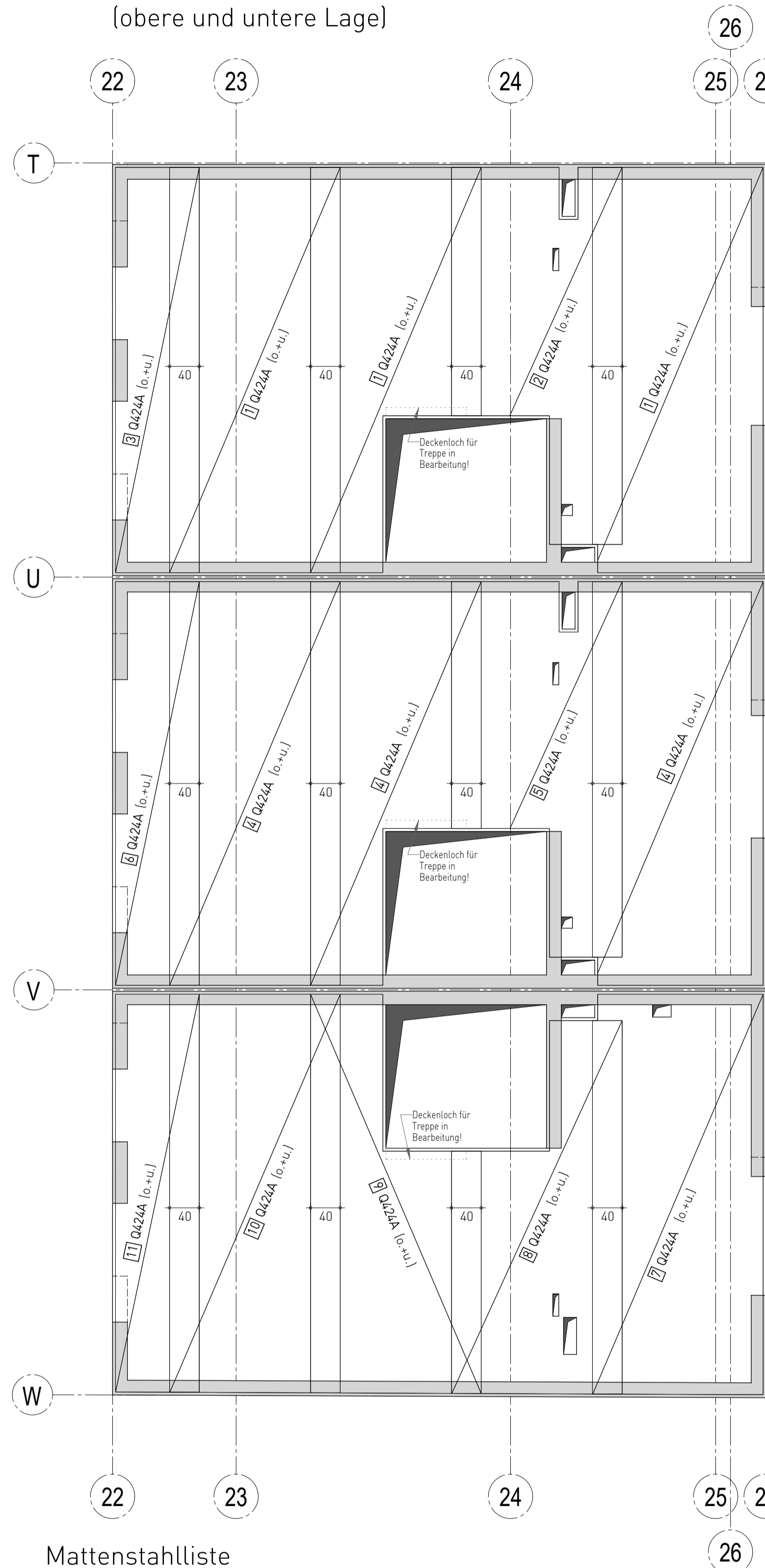


# Decke über 1.Obergeschoss, Haus H

(d= 24 cm, OK +6.94)

Grundbewehrung

(obere und untere Lage)

