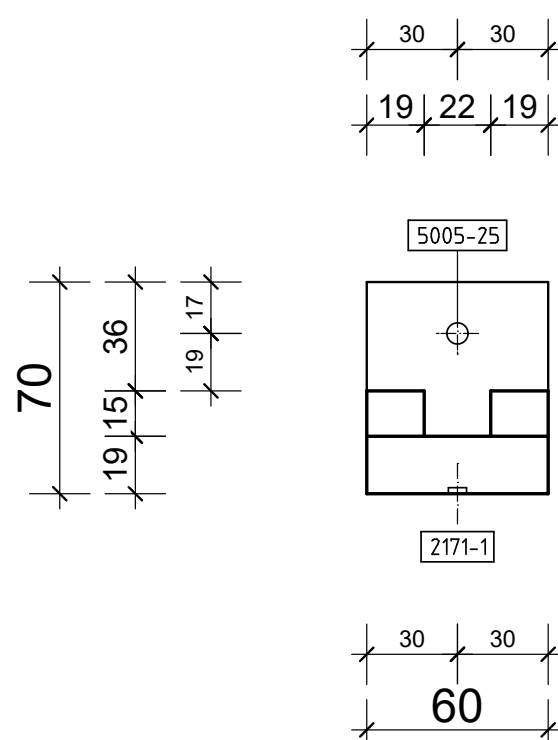


6 Stück

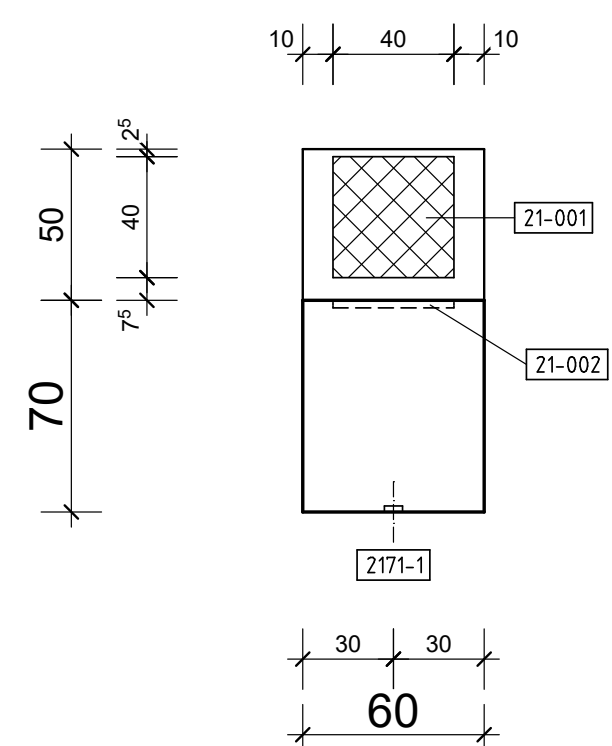


Seitenansicht von links

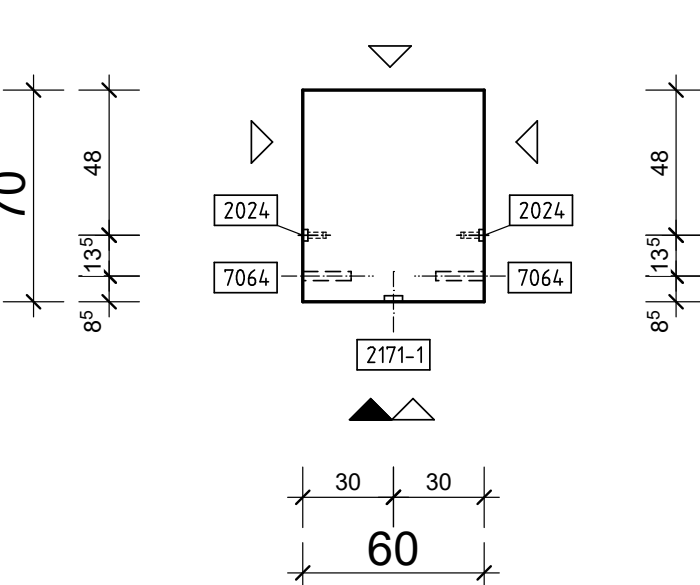
Schnitt A-A



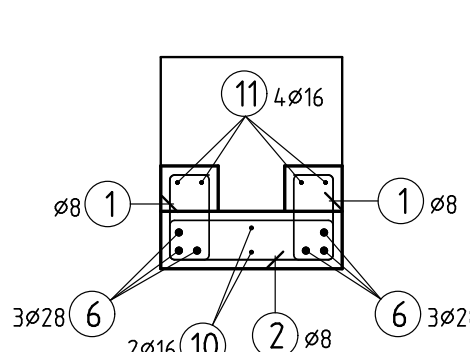
Schnitt B-B



