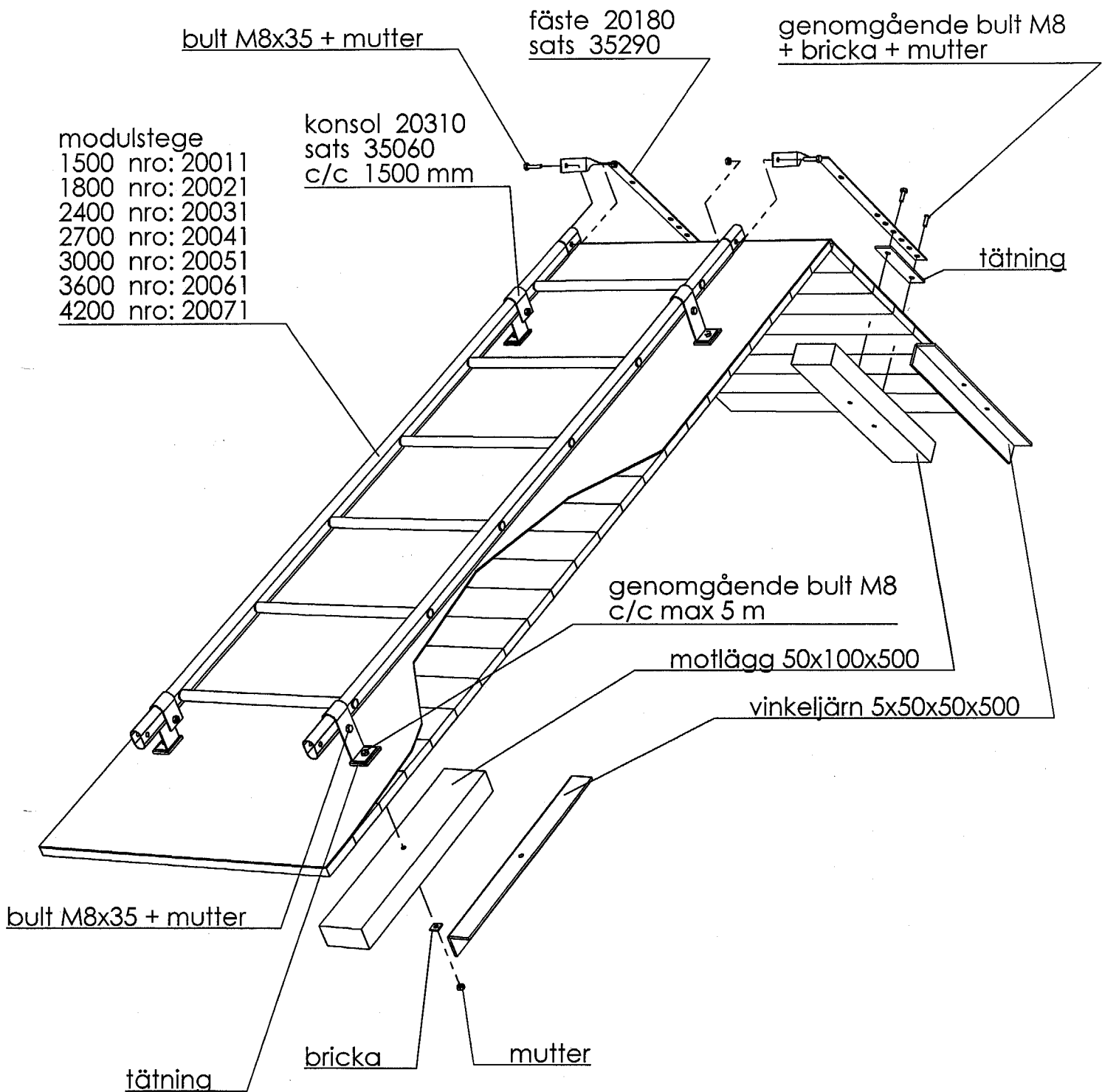


MONTERING AV MODULTAKSTEGE PÅ SLÄTA TAK

UNDERLAG: ≥ 17 RÅSPONT
 ≥ 12 PLYWOOD

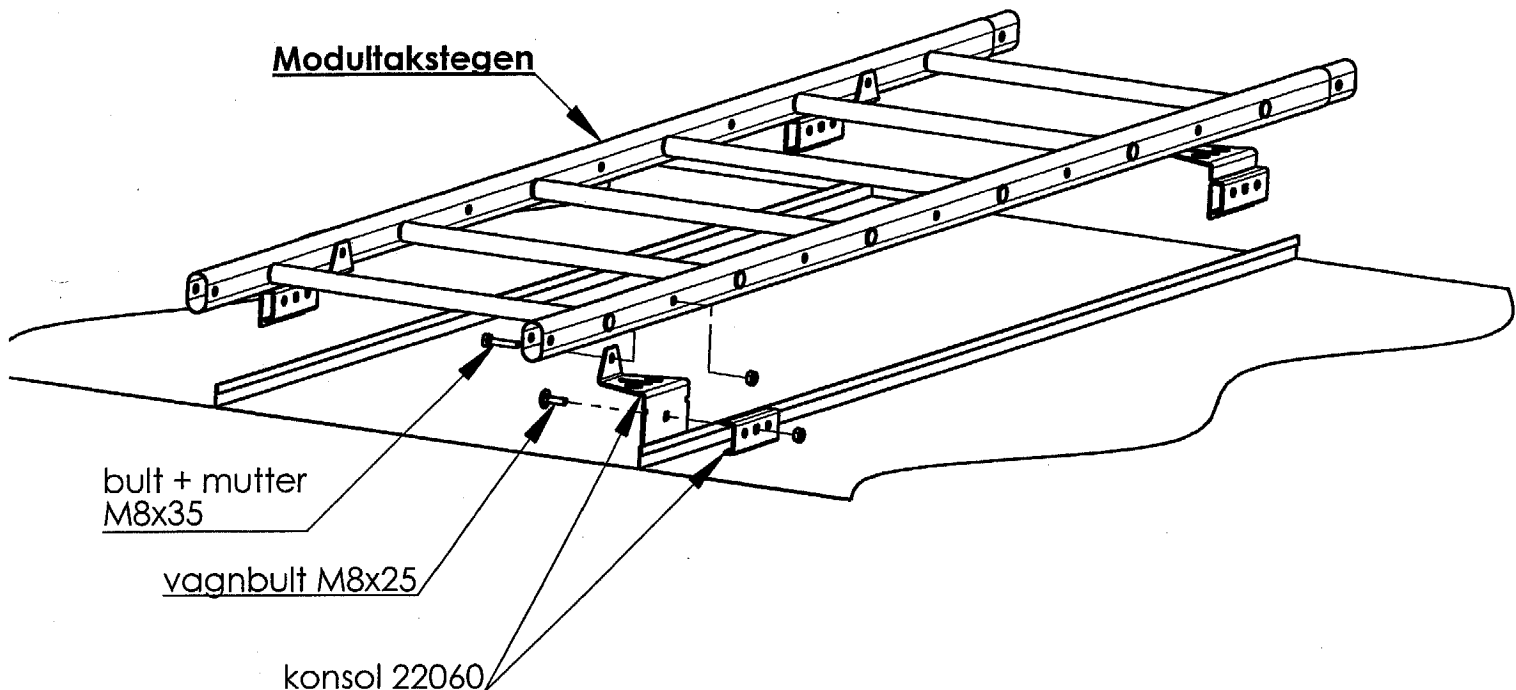


ORIMA-TUOTE OY

MONTERING AV MODULTAKSTEGEN, TAKSTEGEN OCH TAKTRAPPSTEGEN PÅ BANDTACKNING

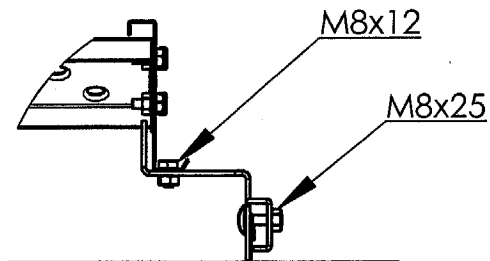
Max. c/c

- Modultakstegen 1500 mm
- Taktrappstegen 2000 mm
- Takstegen 2000 mm



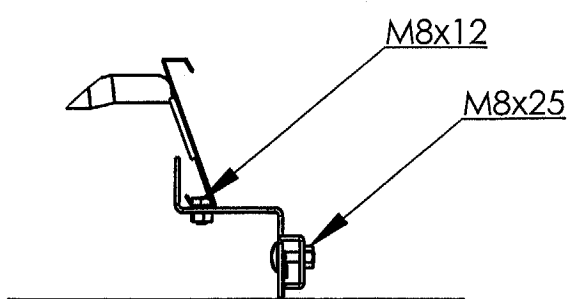
Taktrappstegen

22010, 22020



Takstegen

21010, 21020



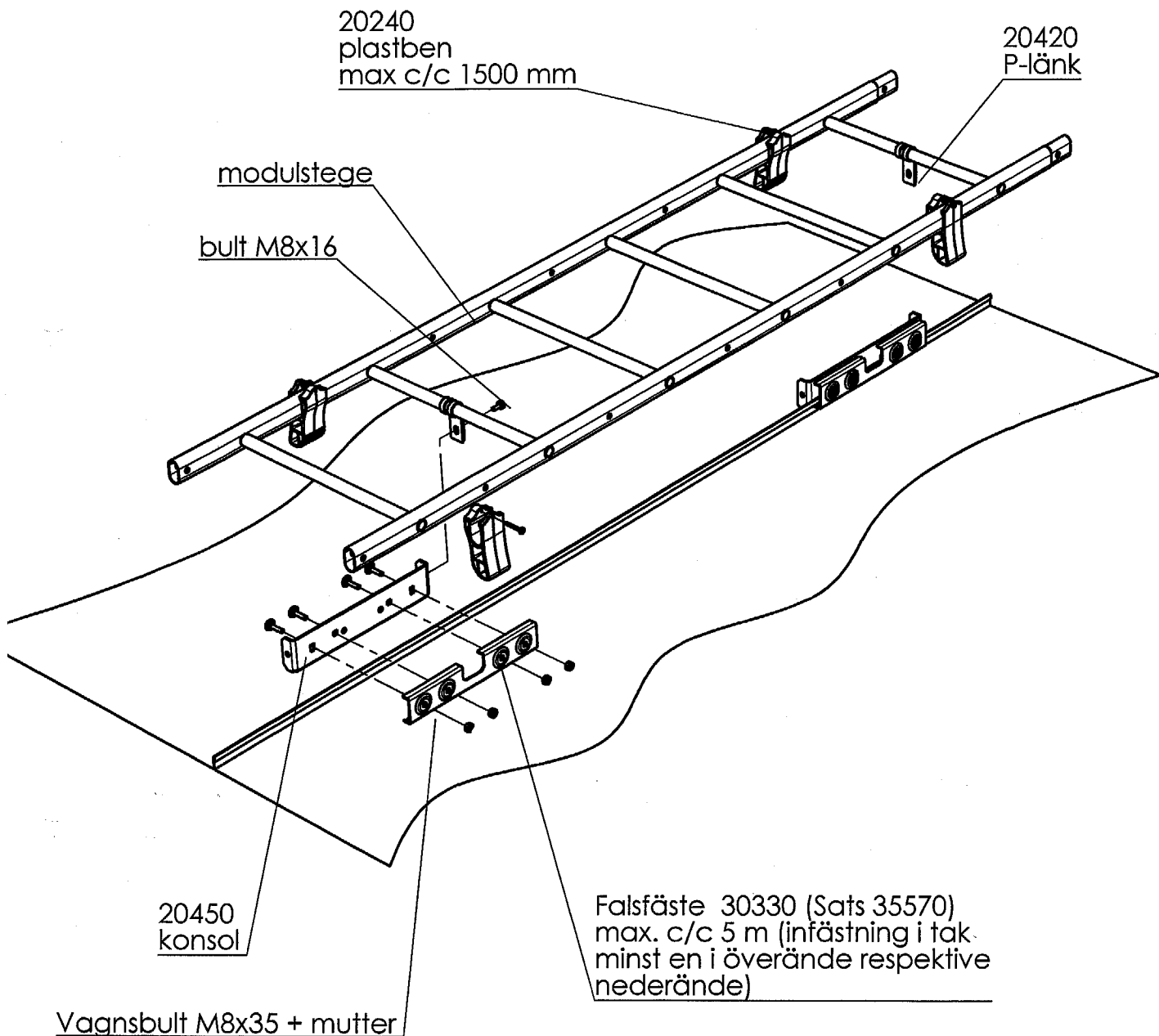
OBS! M8 8.8

24.06.2004

MONTERING AV MODULTAKSTEGE

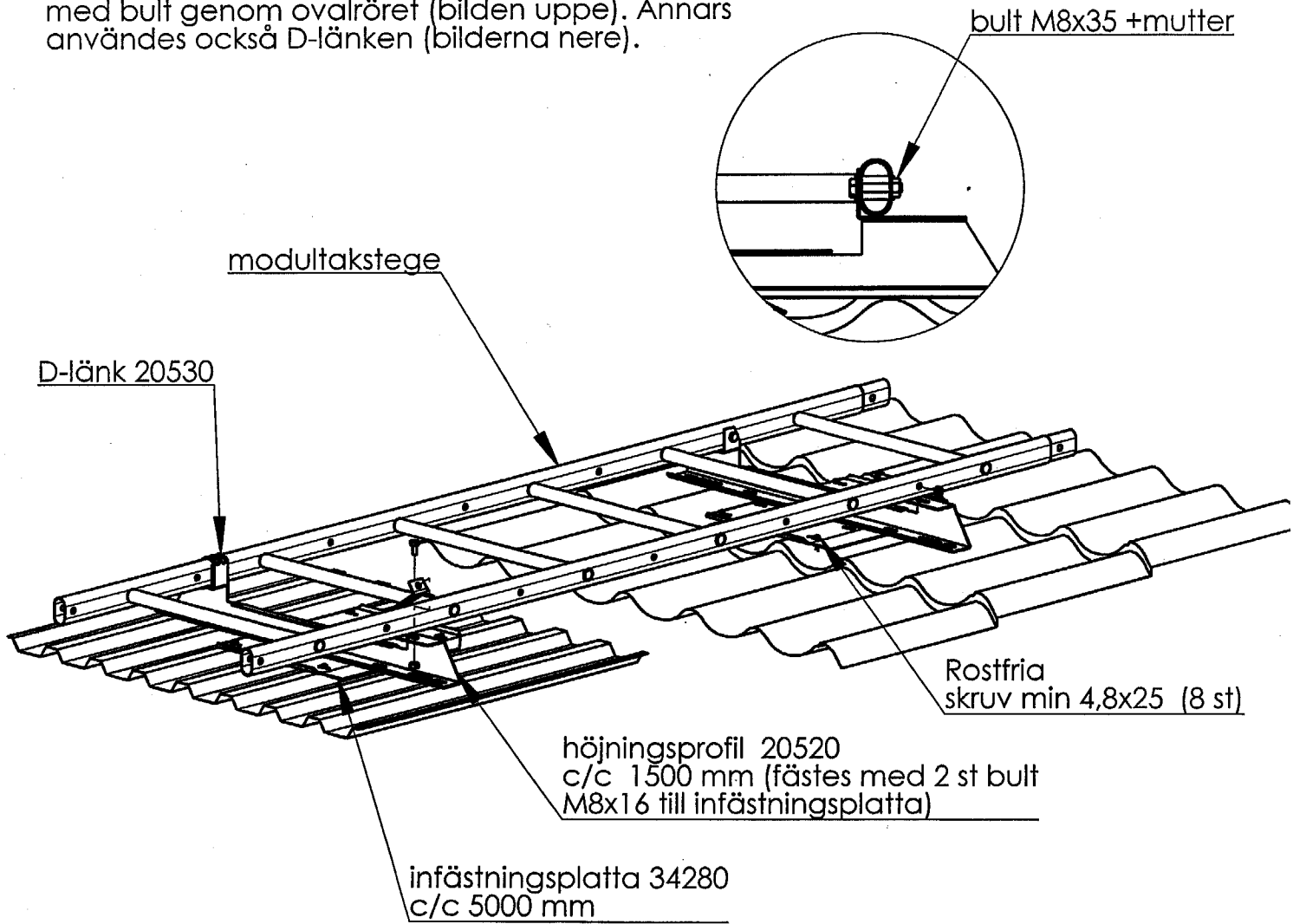
PÅ BANDTÄCKNING / CLASSIC

