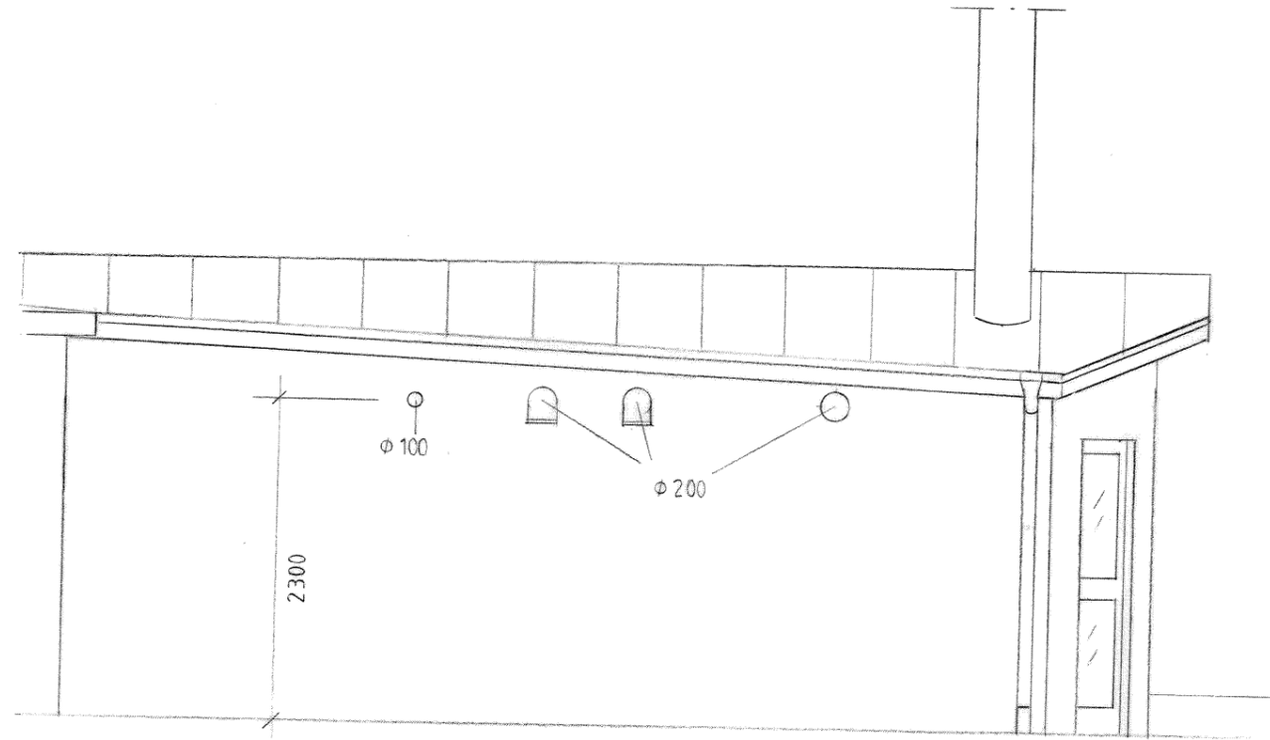
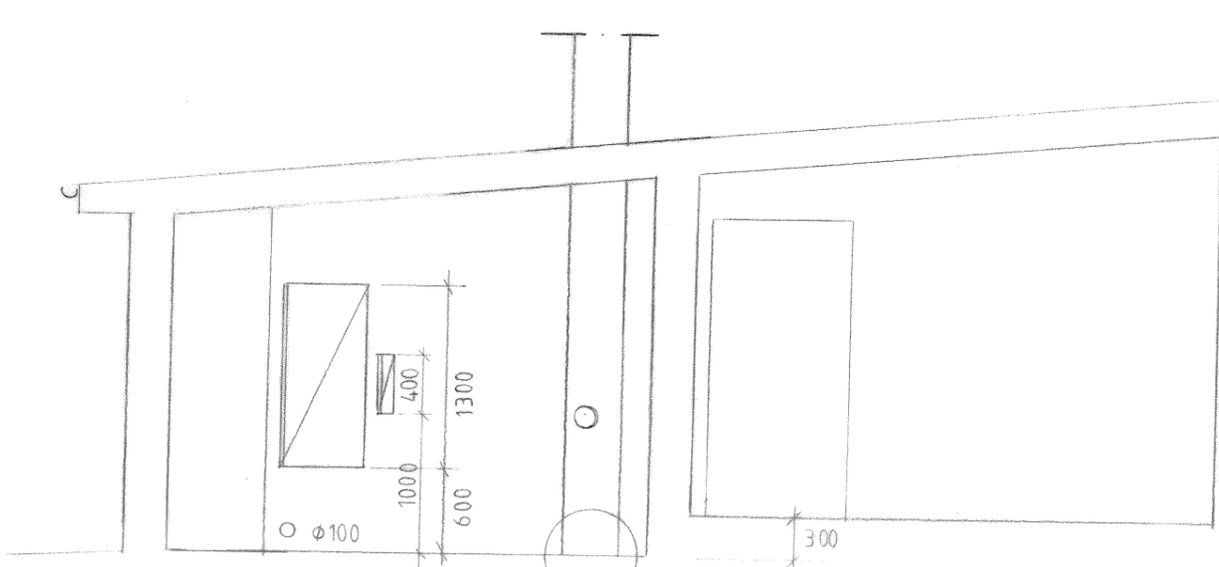


