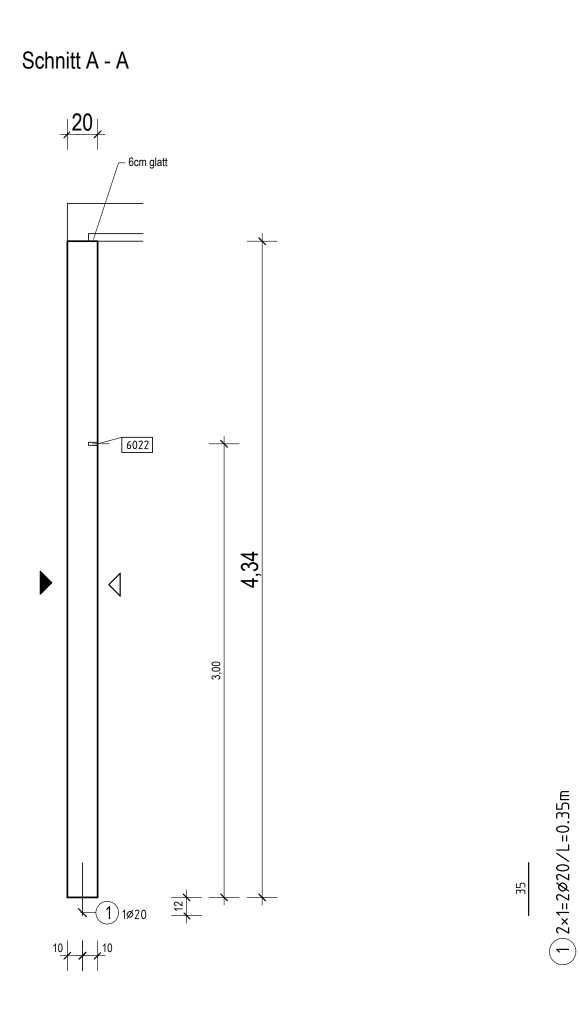
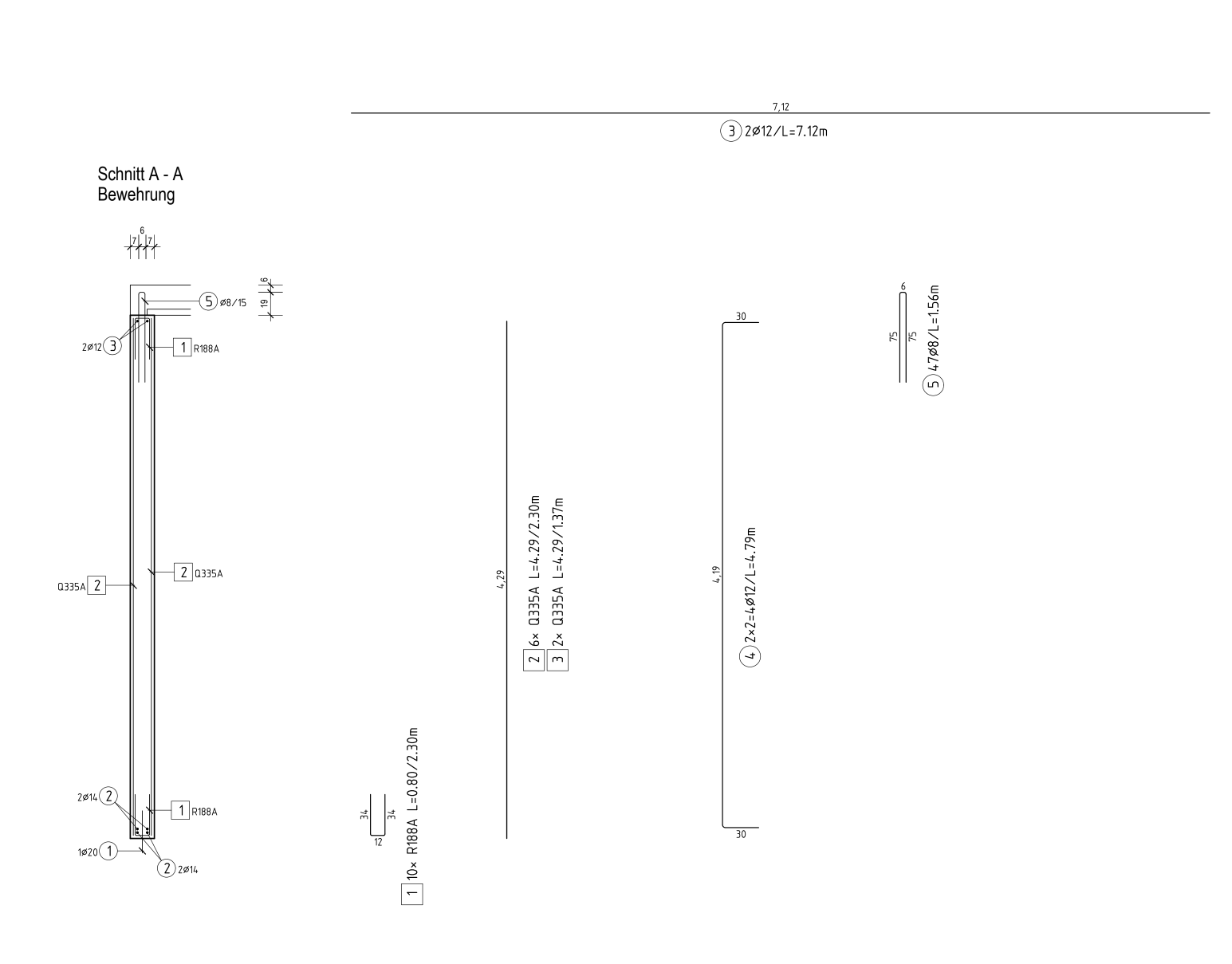


