

HÄSLEHOLMSTINGSRÄTT  
ROTEL

Ink. 2000-04-17  
Akt. T 165.00  
Aktbil. 42

**KORTFATTAD RAMBESKRIVNING  
FÖR ÅTERUPPFÖRANDE BRANDSKADAD BYGGNAD  
PÅ HÖÖRSGÅRD 21 I HÖÖR**

**Allmänt**

Enligt försäkringsvillkoren skall byggnaden återställas med samma eller likvärdigt utförande. Huvudregeln är att byggnaden efter återställandet ifråga om beskaffenhet skall väsentligen överensstämma med den gamla.

Myndighetskrav eller beställarens önskemål om en förbättrad anläggning skall i anbud redovisas som sidoanbud med angivande av tilläggskostnad till huvudanbud.

**Byggnad**

Betongplatta/golv, stomme, väggar, tak, fönster, portar, ståldörr, rökluckor och takavvattning lika befintligt.

Fri takhöjd under takbalkar av betong 7000 mm och isolerad betongsockel med höjd minst 200 mm över golv.

Betonggolv skall uppfylla minst kvalitetsklass B.

Fönster skall uppfylla kraven för P-märkning.

Planritning och sektion, bilaga 1 och 2.

**Beställarens önskemål gällande ändring byggnad**

Väggar av Ytongelement tjocklek 250 mm. utvändig färgad spritputs och invändig målning med plastfärg.

2 st. isolerade Allhabo inåtgående vikportar, H 4500 mm B 4200 mm.

Fönsterkarmar av furu, kärnvirke tätväxt och kådrikt.

**Värme och sanitet**

Grundvattenvärmepump ansluts 1,0 m utanför byggnaden till befintliga ledningar med härför avsedd koppling.

Värmepump skall betjäna golvvärmen och vara integrerad med kylanläggning och batteri i tilluftsaggregat. Golvvärmen skall dimensioneras för transmissionsbehovet och ofrivilliga termiska förluster.

Tidigare systemlösning, dimensionering enligt Karlsson Klimat AB, tel: 0451-611 50.  
Det är beställarens önskemål att Karlsson Klimat AB tillfrågas.

Sanitet lika tidigare med tillägg 1 st. tappkran kallvatten med slangförskruvning och 1 st. slanghylla.

### Ventilation och kyla

Klimatanläggningen med tilluft via golvdon, lågimpulsdon i omfattning lika tidigare. Tilluftsaggregat komplett med styrutrustning. I aggregatet skall finnas elbatteri och kylbatteri för temperaturreglering. Vidare 2-hastighetsfläkt, filter och blandningsdel. Uteluft via nederbördssäkert uteluftsgaller i yttervägg. Vid kall väderlek under arbetstid får aggregat gå med 30% återluft. Kylledning med ventiler i varje pelarfack lika tidigare.

Värme avges från maskininstallationer varför totala kylbehovet under sommartid bedöms uppgå till 50 kW för kylning av maskinverktyg och tilluft via lågimpulsdonen. Bedömt för kylning luft 23 kW.

Tilluft till lokalen 8000m<sup>3</sup>/h.  
Frånluft via takfläktar 6000m<sup>3</sup>/h.  
Frånluft, punktutdrag maskiner 1800m<sup>3</sup>/h

### Styr- och reglerutrustning

Lokalens värme- och kylbehov skall styras så att låga temperatursvängningar och god driftsekonomi erhålls. Styrutrustningen skall vara med natt- och helgsänkning av inomhustemperaturen.

### Tryckluft

Tryckluftsledning runt hela lokalen med tryckluftsuttag 1 st. i varje pelarfack, exkl. tryckluftsentral. Arbetstryck 8 bar. Uttag placeras 0,6m över golv.

### Elinstallation

Lika tidigare som beskrivits för befintligt utförande med tillägg av erforderlig utrustning för värme och ventilationsutrustning samt varmvattenberedare. Teleuttag lika tidigare. Tele- och elanslutning till utvändigt placerad kontorsbod.

Vy av elcentral, skensystem i elcentral och belysningsplan, bilaga 3,4 och 5.

### Travers

Lika befintligt.

**Generellt**

För installation förutsätts att gällande föreskrifter följs.

Av anbud skall kortfattat framgå hur installationerna för värme, luftbehandling och el avses lösas, vidare skall fabrikat som avses användas anges.

