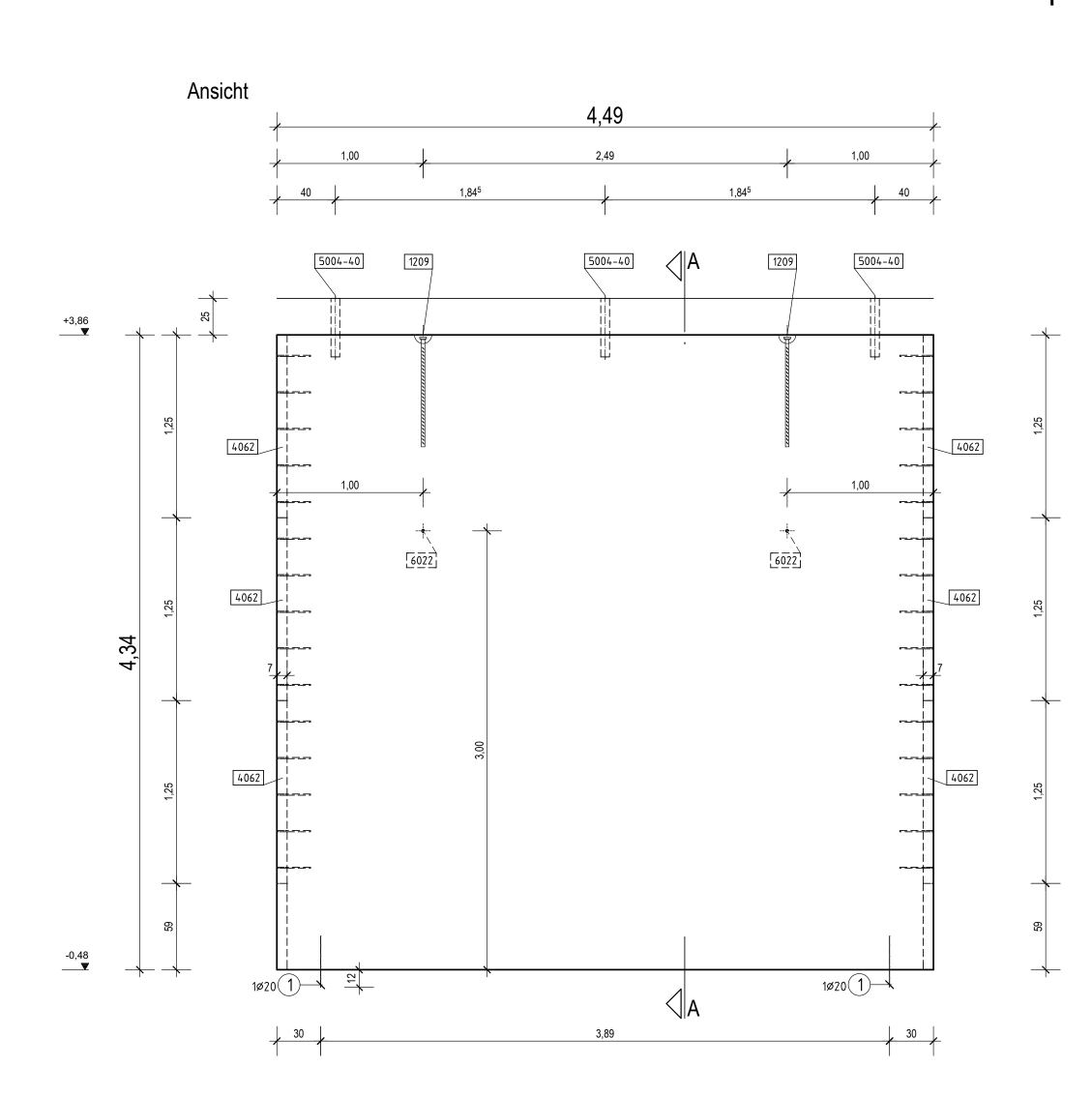
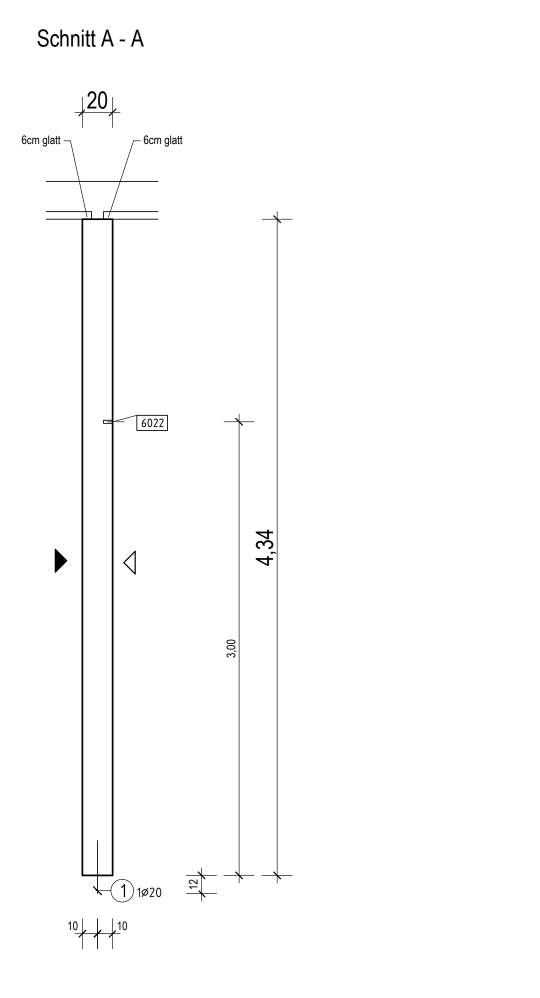
1 Stück



