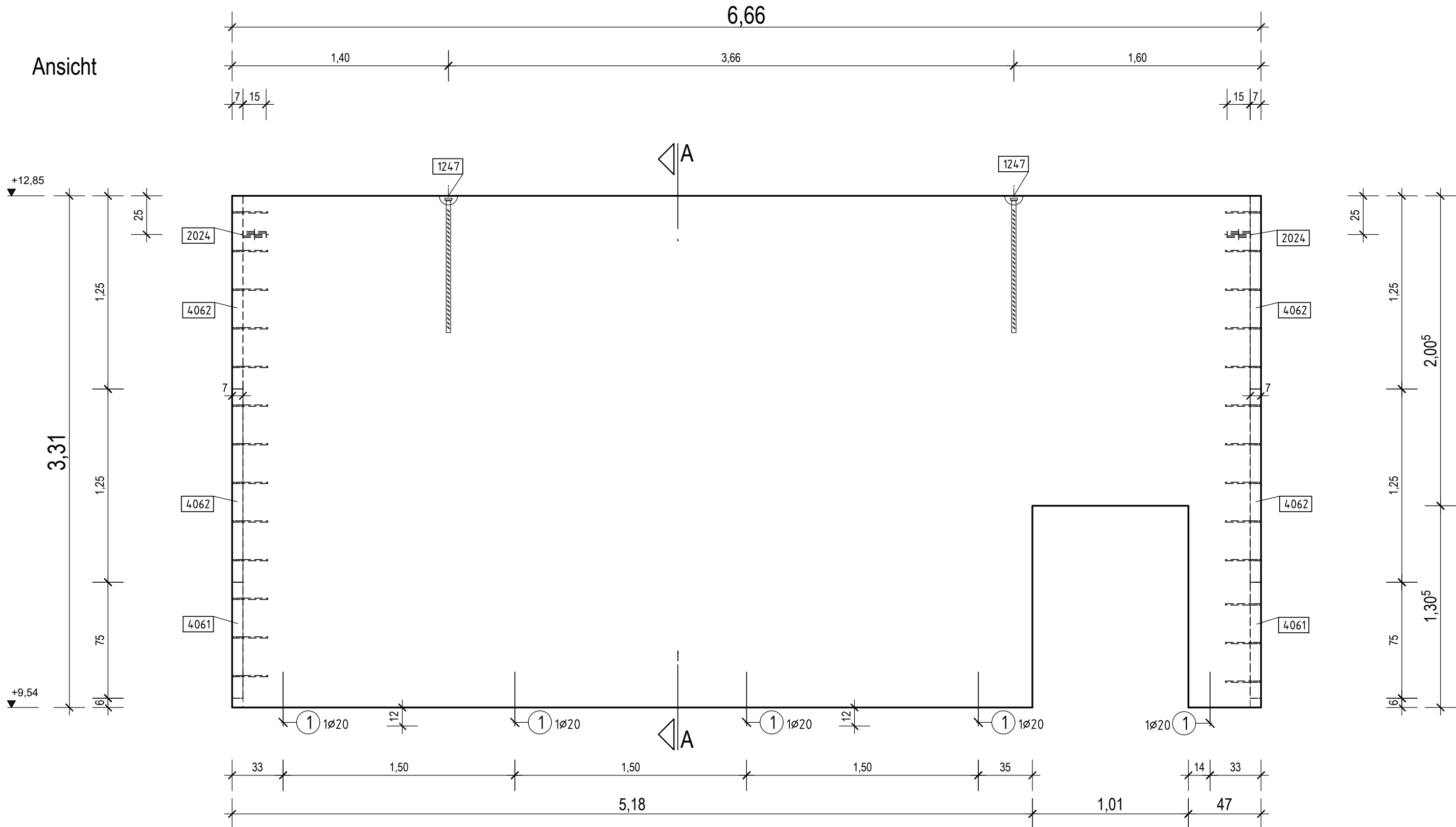
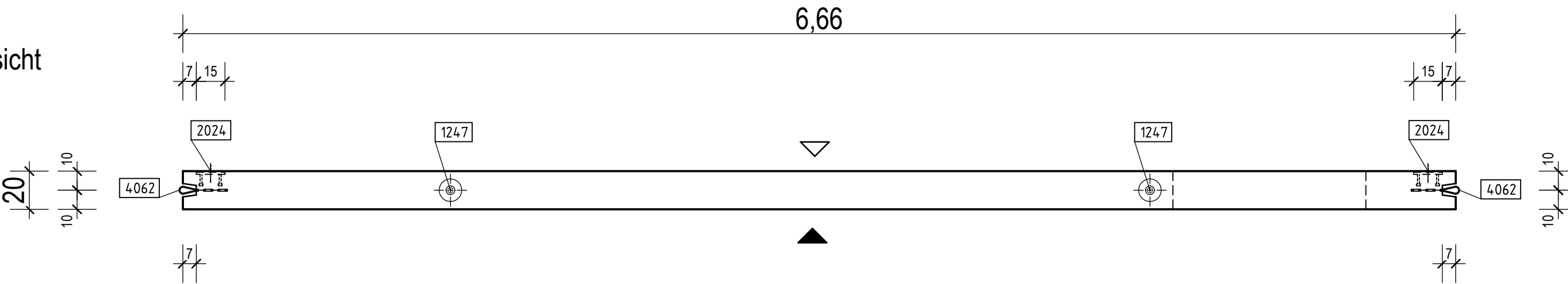


