

1997-09-03

MW/APF/ svel97d (a+c+3bild)
MW/APF/ eldsvådan/svel97c

Sveland Försäkringar
Att Göran Svensson
Växthusvägen 2
281 51 HÄSSLEHOLM

Vår ref: AD
Er ref: Göran Svensson
Tel: 0451-383000
Fax: 0451-383037

Höör

Datum: 97-09-03

Kommentarer till och ändringar av avtalsförslag.

- 1 Kortfattad byggnadsbeskrivning. Det byggnadsbeskrivningen innehåller blir underlag för hur byggnaden skall se ut. Byggnadsbeskrivningen måste således kompletteras för att beskriva skadeobjektet mer korrekt. Vi arbetar med detta.
- 2 §2 mötesprotokoll. Tillägg: **utgår till och med 6 månader efter godkänd slutbesiktning.**
- 3 §4 mötesprotokoll. **Inkommna anbud skall nollställas vad det gäller i avgivet anbud lämnade reservationer och oklarheter.**
- 4 §5 mötesprotokoll. **Vid fastställelse av byggskaadeersättningen skall högsta och lägsta anbudet bortses ifrån.**
- 5 §6 mötesprotokoll. **Alla eventuella brister i anbudsunderlaget skall svaras för av Sveland, betalningsgaranten, som handhåvt upphandlingen gentemot den slutliga entreprenören.**

Ändra

- 6 Entreprenörer: Jag föreslår att vi begränsar oss till de entreprenörer som kan klara en totalentreprenad av skadeobjektet på denna begränsade tid som står till förfogande nämligen: **Skanska, Göinge Bygg, Peab, Tage Andersson Byggnads AB, NCC.**

o: Ej Solhus

- 7 AF0.12
Beställare och Byggherre
Arlövs Plastgjuteri Försäljnings AB
Att. Arne Danielsson
Brücksgatan
243 35 Höör
0413-244 72

OBS

- Försäkringsbolag och betalningsgarant**
Sveland Försäkringar
Att. Magnus Johansson
Växthusvägen 2, 281 51 Hässleholm

- 8 AF0.121
Beställarens ombud under anbudstiden
Återkommer.

- 9 AF0.13

Projektledare

Betalningsgaranten svarar särskilt för den projektledare som byggherren och beställaren suveränt väljer efter betalningsgarantens arrangerade upphandling.

- 10 AF1.23
Andra stycket: Endast skriftlig kompletterande uppgift, lämnad av **byggherren** under anbudstiden och är bindande för parterna. **Byggherren** under anbudstiden lämnar lika svar till alla anbudsgivare samt förbehåller sig rätten att före anbudstidens utgång överlämna kompletterande förfrågningsunderlag.
- 11 AF1.312
Sidoanbud Vad är det? Aktuellt?
- 12 AF1.32
Betalningsansvarig bytes mot **betalningsgaranten**.
- 13 AF1.4
Tillägg: **All anbudsöppning sker samtidigt tillsammans med beställare byggherre och försäkringsbolag betalningsgarant.**
- 14 AF1.52
Tillägg efter "skriftligen" : av byggherren
- 15 AF2.15
Tillägg: **Entreprenörens garanti till byggherren skall omfatta hela entreprenaden. I det fall restvärden användes skall garantin vara obegränsad.**
- 16 AF2.154
Övriga förutsättningar
Entreprenören svarar för eventuella restvärdens användbarhet i entreprenaden.
- 17 AF2.25
Betalningsansvarig bytes till : Betalningsgaranten och byggherren. (Två ställen.)
"Handlingarför" gemensamt godkännande.
- 18 AF2.311
Byggherre och beställare
- 19 AF2.312
Beställarens kontrollant
Byggnadsingenjörerna Hässleholmen AB
Ingvar Björklund 0451-49330
- 20 AF2.353
• **Byggherre och beställare**
• **Utsedd totalentreprenör**
- 21 AF2.382
Ändra till: **Byggmöten skall hållas i omfattning som byggherren bestämmer. Vardera part står för sina kostnader.**
- 22 AF2.521
Ändra: beställarens ombud till **byggherren**.
- 23 AF2.611

Ersättning för ändringar och tillägsarbeten á prislista

Medför ändringsarbeten kostnadsändring skall entreprenören omedelbart varsko **betalningsgaranten** om detta.

- 24 AF2.62
Faktura skall attesteras av byggherren och därefter vidarebefodras till betalningsgaranten i och för reglering.

