

BÄRANDE KONSTRUKTION - GAVEL  
 Taklutning 8,5°

1:20

● PANEL  
 6,6 m<sup>2</sup> lockläkt p.

● PLINT  
 2 st 100x100

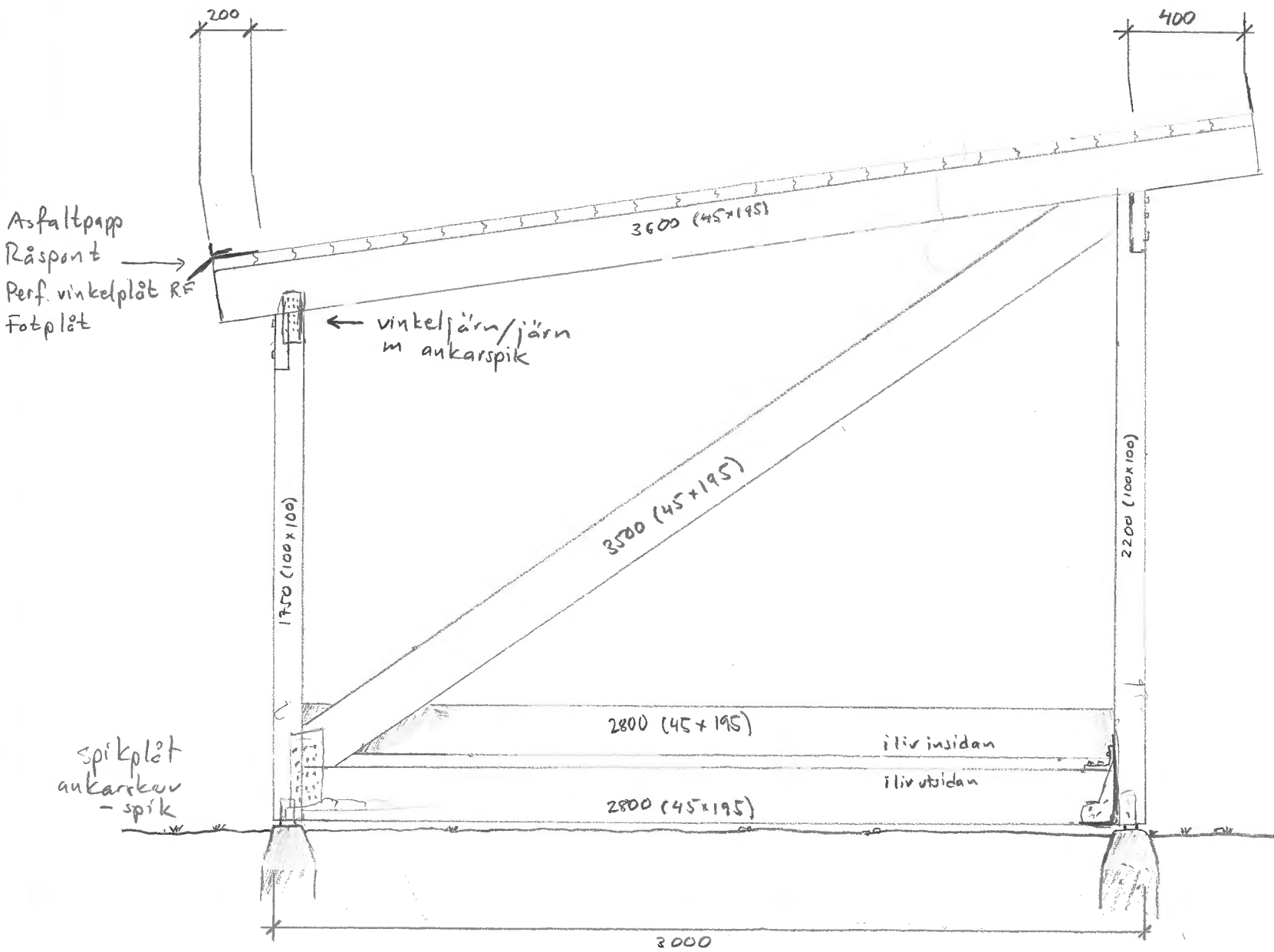
● 100x100 mm  
 1 st 1750 mm  
 1 st 2200