$\geq 0,5$ mm BANDPLÄT

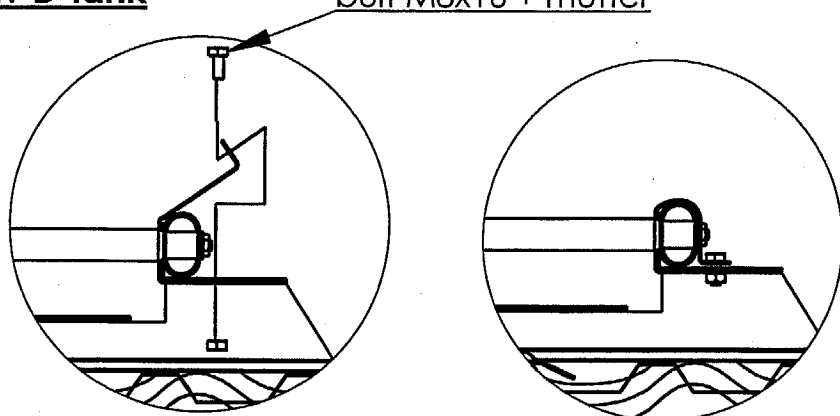


MONTERING AV MODULTAKSTEGEN PÅ PROFILTAK

Översta punkten fästes till höjningsprofil med bult genom ovalrören (bilden uppe). Annars användes också D-länken (bilderna nere).



Montering av D-länk



ORIMA-TUOTE OY

MONTERING AV MODULTAKSTEGE PÅ TEGETAK OCH BETONGPANNETAK

UNDERLAG: ≥ 17 RÅSPONT
 ≥ 12 PLYWOOD

MED FOTPLATTA

modultake
1500 nro: 20011
1800 nro: 20021
2400 nro: 20031
2700 nro: 20041
3000 nro: 20051
3600 nro: 20061
4200 nro: 20071

höjningsprofil 20520
c/c 1500 mm

D-länk 20530
sats 35600

bult M8x35 +mutter

fäste 20180
max c/c 5000 mm infästning i tak