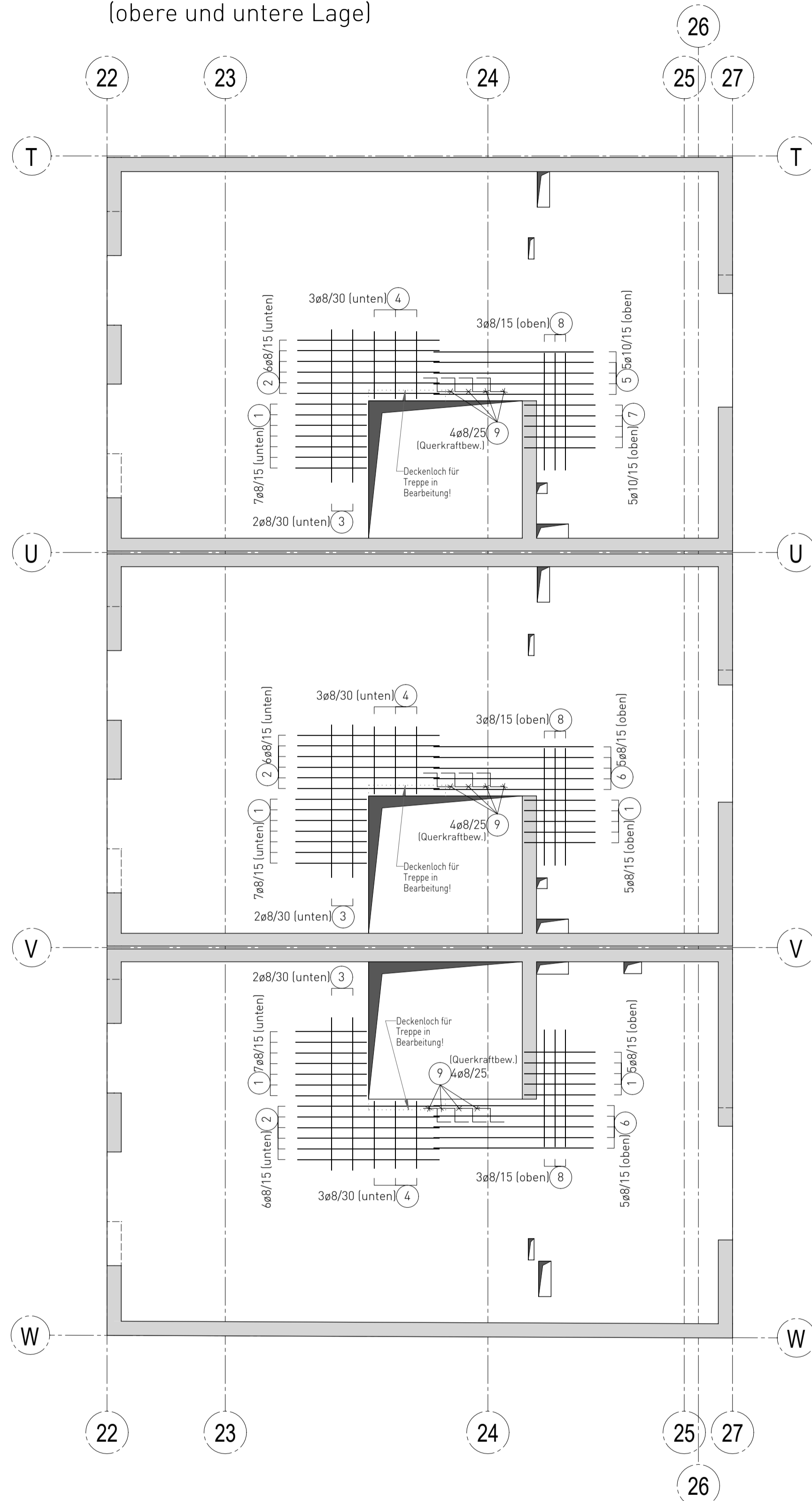


# Decke über 1.Obergeschoss, Haus H

(d= 24 cm, OK +6.94)

Zulagebewehrung

(obere und untere Lage)

