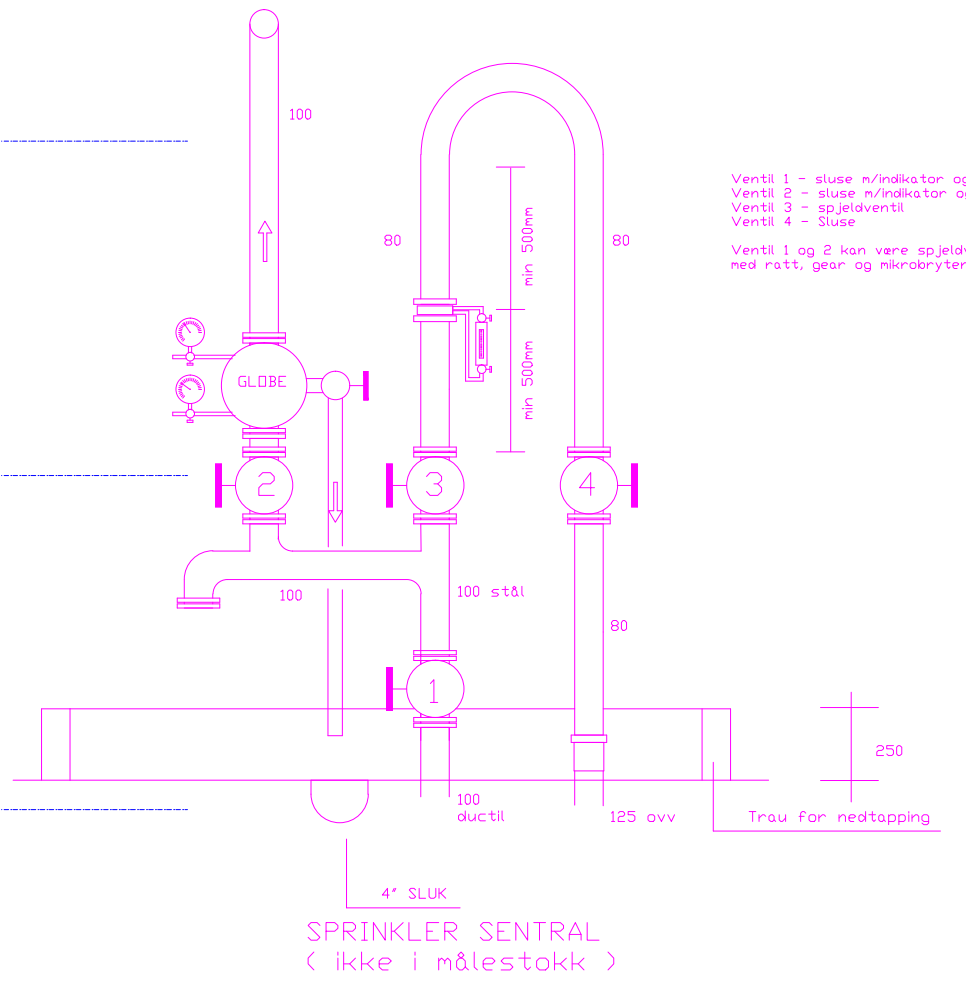

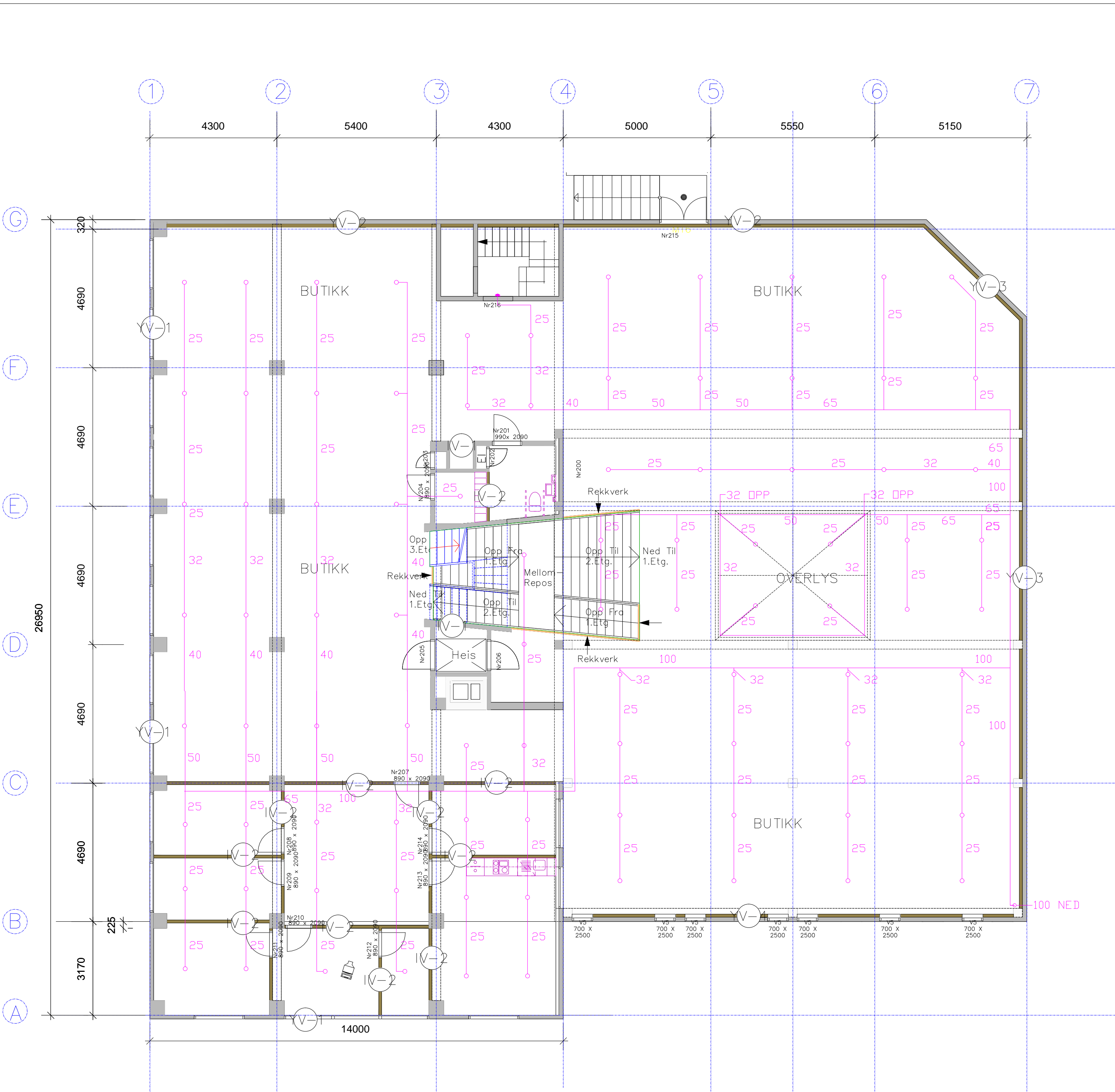



Ventil 1 - sluse v/indikator og mikrobryter  
 Ventil 2 - sluse v/indikator og mikrobryter  
 Ventil 3 - spjeldventil  
 Ventil 4 - Sluse  
 Ventil 1 og 2 kan være spjeldventil med ratt, gear og mikrobryter.



JONAS ERIKSEN AS VÅGEVEIEN 4 KRISTIANSUND	
	
SPRINKLER PROSJEKT AS TVETENVEIEN 55, 0666 ØSLØ TLF 22651662	
TEGNING SPRINKLERANLEGG PLAN 1.ETG	
MÅL:	TEGNET AV:
1 : 100	P-RJ
DATO	
28.04.05	
A413	