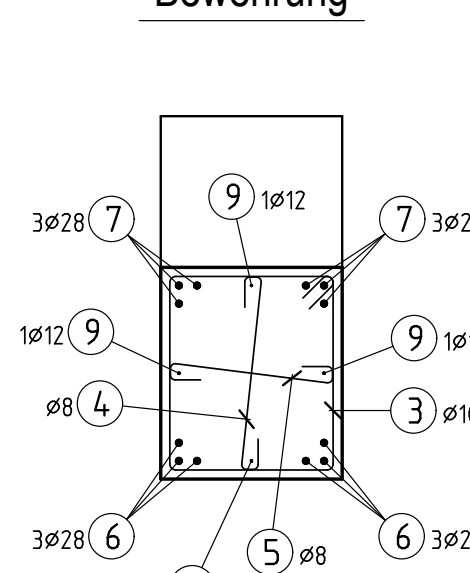
Schnitt C-C



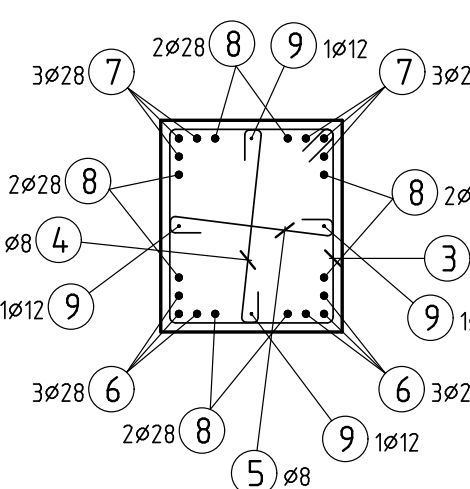
Schnitt A-A
Bewehrung



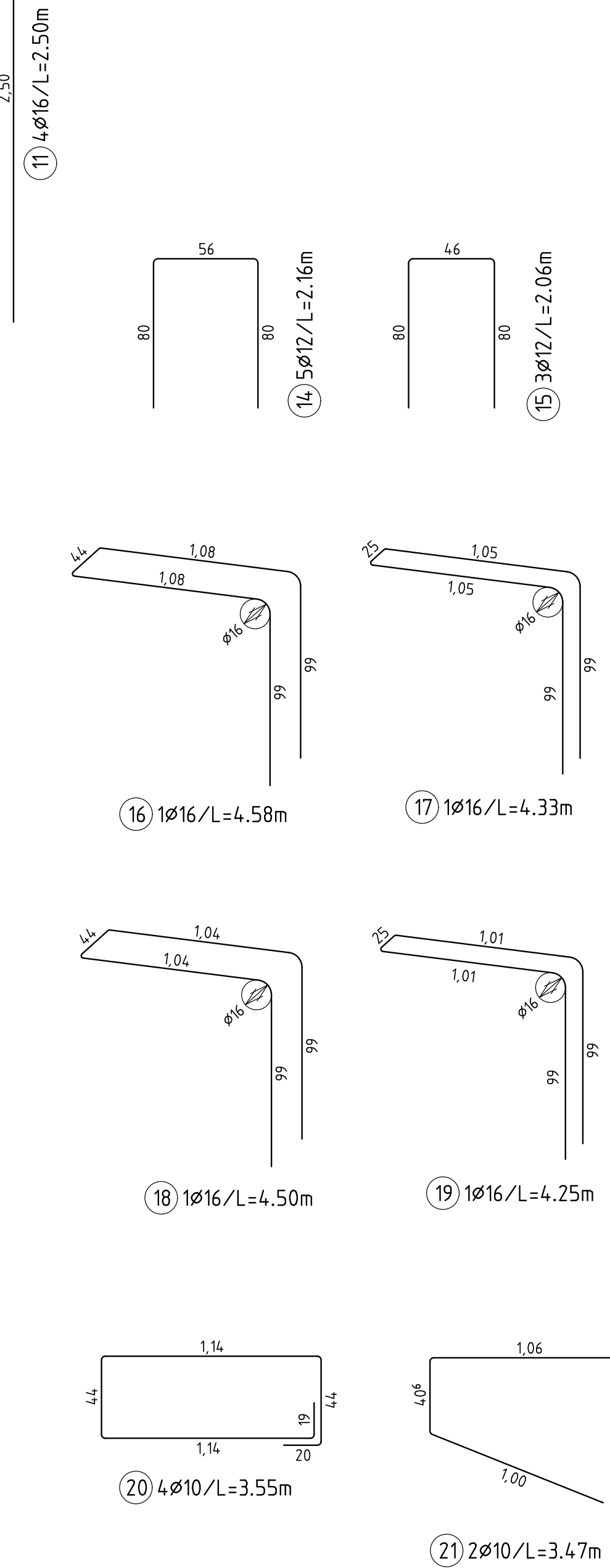
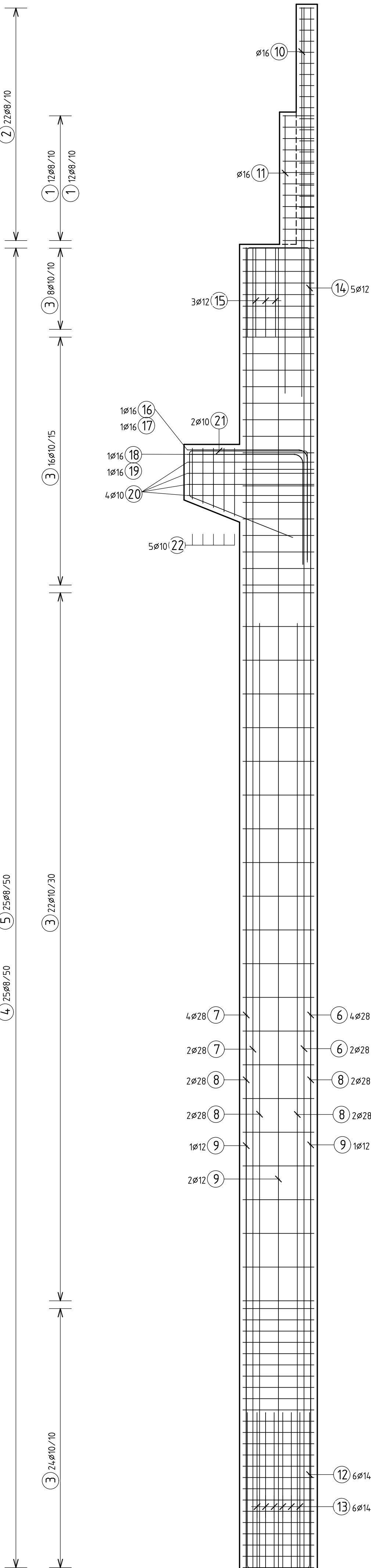
Schnitt B-B