dock minst en i överände respektive nederände. Sats 35290

fäste 20180
sats 35290

MED GENOMGÅENDE BULT

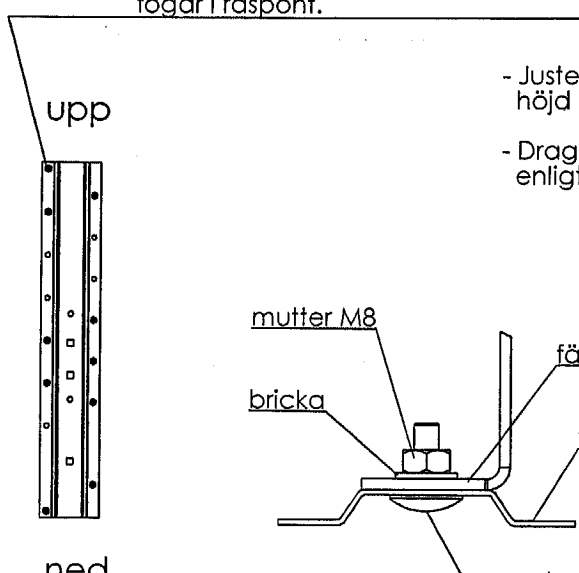
genomgående bult M8
+ bricka + mutter

motlägg
50x100x500

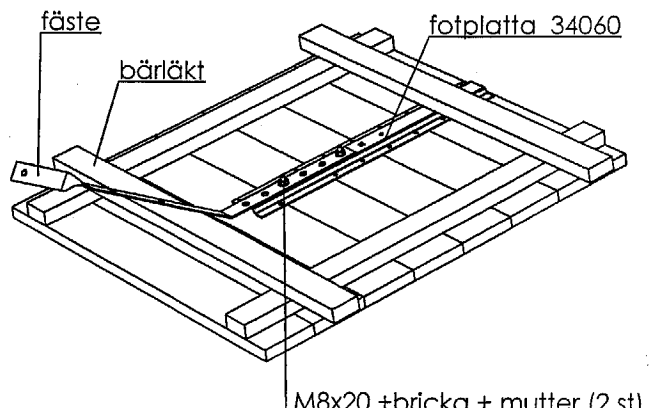
vinkeljärn
5x50x50x500

OBS!

- Riktning av fotplattan
- Skruvning: 2 st nedan, minst 3 st i övre delen,
resterande 5 st nära konsolens övre
infästningsbult så att man undvikar
fogar i råspont.



- Justera in fotplattan med konsol mellan bäläkten så att rätt höjd erhålls mot takpannan.
- Drag fast fotplattan med 10 st bifogade skruvar Ø5 * 35 mm enligt ritningen. Sats 35180



