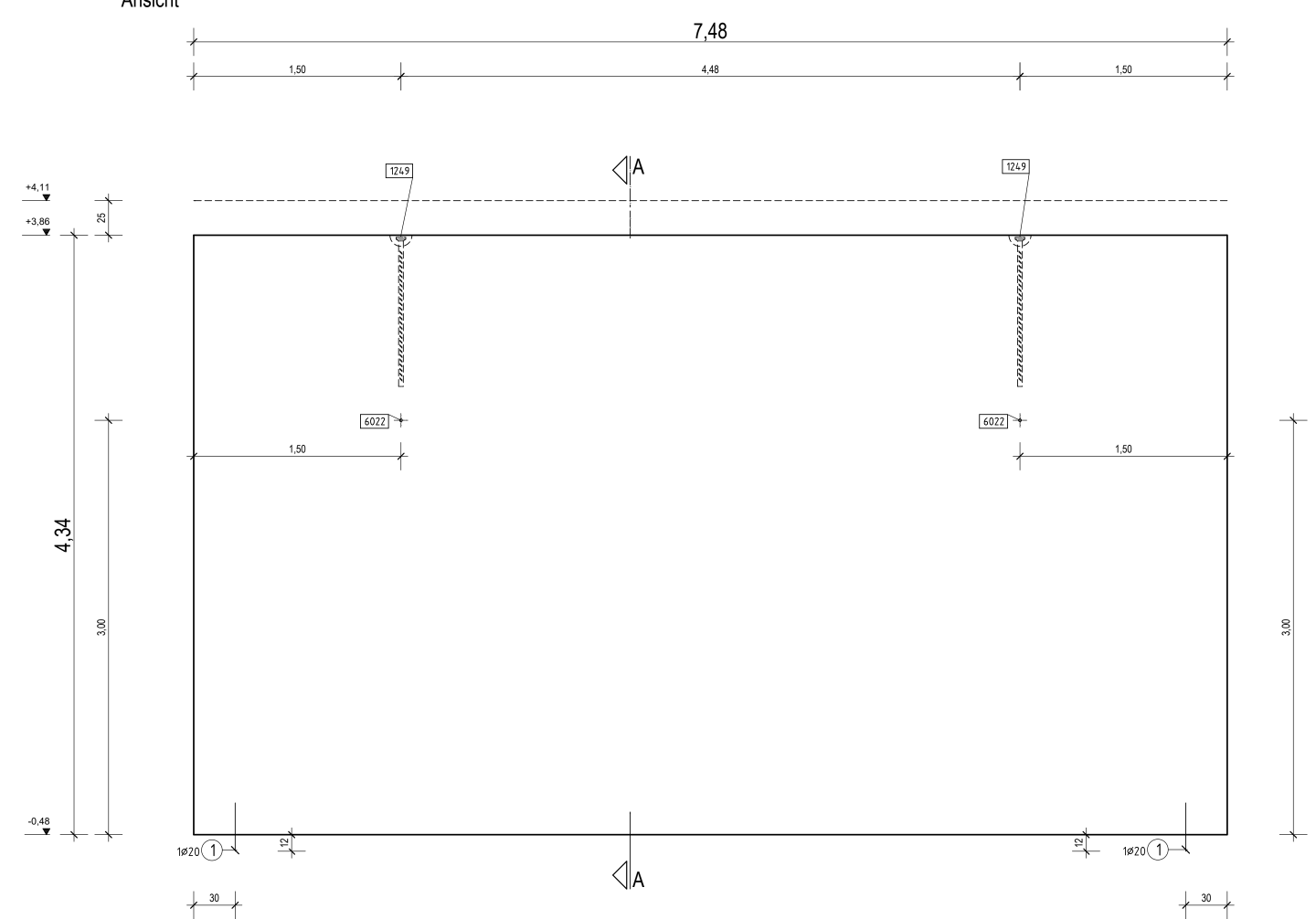