Schnitt C-C
Bewehrung



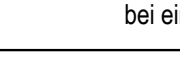
Seitenansicht
Bewehrung



Pos.	Stück	Bezeichnung
21-001	1	Stahlplatte 400x400x25mm mit 4 KB a22x175
21-002	1	Stahlplatte 400x250x25mm mit 4 KB e16x175
1038	2	DEHA Kugelfoerker 10 L, 340mm Zulußbewehrung gemäß Herstellungsplan
2024	2	Ankerschere 3817 L=15cm verzinkt
217-1	1	Hallen HTU 60223mm verzinkt L=9,67m
5005-25	1	Hüwellrohr D78mm L=25cm
5017-60	1	Montagerohr L123mm, L=60cm
7064	2	Stahlrohr ø30mm, blank, innen ø26mm, L=140mm

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN 992-1:1.1.1, Tabelle NA.8.1a)					
	Haken, Wirstschaften, Schlaufen, Biegel (D_{min})		Schlingröhre oder andere geformte Stäbe (D_{min})		
	Stabdurchmesser d_s		Mindestwerte der Betondeckung rechnerisch zur Gegebenen		
	<20mm	20mm	>10mm >7 ds	>5mm >3 ds	>5mm >3 ds
Normalbeton	4 ds	7 ds	10 ds	15 ds	20 ds
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1.1, 11.8.11	6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5 ds	30 ds

Tab. 2. Mindestwerte der Biegeerollendurchmesser d , für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 12617-1/NA, Tabelle NA.8.1b)

	Vorwiegend ruhende Bewehrungen		Nicht vorwiegend ruhende Bewehrungen	
	Schweißung außerhalb des Biegebereichs	Schweißung innerhalb des Biegebereichs	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung
für $a \leq d_s$	20 ds	20 ds	100 ds	500 ds
für $a \geq d_s$	Werte nach Tabelle TAB.1			


[illegible][illegible][illegible]

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

ÜBERFLÄCHEN	Stichtextur glatt	Einfüllseite	Feingeglättet	Sonderstruktur	Alle Kanten fassen

08-001	6	14.10	0.60	0.70	5.55	13.88

	-	-	
09.03.2021	b	nd	Stückzahl geändert
28.01.2020	a	nd	Prüferbeitrungen ergänzt, Prüflingsgabe
Datum	Index	Name	Änderung

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


martin schütz
 planung im gleichgewicht

Martin Schütz GmbH
 Platenstraße 45
 91054 Erlangen
 Tel. 09131-917 22-10
www.plan-er.de

Datum	10.12.2019	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr.
Gaz.	Dörrfuß	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	810-10

Maßstab	1:25	Stütze Pos. 08-001	Plan, Nr / Index / Status
Planschlüssel	FT_XX_08-001_b_F		

Bügelschlösser versetzt einbauen !!