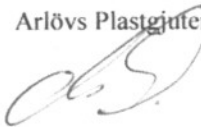
- 25 AF2.624
Faktura i tre exemplar exkl mervärdeskatt utställs på **betalningsgaranten. Sveland...**
All moms debiteras och regleras efter entreprenadens färdigställande mot särskild räkning till byggherren. (Byggherren saknar avbrottsförsäkring).

- 26 AF3.4
Mening 2: **Varken byggherren eller betalningsgaranten ersätter entreprenören.....**

Med tanke på att installationerna utgör en så väsentlig del i skadan föreslås att ordentliga underlag tas fram för dessa.

Med vänliga hälsningar

Arlövs Plastgjuteri Förs. AB



Arne Danielsson

24

ISV

BYGGNADSBEKRIVNING

- BYGGNAD** Utvändigt bef byggnad 16,2 x 41,5 meter
Invändig höjd 8 meter golv till underkant takbalk.
- STOMME** Armerade betongstolpar i holkar med hylla för traversbanor.
Takstolar i betong
- VÄGGAR** Ytongelement 250 mm. Utv sprutputs och målad. Inv. målad med plastfärg.
- FÖNSTER** På en lång och en kortsida hela längden totalt 110 kvadmeter 2 glas varav ett trådarmerat.
Karm av fur kärnvirke tätväxt och kådrikt.
- TAK** Ytongelement, 100 mm isolering, 20mm Mataki takelement.
30 mm ljudisolering inv. typ stenuil. Stuprör och hängrännor.
Brandluckor enl krav.
- GOLV** 175 mm armerad betong K300, lägges sektionvis ett fack .
Ytbeläggning colorcrome hårdats 25 mm ståslipas.
- BELASTN** Golvbelastning 11,5 ton fördelat på 3 fötter 100 kvadratcm vardera placerade i liksidig triangel
med sidan 0,5 m. *Nedsättes med travers $v = 2$ m/min*
- PORTAR** 2 st isolerade Allhabo inåtgående vikportar. H=4500 B=4200 mm.
- DÖRR** 1 st isolerad ståldörr 10 x 21.
- UPPVÄRMN** Golvvärme med värmepump. Karlsson klimat AB.
- KYLNING** Kylanläggning med integrerad klimatanläggning. Karlsson klimat AB.
Isolerade kylrör dragna i golvplattan utefter hela långväggen med uttag i varje fack dia 50 mm
med kulventiler. Stamledning dia 110 mm 8 bars arbetstryck i PVC.
- VENTILAT.** Tilluft från klimatanläggningen genom golvet (dia 600mm stam) längs andra långväggen.
Golvdon i vart fack.
Punktuttag från plastmaskinerna 9 uttag . Stam 1 långsida.
3 Frånluftsfläktar i taket dia 500mm 2800rpm med jalusi.
- TRAVERSER** 11,5 ton travers åklängd hela byggnaden.
3 ton travers åklängd hela byggnaden.
- BELYSNING** Lysrör på linor i tak ovan travers. Tändbara i 6 olika grupper. Totalt 64 st 2rörs.
- UTVBELYSN** Halogen lampa
- ELCENTRAL** Lögstrup, 1000A lastkännande huvudbrytare. Inkommande 4 x 250 A. Bilaga
Småförbrukare med jordfelsbrytare. Ljus etc.
- SKENOR** 400 A Telemekanik 1 hel långsida med:
Boxar 10 stora. 250A
Boxar 10 små. 125A
63 A KB runt hela lokalen 2 grupper med:
40 st uttag 1-fas.
40 st uttag 3-fas.
- UNDERC** Uttag 32A, 16A, 3 x 10A vid svets.

INSTALLAT. Fasta installationer till 42 st platser utöver vad som specificerats i denna handling.

STEGAR Kabelstege B=500 H=4600 över golv runt hela lokalen.

LUFT Tryckluft installation runt lokalen med uttag mellan stolparna.

VA
1 st varmvattenberedare 3-fas 120 l.
1 st tvättho rf med 3 blandarkranar.
3 st plastbrunnar
1 st järnbrunn dia 500
1 st avlopprör för toalett .