Wandplatte Pos. 09-037 1 Stück

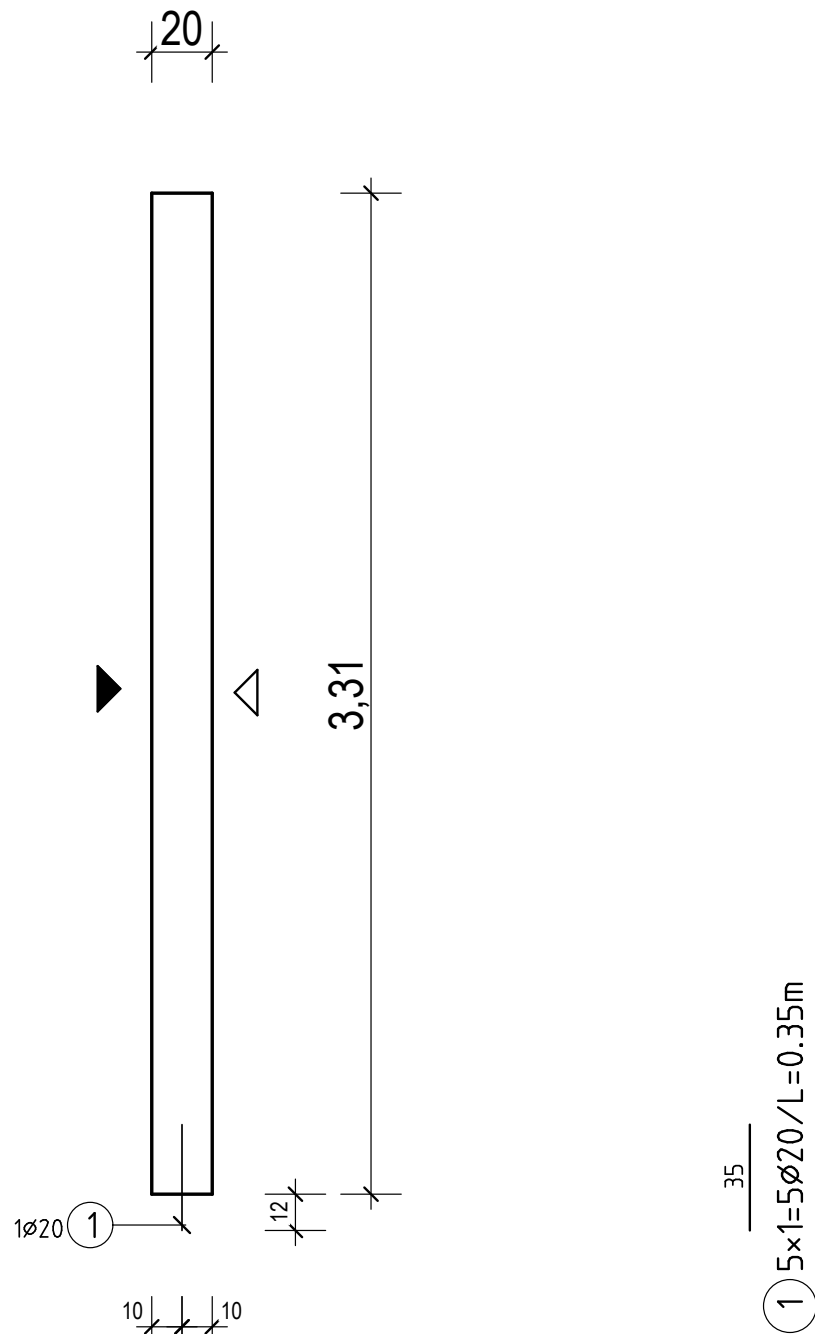
Ansicht



Draufsicht

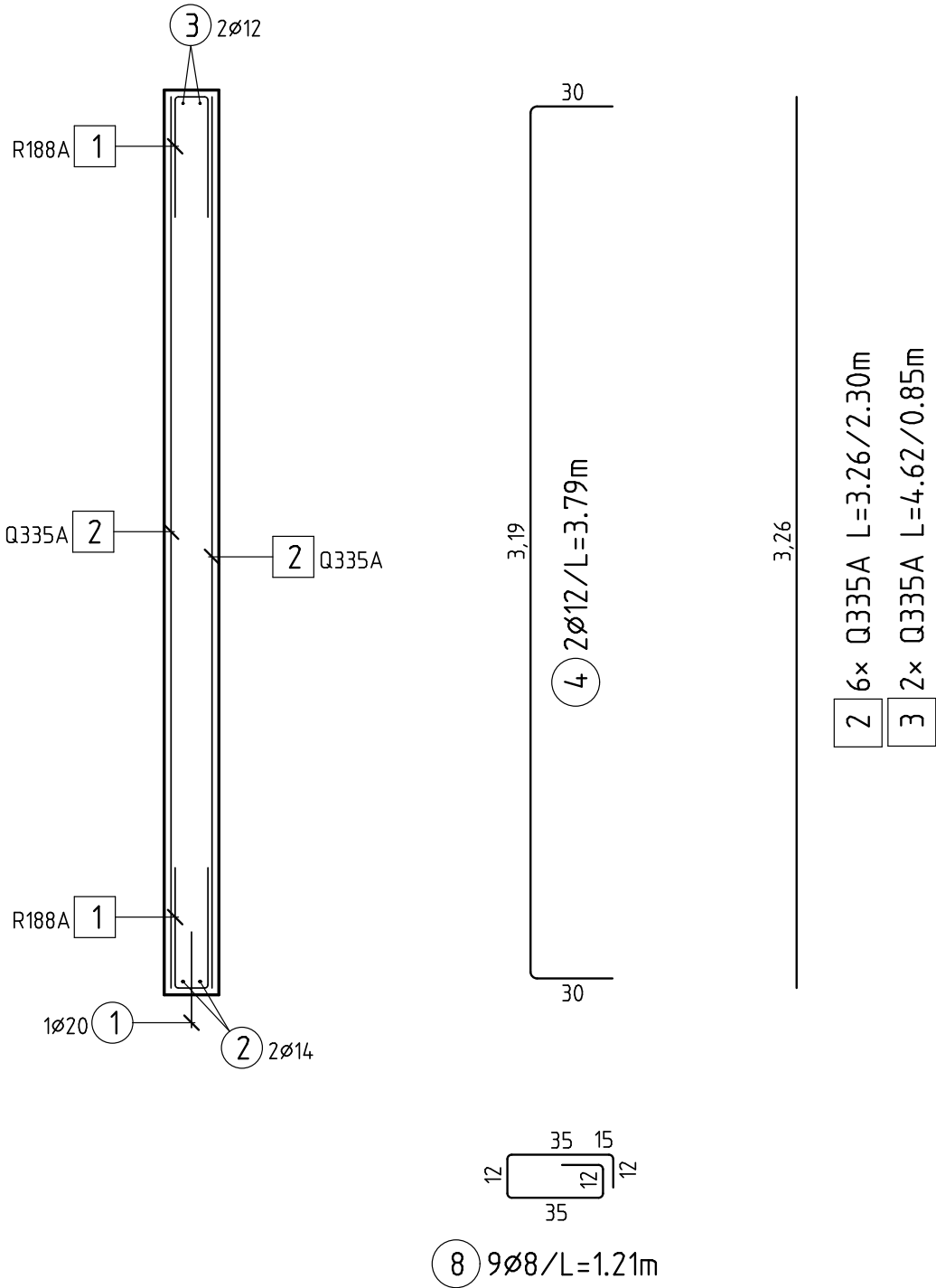


Schnitt A - A

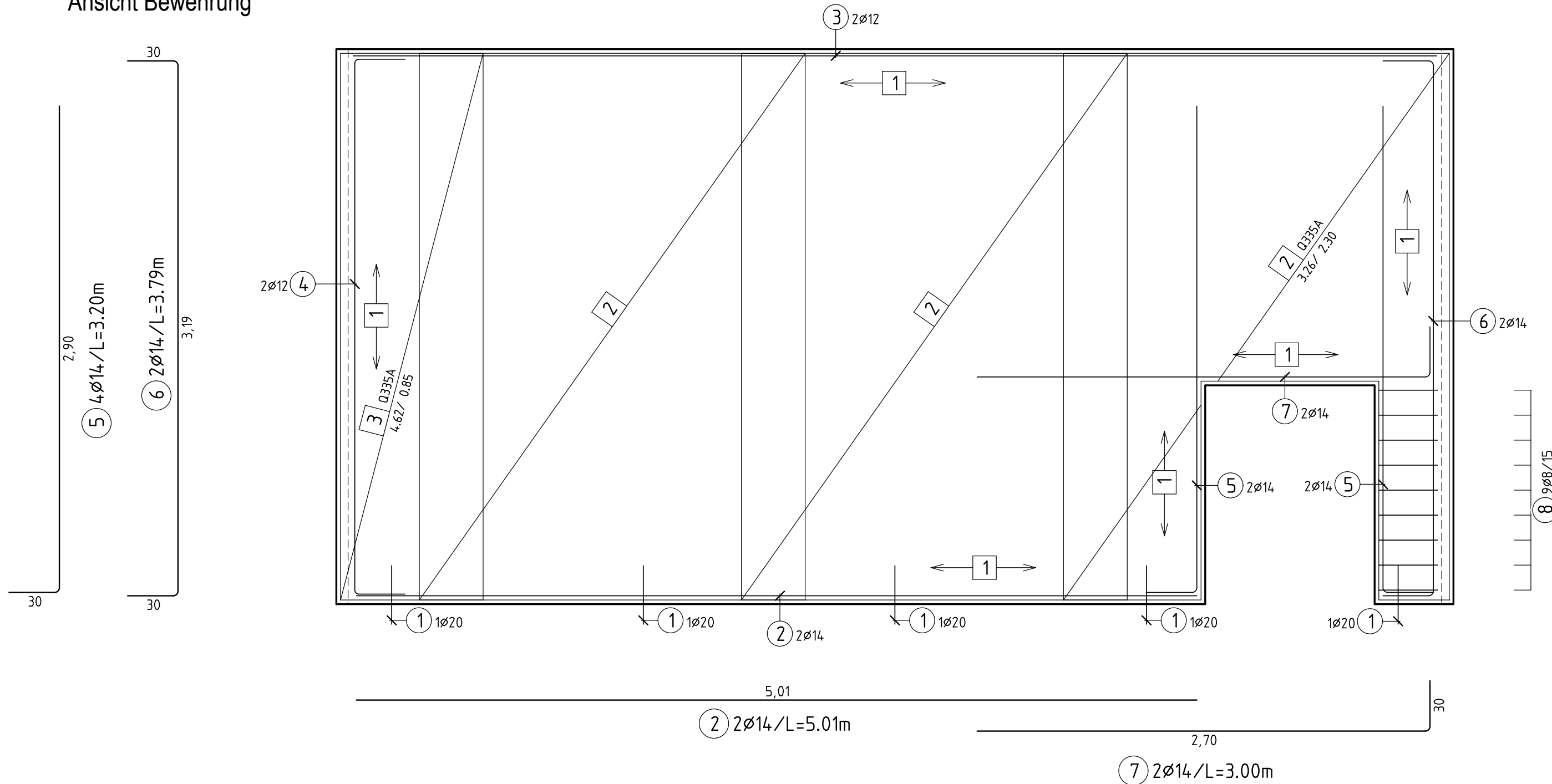


					B500A				
					Pos.	Anz.	ø	Länge	Bem.:
					1	5	20	0.35	
					2	2	14	5.01	
					3	2	12	6.46	
					4	2	12	3.79	
Mattensummenliste					5	4	14	3.20	
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	6	2	14	3.79	
1	8	R188A	2.30	1.00	7	2	14	3.79	
2	6	Q335A	2.30	3.26	7	2	14	3.00	
3	2	Q335A	0.85	4.62	8	9	8	1.21	
Gesamtgewicht 329.002 kg					Gesamtgewicht 70.872 kg				

Schnitt A - A
Bewehrung



Ansicht Bewehrung



Pos.	Stück	Bezeichnung
