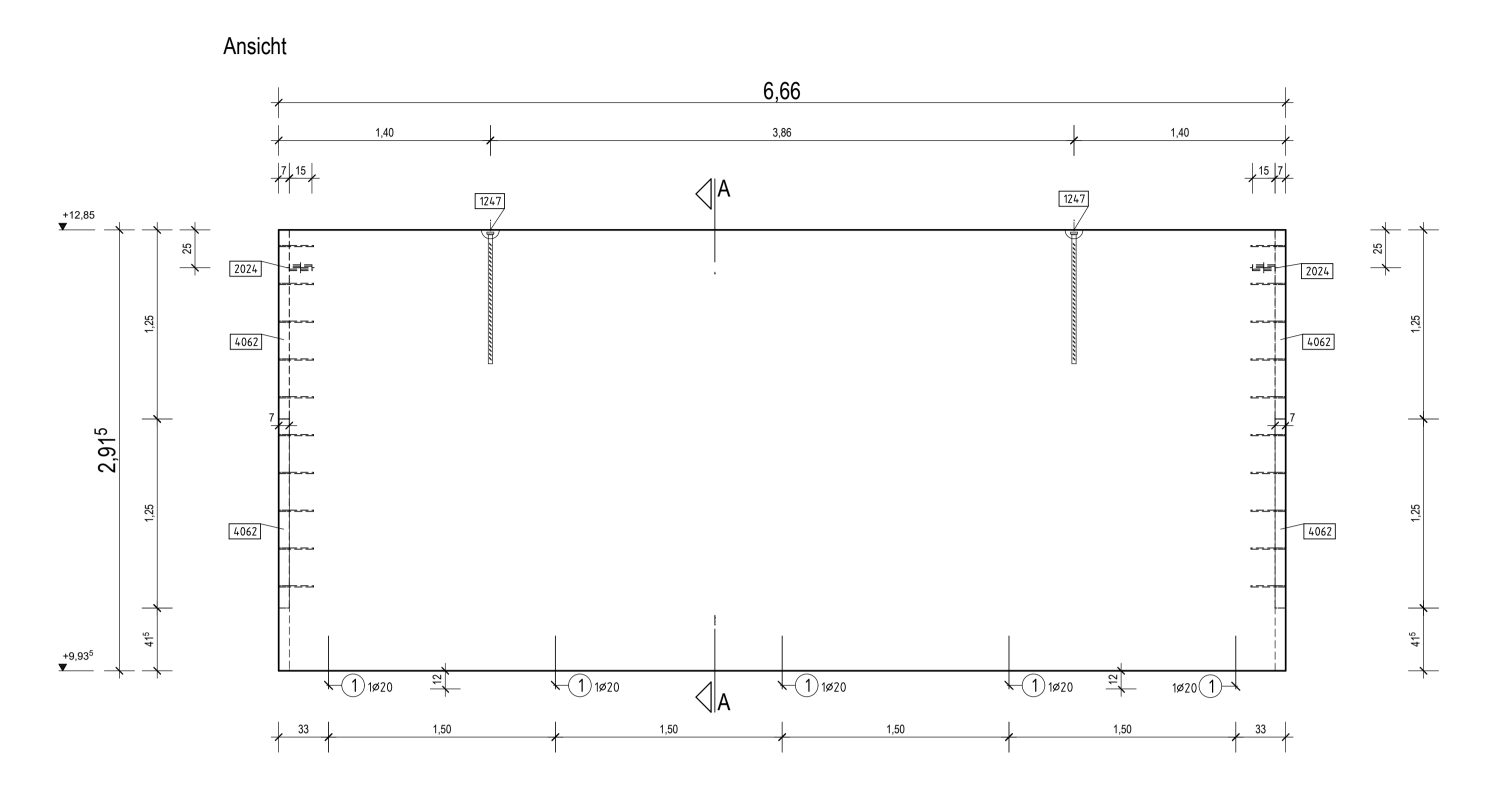
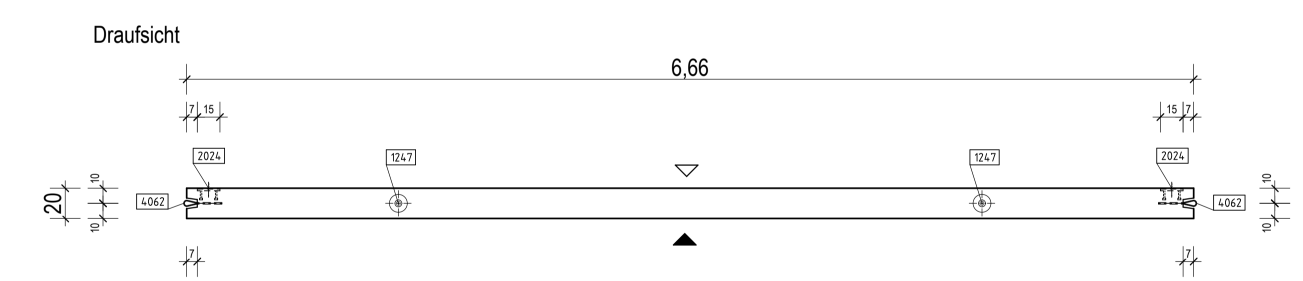
