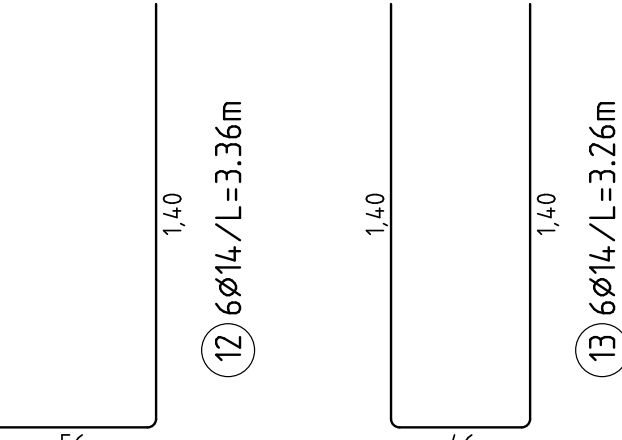
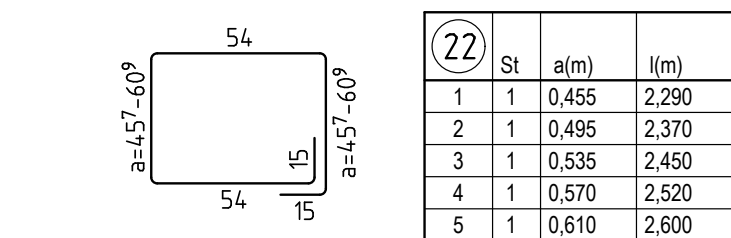
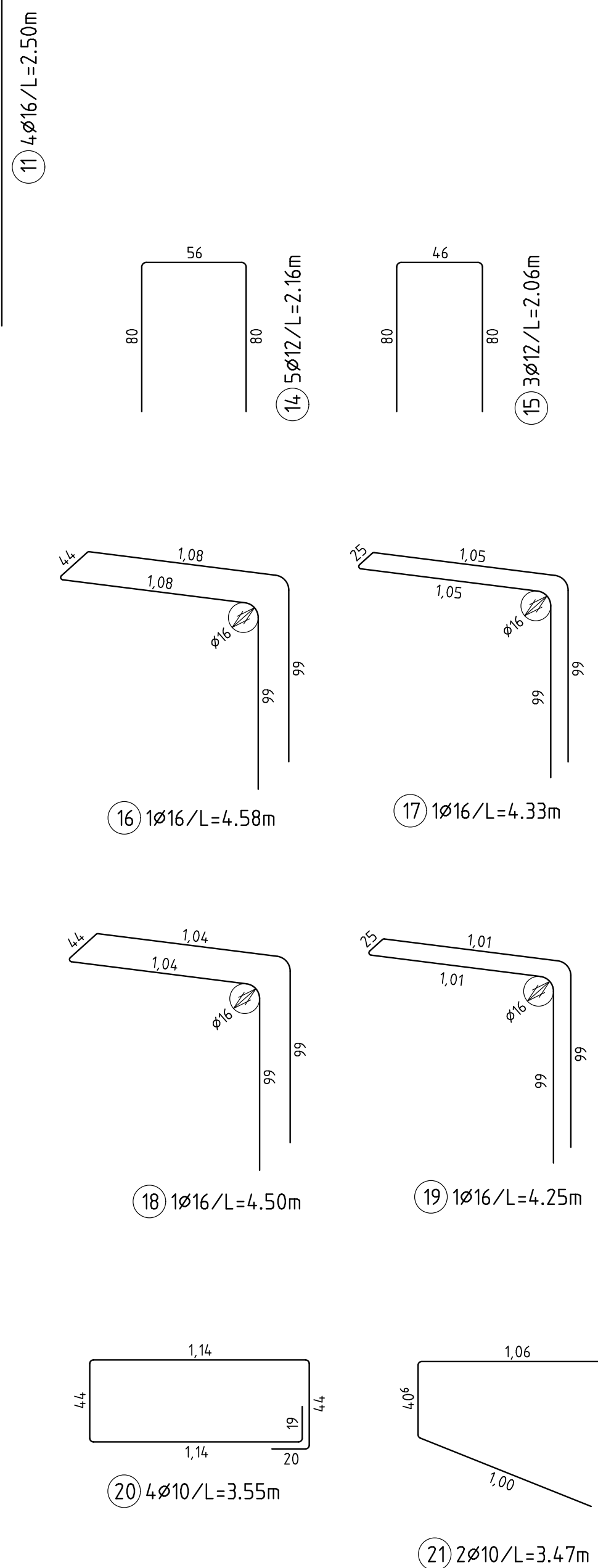
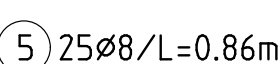
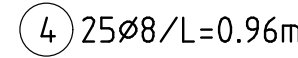
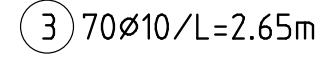
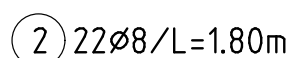
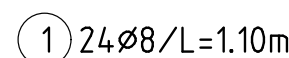
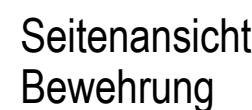
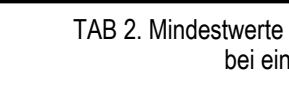


