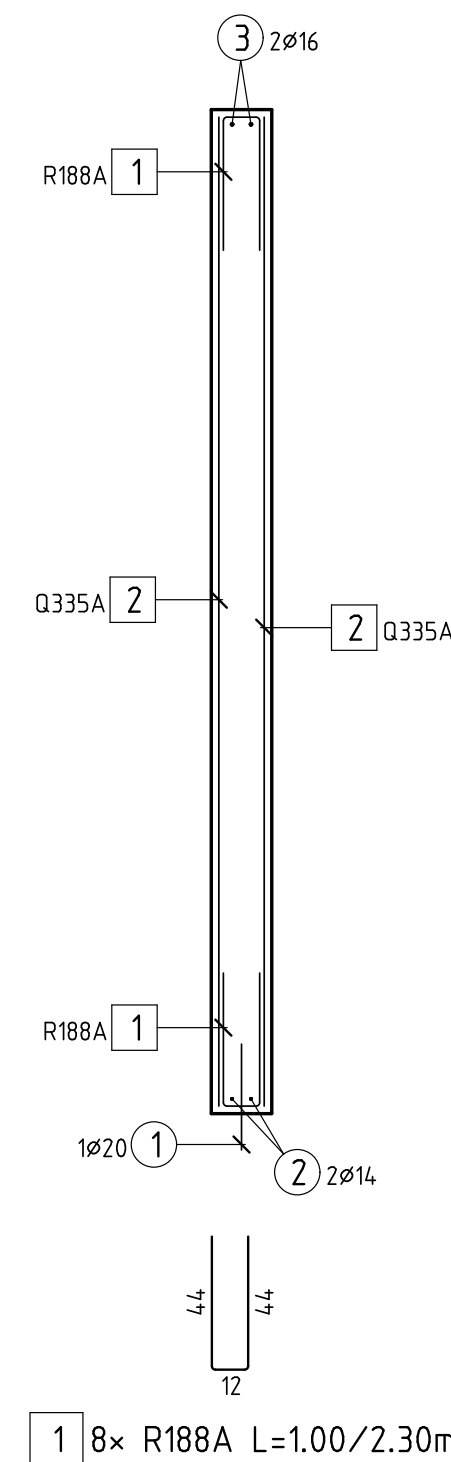
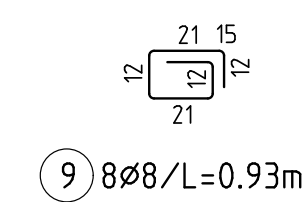
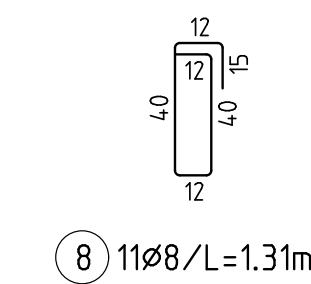


1 Stück


(+9.52)
+6.18



icht Bewehrung



Pos.	Stück	Bezeichnung
1247	2	Kugelskopf-Stabanker 870-10to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
2024	2	Ankerschiene 38/17 L=15cm verzinkt
4061	2	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=0,75m
4062	4	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=1,25m
5003-20	5	Hüllwellrohr D=50mm L=20cm

TAB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d_{br} für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1b)				
	Vorwiegend ruhende Einwirkungen		Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen	
	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung
für $a < 4d$	20 ds	20 ds	100 ds	500 ds
für $a \geq 4d$	Werte nach Tabelle TAB 1			

BETONDECKUNG	S-Haken - bei Baustahlgewebe	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe außen)	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe innen)
<p>Verlegetmaß c_v</p> <p>d_L (Längsstab)</p> <p>d_{R20} (Bügel)</p> <p>Abstandhalter</p> <p>Verlegetmaß c_v</p>	<p>c_{v1}</p> <p>c_{v2}</p>	<p>c_{v1}</p> <p>c_{v2}</p>	<p>c_{v1}</p> <p>c_{v2}</p>






[illegible][illegible]

BEWEHRUNG	
①	Betonstabstahl - Positionen
①	Betonstahlmatten - Positionen

Biegemaß gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.

Mindestbiegerolldurchmesser D_{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa

Alle Maße und Schnitttängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!

<u>OBERFLÄCHEN</u>	Sichtbeton glatt 	Einfüllseite 	Feingeglättet 	Sonderstruktur 	Alle Kanten fassen 
--------------------	---	---	--	---	---

Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (to.)
09-034	1	6.66	3.32	0.20	4.16	10.40

	f	-	-
	e	-	-
	d	-	-
	c	-	-
	b	-	-
	a	-	-
Datum	Index	Name	Änderung

 KLEBL		KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße 2 Tel. (0 91 81) 9 00-0	
<div>  <div> martin schütz planung im gleichgewicht </div> </div> <div> Martin Schütz GmbH Plattenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 0913-977 22-10 www.plan-e.de </div>			
Datum	25.06.2021	Bauvorhaben/Bauteil	Auflr. Nr.
Gez.	Hü/Do	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
stat.Pos	20		
Maßstab	1:25		
		Wandplatte Pos. 09-034	Plan. Nr./ Index / Status
Plansküssel	FT_XX_09-034 _- _F		