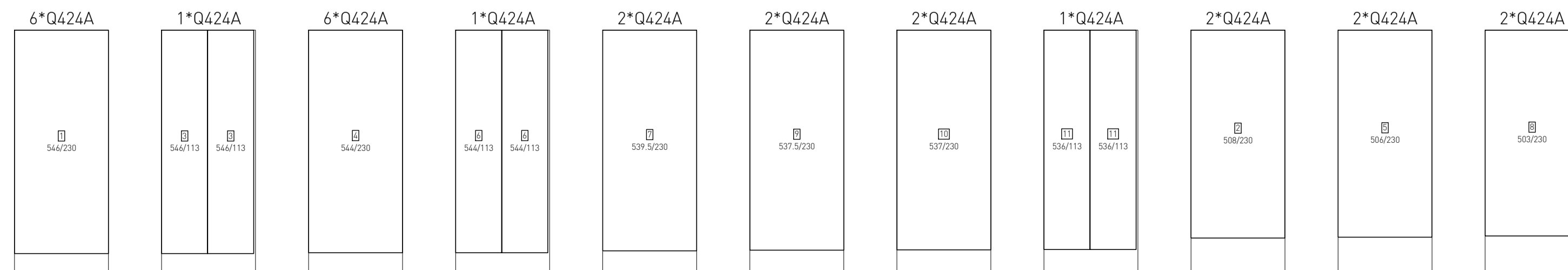


Mattenstahlliste

Pos	Stück	Mattenbez.	Länge [m]	Breite [m]	Gewicht [kg]
1	6	Q424A	5.460	2.300	460.82
2	2	Q424A	5.080	2.300	142.92
3	2	Q424A	5.460	1.130	75.36
4	6	Q424A	5.440	2.300	459.14
5	2	Q424A	5.060	2.300	142.35
6	2	Q424A	5.440	1.130	75.08
7	2	Q424A	5.395	2.300	151.73
8	2	Q424A	5.030	2.300	141.52
9	2	Q424A	5.375	2.300	151.28
10	2	Q424A	5.370	2.300	151.05
11	2	Q424A	5.360	1.130	74.00

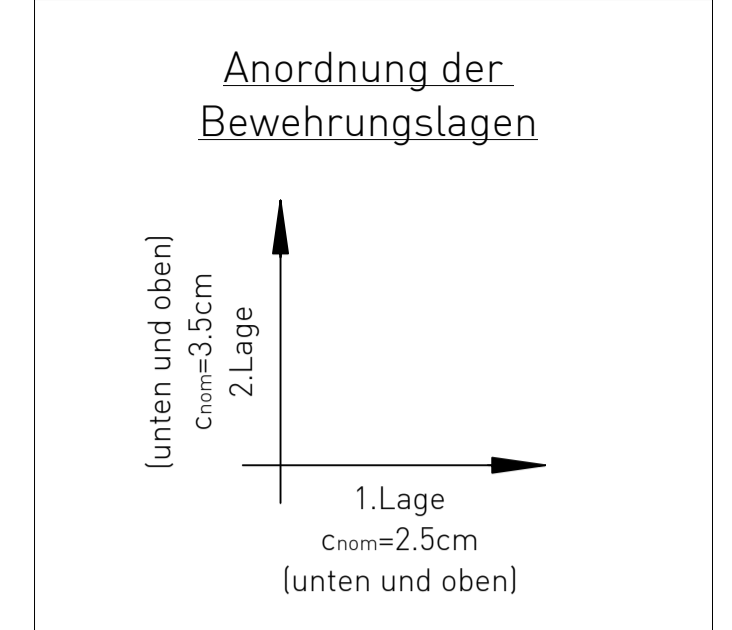
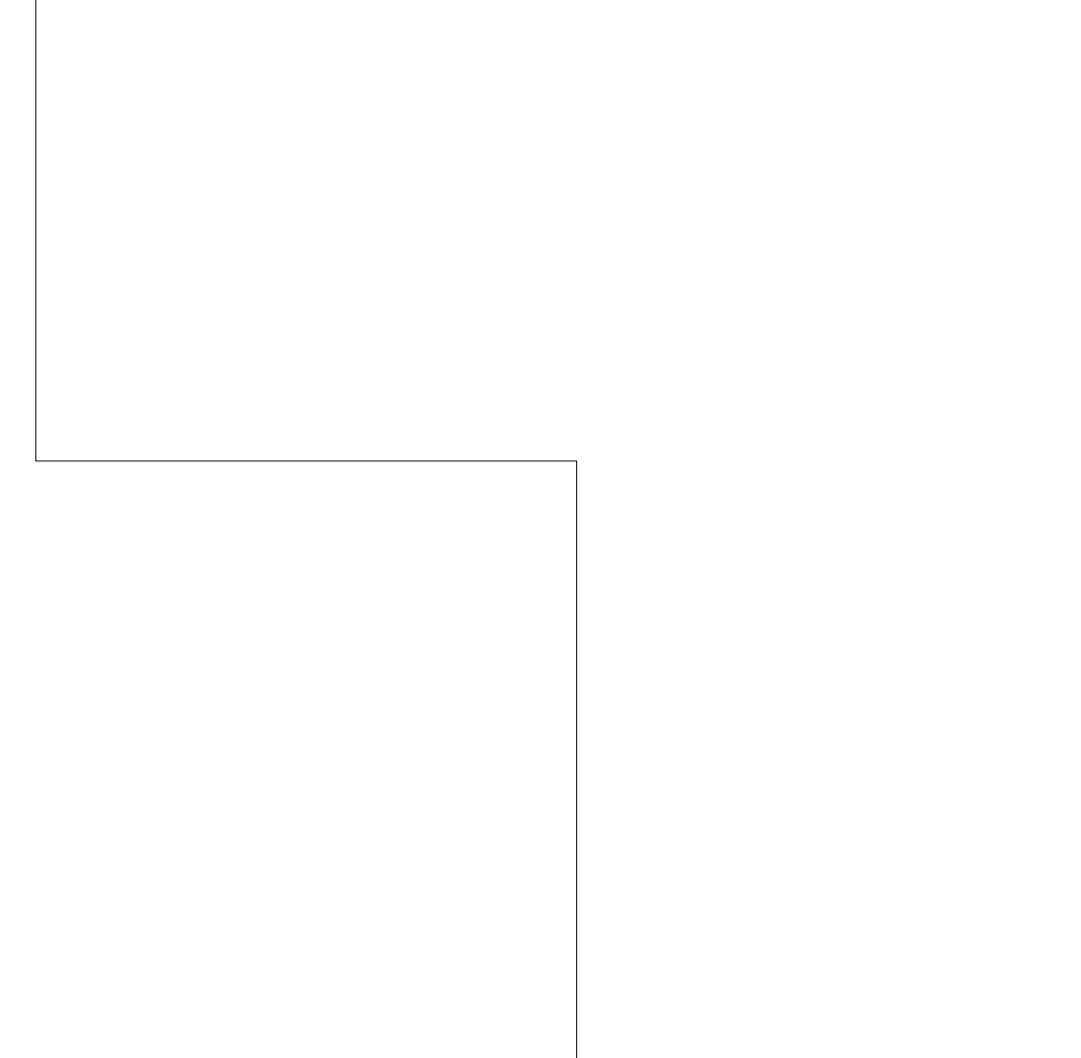
Gesamtgewicht [kg]: 2025.25

