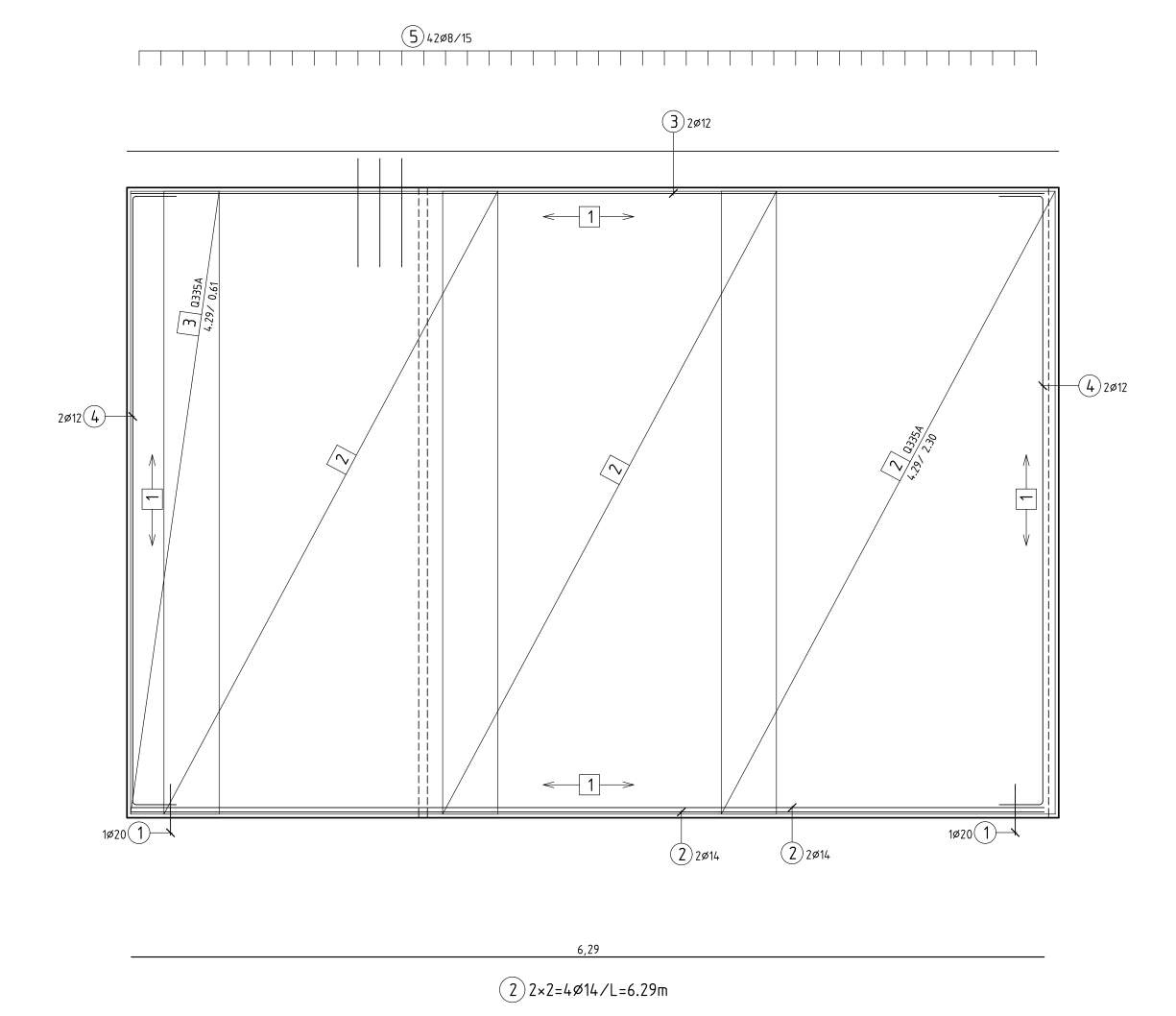
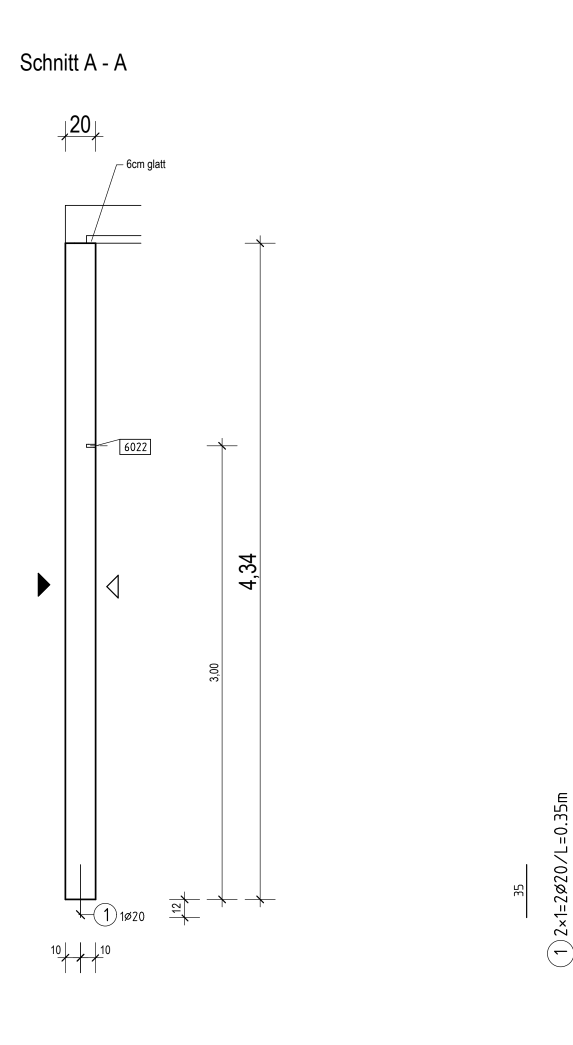