PLAN

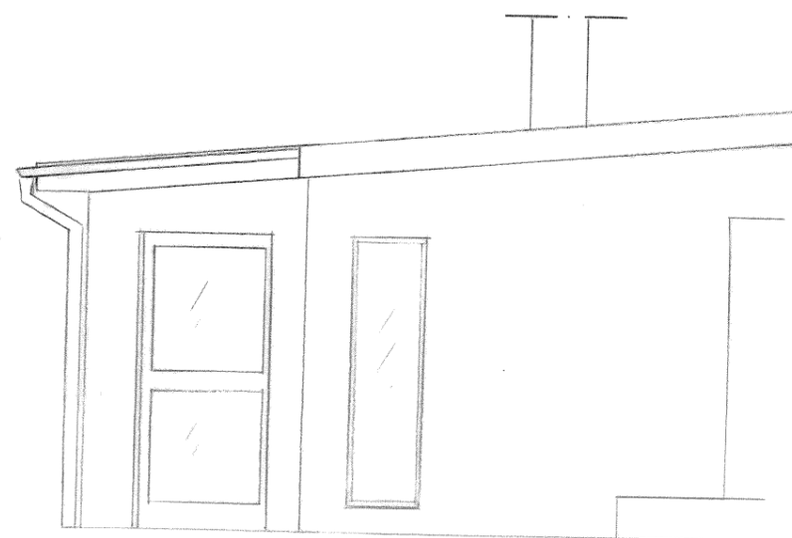


FASAD NORR

HÄSSLEHOLMS KOMMUN
BYGGNADSNÄMNDEN
2005-02-07
Dnr: 61/2005

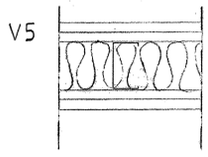
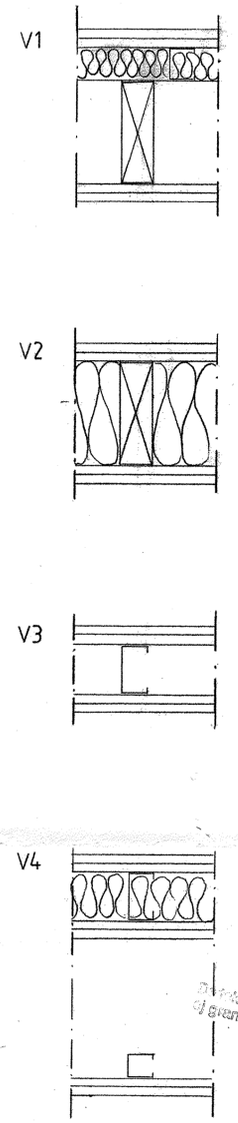
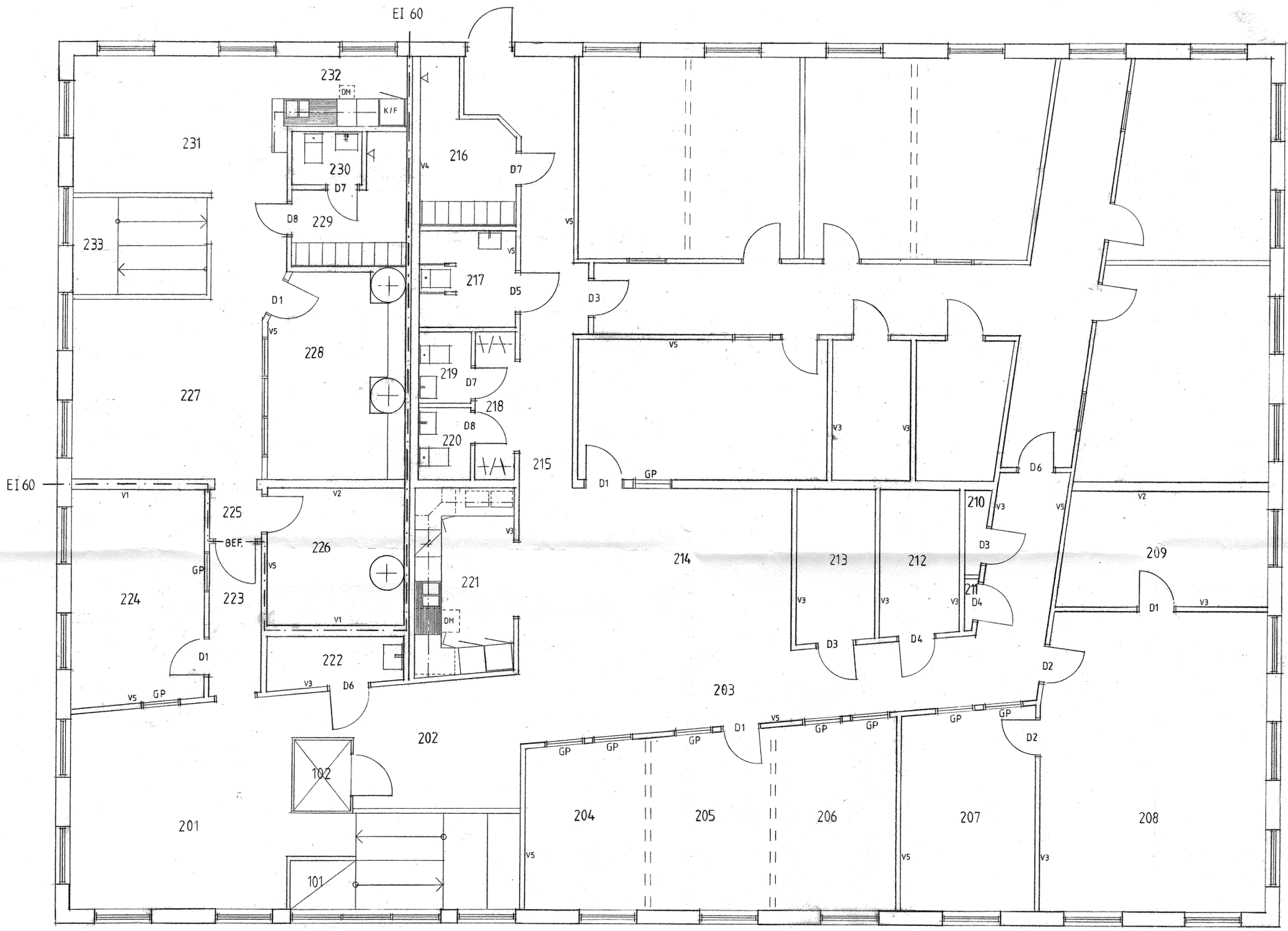


