

Stabliste

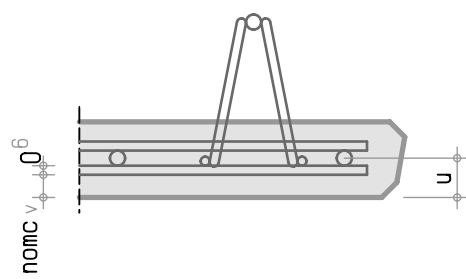
Zulagen bauseits direkt auf Elementplatte verlegen!

Pos.	Stck	ø	Einzel Länge	Gesamt Länge	Masse
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	70	10	6.50	455.00	280.74
2	74	8	6.50	481.00	190.00
3	50	8	3.50	175.00	69.13
4	34	8	5.00	170.00	67.15
5	34	8	3.00	102.00	40.29
6	33	8	2.00	66.00	26.07
7	66	8	1.20	79.20	31.28
8	12	12	3.00	36.00	31.97
9	8	12	4.00	32.00	28.42
10	12	12	2.50	30.00	26.64

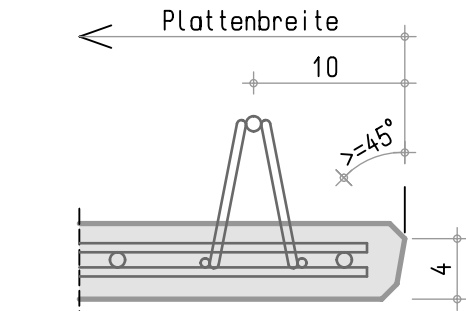
Gesamtmasse [kg]: 791.69

DETAILS

DETAIL FEUERWIDERSTAND



DETAIL PLATTENRAND



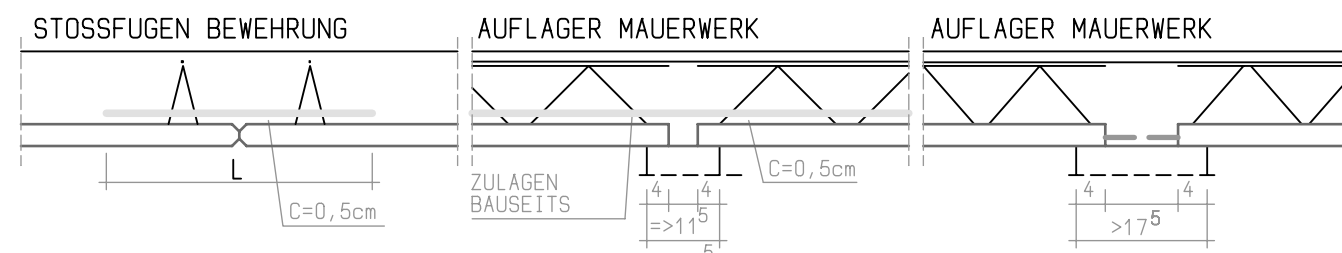
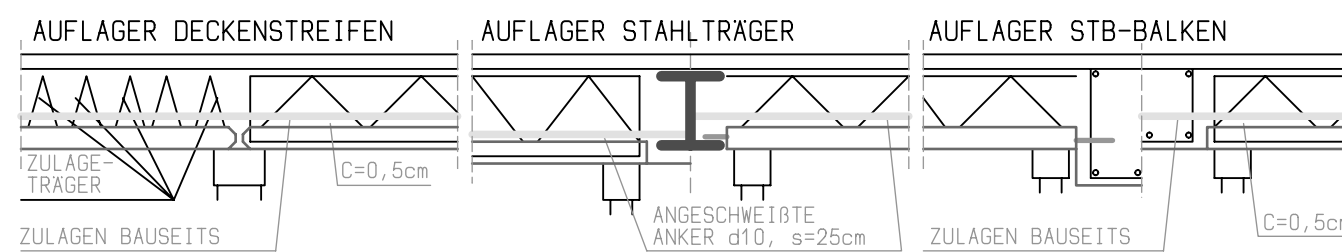
ACHTUNG BAUSTELLE:

Beim Einbau von Elementplatten mit Isokörben sind die Einbauanleitung des Isokorbherstellers und / oder die Angaben aus der statischen Berechnung unbedingt zu beachten!
(z.B.: Überhöhung = Durchbiegung Kragarm + Überhöhung infolge Isokorb)

ACHTUNG BAUSTELLE:

Für die Ermittlung der Montagestützweiten wurde das Eigengewicht der Decke und eine Verkehrslast von 1,50 kN/m2 angesetzt.
Dies ist für den Montagezustand und die Nacharbeiten (z. B. flügelglätten) zu beachten.