Detta för att beställaren skall kunna få en anpassning till ny maskinutrustning och bedömning av eventuell ändring av installationer samt bedömning av likvärdighet till tidigare installation.

Jönköping 1997-10-14

Nils Engström

arka

vat

NKO

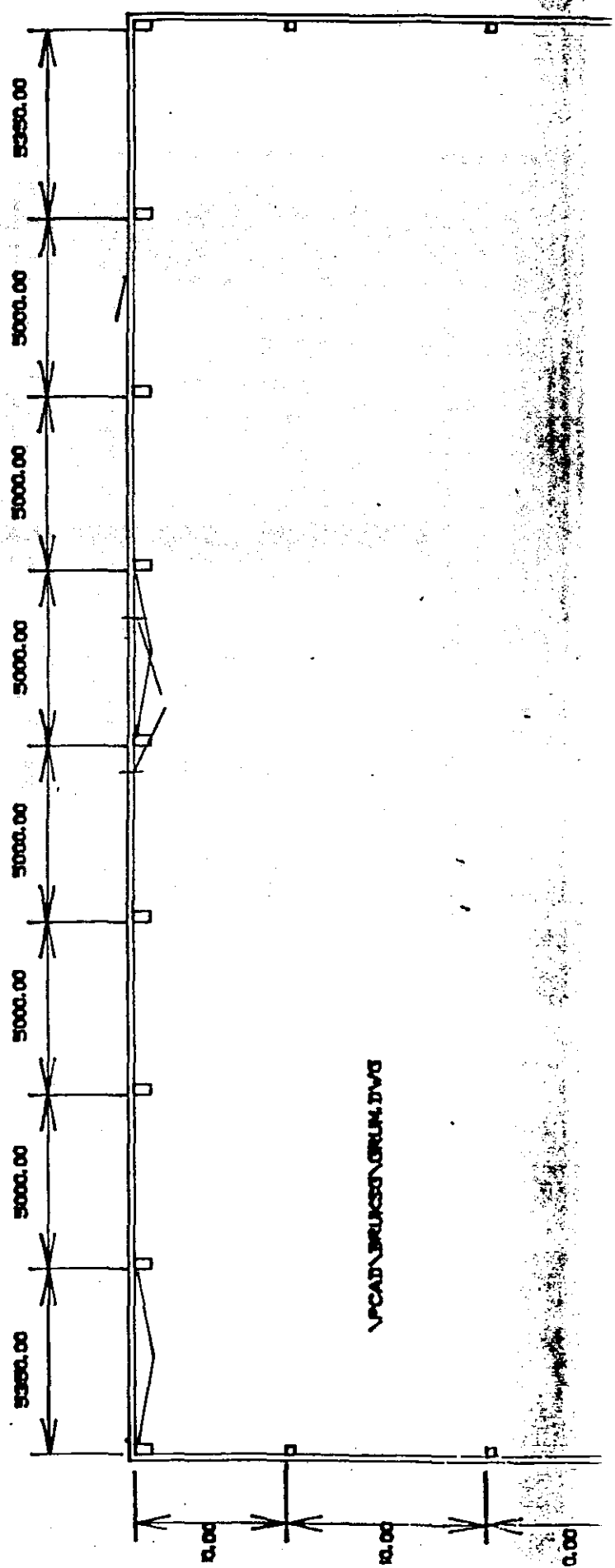
BILAGA 1

9 019

ert

dv:

30

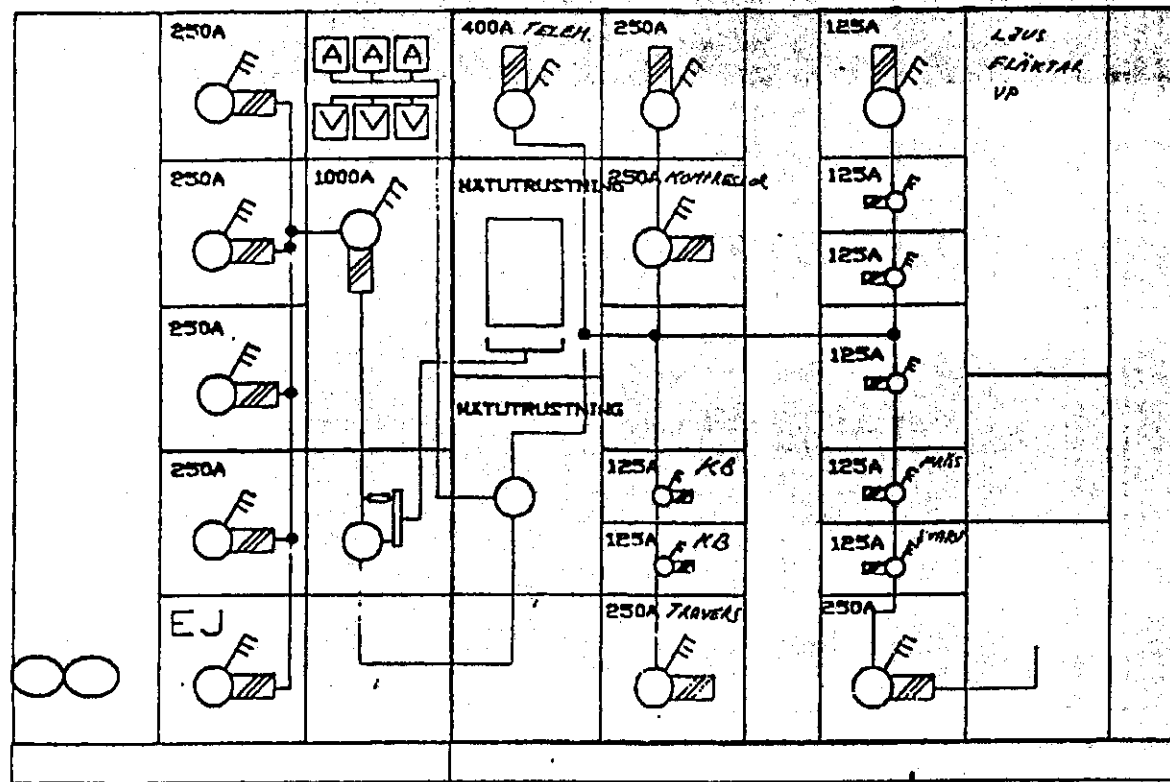


11



DEL AV ELCENTRAL  
BREDD HELA 4190 mm

Y  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1



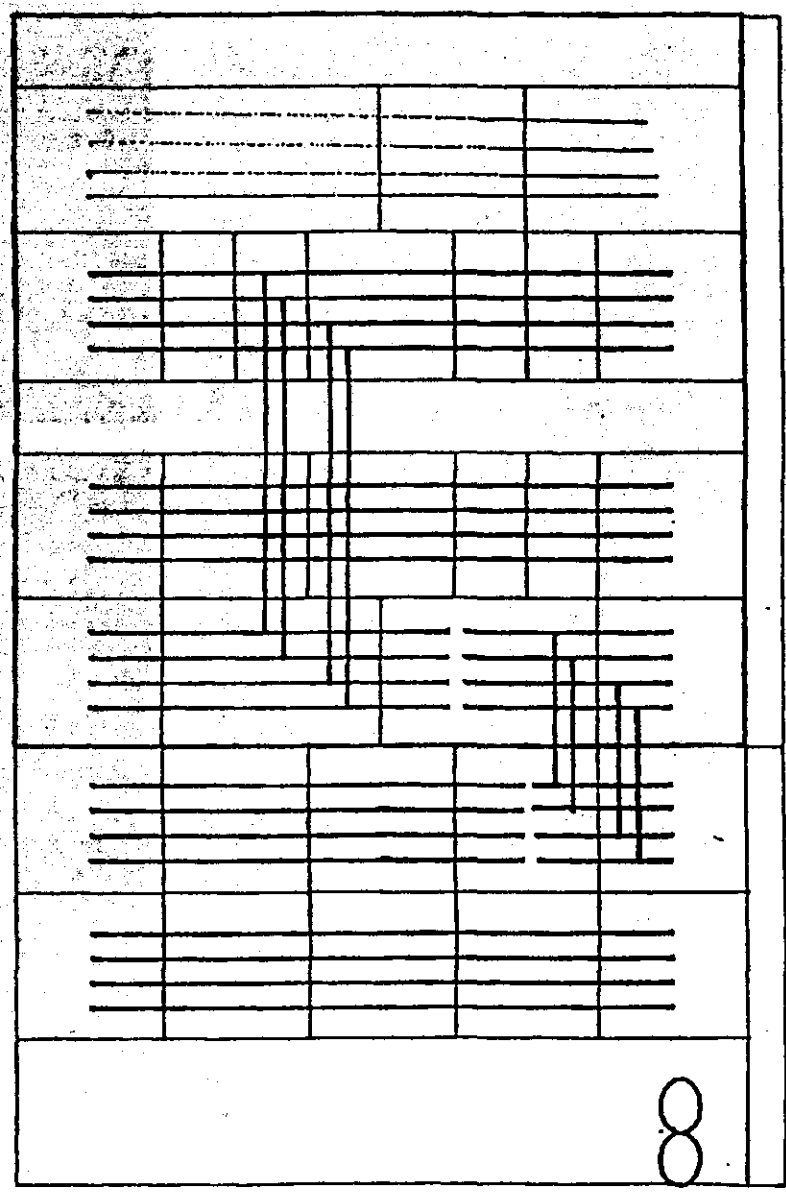
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 X MAX 22