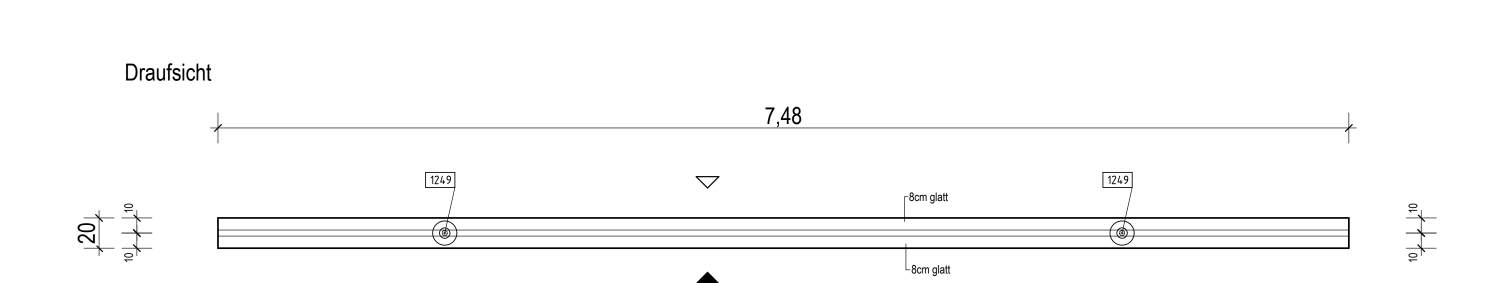
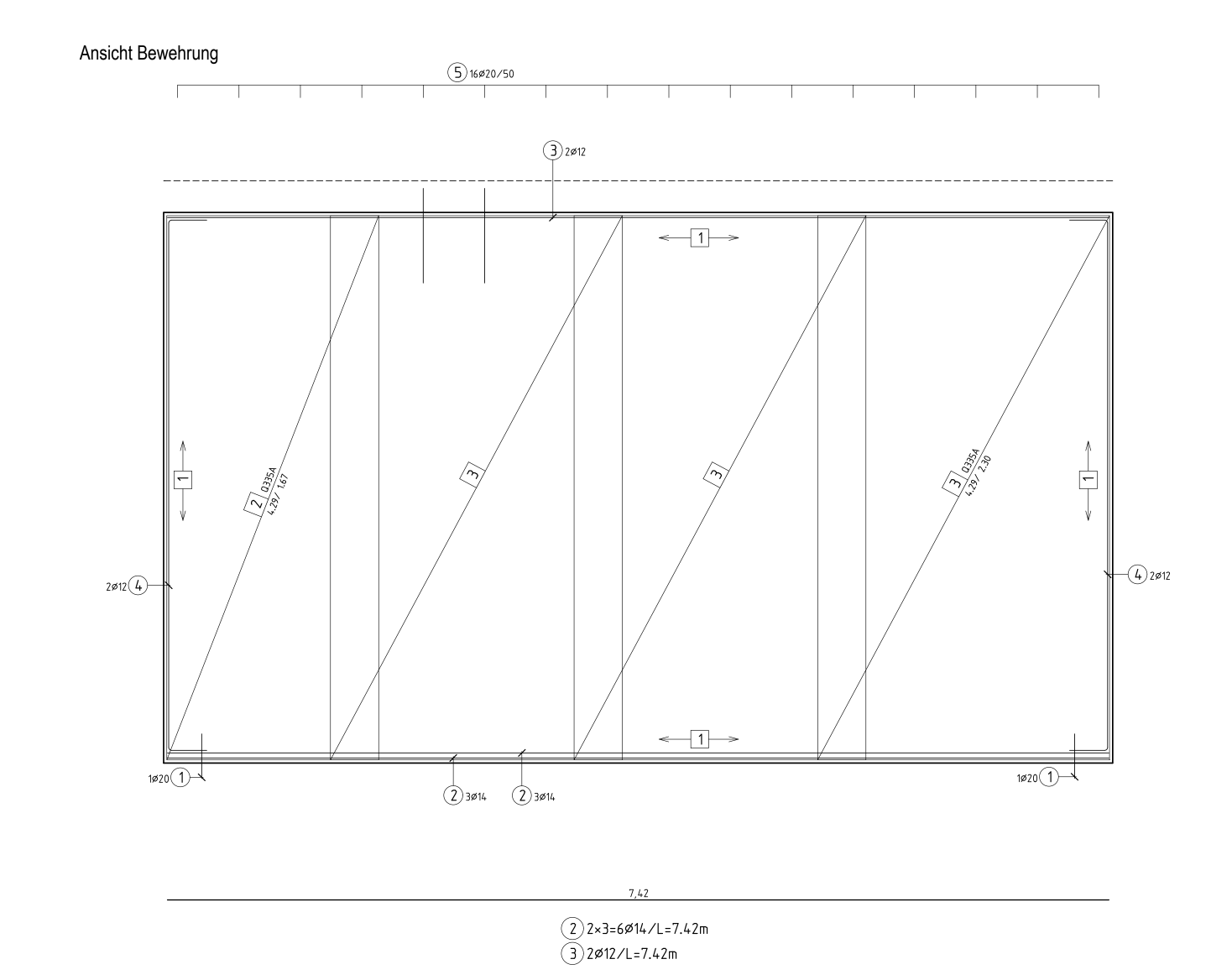
