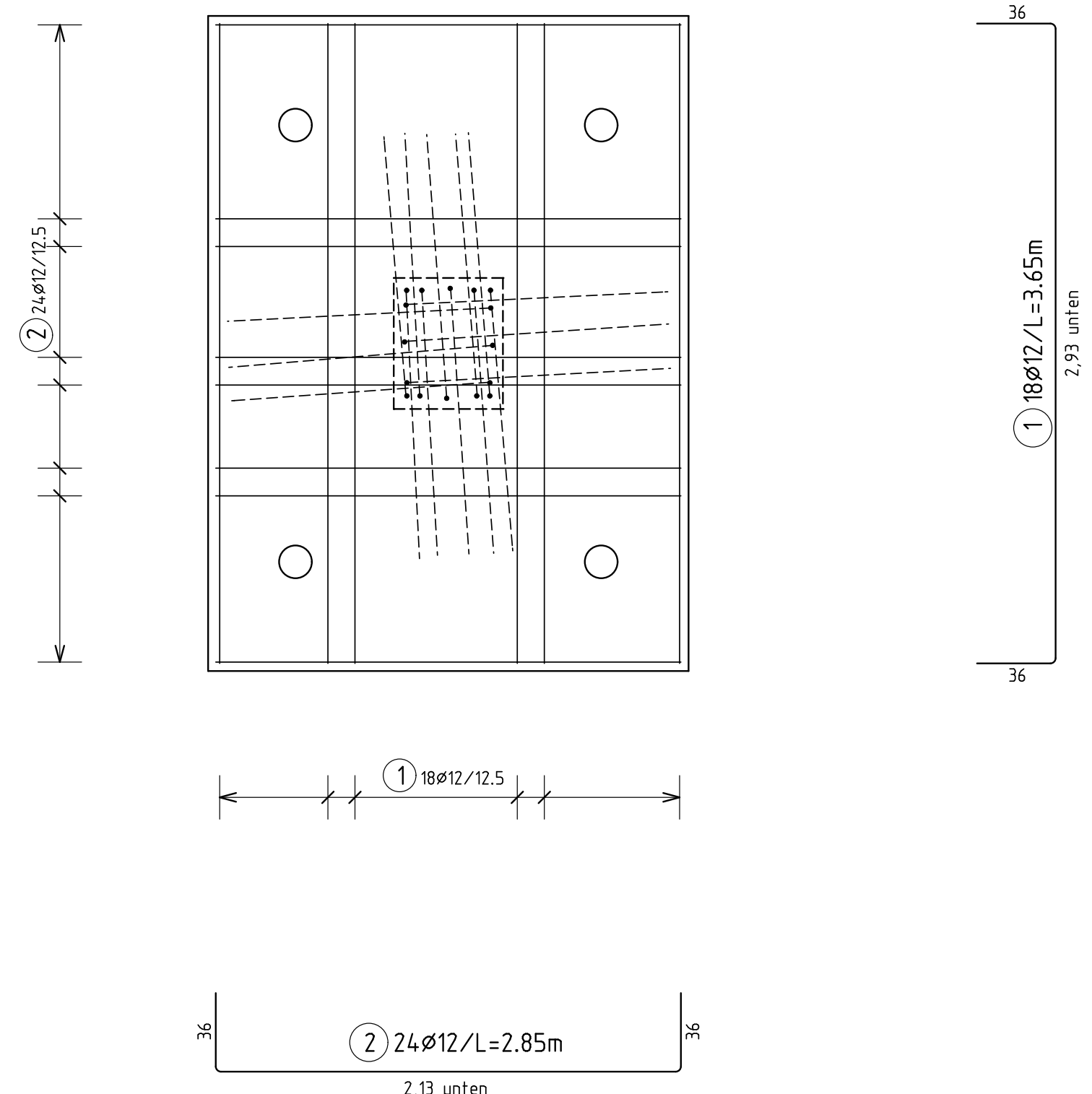