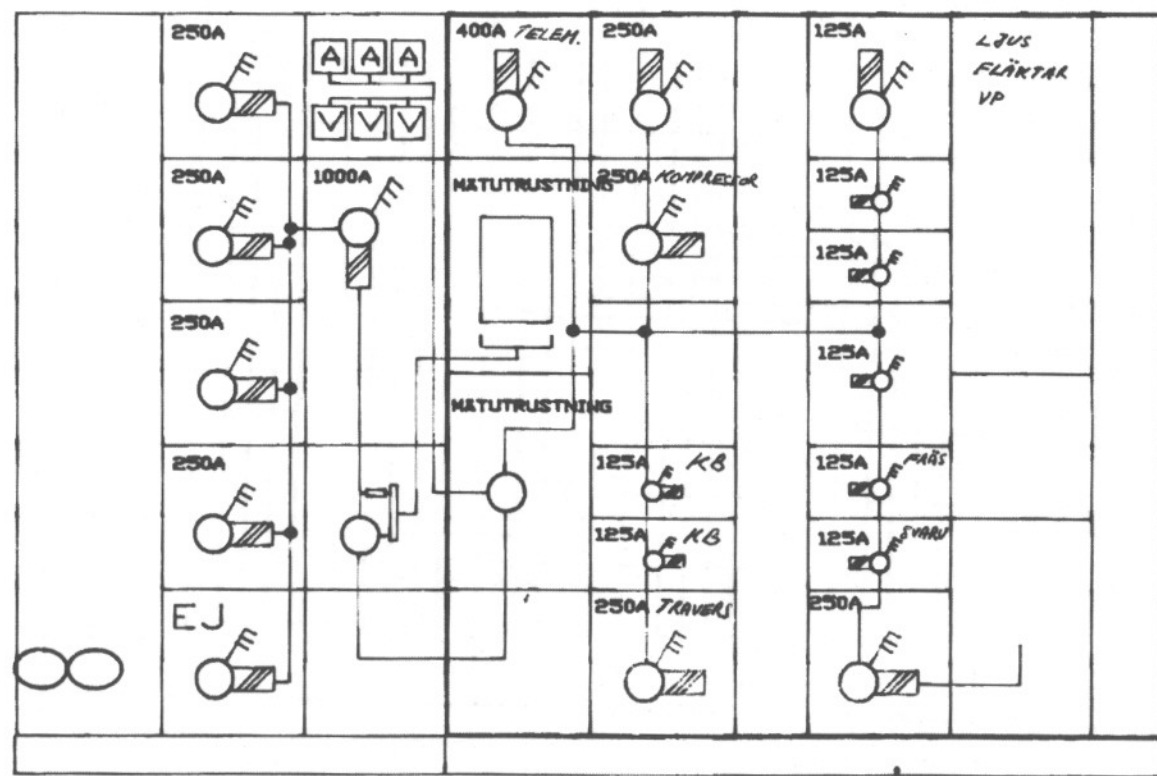
ekt

ese

on

DEL AV ELCENTRAL
BREDD HELA 4190 mm

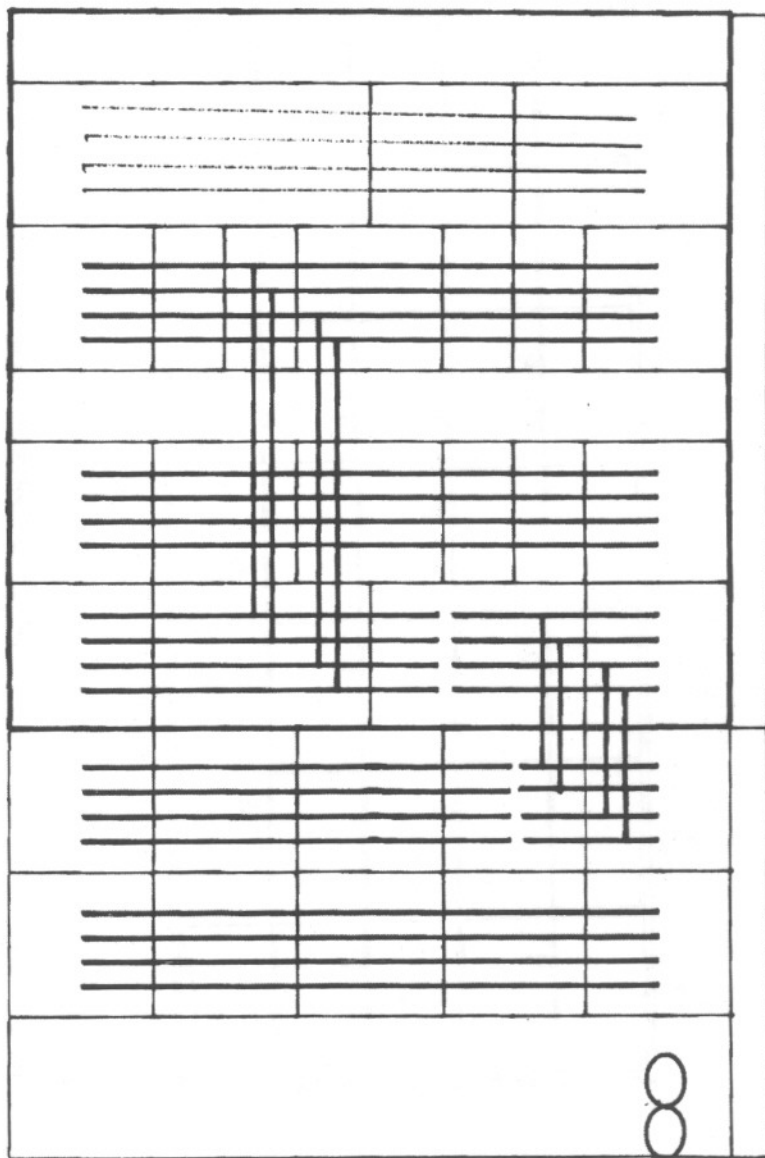
Y
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1