Draufsicht

Ansicht Bewehrung



							B!	500A							
					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							
Gesa	ımtgewi	cht 271.33	2 kg		Gesan	ntgewicht	64.996 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
5004-40	3	Hüllwellrohr D=60mm L=40cm
6022	2	Gewindehülse M16

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)

D min2 + ds						Schlaufen, Bügel (D <sub>min 1</sub> )						gebogene Stäbe (D <sub>min 2</sub> )										
						ds	Stal	bdurc	hme	esser	ds		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene									
								<2	0mm	_20mm				>100mm >7 ds				>50mm >3 ds			1	
Normalbeton							4	ds		7 ds			10 (	ds		15 c	5 ds 20			S		
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11							6	ds		10,	5 ds		15 (	5 ds 22			2,5 ds 30 ds			s		
TAB 2. Mir	ndestv b	werte ei eir	der l nmali	Bieg gen	erolle Bieg	endur en (l	chme	sser N 19	d <sub>br</sub> fü 92-1-	ir na 1/N	ach de A, Ta	em S belle	Schwe NA.8	eißen 3.1b)	ge	boge	ne Be	ewehr	ung			
Vorwiegend ru						end ruh	uhende Einwirkungen					١	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkung									
the 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					400 -1-					500 ds				
für a _4 ds				Werte nach Tabelle TAB 1									100 ds					500 ds				
BETONDECKUN Co.	u <sub>s</sub>	+ erleger	_d <sub>s</sub>		igel)	_	S-Hakı - bei B			be			Rundsta rechte		C <sub>VS</sub>	en):	(ser	i Rund ikrecht		c <sub>VS</sub> -	en):	
BAUSTOFFE			Beton Festigkeitsklasse								Dat				Betondeckun Nennmaß c <sub>v</sub>				euchtigkeitsklass			
	C 25/30	30/37	36/46	00/40	40/20	45/55	C 50/60				BSt		BSt		1	•						
Bauteil	Ö	3   X	;	ر د	ن	ن			WU	50	00S (A X	)   500	OM (A)	unte 25	+	oben 25	seitlic 25	h WC	+	WA	W	
· 		<u> </u>		·		· :				_		$\pm$				<u>.</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
					. ]											-					<u> </u>	
	vehrt		Bewehrungskorro										Betonangriff									
	unbewehrt	Ka	arbona		-	(o. N	Chloride Ieerwa		(a. Me		asser)	(mi	Frot/ohne	Taum	nittel)	) ch	em. Aı	-		erschle		
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF	4 XA	1 XA2	2 XA3	XM1	XM2	: XM	
	•	X .			.											·					·   .	
																					<u>.</u>	
BEWEHRUNG  1 Betonstab  1 Betonstab	nlmatter			n		Min	gemaß destbie Maße	geroll	endurc	hme	sser D	<sub>min</sub> na	ach DIN	I EN 1	1992	-1-1/N		elle N	A.8.1E	)Ea		
<u>OBERFLÄCHEN</u>				tbetor	ı glatt ,		Einfüllseite			Feingeglätte		ättet	Sonderstru		ıktur	K	Alle Kanten fasen					
Fertigteil - Position				Stück			Länge		Breite		ite			Höhe Volur			nen (n	1 <sup>3</sup> )	Gewicht (to.)			
09-127				1		,	4.49				4.34		0.2	0.20 3			5.90		9	9.75		
. 06																						
. 04	4 .																					
. 03																					_	
30.03.2020 01 Datum Inde:		AH ame	Freigabe Prüfingenieur Änderung																			
	1																					
						=	-	8		9	KLEB 2318 el. (0	Neu	markt	i. d. C	DPf.	Gößv	veinst	raße :	2			

martin schütz

planung im gleichgewicht

Bauvorhaben/Bauteil

Wandplatte Pos. 09-127

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

FT\_XX\_09-127\_a\_F

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

Plan. Nr / Index / Status

	5 29ø8/15	
	3 2ø12	
	141	
2ø12 4	2 2 Ø 14 2 2 Ø 14	112

2)2×2=4Ø14/L=4.29m

3 2Ø12/L=4.29m