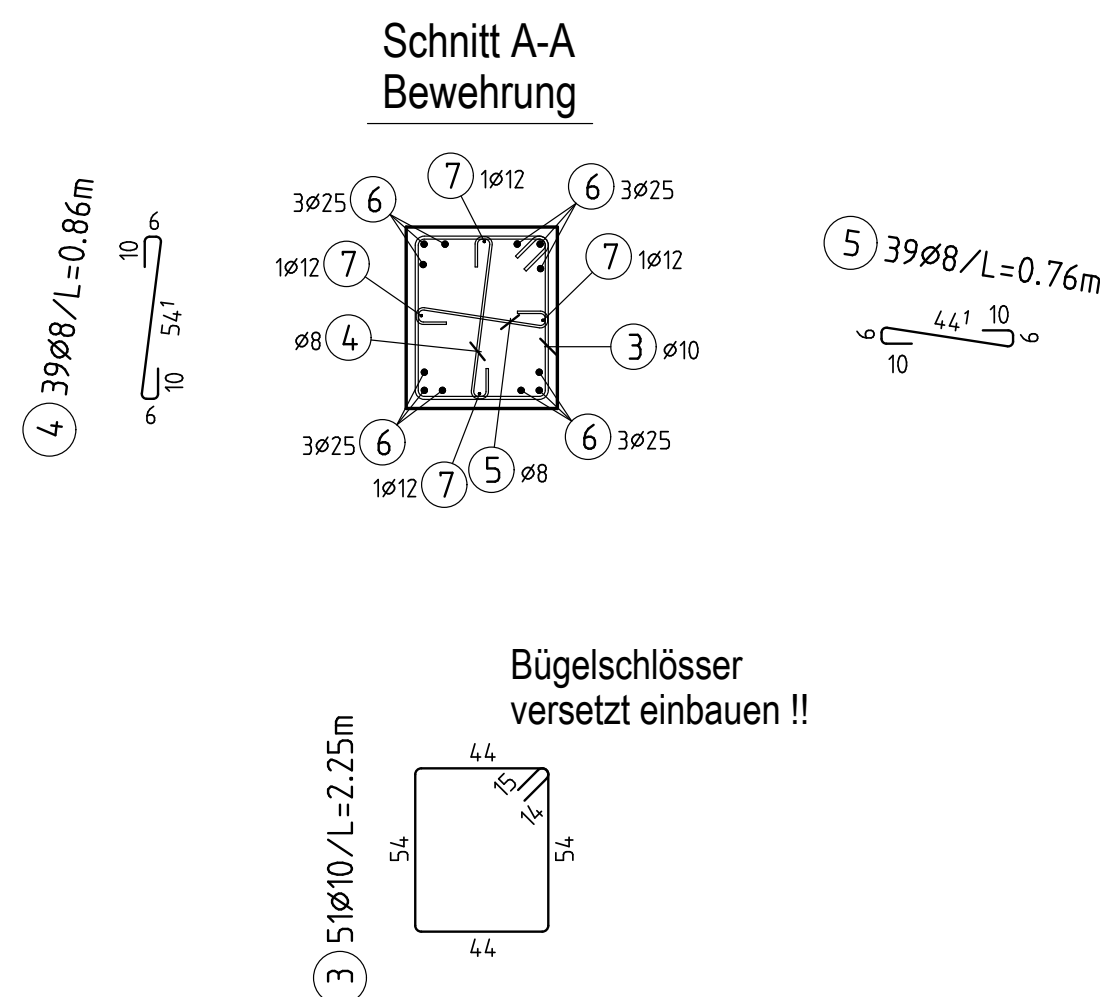
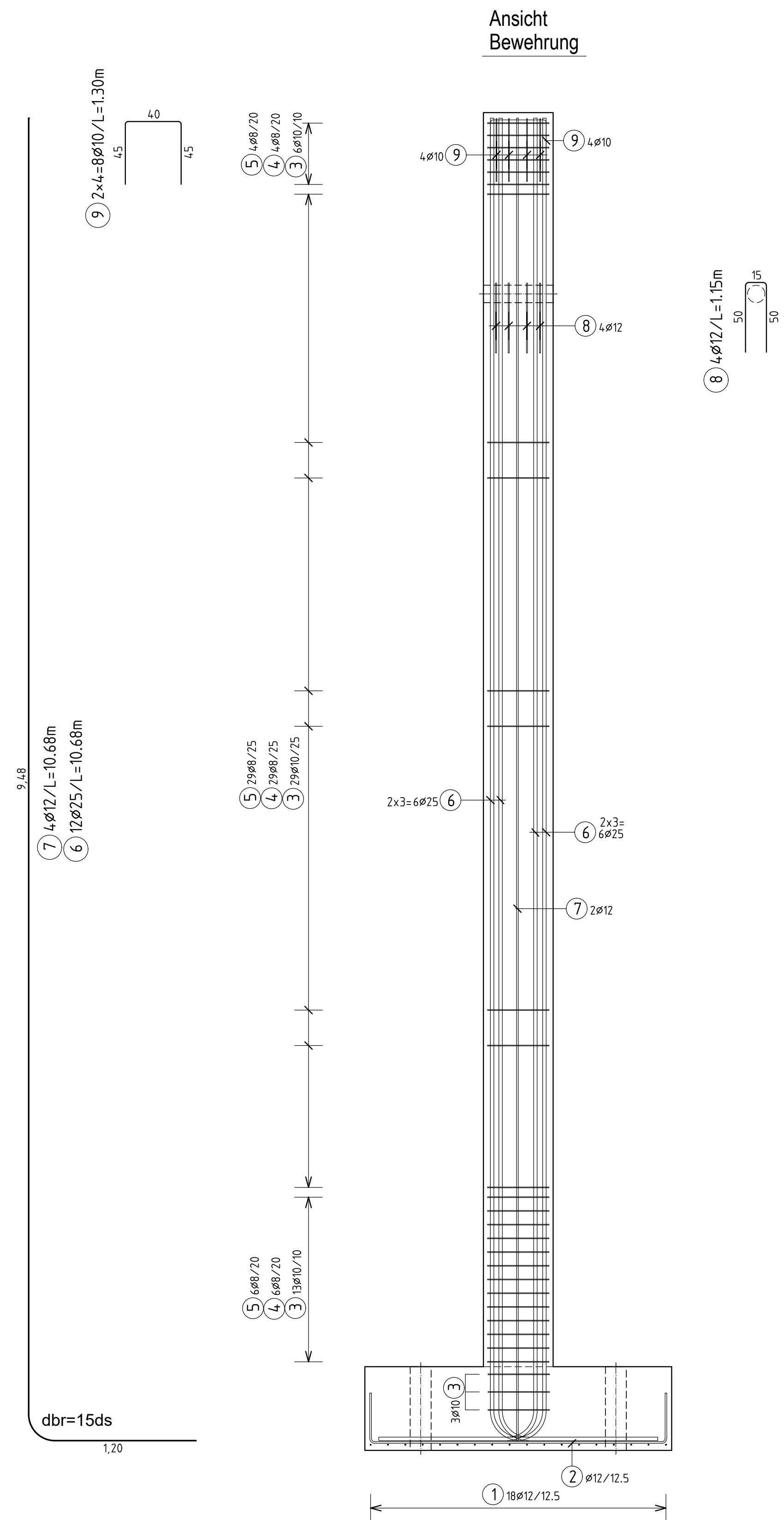