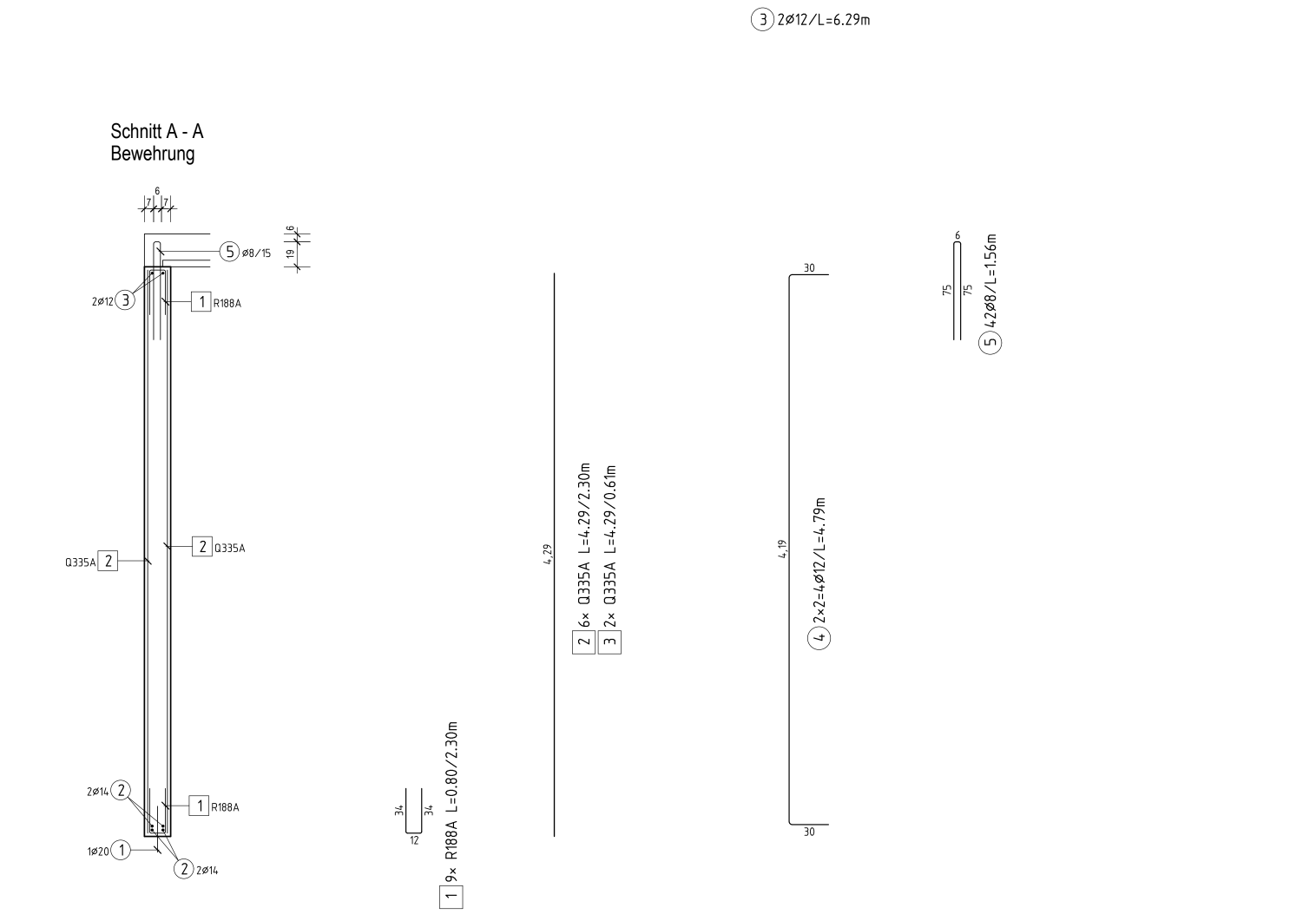