JONAS ERIKSEN AS.  
VÅGEVEIEN 4  
KRISTIANSUND

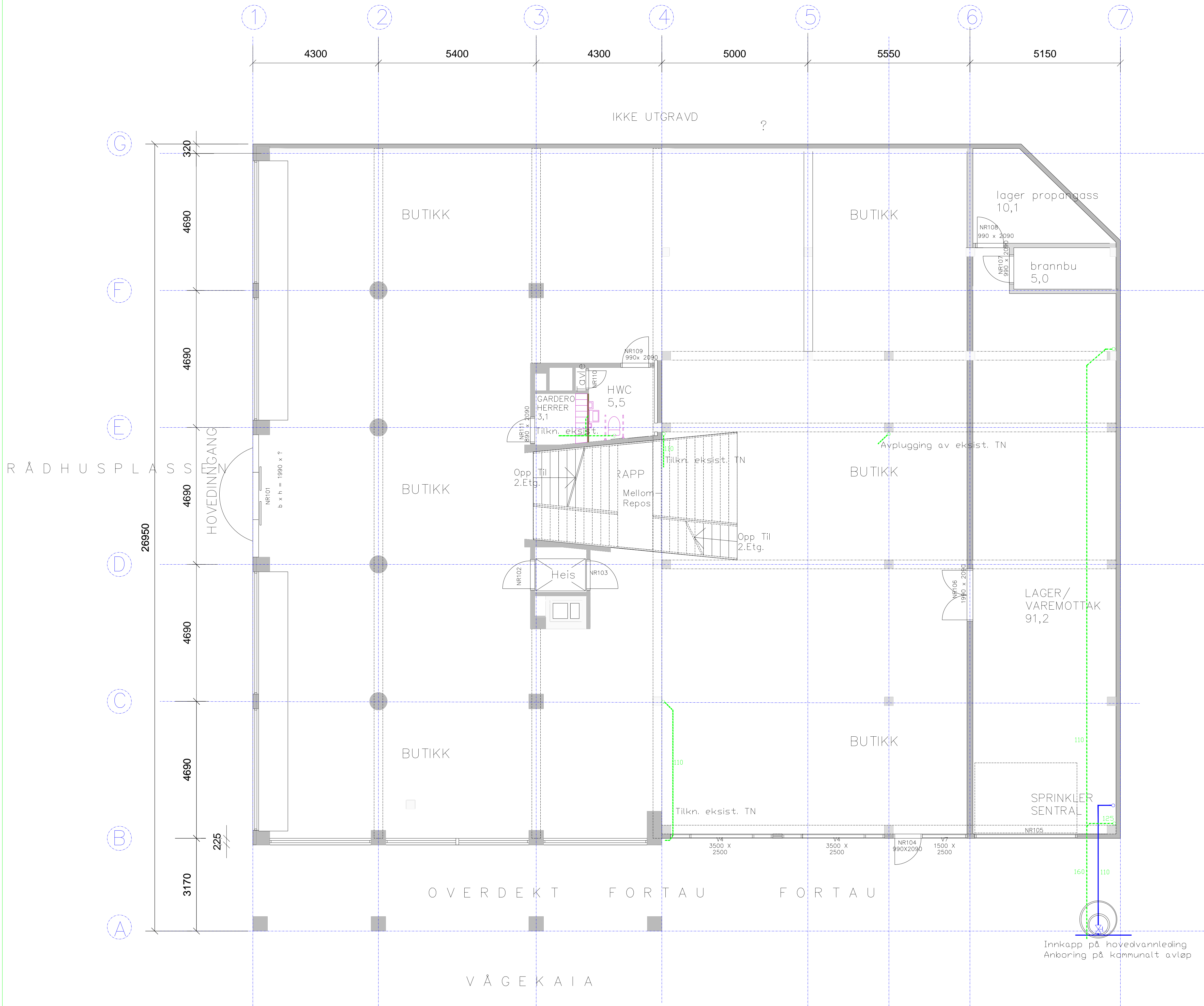
	
SPRINKLER PROSJEKT AS TVETENVEIEN 55, 0666 OSLO TLF 22651662	

TEGNING  
 SPRINKLERANLEGG  
 PLAN 2.ETG

MÅL:	TEGNET AV:
1 : 100	P-RJ

DATO  
 28 04 05

A413



PROSJEKT: JONAS ERIKSEN  
DETALJPROSJEKT

TEGNET AV: K.G.  
PROSJEKTNUMMER: PLAN 1.ETASJE NY 0417  
TEGNINGSNUMMER: 21 REV: B

Tilsendt: 15.09.2004  
KONTROLERT AV: T.H. DATO: 15.09.2004

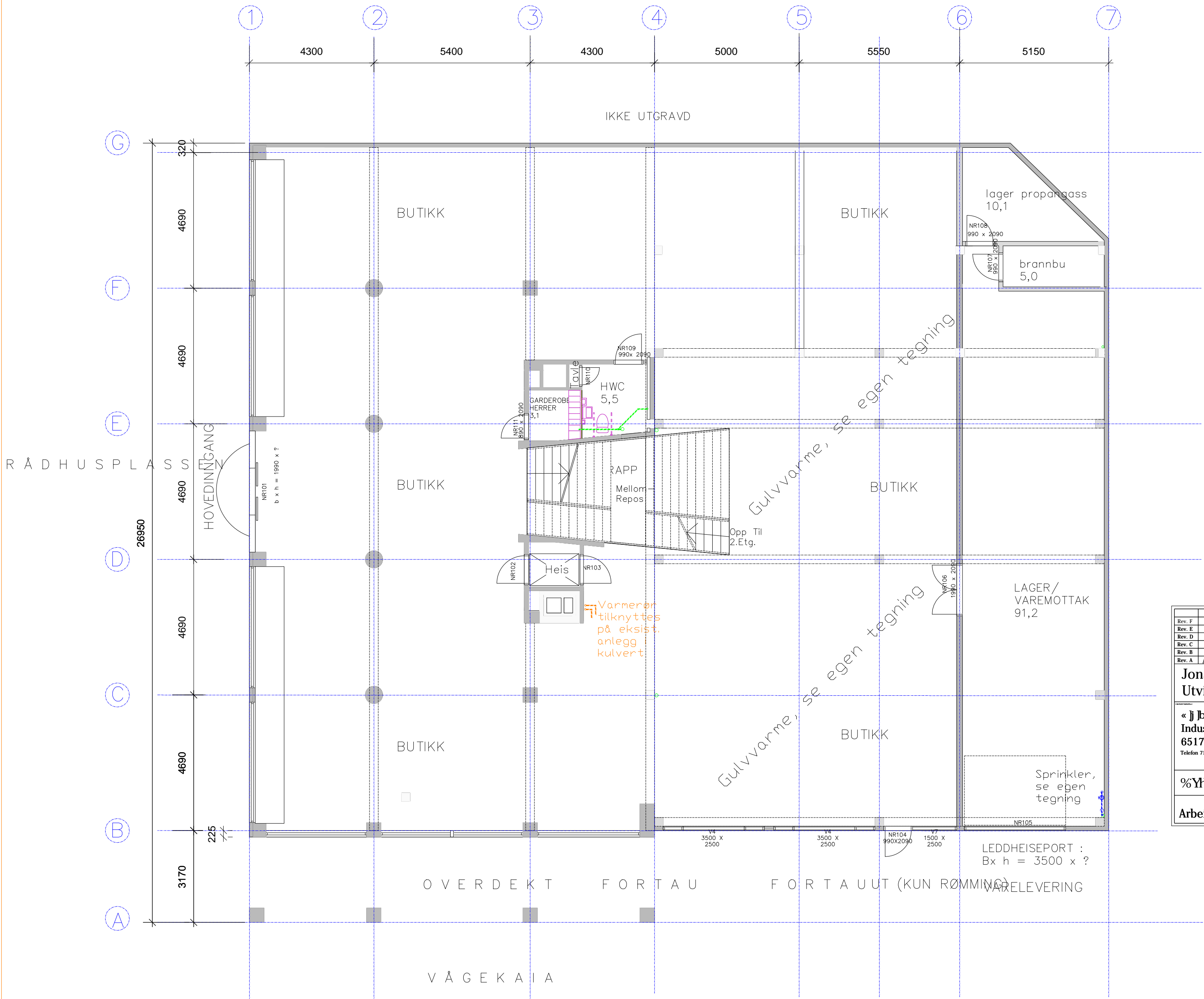
REVIDERT: 24.03.05  
DATO: 24.03.05

TILTAKEHVER: JONAS ERIKSEN AS  
OU-OU-OU-OU-OU-OU  
OU-OU-OU-OU-OU-OU  
OU-OU-OU-OU-OU-OU

ARKITEKT: ARKITEKTKOMPANIE AS  
6500 Kristiansund N  
Tlf: 71 56 6050  
Fax: 71 56 60 59  
mail: post@arkitektkompaniet.no

Rev. F		
Rev. E		
Rev. D		
Rev. C		
Rev. B		
Rev. A	Anmeldelsestegning	Dato: 18.04.05
Jonas Eriksen A/S Utvidelse av butikk		