Upprättad av Arlövs Plastgjuteri

BILRGA3

SKENSYSTEM / ELCENTRAL

Y 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



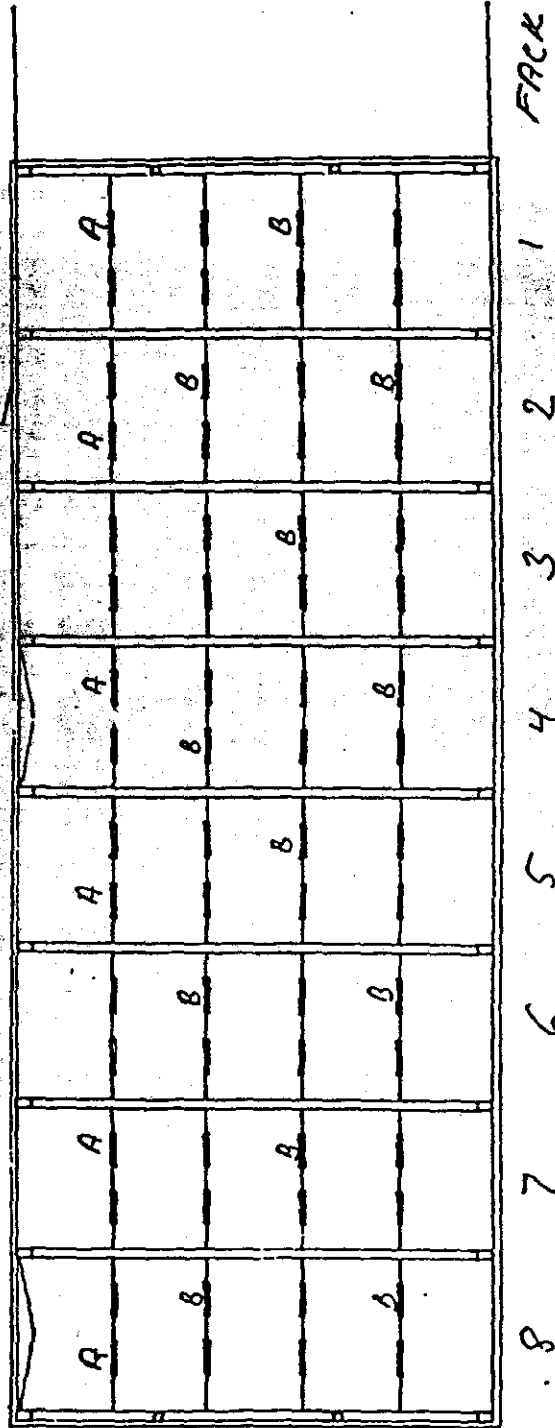
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 X MAX 22

Upprättad av Arlövs Plastgjuteri

ivf ör

SLÄCKERING ALLT LJUS VID DÖRR  
 TÄNDNING SPAR I VID DÖRR  
 TÄNDNING ALL LJUS VID ECCENTRAL  
 VID TÄNDNING C-F TÄNDIS ÄVEN B.  
 VAR OCH ETT AV BELÄTTNINGARNA A-F  
 JÄMNT FÖRDELADE PÅ FASERNA.

A SPAR I  
 B SPAR II  
 C FACK 1-2  
 D FACK 3-4  
 E FACK 5-C  
 F FACK 7-8



BELYSN.DWG