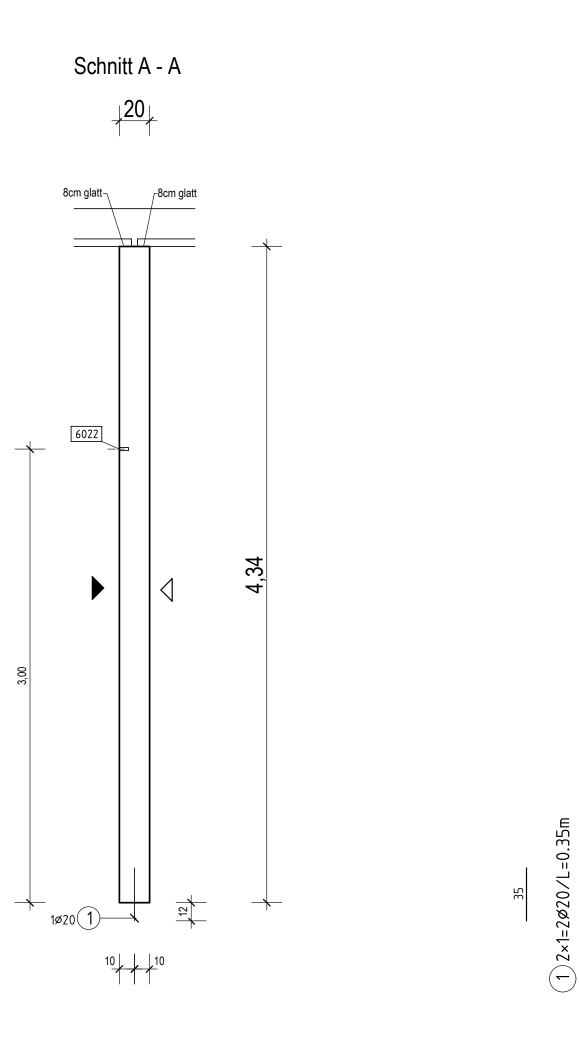