« j b x @ t l x # c » Industrivn. 4 b 6517 Kristiansund Telefon 71 57 25 10 Telefax 71 57 25 11		
Bunnledning		
Arbeidstegning	R-01	1.100

Foreløpig utskrift 11.3.05



PROSJEKT: JONAS ERIKSEN DETALJPROSJEKT	
TEGNING AV: PLAN 1.ETASJE NY	0417
PROSJEKTNUMMER:	21 REV: B
TEGNINGSNUMMER:	
T: S	DATE: 18.09.2004
TEGNET AV: K.G.	DATE: 15.09.2004
KONTROLLERT AV: T.H.	
REVIDERT:	DATE:
08.04.05 14.08.05 24.02.05	
TILTAKSHAVER: JONAS ERIKSEN AS	
OU-000000-UK OU-000000-UK	
OU-000000-UK	
OU-000000-UK	
OU-000000-UK	
ARKITEKT: ARKITEKTKOMPANIET AS	
6500 Kristiansund N	
Tlf: 71 56 6500	
Fax: 71 56 60 59	
mail: post@arkitektkompaniet.no	

Rev. F	
Rev. E	
Rev. D	
Rev. C	
Rev. B	
Rev. A	Anmeldelsestegning
	Dato 18.04.05
Jonas Eriksen A/S	
Utvidelse av butikk	
« J B X »	
Industrivn. 4 b	
6517 Kristiansund	
Telefon 71 57 25 10 Telefax 71 57 25 11	
%YUgYZJUfa Yc[ gL]P f'	
Arbeidstegning	R-02
	1.100

