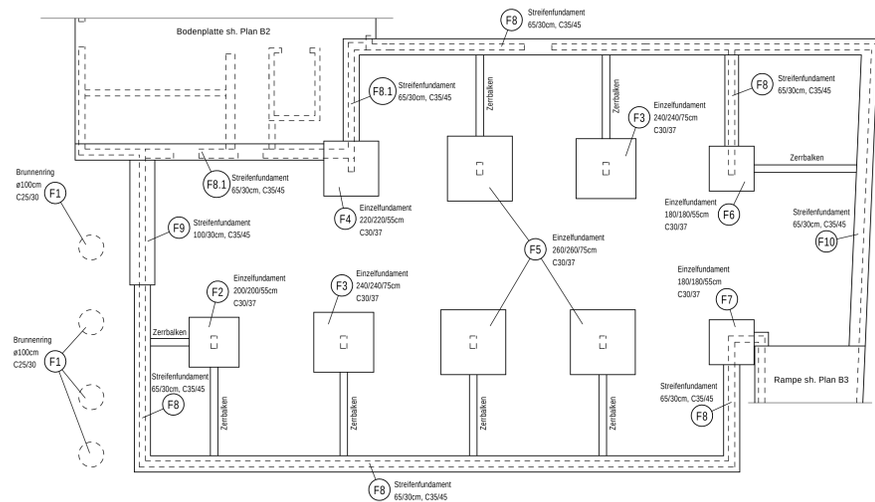


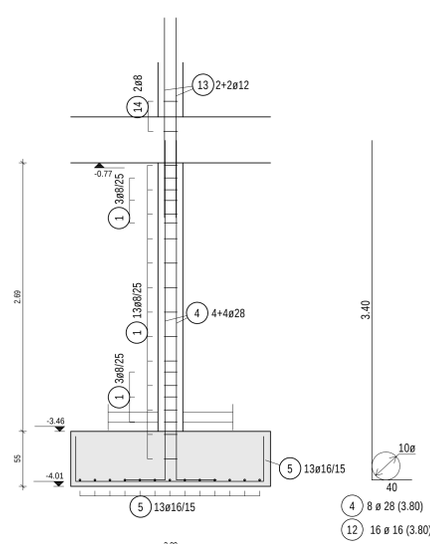
Übersicht Fundamente

M 1:100



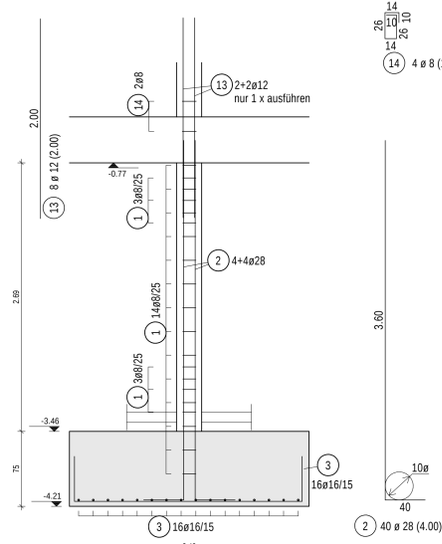
F2 Einzelfundament

insg. 1 x ausführen



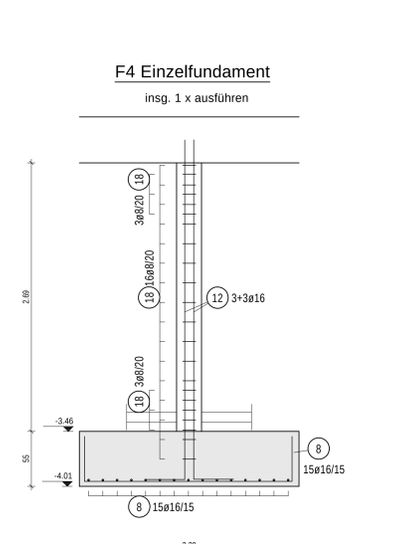
F3 Einzelfundament

insg. 2 x ausführen



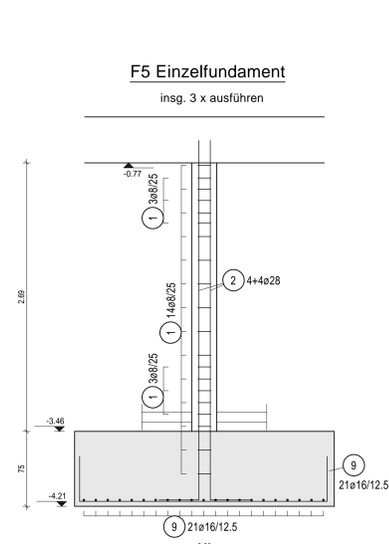
F4 Einzelfundament

insg. 1 x ausführen



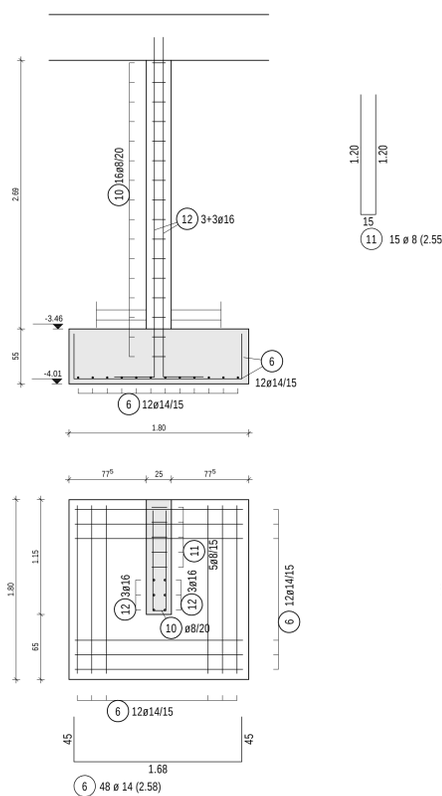
F5 Einzelfundament

insg. 3 x ausführen



