

Fundament

Pos 43

Fundament

aus Pos 13

$$= 0,83 \text{ mplm}$$

M.W.K.  $0,485 \cdot 5,00$ 

$$= 2,42 "$$

Fund.

$$= 0,35 "$$

$$q = 3,60 \text{ mplm}$$

ges. Fund.  $35,140 \text{ m}$ 

$$G = \frac{3600}{35 \cdot 100} = 1,03 \text{ kplm}$$

Pos 44

FundamentM.W.K.  $0,735 \cdot 2,50$ 

$$= 1,84 \text{ mplm}$$

"  $0,60 \cdot 4,50$ 

$$= 2,70 "$$

aus Pos 14

$$\sim 1,20 "$$

aus Pos 14

$$\frac{0,60}{3,00}$$

$$= 0,20 "$$

aus Pos 25 A

$$\frac{1,68}{3,00}$$

$$= 0,56 "$$

aus Pos 4

$$\sim \frac{1,70}{3,00}$$

$$= 0,57 "$$

Eigeng. wird d. Zuschlag

$$= 0,93 "$$

$$q = 8,00 \text{ mplm}$$

ges. Fund.  $55,140 \text{ m}$ 

$$G = 1,46 \text{ kplm}$$

geprüft

Pos 45

Fundament

aus Pos 7

$$\frac{2 \cdot 1,03}{2,00}$$

$$= 1,03 \text{ mplm}$$

M.W.K.

$$0,485 \cdot 7,00$$

$$= 3,40 "$$

aus Pos 20

$$\sim \frac{5,97}{5,00}$$

$$= 1,20 "$$

aus Pos 22

$$\sim \frac{3,93}{4,00}$$

$$= 0,98 "$$

Zuschlag

$$= 0,89 "$$

$$q = 7,50 \text{ mplm}$$

ges. Fund.  $50,140 \text{ m}$ 

$$G = 1,50 \text{ kplm}$$

Im Bereich 22 (später evtl. einzuziehende Tür) werden oben und unten je 5 Stäbe in das Fundament eingelegt.

Von der oberen Bewehrung werden davon 2 Stäbe abgebogen, Bügel  $\bar{\Phi} 8/15$ .

Pos 46

Fundament

M.W.K.

$$0,485 \cdot 6,00$$

$$= 2,91 \text{ mplm}$$

aus Pos 7

$$\frac{1,03}{3,00}$$

$$= 0,34 "$$

aus Pos 8

$$\frac{0,88}{3,00}$$

$$= 0,29 "$$

aus Pos 23

$$\sim \frac{3,22}{3,50}$$

$$= 0,92 "$$

$$= 4,46 \text{ mplm}$$

geprüft