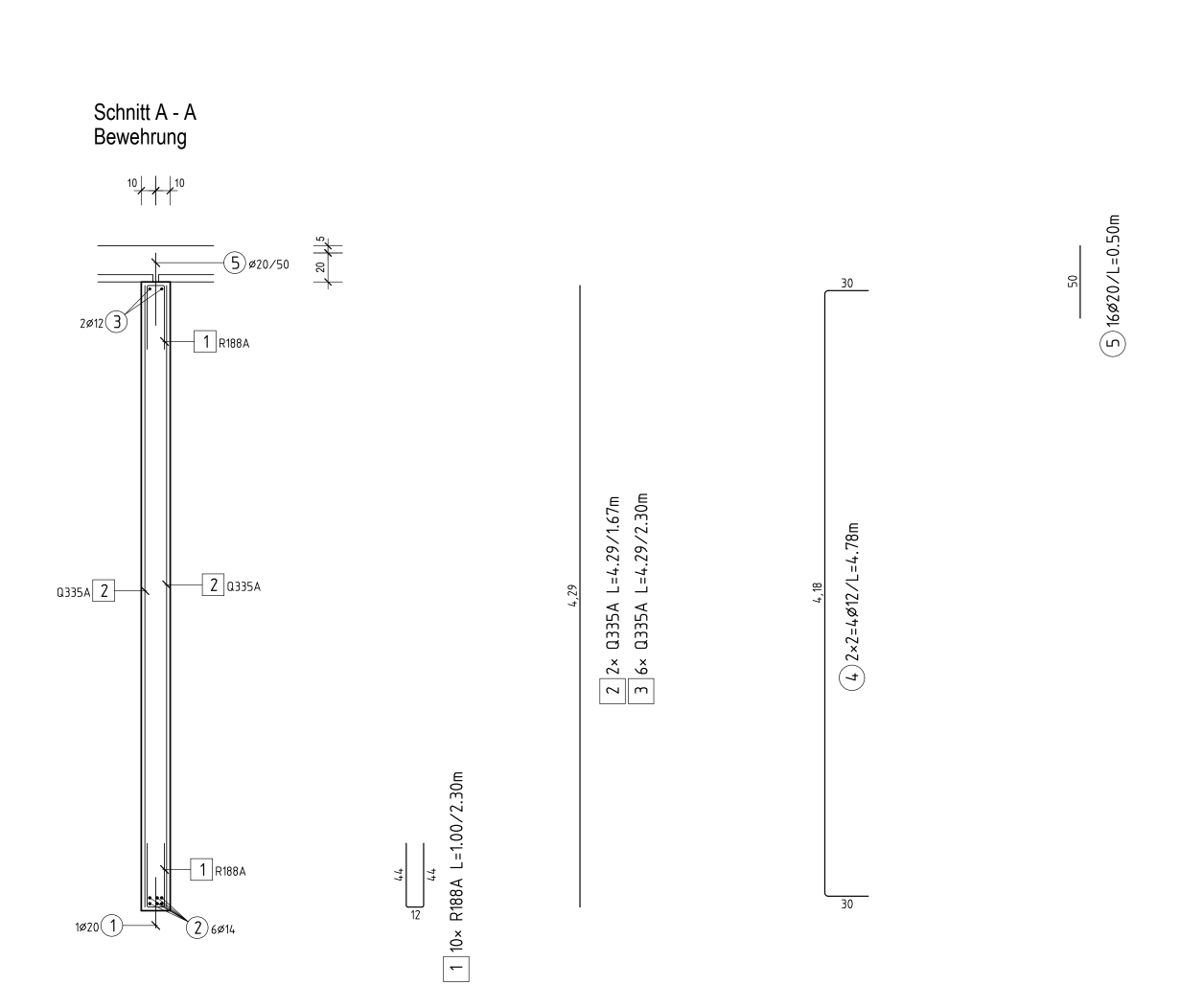
Wandplatte Pos. 09-240 1 Stück

