

RUNDSTAHL-STÜCKLISTE B500A/B

POS.	STÜCK	a (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLÄNGE (m)
1	6	10	2,000	1,234	12,000
2	2	12	2,000	1,776	4,000
3	12	10	2,200	1,357	26,400
4	92	10	1,000	0,817	92,000
5	8	10	1,300	0,802	10,400
6	6	10	2,800	1,728	16,800
7	3	16	2,800	4,424	8,400
8	14	12	3,700	3,286	51,800
9	13	8	0,880	0,348	11,440
10	15	8	1,520	0,600	22,800
11	20	10	1,800	1,111	36,000
12	14	12	1,800	1,596	25,200
13	13	8	1,480	0,585	19,240
14	15	8	1,520	0,600	22,800
15	6	8	1,560	0,616	9,360
16	14	8	1,000	0,395	14,000
17	3	8	1,600	0,632	4,800
18	12	8	1,160	0,458	13,920
19	8	12	3,300	2,930	26,400

GESAMTMENGE (BETONSTAHL B500A/B)

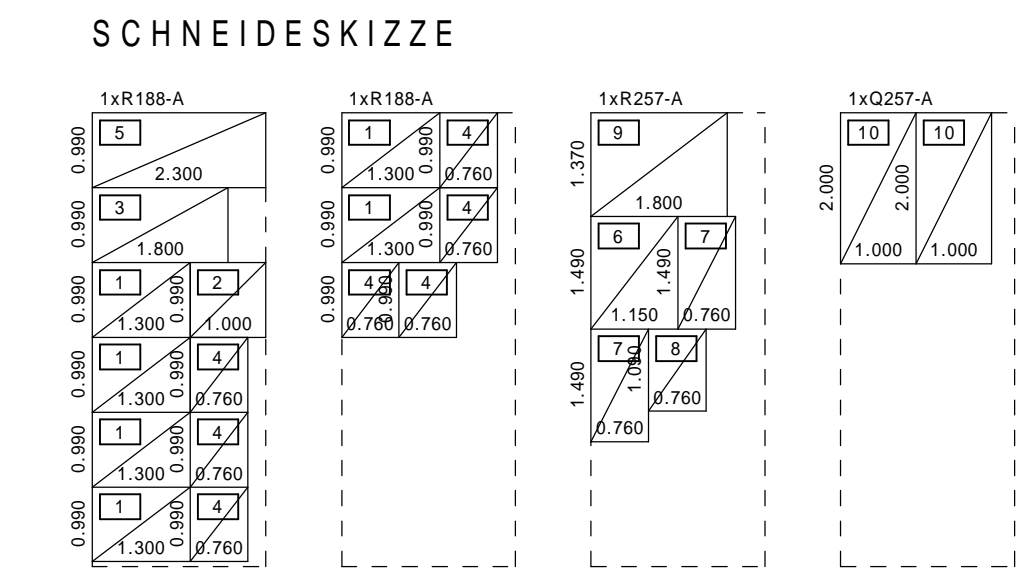
(mm)	(kg/m)	(m)	(kg)
8	0,395	118,360	46,752
10	0,617	193,600	119,452
12	0,888	107,400	95,371
16	1,580	8,400	13,272

