

Har han sett detta ?

Bil 4

MW/APF/ svel97d (a1c13bild)
MW/APF/ eldsvådan/svel97c

Sandhvis^L

Sveland Försäkringar HÄSSLEHOLMSTINGSRÄTT
Att Göran Svensson ROTEL
Växthusvägen 2
281 51 HÄSSLEHOLM

Ink. 2000-04-17
Akt.....T. 165:08.....
Aktbil.....AR.....

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

Kommunen till Sandqvist
fredag.

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. Inkomna anbud skall nollställas vad det gäller i avgivet anbud lämnade reservationer och oklarheter.
- 4 §5 mötesprotokoll. Vid fastställelse av byggskadéersättningen skall högsta och lägsta anbudet bortses ifrån.
- 5 §6 mötesprotokoll. Alla eventuella brister i anbudsunderlaget skall svaras för av Sveland, betalningsgaranten, som handhavt upphandlingen gentemot den slutliga entreprenören.
- 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-nämigen; Skanska, Göinge Bygg, Peab, Tage Andersson Byggnads AB, NCC.
- 7 AF0.12
Beställare och Byggherre
Arlövs Plastgjuteri Försäljnings AB
Att. Arne Danielsson
Bruksgatan
243 35 Höör
0413-244 72

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.

Upphandlingen PI 2105

- 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.)
"Handlingar ... för" 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 mervärdesskatt 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

/eldsvåda/Sve197a

FASTIGHETEN HÖÖR, HÖÖRSGÅRD 21

Bilaga 1

BYGGNADSBESKRIVNING

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 stenull. Stuprör och hängrännor. Brandluckor enl krav.
GOLV	175 mm armerad betong K300, läggs sektionsvis ett fack. Ytbeläggning colorcrome hårdatsats 25 mm stålslipas.
BELASTN	Golvbelastning 11,5 ton fördelat på 3 fötter 100 kvadratcm vardera placerade i liksidig triangel med sidan 0,5 m.
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	Kylarläggning 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. Punktutsug från plastmaskinerna 9 utsug. 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.

