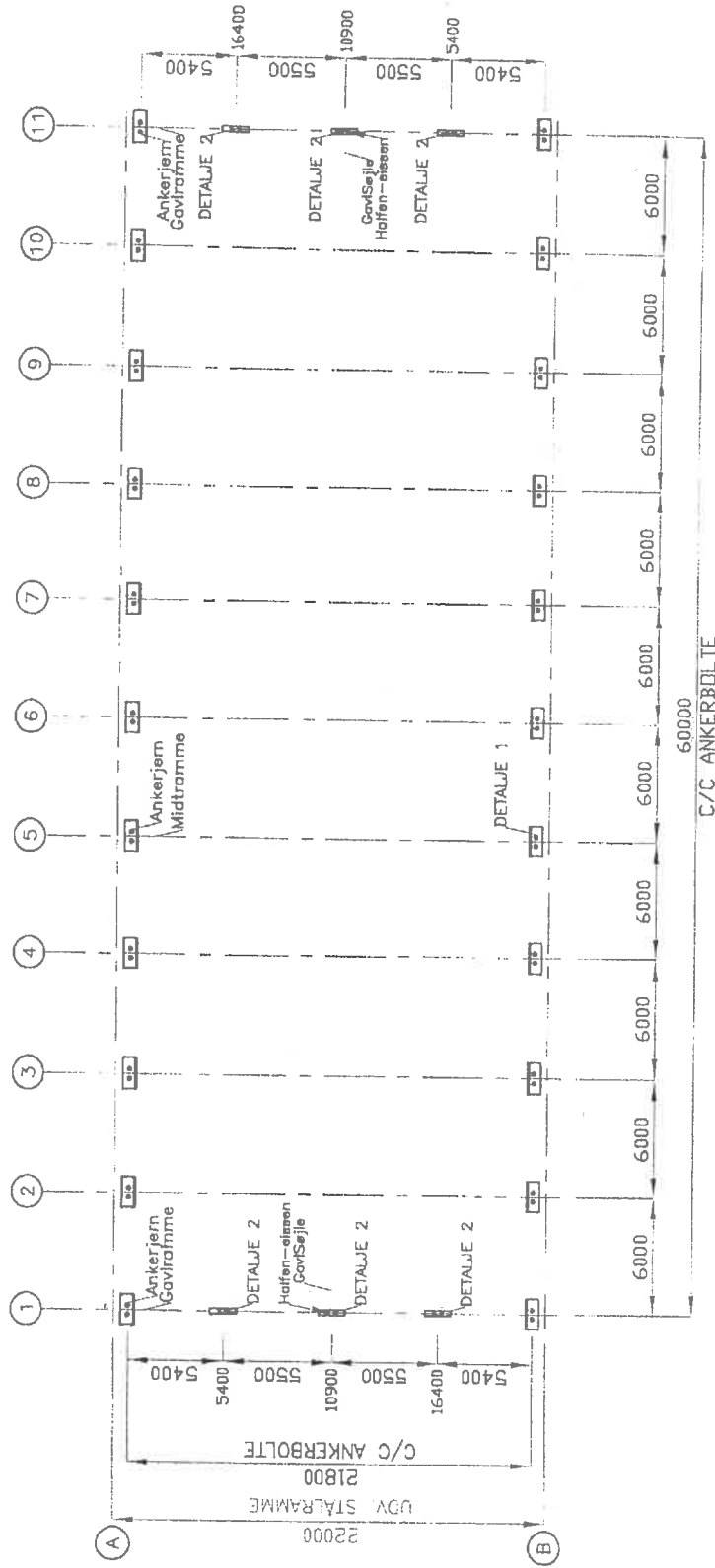
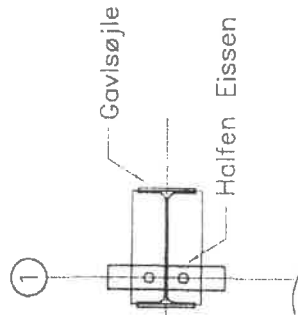
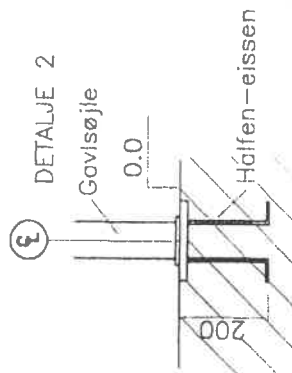
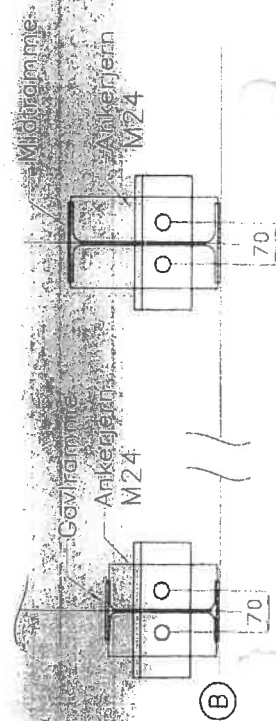
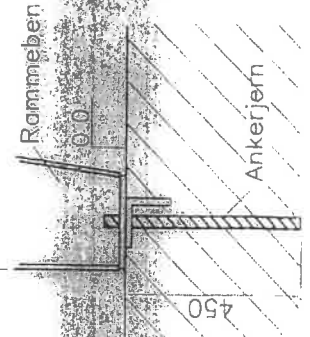