SEKTION A~A



FASAD VÄSTER

Rev	Ant	Ändringen avser	Datum	Sign
Arbetsritning				
Grangården, 288 32 Vinslöv Gert-Inge Olofsson Industrigatan 8, 288 32 Vinslöv tel 044-851 85				
NYLAN		NYLAN Kålabergavägen 1, N Strö 288 90 Vinslöv 044-74140 0706-502494 www.nylan.se anders.nylander@nylan.se		
<small>Den här ritning får ej användas, kopieras, föreviås för eller utlämnas till annan person och ej heller utnyttjas för tillverkning till annan användning än inom angivet projekt, utan skriftligt tillstånd från upphovsmannen. ©NYLAN 2004.</small>				
Uppdragsnummer 213 / p2016		Ritad av RS	Handlaggs av Anders Nylander	
Datum 2004-12-20		Ansvarig		
Nybyggnad av pannrum Planritning, fasader/ sektion				
Skala 1:50	Ritningsnummer A - 201			Rev bet



HÄSLEHOLMS KOMMUN
BYGGNADSNÄMNDEN
2005-02-07
Dnr: 61/2005

Rev	Ant	Ändringen avser	Datum	Sign
Bygglövsritning				
Grangården, 288 32 Vinslöv Gert-Inge Olofsson Industrigatan 8, 288 32 Vinslöv tel 044-851 85				
NYLAN Kålabergavägen 1, N Strö 288 90 Vinslöv 044-74140 0708-502494 www.nylan.se anders.nylander@nylan.se				
<small>Denne ritning får ej användas, kopieras, föredras för eller utlämnas till annan person och ej heller utnyttjas för tillverkning till annan användning än inom angivet projekt, utan skriftligt tillstånd från uppdragsgivaren. ©NYLAN 2004.</small>				
Uppdragsnummer	213 / p2016	Ritad av	RS	Händlaggs av
Datum	2005-01-04	Ansvarig		Anders Nylander
Inredning av kontorshotell				
Planritning, plan 2				
Skala	1:50, 1:10	Ritningsnummer	A - 002	Rev bet

BYGG- RIVNINGEN MÅRLÖV
2005-02-23
Enligt beslut
meddelas härmed lov i enlighet med
denna handling.
Vid arbetets utförande skall gällande
föreskrifter och föreskrifter följas.

BYGGNADSNÄMNDEN
Hässelholms kommun
Roger Larsson

FÖRKLARINGAR VENTILATION:

