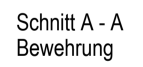
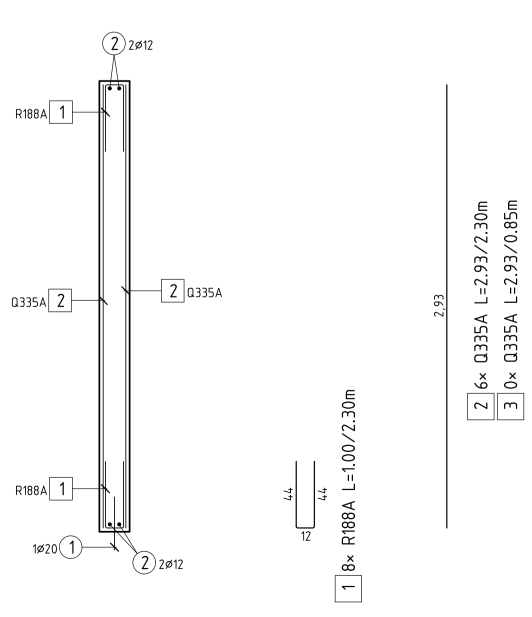


Schnitt A - A

Pos.	Anz.	attensumme Bez/Typ	Breite	Länge	Pos.	B500A Pos. Anz. ø Länge B							
105.					F 0 5.		Ø	Länge	Bem.:				
1	8	R188A	2.30	1.00	1	3	20	0.35					
2	6	Q335A	2.30	2.93	2	4	12	6.36					
					3	4	12	3.46					
Gesa	mtgewid	cht 262.24	7 kg		Gesan	ntgewicht	37.474 k	9					

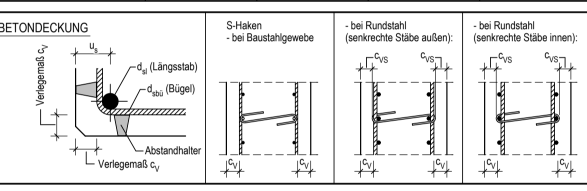




Pos.	Stck	Bezeichnung					
1209	2	Kugelkopf-Stabanker 750-7,5to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben					
2024	2	nkerschiene 38/17 L=15cm verzinkt					
4062	4	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=1.25m					
5003-20 3 Hüllwellrohr D=50mm L=20cm							

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)									
D min2	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 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	Vorwiegend ruhe	ende Einwirkungen	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen						
res D min	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung					
für a <4 ds	20 ds	20 ds	100 ds	500 ds					
für a _4 ds	Werte nach Tabelle TAB 1	20 us	100 us	500 ds					



BAUSTOFFE	Beton Festigkeitsklasse Betonstahl				Beto	ng , (mm)	Feuchtigkeitsklasse										
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	seitlich	wo	WF		WS
		Χ							Х	Х	25	25	25	Х			

	əhrt	Bewehrungskorrosion						Betonangriff													
unbewehrt		Ka	arbona	itisieru	ing	_	hloride eerwa	-	-	hloride eerwa		(mit/	Fro ohne		ittel)	chei	m. Ang	griff	Ve	rschlei	ai
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM3
		Х																			

BEWE	HRUNG	Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.
1	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	Feingeglät	Sonderst	ruktur Alle Kante fasen	n + 1
Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m ³)	Gewicht (to.)
09-005	1	6.56	2.98	0.20	3.97	9.92

	f		
	е		
	d		
	С		
	b		
28.01.2020	а	AH	Prüffreigabe Prüfingenieur
Datum	Index	Name	Änderung



martin schi	ütz Pla	artin Schütz GmbH atenstraße 45 054 Erlangen . 09131-917 22-10 w.plan-er.de

Datum	22.11.2019	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr
Gez. Hübner stat.Pos -		Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	
		Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
		Wandplatte Pos. 09-005	
Maßstab 1:25		vvariupiatie i os. 09-005	Plan. Nr / Index / Status
Planschlüs	ssel	FT_XX_09-005_a_F	