HUOM! M8 8.8

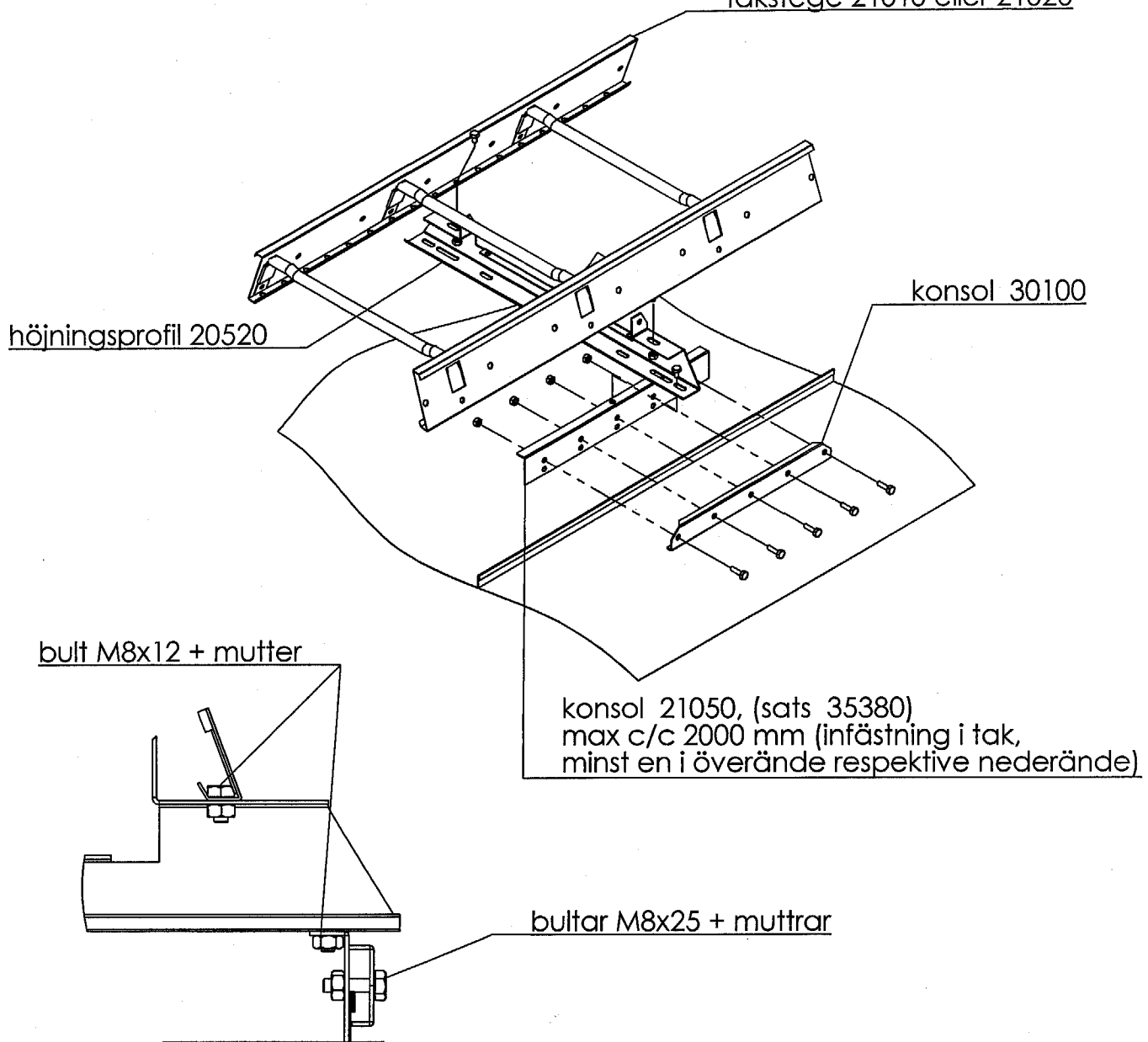
24.01.2005

ORIMA-TUOTE OY

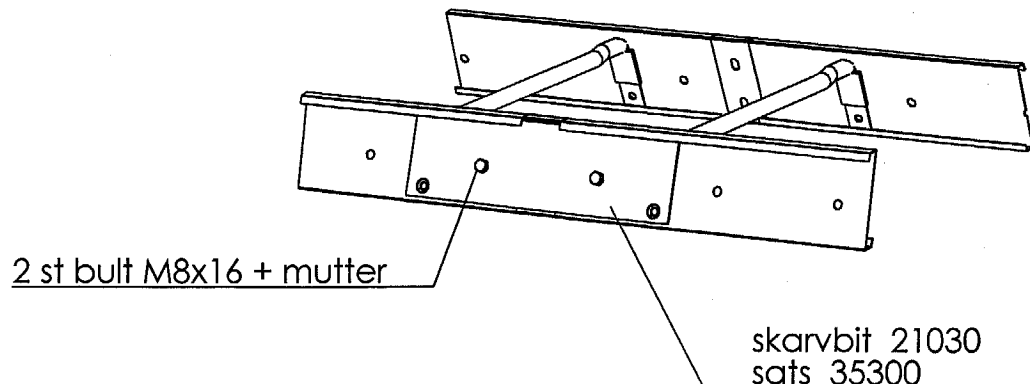
MONTERING AV TAKSTEGE PÅ BANDTÄCKNING MED HÖJNINGSPROFIL