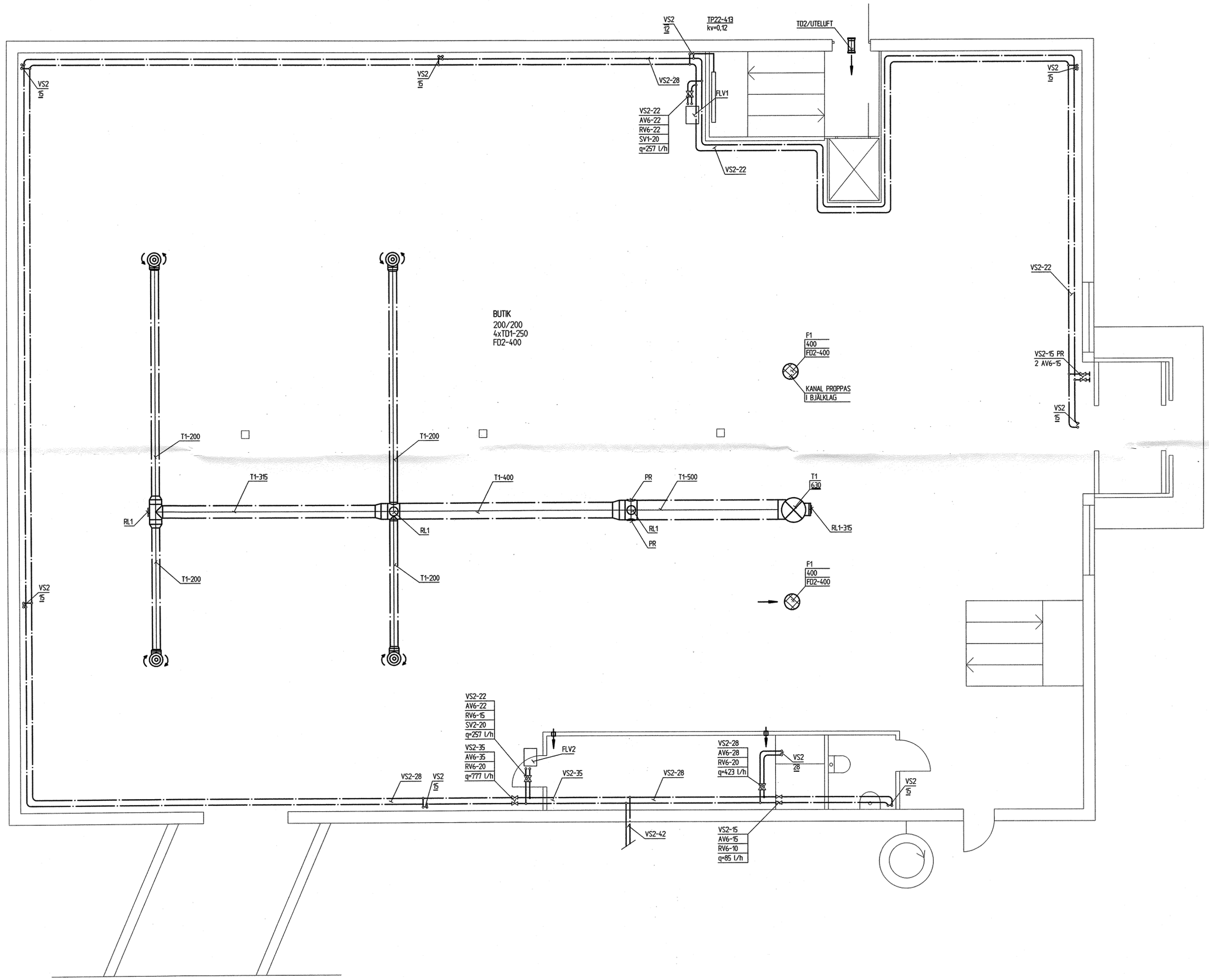
- T1 TILLUFTSKANAL, FÖRZINKAD STÅLPLÅT
- F1 FRÄNLUFTSKANAL, FÖRZINKAD STÅLPLÅT
- 1 VÄRMEISOLERING, 80 MM, EJ BRANDKCLASS
- 2 KONDENSISOLERING, 30 MM
- 3 VÄRMEISOLERING, 50 MM OCH BRANDISOLERING, 50 MM
- 4 BRANDISOLERING E15, 30 MM, 80kg/m³
- SP1 INJUSTERINGSSPJÄLL, TYP EKO-SI
- BS1 BRANDGASSPJÄLL, TYP EKO-SRB MED ELEKTRISKT SÄKERHETSSTÄLLD 230 V RÖKDETEKTOR FÖR MONTAGE I KANAL, EKO-RE RÖKDETEKTORER PLACERAS I KANAL VID AGGREGAT
- 1 ST ÖVERVAKNINGSENHET TYP EKO-KE1 ÖVERVAKAR OCH FUNKTIONSPROVAR 2 ST SPJÄLL
- TD1 TILLUFTSDON, DYSDON TYP LINDAB DCS
- TD2 UTELUFTSDON, YTTERVÄGGSGALLER OCH TALLRIKSVENTIL
- TD3 TILLUFTSDON, DYSDON TYP LINDAB OKA MED TRYCKLÅDA MBA-1