● 45x195 mm  
 1 st 3600 mm  
 1 st 3500  
 2 st 2800

● JÄRN  
 spikplåt  
 balksko  
 vinkeljärn

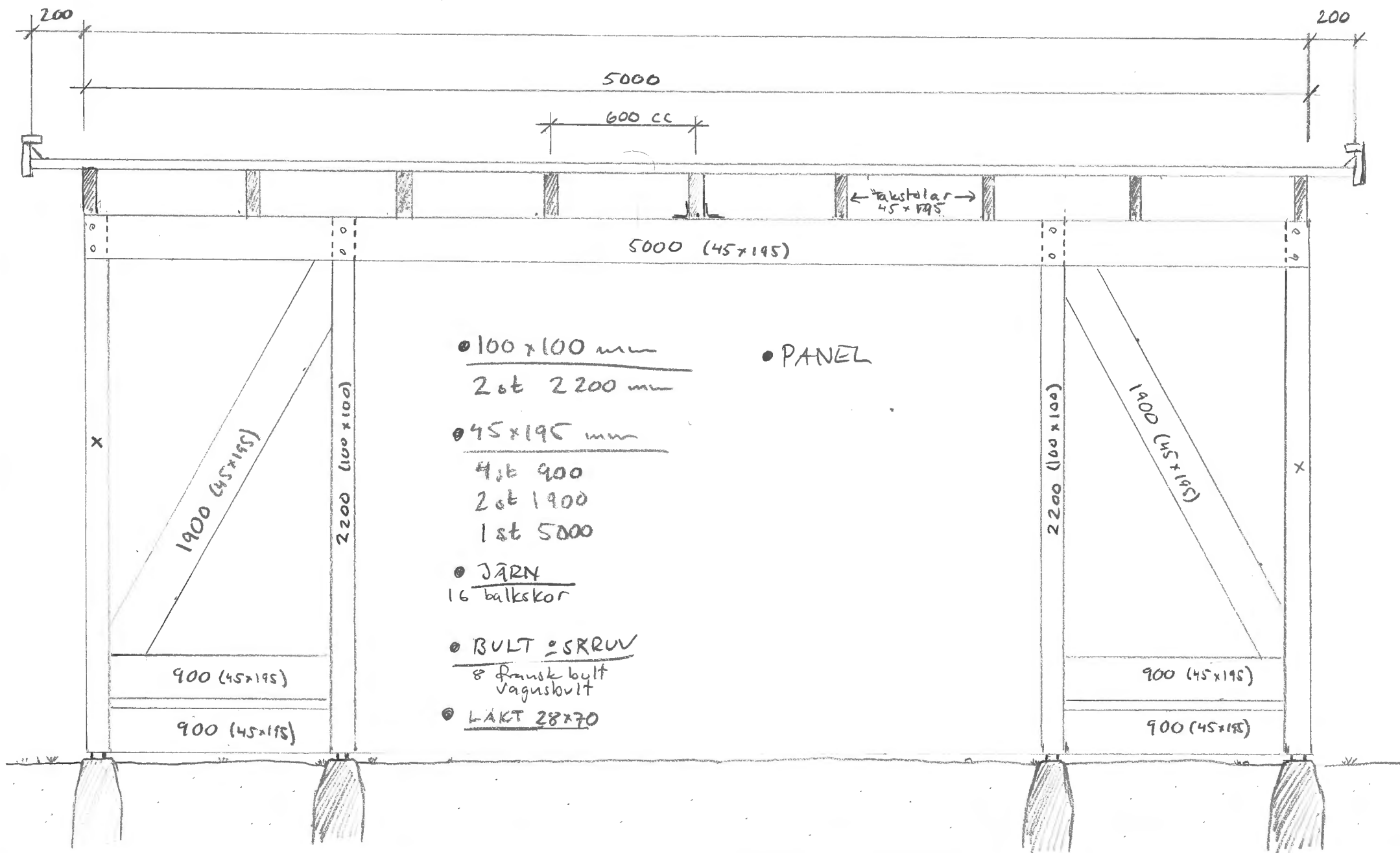
● SPIK & BULT  
 ankarspik 250 st  
 vagnsbult  
 8 fransk bult

