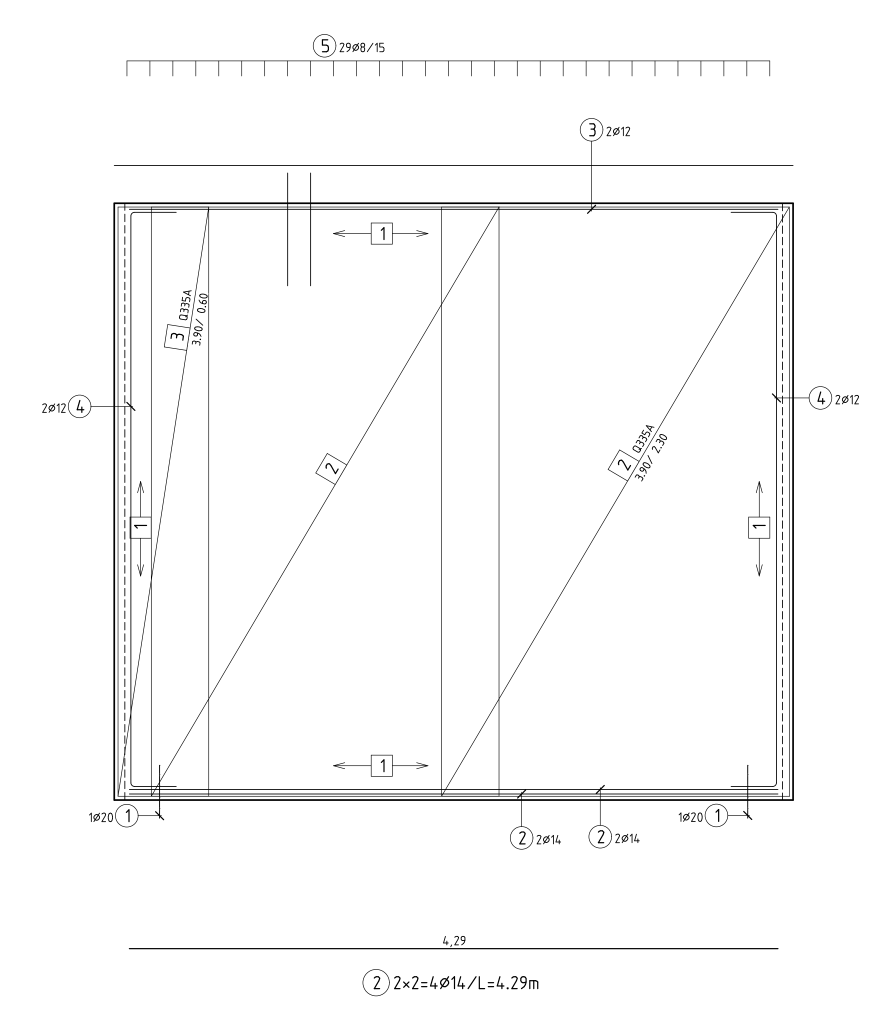
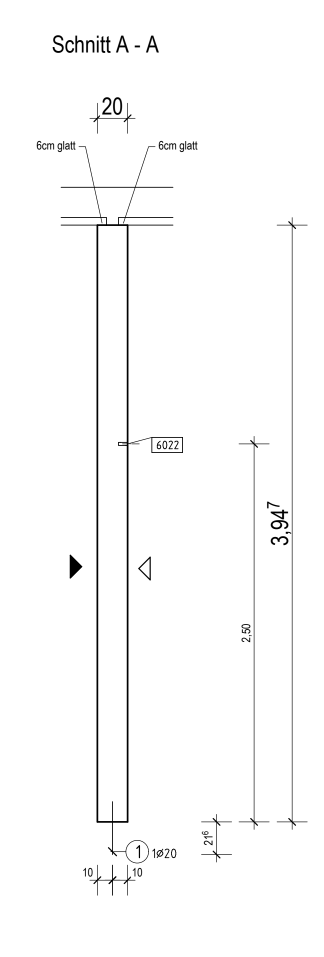