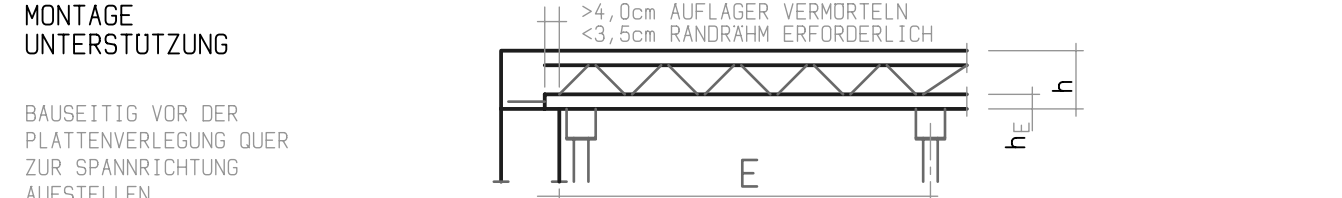
Für die Umplanung haben wir nur die Ergebnisse der für unsere Leistung relevanten Positionen der Statik, insbesondere hinsichtlich Bewehrungsbedarf und Betondeckung herangezogen. Die Richtigkeit dieser Werte wurde von uns nicht überprüft.



ABSTANDHALTER:	KUNSTSTOFF	ELEMENTPOSITIONEN NR.	
	FASERZEMENT	ELEMENTPOSITIONEN NR.	

E			
D			
C			
B			
A			

INDEX	ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN	DATUM	NAME
-------	------------------------	-------	------



ABSTAND	DECKEN DICKE	ELEMENT DICKE	ELEMENT GEWICHT	GITTERTRÄGER FÜLLGRAN	BETON DECKUNG	EXPOSITIONS- KLASSE	BETONSTAHL B500A	ELEMENTPOSITIONEN
E[m]	h[cm]	h _E [cm]	kg/m²	TYP, NÖHE-Ø, DIA, Ø	S[cm]	norm, LT, STATIK	ELEMENTPL. ORTBETON	Nr.
2,03	20	5,0	125	E19-ØB610	58,0	1,5 X3/ØB	C20/25	C20/25 1-24
2,03	20	6,5	163	E11-ØB610	58,0	3,0 X3	C20/25	C20/25 25-27

- HINWEISE
- 1) VERLEGEANWEISUNG UND ZULASSUNGSBESCHIED BEACHTEN
 - 2) DIE OBERE BEWEHRUNG ENTSPRECHEND DER HAUPTSTATIK VERLEGEN
 - 3) GITTERTRÄGER ALS ABSTANDHALTER ZUM TEIL NICHT AUSREICHEND (SIEHE DETAIL)
 - 4) ALLE DECKENAUSPARUNGEN MUSSEN BAUSEITIGS IN EIGENER VERANTWORTUNG ÜBERPRÜFEN
 - 5) FEUERBESTÄNDIGE DECKEN GEMÄß DIN 4102, ABSCHN 3.4.5.3, AUSBILDEN

- LEGENDE
- ZULAGE-TRÄGER IN DER ELEMENTPLATTE
 - ZULAGEN B500A IN DER ELEMENTPLATTE
 - ZULAGEN B500A BAUSEITIGS AUF DER ELEMENTPLATTE
 - MORTELBETT BAUSEITIGS HERSTELLEN
 - WASSERNASE IN DER ELEMENTPLATTE
 - ERFORDERLICHES A_s IN DER ELEMENTPLATTE AUFGEBOGEN
 - ERFORDERLICHES A_s IN DER ELEMENTPLATTE HOCHGEBOGEN
 - HOHE/DICKE
 - ⊗ AUFKANTUNG AN DER ELEMENTPLATTE
 - ⊗ SPELSBERG-DECKENDOSE TYP U 120 IN DER ELEMENTPLATTE
 - DECKENDURCHBRUCH - PVC
 - * STIELLAST AUF DER DECKE

VERLEGEPLAN ELEMENTDECKE

BAUHERR	Kruse Bau GmbH & Co. KG	MAßSTAB	1:50
BAUORT	D-26603 Aurich	DATUM	16.07.2019
STRASSE	Von Frerichsstraße 4	PLANFREIGABE	
BAUVORHABEN	2 MFH, Aurich	PLAN-NR.	281806DE1
GESCHOSS	EG	Auftragsnummer	281806
BAUTEIL	ED/EG MFH 1		
AUFTRAGGEBER	Kruse, Aurich		

PLANUNGSBÜRO:
fdv GmbH & Co. KG
Liebig Str. 6
26607 Aurich-Sandhorst

BEARBEITER:
Coker
TEL. +49 5401 840657
FAX.
Mail: o.coker@fdv.de

H/B = 594 / 841 [0.50m²]

ALLplan 201