R Å D H U S P L A S S

Foreløpig utskrift 11.3.05

Gulvvarme, se egen tegning

Varmen er tilknyttet på eksist. anlegg i kulvert

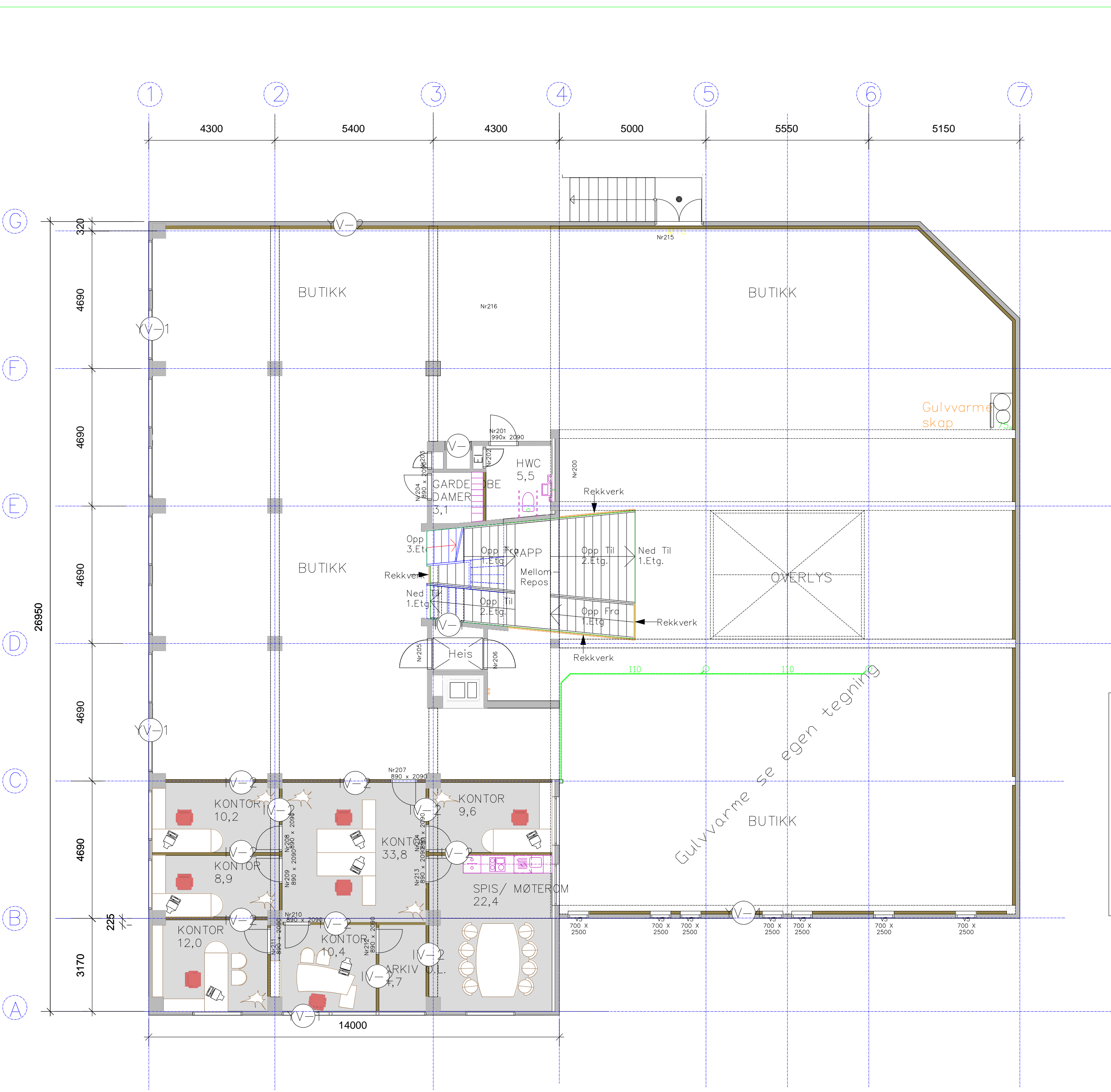
Sprinkler, se egen tegning

LEDDHEISEPORT :  
Bx h = 3500 x ?