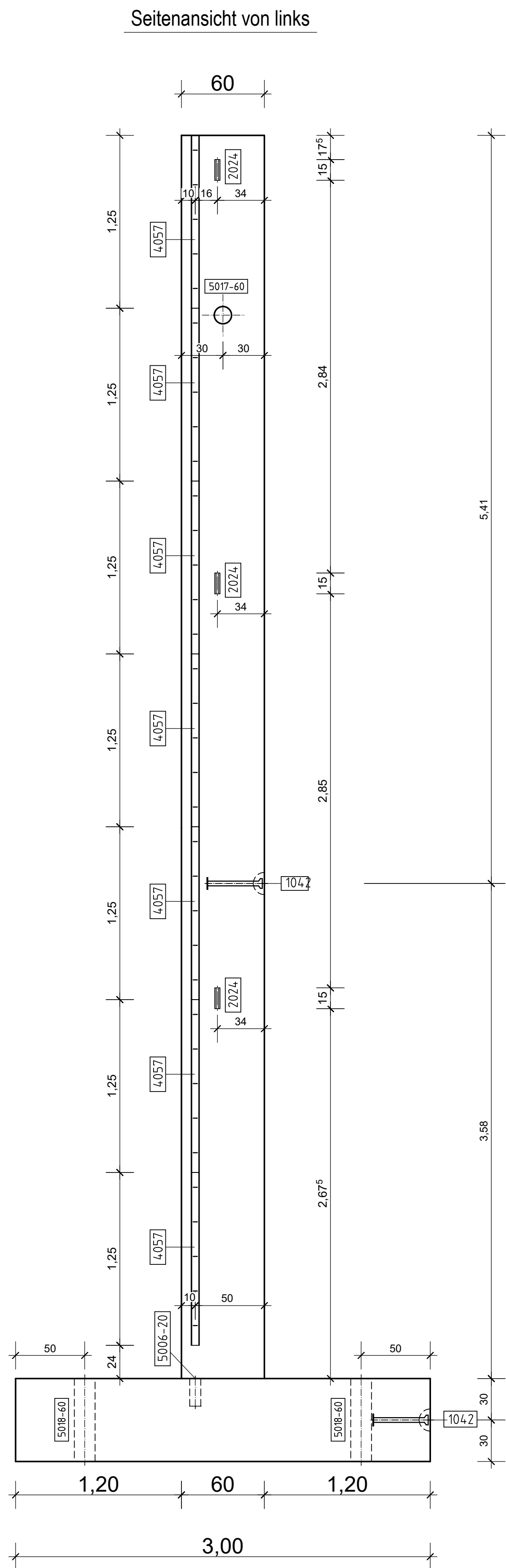