OBS PÅ PLACERING.
OK. HE SKAL VÆRE
OK. FUNDAMENT.



DETALJE 1



Beregningen af vores ankerjern forudsætter en regningsmæssig betonstyrke $f_{cd} = 15 \text{ MPa}$. Fundamentet skal armeres således, at spaltekræfter og tryk i beton fra stålkomponenter kan optages og forankres.

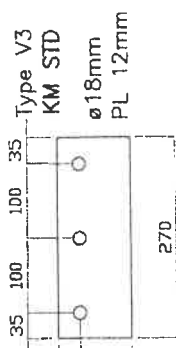
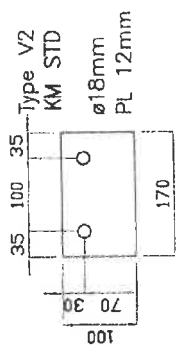
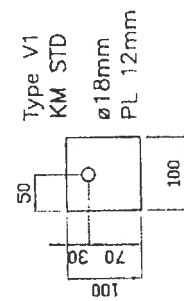
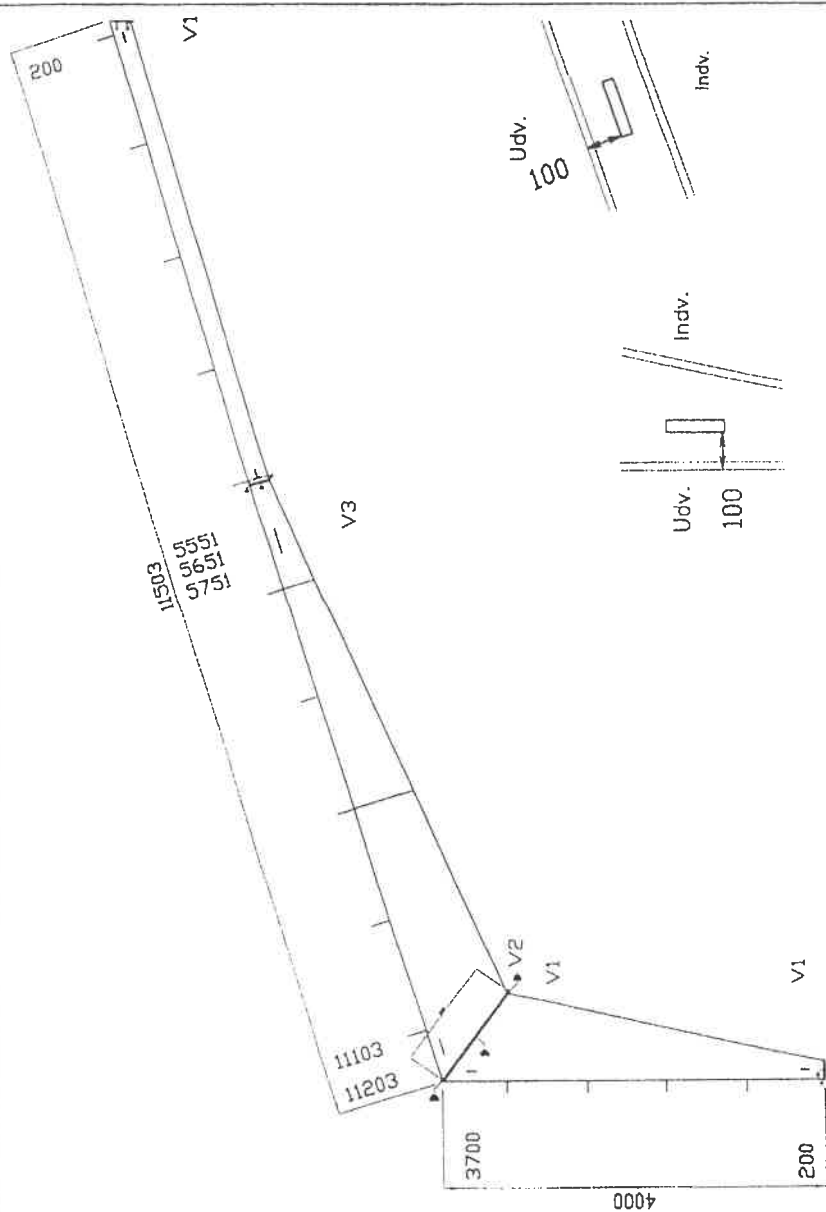
Rev:	Date:	Objekt:	Interhal
Rev:	Date:	Emne:	Støbeplan
Rev:	Date:	Dato:	07-01-08
Rev:	Date:	Ordre nr:	8608
Rev:	Date:	Init:	LM/TSJ
Rev:	Date:	Tegn. nr:	ST00
Rev:	Date:	Rev:	

