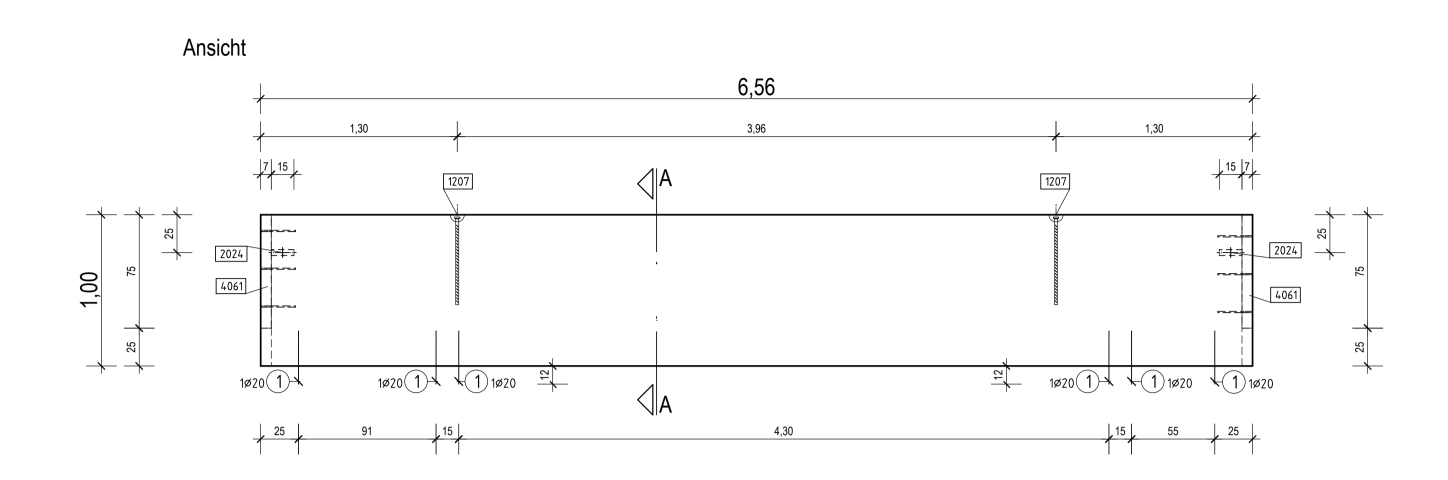
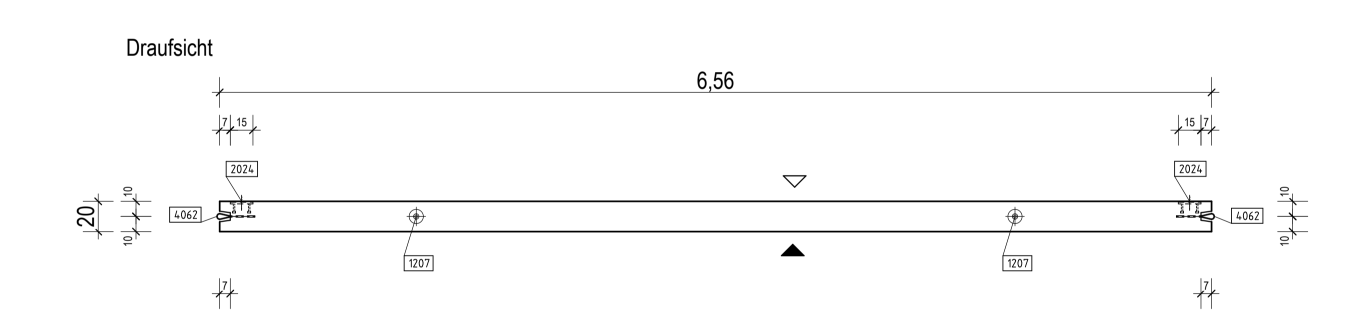
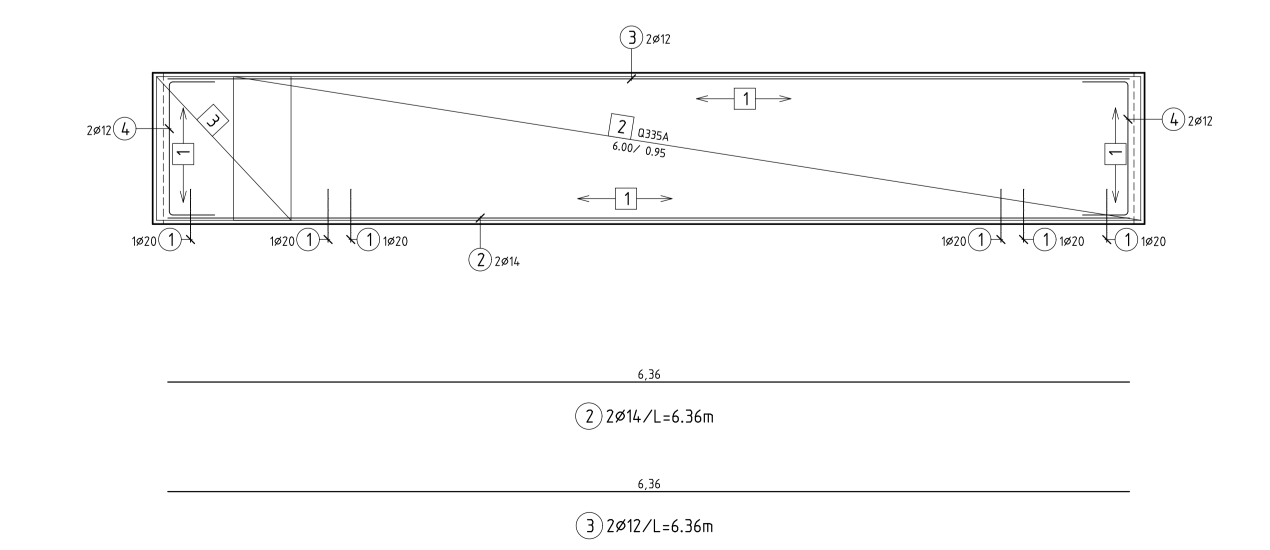
Wandplatte Pos. 09-017