● LÄKT 28x70 mm  
 3 st x 3060  
 1 st x 3120



# BÄRANDE KONSTRUKTION - FRONT

1:20



# BÄRANDE KONSTRUKTION - BAK

1:20

• JÄRN  
balksko  
spikjärn

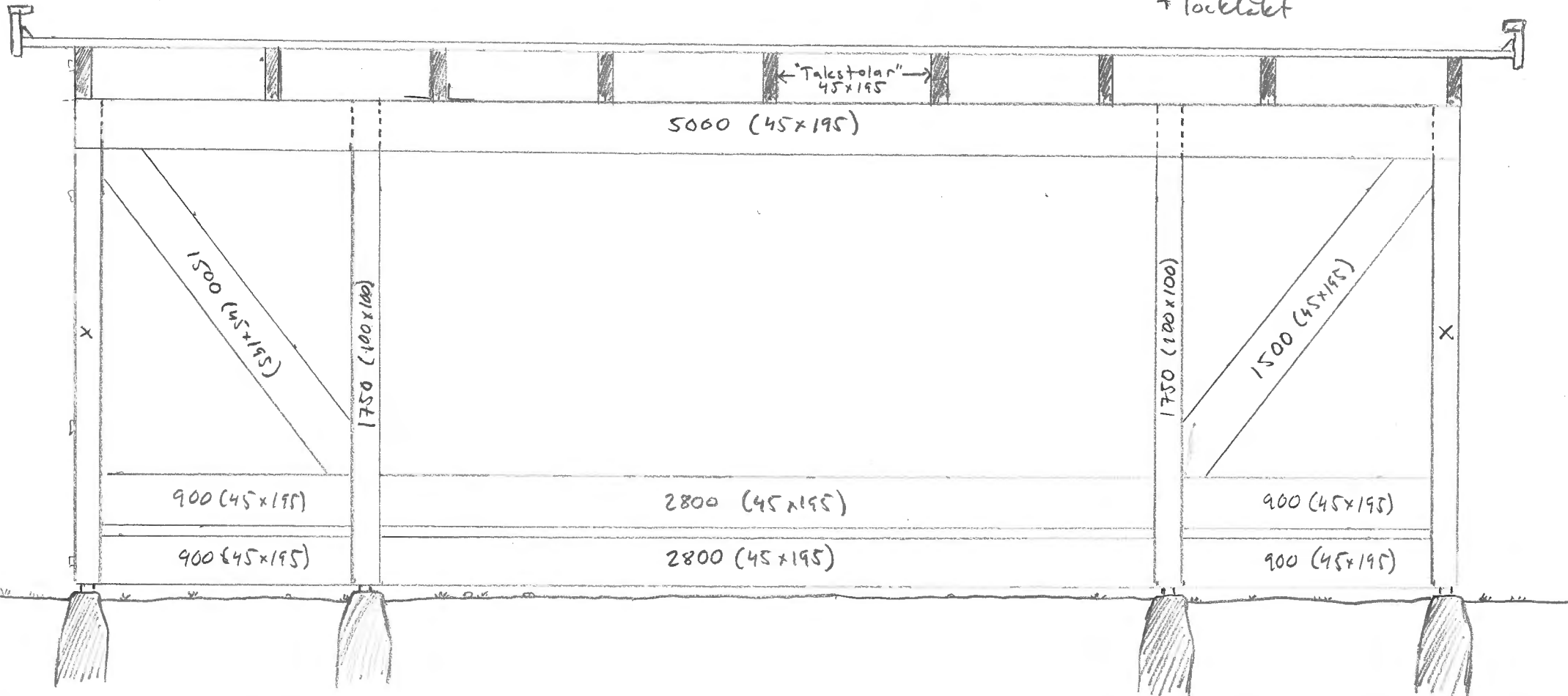
• SKRUV & BULT  
vagnsbult  
8 fransk bult