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

SKENSYSTEM / ELCENTRAL

Y 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

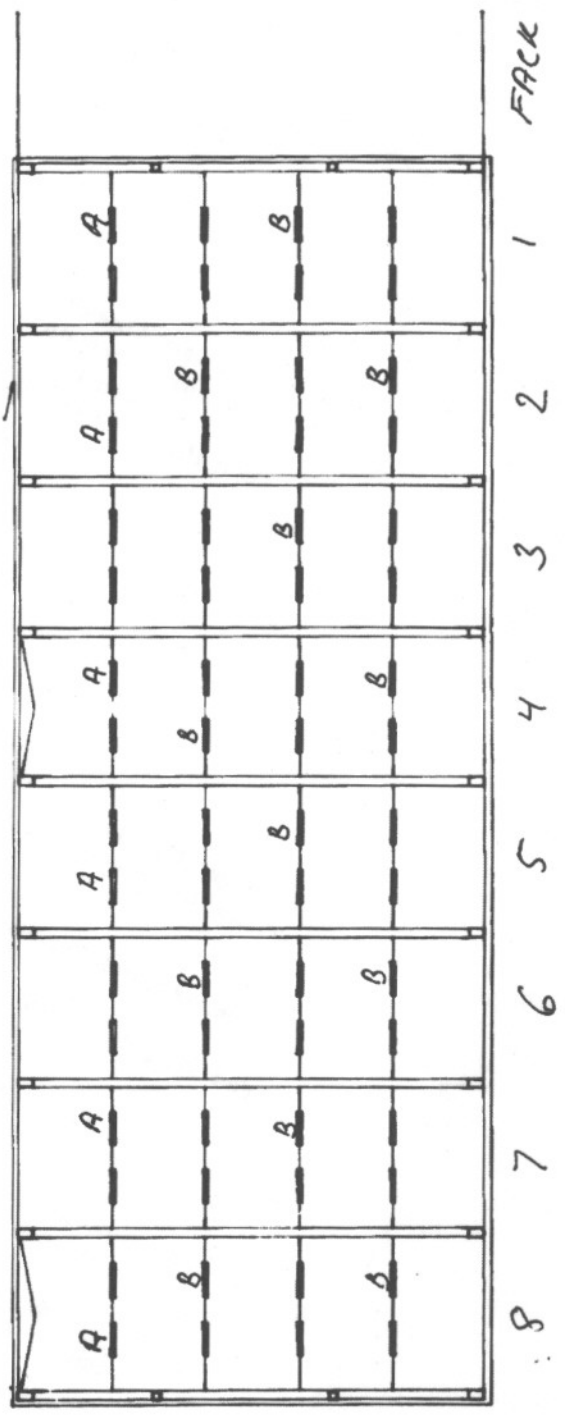


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 X MAX 22

BELSN.BY

- A SPAR I
- B SPAR II
- C FACK 1-2
- D FACK 3-4
- E FACK 5-6
- F FACK 7-8

SLÄCKNING ALLT LJUS VID DÖRR
 TÄNDNING SPAR I VID DÖRR
 TÄNDNING ALL LJUS VID ELCENTRAL
 VID TÄNDNING C-F TÄNDOS ÄVEN B.
 VAR OCH ETT AV BELASTNINGARNA A-F
 JÄMNT FÖRDELADE PÅ FASERNA.



BELYSN.DWG