Matten - Schneideskizze



Stück	Bezeichnung	Brutto [kg]
27	Q424A	2278.80
27	Summe	2278.80

Übersichtsskizze:



Zugehörige Pläne:

ÄNDERUNG	DATUM	INDEX	GEÄND.

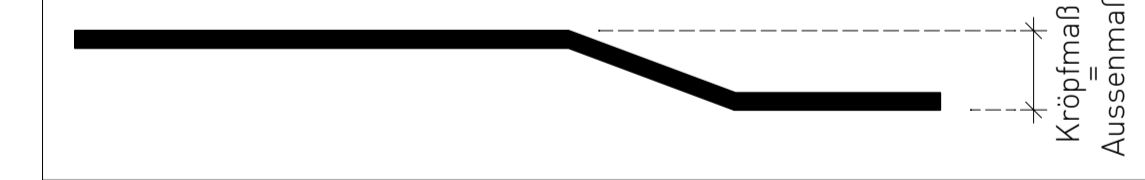
ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN !

MINDESTWERTE FÜR BIEGEROLLENDURCHMESSER		D min BEI	BETONGÜTE:
BETONSTAHL B500 UND IVM GEMÄß DIN EN 1992-1-1:2011-01			C25/30
SEITLICHE BETON-DECKUNG	>10cm und >7d <sub>s</sub>	10d <sub>s</sub>	EXPOSITIONSKLASSE: XC1
	>5cm und >3d <sub>s</sub>	15d <sub>s</sub>	
BÜGEL HAKEN WINKELHAKEN SCHLAUFEN	≤5cm oder ≤3d	20d <sub>s</sub>	BETONDECKUNG C <sub>nom</sub> = 2.50 cm (oben und unten)
	AUFBIEGUNGEN KRÜMMUNGEN		
ALLE BIEGE UND KRÖPFMASSE SIND AUSSENMASSE !!!			
BETONSTAHL: BST 500 S - BST 500 M(A)			

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (Lunmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	31	8	1.49		46.19	18.25
2	18	8	2.00		36.00	14.22
3	6	8	2.15		12.90	5.10
4	9	8	1.42		12.78	5.05
5	5	10	2.25		11.25	6.94
6	10	8	2.25		22.50	8.89
7	5	10	1.49		7.45	4.60
8	9	8	1.65		14.85	5.87
9	12	8	0.93		11.10	4.38
Gesamtmasse [kg]:						73.30

ACHTUNG! KRÖPFMASSE SIND AUSSENMASSE!



Ingenieurbüro für Tragwerksplanung  
**DELTA PROJEKT**