1247	2	Kugelskopf-Stabanker 870-10to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
2024	2	Ankerschiene 38/17 L=15cm verzinkt
4061	2	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=0.75m
4062	4	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=1.25m

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)		Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel ($D_{min,1}$)	Schrägsstäbe oder andere gebogene Stäbe ($D_{min,2}$)
		Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Befestigung rechtwinklig zur Biegeebene
		<20mm	>20mm
		4 ds	7 ds
		6 ds	10 ds
		10,5 ds	15 ds
		22,5 ds	30 ds

TAB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d_b 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
		20 ds	20 ds	100 ds	500 ds

BAUSTOFFE		Beton Festigkeitsklasse		Betonstahl		Betondeckung		Feuchtigkeitsklasse	
		C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU
		X	X	X	X	X	X	X	X

Bewehrungskorrosion		Betonangriff		Verschleiß	
		Karbonatisierung	Chloride (o. Meerwasser)	Chloride (a. Meerwasser)	Frost (mit/ohne Taumittel)
		X0	XC1	XC2	XC3
		X	X	X	X

BEWEHRUNG		Betonangriff		Verschleiß	
		Karbonatisierung	Chloride (o. Meerwasser)	Chloride (a. Meerwasser)	Frost (mit/ohne Taumittel)
		X0	XC1	XC2	XC3
		X	X	X	X

OBERFLÄCHEN		Betonangriff		Verschleiß	
		Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Fingergelätet	Sonderstruktur
		X	X	X	X
		X	X	X	X

Fertigteil - Position		Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (t)
		09-037	1	6.66	3.31	0.20	4.16

Datum		Index	Name	Änderung
		f		
		e		
		d		
		c		
		b		
		a		

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

martin schütz		martin schütz	
		planung im gleichgewicht	
		Martin Schütz GmbH	
		Plattenstraße 45	
		91054 Erlangen	
		Tel. 09131-917 22-10	
		www.plan-er.de	

Datum		25.06.2021	Bauvorhaben/Bauteil			Auftr. Nr.		
Gez.		Hu/Do	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG			819-19		
stat.Pos		20	Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro			Plan. Nr. / Index / Status		
Maßstab		1:25	Wandplatte Pos. 09-037					
Planschlüssel			FT_XX_09-037_-_F					