

Angaben Stahlbetonstütze Stütze Pos. **E 21**

Schalung: Deckenstärke: **20cm**...

DUK **+3,25**...

UZ **20/15** .....

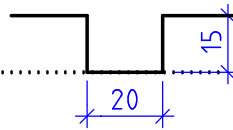
DOK **+0,14**.....

Bewehrung: Längsbewehrung: **4 $\Phi$ 16**.....

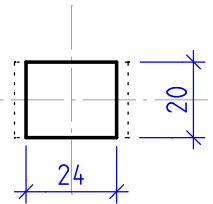
.....**gekröpft**.....

Bügel:  **$\Phi$ 8/17,5/10**.....

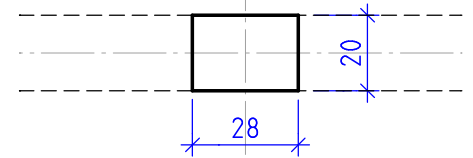
Betondeckung: **2,0cm**... Beton: **C20/25**..



Querschnitt darüber:



Querschnitt:



AHA Maurer 856 08. 05. 14

Angaben Stahlbetonstütze Stütze Pos. **E 22**

Schalung: Deckenstärke: **16cm**...

DUK **+8,10**...

UZ **24/10** .....

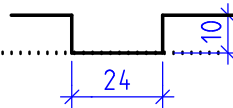
DOK **+5,12**.....

Bewehrung: Längsbewehrung: **4 $\Phi$ 20**.....

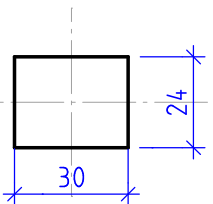
.....**gekröpft**.....

Bügel:  **$\Phi$ 8/20/10**.....

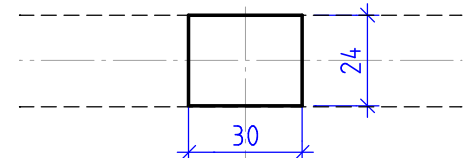
Betondeckung: **3,0cm**... Beton: **C25/30**..



Querschnitt darüber:



Querschnitt:



AHA Maurer 856 08. 05. 14

Angaben Stahlbetonstütze Stütze Pos. **E 23**

Schalung: Deckenstärke: **20cm**...

DUK **-0,52**...

UZ **24/12** .....

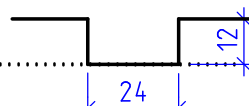
DOK **-3,28**.....

Bewehrung: Längsbewehrung: **6 $\Phi$ 20**.....

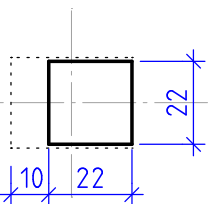
.....**Anschlussbew. oben: 4 $\Phi$ 20**.....

Bügel:  **$\Phi$ 8/20/12,5**.....

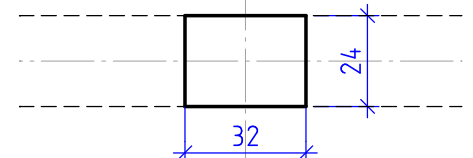
Betondeckung: **2,5cm**... Beton: **C25/30**..



Querschnitt darüber:



Querschnitt:



Erstellt mit einer Schülerversion von AutoCAD

AHA Maurer 856 08. 05. 14