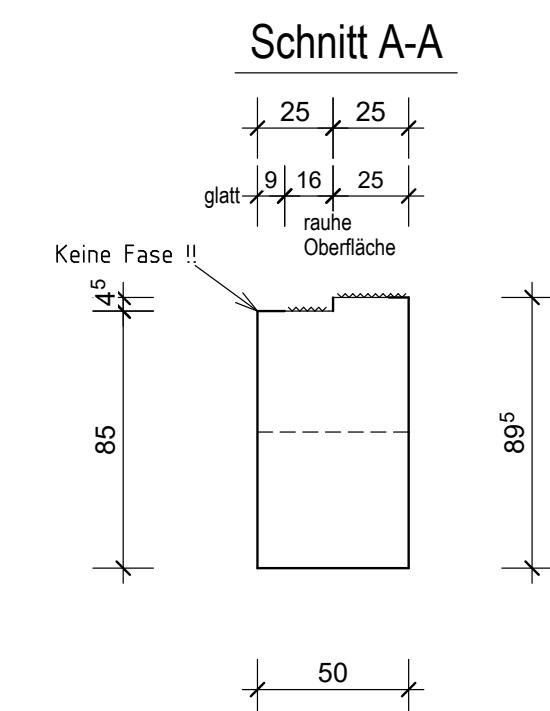
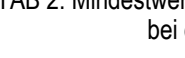
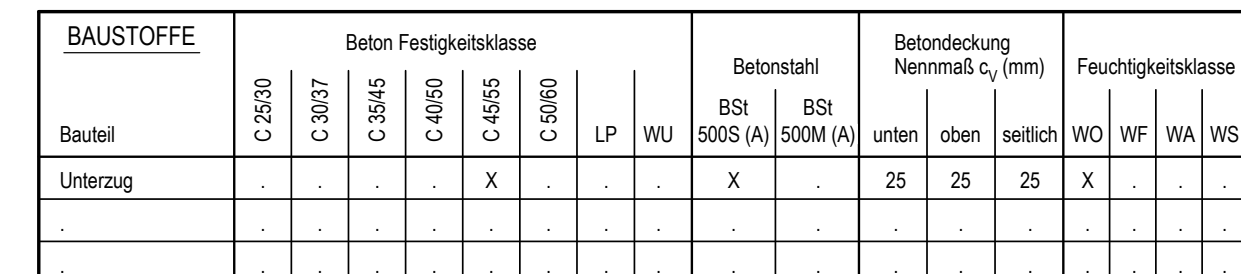


1 Stück




Pos.	Stck	Bezeichnung
1027	2	DEHA Kugelpfanker 5 t, 480mm Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
5003-40	2	Hüllwellrohr D=50mm L=40cm
5003-45	2	Hüllwellrohr D=50mm L=45cm

	Vorwiegend ruhende Einwirkungen		Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen	
	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung
für $a < d_s$	20 $d_s$	20 $d_s$	100 $d_s$	500 $d_s$
für $a \geq d_s$	Werte nach Tabelle TAB 1			



BEWEHRUNG	
① Betonstahl - Positionen	Biege- und Zugbewehrung Mindestbiegerollendurchmesser $D_{\min}$ nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa
② Betonstahlmatten - Positionen	Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!

Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (to.)
07-108	1	6.46	0.50	0.89 <sup>5</sup>	2.68	6.70

 **KLEBL** KLEBL GmbH  
92318 Neumarkt i. d. Opf. Gößweinstraße 2  
Tel. (0 91 81) 9 00-0

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Schnitt A-A) showing reinforcement details and dimensions.

**Dimensions:**

- Overall width: 80
- Overall length: 64.5
- Bar spacing: 20
- Bar diameter:  $\phi 14$
- Bar diameter:  $\phi 10$
- Bar diameter:  $\phi 8$
- Bar diameter:  $\phi 12$
- Bar diameter:  $\phi 16$
- Bar diameter:  $\phi 20$
- Bar diameter:  $\phi 28$

**Reinforcement Details:**

- 1:  $5\phi 28/L=0.45m$
- 2:  $32\phi 8/L=2.39m$
- 3:  $10\phi 12/L=3.39m$
- 4:  $22\phi 10/L=2.55m$
- 5:  $6\phi 28$  1.Lage
- 6:  $6\phi 20$  2.Lage
- 7:  $5\phi 28/L=0.45m$
- 8:  $2\phi 8$
- 9:  $6\phi 20$
- 10:  $10\phi 12/L=3.39m$
- 11:  $12\phi 14/L=3.39m$
- 12:  $34\phi 10/L=1.50m$
- 13:  $34\phi 10/L=1.50m$
- 14:  $34\phi 10/L=1.50m$
- 15:  $34\phi 10/L=1.50m$
- 16:  $34\phi 10/L=1.50m$
- 17:  $34\phi 10/L=1.50m$