Karl Molin

Stålkonstruktioner A/S
Industrivej 3 - DK-9575 Tændrup
Tlf. +45 98825000 - Fax +45 98825001

Alle tegninger er for A/S egendom og må ikke anvendes uden vores tilladelse

Alle ubemærkede ændringer = kontstør 4



Karl Molin

Stålkonstruktioner A/S

Industrieweg 6 - DK-9575 Tønderup
 Tel. +45 98825200 - Fax. +45 98825201

Denne tegning er
og må ikke anvendes uden vores tilladelse

Objekt:	Vinterhal
---------	-----------

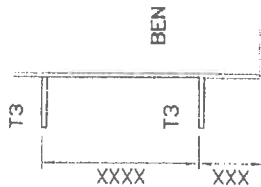
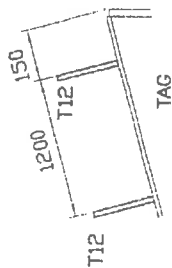
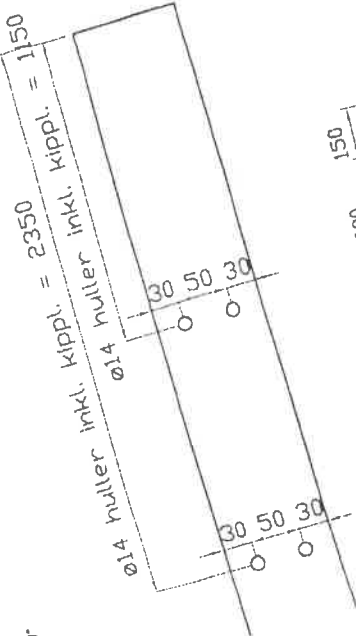
Emno: Vindkr ydsplan