6 Stück



Pos.	Stk	Bezeichnung
21-001	1	Stahlplatte 420x400x25mm mit 4 KB ø2x17,5
21-002	1	Stahlplatte 420x250x25mm mit 4 KB ø1x17,5
1038	2	DEHA Kugelschleifer 10 L 340mm Zulaßbewehrung gemäß Herstellerangaben
2024	2	Ankerschene 3817 L 15cm verzinkt
2171-1	2	Hülfen HTU 60023mm verzinkt; L=6,6m
5005-25	1	Hülswalrohr Ø70mm L=25cm
5917-60	1	Montagerohr I.L. 120mm L=60cm
7064	2	Stahlrohr ø30mm, blank, innen ø26mm, L=100mm

TAB 1. Mindestwerte der Biegezuglängendruckmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)						
	Haken, Wierchen, Schulden (B _{min})		Schräge oder andere Glieder (B _{min})			
	Stabdurchmesser d/s		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene			
	<20mm	≥20mm	>100mm	>50mm	>30mm	>15mm
Normalbeton	4 ds	7 ds	10 ds	15 ds	20 ds	20 ds
Leichtbeton nach DIN EN 12620-1 S.13.8.11	6 ds	10 ds	15 ds	22,5 ds	30 ds	

TAB 2. Mindestwerte der Biegegrößenzuschüsse d_{Bz} für nach dem Schweißen geboogene Bewehrung bei einmaligen Biegern (DIN EN 1992-1-1:NA, Tabelle NA.8.1b)					
	Vorwiegend ruhende Einwirkungen		Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen		
	Schweilung außerhalb des Biegebereiches	Schweilung innerhalb des Biegebereiches	Schweilung auf der Außenseite der Biegung	Schweilung auf der Innenseite der Biegung	
	für $\alpha \leq 4 \text{ ds}$	20 ds	20 ds	100 ds	500 ds
	für $\alpha > 4 \text{ ds}$	Werte nach Tabelle TAB 1			

BETONDECKUNG

- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe außen):

- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe innen):

- bei S-Häken

- bei Baustahlgewebe

The diagrams illustrate the required concrete cover ($c_{\text{ver}} = c_{\text{dr}} + c_{\text{pr}}$) for various reinforcement configurations. The first diagram shows a longitudinal bar (d_{L}) with a stirrup (d_{St}) and a distance to the support (l_{ab}). The second diagram shows a stirrup (d_{St}) with a distance to the support (l_{ab}). The third diagram shows a welded mesh (d_{St}) with a distance to the support (l_{ab}). The fourth diagram shows a welded mesh (d_{St}) with a distance to the support (l_{ab}). The fifth diagram shows a welded mesh (d_{St}) with a distance to the support (l_{ab}). The sixth diagram shows a welded mesh (d_{St}) with a distance to the support (l_{ab}).

BAUSTOFFE	Beton Festigkeitsklasse						Betonstahl		Betondeckung Nennmaß c _n (mm)			Feuchtheitsklasse				
	C-20/30	C-30/37	C-35/45	C-40/50	C-45/55	C-50/60	WU	B8 500S (A)	B52 500M (A)	unten	oben	seitlich	WO	WF	WA	WS
Stütze	-	-	-	X	-	-	-	X	-	30	30	30	X	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

[illegible]

BEWEHRUNG	
① Betonstahl - Positionen	Biemaße gelten von Außerkannte zu Außerkannte Stahl.
① Betonstahlmatten - Positionen	Mindestbiegerleertendurchmesser D_{min} nach DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1DEa Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!

OBERFLÄCHEN					
Schreiben glatt	Einfüllseile	Feingeglättet	Sonderstruktur	Alle Kanten fassen	

08-002	6	14.10	0.60	0.70	5.55	13.88
--------	---	-------	------	------	------	-------

	-	-	
	-	-	
	-	-	
	-	-	
09.03.2021	b	wd	Stückzahl geändert
28.01.2020	a	wd	Prüferangaben ergänzt, Prüffähigke
Datum	Index	Name	Änderung

 KLEBL GmbH
92318 Neumarkt i. d. OPf., Goßweinstraße 2
Tel. (0 91 81) 9 00-0

martin schützen
planung im gleichgewicht

Martin Schütz GmbH
Platenstraße 45
91054 Erlangen
Tel. 09131-917 22-10

Datum	17.12.2019	Bauvorhaben/Bauteil	Aufl. Nr.
Gaz.	Dorrfuß	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	819-19
stat.Pos	S01	Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	
Maßstab	1:25	Stütze Pos. 08-002	
			Plan. Nr. / Index / Status
Pfandschlüssel		FT_XX_08-002_b_F	

Bügelschlösser versetzt einbauen !!