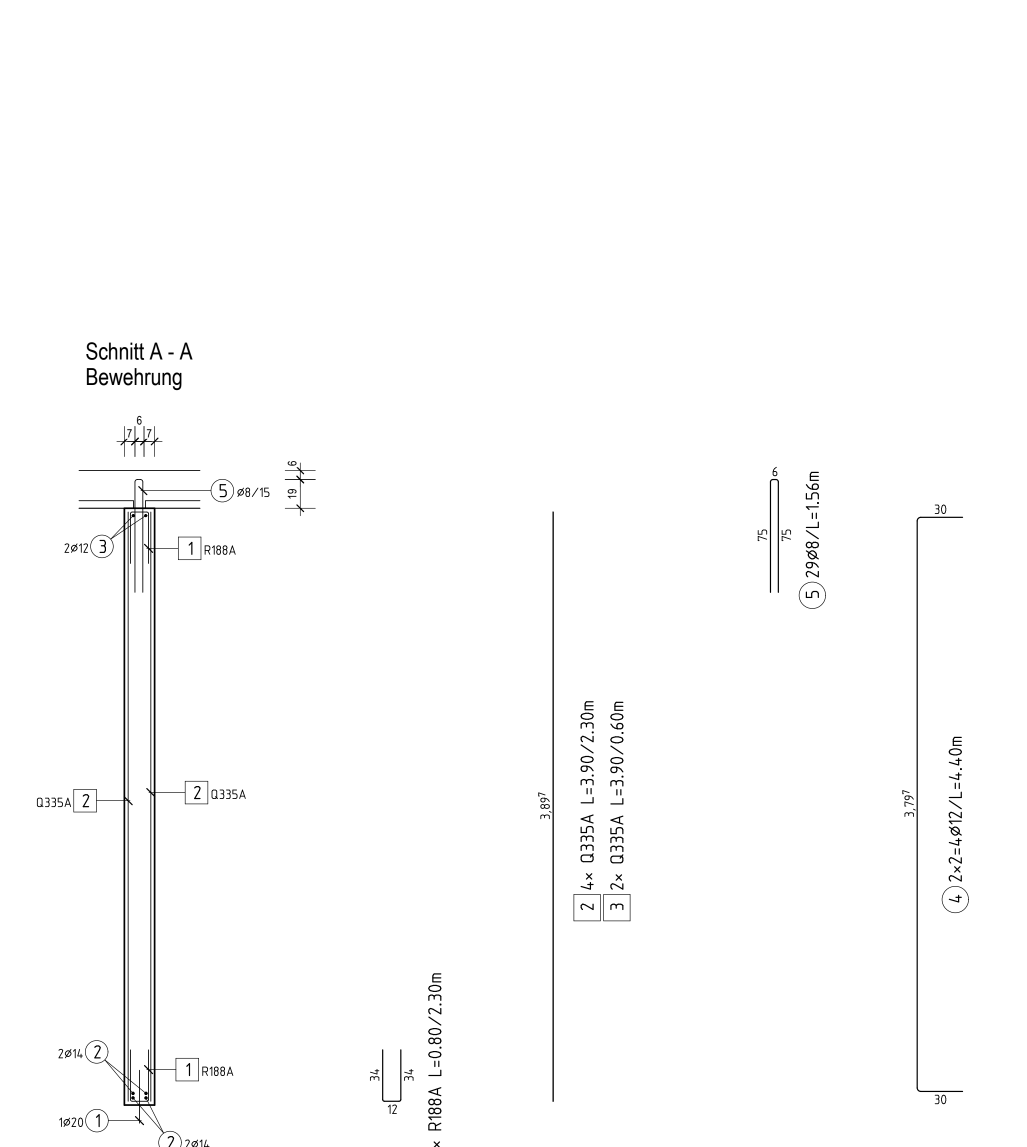


