

Zulagen bauseits direkt auf Elementplatte verlegen!

## Stabliste

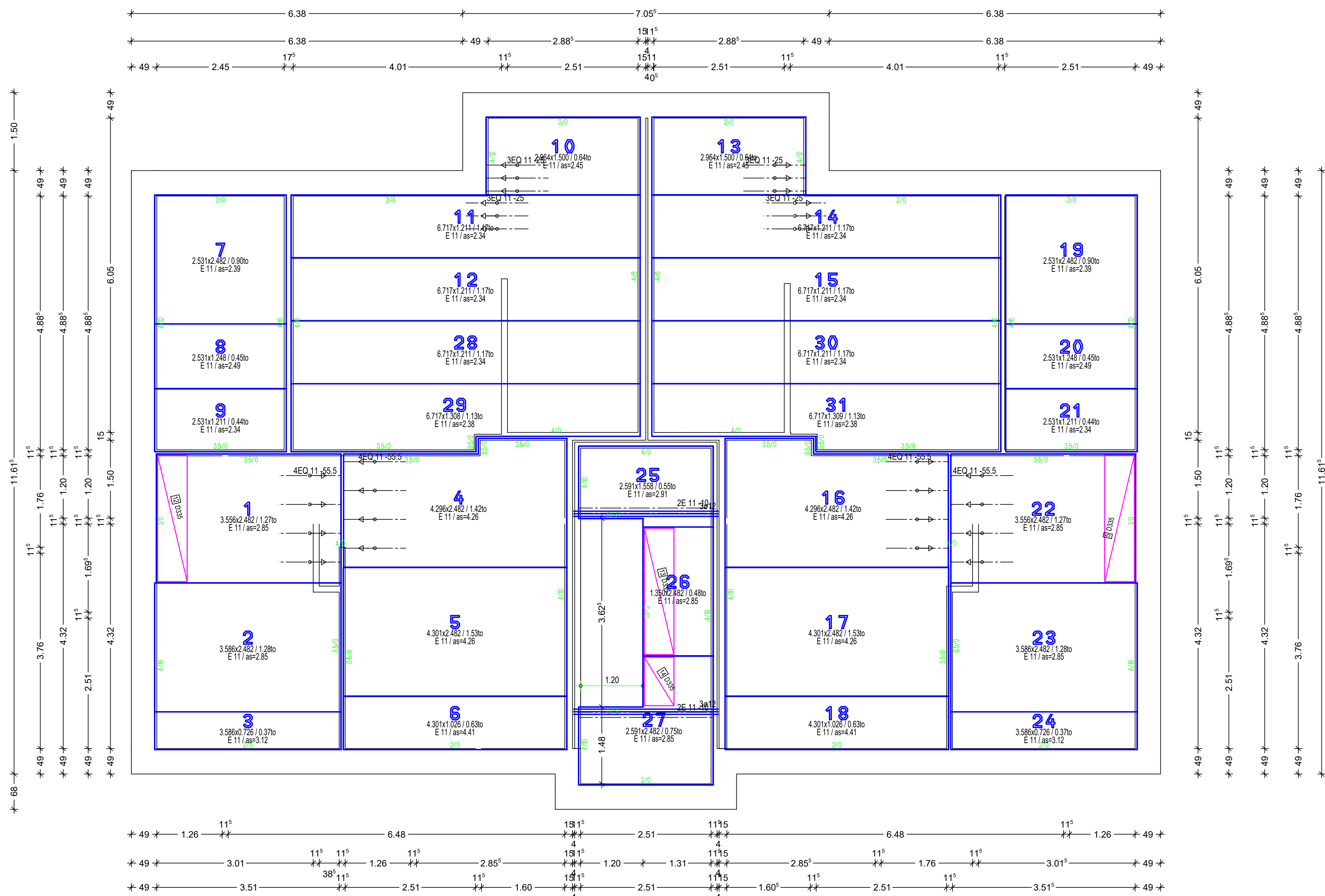
Pos.	Stk	Ø	Einzel Länge	Gesamt Länge	Masse
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	126	8	1.20	151.20	59.72
2	54	10	7.00	378.00	233.23
3	50	8	7.00	350.00	138.25
4	38	8	6.00	228.00	90.06
5	94	8	5.50	517.00	204.22
6	44	8	2.50	110.00	43.45
7	26	8	2.00	52.00	20.54
8	9	8	1.40	12.60	4.98
9	10	8	6.80	68.00	26.86
10	9	8	1.70	15.30	6.04
11	3	12	5.50	16.50	14.65

Gesamtmasse [kg]: 842.00

ZULAGEBEWehrUNG: LIEFERUNG BAUSEITS  
ÜBERGEBEWehrUNG: LIEFERUNG BAUSEITS  
KZ 1100

## ACHTUNG BAUSTELLE

Die Montage der Elementplatten darf erst nach Freigabe des Prüingenieurs erfolgen!



