

Frontansicht

Dv: 20cm

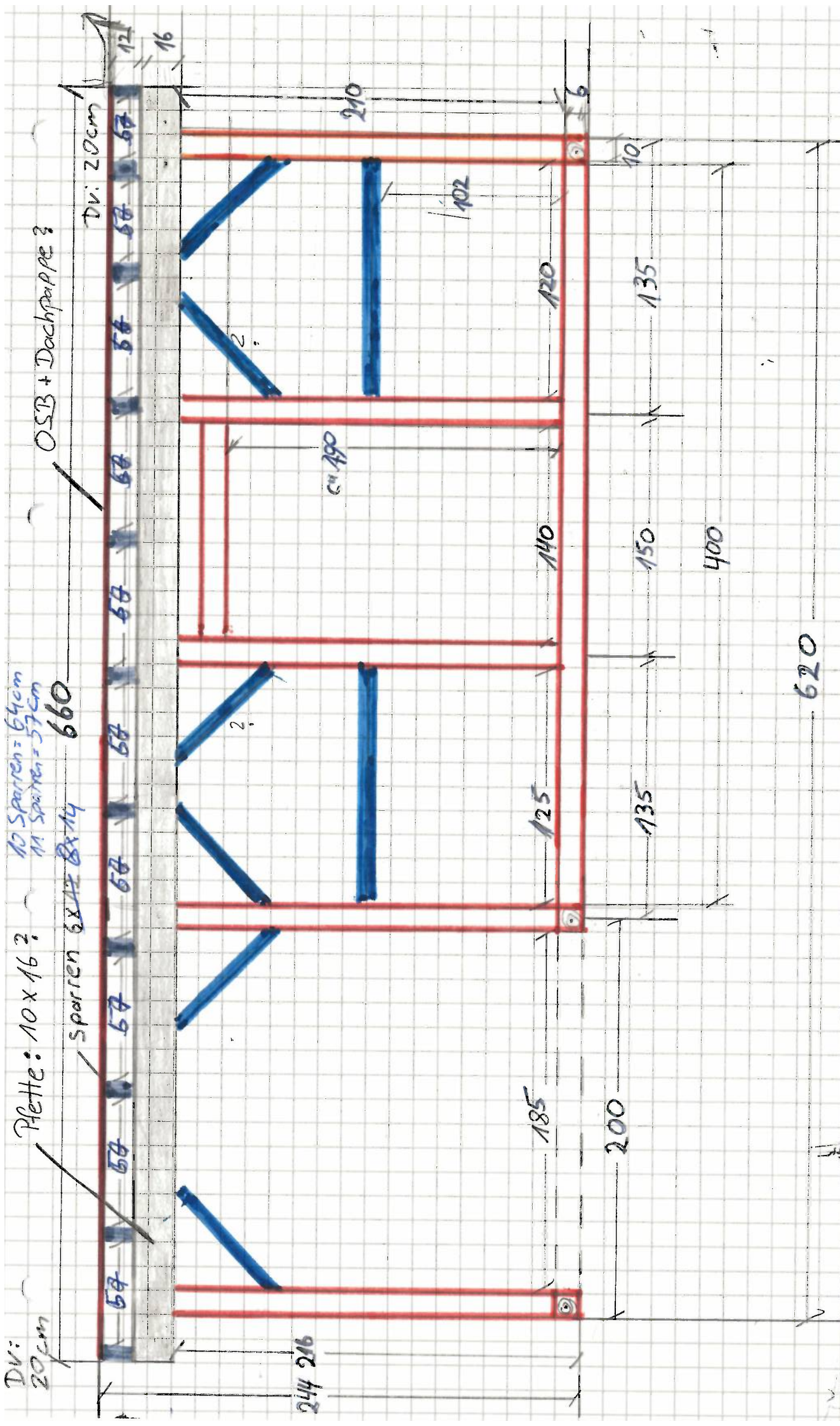
Platte: 10 x 16 ?

10 Sparren = 64cm
11 Sparren = 57cm
660

Sparren 6x12 & 14

OSB + Dachpappe ?

