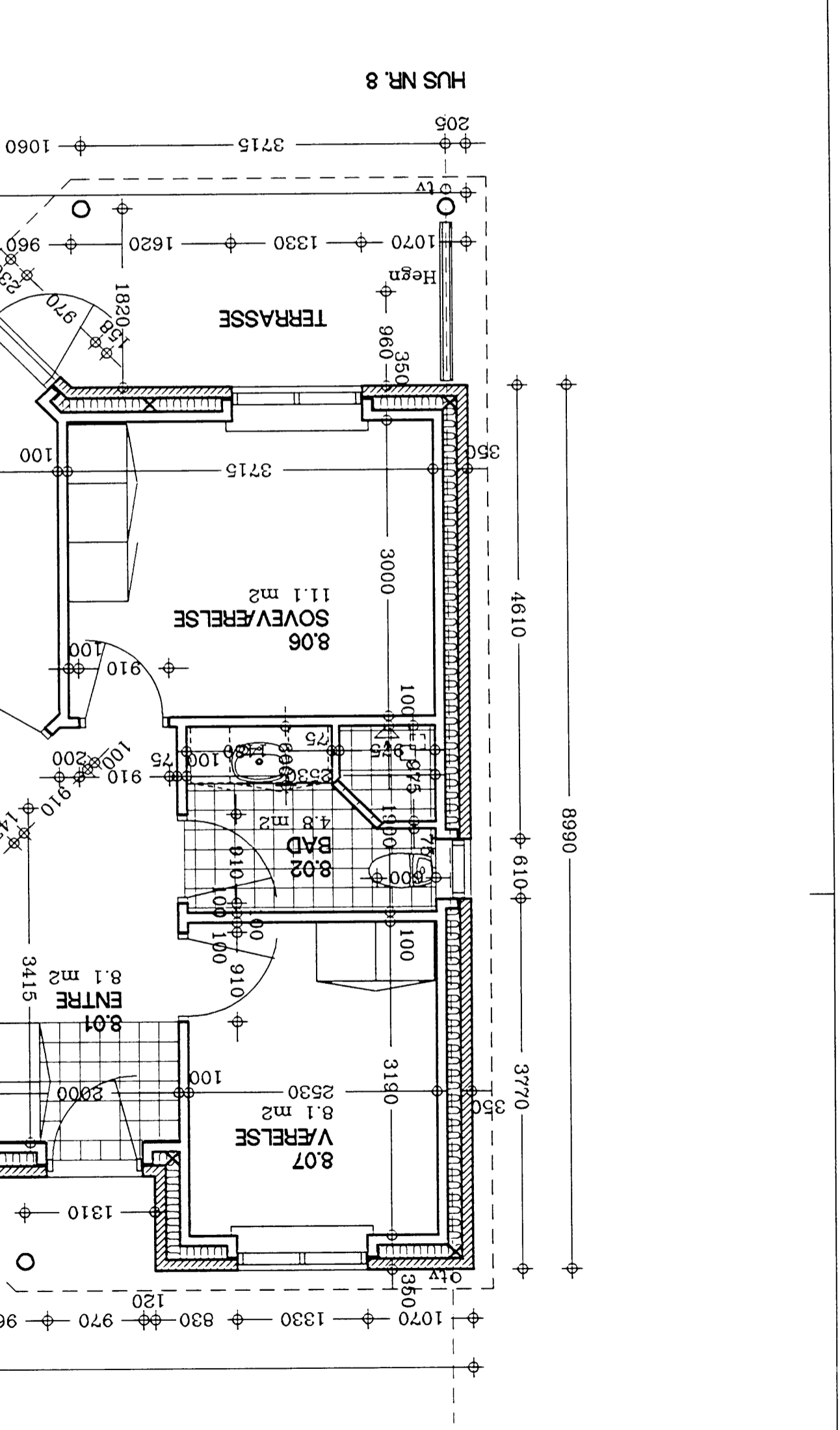
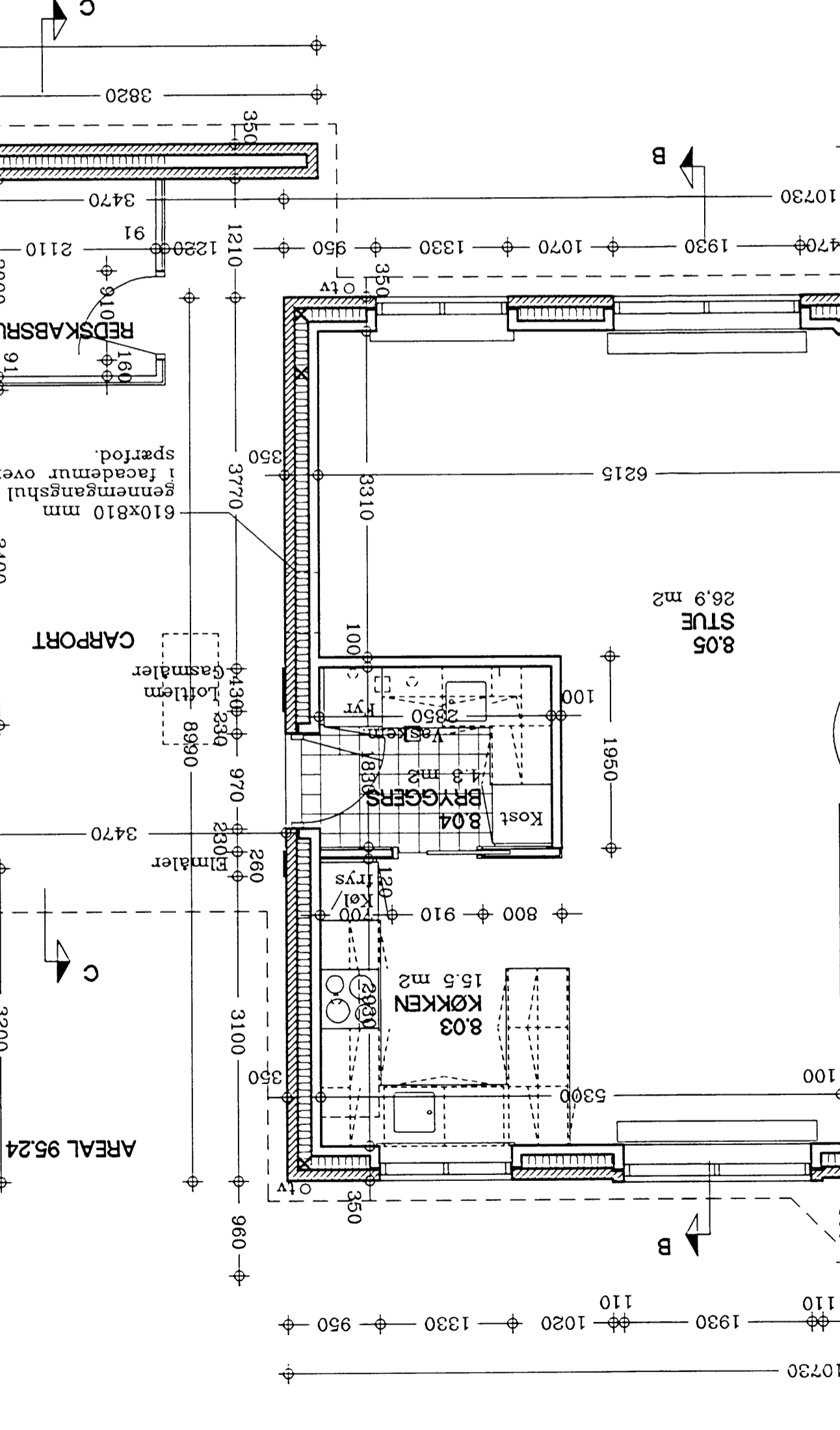
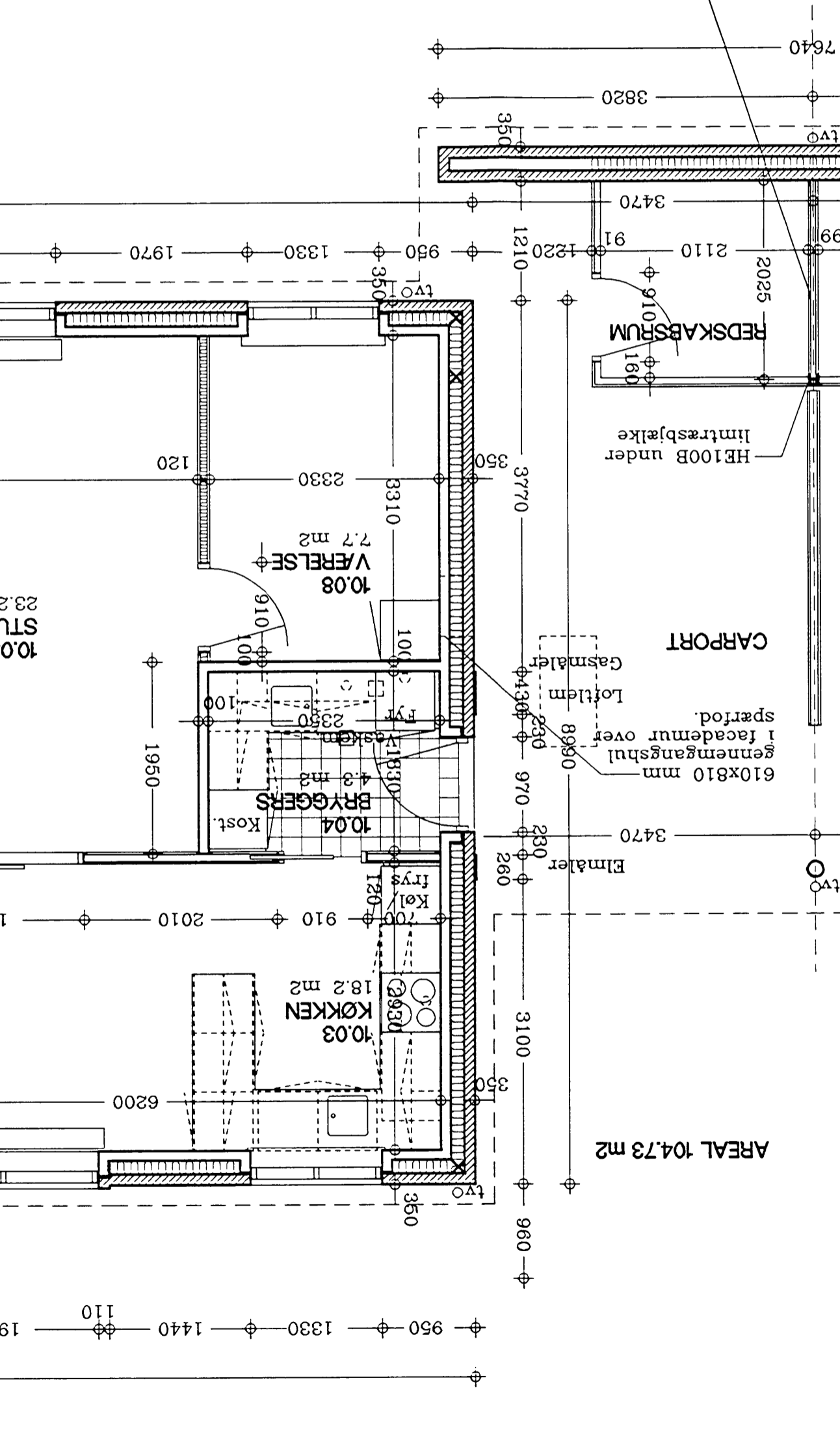
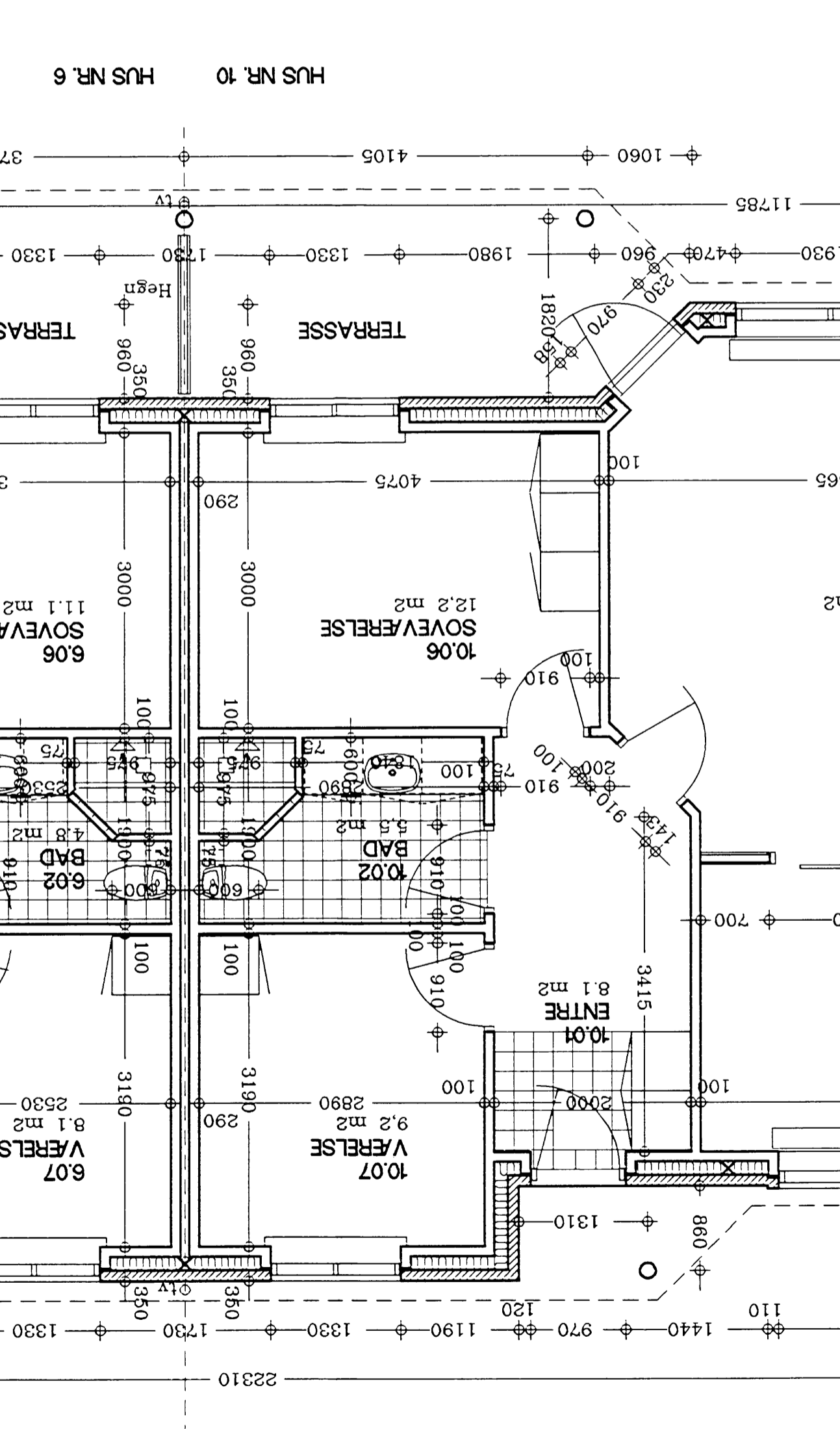
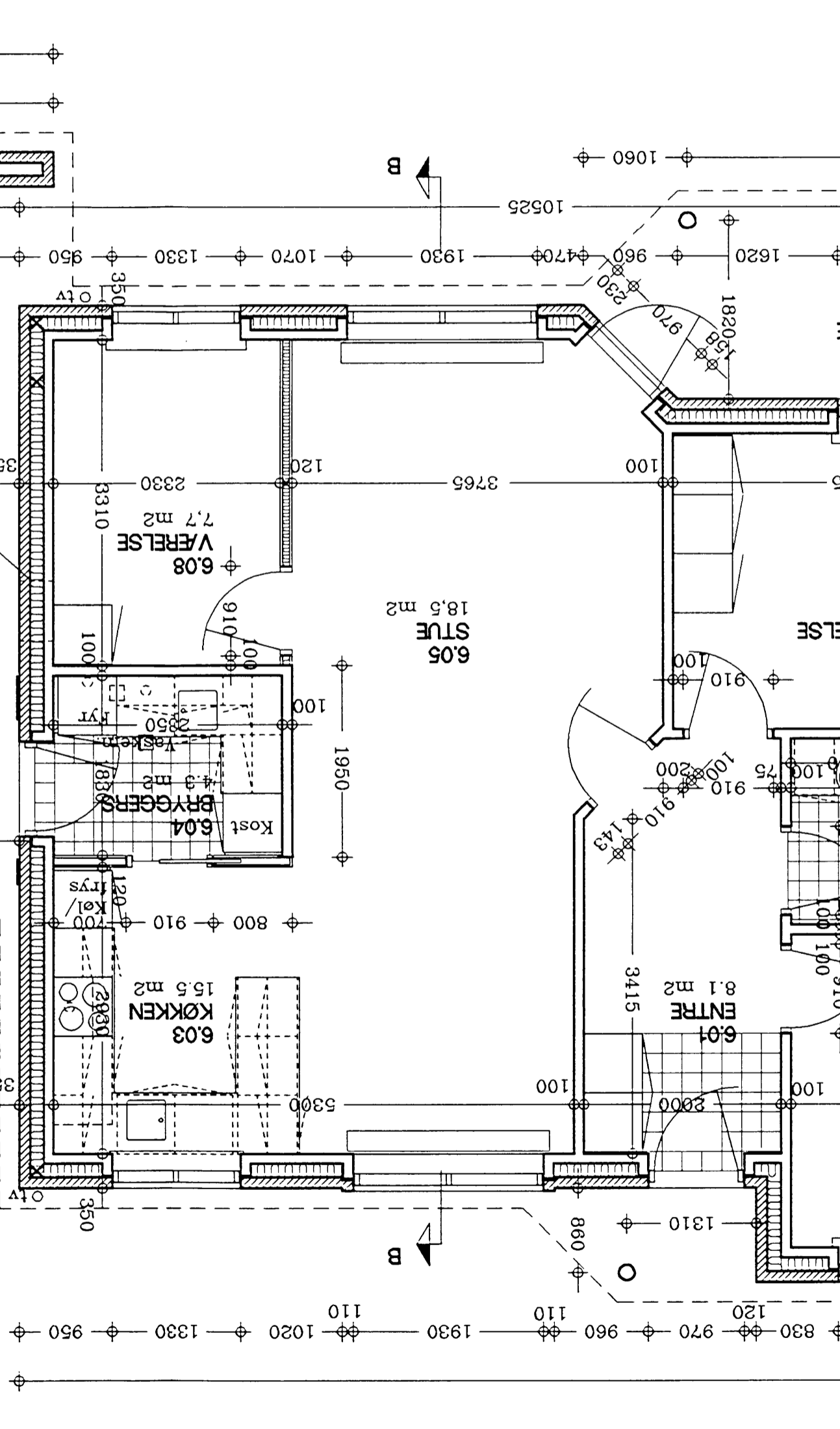
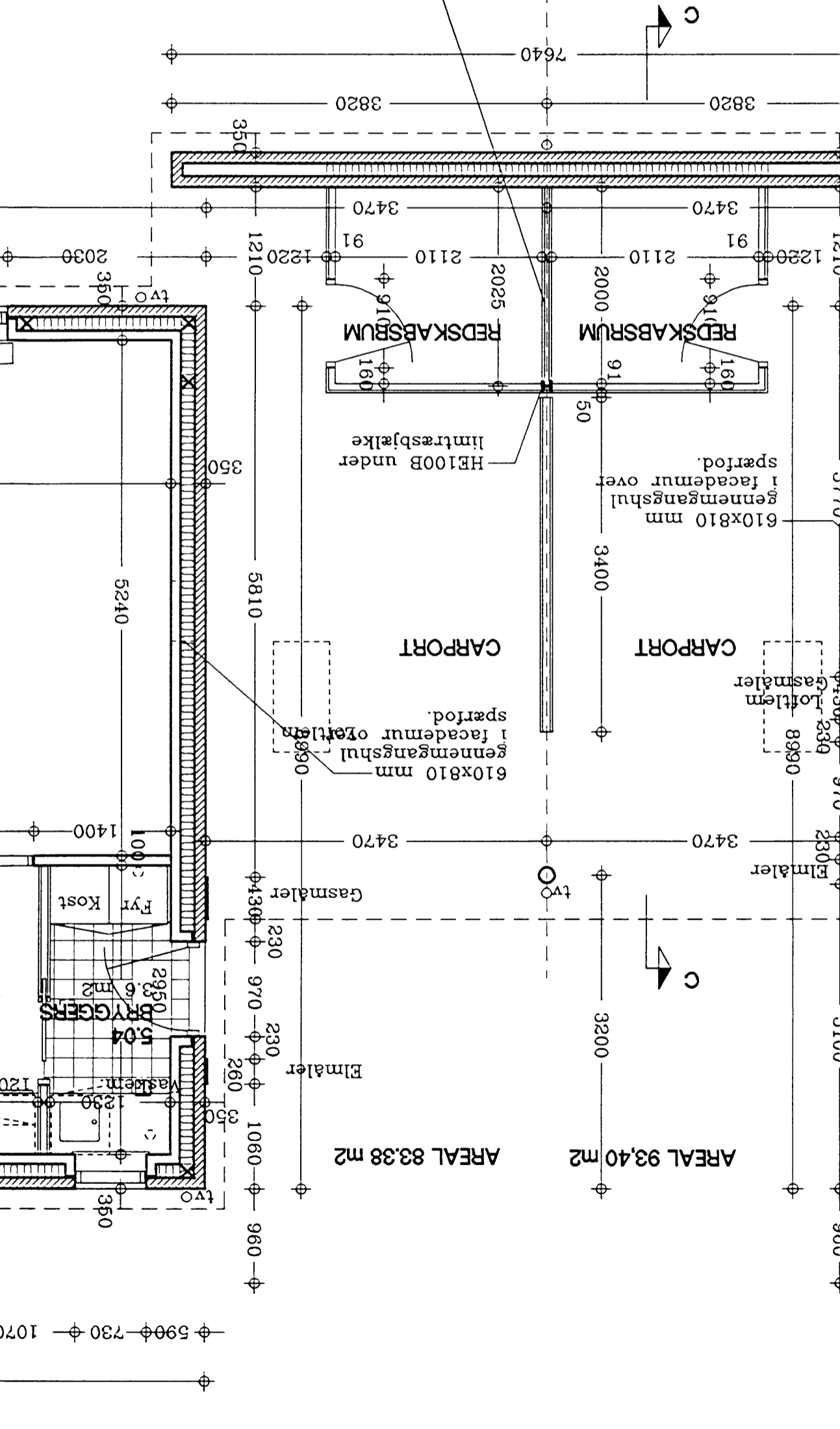
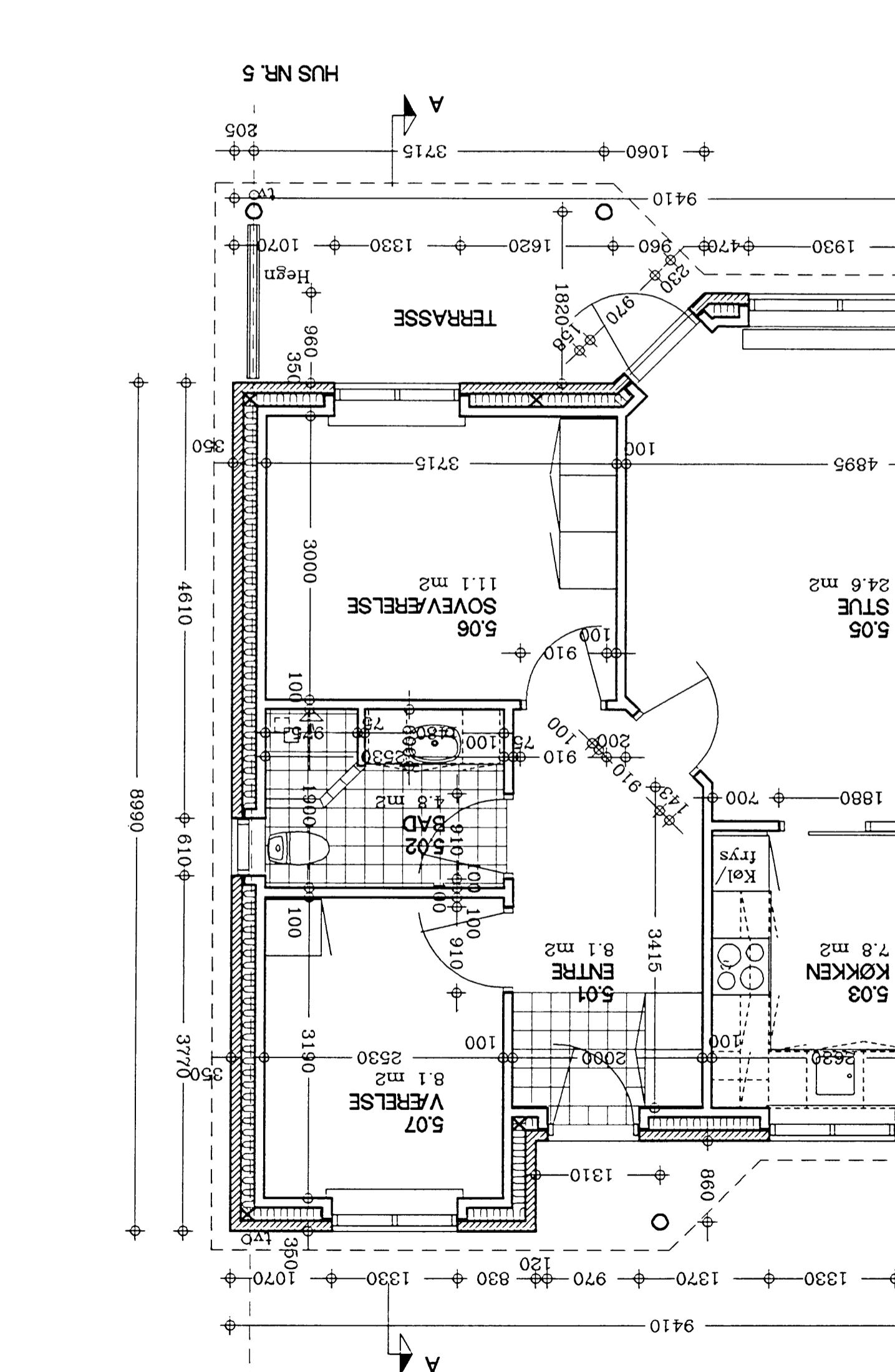
Vindkryds af 40x2 mm BMF vindtrækånd med 6 kamsøm 40/40 i tag og indstøbt i beton ved fod.

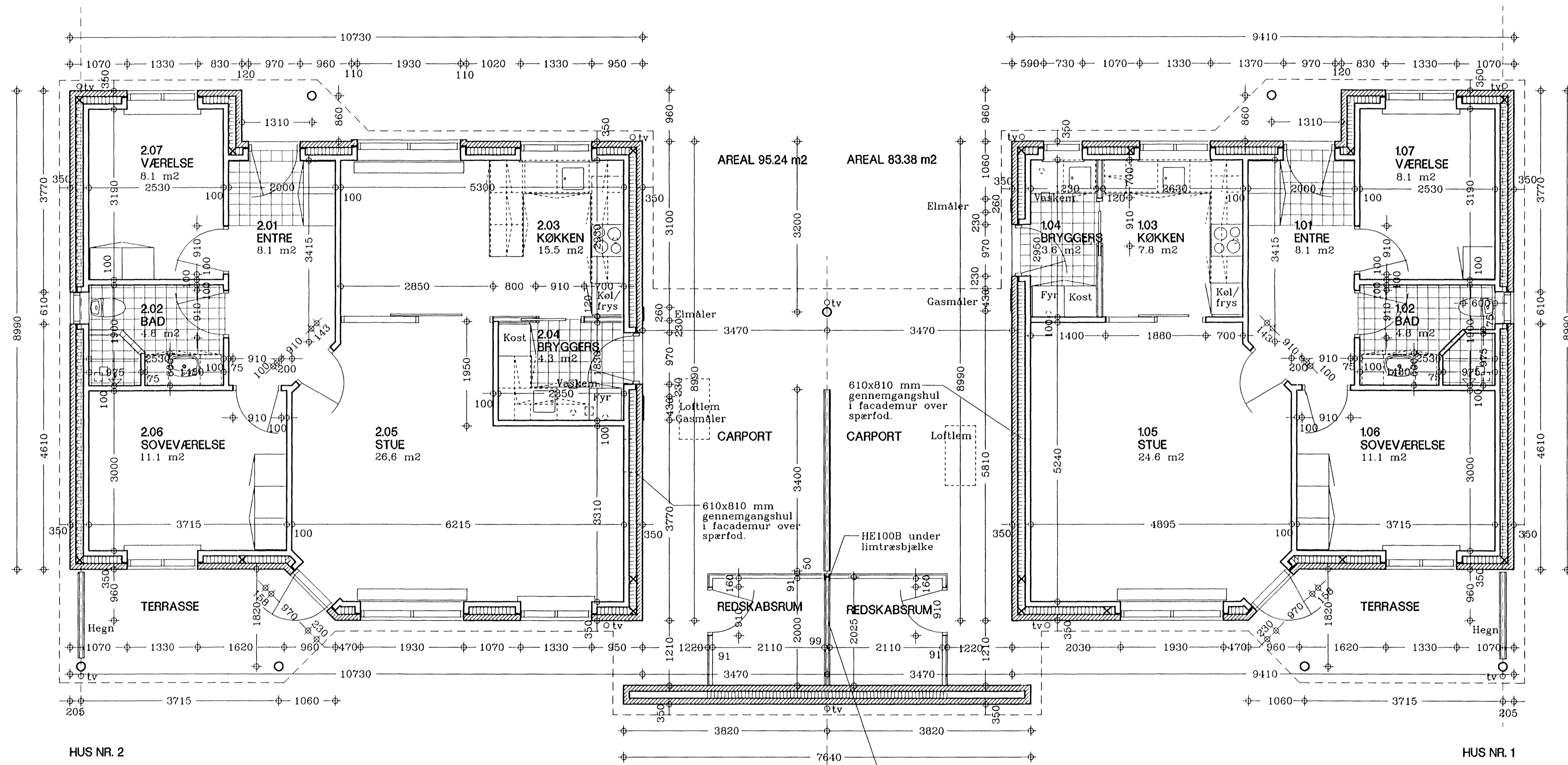
Vindkryds af 40x2 mm BMF vindtrækånd med 6 kamsøm 40/40 i tag og indstøbt i beton ved fod.

□ GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"  
 □ SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING  
 □ ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"  
 TLHØRER BYGNINGSARKIVET

× BMF 25x2 mm trækånd indstøbt i  
 fundamenterhøjret opstrømmes og fastgøres til  
 spærhoved med 8 stk. karnsøm 40/40  
 Fra hjørner etableres BMF 25x2 mm trækånd  
 over spærhoved med 8 karnsøm 40/40 i hver ende.  
 BMF 40x2 mm trækånd under spærhoved  
 Dård opstrømmes og fastgøres i ender med  
 10 stk. karnsøm 40/40 i hver ende.  
 (evt. anvendes BMF vindstivningssystem 40-G60  
 i loftskive).

Vindkravs af 40x2 mm BMF vindtrækånd  
 med 8 karnsøm 40/40 i lag og indstøbt  
 i beton ved fod.





HUS NR. 2

HUS NR. 1

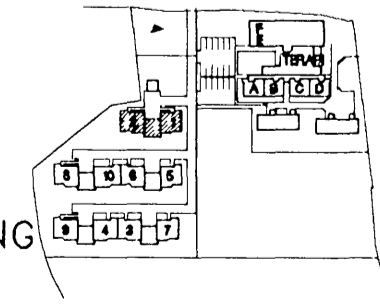
Vindkryds af 40x2 mm BMF vindtrækbånd med 8 kamsøm 40/40 i tag og indstøbt i beton ved fod.

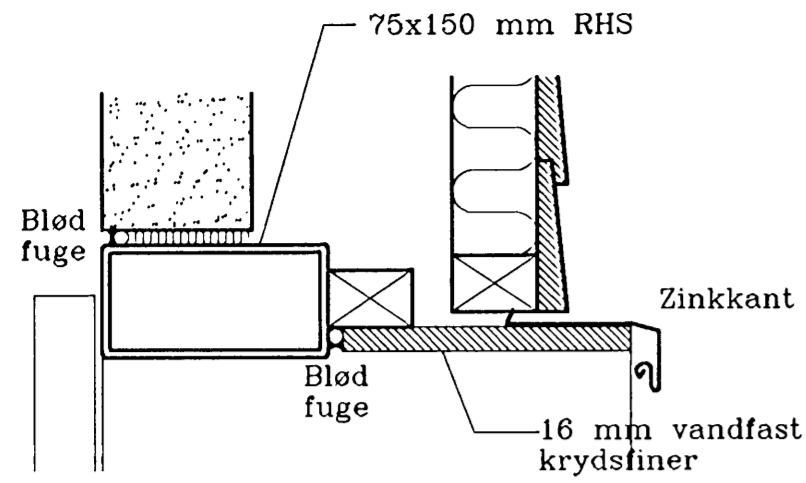
× BMF 25x2 mm trækbånd indstøbt i fundamentshjørner, opstrammes og fastgøres til spærhoved med 8 stk. kamsøm 40/40. Fra hjørner etableres BMF 25x2 mm trækbånd over spærhoved med 8 kamsøm 40/40 i hver ende. Bånd opstrammes og fastgøres i enderne med 10 stk. kamsøm 40/40 og med 2 stk. kamsøm 40/40 i alle krydsende spær. (evt. anvendes BMF vindafstivningssystem 40-G60 i loftskive).

TILHØRER BYGNINGSARKIVET

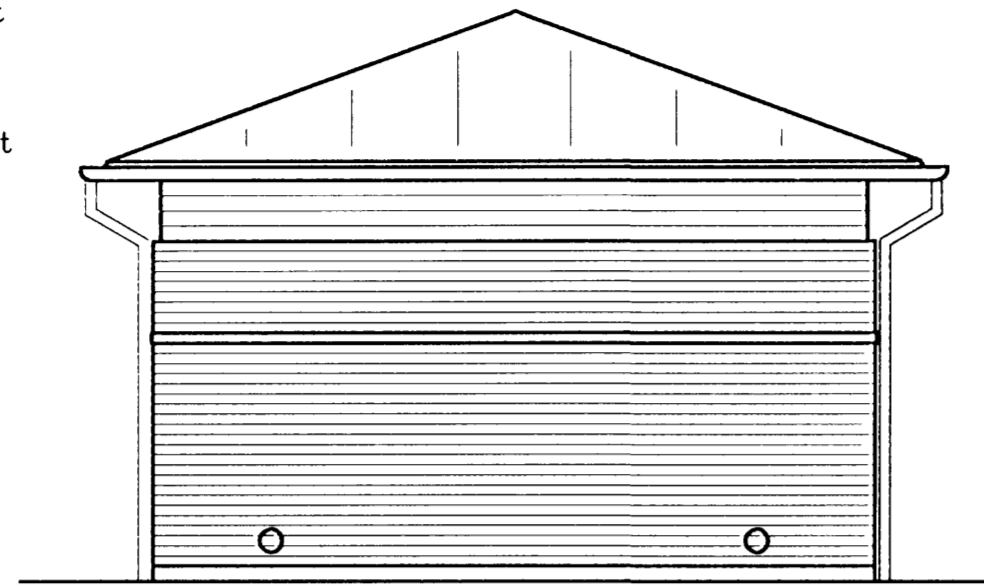
- GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING
- ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

DATO: 2000.03.27 SAG: 10 ANDELSBOLIGER STED: HOVEDGADEN, SORRING EMNE: PLAN HUS 1+2  
 SAG NR.: 1239 TEKN. NR.: MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup> Sorring By, Dallerup MÅL: 1:50

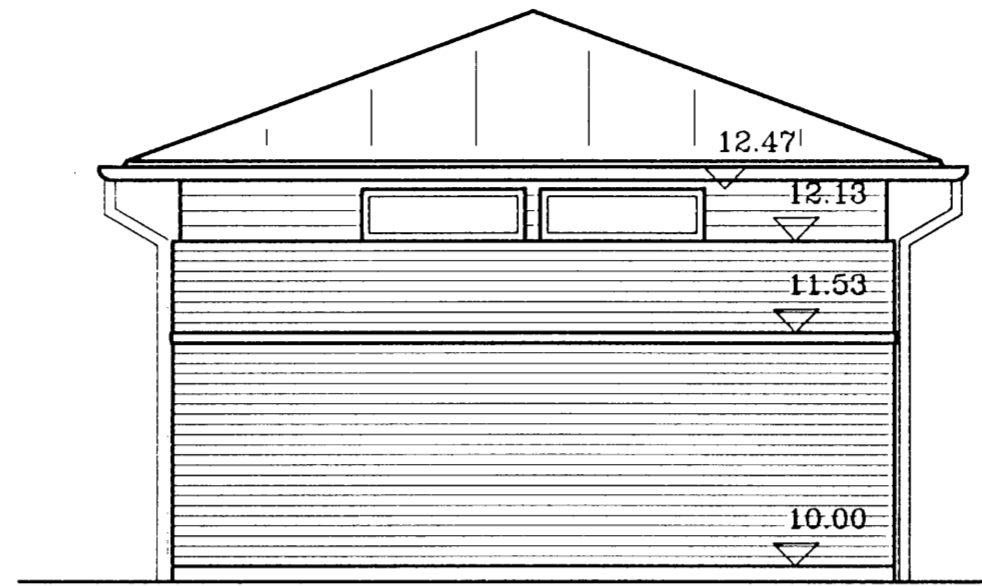




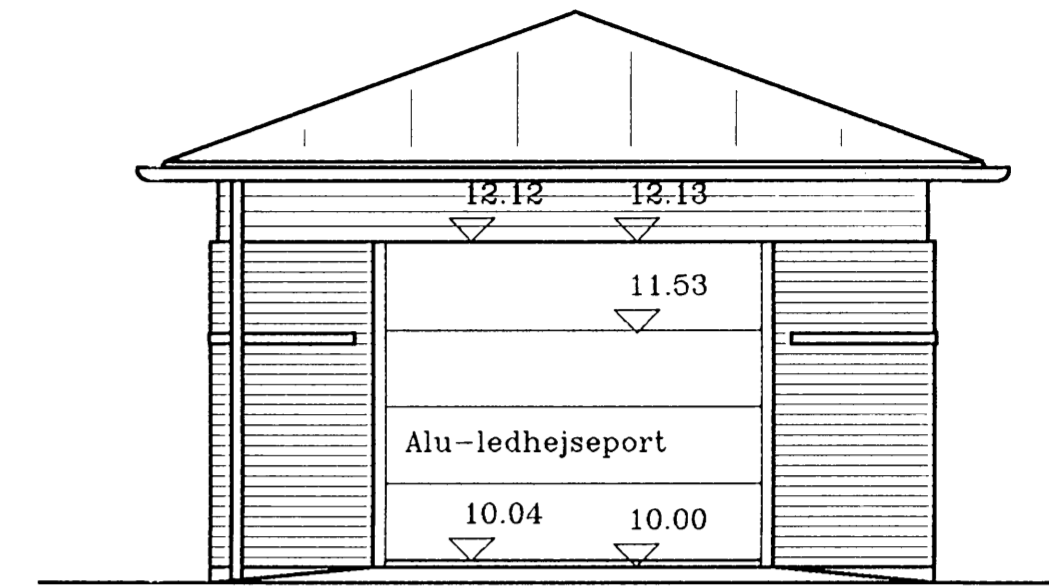
LODRET DETALJE VED OVERKANT PORT MÅL 1:5



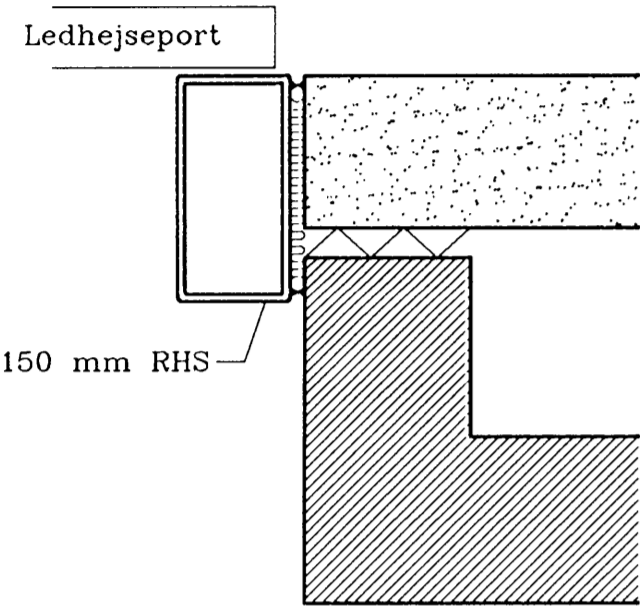
FACADE MOD NORD OG VEST



FACADE MOD ØST



FACADE MOD SYD



VANDRET DETALJE VED PORT MÅL 1:5

Tagrende af zink nr. 12 - 125 mm  
Tagnedløb af zink nr. 12 - Ø 76 mm

VINDUER:  
Trævinduer færdigmalet fra fabrik med thermoglas

SÅLBÆNK:  
Specialprofil af zink nr. 12

FACADE:  
110 mm facadetegl  
Mineraluld  
100 mm letbeton

FUNDAMENT:  
Sokkelpuds  
2 skifter letklinkerblokke  
Fundament af beton ført til bæredygtigt lag min. 1200 mm under terræn  
2 stk. Y16 i top og bund

LOFT:  
200 mm mineraluld  
20 mm underforing  
Dampspærre  
16x120 mm sammennotede fyrlister

LOFTLEM:  
600x600 mm  
16 mm vandfast krydsfiner bekl. med loftlister  
Karm 16 mm vandfast krydsfiner i højde med isolering  
Lem isoleres med 50 mm polystyrol, der fastskrues til plade

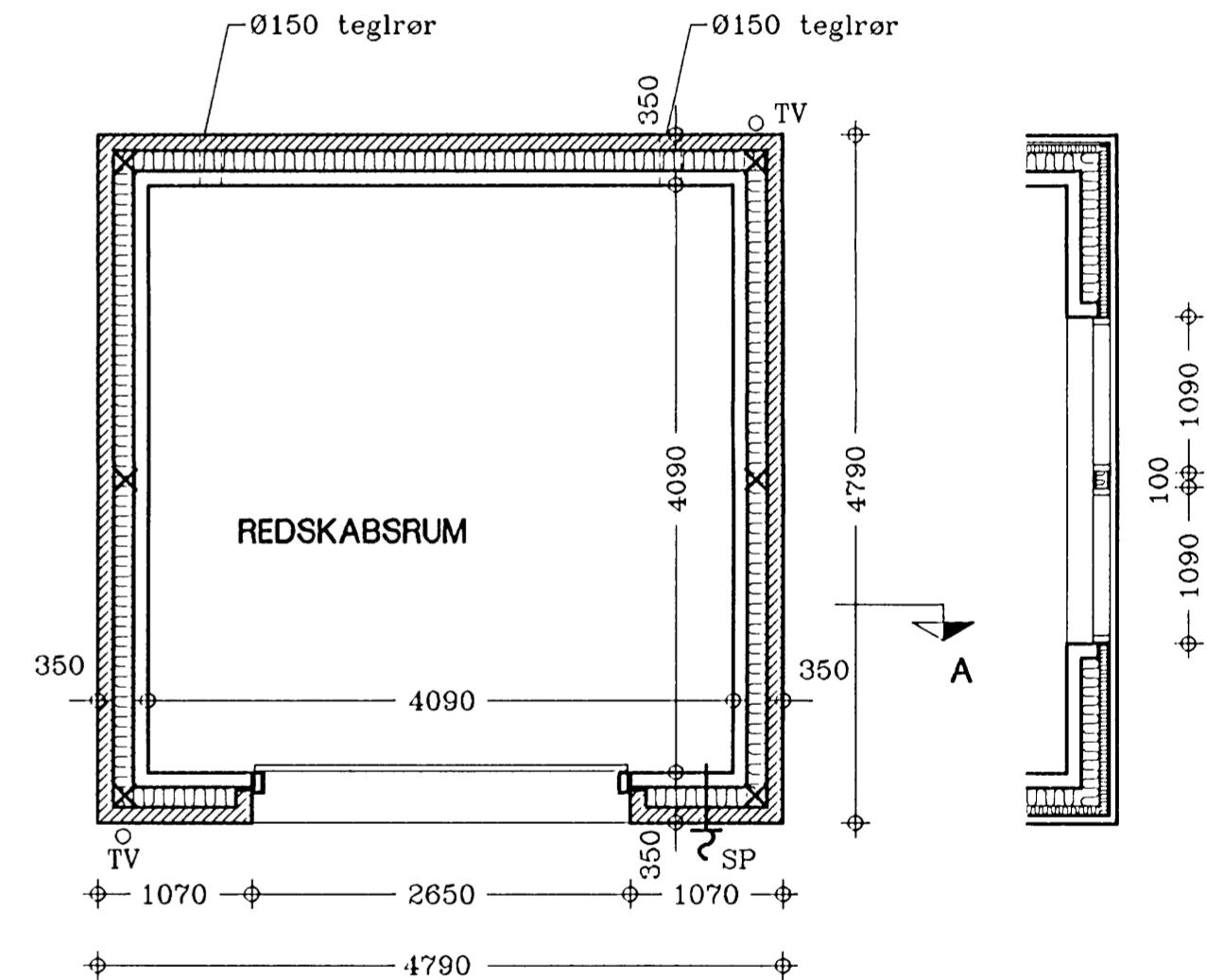
PORT:  
Alu-ledhejseport med 75x150 mm RHS-karm

GULV:  
40 mm slidlag  
80 mm beton  
75 mm mineraluld  
150 mm singels

TAGET:  
Hældning 20°  
Listedækning type 2-lags, centerafstand 700 mm  
16 mm vandfast krydsfiner

Spalte for udluftning  
Spærender tilspides

LET BEKL.:  
16x120 mm cedertræ, klinkenotet  
Vindpap  
38x56 mm lægteskelet  
Mineraluld



× BMF 25x2 mm trækbånd indstøbt i fundamentshjørner, opstrammes og fastgøres til spærhoved med 8 stk. kamsøm 40/40. Fra hjørner etableres BMF 25x2 mm trækbånd over spærhoved med 8 kamsøm 40/40 i hver ende. BMF 40x2 mm trækbånd under spærfod. Bånd opstrammes og fastgøres i enderne med 10 stk. kamsøm 40/40 og med 2 stk. kamsøm 40/40 i alle krydsende spær. (evt. anvendes BMF vindafstivningssystem 40-G60 i loftskive).

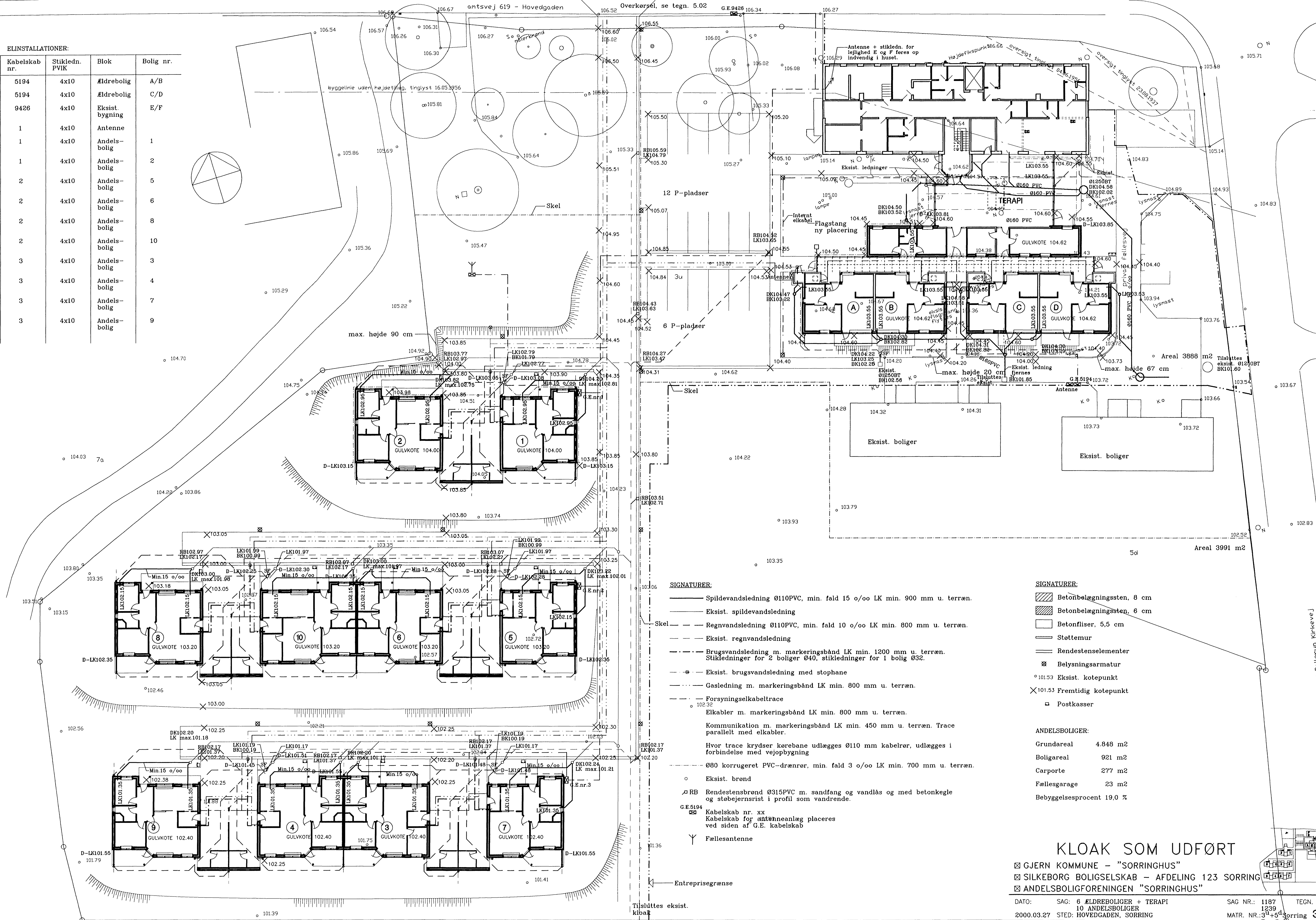
TILHØRER BYGNINGSARKIVET

- GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING
- ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

DATO: 2000.03.27 SAG: 10 ANDELSBOLIGER SAG NR.: 1239 TEGN. NR.:  
STED: HOVEDGADEN, SORRING MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup> Sorring 1.15  
By, Dallerup  
EMNE: FÆLLES REDSKABSHUS MÅL: 1:20:50

ELINSTALLATIONER:

Kabelskab nr.	Stikledn. PVIK	Blok	Bolig nr.
5194	4x10	Ældrebolig	A/B
5194	4x10	Ældrebolig	C/D
9426	4x10	Eksist. bygning	E/F
1	4x10	Antenne	
1	4x10	Andelsbolig	1
1	4x10	Andelsbolig	2
2	4x10	Andelsbolig	5
2	4x10	Andelsbolig	6
2	4x10	Andelsbolig	8
2	4x10	Andelsbolig	10
3	4x10	Andelsbolig	3
3	4x10	Andelsbolig	4
3	4x10	Andelsbolig	7
3	4x10	Andelsbolig	9



SIGNATURER:

- Spildevandsledning Ø110PVC, min. fald 15 o/oo LK min. 900 mm u. terræn.
- Eksist. spildevandsledning
- Regnvandsledning Ø110PVC, min. fald 10 o/oo LK min. 800 mm u. terræn.
- - - Eksist. regnvandsledning
- - - Brugsvandsledning m. markeringsbånd LK min. 1200 mm u. terræn. Stikledninger for 2 boliger Ø40, stikledninger for 1 bolig Ø32.
- - - Eksist. brugsvandsledning med stophane
- - - Gasledning m. markeringsbånd LK min. 800 mm u. terræn.
- - - Forsyningskabeltracé
- o Elkabler m. markeringsbånd LK min. 800 mm u. terræn.
- o Kommunikation m. markeringsbånd LK min. 450 mm u. terræn. Tracé parallelt med elkabler.
- o Hvor tracé krydser kørebane udlægges Ø110 mm kabelrør, udlægges i forbindelse med vejopbygning
- - - Ø80 korrugeret PVC-drænrør, min. fald 3 o/oo LK min. 700 mm u. terræn.
- o Eksist. brønd
- o RB Rendestensbrønd Ø315PVC m. sandfang og vandlås og med betonkegle og støbejernsrist i profil som vandrede.
- G.E.5194 Kabelskab nr. xx
- o Kabelskab for antenneanlæg placeres ved siden af G.E. kabelskab
- Y Fællesantenne

SIGNATURER:

- ▨ Betonbelægningssten, 8 cm
- ▨ Betonbelægningssten, 6 cm
- Betonfliser, 5,5 cm
- Støttemur
- Rendestenselementer
- ⊗ Belysningsarmatur
- o Eksist. kotepunkt
- ⊗ Fremtidig kotepunkt
- Postkasser

ANDELSBOLIGER:

Grundareal	4.848 m <sup>2</sup>
Boligareal	921 m <sup>2</sup>
Carporte	277 m <sup>2</sup>
Fællesgarage	23 m <sup>2</sup>
Bebyggelsesprocent	19,0 %

KLOAK SOM UDFØRT

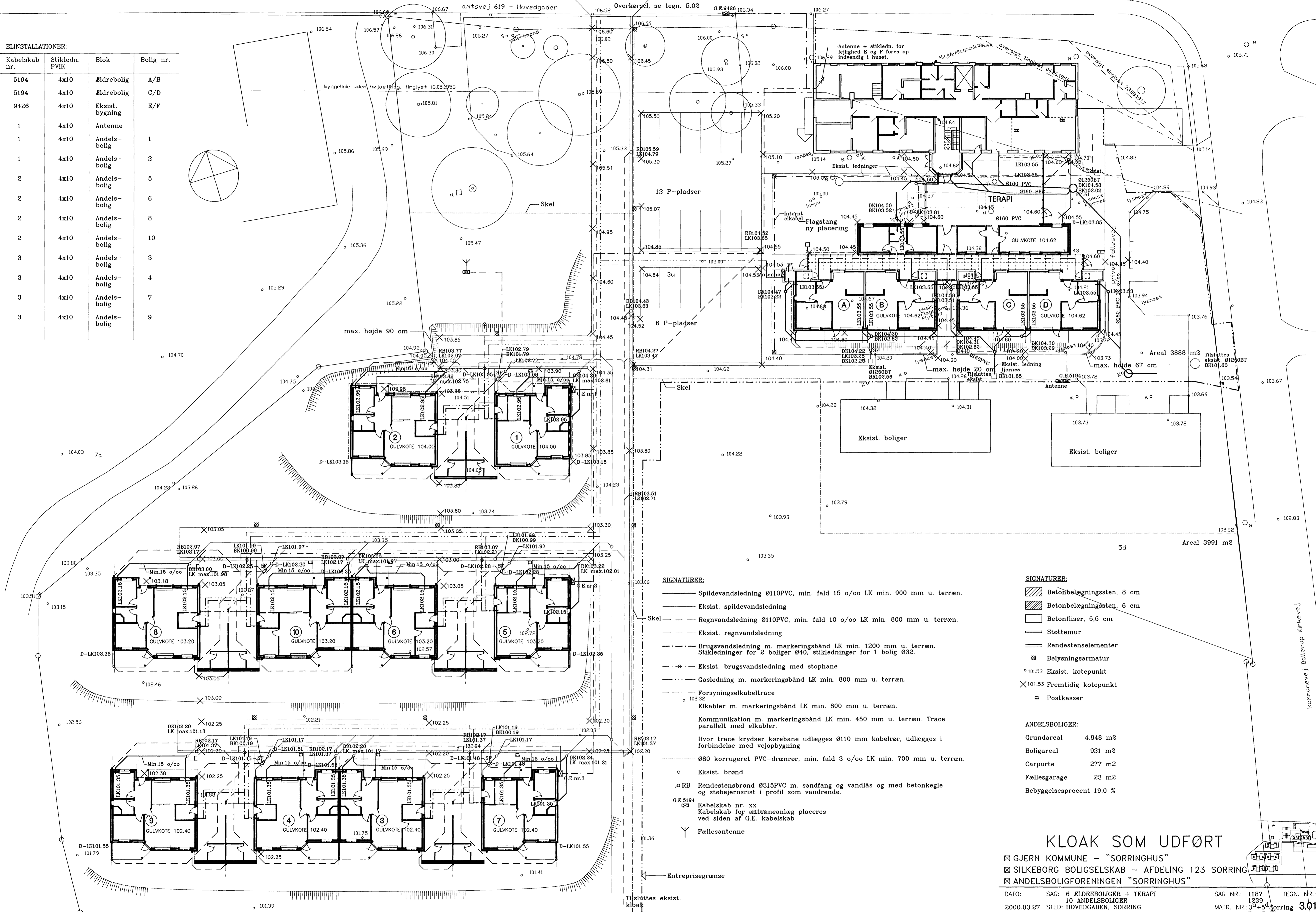
- ⊗ GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"
- ⊗ SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING
- ⊗ ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

DATO:	SAG: 6 ÆLDREBOLIGER + TERAPI	SAG NR.:	1187	TEGN. NR.:	
2000.03.27	10 ANDELSBOLIGER		1239		
a 2000.05.18	STED: HOVEDGADEN, SORRING	MATR. NR.:	3454		3.01
d 2001.01.02	EMNE: LEDNINGSPLAN INCL. EL	By:	Dallerup		
		MÅL:	1:200		

ARKITEKTHUSET A/S  
 ARKITEKTER M.A.A. · TEGNSTUEN · TVÆRGADE 17 · 8600 SILKEBORG · FAX 86812977 · TELEFON 86821088

ELINSTALLATIONER:

Kabelskab nr.	Stikledn. PVIK	Blok	Bolig nr.
5194	4x10	Ældrebolig	A/B
5194	4x10	Ældrebolig	C/D
9426	4x10	Eksist. bygning	E/F
1	4x10	Antenne	
1	4x10	Andelsbolig	1
1	4x10	Andelsbolig	2
2	4x10	Andelsbolig	5
2	4x10	Andelsbolig	6
2	4x10	Andelsbolig	8
2	4x10	Andelsbolig	10
3	4x10	Andelsbolig	3
3	4x10	Andelsbolig	4
3	4x10	Andelsbolig	7
3	4x10	Andelsbolig	9



SIGNATURER:

- Spildevandsledning Ø110PVC, min. fald 15 o/oo LK min. 900 mm u. terræn.
- Eksist. spildevandsledning
- Regnvandsledning Ø110PVC, min. fald 10 o/oo LK min. 800 mm u. terræn.
- Eksist. regnvandsledning
- Brugsvandsledning m. markeringsbånd LK min. 1200 mm u. terræn. Stikledninger for 2 boliger Ø40, stikledninger for 1 bolig Ø32.
- Eksist. brugsvandsledning med stophane
- Gasledning m. markeringsbånd LK min. 800 mm u. terræn.
- Forsyningskabeltracé
- Elkabler m. markeringsbånd LK min. 800 mm u. terræn.
- Kommunikation m. markeringsbånd LK min. 450 mm u. terræn. Tracé parallelt med elkabler.
- Hvor tracé krydser kørebane udlægges Ø110 mm kabelrør, udlægges i forbindelse med vejopbygning
- Ø80 korrugeret PVC-drænrør, min. fald 3 o/oo LK min. 700 mm u. terræn.
- Eksist. brønd
- RB Rendestensbrønd Ø315PVC m. sandfang og vandlås og med betonkegle og støbejernsrist i profil som vandrede.
- G.E.5194 Kabelskab nr. xx
- Kabelskab for antenneanlæg placeres ved siden af G.E. kabelskab
- Y Fællesantenne

SIGNATURER:

- ▨ Betonbelægningssten, 8 cm
- ▨ Betonbelægningssten, 6 cm
- Betonfliser, 5,5 cm
- Støttemur
- Rendestenselementer
- ⊗ Belysningsarmatur
- 101.53 Eksist. kotepunkt
- ⊗ 101.53 Fremtidig kotepunkt
- Postkasser

ANDELSBOLIGER:

Grundareal	4.848 m <sup>2</sup>
Boligareal	921 m <sup>2</sup>
Carporte	277 m <sup>2</sup>
Fællesgarage	23 m <sup>2</sup>
Bebyggelsesprocent	19,0 %

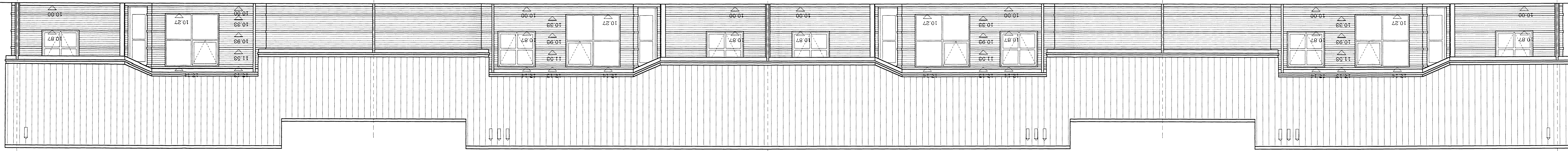
KLOAK SOM UDFØRT

- ⊗ GJERN KOMMUNE – "SORRINGHUS"
- ⊗ SILKEBORG BOLIGSELSKAB – AFDELING 123 SORRING
- ⊗ ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

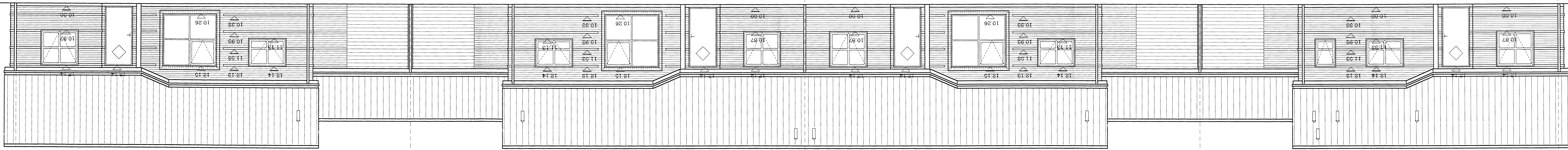
DATO:	SAG:	SAG NR.:	TEGN. NR.:
2000.03.27	6 ÆLDREBOLIGER + TERAPI	1187	1239
2000.05.18	10 ANDELSBOLIGER	MATR. NR.:	3454 Sorring
2001.01.02	EMNE: LEDNINGSPLAN INCL. EL	By: Dallerup	3.01
		MÅL:	1:200



FACADE HAVRE  
HUS NR. 9



FACADE INDGANG  
HUS NR. 7



HUS NR. 3 HUS NR. 7

HUS NR. 4

HUS NR. 4 HUS NR. 3

HUS NR. 9

ARKITEKTUSET A/S

ARKITEKTER M.A.A.: TEJNSTUEN : TVÆGADE 17 · 6500 SILKEBORG · FAX 86812977 · TELEFON 86821088

EMNE: FACADER HUS 7+3+4+9

2000.03.27 STED: HOVEDGADEN, SORRING

SAG NR.: 1239

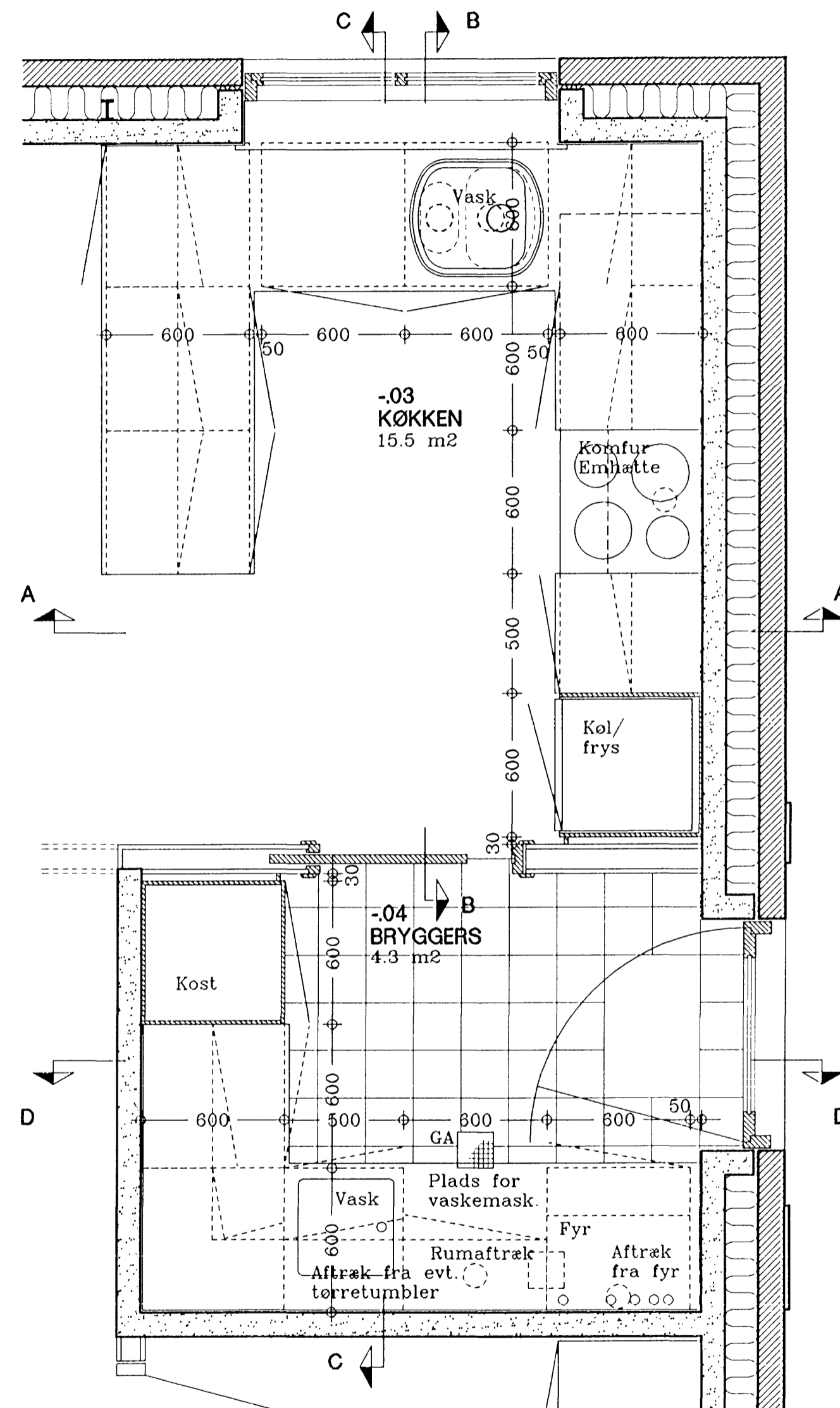
MÅL: 1:50

MATR. NR.: 84+5 SORRING

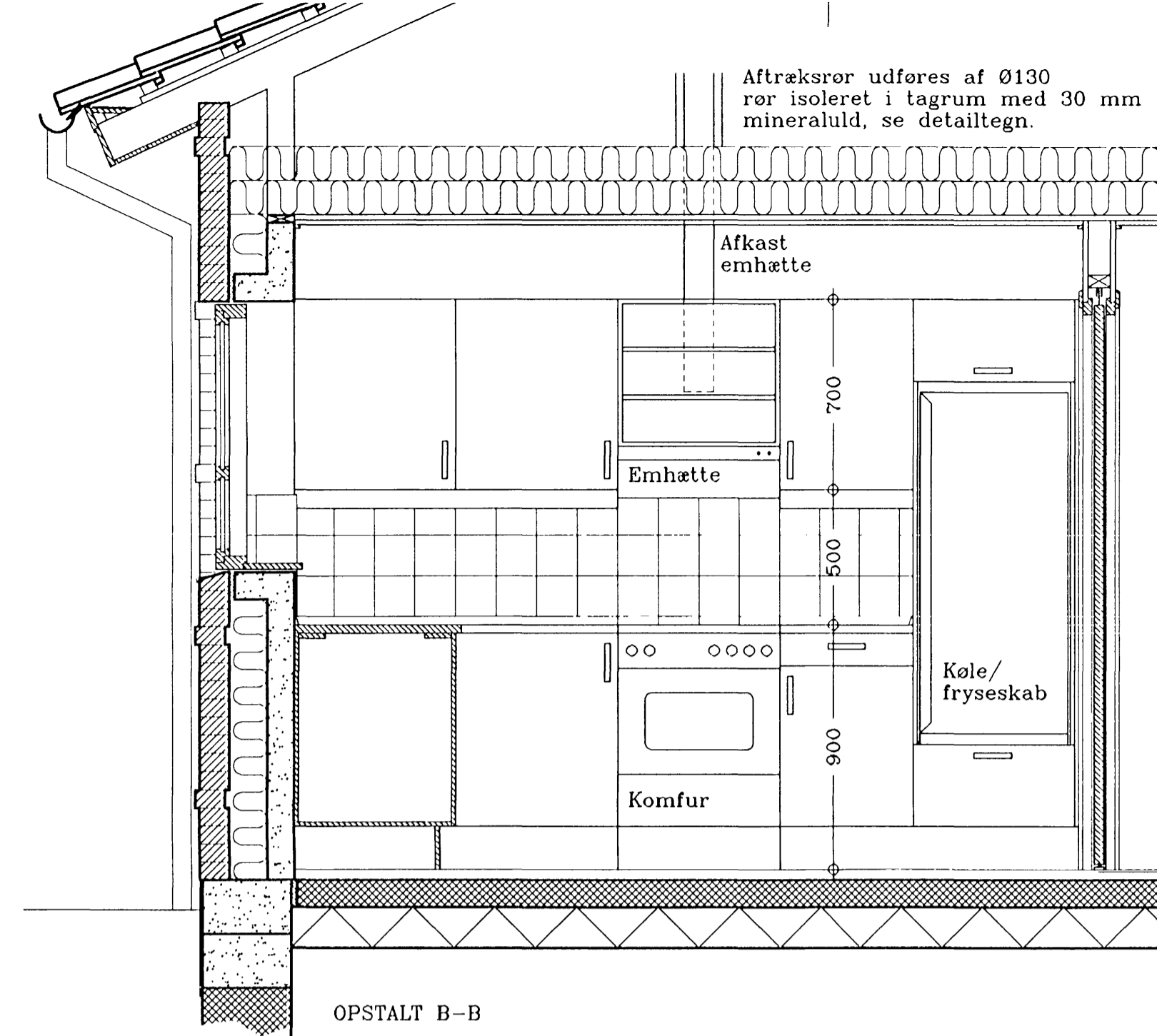
TEGN. NR.: 110

- GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING
- ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

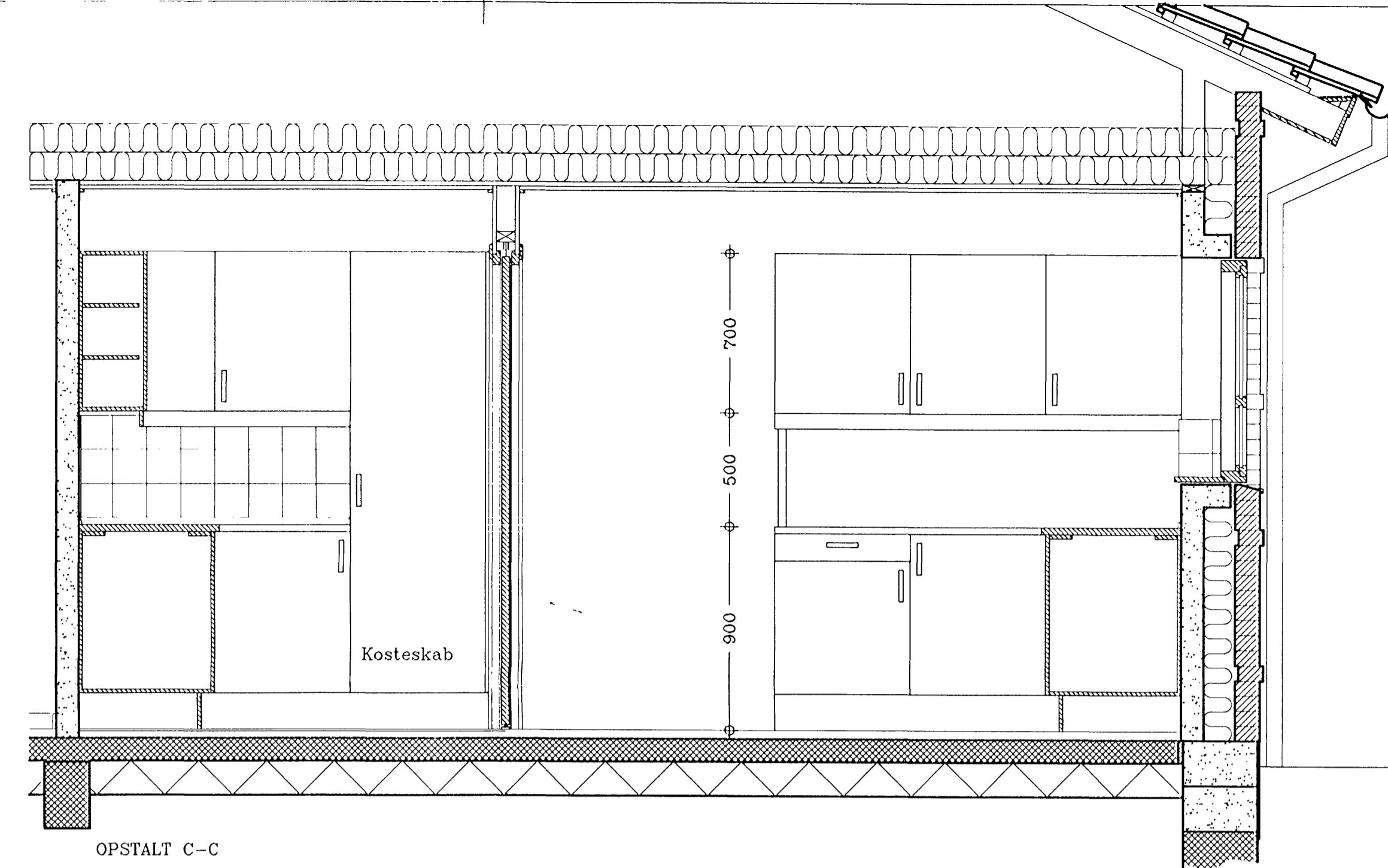




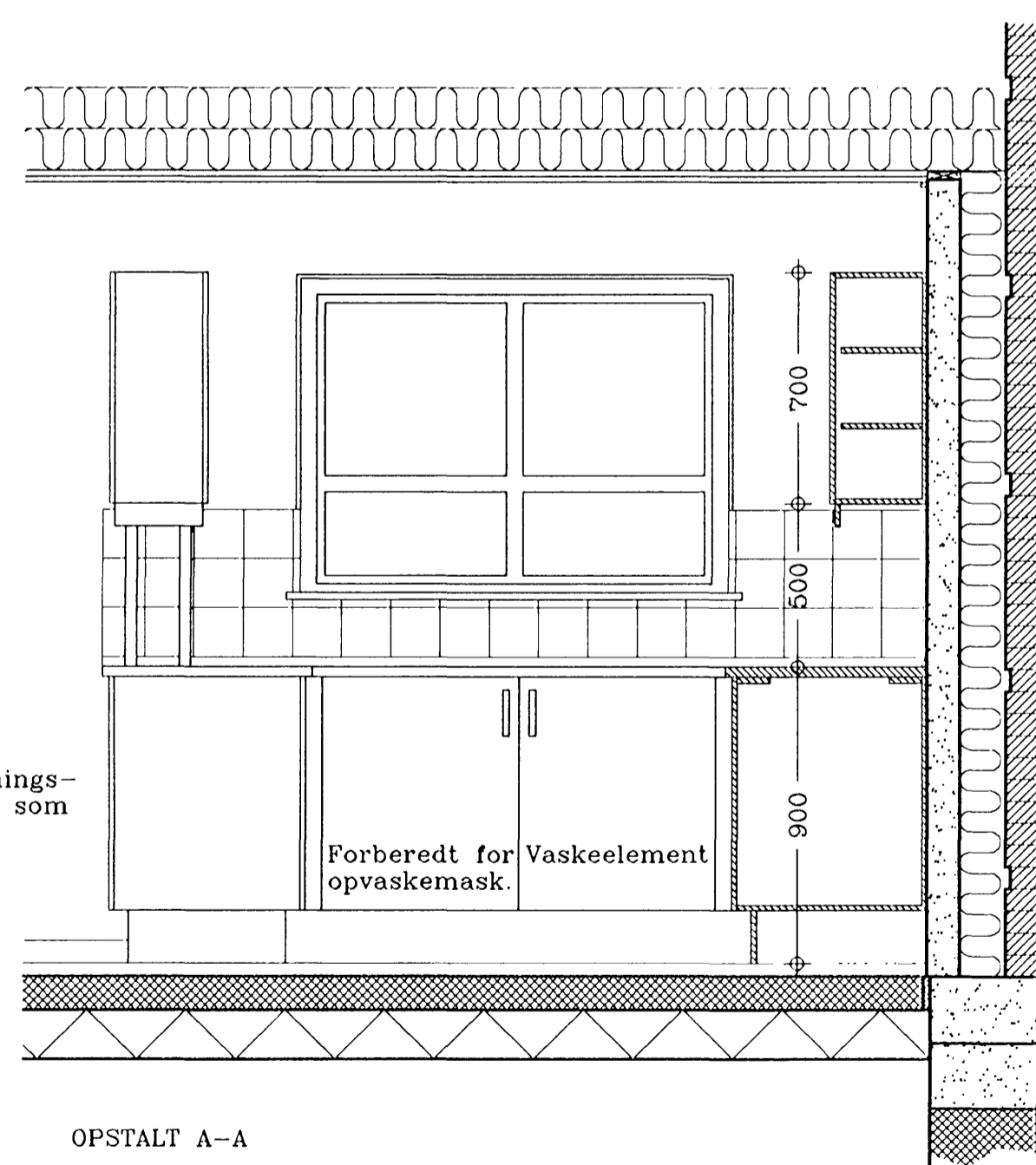
PLAN AF KØKKEN OG BRYGGERS HUS 2+3+6+8+9  
 PLAN AF KØKKEN OG BRYGGERS HUS 4+10 (spejlvendt)  
 I hus 9 er bordhøjde i køkken og bryggers 950 mm  
 I hus 4 er vask i køkken dobbelt i 600 mm skab



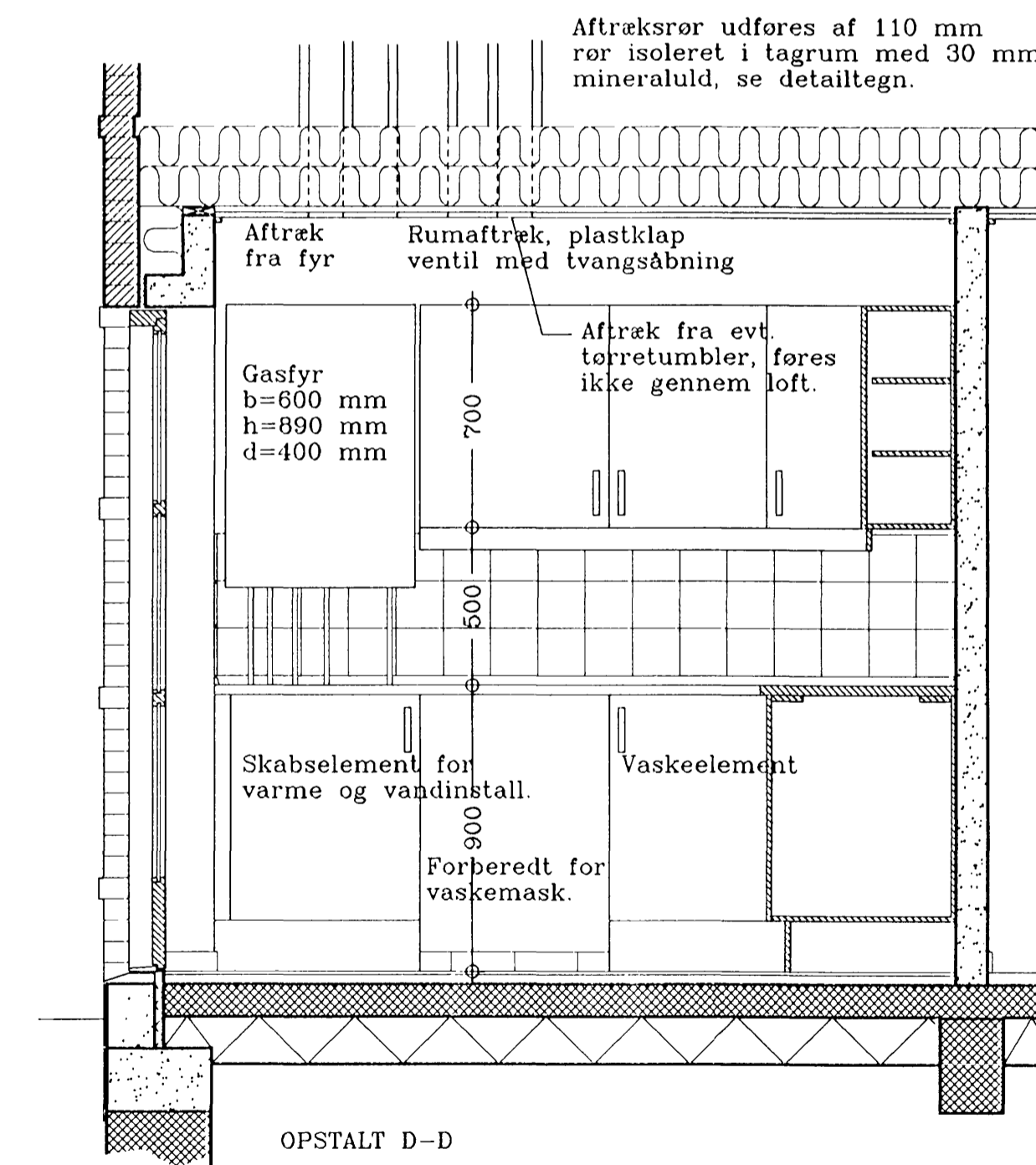
OPSTALT B-B



OPSTALT C-C



OPSTALT A-A



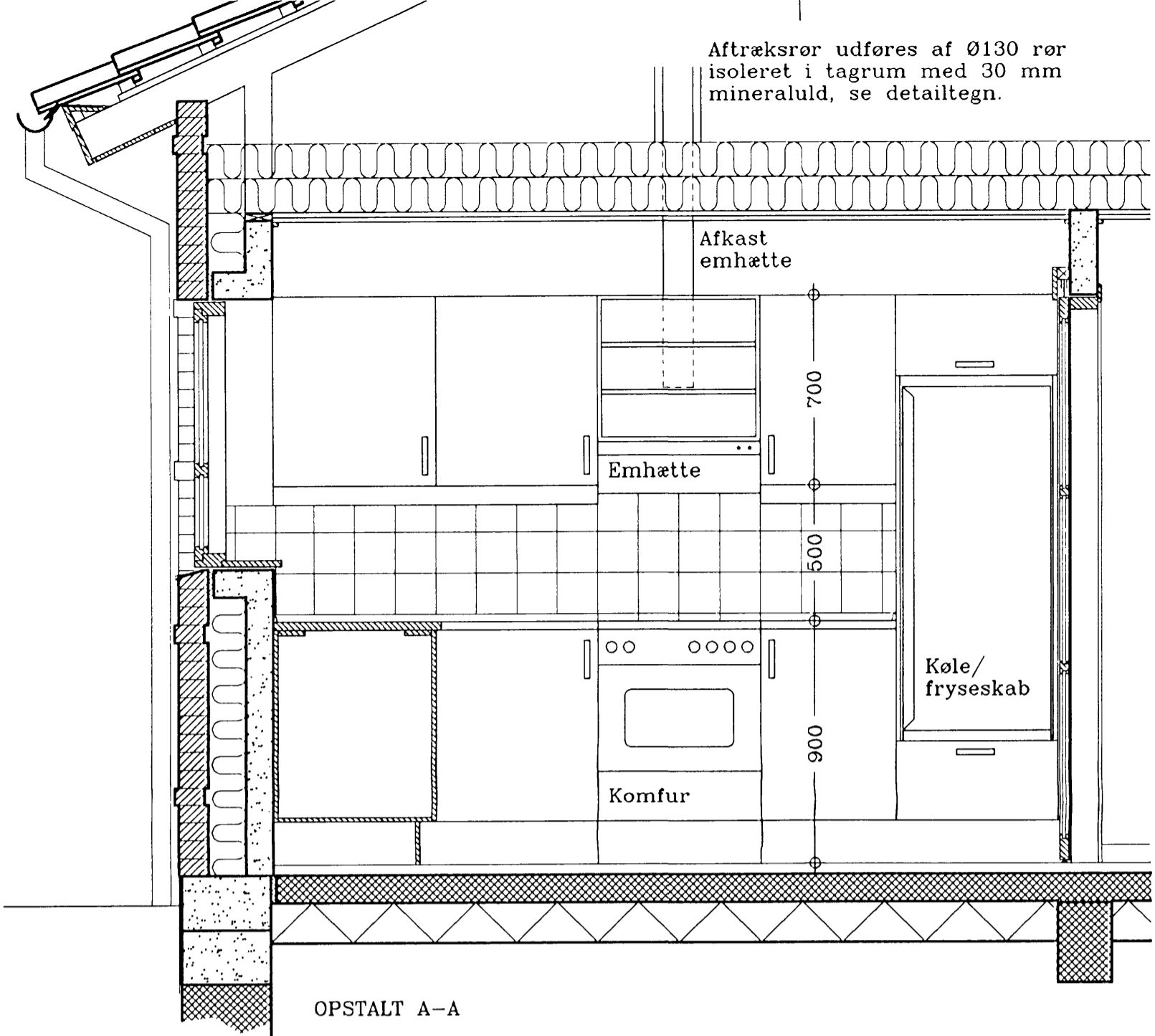
OPSTALT D-D

FILHØRER BYGNINGSARKIVET

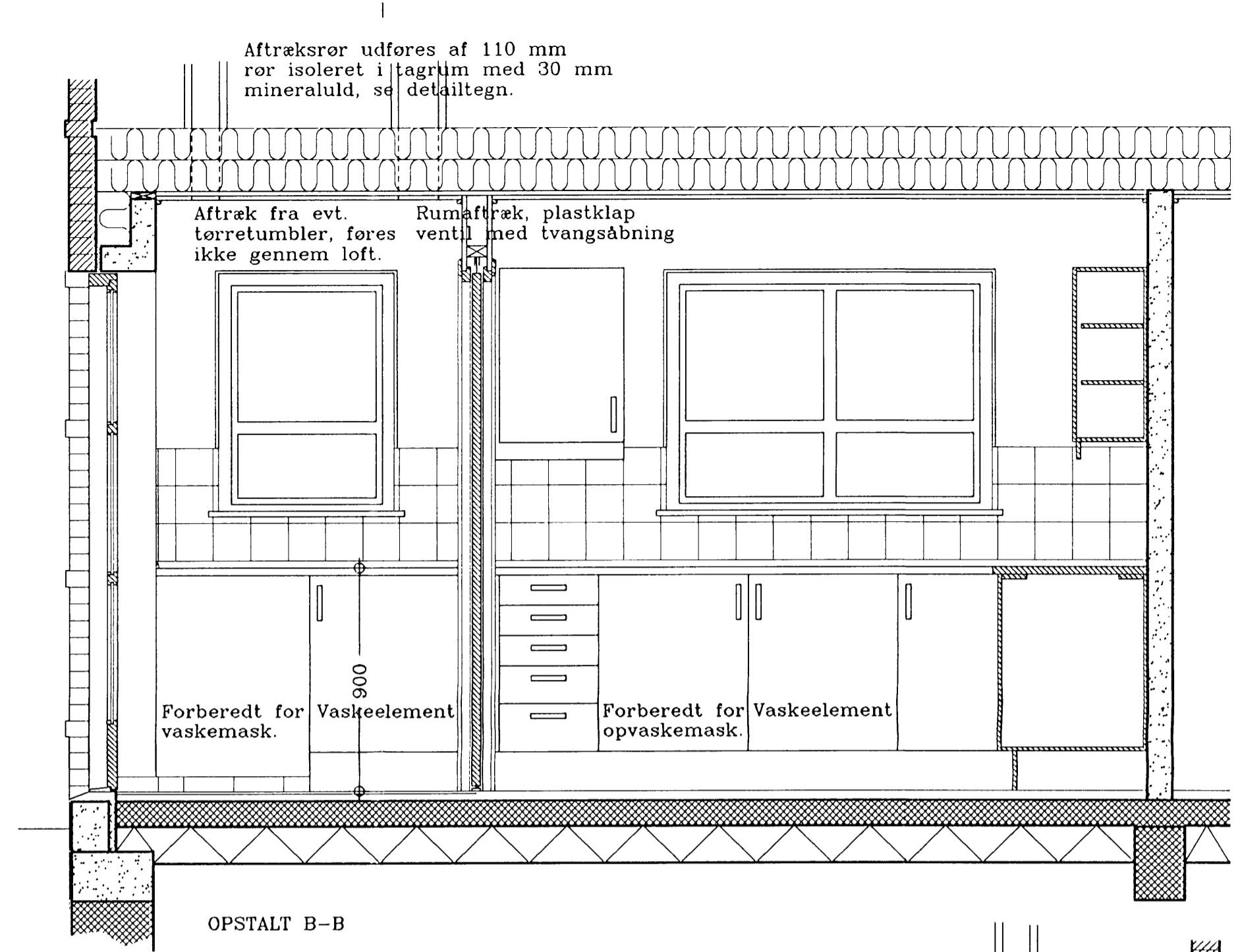
- GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING
- ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

DATO: 2000.03.27 SAG: 10 ANDELSBOLIGER STED: HOVEDGADEN, SORRING  
 SAG NR.: 1239 TEGN. NR.: 1.14  
 EMNE: KØKKEN/BRYGGERS HUS 2+3+4+6+8+9+10  
 MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup> Sorring By, Dallerup  
 MÅL: 1:20