• LÄKT 28x70  
4 st 5000

• 100x100 mm  
2 st 1750

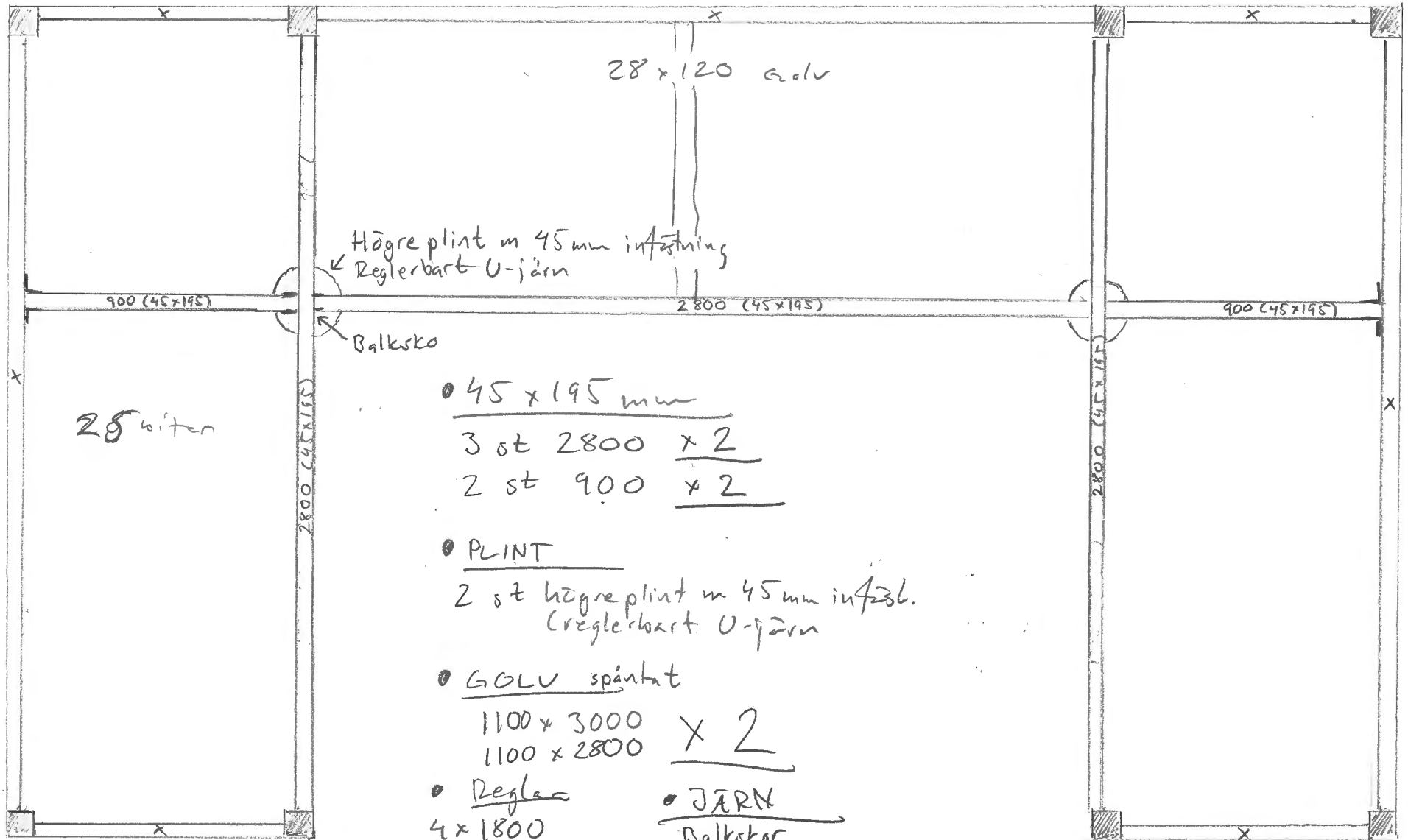
• 45x195 mm  
1 st 5000  
2 st 2800  
4 st 900  
2 st 1500

• PANEL  
 $1995 \times 5000 = 9,7 \text{ m}^2$   
+ lockläkt



# BÄRANDE KONSTRUKTION - GOLV/SOVGOLV

1:20



- 45 x 195 mm  
3 st 2800 x 2  
2 st 900 x 2

- PLINT  
2 st hög replint m 45 mm infäst.  
(reglerbart U-järn)

