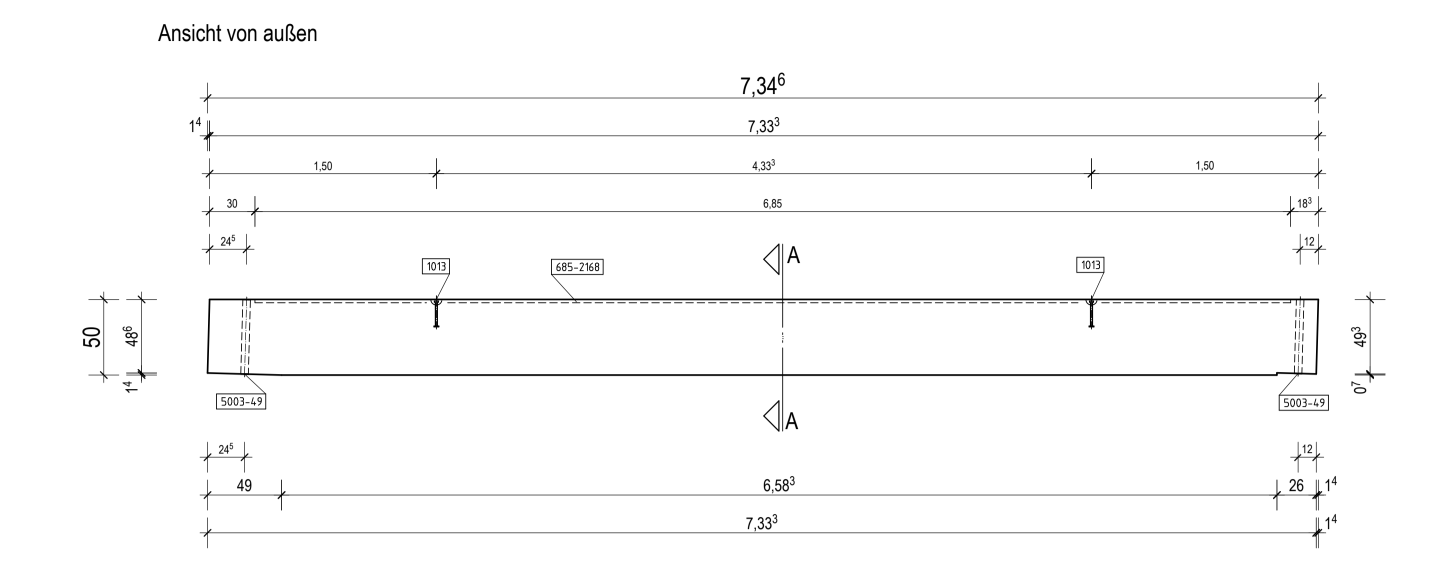
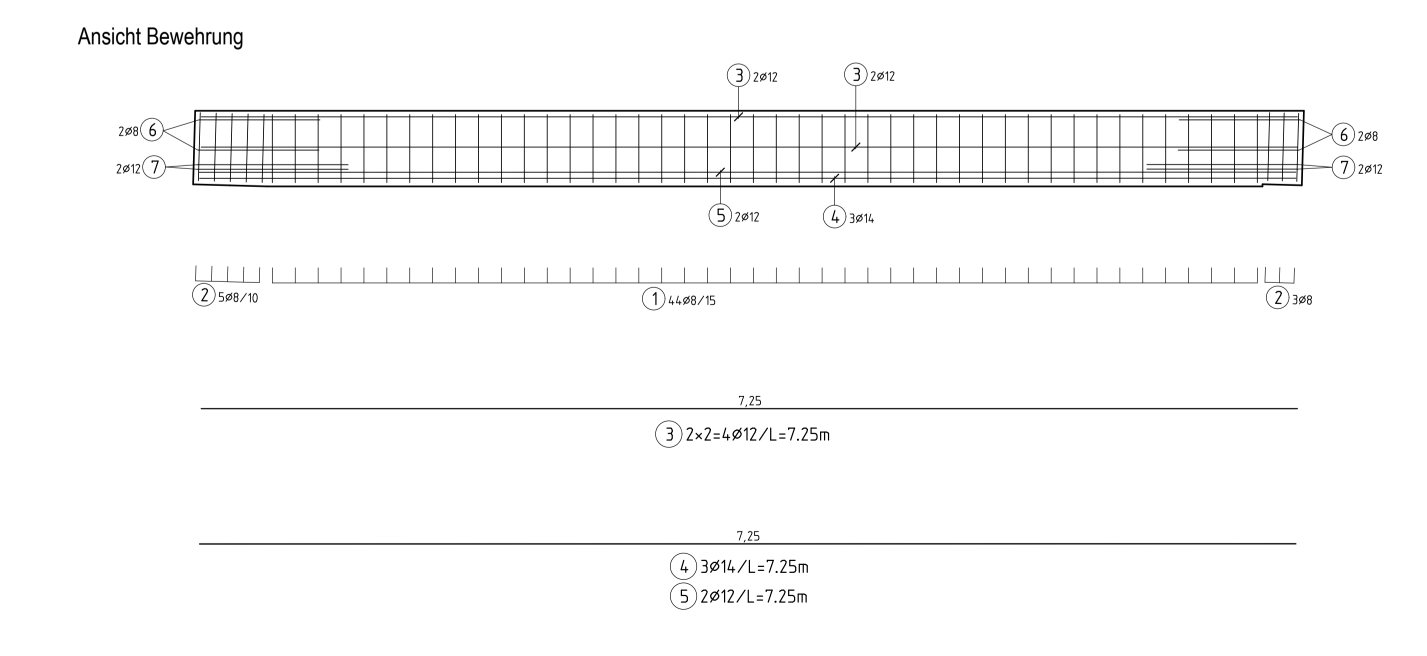
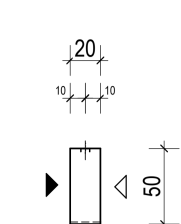