$\geq 0,5$ mm BANDPLÄT

takstege 21010 eller 21020



SKARVNING

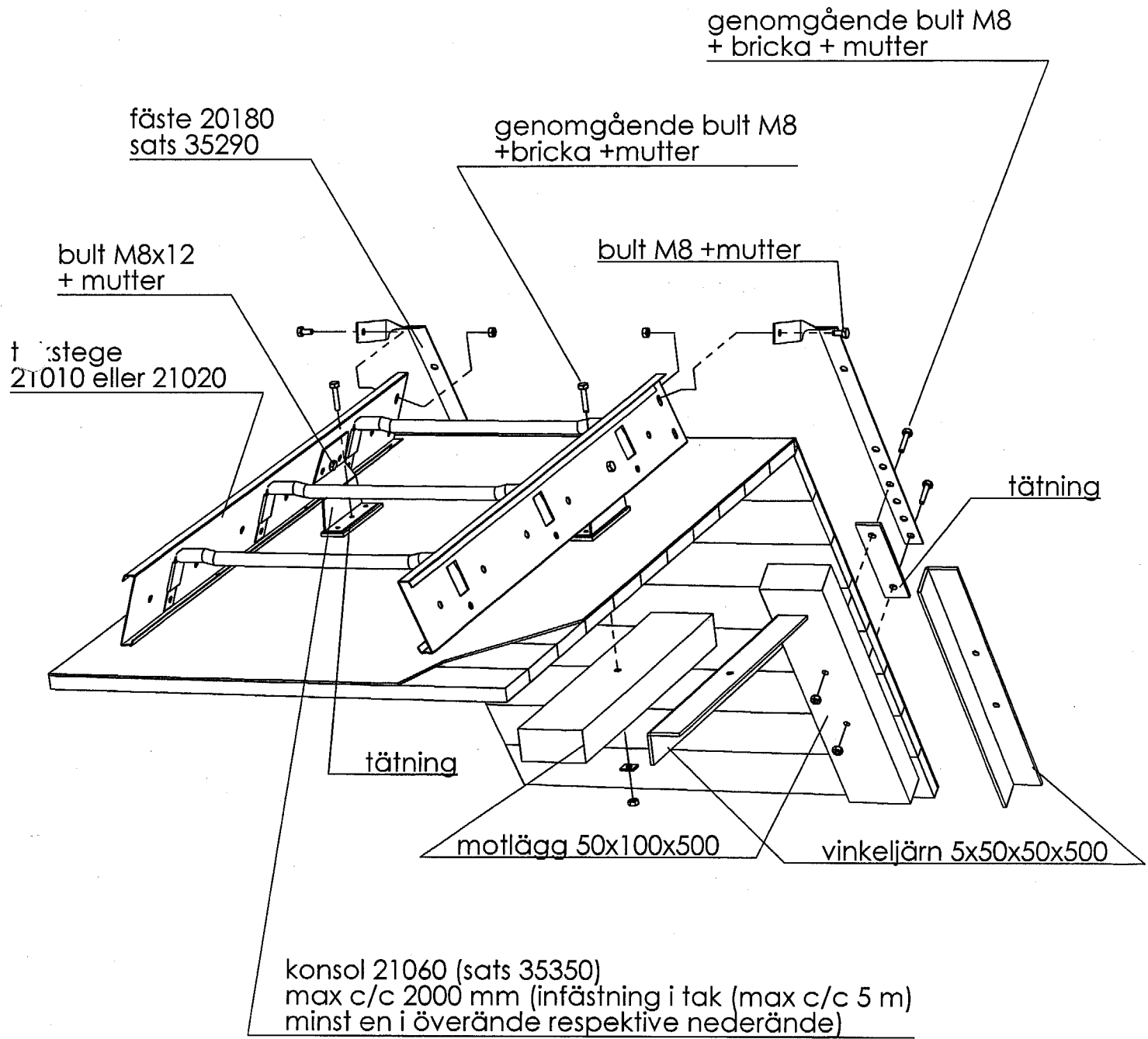


OBS! M8 8.8

23.02.2005

MONTERING AV TAKSTEGE PÅ SLÄTA TAK

UNDERLAG: ≥ 17 RÅSPONT
 ≥ 12 PLYWOOD

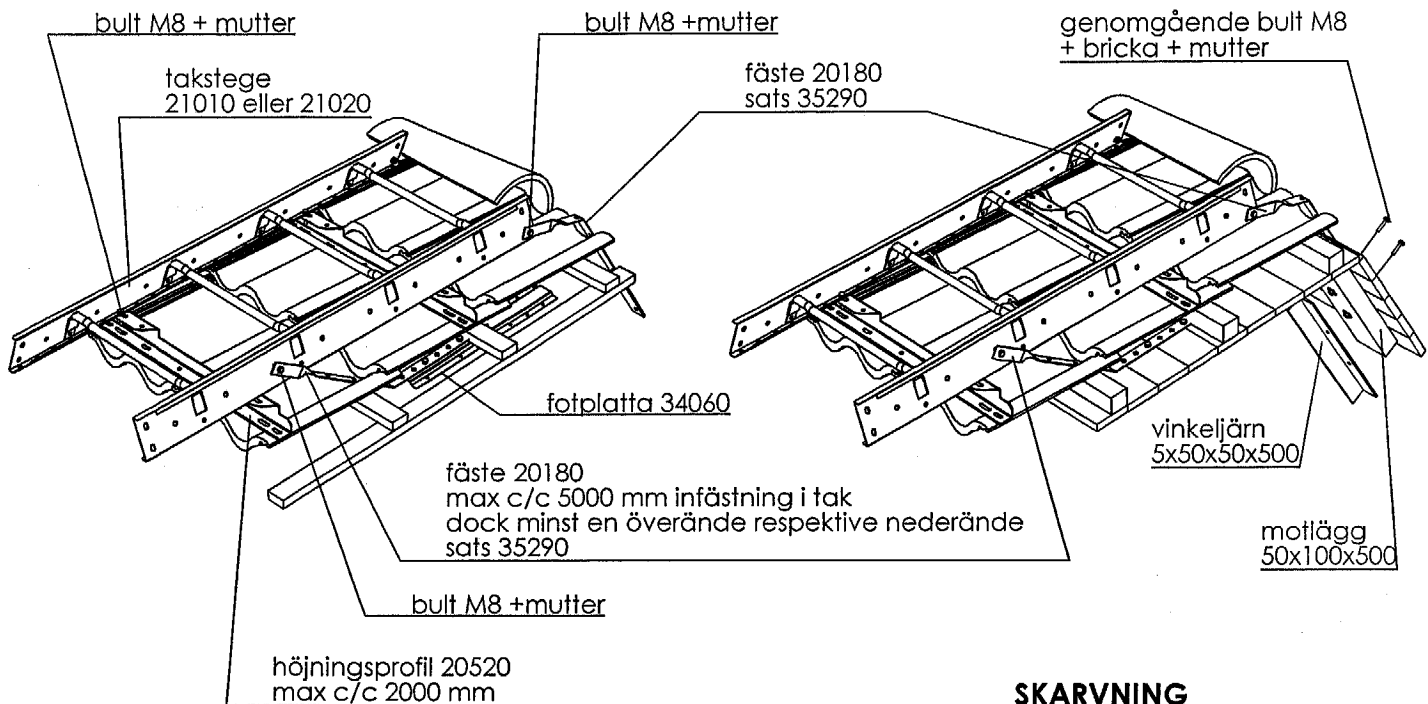


**MONTERING AV TAKSTEGE PÅ TEGETAK
OCH BETONGPANNETAK**

UNDERLAG: ≥ 17 RÅSPONT
 ≥ 12 PLYWOOD

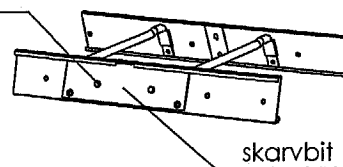
MED FOTPLATTA

MED GENOMGÅENDE BULT

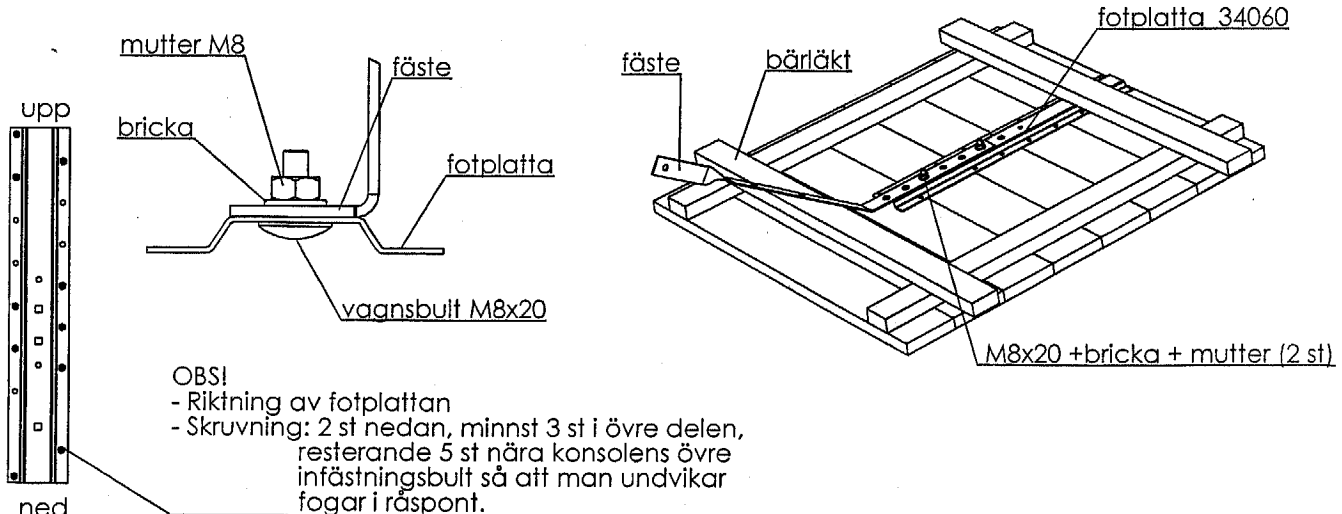


SKARVNING

2 st bult M8x16
+ mutter



- Justera in fotplattan med konsol mellan bärläkten så att rätt höjd erhålls mot takpannan.
- Drag fast fotplattan med 10 st bifogade skruvar $\varnothing 5 * 35$ mm enligt ritningen. Sats 35180