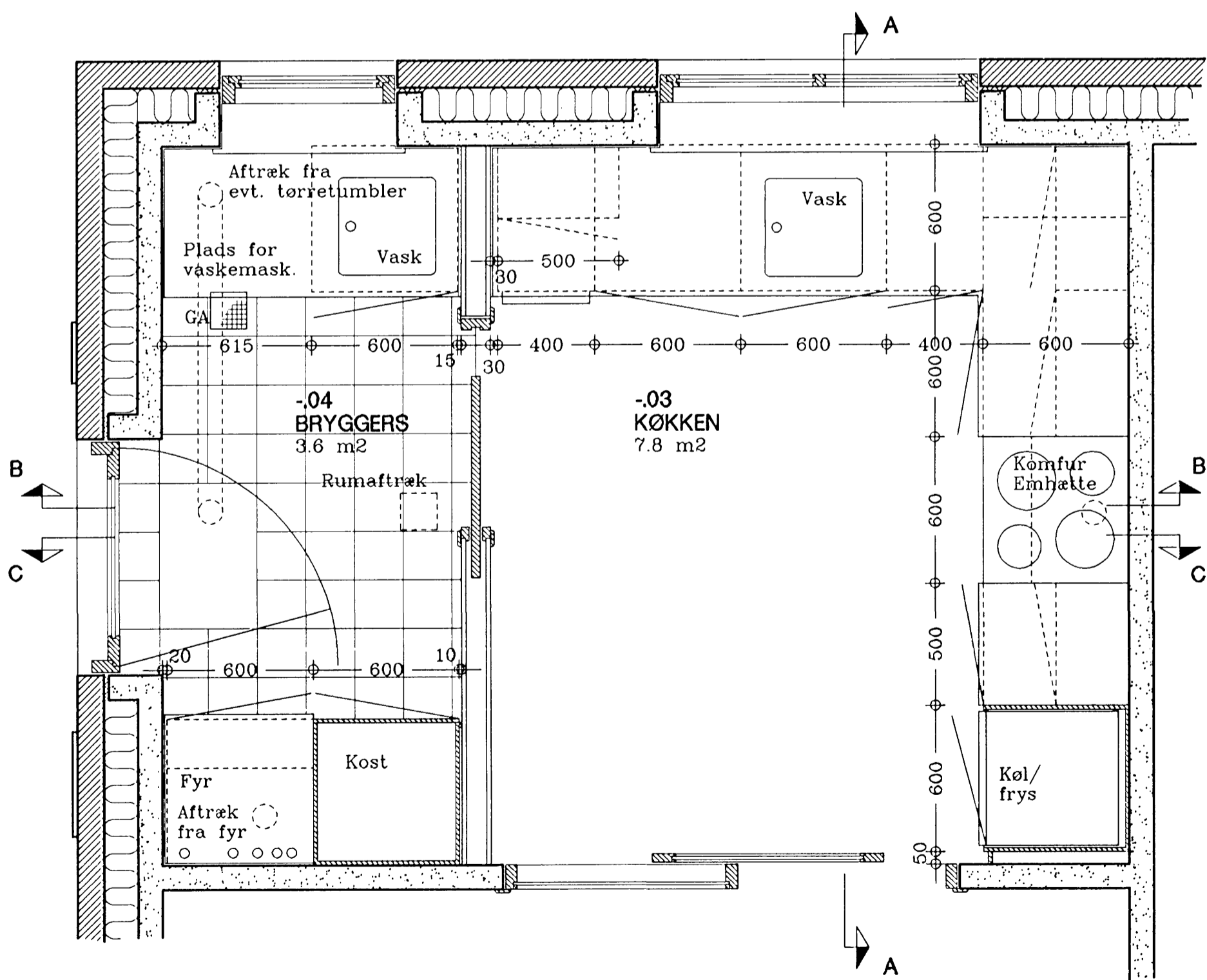
ARKITEKTHUSET A/S  
 ARKITEKTER M.A.A. . TEGNESTUEN . TVÆRGADE 17 . 8600 SILKEBORG . FAX 86812977 . TELEFON 86821088



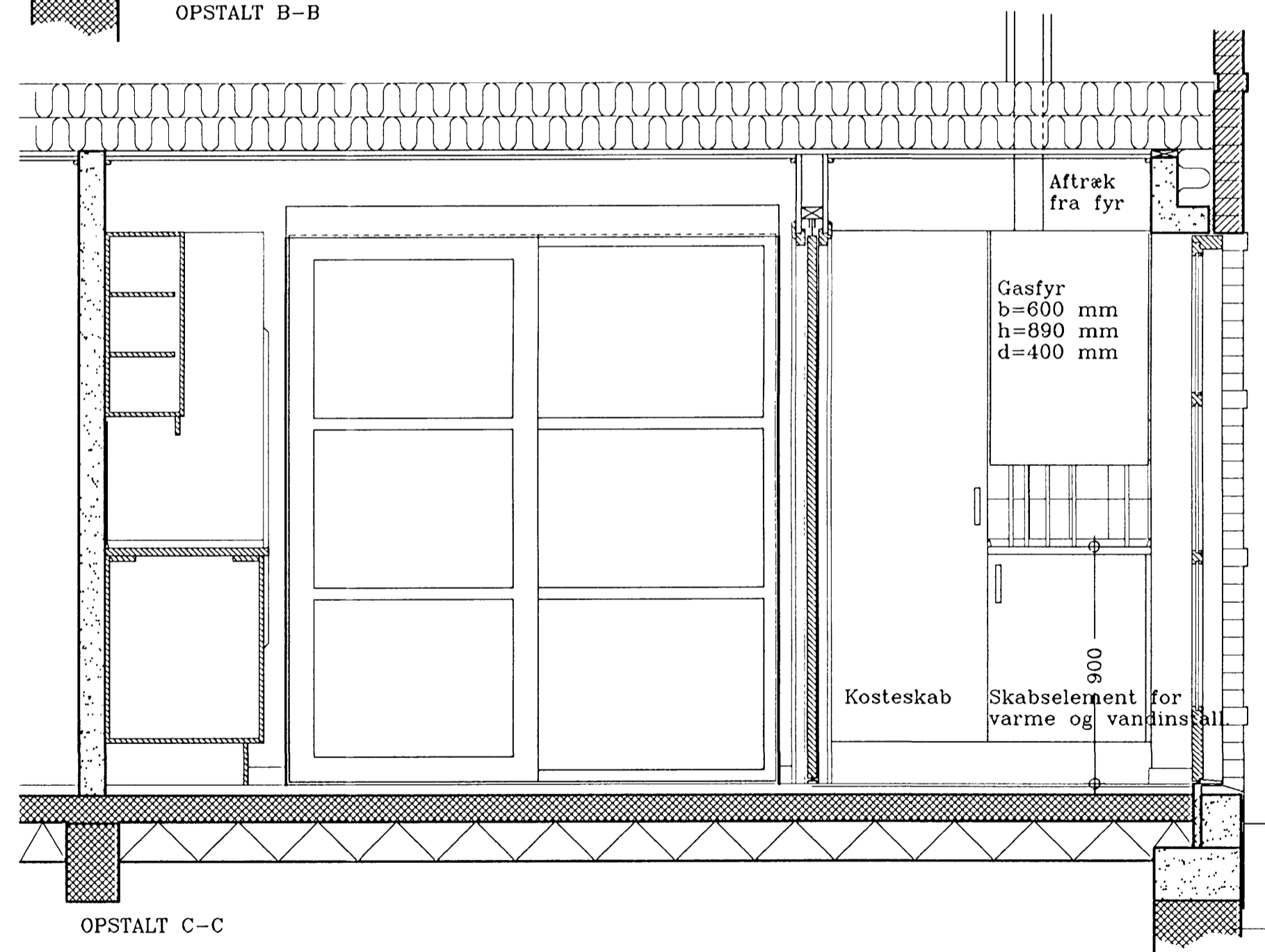
OPSTALT A-A



OPSTALT B-B



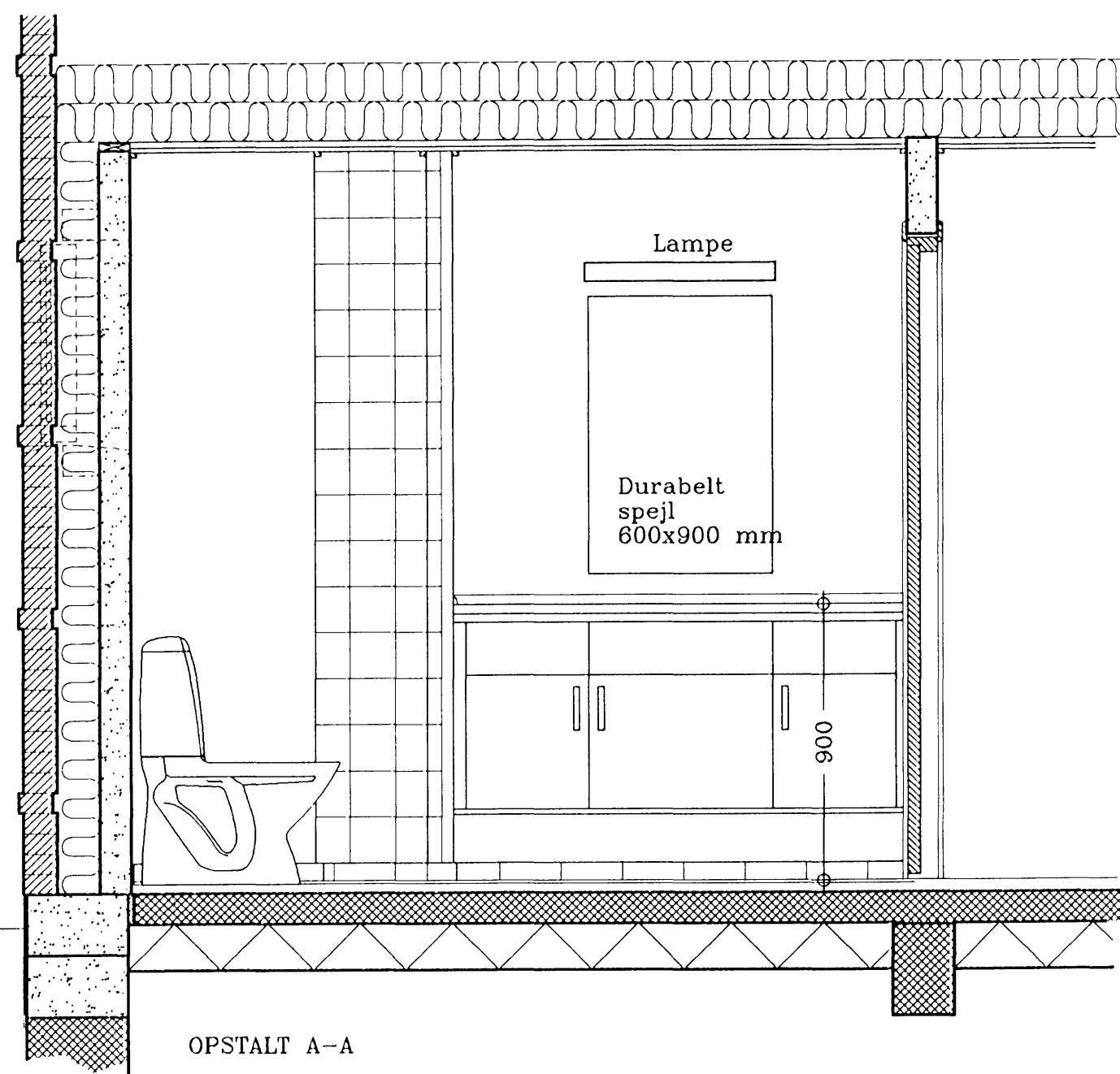
PLAN AF KØKKEN OG BRYGGERS HUS NR. 1 + 5 + 7



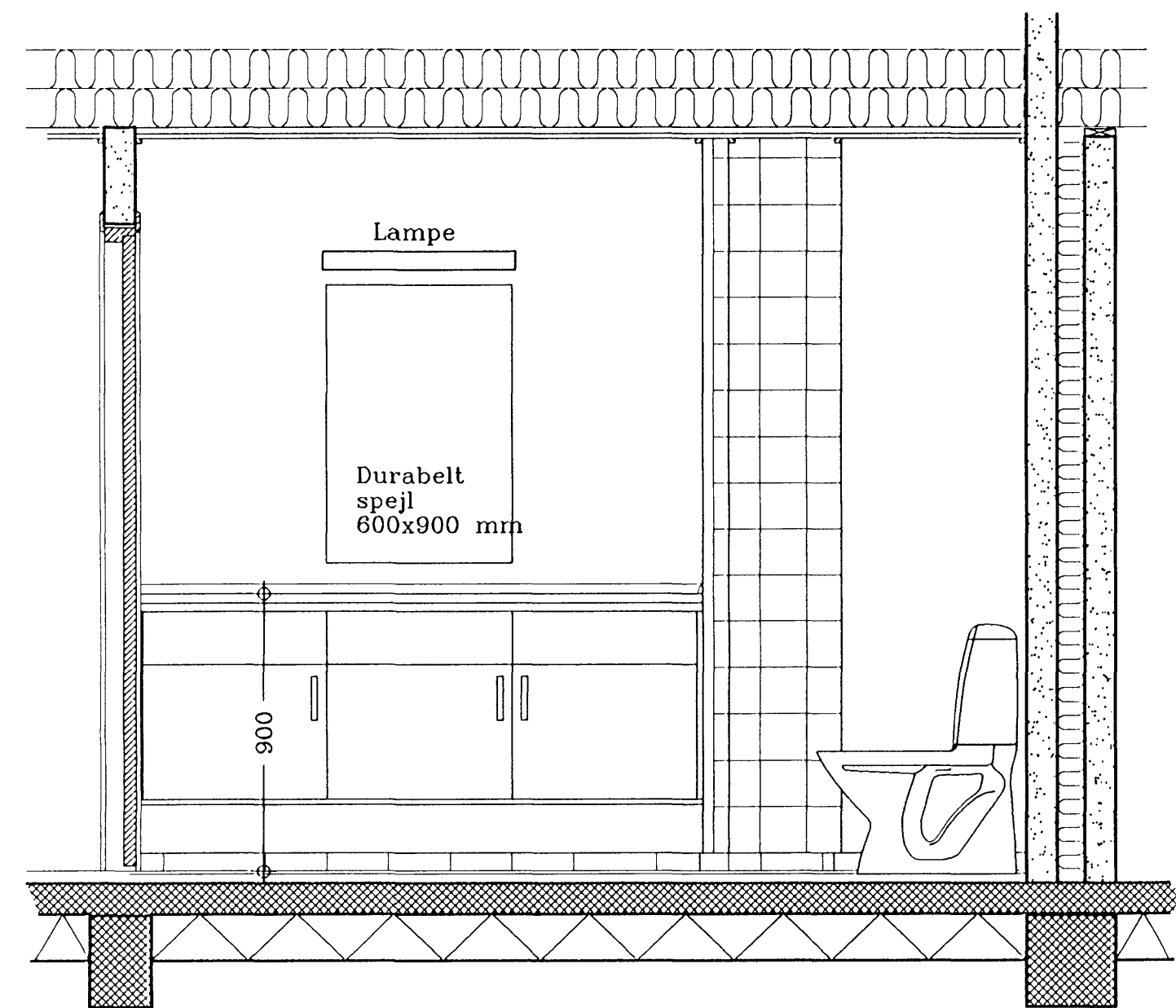
OPSTALT C-C

- GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING
- ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

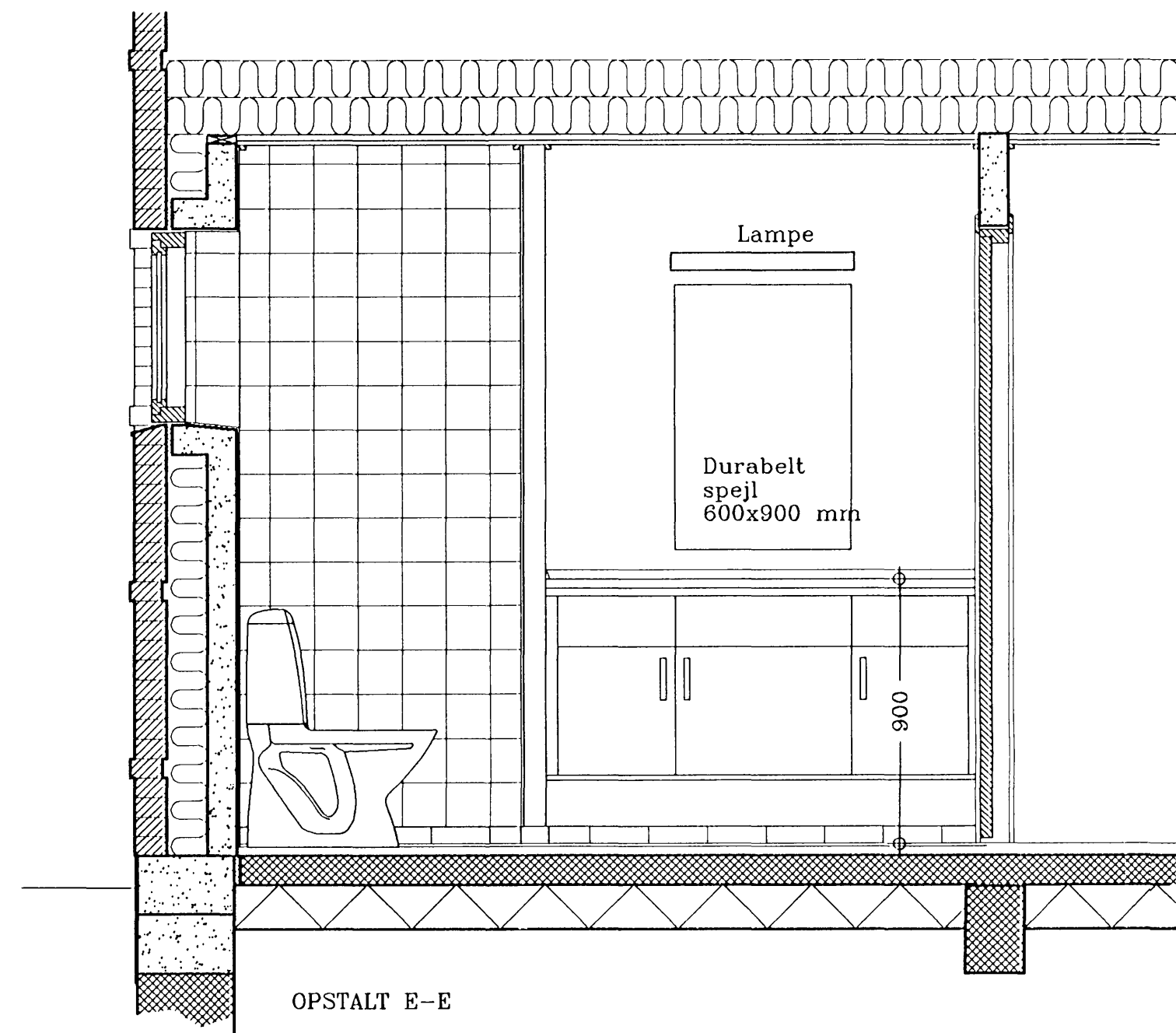
DATO: 2000.03.27 SAG: 10 ANDELSBOLIGER STED: HOVEDGADEN, SORRING EMNE: KØKKEN/BRYGGERS HUS 1+5+7 SAG NR.: 1239 TEGN. NR.: MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup> Sorring By, Dallerup MÅL: 1:20