Ansicht Bewehrung







		1-41	P - 4 -		Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.
	. IV	lattensumme	eniiste		1	2	20	0.35	
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	2	4	14	6.29	
1	9	R188A	2.30	0.80	3	2	12	6.29	
2	6	Q335A	2.30	4.29	4	4	12	4.79	
3	2	Q335A	0.61	4.29	5	42	8	1.56	
Gesamtgewicht 386.906 kg						ntgewicht	86.238 k	g	

Pos.	Stck	Bezeichnung
1247	2	Kugelkopf-Stabanker 870-10to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
4055	1	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=0.50m
4057	3	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=1.25m
4060	1	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=0.50m
4062	3	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=1.25m
5004-40	3	Hüllwellrohr D=60mm L=40cm
6022	2	Gewindehülse M16

[TAB 1. Mindestwerte der Bieg	gerollendurchmesser	r bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)						
	D _{min2} +	Haken, Wink Schlaufen, B			Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D _{min 2})				
		+) Temp ds	Stabdurchmesser ds Mindestwerte der Berechtwinklig zur Bieg						
			<20mm	_20mm	>100mm >7 ds	>50mm >3 ds	_50mm _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 Biegerollendurchmesser d _{br} für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b)								
	+_a , ide	Vorwiegend ru	hende Einwirku	ngen	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen				
	E D min	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung des Biegebe		Schweißung auf o Außenseite der Biegung				
- 1			+			 			

Abstandhalter	BETONDECKUNG	S-Haken - bei Baustahlgewebe	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe	e außen):	- bei Rundstah (senkrechte S	
	- d _{sbū} (Bügel) - Abstandhalter		C _{VS}		C _V	C _{VS}

BAUSTOFFE			Beto	n Fes	itigkei	tsklass	se				Reto	Betondeckung nstahl Nennmaß c _v (mm) Feuchtigk				eitsklasse			
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45		C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU		BSt	BSt 500M (A)		oben	Ì				
		Х	1						<u> </u>		Х	Х	25	25	25	Х	Ŀ		
		<u> </u>	<u> </u>																
		<u> </u>	<u> </u>																L
	hrt				Bewel	nrungs	korros	ion			Т		Betonangriff					_	
	unbewehrt	Ka	arbonat	tisieru	ıng		hloride		Ch (a. Me	loride		Fro (mit/ohne		tel) c	hem. Anç	griff	Vei	rschle	iß
Expositionsklasse	Х0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1 XF2	XF3	KF4 XA	1 XA2	XA3	XM1	XM2	У
Lxpositionskiasse	1 ~~ 1	1,	1,1,52	٠ ١	1	1,,,,,	1,,,,,,	,,,,,,		/\ U _		A 1 A 2	/ " " /				/	1 1	
		Х																	<u></u>
																			-

BEWEHRUNG 1 Betonstabstahl - Positionen Betonstahlmatten - Positionen	Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl. Mindestbiegerollendurchmesser D _{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1D Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!
OBEREI ÄCHEN	

							fase	. , 1
Fertigteil - Position			Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m ³)	Gewicht (to.)
09-123			1	6.42	4.34	0.20	5.67	14.18
				•	•	•		
	06							
	05							
	04							
	03							
29.05.2020	02	AH	Freigabe Prüfin	genieur				
30.03.2020	01	AH	Plan überarbeite	et - Wandanschluss erg	gänzt			
Datum	Index	Name	Änderung					

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

		martin schütz planung im gleichgewicht	Platenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-917 22-10 www.plan-er.de
Datum	30.01.2020	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr
Gez.	Hübner	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	
stat.Pos	W-02	Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
Maßstab	1:25	Wandplatte Pos. 09-123	
Maiotab	1.20	'	Plan. Nr / Index / Status
Planschlü	ssel	FT_XX_09-123_b_F	