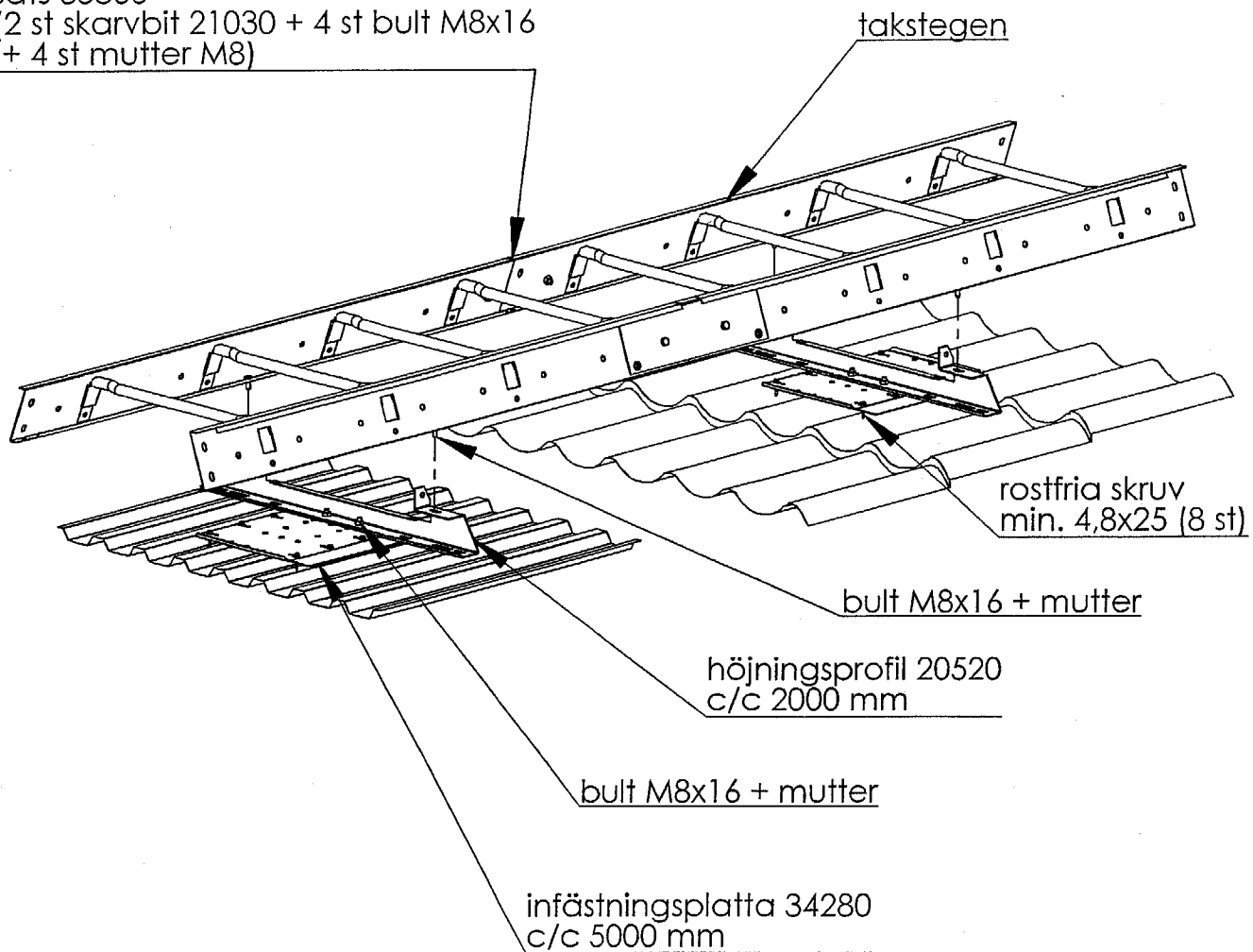
OBS! M8 8.8

24.01.2005

MONTERING AV TAKSTEGEN PÅ PROFILTAK

SKARVNING

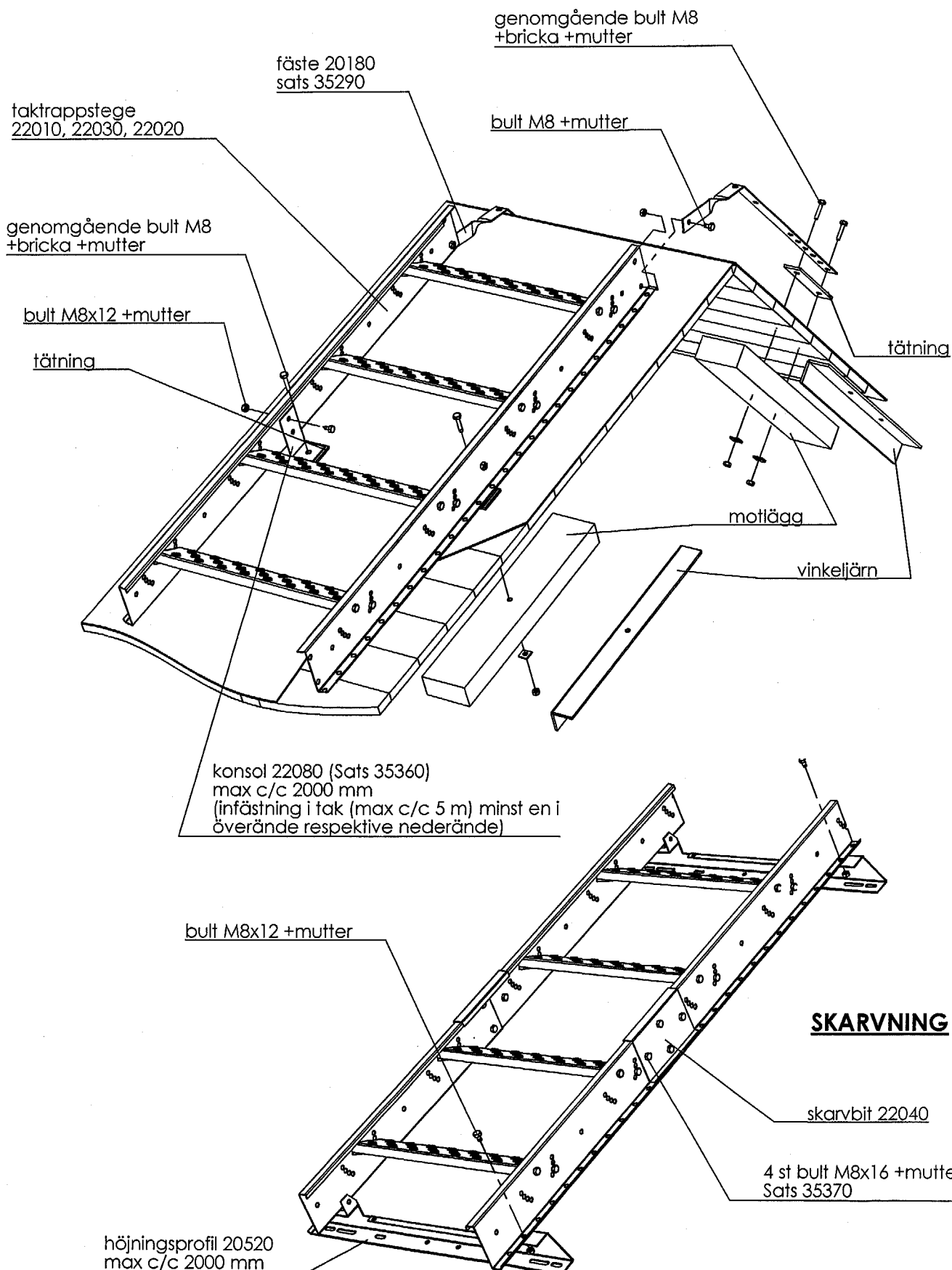
sats 35300
(2 st skarvbit 21030 + 4 st bult M8x16
+ 4 st mutter M8)