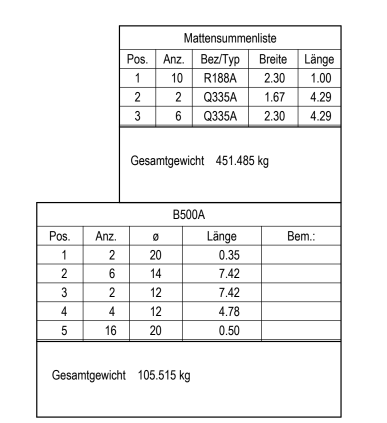












Pos.	Stck	Bezeichnung
1249	2	Kugelkopf-Stabanker 1080-15to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
6022	2	Gewindehülse M16

D _{min2} +									Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel (D _{min 1})							Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D _{min 2})							
□ - +	Stabdurchmesser ds						Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene																
		<20mm _20mn)mm	>100mm >5					50mm _50mm >3 ds _3 ds											
N	n						4 ds			7 ds			10 ds					20 ds					
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.							6	ds	ds 10,5 d			ds 15 ds					22,5 ds			30 ds			
TAB 2. Min	dest\	werte bei ei	der nmal	Bie(iger	geroll Bieg	endu jen (rchme DIN E	sser N 19	d _{br} für 92-1-	r na 1/N/	ich de A, Tal	em S belle	chwe	eißen 8.1b)	geb	oger	ie Bei	wehr	ung				
+_a		<u>√</u> ds			Vo	rwieg	end ruh	uhende Einwirkungen					Nicht vorwiegend rul						uhende Einwirkungen				
e + 0	*	Schweißung außerhal 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	O ds			500 ds					
für a _− 4 ds			Werte nach Tabelle TAB 1														300 us						
BETONDECKUN	<u>G</u>						S-Hak		nlgeweb	oe			undsta	ahl Stäbe	außei	n):		Runds		oe inn	en):		
Verlegemaß c _v			∕−d _{sl} (Läng	sstab)					╁ Ӷ	.c _{VS}		c _{vs} 7	 	++				. <u>]</u>				
- Verleg			/		Bügel)	-						1	_				j						
	$\stackrel{\cdot}{-}$	Y	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \																				
1	LV	erlege	Maß c		dhalte		_ C _V -		F_ F_ 	L / 		1 _c /	K -		_r_ _t^v	<u> </u>	1_ c\	- 1 1 '}		- M- - M-	C _V		
BAUSTOFFE			Bet	Beton Festigkeits			sse							Betondecku									
	25/30	30/37		35/45	C 40/50	45/55	20/60				BSt		St		ennm 	Ì			uchtig				
Bauteil	ں	X		ن				LP	WU	50	00S (A)	+	M (A) X	unte 25	_	pen 25	seitlich 25	WC X) WF	W.A	4 W		
							-		<u> </u> .												<u> </u>		
<u>·</u>	i i			•	Bewe	ehruna	skorros	ion ·		<u> </u>	•		•	•	Bet	onang	riff	<u> </u>	·		<u></u>		
	unbewehrt	К	arbon	onatisierung			Chlorid (o. Meerwa		Ch (a. Me	lorid erwa		(mit		rost Taumittel			em. Ang	 griff	Ve	erschl	eiß		
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC	3 XC4	4 XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	2 XN		
		. X										•									<u> </u>		
					.	.				•											<u> </u>		
BEWEHRUNG 1 Betonstab	tobl	Dociti					-	-	en von A											_			
1 Betonstahl				en					endurch chnittlä									elle N <i>A</i>	4.8.1L)Ea			
OBERFLÄCHEN				th ata		T	Finf	üllseite			Feingeglättet			Sonderstruktur				Alle 11					
			Sici	Sichtbeton glatt Stück			Länge			Breite		7		Sonderstruktu			Ka	Kanten asen					
Fertigteil - Positi												T	Hċ	ihe	T	Volum	ien (m ³	B)	Gev	vicht ((to.)		
09-240			1				7.48				.34							6.49			16.23		
. f	1.																						
. e			<u> .</u>																				
09.03.2020 c 30.01.2020 b		AH AH					kenaufla		rigiert														
27.01.2020 a Datum Index	Pos. 5 ergänzt ; Dornhülsen entfallen Freigabe Prüfingenieur Änderung																						
Batani indox	1.0	ame	7 11 10 1	Jrung.																			
							-				(LEB				Df (350··	einstr	ചീ പ	2				

martin schütz

planung im gleichgewicht

Bauvorhaben/Bauteil

Wandplatte Pos. 09-240

Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro

FT_XX_09-240_c_F

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

Auftr. Nr

Plan. Nr / Index / Status