Dato:	07-01-08	Ordre nr:	8608
-------	----------	-----------	------

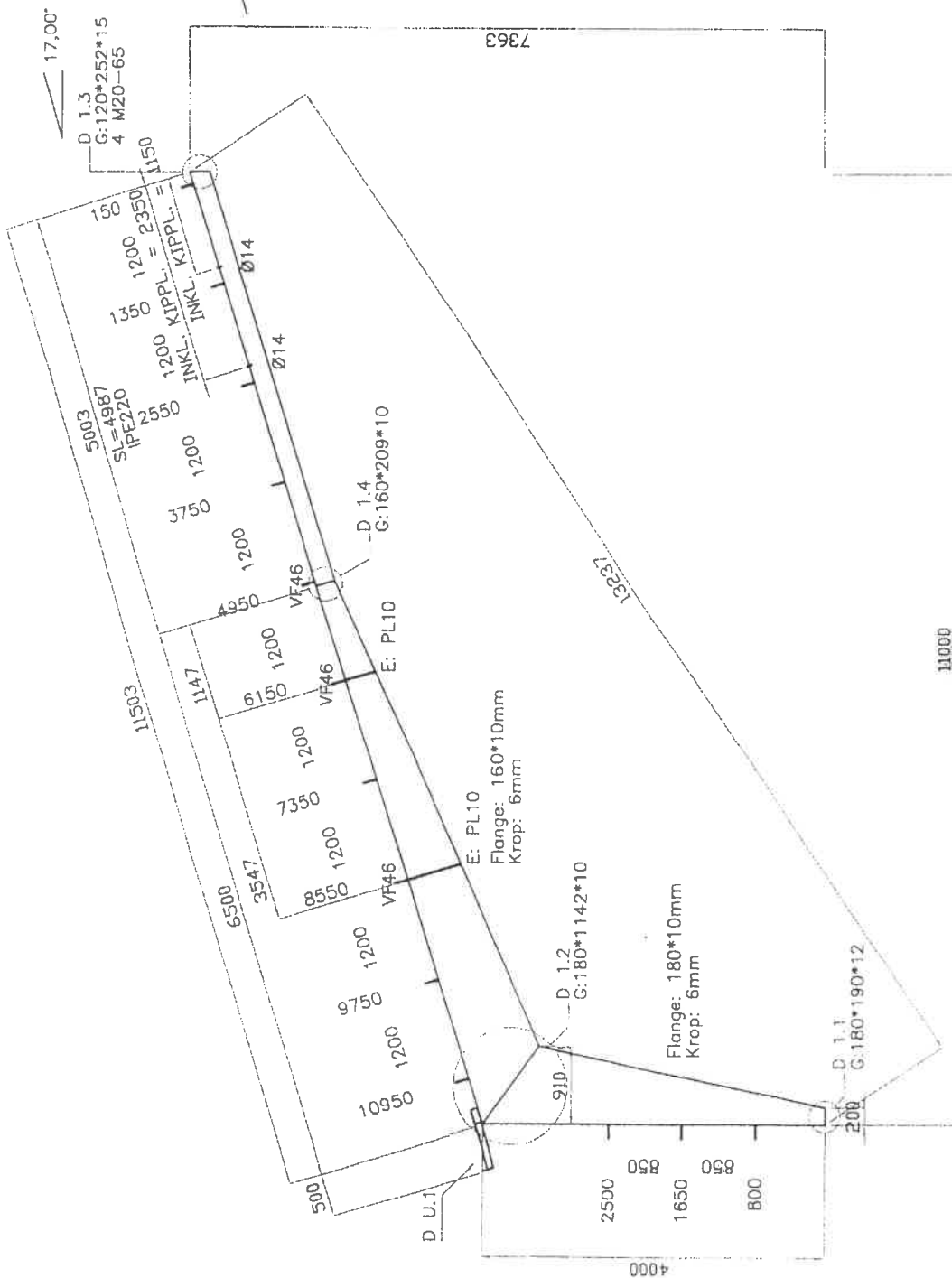
init:	1 M / T S 1
-------	-------------

Alle ubenævnte svesjesammes = kansem 4

Ø14 I OVERFLANGE



RAMMER FOR VINDKRYDS
2 x 1.A 2 x 1.B



Rev.	Dato:
Rev.	Dato:

Karl Molin
Stålkonstruktioner A/S
Industrivej 8 DK-4575 Tvedrup
Tlf. +45 98025200 - Fax +45 98025201

Ansvarstegning er
og må ikke anvendes uden vores tilladelse

Molin A/S ejerdom
Alle ubenævnte vejledninger = kartsam 4

Objekt: Vinterhal
Emne: Midtramme

Dato: 07-01-08
Ordre nr: 8608

Init: LM/TSJ
Tegn. nr: 1
Rev:

Grundtegning ialt 18 stk halvrammer

0 stk halvrammer anvendes som her

angivet. De resterende udføres som angivet
på følgende tegninger.

E: Enkeltplade
D: Dobbeltplade
G: Gennemgående plade

For detalje og nummerings-
hensvisning, se detalje og
beslagstegning