OVERDEKT FORTAU FORTA UUT (KUN RØMNING) VARELEVNERING

V Å G E K A I A





PROSJEKT: JONAS ERIKSEN  
DETALJPROSJEKT

TEGNING AV: PLAN 2. ETASJE NY  
PROSJEKTNUMMER: 0417  
TEGNINGSNUMMER: 22 REV: B

TILTAKEHVER: JONAS ERIKSEN AS  
TEGNET AV: K.G. DATO: 16.09.2004  
KONTROLERT AV: T.H. DATO: 16.09.2004

REVIDERT: DATO: 24.03.05

TILTAKSHAVER: JONAS ERIKSEN AS  
OSLOVEI 10  
0505VUA10000UK

ARKITEKT: ARKITEKTKOMPANIE AS  
6500 Kristiansund N  
Tlf: 71 56 60 50  
Fax: 71 56 60 59  
mail: post@arkitektkompaniet.no

Rev. F		
Rev. E		
Rev. D		
Rev. C		
Rev. B		
Rev. A	Anmeldelsestegning	Dato 18.04.05
<b>Jonas Eriksen A/S</b> Utvidelse av butikk		
« j b X @ g t L X 5 # C » Industrivn. 4 b 6517 Kristiansund Telefon 71 57 25 10 Telefax 71 57 25 11		
& Y L g Y Z J U f a Y c   ' g U b   l f f '		
Arbeidstegning	R-04	
	1.100	

Gulvvarme se egen tegning

Foreløpig utskrift 11.10.05





	Etter skjøttestre på vegg eller i skap
	Røntermostat i røddel (Funkt)
	Røntermostat kabler system 2UV
	Røntermostat kabler HVAR S/D 2UV, programmerbar
	Servicebryter

Røntermostat plasseres 15 m over gulv på, bør plasseres slik at påvirkning fra andre varmekilder, f.eks sollys, blir minimal.

Kurs nr.:	Areal:	Lengde:	Rørdim:	Vannmengde:	Innstilling:
	m <sup>2</sup>	mtr. / rev mtr.	ø	l/s	omdr.
1.1	30.0	105	17	0.054	2 3/4
1.2	34.6	121	17	0.063	9 2/4
1.3	34.0	119	17	0.062	6 1/4
1.4	32.0	112	17	0.058	3 2/4
1.5	22.3	78	17	0.041	2
1.6	33.4	117	17	0.061	4 3/4
1.7	34.0	119	17	0.062	6 1/4
1.8	34.3	120	17	0.062	8 2/4

Variant Funk 6 - mottaker	Sik	-
Variant Funk 12 - mottaker	Sik	-
Variant Funk Røntermostat	Sik	-
Ternoelektrisk element 2UV	Sik	8
Variant Rørfordeler/Varietherm	Sik	1
Vinkel - Kranse	Sik	16 - 800
Monteringskånnv 1 m	mtr	170
Varmeledningsplater av aluminium - cc-50	Sik	-
Varmeledningsplater av aluminium - cc-200	Sik	-
Varmeledningsplater av aluminium - cc-300	Sik	-
Varmeledningsplater av aluminium - cc-300 2-spors	Sik	-
Variant EPS 25 - 1200x600x25 mm	Sik	-
Variant Thermogulv Extra - 240x600x25 mm	Sik	-
Variant Thermogulv standard - 900x600x22 mm	Sik	-
Floorex 112 mm Gulvvarmerer	mtr	891
Al-Pex 16x2 mm Gulvvarmerer	mtr	-