- TD4 TILLUFTSDON, DYSDON TYP LINDAB OKA MED TRYCKLÅDA MBA-2
- TD5 TILLUFTSDON, TAKSPRIDARE TYP LINDAB LCA MED TRYCKLÅDA MBA-1
- FD1 FRÄNLUFTSDON, KONTROLLVENTIL TYP KLIMATBYRÅN KVB
- FD2 FRÄNLUFTSDON, INLOPPSRÖR MED NÄT OCH KONA
- OD1 ÖVERLUFTSDON, TYP KLIMATBYRÅN ÖLSA
- RL RENSLUCKA
- TH1 UTELUFTSHUV
- TH2 AVLUFTHUV
- TH3 AVLUFTHUV, SPISFLÅKT
- LD1 LUDDAMPARE, TYP LINDAB SLU LÄNGD 900 MM
- LD1 LUDDAMPARE, TYP LINDAB SLU LÄNGD 1200 MM
- TA1/FA1 LUFTBEHANDLINGSAGGREGAT MED PLATTVÄRMEVÄXLARE
- FABRIKAT EXHAUSTO TYP VEX 150
- LUFTFLÖDE: 570/570 L/s
- EXTERNT TRYCKFALL: 250 Pa
- VATTENVÄRMEBATTERI TYP HCW
- VATTENTEMPERATUR: 60/40 °C
- VATTENFLÖDE: 423 L/h
- OBS: BATTERI DIMENSIONERAS FÖR LUFTFLÖDE 800 L/s