GESAMTGEWICHT 274,847

MATTENLISTE

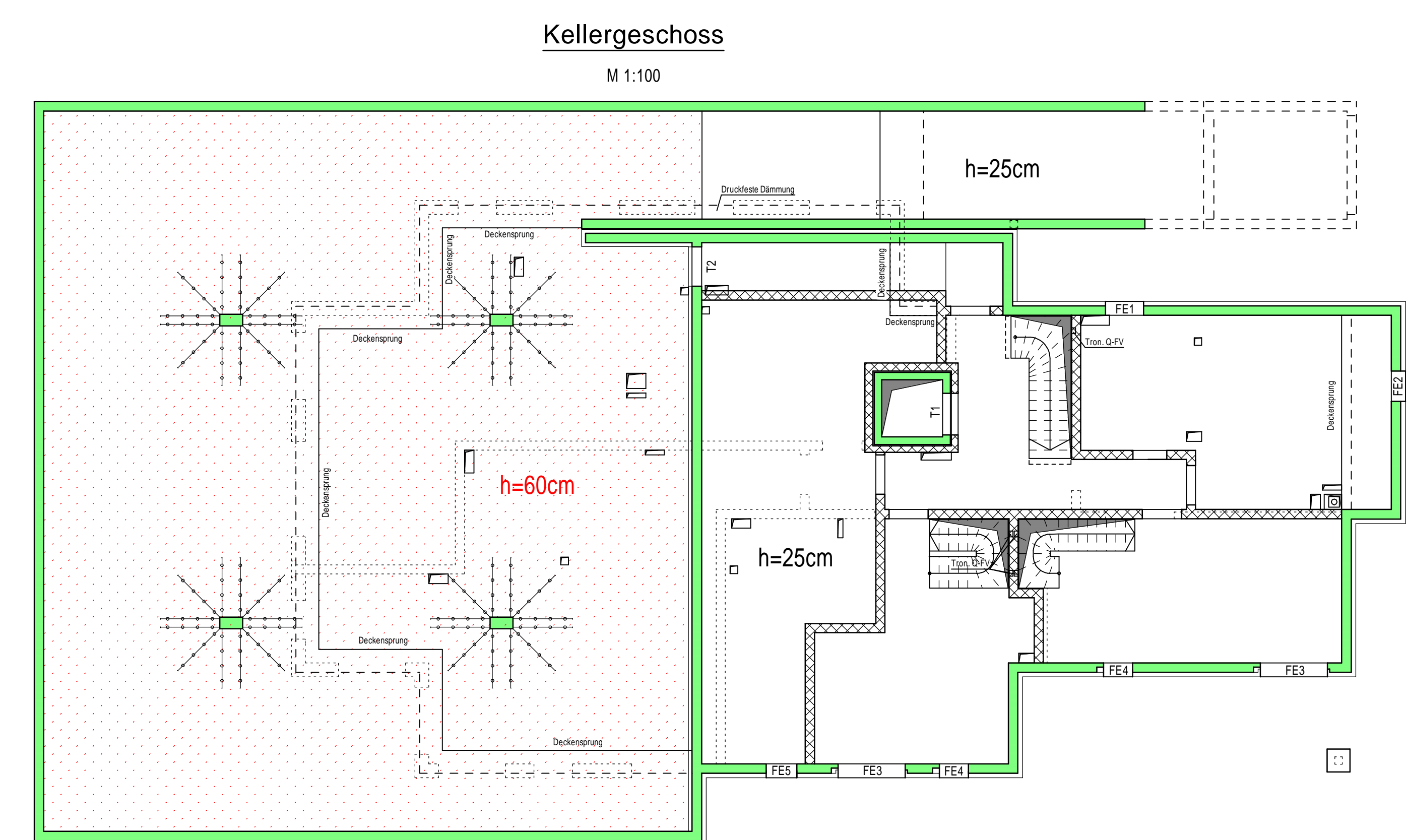
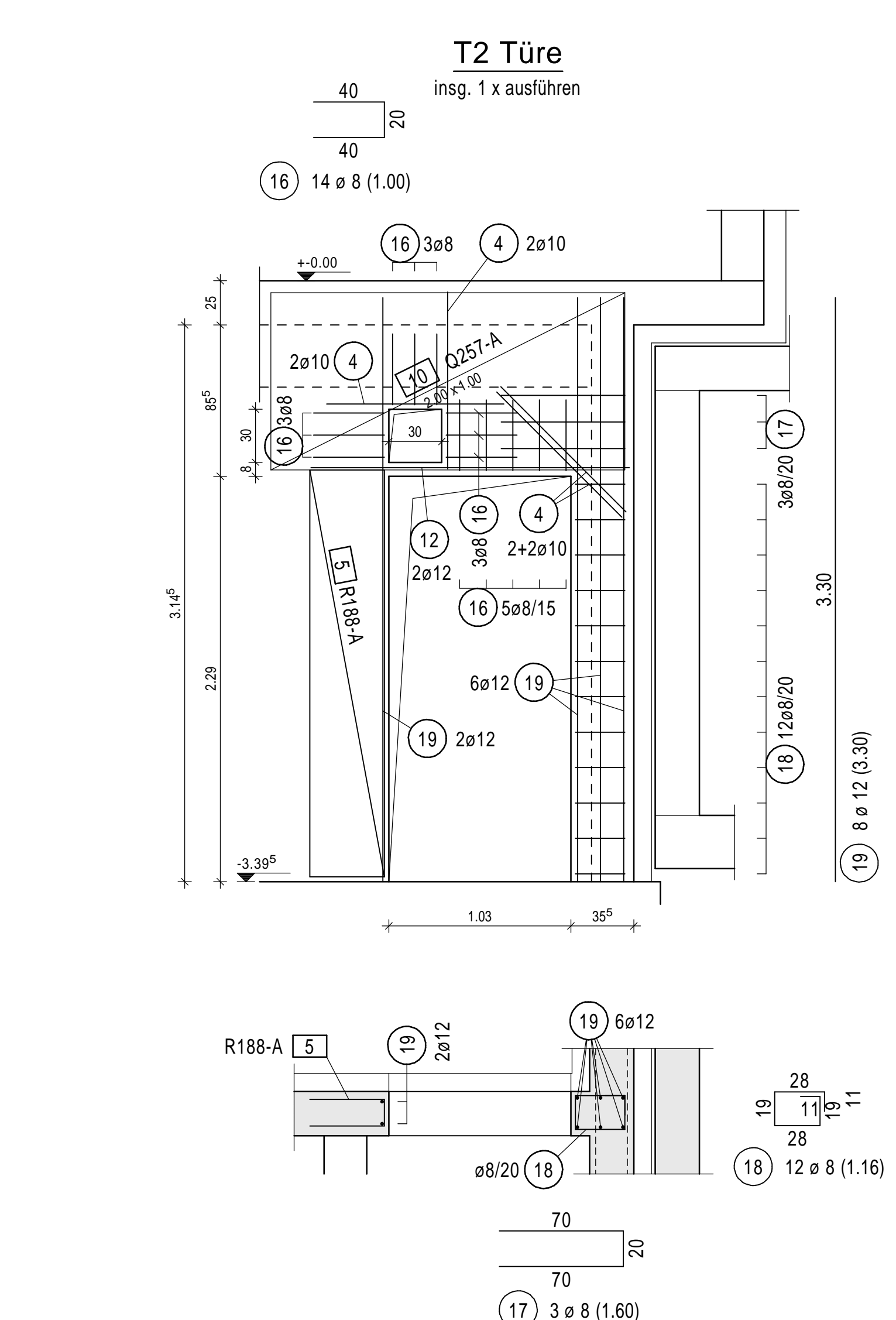
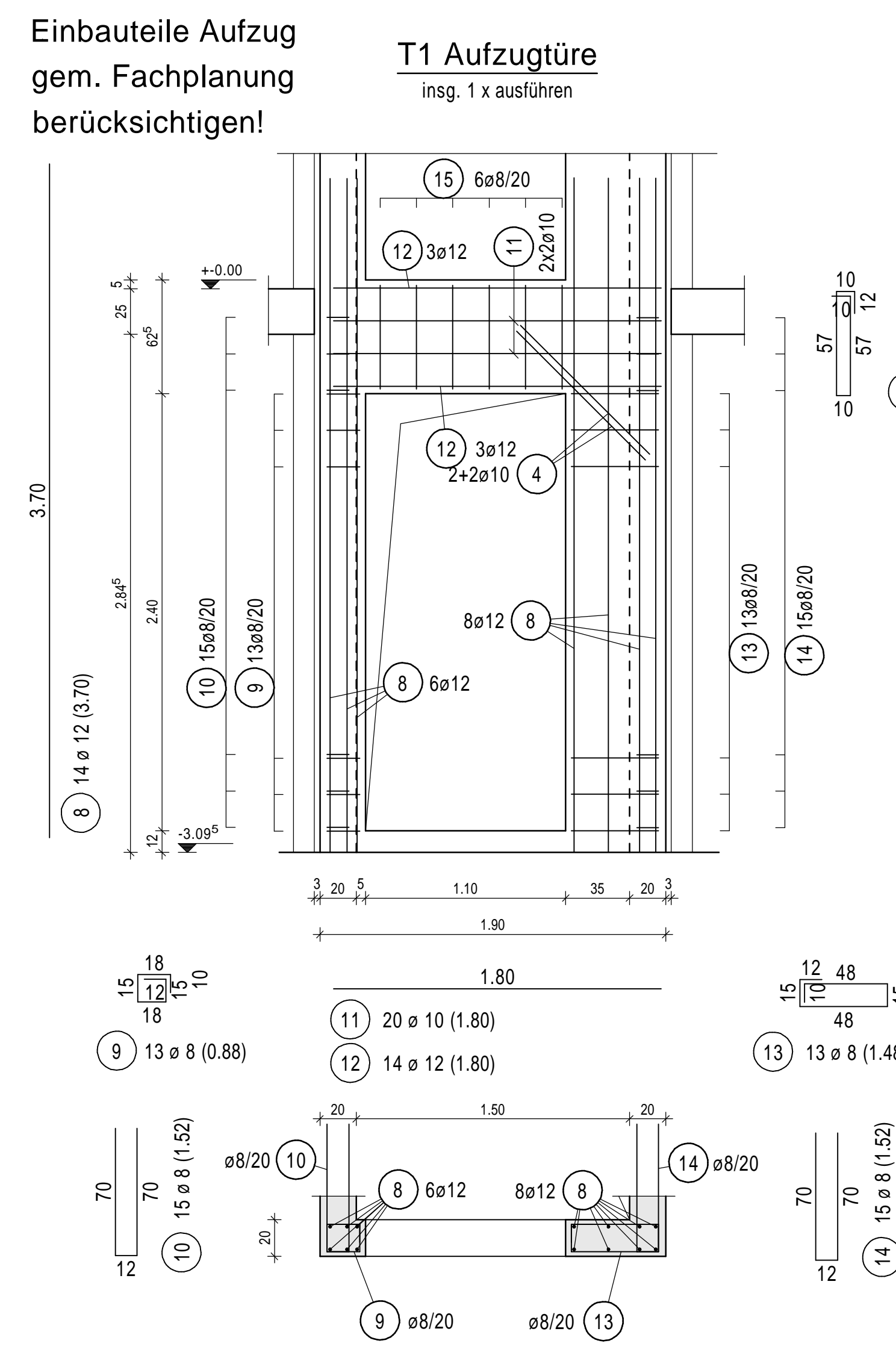
POS.	STÜCK	TYP	LÄNGE (m)	BREITE (m)	GEWICHT (kg)
1	6	R188-A	0,990	1,300	18,764
2	1	R188-A	0,990	1,000	2,406
3	1	R188-A	0,990	1,800	4,330
4	7	R188-A	0,990	0,760	12,799
5	1	R188-A	0,990	2,300	5,533
6	1	R257-A	1,490	1,150	5,122
7	2	R257-A	1,490	0,760	6,772
8	1	R257-A	1,090	0,760	2,476
9	1	R257-A	1,370	1,800	7,373
10	2	Q257-A	2,000	1,000	16,480