2 Stück



Draufsicht			7.046		
	<u> </u>		7,34 ⁶		
	14		7,33 ³		
	245				12
→ ² +		1013	∇	1013	
20	5003-49	0	A		5003-49
	+		7,33 ³		<u></u> 1 ⁴

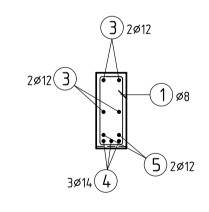


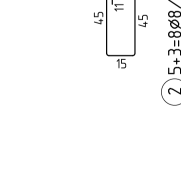


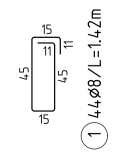
Schnitt A - A

		В	500A					
Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:				
1	44	8	1.42					
2	8	8	1.57					
3	4	12	7.25					
4	3	14	7.25					
5	2	12	7.25					
6	4	8	1.72					
7	4	12	2.12					
	Gewicht 2*104.834 kg/Stck. Gesamtgewicht 209.668 kg							









80 80 6 2×2=4Ø8/L=1.72m

7) 2×2=4ø12/L=2.12m

Pos.	Stck	Bezeichnung
685-2168	1	HTU Schiene 60/22/3; L= 6.85 lfdm.; Typ AN2; verz.
1013	2	DEHA Kugelkopfanker 2 t, 170mm Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
5003-49	2	Hüllwellrohr D=50mm L=49cm

D _{min2} +	Haken, Wink Schlaufen, B		Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D _{min 2})				
the state of the s	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 de bei einm	er Biegerollendurchme: aligen Biegen (DIN EI	sser d _{br} für nach dem S N 1992-1-1/NA, Tabelle	Schweißen gebogene e NA.8.1b)	Bewehrung			
_a _ds	Vorwiegend ruhe	ende Einwirkungen	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen				
E 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 do	E00 do			
für a _4 ds	Werte nach Tabelle TAB 1	20 dS	100 ds	500 ds			

BETONDECKUNG	S-Haken - bei Baustahlgewebe	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe außen):	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe innen):
d _{sl} (Längsstab) d _{sbü} (Bügel) Abstandhalter Verlegemaß c _V		C _V S	C _{VS} C _{VS} C _V

BAUSTOFFE		ı	Beton F	estigke	eitsklas	se			Betor	netahl		ndecku nmaß c _\		Four	chtigk	oitekla	0220
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		25	25	25	Х			

	əhrt			I	Beweh	rungs	rungskorrosion				Betonangriff										
	unbewehrt	Ka	Karbonatisierung (d		Chloride (o. Meerwasser)		Chloride (a. Meerwasser)		Frost (mit/ohne Taumittel)			chem. Angriff			Verschleiß						
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM3
		Х																			
												•									

۷E	HRUNG	Discorre Consultant van Auffankanta zu Auffankanta Stabi
		Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.
)	Betonstabstahl - Positionen	Mindestbiegerollendurchmesser D _{min} nach DIN EN 1992-1-1
_		

l											
١	1	Betonstahlmatten - Positionen	Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen!!								
ı	1	Betonstabstahl - Positionen	Mindestbiegerollendurchmesser D_{\min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa								

<u> </u>	Sichtbeton glatt	Einfullseite)	Feingeglattet		Sonderstr	uktur	Alle Kanten fasen		
Fertigteil - Position	Stück	Länge		Breite		Höhe	Volume	en (m³)	Gewicht (to.)	
03-006	2	7.346	(0.50		0.20	0.	73	1.83	

f		
е		
d		
С		
b		
а	AH	Prüffreigabe Prüfingenieur
Index	Name	Änderung
	d c b	d . c . b . a AH



martin sc	nütz gleichgewicht

Martin Schütz GmbH Platenstraβe 45 91054 Erlangen Tel. 09131-917 22-10 www.plan-er.de

Datum	20.11.2019	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr
Gez.	Hübner	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	
stat.Pos	GR01	Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
		Giebelriegel Pos. 03-006	
Maßstab	1:25	Ciebelliegel 1 03. 00 000	Plan. Nr / Index / Status
Plansch	Planschlüssel FT_XX_03-006_a_F		