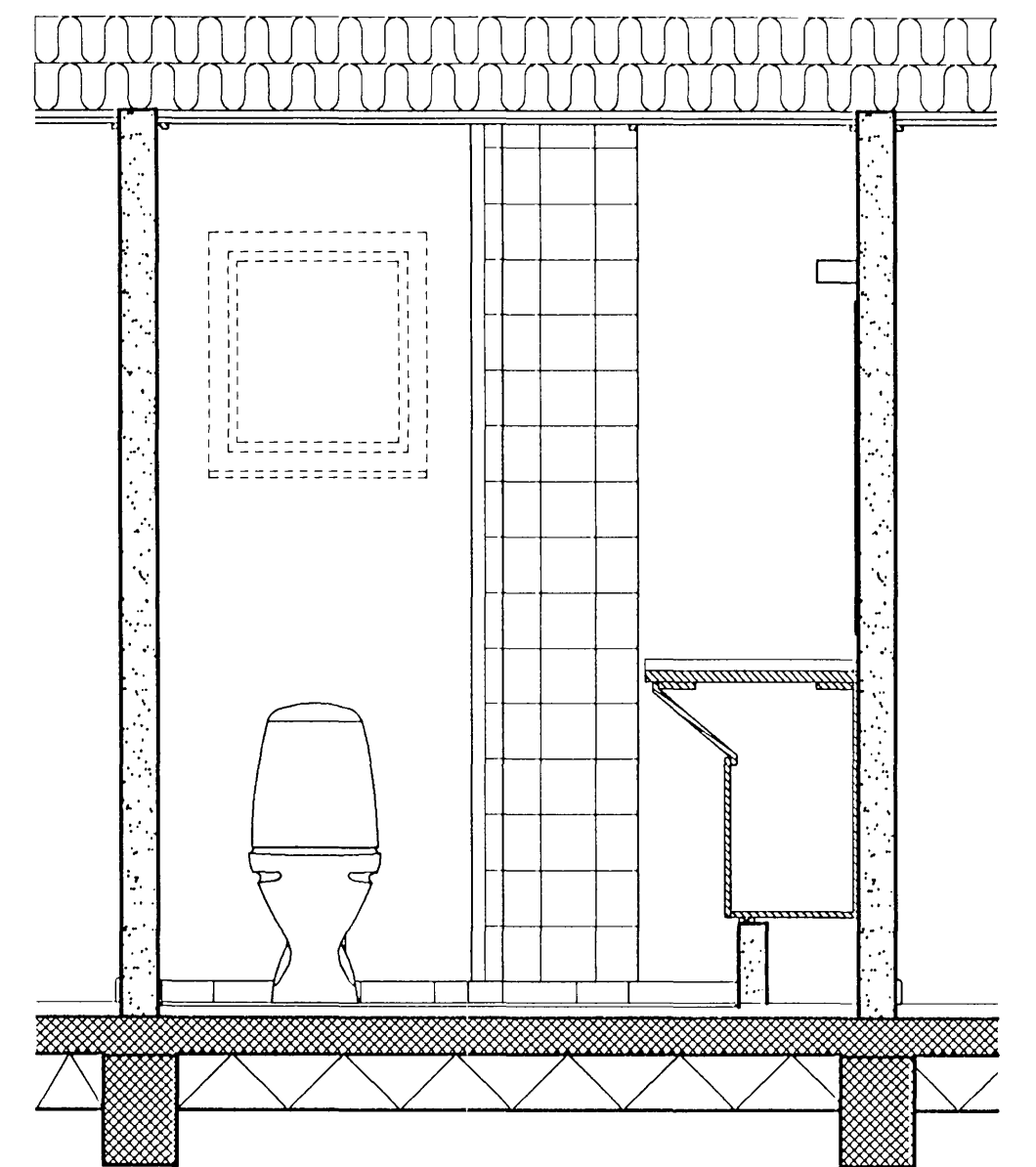
OPSTALT A-A



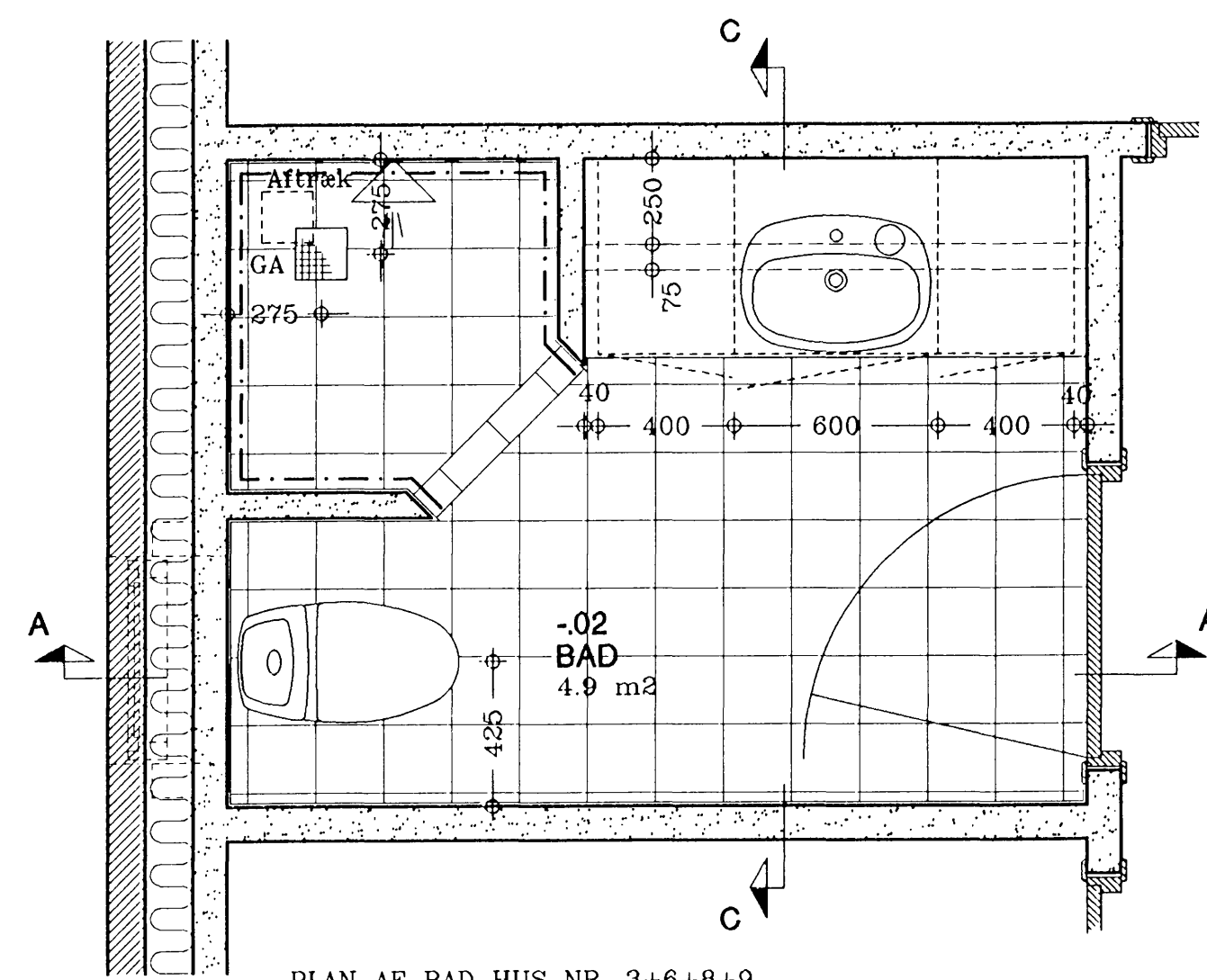
OPSTALT B-B



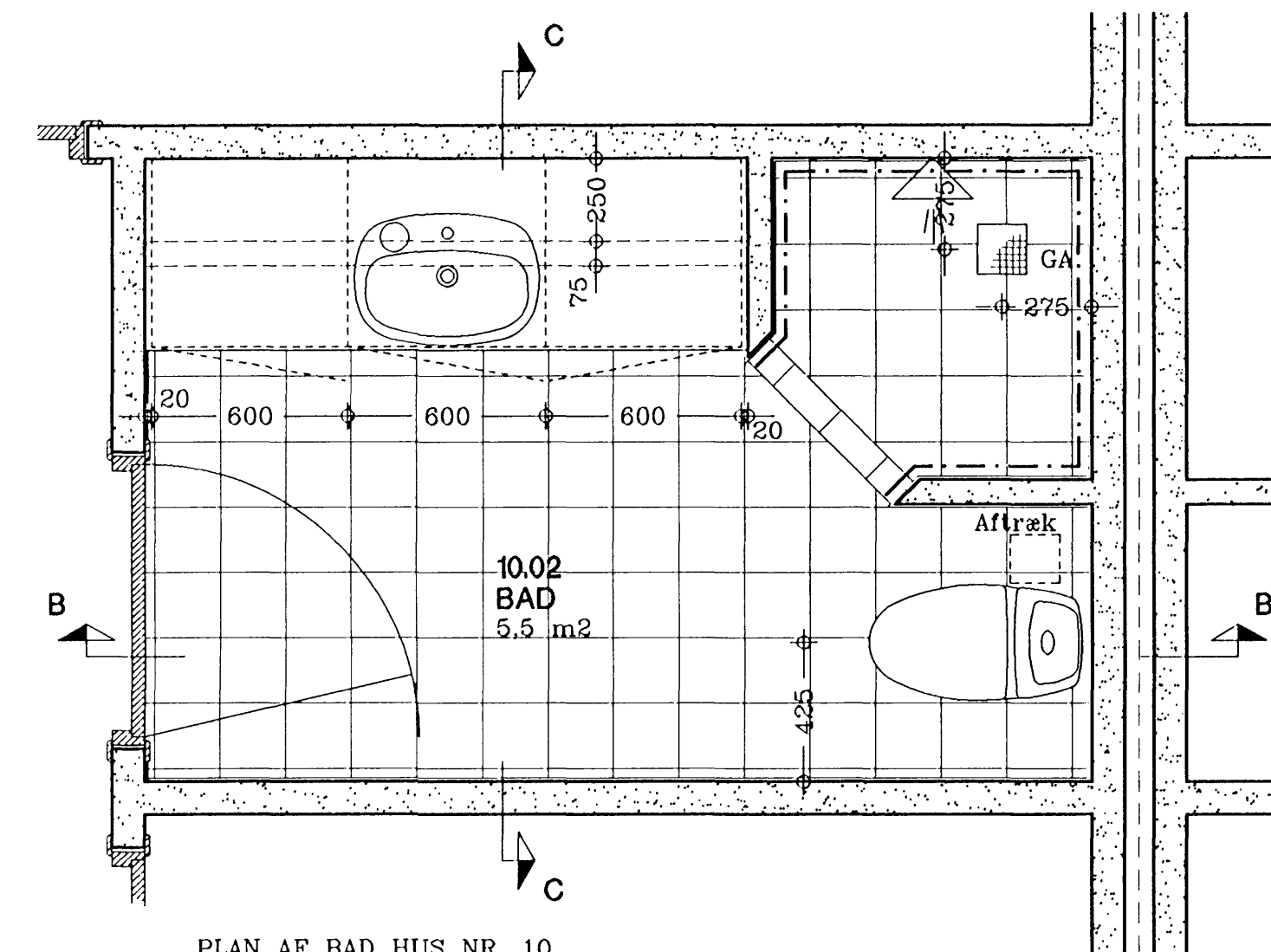
OPSTALT E-E



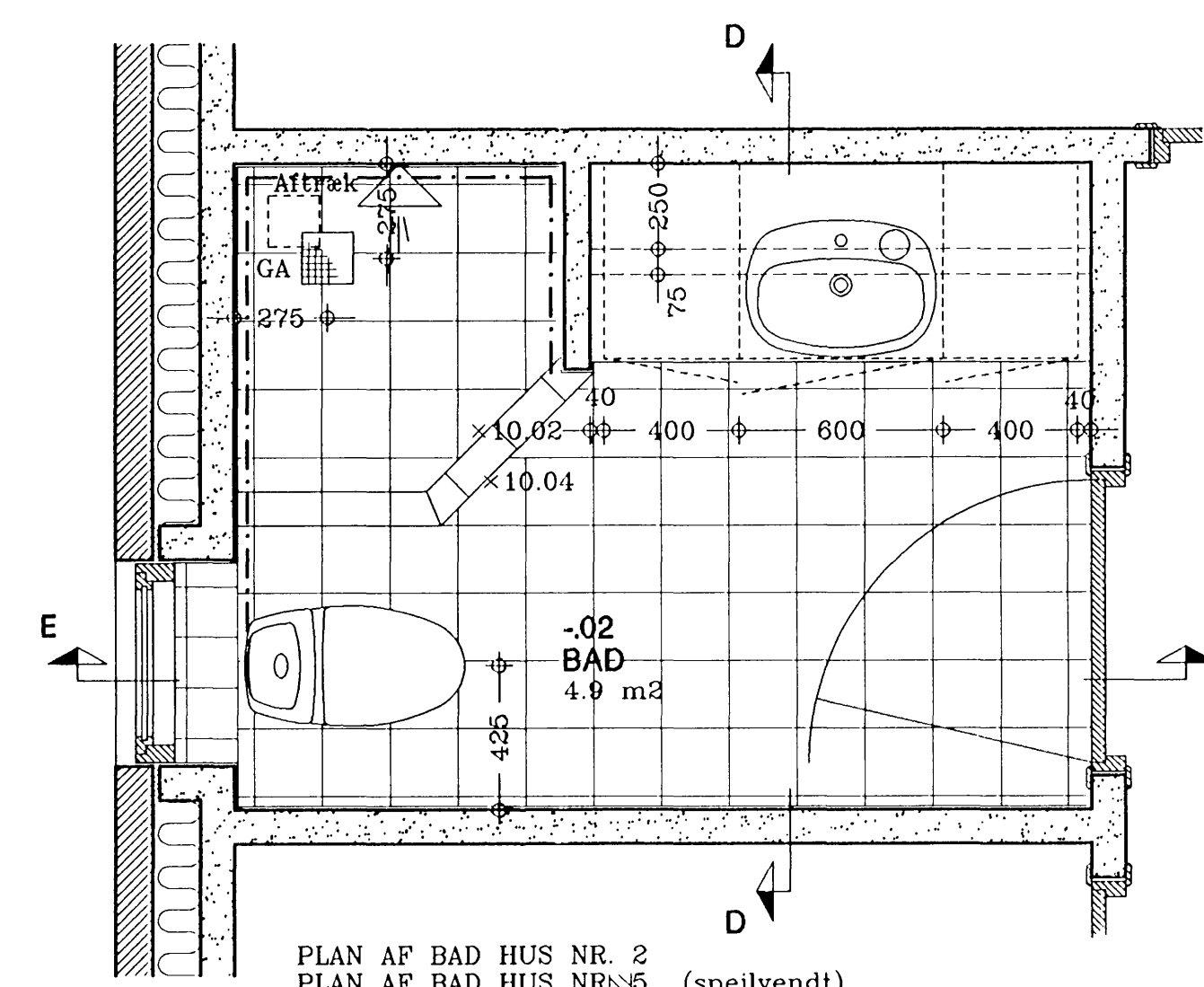
OPSTALT C-C



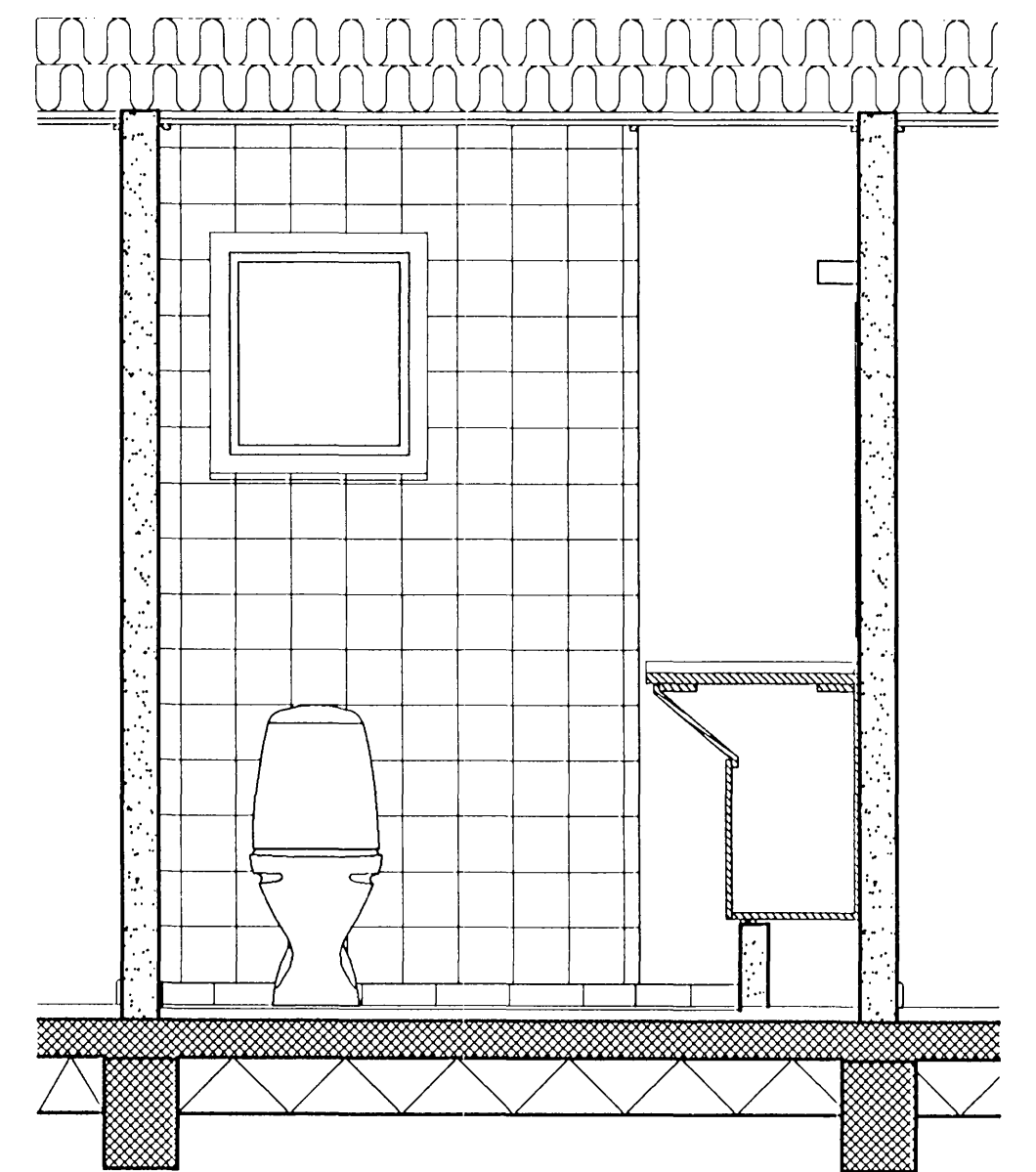
PLAN AF BAD HUS NR. 3+6+8+9  
PLAN AF BAD HUS NR. 1+4+7 (spejlvendt)



PLAN AF BAD HUS NR. 10



PLAN AF BAD HUS NR. 2  
PLAN AF BAD HUS NR. 5 (spejlvendt)



OPSTALT D-D

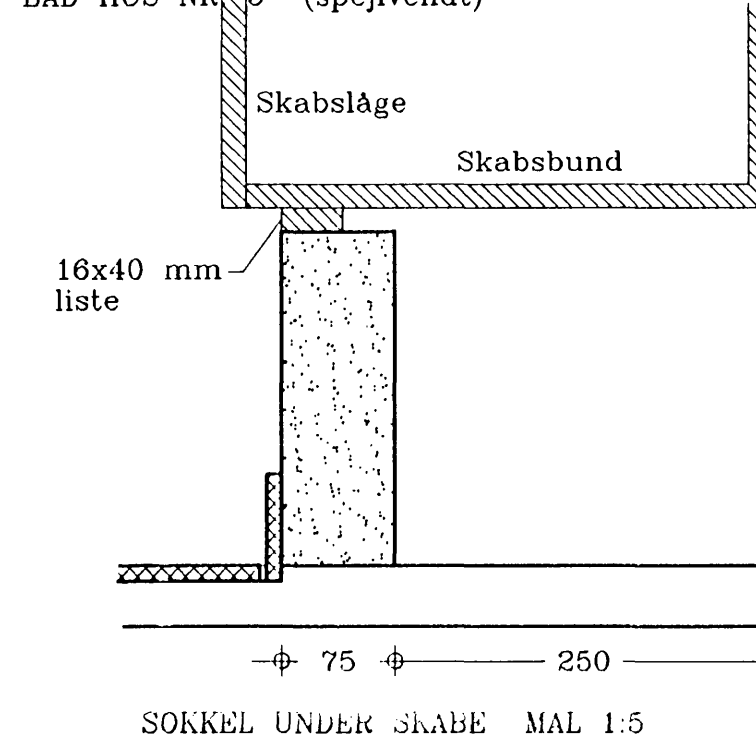


DETALJE AF GULV VED BRUSENICHE 1:5

Der er indstøbt gulvvarme

Materialer/udførelse i henhold til SBI-anvisning 180.

--- Signatur for vådområde (1500 mm)  
Hele gulvet er vådområde



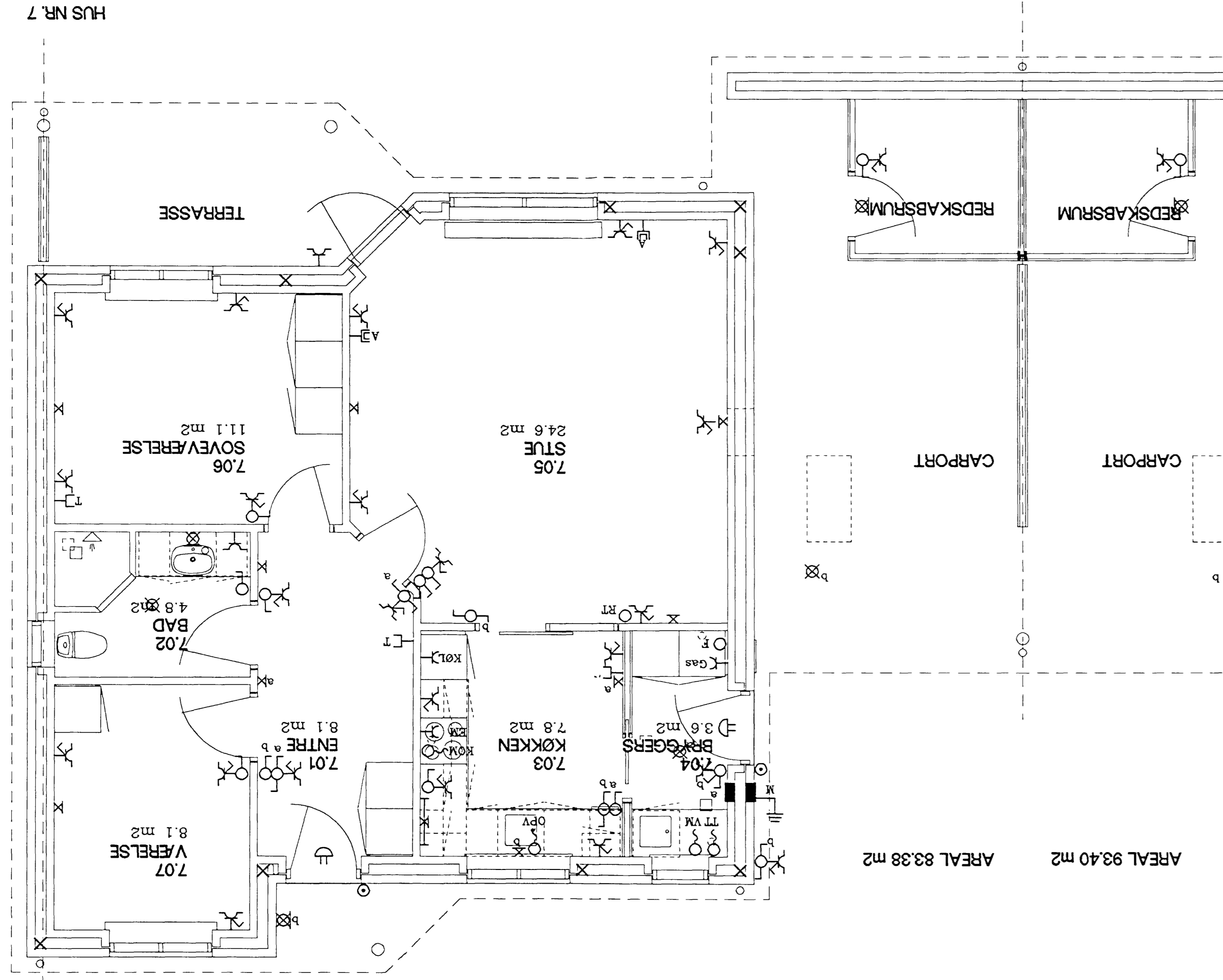
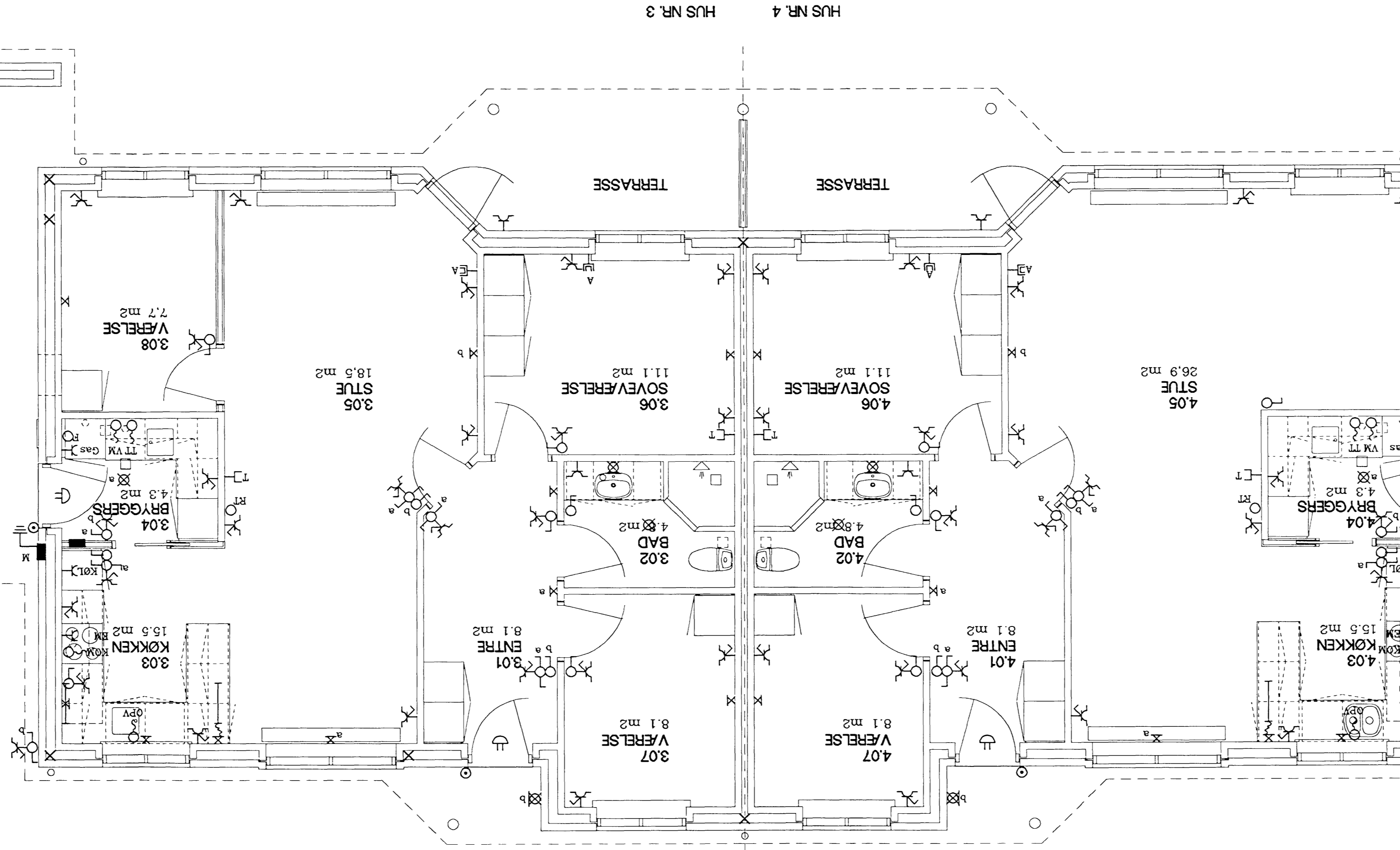
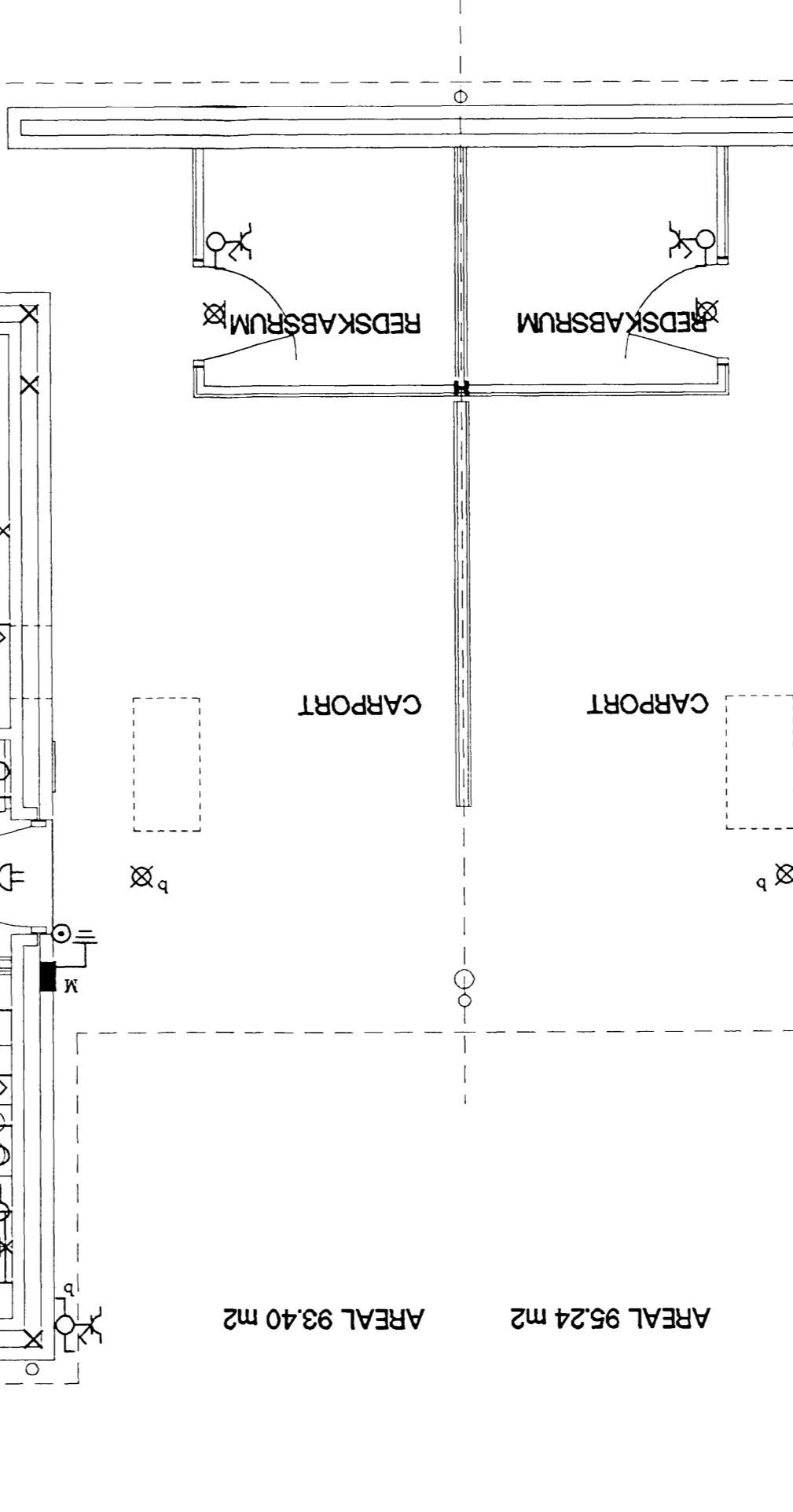
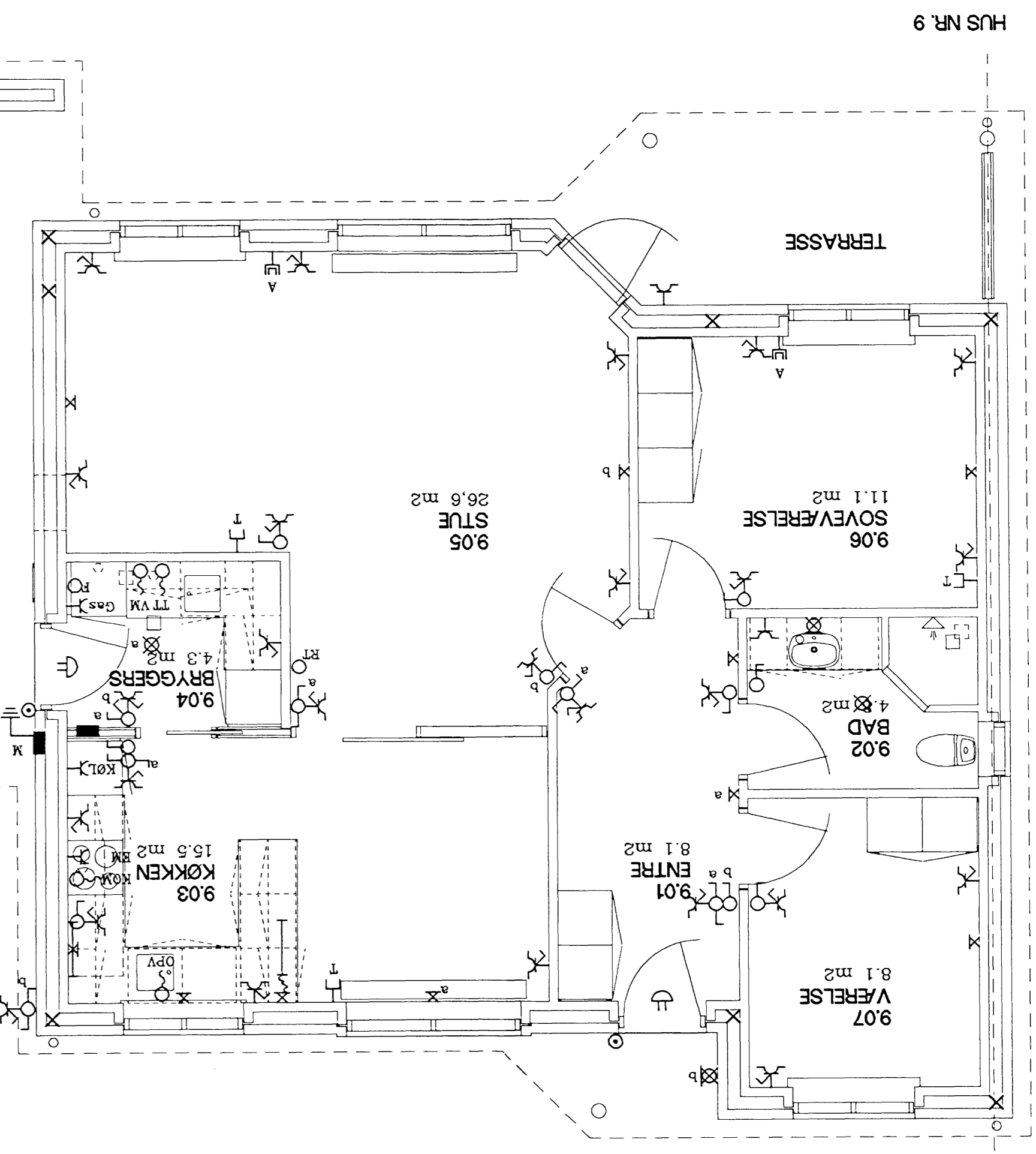
FILHØRER BYGNINGSARKIVET

GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"  
 SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING  
 ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

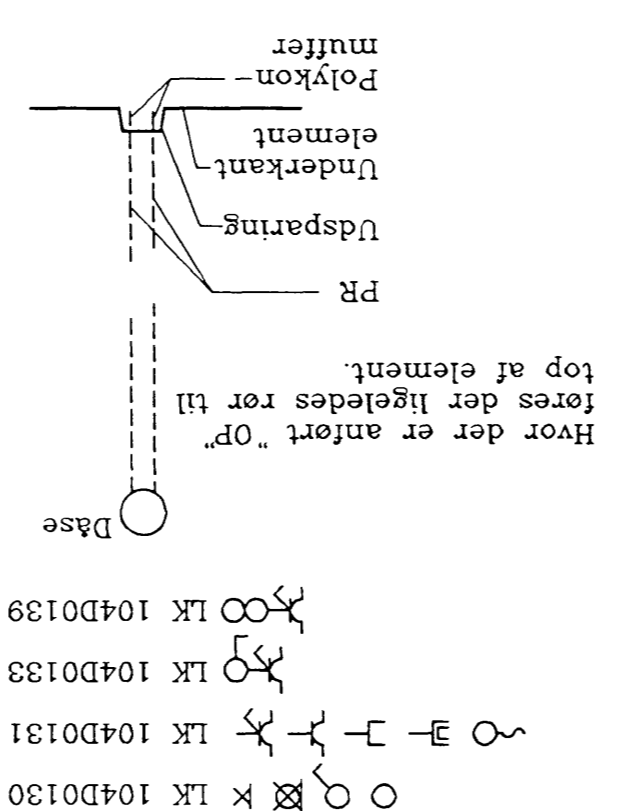
DATO: 2000.03.27  
SAG: 10 ANDELSBOLIGER  
EMNE: BAD HUS 1 - 10  
SAG NR.: 1239  
TEGN. NR.:  
MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup>Sorring  
By, Dallerup  
MÅL: 1:20

ARKITEKTHUSET A/S  
ARKITEKTER M.A.A. · TEGNESTUEN · TVÆRGADE 17 · 8600 SILKEBORG · FAX 86812977 · TELEFON 86821088

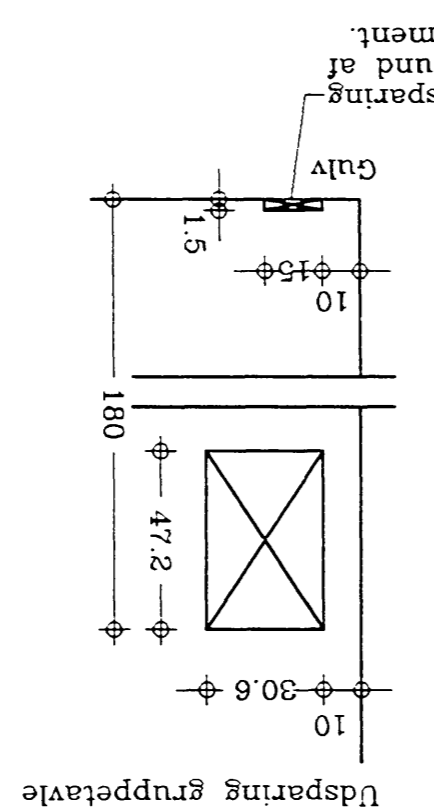
dis



EL I ELEMENTER:  
 ○ K LK 104D0130  
 ○ LK 104D0131  
 ○ LK 104D0133  
 ○ LK 104D0139

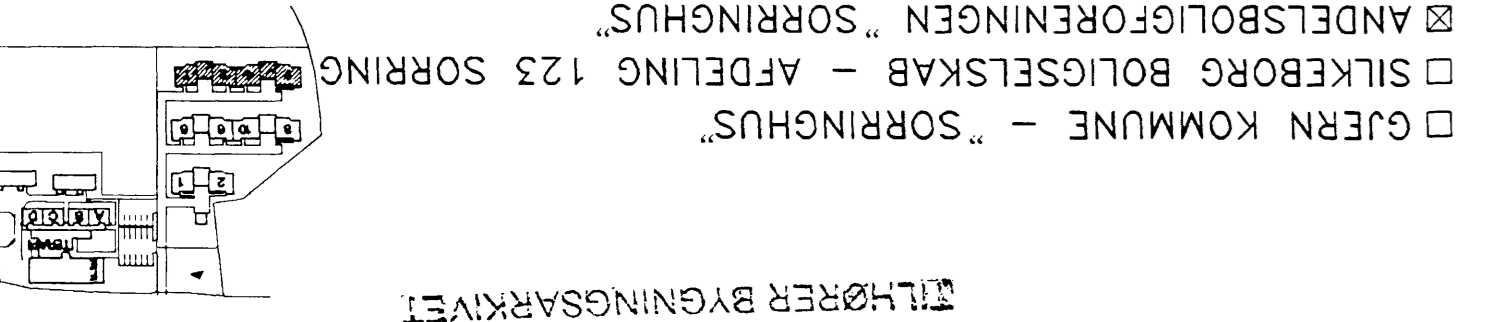


Måsetning m.m.  
 Ubenævnte rør er 5/8"  
 Alle mål er i cm og udgår fra færdig guld.  
 Horizontal målstikning er generelt ikke anført, men der kan måles på tegningen. I køkken og toilet/bad anvendes arkitektens opmålingsmålinger for pågældende rum som Rør og dæser er kun vist i en af bo-ligernes udgave, men gælder også for den spjældende udgave, samt tilsvarende udgave. Dæser ved højghedskelet forskydes 10 cm i forhold til håndten.  
 Dæser for telefon og antenne placeres 10 cm fra stikkontakt.  
 Dæser ved døre placeres 10 cm fra fals.