MONTERING AV STÄLLBAR TAKTRAPPSTEGE PÅ SLÄTA TAK

UNDERLAG: ≥ 17 RÅSPONT
 ≥ 12 PLYWOOD

DE ENSKILDA STEGEN JUSTERAS SÅ
ATT DE BLIR SÅ HORIZONTELLA SOM MÖJLIGT



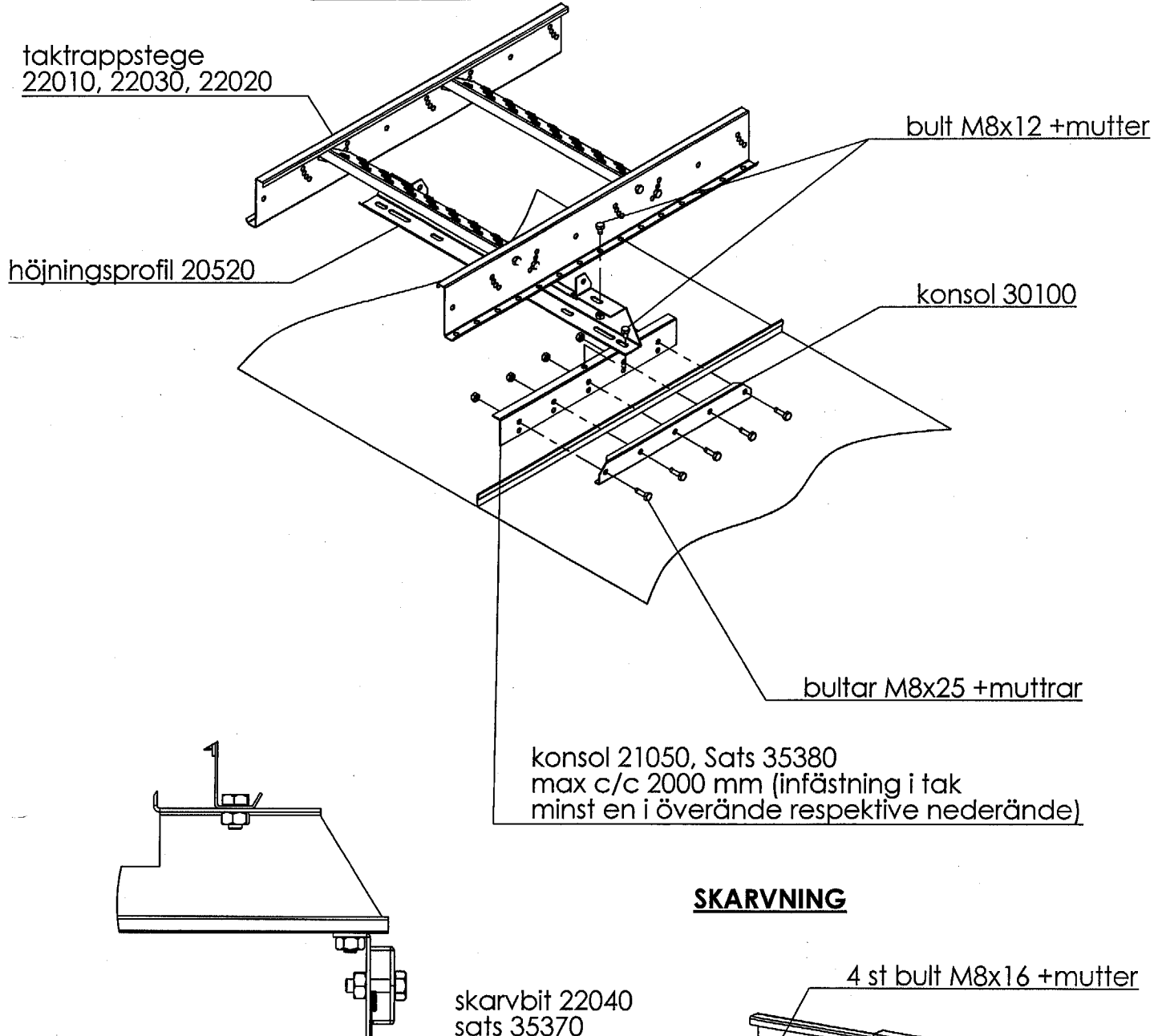
OBS! M8 8.8

23.02.2005

MONTERING AV TAKTRAPPSTEGE PÅ BANDTÄCKNING MED HÖJNINGSPROFIL

$\geq 0,5$ mm BANDPLÄT

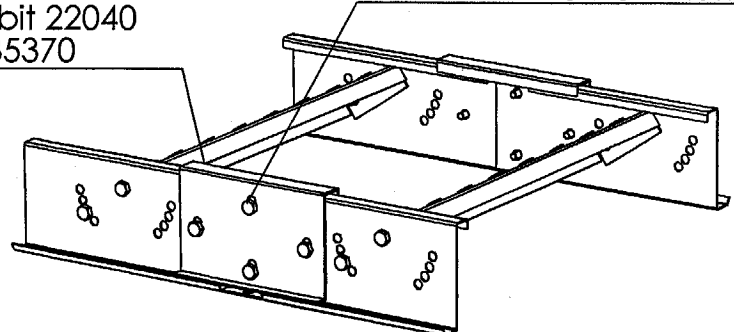
DE ENSKILDA STEGEN JUSTERAS SÅ ATT DE BLIR SÅ
HORISONTELLA SOM MÖJLIGT



SKARVNING

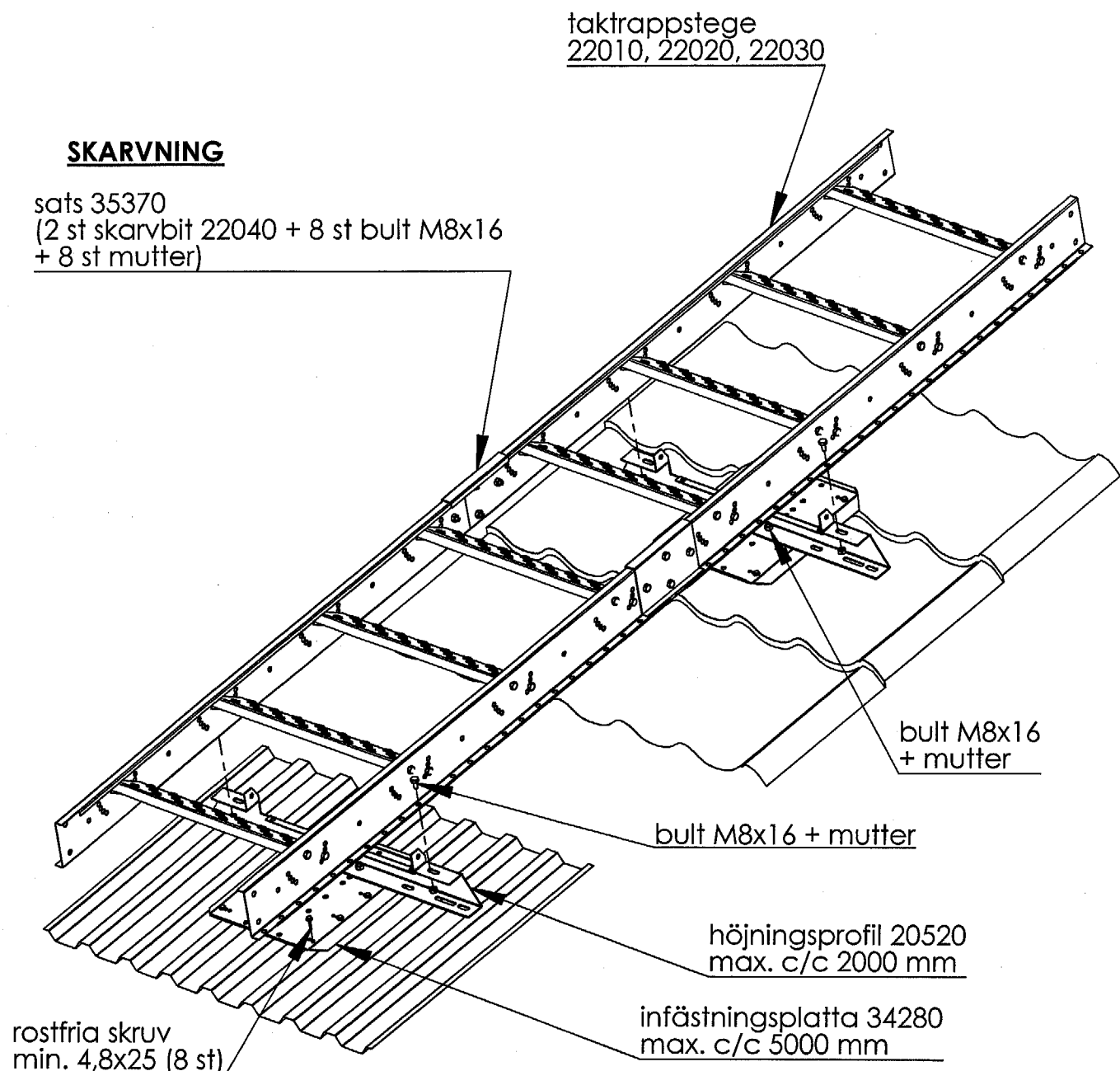
skarvbit 22040
sats 35370

4 st bult M8x16 +mutter



ORIMA-TUOTE OY

MONTERING AV TAKTRAPPSTEGE PÅ PROFILTAK



OBS! M8 8.8