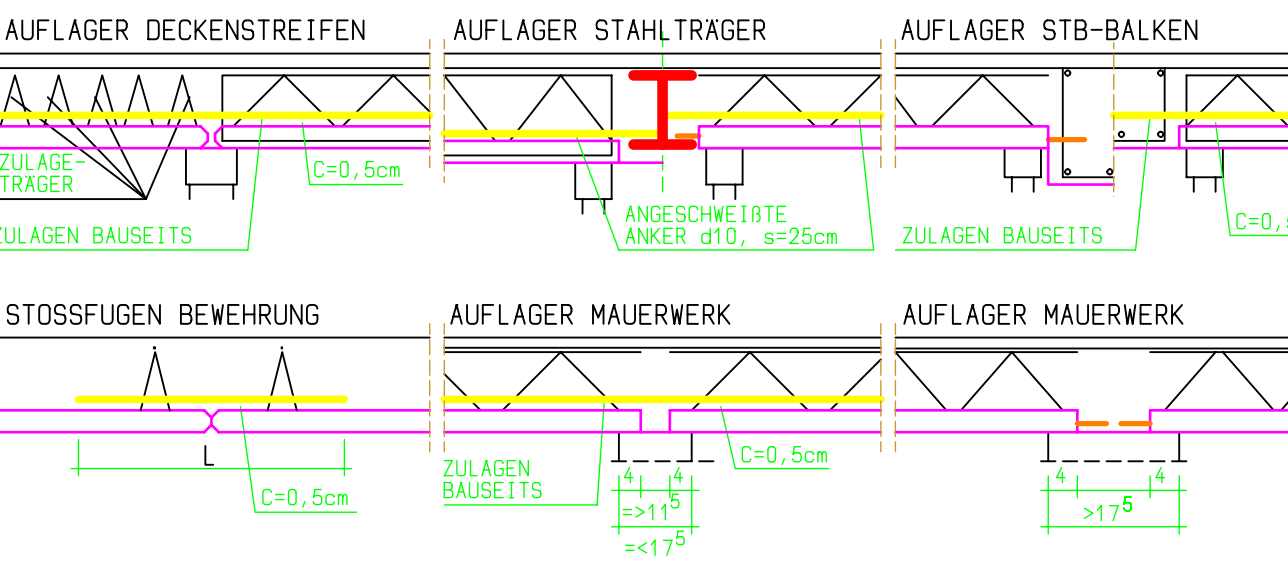
## ACHTUNG BAUSTELLE:

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

## ACHTUNG BAUSTELLE:

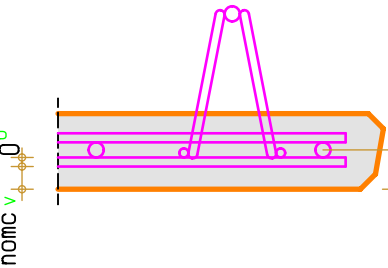
Für die Ermittlung der Montagestützweiten wurde das Eigengewicht der Decke und eine Verkehrslast von 1,50 kN/m<sup>2</sup> angesetzt.  
Dies ist für den Montagezustand und die Nachbarbeton (z. B. Bügelglatten) zu beachten.

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.

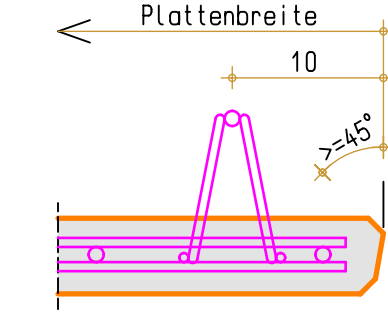


## DETAILS

## DETAIL FEUERWIDERSTAND



## DETAIL PLATTENRAND



ABSTANDHALTER:	KUNSTSTOFF FASERZEMENT	ELEMENTPOSITIONEN NR.	ELEMENTPOSITIONEN NR.
E			
D			
C			
B			
A			
INDEX	ÄNDERUNGEN/VERGÄNZUNGEN	DATUM	NAME
1	20.08.2021	cker	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

HINWEISE  
1) VERLEGEANWEISUNG UND ZULAGENSCHNEIDUNG BEACHTEN  
2) DIE OBERE BEWEHRUNG ENTSPRECHEND DER HAUPTSTATIK VERLEGEN  
3) GITTERTRÄGER ALS ABSTANDHALTER ZUM TEIL NICHT AUSREICHEND (SIEHE DETAIL)  
4) ALLE DECKENAUSSPARUNGEN MÜSSEN BAUSEITS EINGEMESSEN WERDEN  
5) ALLE ANGABEN DIESER PLANES BAUSEITS IN EIGENER VERANTWORTUNG ÜBERPRÜFEN  
6) FEUERBESTÄNDIGKEIT BEACHTEN (DIN 18218, ABSCHN. 2.4.3.3.3. AUSFÜHREN)

LEGENDE	ZULAGEN
---	ZULAGEN B500A IN DER ELEMENTPLATTE
---	ZULAGEN B500A BAUSEITS AUF DER ELEMENTPLATTE
---	MORTELBEIT BAUSEITS HERSTELLEN
---	WASSERKASSE IN DER ELEMENTPLATTE
---	ERFORDERLICHES A <sub>s</sub> IN DER ELEMENTPLATTE AUFGEBÖGEN
---	ERFORDERLICHES A <sub>s</sub> IN DER ELEMENTPLATTE HOCHGEBÖGEN
---	AUFKANTUNG AN DER ELEMENTPLATTE
---	SPERLBERG-DECKENDOSE TYP U 120 IN DER ELEMENTPLATTE
---	DECKENDURCHBRUCH - PVC
---	STIELLAST AUF DER DECKE

## VERLEGEPLAN ELEMENTDECKE

BAUHERR	eeb AS GmbH, vertr. durch H. Spindler	MASS	1:50
BAUORT	D-49509 Recke	DATUM	19.11.2020
STRASSE	Feldstr. 14	VERLEGEPLAN	26.08.2021
BAUVORHABEN	eeb AS GmbH, Recke, Feldstr.	PROJEKTANT	295899011
GESCHOSS	1. OG	AUFTRAGSGEBER	Wenker, Recke
BAUTEIL	ED/DG	BEARBEITER:	Herr Geerds
AUFTRAGSGEBER	Wenker, Recke	PLANUNGSBÜRO:	fdi GmbH & Co. KG
			Weg zum Fürstentum 17
			49824 Enlichheim
			Moitl, J. geerds@fdi.de
			TEL. +49(0)54011840642
			FAX. +49(0)54031863961
			Moitl, J. geerds@fdi.de