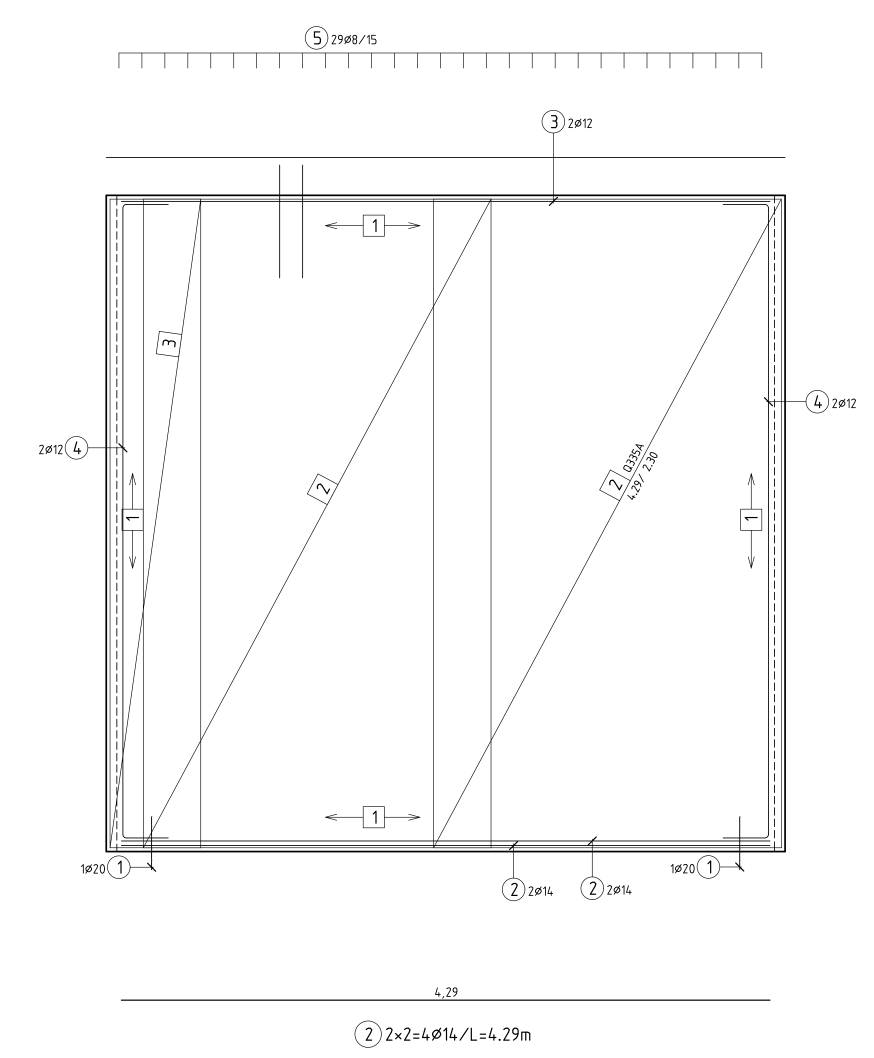
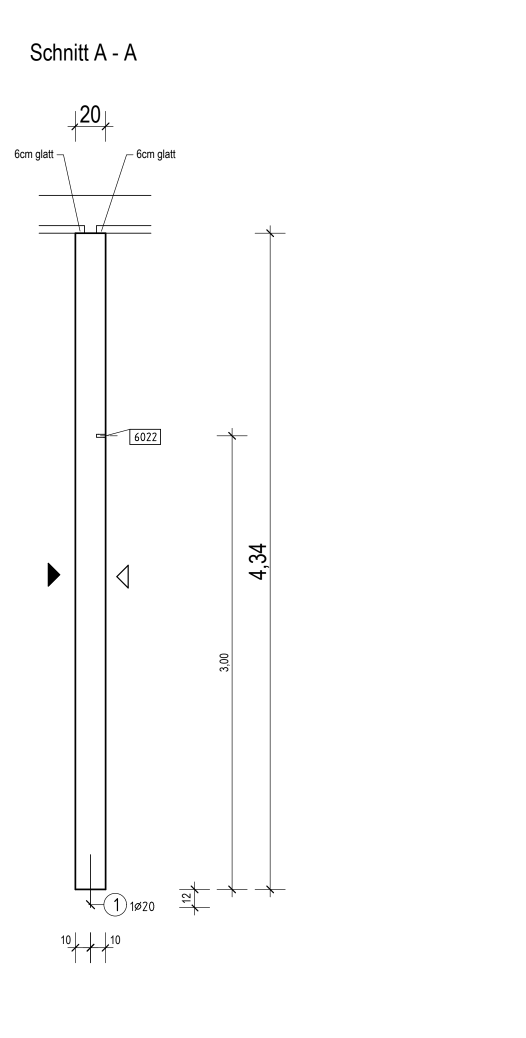