## Ansicht Bewehrung







					B500A									
					Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:					
Mattensummenliste					1	2	20	0.35						
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	2	4	14	4.29						
1	7	R188A	2.30	0.80	3	2	12	4.29						
2	4	Q335A	2.30	3.90	4	4	12	4.40						
3	2	Q335A	0.60	3.90	5	29	8	1.56						
Gesa	ımtgewi	cht 249.51	0 kg		Gesan	ntgewicht	63.610 k	9						

Pos.	Stck	Bezeichnung						
1209	2	Kugelkopf-Stabanker 750-7,5to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben						
4062	6	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=1.25m						
6022	2	Gewindehülse M16						

TAD 4 15 1 4		_	_		_											_		_			_	
TAB 1. Mindestw	erte	der E	Biege	rolle	ndurc	hme	sser	bei ei	nma	igen	n Bie	gen (	DIN	EN 19	92-1	-1/N	IA, Ta	belle	e NA	.8.1a	)	
D min 2 tuli								Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel (D <sub>min 1</sub> )						Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D <sub>min 2</sub> )								
+ ds									Stabdurchmesser ds					Mindestwerte der Betondeckun rechtwinklig zur Biegeebene								
								<20mm _20mm			)mm					>50mm >3 ds	>50mm _50r >3 ds _3					
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. Min	destv b	werte ei eir	der nmali	Bieg igen	erolle Biege	ndur en ([	chme	sser N 19	d <sub>br</sub> fi 92-1	ir na ·1/N/	ach de A, Ta	em S belle	chwe NA.	eißen g 3.1b)	jebo	gen	e Bev	vehr	ung			
-ta to vorwieger						end ruh	ruhende Einwirkungen					Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen										
e + 0	*	Schweißung außerhalt des Biegebereiches				rhalb es	Schweißung innerhalb des Biegebereiches					Schweißung auf der Außenseite der Biegung					Schweißung auf der Innenseite der Biegung					
für a <4 ds			20 0						20 ds				400 :						500	de		
für a _4 ds		Werte nach Ta TAB 1				pelle 20			10 us	ds			100 ds				500 ds					
BETONDECKUNG >	<u>3</u> u.						S-Hak - bei B		ılgewe	be		bei Ru senkre		ahl Stäbe au	ußen)	:	- bei F (senk			e inne	n):	
Verlegemaß c <sub>v</sub>	 	<b>†</b> /	-d <sub>sl</sub> (l	_ängs	stab)							<del>1</del> [	c <sub>VS</sub>	c <sub>V</sub>	*7 11	-	<del>1</del> 5	-c <sub>VS</sub>		c <sub>VS</sub>	+	
Verleg			/	<sub>sbü</sub> (Bü			•									-						
+ }	LV	erlege			— Ihalter	_				L v v					       <sup>c</sup> v	-		<u>.</u> 			<u> </u>	
BAUSTOFFE			Beto	on Fe	stigkeit	tsklas	se				Date				onde				. 1			
	C 25/30	C 30/37	25/45	C 33/43	C 40/50	C 45/55	C 50/60			.	BSt		St			Ì	(mm)		1	keitskl		
Bauteil .		X	+					LP	WL	50	00S (A)	+	M (A)	unten 25	obe		seitlich 25	WO X	WF	WA	WS	
				.					1.	1											Ŀ	
·		.		.		•			•	<u> </u>							•				<u>·</u>	
	Bewehrungskor  Karbonatisierung Chlor (o. Meen							ide Chloride						Betonangriff  Frost (ahno Taumittal) chem. Angriff Verschleiß								
Expositionsklasse	 X0	XC1				· -	ND2	<u> </u>	•		xsser)	_	ohne XF2	Taumitt	$\dot{-}$		XA2				_	
		Х							•									•				
BEWEHRUNG						D:				۸.0			•						l .			
1 Betonstable				n		Min	destbie	egerolle	endur	hmes	sser D	<sub>nin</sub> nad	ch DI	kante Sta NEN 199 ührung	92-1-			lle NA	.8.1D	Ea		
OBERFLÄCHEN Sichtbeton glatt Eir						Einf	nfüllseite Feingeglättet					Sonderstruktur					Alle 1					
			V J				<b>V</b>							•			Kanten fasen			1		
Fertigteil - Position	on	Stück				-	Länge	В		Brei	Breite		Hö	öhe V		Volumen (m <sup>3</sup> )		n <sup>3</sup> ) Gewicht (to.)		0.)		
09-133				1			4.49	9 3		3.94	47	<u> </u>		0.20			.90	90		.75		
. 06	-																					
. 04																						
	+			iashs '	Driifia -	nio																
. 02 30.03.2020 01	+	ΑН		igabe i	Prüfinge	enieur																

Auftr. Nr

Plan. Nr / Index / Status

Bauvorhaben/Bauteil

Wandplatte Pos. 09-133

FT\_XX\_09-133\_a\_F

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