Ansicht Bewehrung

2ø124 1ø20 1 2 2ø14

2)2×2=4Ø14/L=7.12m





					Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.
	M	attensumme	enliste		1	2	20	0.35	
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	2	4	14	7.12	
1	10	R188A	2.30	0.80	3	2	12	7.12	
2	6	Q335A	2.30	4.29	4	4	12	4.79	
3	2	Q335A	1.37	4.29	5	47	8	1.56	
Gesamtgewicht 426.459 kg						ntgewicht	94.810 k)	

Pos.	Stck	Bezeichnung
1247	2	Kugelkopf-Stabanker 870-10to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
4057	3	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=1.25m
5004.40	3	Hüllyellrehr D=60mm I =40em

D min2 + Figure 1	Haken, Wink Schlaufen, B			ägstäbe oder and gene Stäbe (D _{mir}		
□ + - ds	Stabdurchn	nesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene			
	<20mm	_20mm	>100mm >7 ds	>50mm >3 ds	_50mm _3 ds	
Normalbeton	4 ds	7 ds	10 ds	15 ds	20 d	
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11	6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5 ds	30 d	

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) Werte nach Tabelle TAB 1

BETONDECKUNG	S-Haken	- bei Rundstahl	- bei Rundstahl
	- bei Baustahlgewebe	(senkrechte Stäbe außen):	(senkrechte Stäbe inne
Abstandhalter Verlegemaß c _V		c _{vs}	CVS

Bauteil	C 25/30	C 30/37	0.05145		C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	J 50	BSt 00S (A)	BS: 500M		unter	obo	en	seitlich	wo	WF	WA	W
		Х									Χ	Х		25	2	5	25	Х			
				-			•										ě				L.
	ahrt .				Bewel	hrungs	korros	sion							Beto	nang	riff				
	unbewehrt	Ka	arbona	atisieru	ıng		hloride			hlorid eerwa		(mit/ol	Fro		ttel)	che	em. Ang	griff	Ve	rschle	iß
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1 X	〈F2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	ΧN
		Х																		-	
•	1																				
•	<u> </u>																				

BEWE	HRUNG		
(1)	Betonstabs	tahl - I	Po

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

<u>OBERFLÄCHEN</u>			Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglä	ttet 7	Sonderstr	uktur	Alle Kanter fasen	+1+	
Fertigte	il - Position		Stück	Länge Breite Höhe		Volumen (m³) Ge		Gewicht (to.)			
09-125			1	7.18	4.34	0.20		6.23		15.58	
	06	T .	T .								
	05										
	04										
	03										
	02								·		
30.03.2020	01	AH	Freigabe Prüfinge	nieur	<u> </u>		<u> </u>				
Datum	Index	Name	Änderung								

KLEBL	KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße 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
atum	30.01.2020	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr
ez.	Hübner	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	
at.Pos	W-02	Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
		Wandplatte Pos. 09-125	
aßstab	1:25	**anapiatto 1 00. 00 120	Plan. Nr / Index / Status

FT_XX_09-125_a_F

Plan. Nr / Index / Status