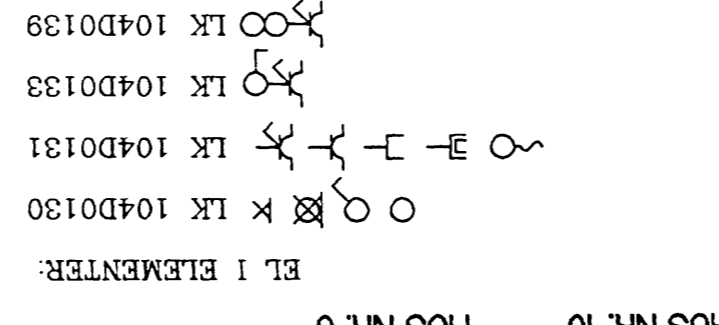
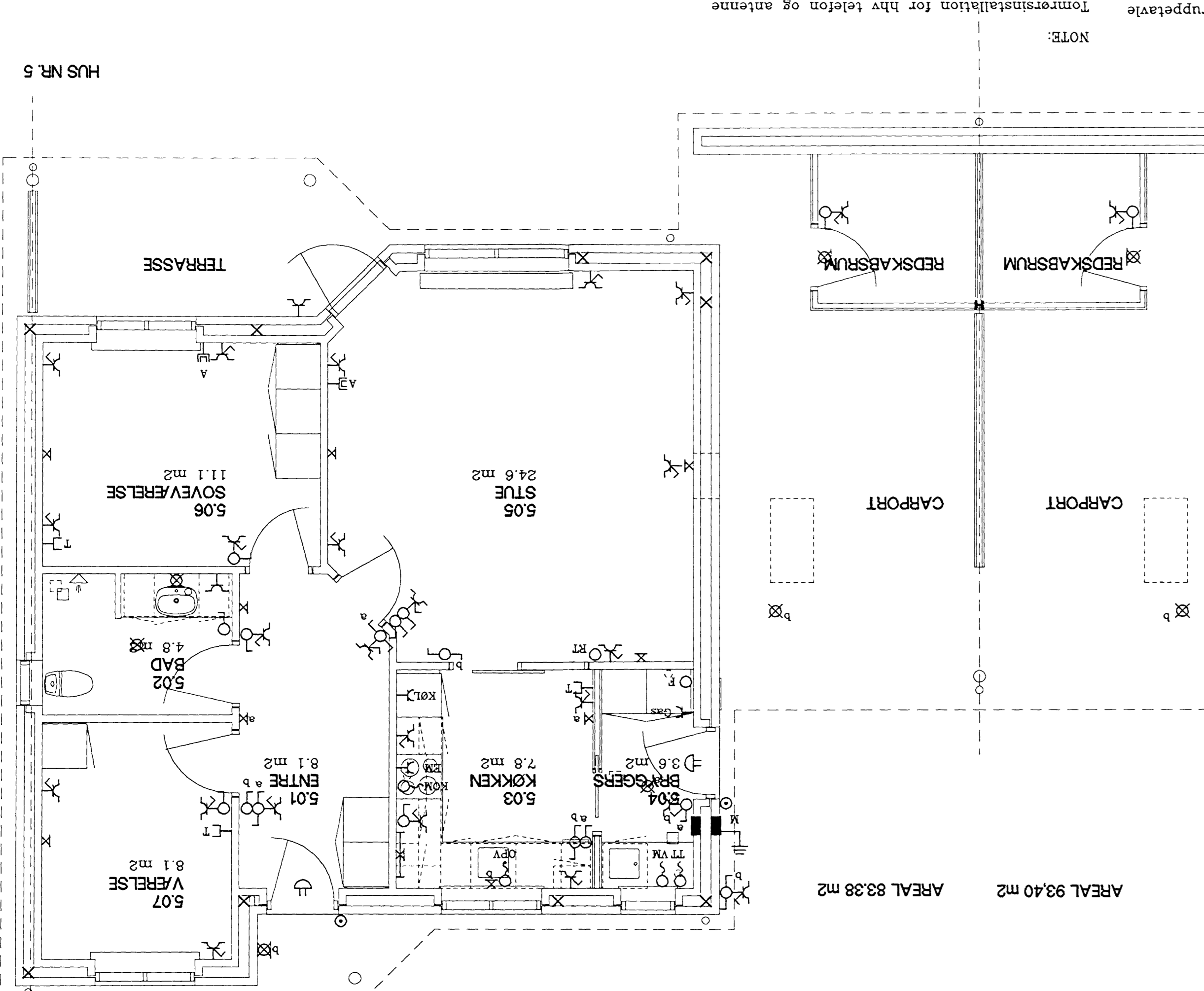
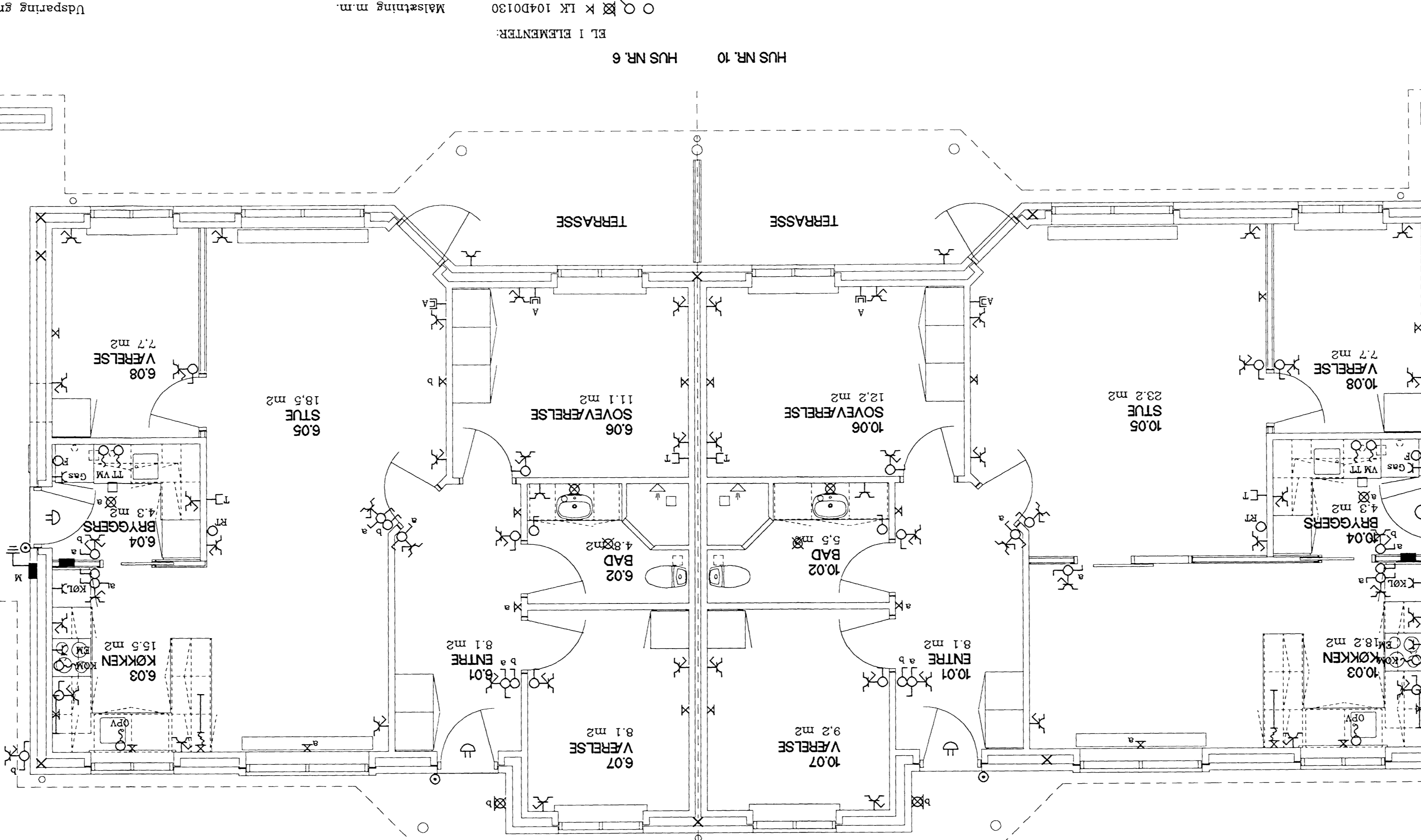
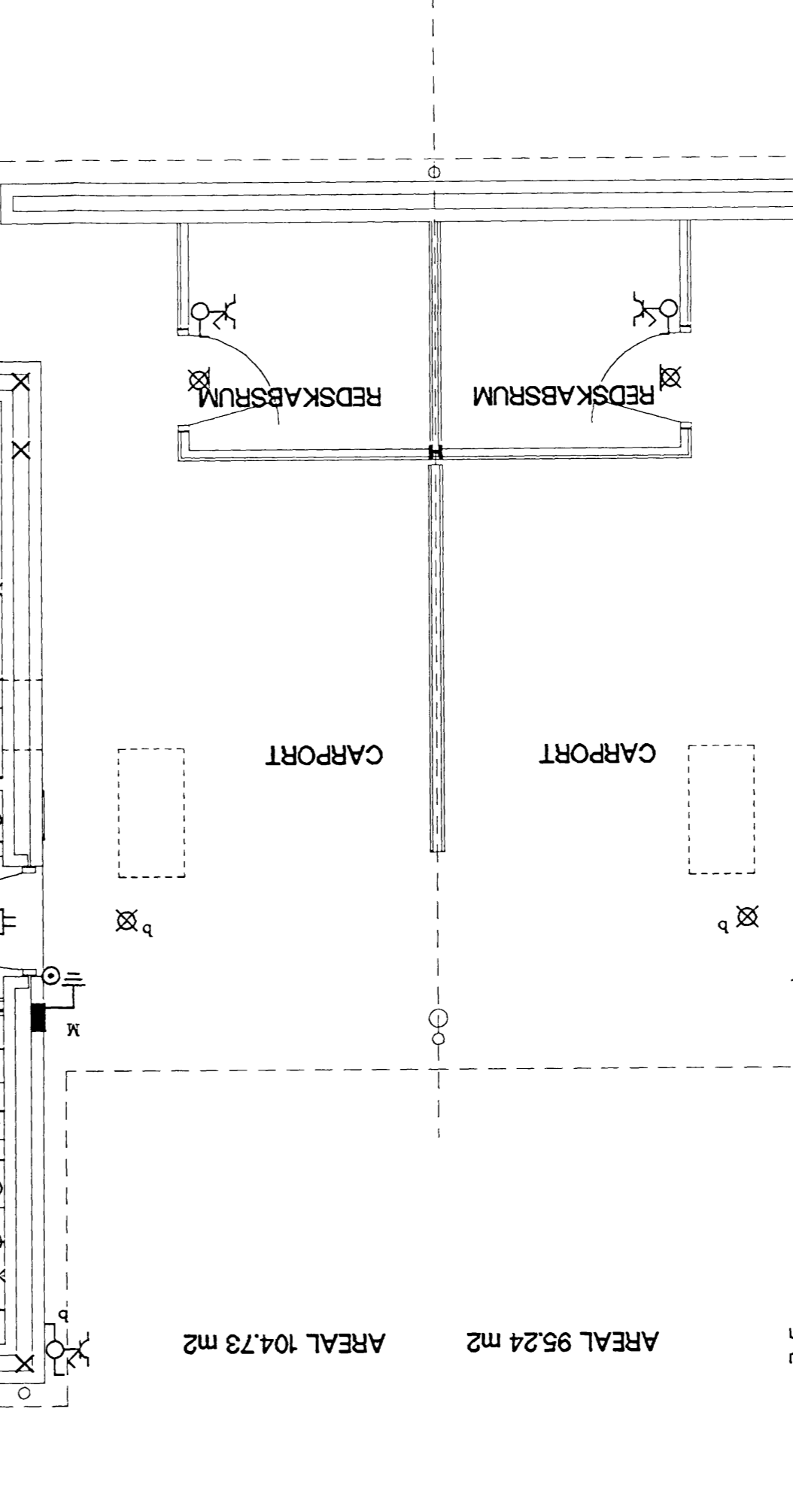
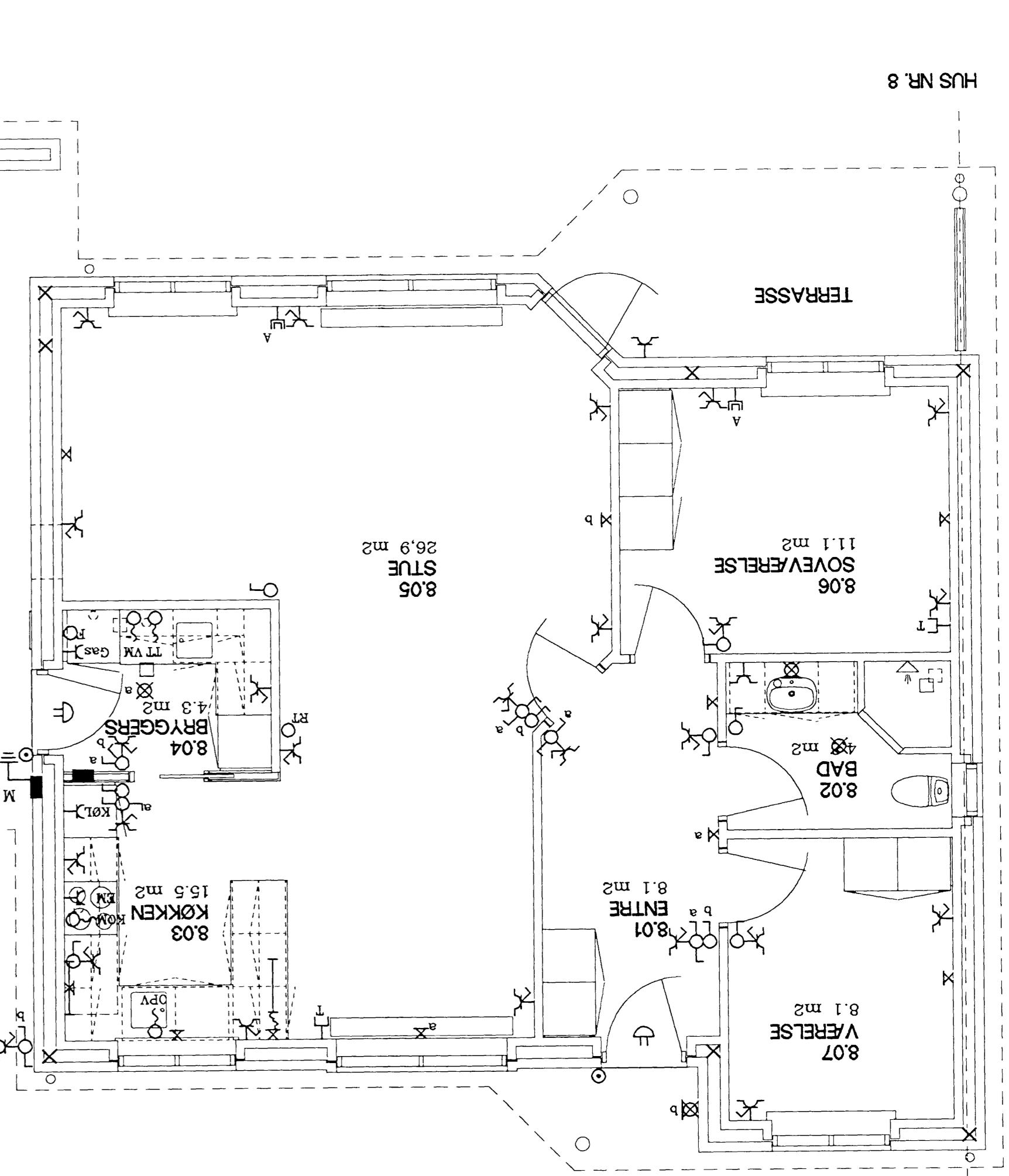


NOTE:  
 Tomterinstallation for hhv telefon og antenne afsluttes i 300 mm dybde under terræn under målerskab.  
 Tomter fra terræn til første dase udføres i 3/4"PR. Første stik er stuen.  
 Installationen udføres med PVL/PR i gulv.  
 Målerlavle udv. planforsøsket.  
 Gruppelavle indv. planforsøsket.  
 RØ Rumtermostøl for fyr.  
 Rør føres til dase Ør.  
 Som lys i tagrum udføres i stik. Kugleglas + artyder + stikkontakt ved loftlem.  
 Gruppelavle lys:  
 Fase S: køkken, bryggers, carport  
 Fase T: Øvrige  
 Fase U: Øvrige  
 Fase V: Øvrige  
 Fase W: Øvrige  
 Fase X: Øvrige  
 Fase Y: Øvrige  
 Fase Z: Øvrige  
 Fase AA: Øvrige  
 Fase AB: Øvrige  
 Fase AC: Øvrige  
 Fase AD: Øvrige  
 Fase AE: Øvrige  
 Fase AF: Øvrige  
 Fase AG: Øvrige  
 Fase AH: Øvrige  
 Fase AI: Øvrige  
 Fase AJ: Øvrige  
 Fase AK: Øvrige  
 Fase AL: Øvrige  
 Fase AM: Øvrige  
 Fase AN: Øvrige  
 Fase AO: Øvrige  
 Fase AP: Øvrige  
 Fase AQ: Øvrige  
 Fase AR: Øvrige  
 Fase AS: Øvrige  
 Fase AT: Øvrige  
 Fase AU: Øvrige  
 Fase AV: Øvrige  
 Fase AW: Øvrige  
 Fase AX: Øvrige  
 Fase AY: Øvrige  
 Fase AZ: Øvrige  
 Fase BA: Øvrige  
 Fase BB: Øvrige  
 Fase BC: Øvrige  
 Fase BD: Øvrige  
 Fase BE: Øvrige  
 Fase BF: Øvrige  
 Fase BG: Øvrige  
 Fase BH: Øvrige  
 Fase BI: Øvrige  
 Fase BJ: Øvrige  
 Fase BK: Øvrige  
 Fase BL: Øvrige  
 Fase BM: Øvrige  
 Fase BN: Øvrige  
 Fase BO: Øvrige  
 Fase BP: Øvrige  
 Fase BQ: Øvrige  
 Fase BR: Øvrige  
 Fase BS: Øvrige  
 Fase BT: Øvrige  
 Fase BU: Øvrige  
 Fase BV: Øvrige  
 Fase BW: Øvrige  
 Fase BX: Øvrige  
 Fase BY: Øvrige  
 Fase BZ: Øvrige  
 Fase CA: Øvrige  
 Fase CB: Øvrige  
 Fase CC: Øvrige  
 Fase CD: Øvrige  
 Fase CE: Øvrige  
 Fase CF: Øvrige  
 Fase CG: Øvrige  
 Fase CH: Øvrige  
 Fase CI: Øvrige  
 Fase CJ: Øvrige  
 Fase CK: Øvrige  
 Fase CL: Øvrige  
 Fase CM: Øvrige  
 Fase CN: Øvrige  
 Fase CO: Øvrige  
 Fase CP: Øvrige  
 Fase CQ: Øvrige  
 Fase CR: Øvrige  
 Fase CS: Øvrige  
 Fase CT: Øvrige  
 Fase CU: Øvrige  
 Fase CV: Øvrige  
 Fase CW: Øvrige  
 Fase CX: Øvrige  
 Fase CY: Øvrige  
 Fase CZ: Øvrige  
 Fase DA: Øvrige  
 Fase DB: Øvrige  
 Fase DC: Øvrige  
 Fase DD: Øvrige  
 Fase DE: Øvrige  
 Fase DF: Øvrige  
 Fase DG: Øvrige  
 Fase DH: Øvrige  
 Fase DI: Øvrige  
 Fase DJ: Øvrige  
 Fase DK: Øvrige  
 Fase DL: Øvrige  
 Fase DM: Øvrige  
 Fase DN: Øvrige  
 Fase DO: Øvrige  
 Fase DP: Øvrige  
 Fase DQ: Øvrige  
 Fase DR: Øvrige  
 Fase DS: Øvrige  
 Fase DT: Øvrige  
 Fase DU: Øvrige  
 Fase DV: Øvrige  
 Fase DW: Øvrige  
 Fase DX: Øvrige  
 Fase DY: Øvrige  
 Fase DZ: Øvrige  
 Fase EA: Øvrige  
 Fase EB: Øvrige  
 Fase EC: Øvrige  
 Fase ED: Øvrige  
 Fase EE: Øvrige  
 Fase EF: Øvrige  
 Fase EG: Øvrige  
 Fase EH: Øvrige  
 Fase EI: Øvrige  
 Fase EJ: Øvrige  
 Fase EK: Øvrige  
 Fase EL: Øvrige  
 Fase EM: Øvrige  
 Fase EN: Øvrige  
 Fase EO: Øvrige  
 Fase EP: Øvrige  
 Fase EQ: Øvrige  
 Fase ER: Øvrige  
 Fase ES: Øvrige  
 Fase ET: Øvrige  
 Fase EU: Øvrige  
 Fase EV: Øvrige  
 Fase EW: Øvrige  
 Fase EX: Øvrige  
 Fase EY: Øvrige  
 Fase EZ: Øvrige  
 Fase FA: Øvrige  
 Fase FB: Øvrige  
 Fase FC: Øvrige  
 Fase FD: Øvrige  
 Fase FE: Øvrige  
 Fase FF: Øvrige  
 Fase FG: Øvrige  
 Fase FH: Øvrige  
 Fase FI: Øvrige  
 Fase FJ: Øvrige  
 Fase FK: Øvrige  
 Fase FL: Øvrige  
 Fase FM: Øvrige  
 Fase FN: Øvrige  
 Fase FO: Øvrige  
 Fase FP: Øvrige  
 Fase FQ: Øvrige  
 Fase FR: Øvrige  
 Fase FS: Øvrige  
 Fase FT: Øvrige  
 Fase FU: Øvrige  
 Fase FV: Øvrige  
 Fase FW: Øvrige  
 Fase FX: Øvrige  
 Fase FY: Øvrige  
 Fase FZ: Øvrige  
 Fase GA: Øvrige  
 Fase GB: Øvrige  
 Fase GC: Øvrige  
 Fase GD: Øvrige  
 Fase GE: Øvrige  
 Fase GF: Øvrige  
 Fase GG: Øvrige  
 Fase GH: Øvrige  
 Fase GI: Øvrige  
 Fase GJ: Øvrige  
 Fase GK: Øvrige  
 Fase GL: Øvrige  
 Fase GM: Øvrige  
 Fase GN: Øvrige  
 Fase GO: Øvrige  
 Fase GP: Øvrige  
 Fase GQ: Øvrige  
 Fase GR: Øvrige  
 Fase GS: Øvrige  
 Fase GT: Øvrige  
 Fase GU: Øvrige  
 Fase GV: Øvrige  
 Fase GW: Øvrige  
 Fase GX: Øvrige  
 Fase GY: Øvrige  
 Fase GZ: Øvrige  
 Fase HA: Øvrige  
 Fase HB: Øvrige  
 Fase HC: Øvrige  
 Fase HD: Øvrige  
 Fase HE: Øvrige  
 Fase HF: Øvrige  
 Fase HG: Øvrige  
 Fase HH: Øvrige  
 Fase HI: Øvrige  
 Fase HJ: Øvrige  
 Fase HK: Øvrige  
 Fase HL: Øvrige  
 Fase HM: Øvrige  
 Fase HN: Øvrige  
 Fase HO: Øvrige  
 Fase HP: Øvrige  
 Fase HQ: Øvrige  
 Fase HR: Øvrige  
 Fase HS: Øvrige  
 Fase HT: Øvrige  
 Fase HU: Øvrige  
 Fase HV: Øvrige  
 Fase HW: Øvrige  
 Fase HX: Øvrige  
 Fase HY: Øvrige  
 Fase HZ: Øvrige  
 Fase IA: Øvrige  
 Fase IB: Øvrige  
 Fase IC: Øvrige  
 Fase ID: Øvrige  
 Fase IE: Øvrige  
 Fase IF: Øvrige  
 Fase IG: Øvrige  
 Fase IH: Øvrige  
 Fase II: Øvrige  
 Fase IJ: Øvrige  
 Fase IK: Øvrige  
 Fase IL: Øvrige  
 Fase IM: Øvrige  
 Fase IN: Øvrige  
 Fase IO: Øvrige  
 Fase IP: Øvrige  
 Fase IQ: Øvrige  
 Fase IR: Øvrige  
 Fase IS: Øvrige  
 Fase IT: Øvrige  
 Fase IU: Øvrige  
 Fase IV: Øvrige  
 Fase IW: Øvrige  
 Fase IX: Øvrige  
 Fase IY: Øvrige  
 Fase IZ: Øvrige  
 Fase JA: Øvrige  
 Fase JB: Øvrige  
 Fase JC: Øvrige  
 Fase JD: Øvrige  
 Fase JE: Øvrige  
 Fase JF: Øvrige  
 Fase JG: Øvrige  
 Fase JH: Øvrige  
 Fase JI: Øvrige  
 Fase JJ: Øvrige  
 Fase JK: Øvrige  
 Fase JL: Øvrige  
 Fase JM: Øvrige  
 Fase JN: Øvrige  
 Fase JO: Øvrige  
 Fase JP: Øvrige  
 Fase JQ: Øvrige  
 Fase JR: Øvrige  
 Fase JS: Øvrige  
 Fase JT: Øvrige  
 Fase JU: Øvrige  
 Fase JV: Øvrige  
 Fase JW: Øvrige  
 Fase JX: Øvrige  
 Fase JY: Øvrige  
 Fase JZ: Øvrige  
 Fase KA: Øvrige  
 Fase KB: Øvrige  
 Fase KC: Øvrige  
 Fase KD: Øvrige  
 Fase KE: Øvrige  
 Fase KF: Øvrige  
 Fase KG: Øvrige  
 Fase KH: Øvrige  
 Fase KI: Øvrige  
 Fase KJ: Øvrige  
 Fase KK: Øvrige  
 Fase KL: Øvrige  
 Fase KM: Øvrige  
 Fase KN: Øvrige  
 Fase KO: Øvrige  
 Fase KP: Øvrige  
 Fase KQ: Øvrige  
 Fase KR: Øvrige  
 Fase KS: Øvrige  
 Fase KT: Øvrige  
 Fase KU: Øvrige  
 Fase KV: Øvrige  
 Fase KW: Øvrige  
 Fase KX: Øvrige  
 Fase KY: Øvrige  
 Fase KZ: Øvrige  
 Fase LA: Øvrige  
 Fase LB: Øvrige  
 Fase LC: Øvrige  
 Fase LD: Øvrige  
 Fase LE: Øvrige  
 Fase LF: Øvrige  
 Fase LG: Øvrige  
 Fase LH: Øvrige  
 Fase LI: Øvrige  
 Fase LJ: Øvrige  
 Fase LK: Øvrige  
 Fase LL: Øvrige  
 Fase LM: Øvrige  
 Fase LN: Øvrige  
 Fase LO: Øvrige  
 Fase LP: Øvrige  
 Fase LQ: Øvrige  
 Fase LR: Øvrige  
 Fase LS: Øvrige  
 Fase LT: Øvrige  
 Fase LU: Øvrige  
 Fase LV: Øvrige  
 Fase LW: Øvrige  
 Fase LX: Øvrige  
 Fase LY: Øvrige  
 Fase LZ: Øvrige  
 Fase MA: Øvrige  
 Fase MB: Øvrige  
 Fase MC: Øvrige  
 Fase MD: Øvrige  
 Fase ME: Øvrige  
 Fase MF: Øvrige  
 Fase MG: Øvrige  
 Fase MH: Øvrige  
 Fase MI: Øvrige  
 Fase MJ: Øvrige  
 Fase MK: Øvrige  
 Fase ML: Øvrige  
 Fase MN: Øvrige  
 Fase MO: Øvrige  
 Fase MP: Øvrige  
 Fase MQ: Øvrige  
 Fase MR: Øvrige  
 Fase MS: Øvrige  
 Fase MT: Øvrige  
 Fase MU: Øvrige  
 Fase MV: Øvrige  
 Fase MW: Øvrige  
 Fase MX: Øvrige  
 Fase MY: Øvrige  
 Fase MZ: Øvrige  
 Fase NA: Øvrige  
 Fase NB: Øvrige  
 Fase NC: Øvrige  
 Fase ND: Øvrige  
 Fase NE: Øvrige  
 Fase NF: Øvrige  
 Fase NG: Øvrige  
 Fase NH: Øvrige  
 Fase NI: Øvrige  
 Fase NJ: Øvrige  
 Fase NK: Øvrige  
 Fase NL: Øvrige  
 Fase NM: Øvrige  
 Fase NO: Øvrige  
 Fase NP: Øvrige  
 Fase NQ: Øvrige  
 Fase NR: Øvrige  
 Fase NS: Øvrige  
 Fase NT: Øvrige  
 Fase NU: Øvrige  
 Fase NV: Øvrige  
 Fase NW: Øvrige  
 Fase NX: Øvrige  
 Fase NY: Øvrige  
 Fase NZ: Øvrige  
 Fase OA: Øvrige  
 Fase OB: Øvrige  
 Fase OC: Øvrige  
 Fase OD: Øvrige  
 Fase OE: Øvrige  
 Fase OF: Øvrige  
 Fase OG: Øvrige  
 Fase OH: Øvrige  
 Fase OI: Øvrige  
 Fase OJ: Øvrige  
 Fase OK: Øvrige  
 Fase OL: Øvrige  
 Fase OM: Øvrige  
 Fase ON: Øvrige  
 Fase OO: Øvrige  
 Fase OP: Øvrige  
 Fase OQ: Øvrige  
 Fase OR: Øvrige  
 Fase OS: Øvrige  
 Fase OT: Øvrige  
 Fase OU: Øvrige  
 Fase OV: Øvrige  
 Fase OW: Øvrige  
 Fase OX: Øvrige  
 Fase OY: Øvrige  
 Fase OZ: Øvrige  
 Fase PA: Øvrige  
 Fase PB: Øvrige  
 Fase PC: Øvrige  
 Fase PD: Øvrige  
 Fase PE: Øvrige  
 Fase PF: Øvrige  
 Fase PG: Øvrige  
 Fase PH: Øvrige  
 Fase PI: Øvrige  
 Fase PJ: Øvrige  
 Fase PK: Øvrige  
 Fase PL: Øvrige  
 Fase PM: Øvrige  
 Fase PN: Øvrige  
 Fase PO: Øvrige  
 Fase PP: Øvrige  
 Fase PQ: Øvrige  
 Fase PR: Øvrige  
 Fase PS: Øvrige  
 Fase PT: Øvrige  
 Fase PU: Øvrige  
 Fase PV: Øvrige  
 Fase PW: Øvrige  
 Fase PX: Øvrige  
 Fase PY: Øvrige  
 Fase PZ: Øvrige  
 Fase QA: Øvrige  
 Fase QB: Øvrige  
 Fase QC: Øvrige  
 Fase QD: Øvrige  
 Fase QE: Øvrige  
 Fase QF: Øvrige  
 Fase QG: Øvrige  
 Fase QH: Øvrige  
 Fase QI: Øvrige  
 Fase QJ: Øvrige  
 Fase QK: Øvrige  
 Fase QL: Øvrige  
 Fase QM: Øvrige  
 Fase QN: Øvrige  
 Fase QO: Øvrige  
 Fase QP: Øvrige  
 Fase QQ: Øvrige  
 Fase QR: Øvrige  
 Fase QS: Øvrige  
 Fase QT: Øvrige  
 Fase QU: Øvrige  
 Fase QV: Øvrige  
 Fase QW: Øvrige  
 Fase QX: Øvrige  
 Fase QY: Øvrige  
 Fase QZ: Øvrige  
 Fase RA: Øvrige  
 Fase RB: Øvrige  
 Fase RC: Øvrige  
 Fase RD: Øvrige  
 Fase RE: Øvrige  
 Fase RF: Øvrige  
 Fase RG: Øvrige  
 Fase RH: Øvrige  
 Fase RI: Øvrige  
 Fase RJ: Øvrige  
 Fase RK: Øvrige  
 Fase RL: Øvrige  
 Fase RM: Øvrige  
 Fase RN: Øvrige  
 Fase RO: Øvrige  
 Fase RP: Øvrige  
 Fase RQ: Øvrige  
 Fase RR: Øvrige  
 Fase RS: Øvrige  
 Fase RT: Øvrige  
 Fase RU: Øvrige  
 Fase RV: Øvrige  
 Fase RW: Øvrige  
 Fase RX: Øvrige  
 Fase RY: Øvrige  
 Fase RZ: Øvrige  
 Fase SA: Øvrige  
 Fase SB: Øvrige  
 Fase SC: Øvrige  
 Fase SD: Øvrige  
 Fase SE: Øvrige  
 Fase SF: Øvrige  
 Fase SG: Øvrige  
 Fase SH: Øvrige  
 Fase SI: Øvrige  
 Fase SJ: Øvrige  
 Fase SK: Øvrige  
 Fase SL: Øvrige  
 Fase SM: Øvrige  
 Fase SN: Øvrige  
 Fase SO: Øvrige  
 Fase SP: Øvrige  
 Fase SQ: Øvrige  
 Fase SR: Øvrige  
 Fase SS: Øvrige  
 Fase ST: Øvrige  
 Fase SU: Øvrige  
 Fase SV: Øvrige  
 Fase SW: Øvrige  
 Fase SX: Øvrige  
 Fase SY: Øvrige  
 Fase SZ: Øvrige  
 Fase TA: Øvrige  
 Fase TB: Øvrige  
 Fase TC: Øvrige  
 Fase TD: Øvrige  
 Fase TE: Øvrige  
 Fase TF: Øvrige  
 Fase TG: Øvrige  
 Fase TH: Øvrige  
 Fase TI: Øvrige  
 Fase TJ: Øvrige  
 Fase TK: Øvrige  
 Fase TL: Øvrige  
 Fase TM: Øvrige  
 Fase TN: Øvrige  
 Fase TO: Øvrige  
 Fase TP: Øvrige  
 Fase TQ: Øvrige  
 Fase TR: Øvrige  
 Fase TS: Øvrige  
 Fase TT: Øvrige  
 Fase TU: Øvrige  
 Fase TV: Øvrige  
 Fase TW: Øvrige  
 Fase TX: Øvrige  
 Fase TY: Øvrige  
 Fase TZ: Øvrige  
 Fase UA: Øvrige  
 Fase UB: Øvrige  
 Fase UC: Øvrige  
 Fase UD: Øvrige  
 Fase UE: Øvrige  
 Fase UF: Øvrige  
 Fase UG: Øvrige  
 Fase UH: Øvrige  
 Fase UI: Øvrige  
 Fase UJ: Øvrige  
 Fase UK: Øvrige  
 Fase UL: Øvrige  
 Fase UM: Øvrige  
 Fase UN: Øvrige  
 Fase UO: Øvrige  
 Fase UP: Øvrige  
 Fase UQ: Øvrige  
 Fase UR: Øvrige  
 Fase US: Øvrige  
 Fase UT: Øvrige  
 Fase UY: Øvrige  
 Fase UZ: Øvrige  
 Fase VA: Øvrige  
 Fase VB: Øvrige  
 Fase VC: Øvrige  
 Fase VD: Øvrige  
 Fase VE: Øvrige  
 Fase VF: Øvrige  
 Fase VG: Øvrige  
 Fase VH: Øvrige  
 Fase VI: Øvrige  
 Fase VJ: Øvrige  
 Fase VK: Øvrige  
 Fase VL: Øvrige  
 Fase VM: Øvrige  
 Fase VN: Øvrige  
 Fase VO: Øvrige  
 Fase VP: Øvrige  
 Fase VQ: Øvrige  
 Fase VR: Øvrige  
 Fase VS: Øvrige  
 Fase VT: Øvrige  
 Fase VY: Øvrige  
 Fase VZ: Øvrige  
 Fase WA: Øvrige  
 Fase WB: Øvrige  
 Fase WC: Øvrige  
 Fase WD: Øvrige  
 Fase WE: Øvrige  
 Fase WF: Øvrige  
 Fase WG: Øvrige  
 Fase WH: Øvrige  
 Fase WI: Øvrige  
 Fase WJ: Øvrige  
 Fase WK: Øvrige  
 Fase WL: Øvrige  
 Fase WM: Øvrige  
 Fase WN: Øvrige  
 Fase WO: Øvrige  
 Fase WP: Øvrige  
 Fase WQ: Øvrige  
 Fase WR: Øvrige  
 Fase WS: Øvrige  
 Fase WT: Øvrige  
 Fase WY: Øvrige  
 Fase WZ: Øvrige  
 Fase XA: Øvrige  
 Fase XB: Øvrige  
 Fase XC: Øvrige  
 Fase XD: Øvrige  
 Fase XE: Øvrige  
 Fase XF: Øvrige  
 Fase XG: Øvrige  
 Fase XH: Øvrige  
 Fase XI: Øvrige  
 Fase XJ: Øvrige  
 Fase XK: Øvrige  
 Fase XL: Øvrige  
 Fase XM: Øvrige  
 Fase XN: Øvrige  
 Fase XO: Øvrige  
 Fase XP: Øvrige  
 Fase XQ: Øvrige  
 Fase XR: Øvrige  
 Fase XS: Øvrige  
 Fase XT: Øvrige  
 Fase XY: Øvrige  
 Fase XZ: Øvrige  
 Fase YA: Øvrige  
 Fase YB: Øvrige  
 Fase YC: Øvrige  
 Fase YD: Øvrige  
 Fase YE: Øvrige  
 Fase YF: Øvrige  
 Fase YG: Øvrige  
 Fase YH: Øvrige  
 Fase YI: Øvrige  
 Fase YJ: Øvrige  
 Fase YK: Øvrige  
 Fase YL: Øvrige  
 Fase YM: Øvrige  
 Fase YN: Øvrige  
 Fase YO: Øvrige  
 Fase YP: Øvrige  
 Fase YQ: Øvrige  
 Fase YR: Øvrige  
 Fase YS: Øvrige  
 Fase YT: Øvrige  
 Fase YZ: Øvrige  
 Fase ZA: Øvrige  
 Fase ZB: Øvrige  
 Fase ZC: Øvrige  
 Fase ZD: Øvrige  
 Fase ZE: Øvrige  
 Fase ZF: Øvrige  
 Fase ZG: Øvrige  
 Fase ZH: Øvrige  
 Fase ZI: Øvrige  
 Fase ZJ: Øvrige  
 Fase ZK: Øvrige  
 Fase ZL: Øvrige  
 Fase ZM: Øvrige  
 Fase ZN: Øvrige  
 Fase ZO: Øvrige  
 Fase ZP: Øvrige  
 Fase ZQ: Øvrige  
 Fase ZR: Øvrige  
 Fase ZS: Øvrige  
 Fase ZT: Øvrige  
 Fase ZY: Øvrige  
 Fase ZZ: Øvrige