Dv: 20cm



Front - Konstruktion

14

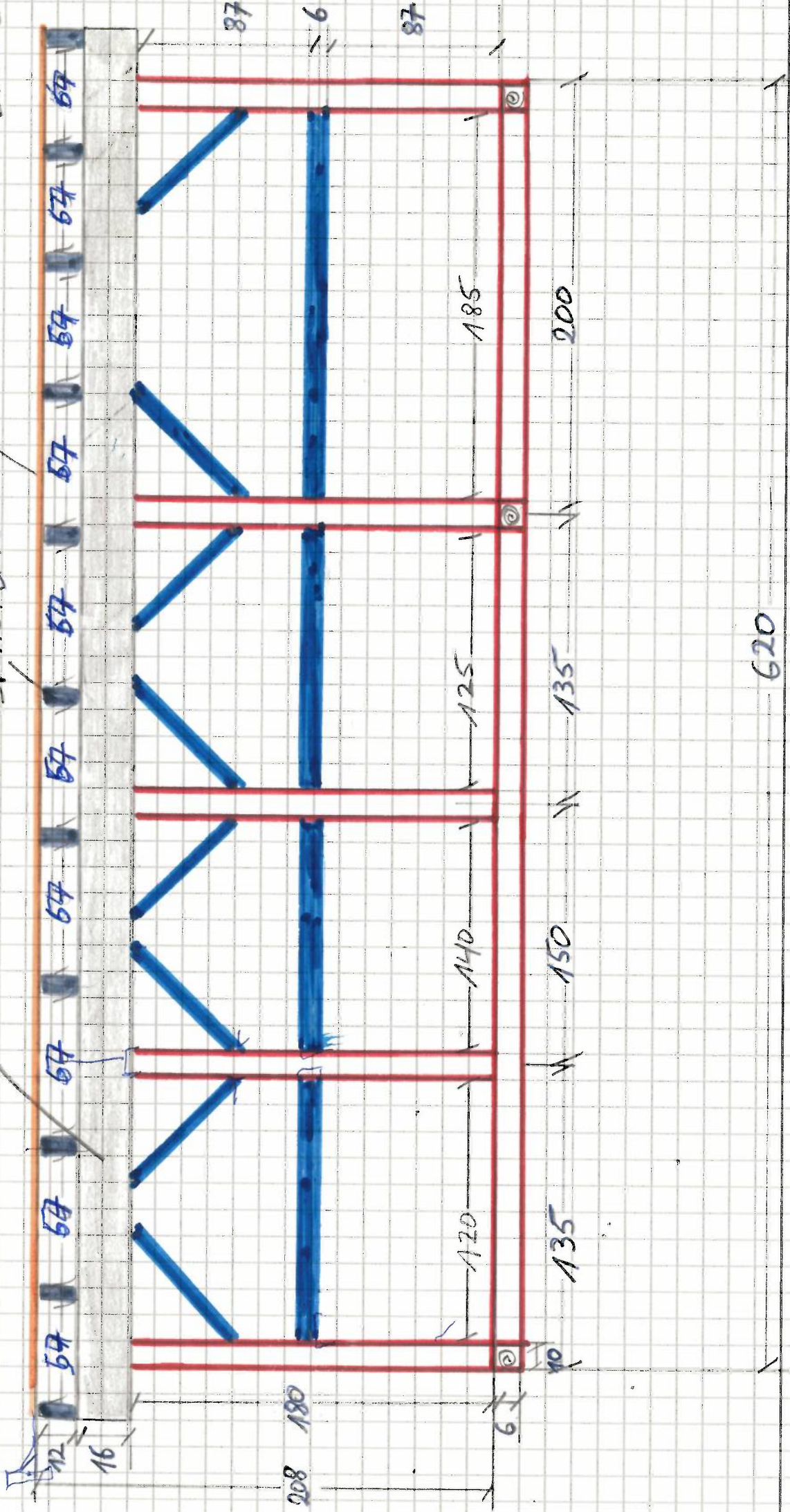
* 10 Sparren = 64 cm
 * 19 Sparren = 57 cm

8x14 OSB + Dachpappe?
 Sparren 6x12

Pfette: 10x16

Dr: 20 cm

Dr: 20 cm



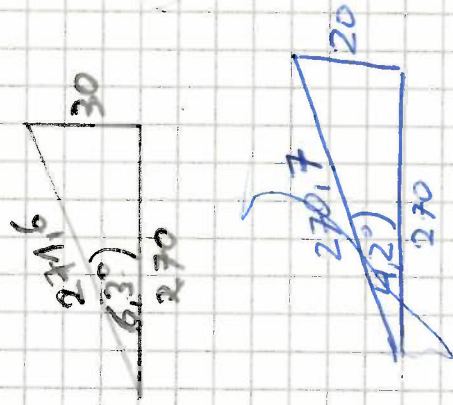
Rück-Konstruktion

1.4

innen DV: 20cm
 vorne DV: 40cm

331,6

12- 6x12 spalten
 16 10x12 reihe



210

238 244

208 180

122

122

16

250
270

Seite 3x!

14

Stüli vom 10.05.

Front: 5 Träger 210 10x10 • *

2 Riegel 2 125 6x10 •

3 120 6x10 •

1x Türriegel 140 10x10 • *

6x Stützb. 6x10 •

1x Pfette 660 10x16 • *

1x Bodenb. 400 6x10 •

Rück: 5x Träger 6 180 10x10 • *

4x Riegel 7 120 6x10 •

8 140 6x10 •

9 125 6x10 •

10 185 6x10 •

8x Stützb. 6x10 •

1x Pfette ~~660~~ 650 10x16 • *

2x Bodenb. 11 185 6x10 •

12 105 6x10 •

Seite: 3x Zwischenträger 13 170 6x10 •

6x Riegel 14 122 6x10 •

3x Quert. Riegel 15 250 10x10 • *

6x Stützb. 6x10 •

3x Bodenb. 16 250 6x10 •

Dach: 11x Sparren 331,6 8x14 $\left(\begin{matrix} DV_v = 40 \\ DV_h = 20 \end{matrix} \right) 6^\circ$

- 6x10: ~~30,15~~ 37,97m + 3m

- 10x10: 28,40m

- 8x14: 36,48m

- 10x16: 13,20m

- 6x10: Stützbalken @ 56cm = 11,2m

Schrauben

8x240 Schwelle

8x160 Träger/Riegel

8x100 Stützbalken

8x200 Sparren

4,5x70 Fassade