FÖRKLARINGAR VS:

- VS2 VÄRME, SEKUNDÄR, STÅLRÖR
- VS3 VÄRME, SEKUNDÄR, KOPPARRÖR TYP PRISOL
- AV6 AVSTÄNGNINGSVENTIL, VÄRMEISYSTEM, TYP KULVENTIL
- RV6 INJUSTERINGSVENTIL, VÄRMEISYSTEM TYP TA STAD MED MÅTUTTAG ELLER LIKVÄRDIG
- FLV FLÄKTUFTVÄRMARE
- FABRIKAT FRICO TYP SW02
- VATTENTEMPERATUR: 60/40 °C
- VATTENFLÖDE: 257 L/h
- TILLBEHÖR
- HÄNDRÖRSPANEL CB30N
- 2-VÄGSEVENTIL TV20 (SV)
- STÅLLÖD SD20
- ELEKTRONISK TERMOSTAT RTE102
- TP PANELRADIATOR AV FABRIKAT THERMOPANEL MED FABRIKSMONTERAT KOPPEL FÖR TVÄRORSSYSTEM
- TERMOSTATDEL AV FABRIKAT DANFOSS TYP RA2000
- TRYCKKCLASS PN 6
- DIMENSIONERANDE TEMPERATUR 60/40 °C

HÄSSLEHOLMS KOMMUN
BYGGNADSNÄMNDEN
2005-02-07
Dnr: 61/2005

B	REVIDERING 2	JSN	2004-12-02
A	REVIDERING 1	JSN	2004-11-19
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN
BYGGHANDLING			
KV. MEJERISTEN 4 HÄSSLEHOLMS KOMMUN			
 VIB I KRISTIANSTAD AB <small>Stora Gatan 2, 291 51 KRISTIANSTAD Tel 044-9 02 00 Fax 044-12 93 20 e-mail info@vib.se</small>			
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE	
04 265	J SVENSSON	R GÖRANSSON	
DATUM	GRANSKAD		
2004-11-05			
VINSLÖVS BUTIK, GRANNGÅRDEN			
BUTIKSPLAN			
VS-SYSTEM			
SKALA	NUMMER	BET	
1:50	V57-01	B	



FÖRKLARINGAR VENTILATION:

- T1 TILLUFTSKANAL, FÖRZINKAD STÅLPLÅT
- F1 FRÄNLUFTSKANAL, FÖRZINKAD STÅLPLÅT
- 1 VÄRMEISOLERING, 80 MM, EJ BRANDKCLASS
- 2 KONDENSISOLERING, 30 MM
- 3 VÄRMEISOLERING, 50 MM OCH BRANDISOLERING, 50 MM
- 4 BRANDISOLERING EPS, 30 MM, 80kg/m³
- SP1 NJLJUSTERINGSPLÅTT, TYP EKO-SI
- BS1 BRANDGASSPJÄLL, TYP EKO-SR8 MED ELEKTRISKT SÄKERHETSSTÅLÖN 230 V RÖKDETEKTOR FÖR MONTAGE I KANAL, EKO-RE RÖKDETEKTORER PLACERAS I KANAL VID AGGREGAT
- 1 ST ÖVERVAKNINGSENHET TYP EKO-KE1 ÖVERVAKAR OCH FUNKTIONSPROVAR 2 ST SPJÄLL
- TD1 TILLUFTSDON, DYSDON TYP LINDAB DCS
- TD2 UTELUFTSDON, YTTERVÄGGSGALLER OCH TALLRIKSVENTIL
- TD3 TILLUFTSDON, DYSDON TYP LINDAB DKA MED TRYCKLÅDA MBA-1
- TD4 TILLUFTSDON, DYSDON TYP LINDAB DKA MED TRYCKLÅDA MBA-2
- TD5 TILLUFTSDON, TAKSPRIDARE TYP LINDAB LCA MED TRYCKLÅDA MBA-1
- FD1 FRÄNLUFTSDON, KONTROLLVENTIL, TYP KLIMATBYRÅN KV8
- FD2 FRÄNLUFTSDON, NILÖPPSRÖR MED NÄT OCH KONA
- ÖD1 ÖVERLUFTSDON, TYP KLIMATBYRÅN ÖLSA
- RL RENSLUCKA
- TH1 UTELUFTSHUV
- TH2 AVLUFTSHUV
- TH3 AVLUFTSHUV, SPISFLÅKT
- LD1 LUDDÄMPARE, TYP LINDAB SLU LÅNGD 900 MM
- LD1 LUDDÄMPARE, TYP LINDAB SLU LÅNGD 1200 MM
- TA1/FA1 LUFTBEHANDLINGSAGGREGAT MED PLATTVÄRMEVÄXLARE FABRIKAT EXHAUSTO TYP VEX 150 LUFTFLÖDE: 570/570 l/s EXTERN TRYCKFALL: 250 Pa VATTENVÄRMEBATTERI TYP HCW VATTENTEMPERATUR: 60/40 °C VATTENFLÖDE: 423 l/h OBS: BATTERI DIMENSIONERAS FÖR LUFTFLÖDE 800 l/s

FÖRKLARINGAR VS:

- VS2 VÄRME, SEKUNDÄR, STÅLRÖR
- VS3 VÄRME, SEKUNDÄR, KÖPPARRÖR TYP PRISOL
- AV6 AVSTÄNGNINGSENTIL, VÄRMESYSTEM, TYP KULLVENTIL
- RV6 NJLJUSTERINGSVENTIL, VÄRMESYSTEM TYP TA STAD MED MÄTUTTAG ELLER LIKVÄRDIG
- FLV FLÅKTUFTVÄRMARE FABRIKAT FRICO TYP SW02 VATTENTEMPERATUR: 60/40 °C VATTENFLÖDE: 257 l/h TILLBEHÖR: MANÖVERPANEL CB30N 2-VÄGSENTIL TVV20 (SV) STÅLÖN SD20 ELEKTRONISK TERMOSTAT RTE102
- TP PANELRADIATOR AV FABRIKAT THERMOPANEL MED FABRIKATKONTAKT KOPPEL FÖR TVÄRMSYSTEM TERMOSTATDEL AV FABRIKAT DANFOSS TYP RA2000 TRYCKKCLASS PN 6 DIMENSIONERANDE TEMPERATUR 60/40 °C

HÄSSLEHOLMS KOMMUN
BYGGNADSNÄMNDEN
2005-02-07
Dnr: 61/05

B	REVIDERING 2	JSN	2004-12-02
A	REVIDERING 1	JSN	2004-11-19
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN DATUM

BYGGHANDLING

KV. MEJERISTEN 4
HÄSSLEHOLMS KOMMUN



UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE
04 265	J SVENSSON	R GÖRANSSON
DATUM	GRANSKAD	
2004-11-05		

VINSLÖVS BUTIK, GRANNGÅRDEN
PLAN 1 TR
VVS-SYSTEM

SKALA	NUMMER	BET
1:50	V57-02	B