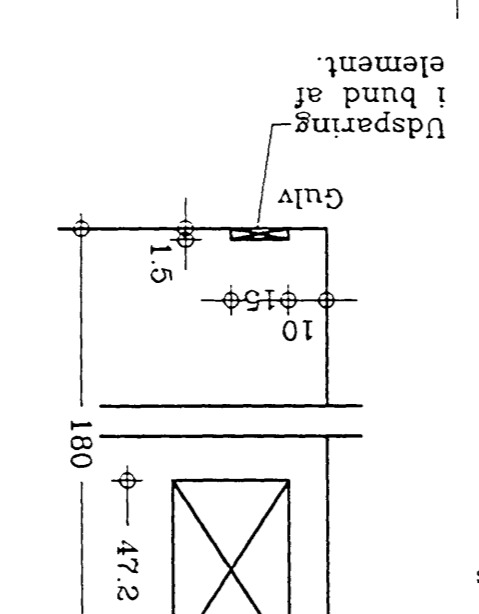
ARKITEKTHUSET A/S  
 ARKTEKTER M.A.A. TEGNESTUEN · TVÆRGADE 17 · 8600 SILKEBORG · FAX 86812977 · TELEFON 86821088  
 DATO: SAG NR.: 1239 TEGN. NR.:  
 2000.03.27 STED: HOVEDGADEN, SORRING  
 EMBE: PLAN EL HUS 7+3+4+9  
 MATR. NR.: 31+5 Sorring  
 By: Dallerup  
 1:50  
 4.03



ILHØRER BYGNINGSARKIVET



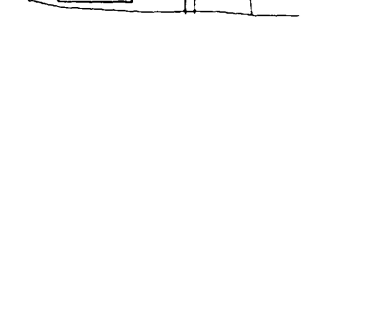
Horisontal måling er generelt ikke anført, men der kan måles på tegningen. I køkken og toilet/bad anvendes arkitektens opstillede måling for pågældende rum som målingsskema. Rør og dæser er kun vist i en af bøjningerne udgave, men gælder også for den anden udgave, samt tilsvarende udgave som anført. Dæser ved løjligedsskel forskydes 10 cm fra stikkontakt. Dæser for telefon og antenne placeres 10 cm fra stikkontakt. Dæser ved døre placeres 10 cm fra fals.

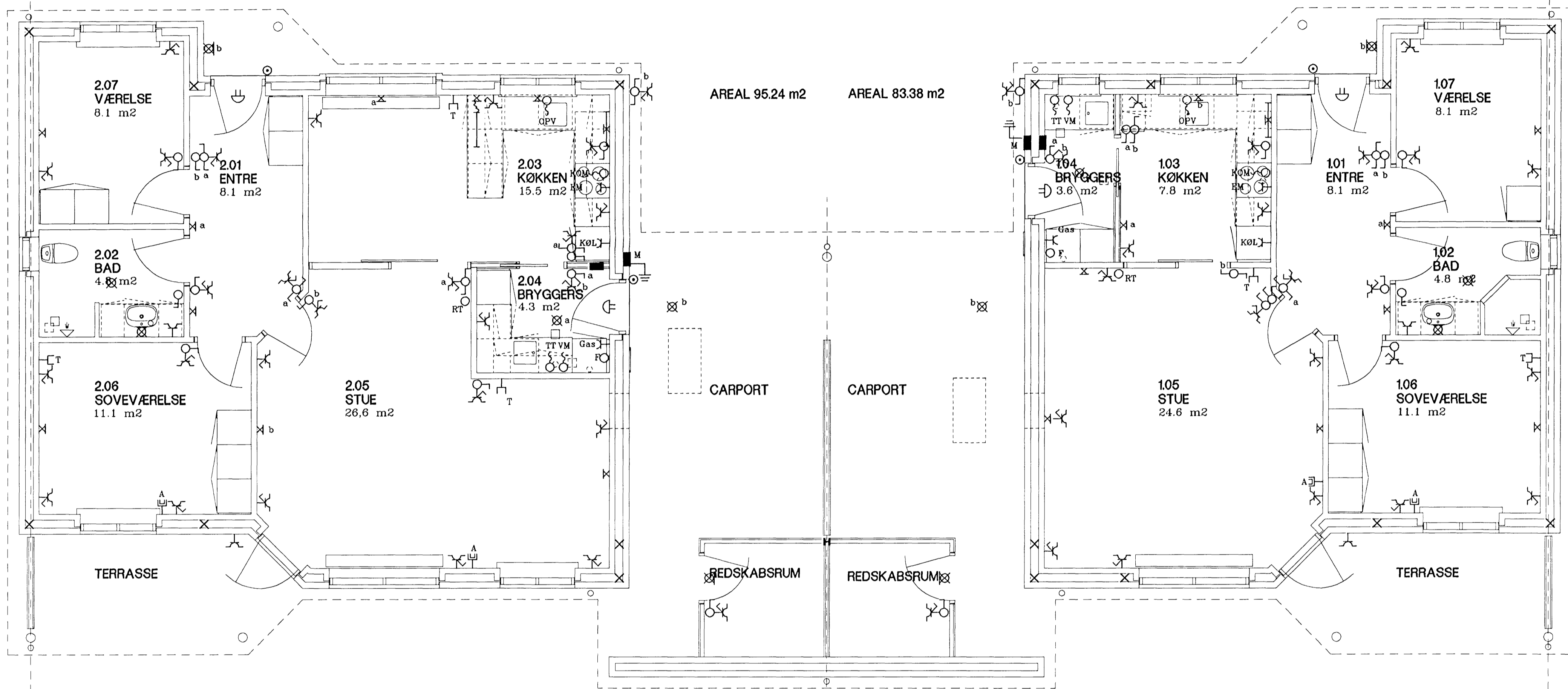


Målingsskema. Alle mål er i cm og udgår fra færdig gulv. Ubenævnte rør er 5/8". Målingsskema for pågældende rum som opstillet af arkitekten. I køkken og toilet/bad anvendes arkitektens opstillede måling for pågældende rum som målingsskema. Rør og dæser er kun vist i en af bøjningerne udgave, men gælder også for den anden udgave, samt tilsvarende udgave som anført. Dæser ved løjligedsskel forskydes 10 cm fra stikkontakt. Dæser for telefon og antenne placeres 10 cm fra stikkontakt. Dæser ved døre placeres 10 cm fra fals.

NOTE:  
 Tomterinstallation for hhv telefon og antenne afsluttes i 300 mm dybde under terræn under målingsskema.  
 Tomter fra terræn til første dase udføres i 3/4"PR.  
 Første stik er stuen.  
 Installationen udføres med PVL/PR i gulv.  
 ■ Måltavle udv. planforsamlet.  
 ■ Gruppetavle indv. planforsamlet.  
 RTØ Rumtermometer for fyr.  
 Rør føres til dase Ør.  
 Som lys i tagrum udføres i stk. kugleglas + aftryk + stikkontakt ved loftet.  
 Gruppeløsning lys:  
 Fase S: Køkken, bryggers, carport  
 Fase T: Øvrige  
 Fasefølge løses for hvert hus.

ARKTEKTHUSET A/S  
 ARKTEKTER M.A.A. · TEKNISITVEN · NYKGADE 17 · 8600 SILKEBORG · FAX 86812977 · TELEFON 86821088  
 GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"  
 SILKEBORG BOLLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING  
 ANDELSBOLLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"  
 DATO: SAG NR.: 10 ANDELSBOLLIGER  
 EKNNE: PLAN ET HUS 5+6+10+8  
 MÅL: 1:50  
 2000.03.27  
 MATR. NR.: 345  
 BY: Døllertup  
 4.02  
 SAG NR.: 1239  
 TEKN. NR.:

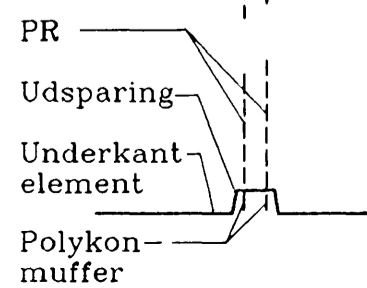




HUS NR. 2 EL I ELEMENTER:

- ⊗ × LK 104D0130
- ~ ⊗ ⊗ ⊗ LK 104D0131
- ⊗ ⊗ ⊗ LK 104D0133
- ⊗ ⊗ ⊗ LK 104D0139

Hvor der er anført "OP" føres der ligeledes rør til top af element.



Målsætning m.m.

Ubenvante rør er 5/8"

Alle mål er i cm og udgår fra færdig gulv.

Horizontal målsætning er generelt ikke anført, men der kan måles på tegningen. I køkken og toilet/bad anvendes arkitektens opstalttegninger for pågældende rum som målsætningsgrundlag.

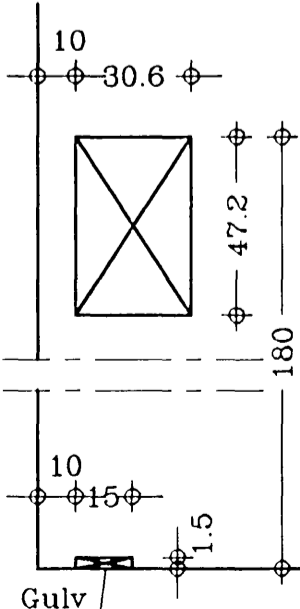
Rør og dåser er kun vist i en af boligernes udgave, men gælder også for den spejlvendte udgave, samt tilsvarende udgave som anført.

Dåser ved lejlighedsskel forskydes 10 cm i forhold til hinanden.

Dåser for telefon og antenne placeres 10 cm fra stikkontakt.

Dåser ved døre placeres 10 cm fra fals.

Udsparing gruppetafle



Udsparing i bund af element.

NOTE:

Tomrørsinstallation for hhv telefon og antenne afsluttes i 300 mm dybde under terræn under målerskab. Tomrør fra terræn til første dåse udføres i 3/4" PR. Første stik er stuen.

Installationen udføres med PVL/PR i gulv.

■ Målertavle udv. planforsænket.

■ Gruppetafle indv. planforsænket.

RTO Rumtermostat for fyr, rør føres til dåse OF

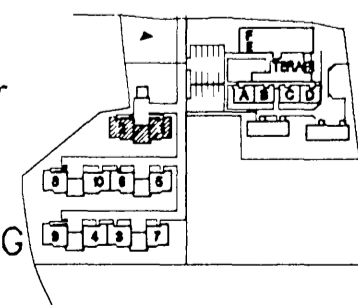
Som lys i tagrum udføres 1 stk. kugleglas + afbryder + stikkontakt ved loftlem.

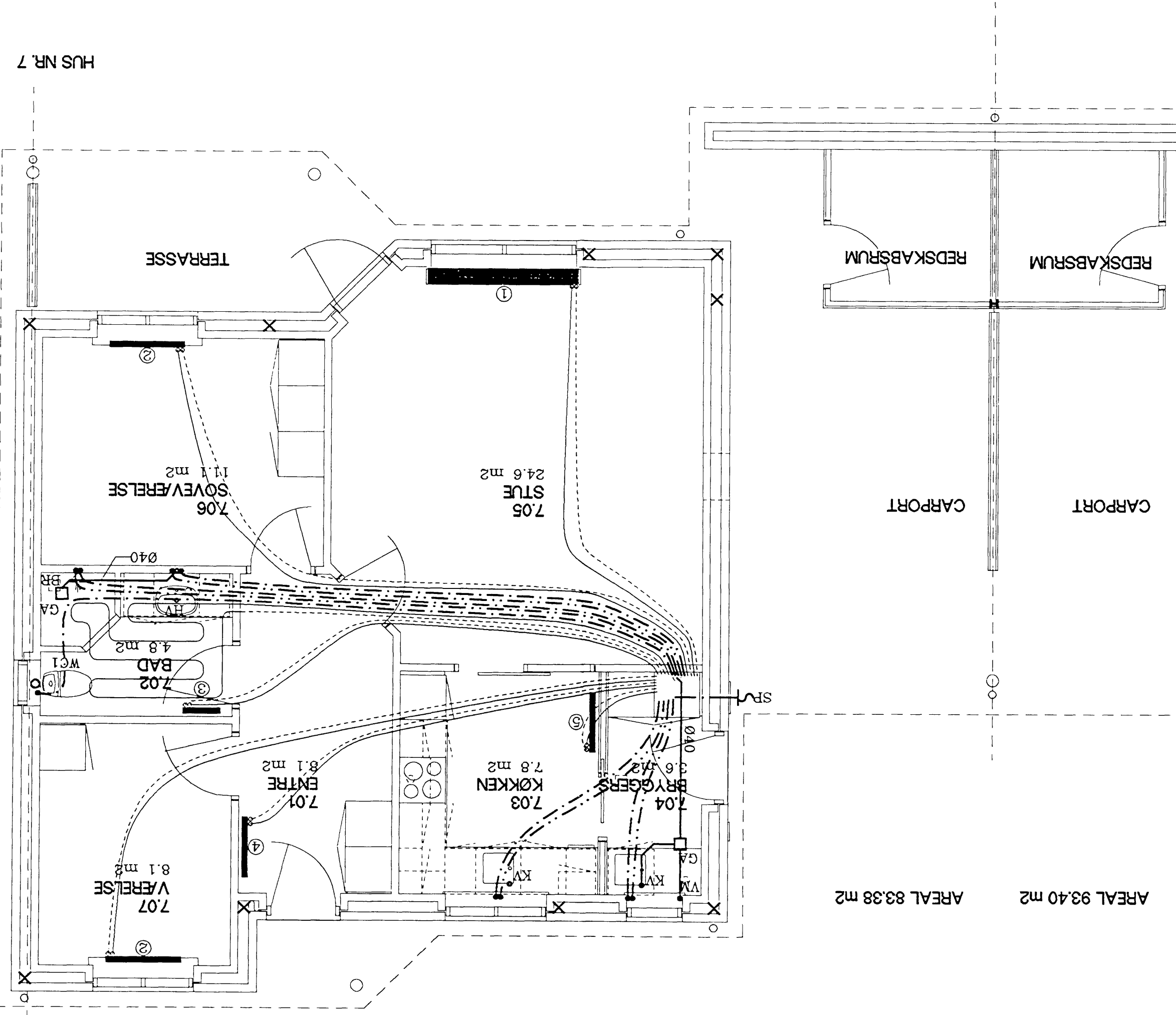
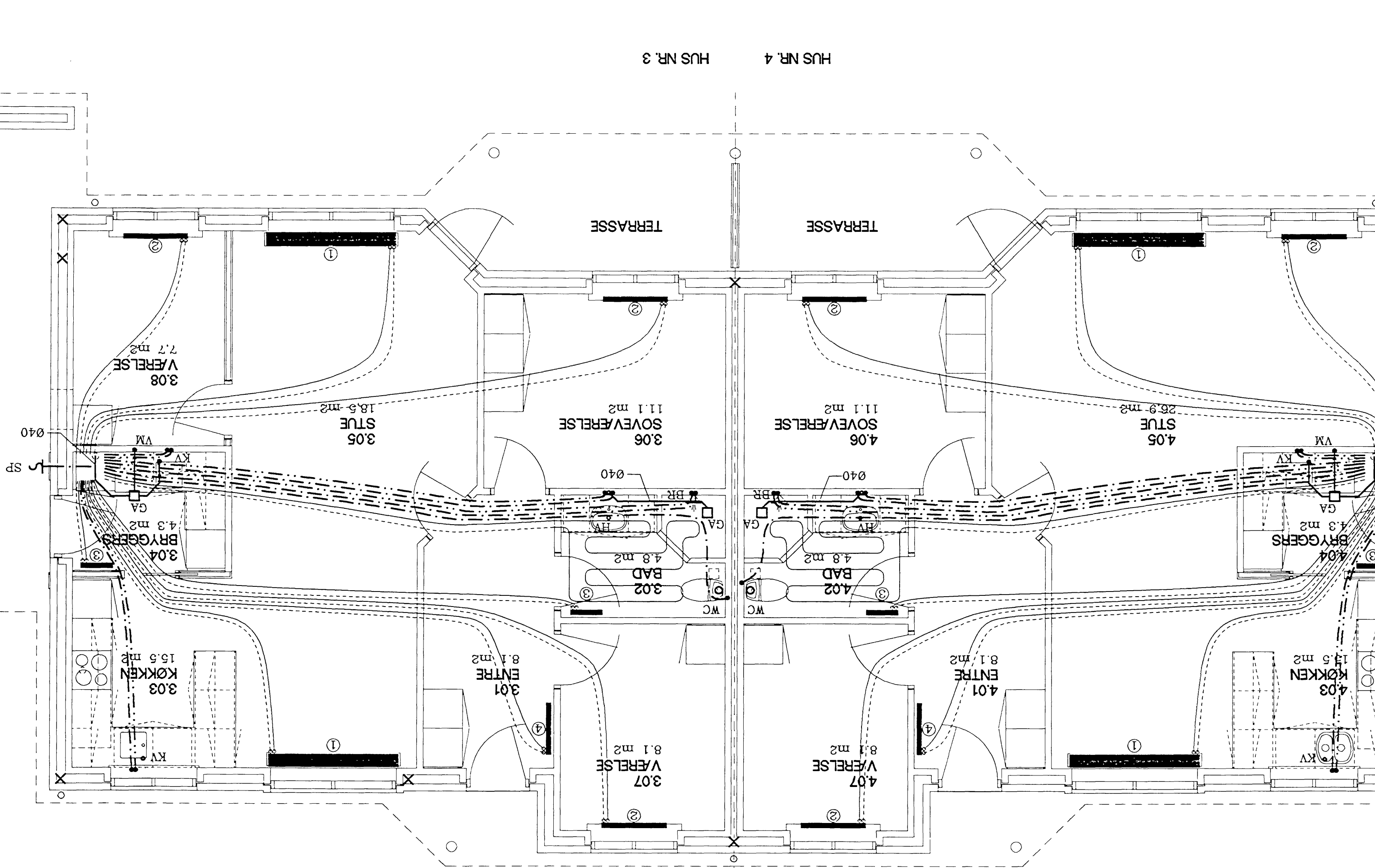
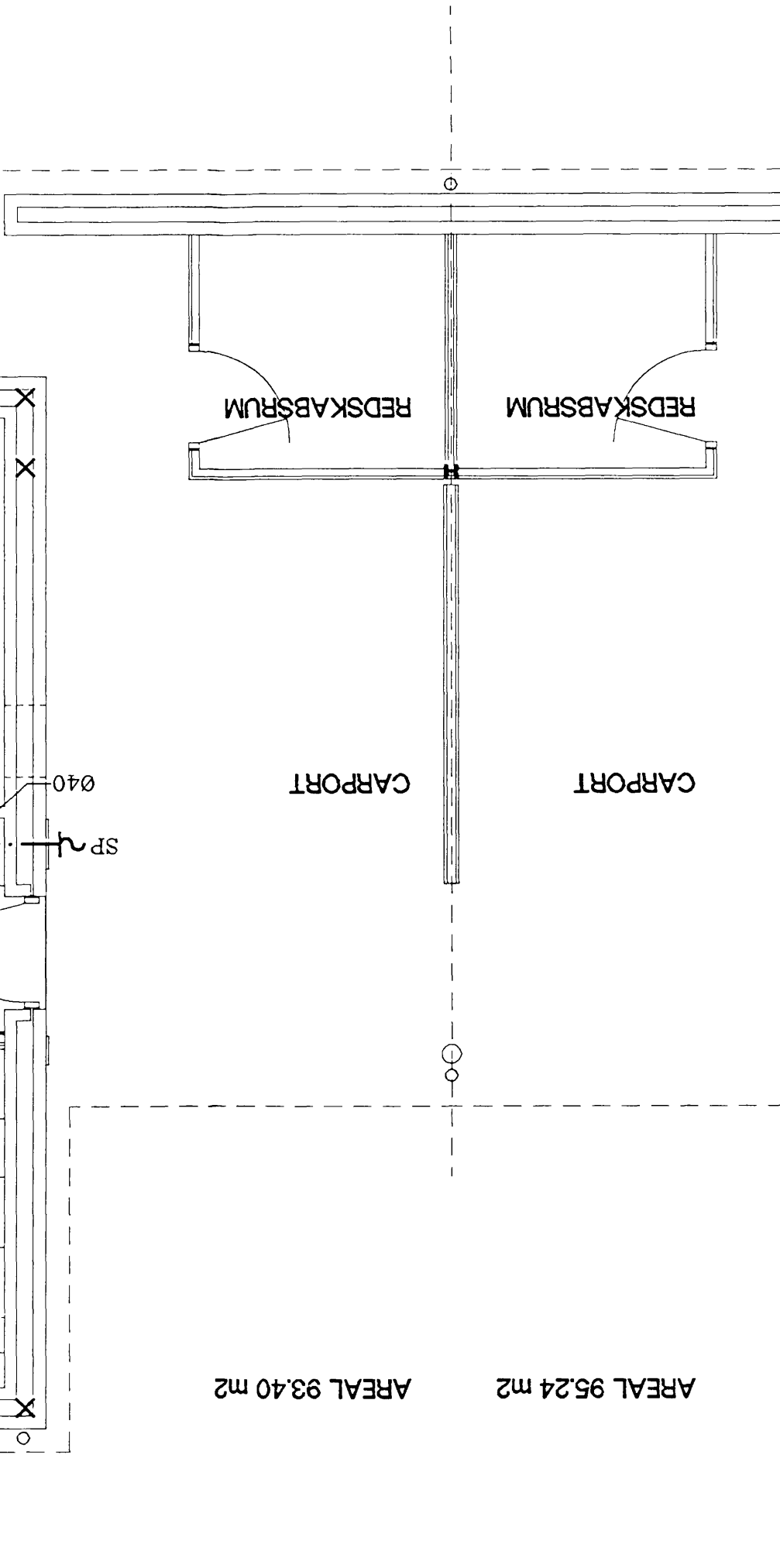
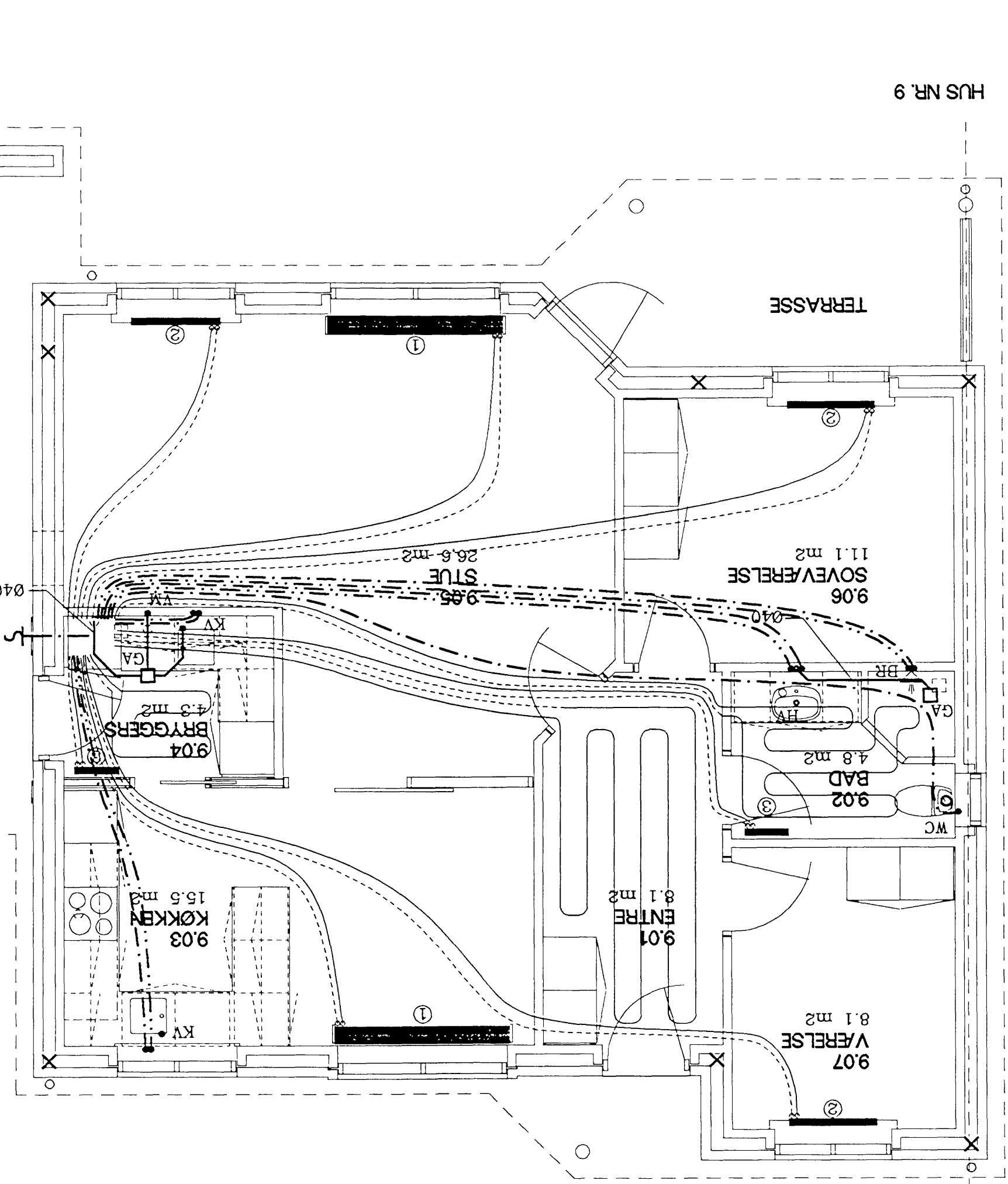
Gruffordeling lys:  
Fase S: Køkken, bryggers, carport  
Fase T: Øvrige