GESAMTGEWICHT 82,055



Mattengewichte

Anzahl	Typ	(kg)
2	R188-A	67,068
1	R257-A	41,262
1	Q257-A	56,856
Brutto		165,186



- Bewehrung Wände TG/KG vgl. Plan B4

Der Statiker ist mindestens 24 Stunden vor dem Betonieren zu verständigen!

BAUTEILE	FESTIGKEITSKLASSE	EXPOSITIONS- bzw. FEUCHTIGKEITSKLASSE	BETONDECKUNG	LAGE
Außenwände	C25/30-WU	XC2, XF1, WF	cv [cm] = 3.5	alleits
Innenwände	C25/30	XC1, WO	cv [cm] = 2.5	alleits

Alle Maße auf diesem Plan sind von der ausführenden Firma zu prüfen!
Unstimmigkeiten der Pläne sind der Bauleitung vor Beginn der Arbeiten mitzuteilen!
Fehlende Maße sind dem Werkplan zu entnehmen!

ANÄNDERUNGEN:

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNG	GEPRÜFT
a	02.11.21	MK	Plan bautechnisch geprüft (ohne Prüfprotokoll), Aufzug-OD gem. WP überarbeitet	

BAUVORHABEN: DATUM: 04.10.2021
BAUHERR: GEZ. M. Kowohl
BAUTEIL: Fenster, Türen KG
BEWEHRUNGSPLAN: MASZSTAB: 1:100, 1:25
PLAN NR.: B5-21140

klaus mairhofer
Ingenieurbüro für
Baustatik und Bauphysik

Dipl. Ing. (FH) Klaus Mairhofer
Aubergstraße 39
83352 Altenmarkt
Tel. 08621/99779-0 Fax 99779-99