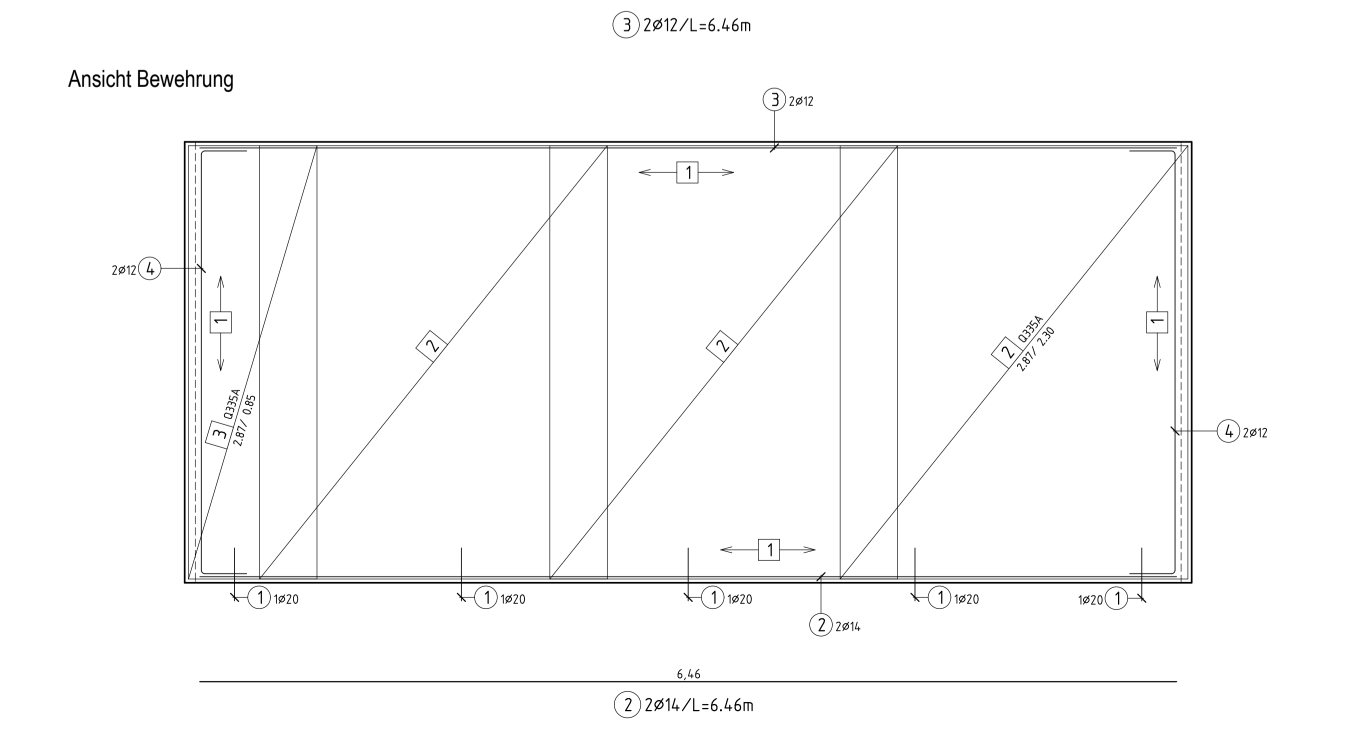