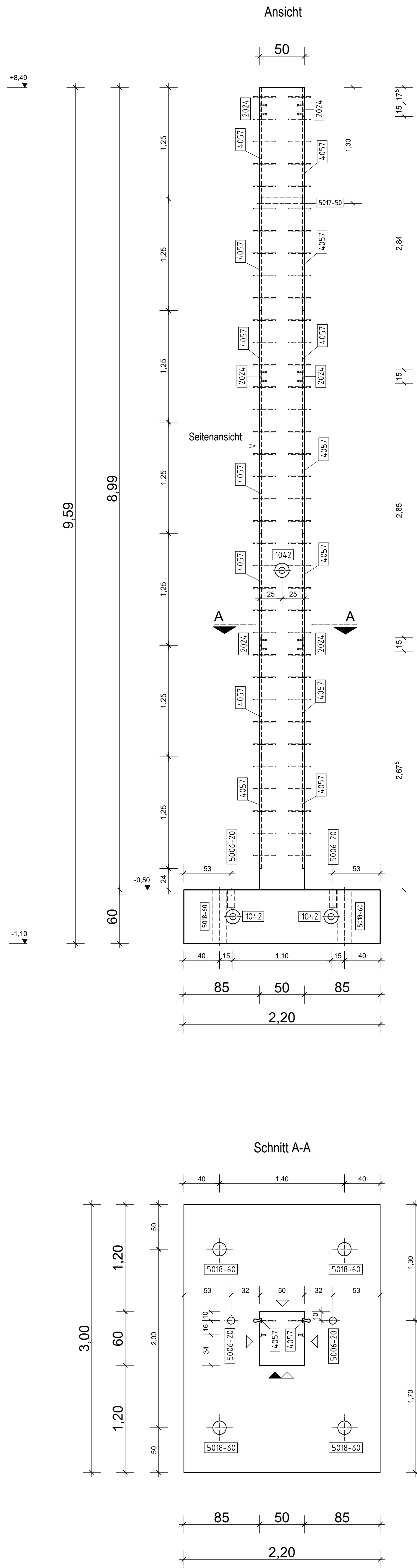