Fasefølge tøres for hvert hus.

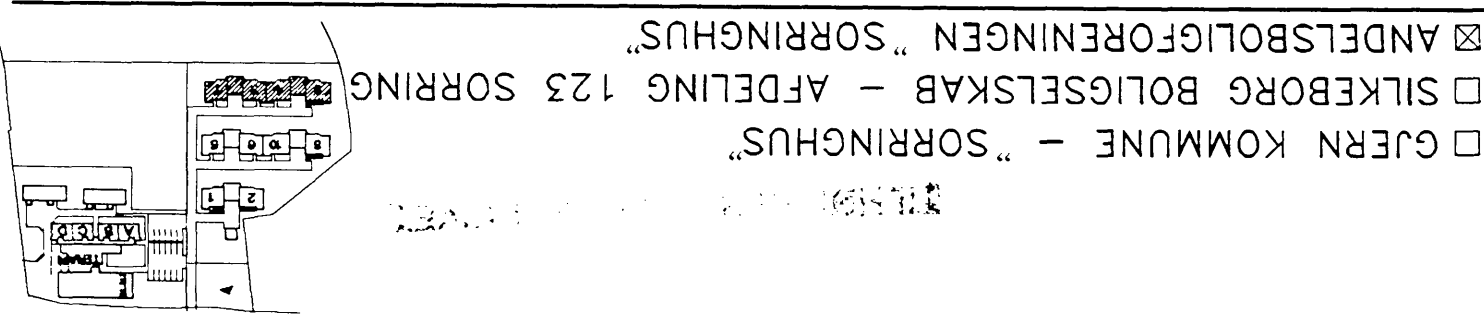
- GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING
- ⊗ ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

DATO: 2000.03.27 SAG: 10 ANDELSBOLIGER SAG NR.: 1239 TEGN. NR.:  
STED: HOVEDGADEN, SORRING MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup> Sorring 4.01  
By, Dallerup  
EMNE: PLAN EL HUS 1+2 MÅL: 1:50





NB: Noter og signaturer, se tegning 3.02



□ GJERN KOMMUNE – "SORRINGHUS"  
 □ SILKEBORG BOLIGSELSKAB – AFDELING 123 SORRING  
 □ ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"  
 DATO: SAG: 10 ANDELSBOLIGER  
 2000.03.27 STED: HOVEDGADEN, SORRING  
 MATR. NR.: 3<sup>4</sup>+5<sup>5</sup>Sorting  
 304  
 By: Dallerup  
 MÅL: 1:50  
 ARKITEKT: M.A.A. TEGNESTUEN : TVÆRGADE 17, 8600 SILKEBORG, FAX 86812977, TELEFON 86821088  
 ARKITEKTHUSET A/S



FARVE- OG MATERIALEVALG:

- UDVENDIGT -

EMNE:	MATERIALER:	FARVE:
Facade	Teglsten Runde søjler Beton Zink, sålbæk	Rød Stål - zinkgrå Cement, naturlig grå Zinkgrå
Tag	Teglsten	Røde vingetegl - normal dansk model
Udhæng/underbekl.	Stern Underbeklædning Zinktagrende Zink, tagedløb	GORI 102 kalkhvid/ grå Som lofter Zinkgrå Zinkgrå
Vinduer/Ud. døre	Træ-vindue/rammedør Plade, hoveddøre-boliger  Port	RAL 9010 Blå, Fl. nr. 314-6 U Rød/brun Fl. nr. 308-6 R Grøn, Fl. nr. 317-6 U RAL 9010
Andet	Lampe ved hoveddør Lampe på ydervæg Lampe i terræn Postkasser, alu El-måler m.m.	Zinkgrå, opal skærm Zinkgrå Zinkgrå Hvid Hvid

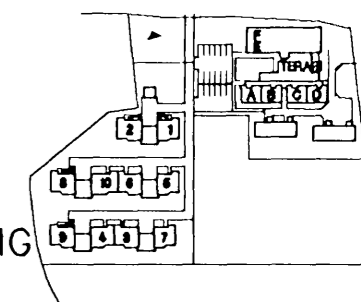
FARVE- OG MATERIALEVALG:

- INDVENDIGT -

EMNE:	MATERIALER:	FARVE:
Gulv	Træ, Klinker Beton	Junckers, 14 mm bøgeparket FLAVIKER 29 porfido, rosa/ grå Cement, naturlig grå
Væg	Rutex Kridering-bolig Vægflise-bolig	Brækket hvid Brækket hvid Hvid
Loft	Fyrllister	Kalkhvid
Døre	Glat malede	Lysgrå
Andet	Vinduesplader-bolig Plastdørgreb-bolig Ståldørgreb El-materiel Radiatorer Bordplade køkken Skabslåger køkken/ vær. Greb	Hvid Coupe', grå, s. CFP nr. 12.1151.25 Rustfri stål, mat som Ruko 408 Hvid Hvide Hvid/grå Soft white Hvid bøjlegreb

NB: Farve nr. er oplæg.  
Revideres inden udførelse.

- GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"  
 SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING  
 ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"



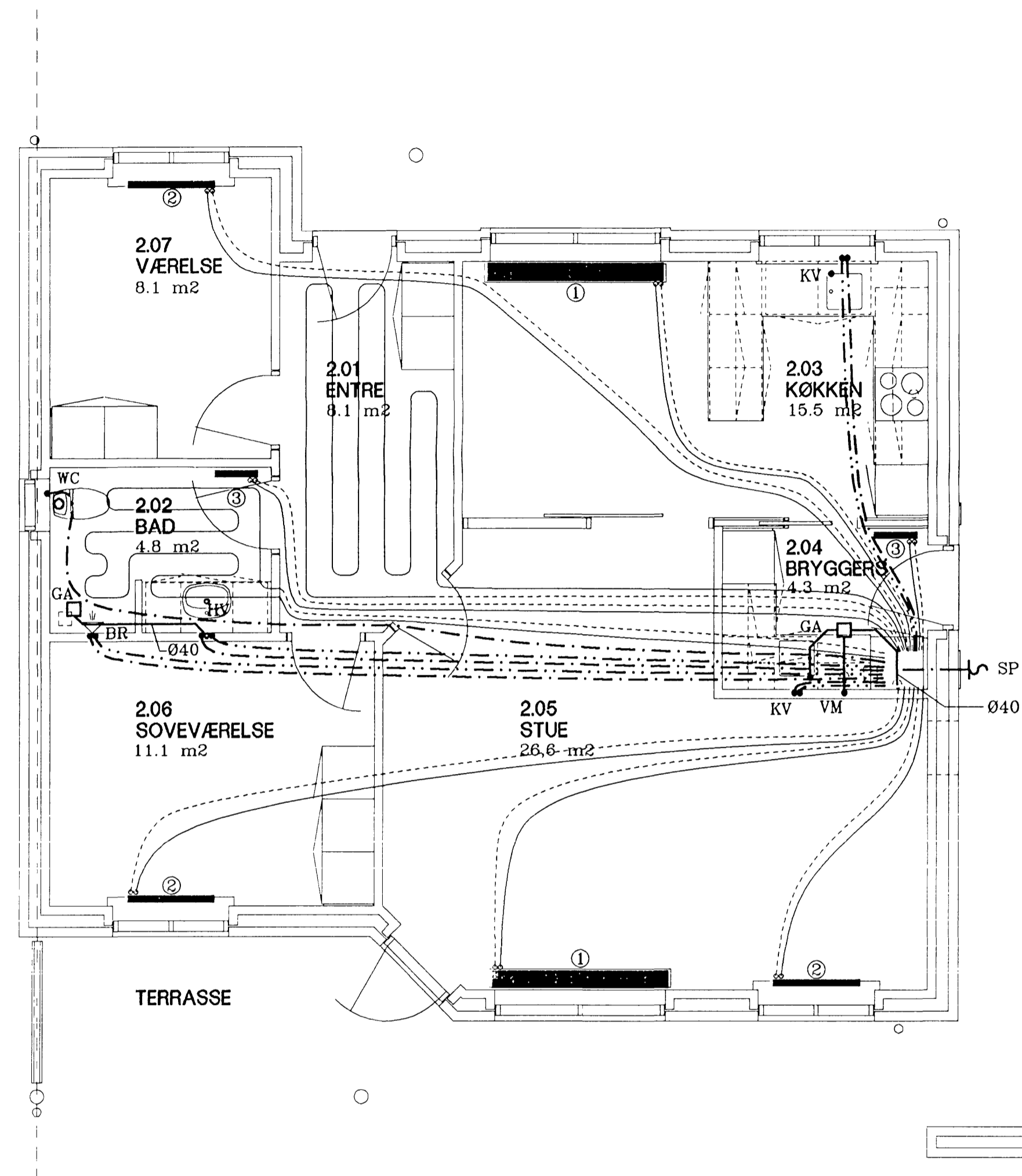
DATO: 2000.03.27  
 SAG: 10 ANDELSBOLIGER  
 STED: HOVEDGADEN, SORRING  
 EMNE: FARVER/MATERIALER

SAG NR.: 1239  
 TEGN. NR.:  
 MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup>Sorring  
 By, Dallerup  
 MÅL: ~

dis

**ARKITEKTHUSET A/S**  
 ARKITEKTER M.A.A. . TEGNESTUEN . TVÆRGADE 17 . 8600 SILKEBORG . FAX 86812977 . TELEFON 86821088

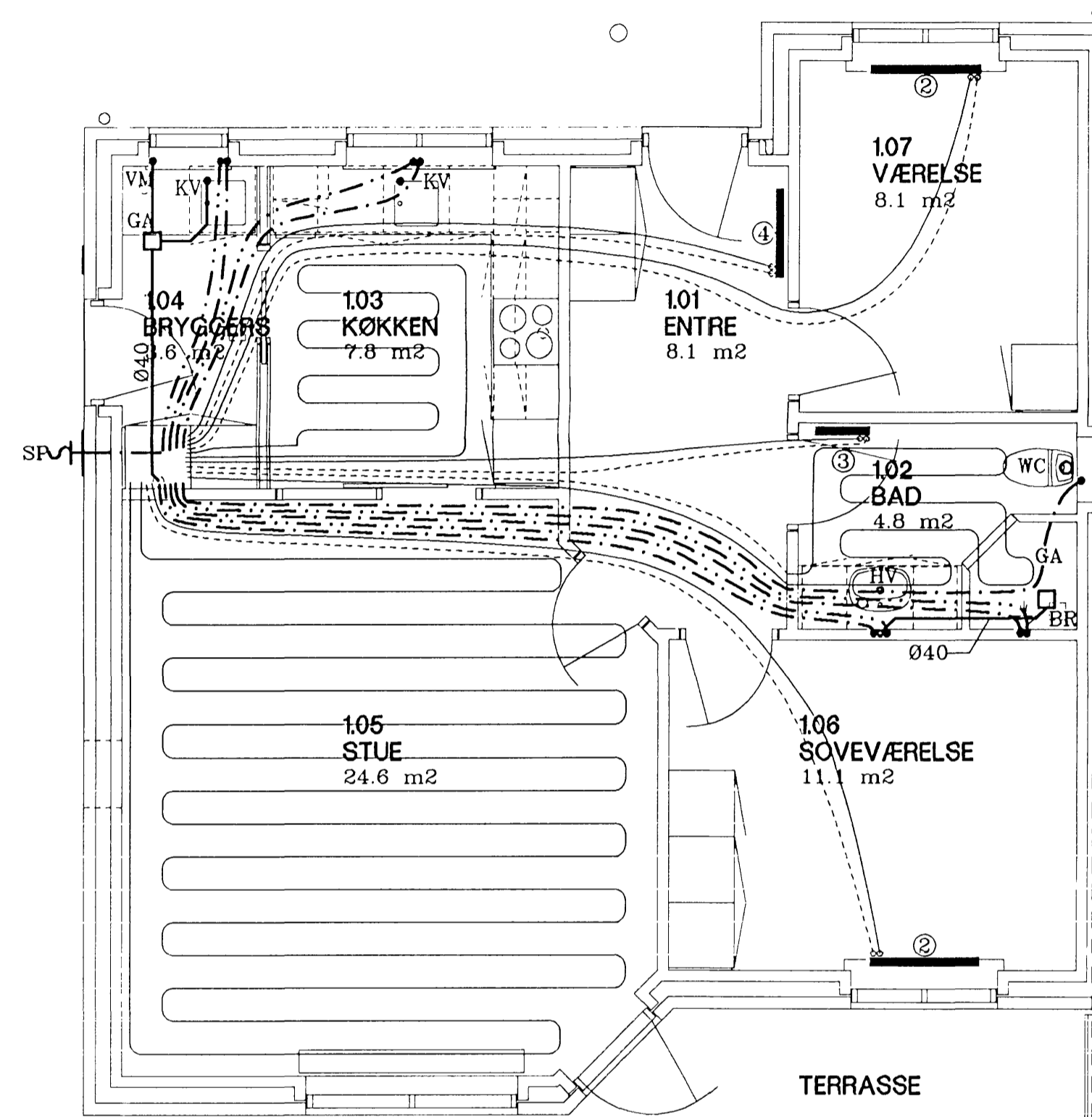
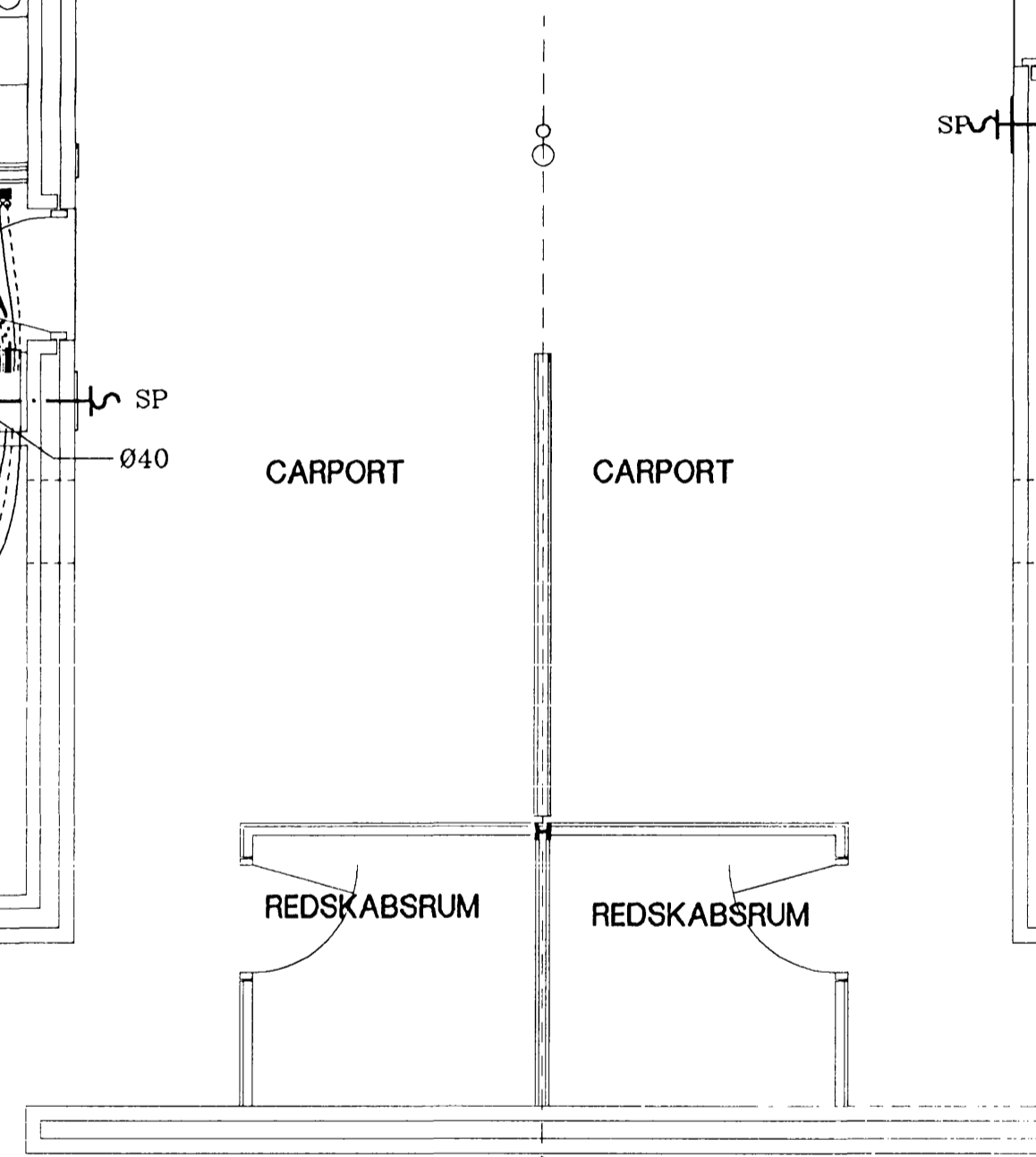




HUS NR. 2

AREAL 95.24 m<sup>2</sup>

AREAL 83.38 m<sup>2</sup>



HUS NR. 1

VARME

—————	VF	Varme frem
- - - - -	VR	Varme retur
.....	G	Gasledning

VAND

—————	BK	Koldt brugsvand
- - - - -	BV	Varmt brugsvand

AFLØB

—————	S	Alm. spildevand
- - - - -	R	Regnvand

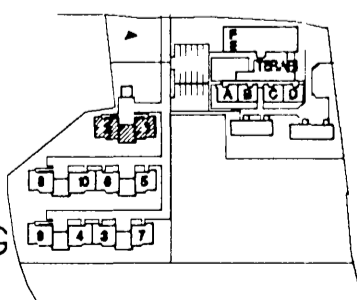
Alle fordelerrør indstøbes i råbetongulve  
Der må ikke forekomme krydsninger af fordelerrør  
i råbetongulv indenfor teknikskab.

TILHØRER BYGNINGSARKIVET

- GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING
- ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

DATO: 2000.03.27 SAG: 10 ANDELSBOLIGER STED: HOVEDGADEN, SORRING  
SAG NR.: 1239 TEGN. NR.: MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup>Sorring 3.02 By, Dallerup  
EMNE: PLAN INSTALLATIONER HUS 1+2 MÅL: 1:50

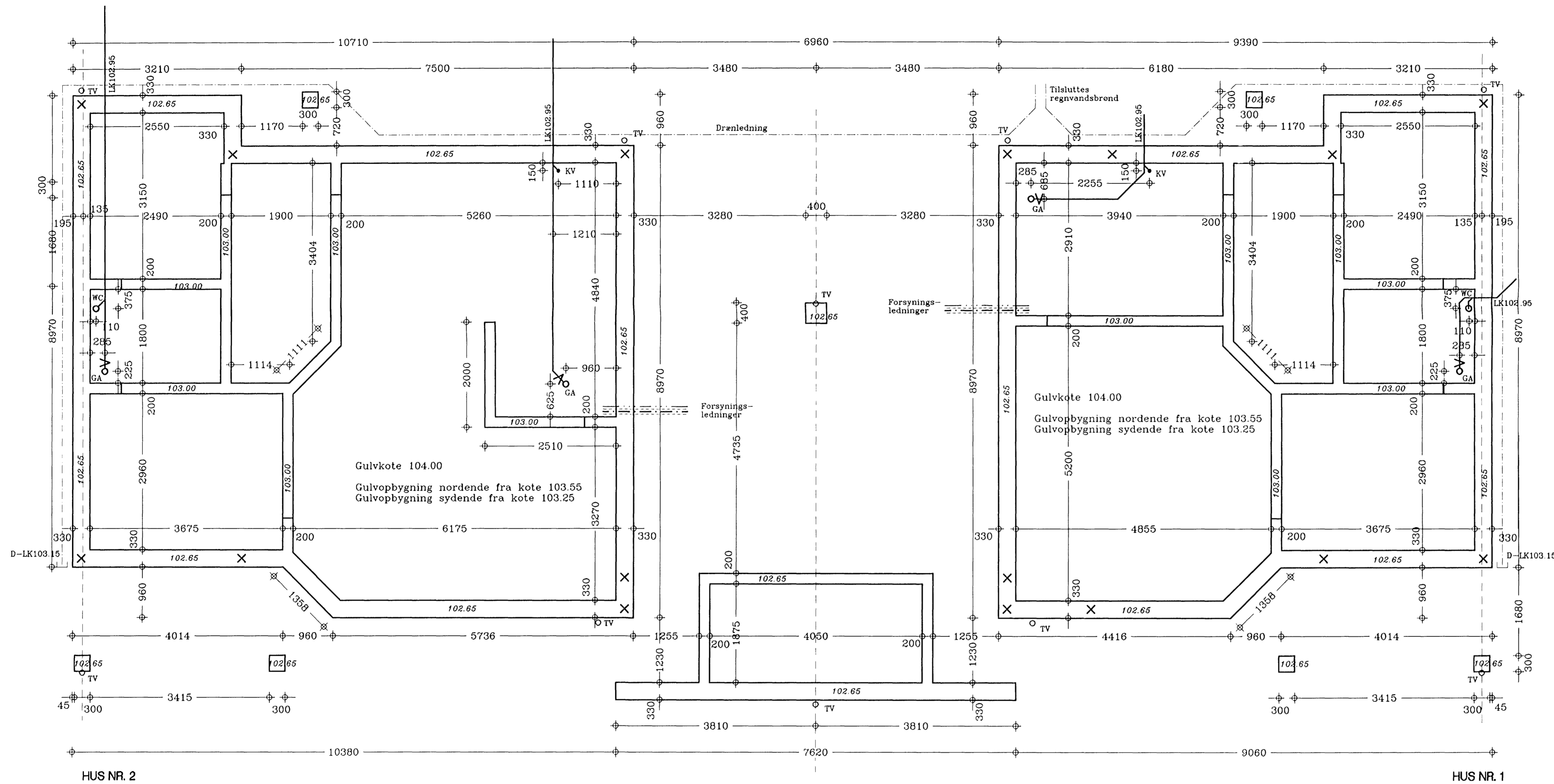
**ARKITEKTHUSET A/S**  
ARKITEKTER M.A.A. · TEGNESTUEN · TVÆRGADE 17 · 8600 SILKEBORG · FAX 86812977 · TELEFON 86821088



dis







De angivne fundamentsbredder og dybder er teoretiske mål i form og mod 50 mm renselagsbeton. Ved støbning imod jord øges bredde med 100 mm og dybde med 50 mm.

FUK fundamentsunderkant ydre randfundamenter m.v. min. 1200 mm under færdigt terræn.

FOK fundamentsoverkant ydre randfundament incl. evt. letklinkerblokke = kote 103.96  
FOK indre stribefundamenter = kote 103.86  
FOK punktfundamenter = kote 103.73

Beton  $F_{ck}$  min. 15 MPa

Armering revnefordelene.  
Fyk min. 410 MPa

B = 330 mm 2x2 stk. 16 mm forbundet omkring hjørner.  
B < 330 mm 2x2 stk. 12 mm forbundet omkring hjørner.

**SIGNATURER:**

Koter i m DNN

Alle mål i mm

Gælder for alle rørforinger gennem randfundament:

SP — Spildevand LK 900 mm under terræn  
Min. 20 o/oo fald under terrændæk

BV — Brugsvand, føres i tæt foringsrør fra RB til 1m udenfor fundament. LK 1200 mm under terræn.

BV — Gas LK 800 mm under terræn

X Indstøbte BMF 25x2 mm trækbånd til fastgørelse i spærkonstruktion.

--- Drænledning, tilsluttet regnvandsbrønd, 3 o/oo

101.85 FUK fundamentsunderkant

**Forudsætninger:**

Alm. fundamenter

LER:  $\sigma/\sigma' = 20/10$  kN/m<sup>3</sup>

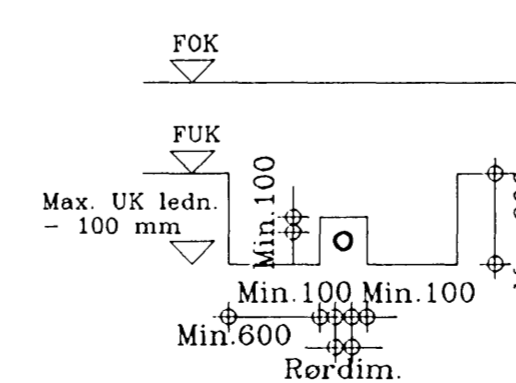
$C_u \geq 45$  kN/m<sup>2</sup>

SAND:  $\sigma/\sigma' = 18/9$  kN/m<sup>3</sup>

$\varphi_{pl} = 35^\circ$

Alle udgravninger skal inspiceres af uddannet GEOTEKNIKER.

Der skal anvendes foringsrør for alle ledninger.  
Ø200PVC for kloak, CK = LK + 0.05 m  
Ø110 PVC for vand og gas, CK = LK - 0.02 m



FUNDAMENTSNEDFØRING FOR LEDNINGSFØRING UNDER UNDERKANT FUNDAMENT

SILHØRER BYGNINGSARKIVET

- GJERN KOMMUNE - "SORRINGHUS"
- SILKEBORG BOLIGSELSKAB - AFDELING 123 SORRING
- ANDELSBOLIGFORENINGEN "SORRINGHUS"

DATO: 2000.03.27 SAG: 10 ANDELSBOLIGER SAG NR.: 1239 TEGN. NR.:  
STED: HOVEDGADEN, SORRING MATR. NR.: 3<sup>u</sup>+5<sup>d</sup> Sorring 2.01  
EMNE: PLAN FUNDAMENT HUS 1+2 MÅL: 1:50  
By. Dallerup

ARKITEKTHUSET A/S  
ARKITEKTER M.A.A. · TEGNSTUEN · TVÆGADE 17 · 8600 SILKEBORG · FAX 86812977 · TELEFON 86821088