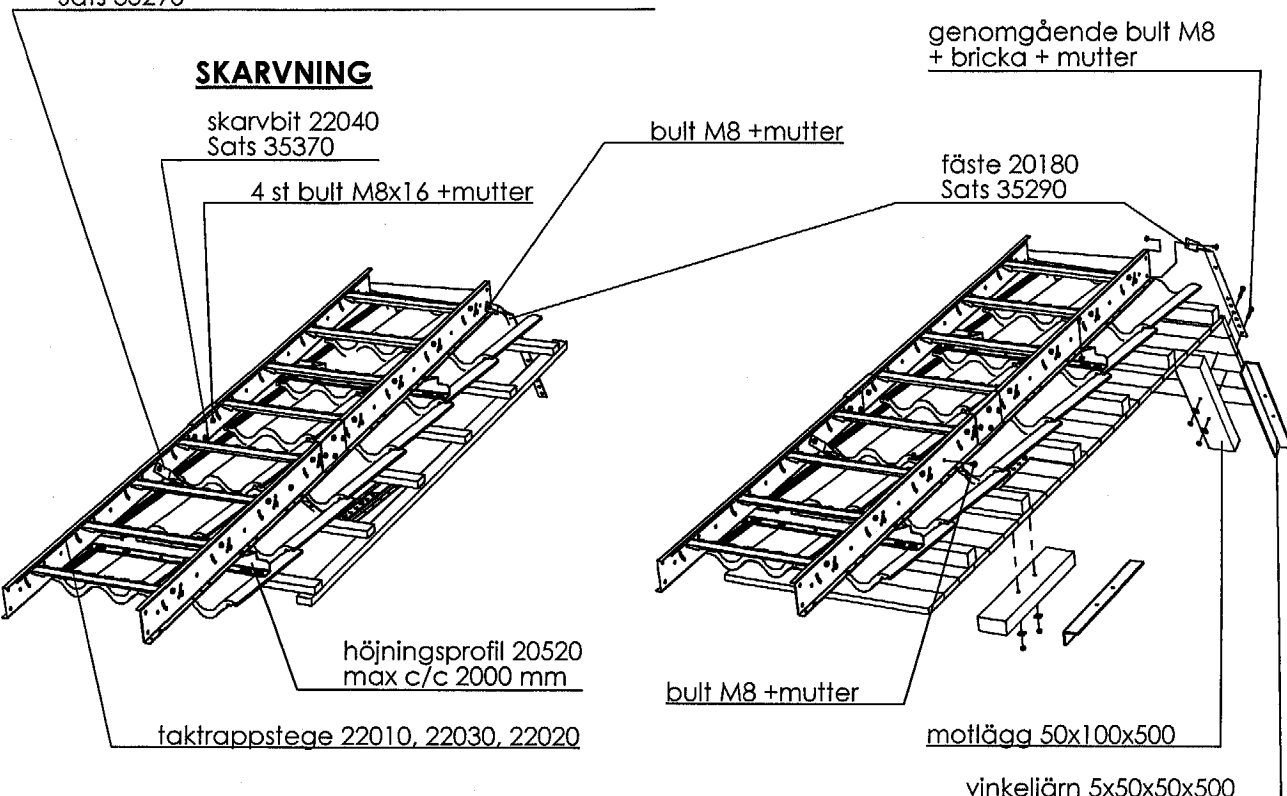
01.10.2004

MONTERING AV STÄLLBAR TAKTRAPPSTEGE PÅ TEGETAK OCH BETONGPANNETAK

UNDERLAG: ≥ 17 RÄSPONT ≥ 12 PLYWOOD	DE ENSKILDA STEGEN JUSTERAS SÅ ATT DE BLIR SÅ HORIZONTELLA SOM MÖJLIGT
--	---

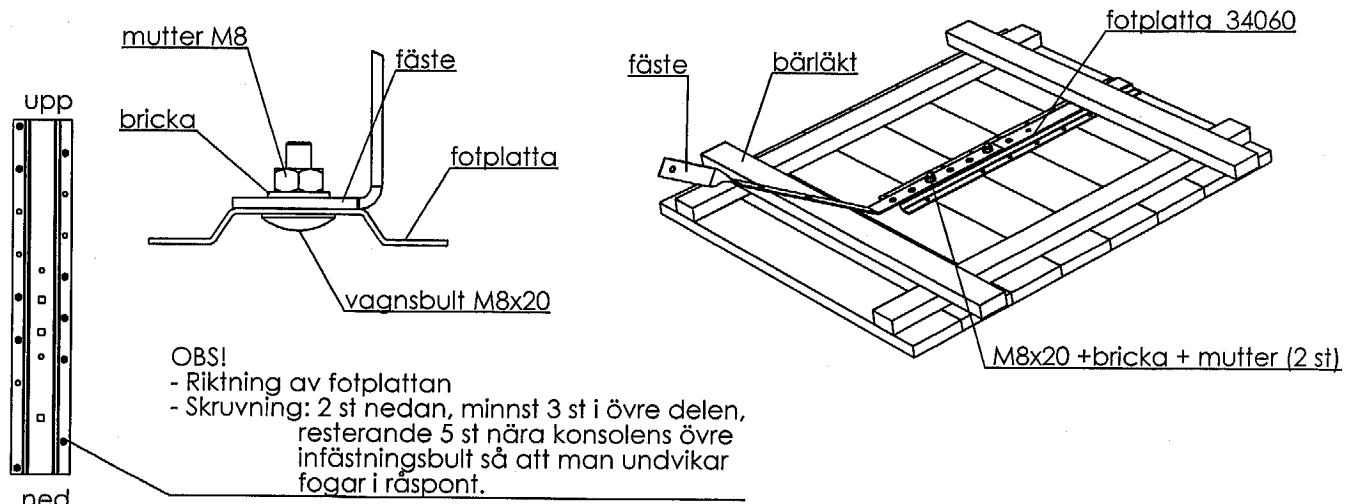
MED FOTPLATTA

konsol 20180
max c/c 5000 mm infästning i tak,
dock minst en i överänden respektive nederände
Sats 35290



- Justera in fotplattan med konsol mellan bäläkten så att rätt höjd erhålls mot takpannan.

- Drag fast fotplattan med 10 st bifogade skruvar $\phi 5 * 35$ mm enligt ritningen.



OBS! M8 8.8

24.01.2005