X MAX 22

1

2

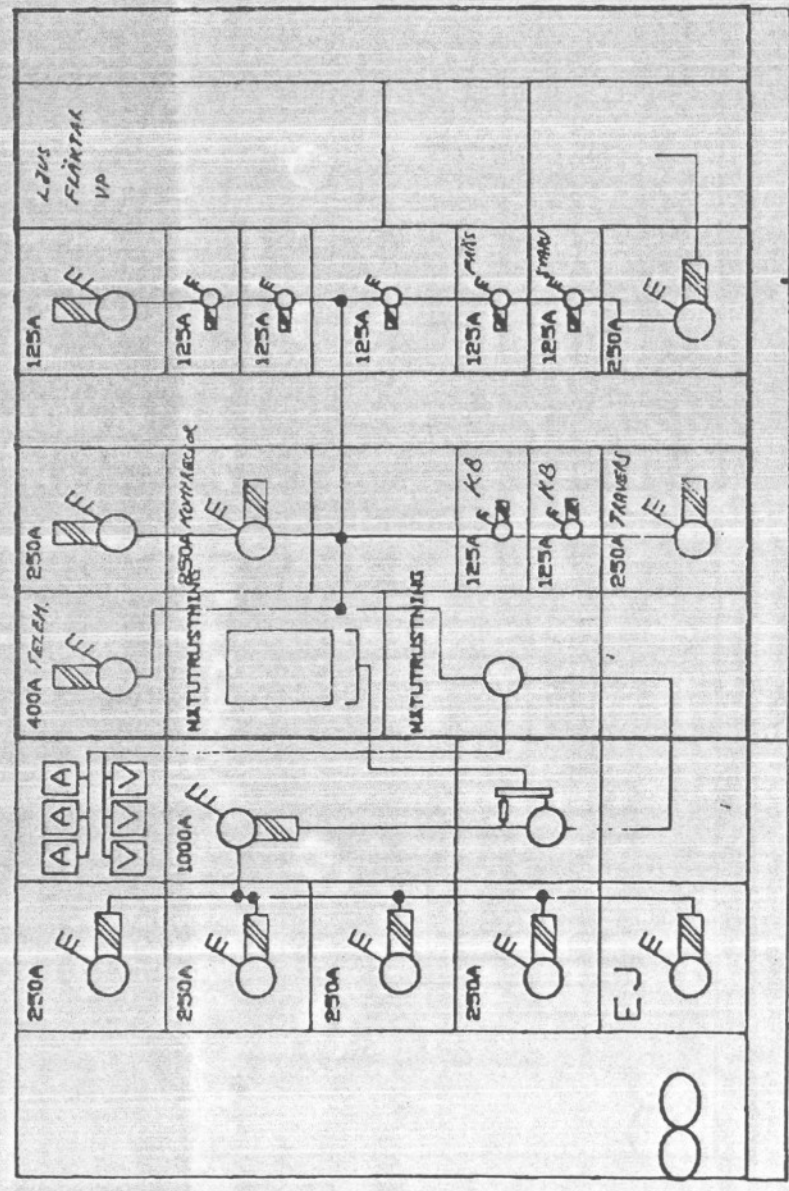
3

2

3

1

DEL AV ELCENTRAL
BREDD HELA 4100 mm

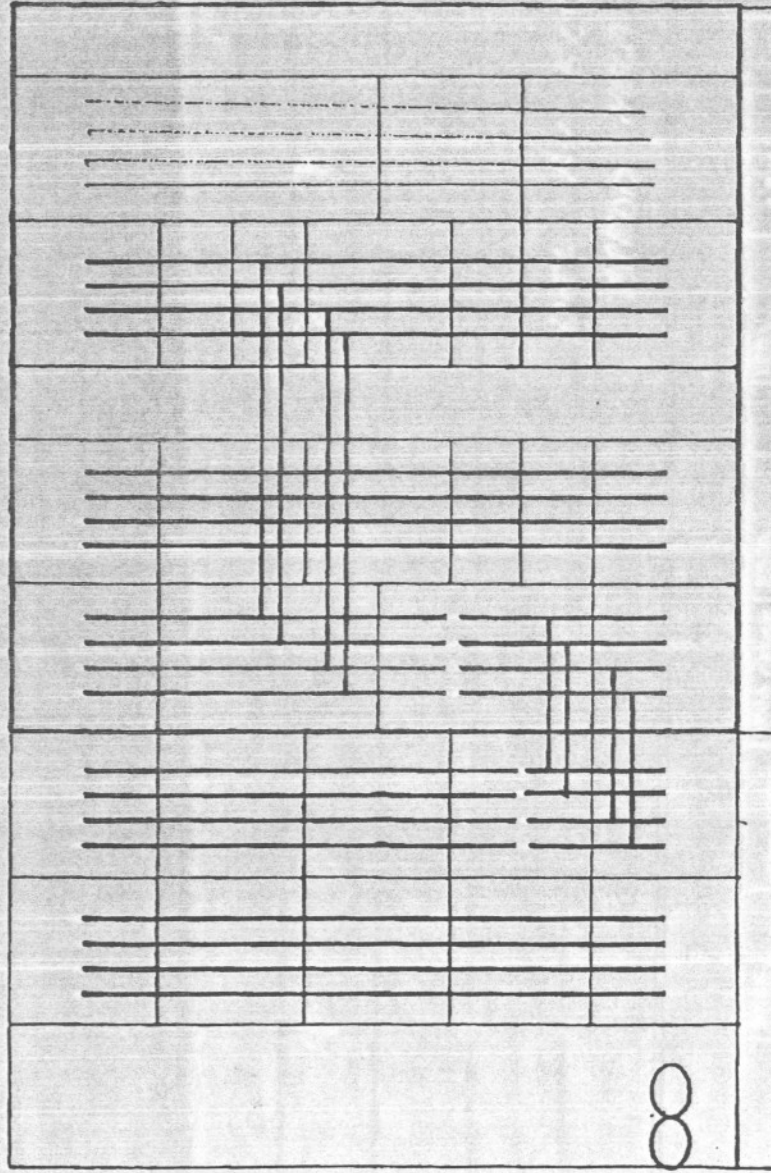


Y 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

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

SKENSYSTEM / ECCENTRAL

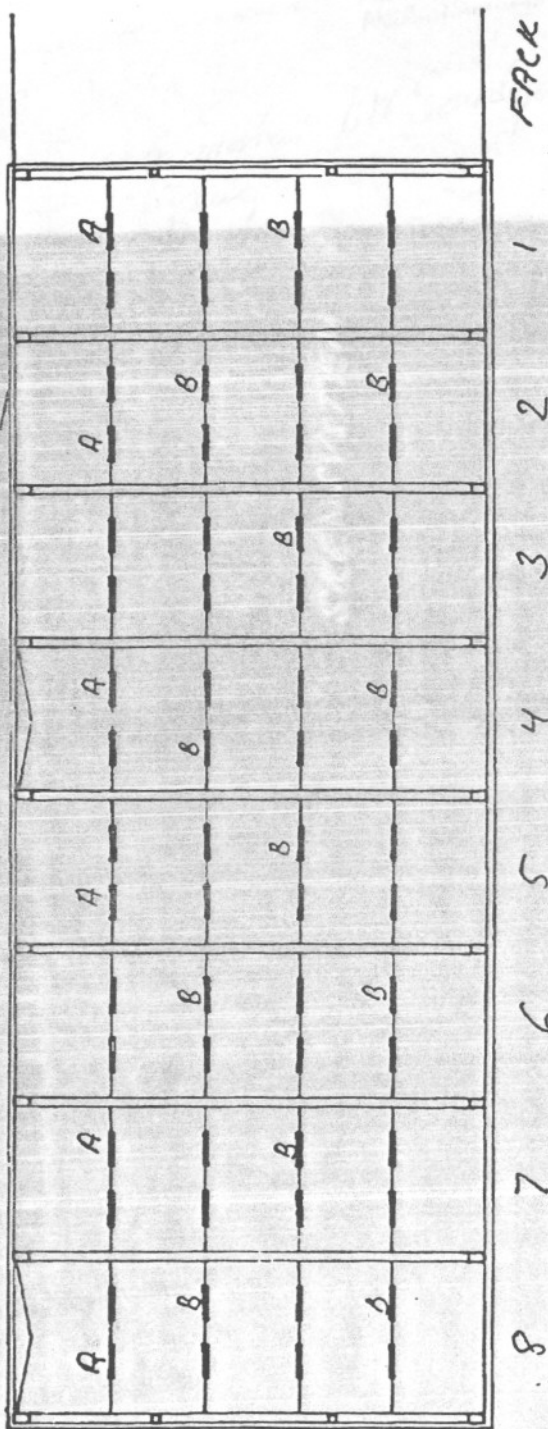
Y 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



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

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

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



BELYSN.DWG