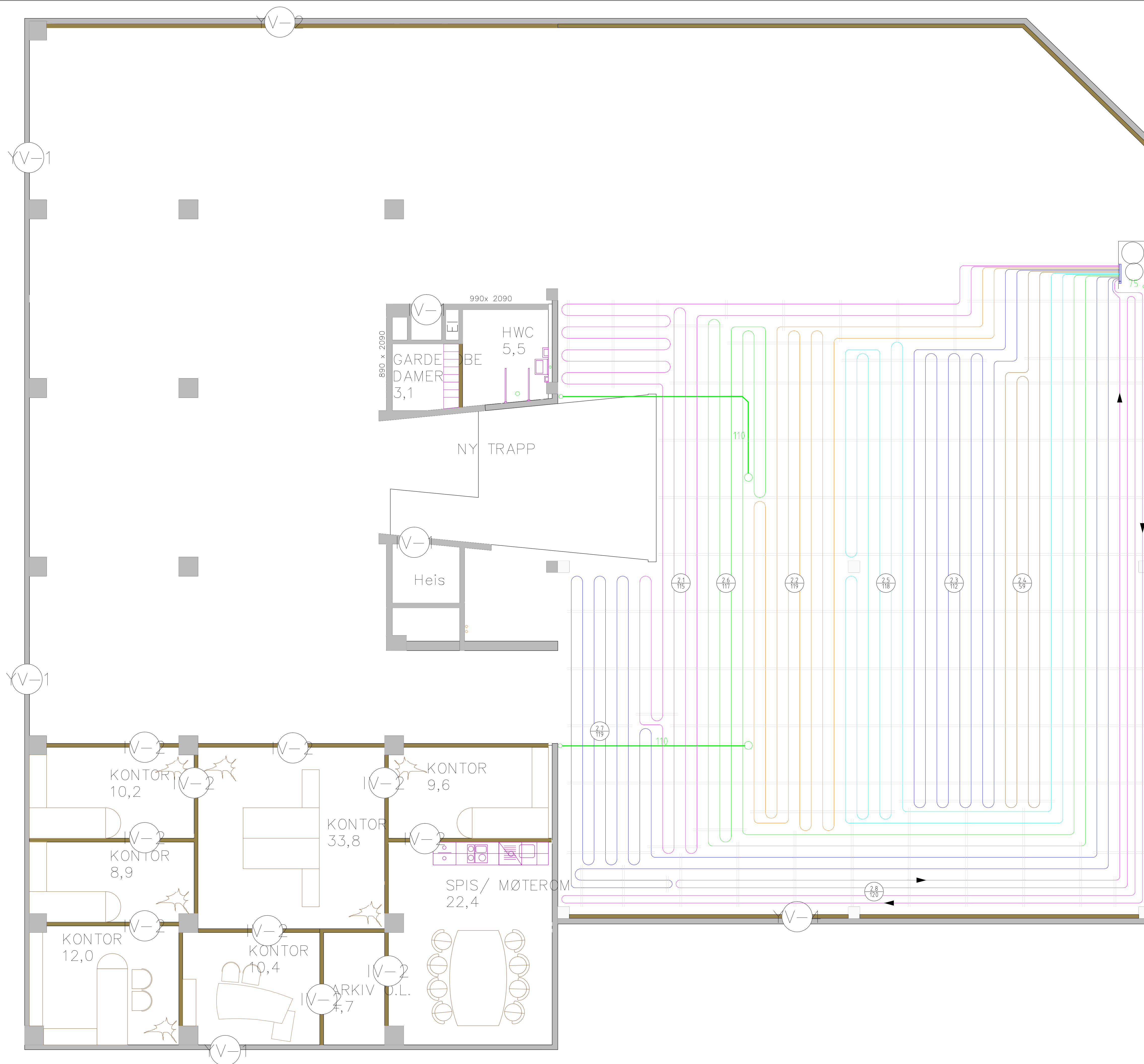
**VARIANT VVS** Variant VVS Norge AS Jarlsø, 3124 Tønsberg  
 Tlf: 33 34 00 70 Fax: 33 34 00 80

Tegnet av	Date	Kontroll	Skala
SA	08.06.05	BIL	1:50

Butikk - Jonas Eriksen  
 Gulvvarme Variant Betong  
 Plan 1.etg

Prosjekt nr: 0510200  
 Tegnings nr: V-001

UT (KUN RØMMING) VARELEVERING



	Enkel stikkontakt på vegg eller i shop
	Radiator
	Radiator med kablet system 2LV
	Radiator med kablet 50 2LV, programmerbar
	Servicebryter

Radiatorer plasseres 15 m over gulv på, bør plasseres slik at påvirkning fra andre varmeleder, f.eks sollys, blir minimal.

Kurs nr.:	Areal:	Lengde:	Rørdim:	Vannmengde:	Innstilling:
	m <sup>2</sup>	mtr. rev.mtr.	Ø	l/s	omdr.
2.1	32.9	115	17	0.060	4 1/4
2.2	34.0	119	17	0.062	8 2/4
2.3	32.0	112	17	0.058	3 2/4
2.4	16.9	59	17	0.031	1 3/4
2.5	33.7	118	17	0.061	6 1/4
2.6	33.4	117	17	0.061	5 1/4
2.7	34.0	119	17	0.062	8 2/4
2.8	34.3	120	17	0.062	9 2/4

Variant Funk 6 - mottaker	Stk	-
Variant Funk 12 - mottaker	Stk	-
Variant Funk Radiator	Stk	-
Termoelektrisk element 2LV	Stk	11
Variant Rørfordeler/Vantherm	Stk	1
Vinkel - Krante	Stk	22 - 1100
Monteringsplåte 3 1m	mtr	210
Varmeledningsplåte av aluminium - cc-150	Stk	-
Varmeledningsplåte av aluminium - cc-200	Stk	-
Varmeledningsplåte av aluminium - cc-300	Stk	-
Varmeledningsplåte av aluminium - cc-300 2-spors	Stk	-
Variant EPS 25 - 1200x600x25 mm	Stk	-
Variant Thermogulv Extra - 2400x600x25 mm	Stk	-
Variant Thermogulv standard - 1800x600x25 mm	Stk	-
Floorpex 11x2 mm Gulvvarmer	mtr	1227
All-Pex 3x2 mm Gulvvarmer	mtr	-