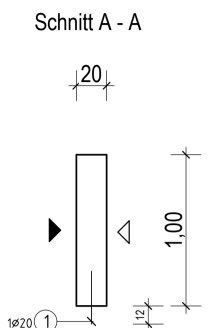
1 Stück



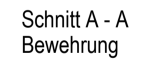


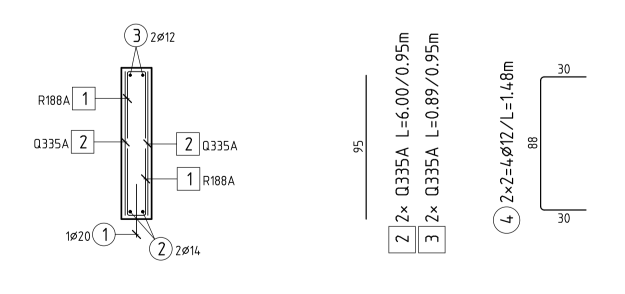
Ansicht Bewehrung

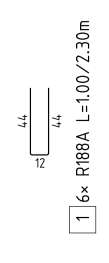




	M	attensumme	enliste		Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	1	6	20	0.35	Boili.
1	6	R188A	2.30	1.00	2	2	14	6.36	
2	2	Q335A	0.95	6.00	3	2	12	6.36	
3	2	Q335A	0.95	0.89	4	4	12	1.48	
Gesa	mtgewi	cht 103.96	4 kg		Gesan	ntgewicht	37.131 k	g	







Pos.	Stck	Bezeichnung
1207	2	Kugelkopf-Stabanker 580-5,0to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
2024	2	Ankerschiene 38/17 L=15cm verzinkt
4061	2	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=0.75m

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			ägstäbe oder and gene Stäbe (D _{mir}	
+ ds	Stabdurchn	nesser ds		verte der Betor klig zur Biegee	
	<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 EI	sser d _{br} für nach dem S N 1992-1-1/NA, Tabell	Schweißen gebogene e NA.8.1b)	Bewehrung
_a	Vorwiegend ruhe	ende Einwirkungen	Nicht vorwiegend rul	hende Einwirkungen
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	100 ds	500 ds
für a _4 ds	Werte nach Tabelle TAB 1	20 dS	100 05	300 ds

TONDECKUNG	S-Haken - bei Baustahlgewebe	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe außen):	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe innen):
General de la companya de la company			C _{VS} C _{VS}

BAUSTOFFE			Beton F	estigke	eitsklas	se			Potos	nstahl		ondecku		Eou	obtial	oitokl	
auteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	BSt	BSt 500M (A)	unten	nmaß c _\ oben	seitlich			eitskla WA	WS
		Х							Х	Х	25	25	25	Х			

	shrt		Bewehr		rungskorrosion				Betonangriff												
	unbewehrt	Ka	arbona	itisieru	ıng	_	hloride eerwa	-	_	hlorid eerwa	-	(mit/	Fro ohne		ittel)	che	m. An	griff	Ve	rschle	iß
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	XM3
		Х																			

BEWEHRUNG	3	Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.
1 Betons	tabstahl - Positionen	Mindestbiegerollendurchmesser D_{\min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa
1 Betons	tahlmatten - Positionen	Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen!!

OBERFLÄCHEN		Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglät	tet Sonderstr	ruktur Alle Kante fasen	
Fertigteil - Position	on	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m ³)	Gewicht (to.)
09-017		1	6.56	1.00	0.20	1.31	3.28

	06		
	05		
	04		
	03		
	02		
21.04.2020	01	AH	Freigabe Prüfingenieur
Datum	Index	Name	Änderung



Datum	15.01.2020	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr		
Gez.	Hübner	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG			
stat.Pos	20	Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19		
		Wandplatte Pos. 09-017			
Maßstab 1:25		Wanapiatie 1 03. 03 017	Plan. Nr / Index / Status		