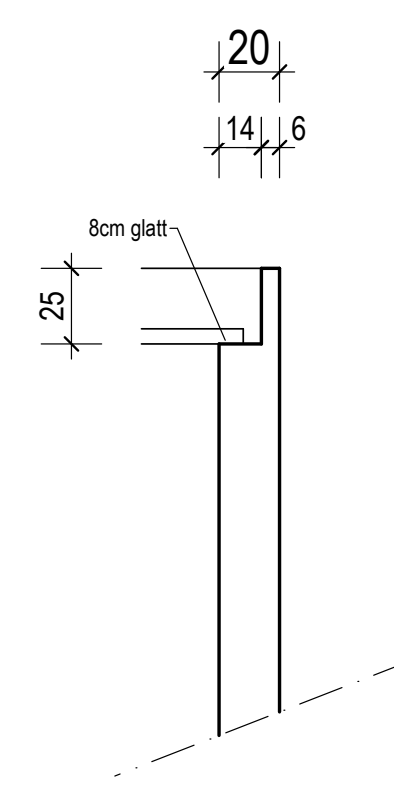


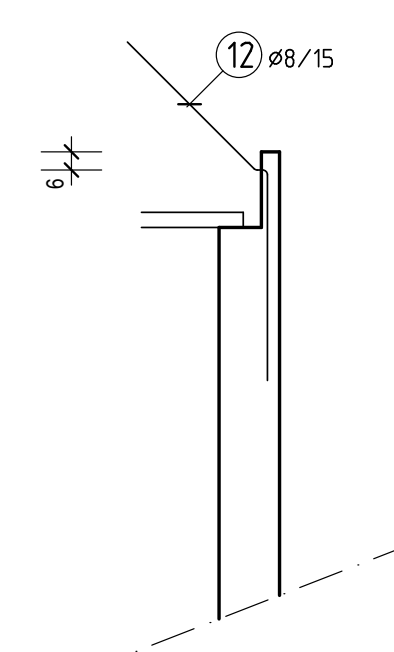
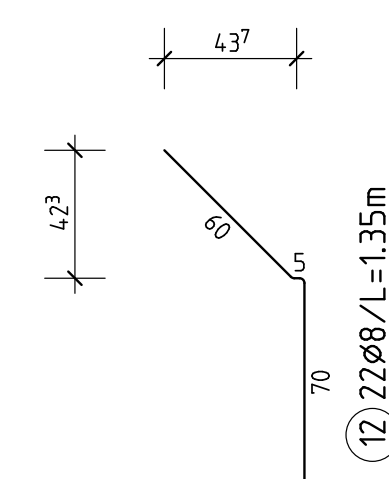
1 Stück

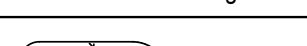



B500A				
Pos.	Anz.	a	Länge	Bem.
1	3	20	0.35	
2	1	20	0.80	
3	2	12	5.80	
4	6	14	3.90	
5	6	14	1.77	
6	8	12	4.78	
7	2	12	4.58	
8	4	10	0.60	
9	2	12	2.45	
10	2	12	2.10	
11	2	12	2.30	
12	22	8	1.35	
13	8	20	0.50	

Muttersechsecksteile				
Pos.	Anz.	Best/Typ	Breite	Länge
1	9	R188A	2.30	1.00
2	6	O335A	2.30	4.29
3	2	O335A	1.15	4.29

Gesamtgewicht 132.658 kg	Gesamtgewicht 421.892 kg
--------------------------	--------------------------



	Halten, Verformen, Schneiden, Biegen (F_{max})		Schlagsiebe oder andere getriggerte Stäbe	
	Stäbdurchmesser d_s		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene	
	$< 20 \text{ mm}$ $\geq 20 \text{ mm}$		$> 10 \text{ mm}$ $> 50 \text{ mm}$ $> 30 \text{ mm}$ $> 50 \text{ mm}$ $> 30 \text{ mm}$	
Normalbeton	4 ds	7 ds	10 ds	15 ds 20 ds
Leichtbeton nach EN 12620-1, 11.8.11	6 ds	10 ds	15 ds	22,5 ds 30 ds

	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 $c \leq d_s$	20 ds	20 ds	100 ds	500 ds
für $c \geq d_s$	Werte nach Tabelle TAB 1			

BETONDECKUNG

Verlegetiefe c_v

d_s (Längslage)

d_b (Bügel)

Abstandshalter

Verlegetiefe c_v

S-Haken
- bei Baustahlbewehrung

- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe außen)

- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe innen)

[illegible][illegible]

BEWEHRUNG	
①	Betonstahl - Positionen
①	Betonstahlmatten - Positionen

Biagemaße gelten von Außerkannte zu Außerkannte Stahl.


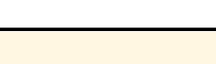
Mindestbiegelegendurchmesser D_{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa

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

OBERFLÄCHEN	Schibeton glatt 	Einfüllsehe 	Feingeglättet 	Sonderstruktur 	Alle Kanten fasen
--------------------	--	--	--	---	---

Teilname - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (t)
09-228	1	6.59	4.34	0.20	5.39	13.48

	f	-	-
	e	-	-
	d	-	-
05.03.2020	c	AH	Plan überarbeitet - Deckenauflager komplett
30.01.2020	b	AH	Pos. 13 ergänzt
26.01.2020	a	AH	Plan überarbeitet & Prüflingsgabe Prüfungsgenieur
Datum	Index	Name	Änderung

 KLEBL		KLEBL GmbH 12168 Neumarkt i. d. OPf. Gölterstraße 2 Tel. (0 91 85) 910-0	
		Martin Schütz GmbH Postfachstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131 379 22-10 www.plaac-euro.de	
Datum 13.12.2019		Bauverhänger/Bauseitl	
Gez. Hübner		Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co KG Neben einer Ausstellungshallen- und Containerhalle mit Büro	
stat.Fkt. W-04		819-19	
Maßstab 1:25		Wandplatte Pos. 09-228	
Planskizze		Plan- Nr./ Index (Status)	
FT_XX_09-228_c F			