Ansicht Bewehrung





Schnitt A - A Bewehrung				
2ø12 3 R188A			30	$\frac{75}{75}$ $(5) 29 \% R/L=1.56 m$
2 Q335A		4,29 2 4× Q335A L=4.29/2.30m 3 2× Q335A L=4.29/0.60m	4,19 (4) 2×2=4Ø12/L=4.79m	
2ø14 2 1ø20 1 2 2ø14	34 34 1 7× R188A L=0.80/2.30m		30	

					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	4.29	4	4	12	4.79	
3	2	Q335A	0.60	4.29	5	29	8	1.56	
Gesamtgewicht 271.332 kg					Gesan	ntgewicht	64.996 k	g	

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

D min2) [iii] (+			_	1			Hak Sch	en, W laufen	inkel , Büç	lhaken, gel (D _m	_{in 1})					täbe od e Stäb			action of the second of the se	
	<u></u>	·		(-	+)	Dmin1	_ ⇒	_ds ₩	Stat	odurc	hme	esser	ds					e der zur B				
									<20	Omm		_20)mm		>100n >7 (nm	Ť					
	No	rmal	betor)					4	ds		7	ds		10 (ds		15 d	3			
n				1.8.11					6	ds		10,	5 ds	15 ds 2				22,5	22,5 ds 30			
TAB 2	2. Mino	destv	verte ei eir	der mali	Bieg	erolle Biege	ndur en ([chme	sser N 19	d _{br} fü 92-1-	ir na	ach de A. Ta	em S belle	chwe	eißen 3.1b)	geb	oger	ne Be	wehr	ung	_	
<u></u>	a		ıde					end ruh									egend	l ruhen	de Eir	nwirku	n	
e		= ⇒ O _{min}		Schweißung auß des Biegebereich					Schweißung innerhalb des Biegebereiches			0	Schweißung auf der Außenseite der Biegung					Schweißung a Innenseite der Biegung				
für a <4 ds für a =4 ds BETONDECKUNG BAUSTOFFE Bauteil Expositionsklasse Medium BEWEHRUNG BEWEHRUNG Betonstabstahl Betonstabhlmatt OBERFLÄCHEN					20 ds Werte nach Tabelle TAB 1			elle	20 ds						100) ds			500 ds			
	CKUNG	u _s	<u> </u>	-d _{al} (l	_ängs	sstab)		S-Hake - bei B		lgewe	be		bei Ri senkre			außei	n):		Runds crecht		e (
Verlegen	+ +	L Ve	erlegen	∫ d _s	estano	ügel)		Co												3	 	
BAUSTOF	Ξ <u>Ε</u>		1.			estigkei			1	1		Beto	onstah	ıl			eckun aß c _v	ig (mm)	Fe	uchtig	ke	
Bauteil		C 25/30	C 30/37	0.05/45	C 33/43	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	5	BSt 00S (A		St M (A)	unte	n ol	ben	seitlich	n WC	WF		
		•	Х									Χ	+	X	25	+	25	25	Х		1	
•		•	<u> </u> .	+						<u>.</u>	+	•	+					•	.	<u> </u> .	+	
· 		· 七	· 		•	Rowel	rungs	skorros	ion.	•		•		•	•	Ret	onang	riff	·	•	_	
		nbeweh	Ka	arbona	atisier		C	Chloride	Э		nlorio	de asser)	(mit/		ost Taum			em. An	griff	Ve	-	
Expositionskla	isse	X0	XC1	XC2	XC3	3 XC4	H	XD2				2 XS3			XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	[; 	
			X								•						· .				ŀ	
1 Beto	onstabst onstahln			itione		n alatt	Mino	destbie Maße	gerolle	enduro	hme	enkanto	_{min} na vor de	ch DIN	N EN 1	992-1 g zu p	orüfen			λ.8.1D	E -	
BAUSTOFFE Bauteil Expositionsklasse X0 X0 BEWEHRUNG 1 Betonstabstahl - Pos 1 Betonstahlmatten - F			Sichtbeton glatt E					infüllseite Feingeglättet				7	Sonderstruktur				Ka	Kanten fasen				
Expositionsklasse X0				(Stück			Länge		Bre		reite		Hà	ihe		Volum	nen (m	3)	Gewic		
1 Betonstat 1 Betonstat OBERFLÄCHEN Fertigteil - Posit 09-128					1		4.49			•	4.34		4		0.20			.90		9	-	
																					<u>-</u>	
	04	ļ.																			_	
	02		\ I I		.i.a'	Della.															- -	
		-		Ände		Prutinge	enieur														_	
	06 05 04 03 02 01	-		Ände	eigabe	Prüfinge	enieur				k	KLEB 02318 Tel. (0	Neun	mbH	l i. d. C	DPf. (aße 2			
						ma	ar	tir	1 6	30		itz	,					Plat	tin So enstr 54 Er	aße ∠	Ļ	

Bauvorhaben/Bauteil

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

Wandplatte Pos. 09-128

FT_XX_09-128_a_F

Plan. Nr / Index / Status