- GOLV spånat  
1100 x 3000  
1100 x 2800 x 2

- Reglar  
4 x 1800  
6 x 1010  
2 x 2800

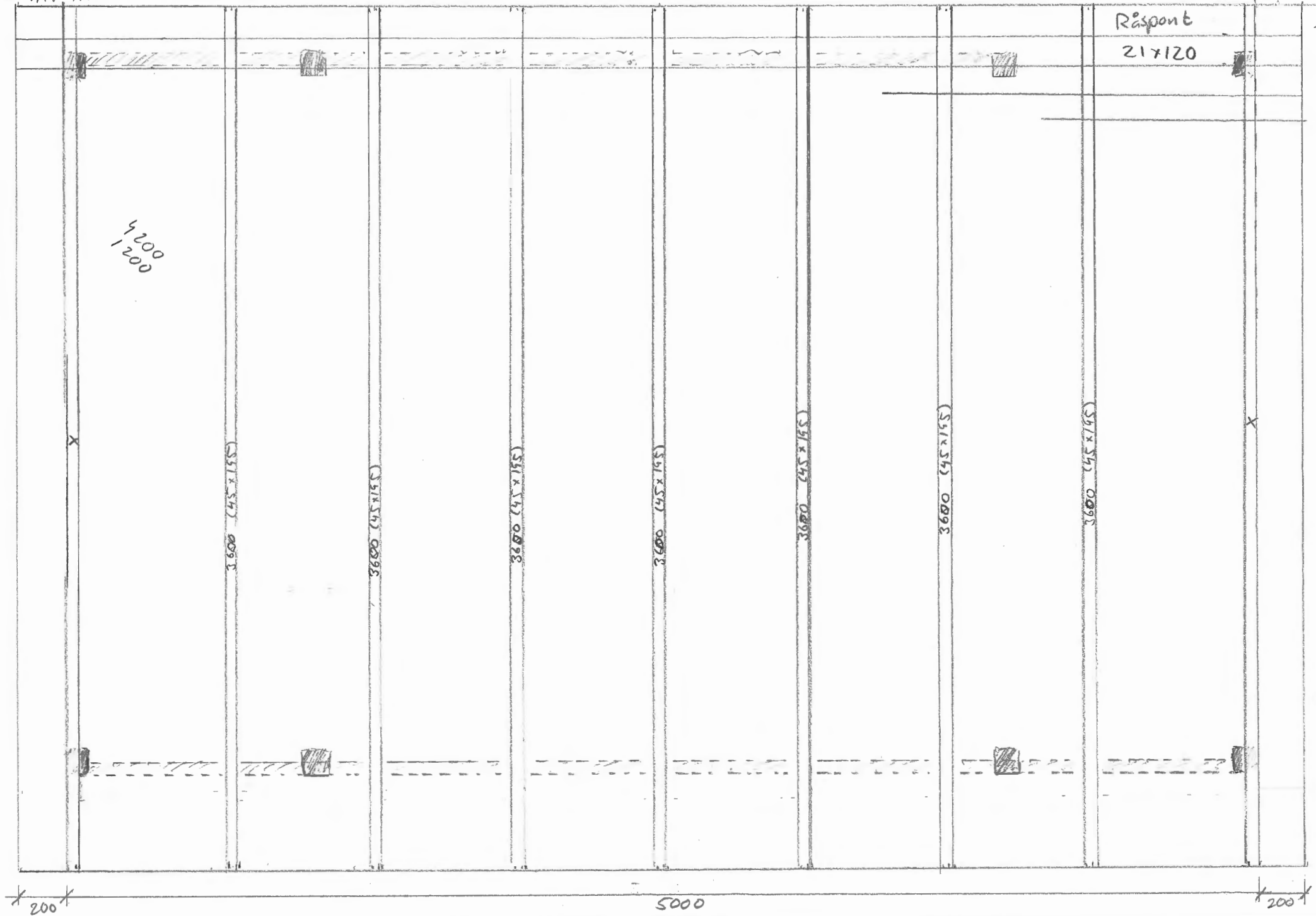
- JÄRN  
Balkskor

- SKRUV = BULT

- PERF. VINKELPLÅT 5400 (rostfri)
- PLÅTPROFIL FÖTPLÅT -"-
- ASFALTPAPP 20m<sup>2</sup>
- TAKPAPP -"- + lim + pensel

TAK 5400 x 3650

- 45 x 195 mm 7 st 3600
- VINKELJÄRNE 28 st
- Råspont 21 x 120 mm 20 m<sup>2</sup>
- Trekanthult 3600
- Vindskivor 3600



Råspont  
21 x 120

4200  
1200

3600

200

5000

200