Stütze Pos. 08-011 3 Stück

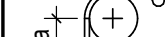


B500A				
Pos.	Anz.	ø	Länge	Bem.:
1	18	12	3.65	
2	24	12	2.85	
3	51	10	2.25	
4	39	8	0.85	
5	39	8	0.76	
6	12	25	10.68	
7	4	12	10.68	
8	4	12	1.15	
9	8	10	1.30	

Gewicht 3756.691 kg/Stück.
Gesamtgewicht 2270.072 kg

Pos.	Stk.	Bezeichnung
1042	3	DEHA Kugelgelenker 15 L 400mm Zubehörbewehrung gemäß Herstellerangaben
2024	6	Ankerschienen 38*17 L*15cm verzinkt
4057	14	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=1.25m
5006-20	2	Hüllwellrohr D=80mm L=200cm
5017-60	1	Montagerohr L.L. 120mm, L=60cm
5018-60	4	Montagerohr L.L. 150mm, L=60cm

TAB 1. Mindestwerte der Biegetendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)				
	Istanz, Weichen Schließen, Biege (D _{min})		Schlitze oder andere gehohe Stellen (d _s)	
	Stabdurchmesser d _s		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene	
	<20mm 20mm		>100mm	>50mm 30mm
	4 d _s 7 d _s		10 d _s	15 d _s 20 d _s
	Normalbeton			
	Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11			
6 d _s 10,5 d _s		15 d _s	22,5 d _s 30 d _s	

TAB 2. Mindestwerte der Biegetendurchmesser d _s für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b)					
	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	
	Werte nach Tabelle TAB 1		20 ds	100 ds	500 ds
	für a < 4 ds	20 ds			
für a ≥ 4 ds					

BETONDECKUNG		Schälen (bei Baugruben)	- bei Rundstahl (außen)	- bei Rundstahl (innen)

BAUSTOFFE		Beton		Betonstahl		Betondeckung		Feuchtigkeitsklasse	
Bezeichnung	Norm	C 25/30	C 30/37	S 500	S 500	Norm	Norm	Norm	Norm
Stütze									
Fundament									

Bewehrungsklassen		Betonstahl		Betondeckung		Feuchtigkeitsklasse	
Expositionsklasse	X0	X1	X2	X3	X4	X5	X6
Stütze							
Fundament							

BEWEHRUNG		Betonstahl		Betondeckung		Feuchtigkeitsklasse	
Expositionsklasse	X0	X1	X2	X3	X4	X5	X6
Stütze							
Fundament							

OBERFLÄCHEN		Betonstahl		Betondeckung		Feuchtigkeitsklasse	
Expositionsklasse	X0	X1	X2	X3	X4	X5	X6
Stütze							
Fundament							

Fertigteil - Position		Stück		Länge		Höhe		Volumen (m³)		Gewicht (t)	
08-011	3			9.59		0.60		0.50		6.65	

28.01.2025	Jan	Freigelegte Prüfungen
Index	Index	Index

KLEBL GmbH		KLEBL GmbH	
92318 Neumarkt i. d. OPf. Götterstraße 2		Martin Schütz GmbH	
Tel. (0 91 81) 9 00-0		Planung im Gleichgewicht	
Datum		Beurhabende/Beauftragter	
Gez.		Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co. KG	
Stat. Pos.		Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	
Maßstab		1:25	
Plan. Nr. / Index / Status		819-19	
Plan. Nr. / Index / Status		FT_XX_08-011_a_F	