**VARIANT VVS** Variant VVS Norge AS Jarlsoa, 3124 Tønsberg  
 Tlf: 33 34 00 70 Fax: 33 34 00 80

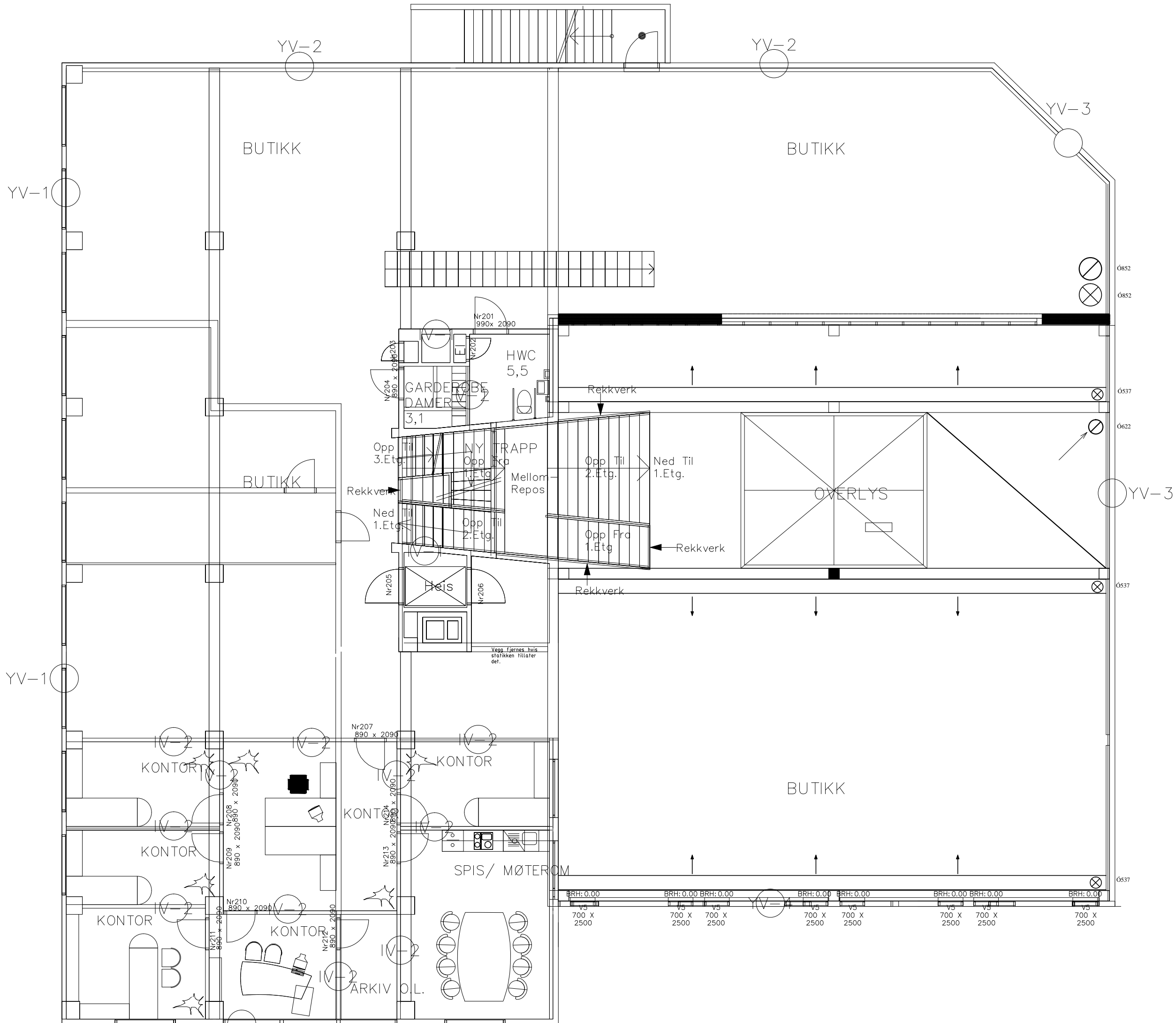
Tegnet av	Dato	Kontroll	Skala
SA	08.06.05	BIL	1:50

Butikk - Jonas Eriksen AS  
 Gulvvarme Variant betong  
 Plan 2 etg

Prosjekt nr.	0510200
Tegnings nr.	V-002







Iqpcu'Gt knugp.'X°i gx06  
 2. etg.  
 Ventilasjon, system 36.01  
 O-7300353/2 sept.05.