3 Stück

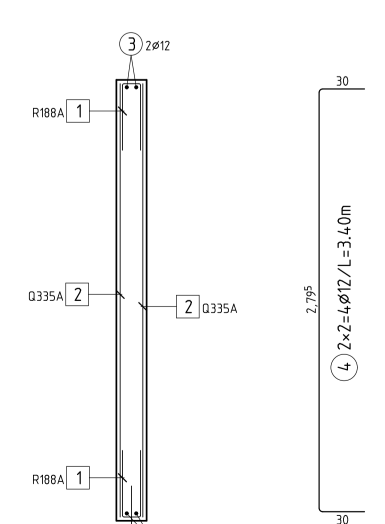






Schnitt A - A 20 516'7 21020 1020 1020 1020

							B5	500A	
					Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:
	M	attensumme	enliste		1	5	20	0.35	
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	2	2	14	6.46	
2	6	Q335A	2.30	2.87	3	2	12	6.46	
3	2	Q335A	0.85	2.87	4	4	12	3.40	
Gewicht 3*239.329 kg/Stck. Gesamtgewicht 717.987 kg						ht 3*43.50 ntgewicht	5 kg/Stck. 130.516 k	g	

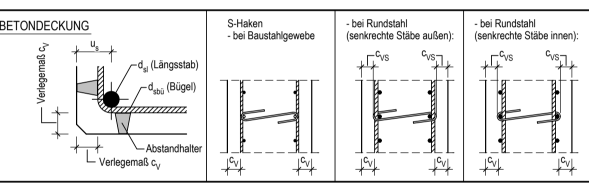


Schnitt A - A Bewehrung

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

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesse	r bei einmalig	em Biegen (D	IN EN 1992-1	-1/NA, Tabelle	e NA.8.1a)		
D min2 +	Haken, Wink Schlaufen, B	elhaken, ügel (D _{min 1})	Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D _{min 2})				
+ O + 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 de bei einm	er Biegerollendurchme aligen Biegen (DIN El	sser d _{br} für nach dem 9 N 1992-1-1/NA, Tabell	Schweißen gebogene e NA.8.1b)	Bewehrung		
_a	Vorwiegend ruh	ende Einwirkungen	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen			
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 ds	100 as			



BAUSTOFFE	Beton Festigkeitsklasse								Betondeckung			Feuchtigkeitsklasse					
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	BSt	nstahl BSt 500M (A)	Nen unten	nmaß c _\ oben	seitlich			eitskla WA	
		Х							Х	Х	25	25	25	Х			

	əhrt				Beweh	rungs	korros	sion							Beto	nangr	iff				
	unbewehrt	Karbonatisierung			Chloride (o. Meerwasser)		Chloride (a. Meerwasser)		Frost (mit/ohne Taumittel)			chem. Angriff			Verschleiß		iß				
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM3
		Χ																			

EWE	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>OBERFLACHEN</u>	Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglät	tet Sonderstr		Kanten _		
Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m ³)	Gewicht (to.)		
09-030	3	6.66	2.915	0.20	4.42	11.06		

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



L	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
Datum	27.11.2019	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr
Gez.	Hübner	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	

Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro

Wandplatte Pos. 09-030

FT_XX_09-030_a_F

Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro

819-19

Plan. Nr / Index / Status