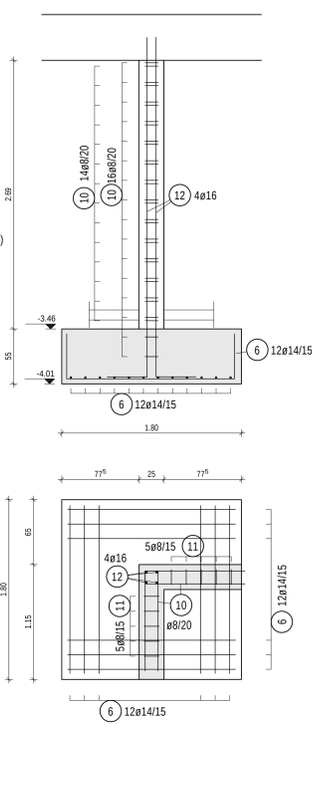
F6 Einzelfundament

insg. 1 x ausführen



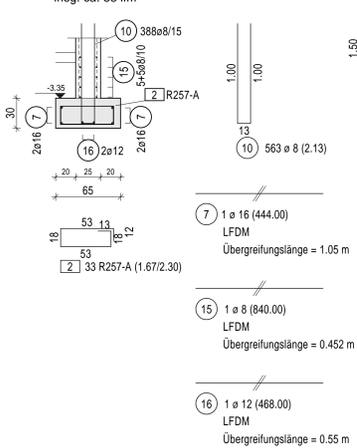
F7 Einzelfundament

insg. 1 x ausführen



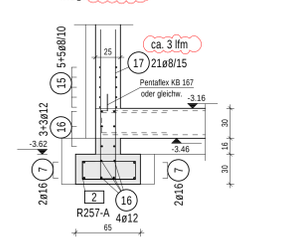
F8 Streifenfundament

insg. ca. 58 lfm



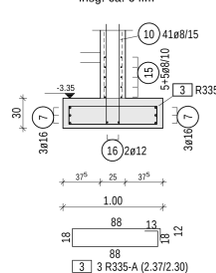
F8.1 Streifenfundament

insg. ca. 15 lfm



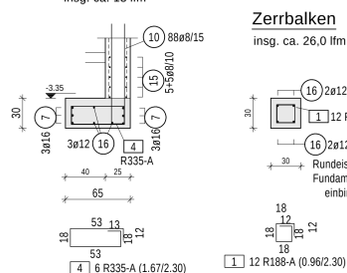
F9 Streifenfundament

insg. ca. 6 lfm



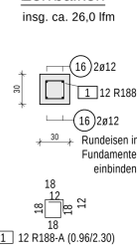
F10 Streifenfundament

insg. ca. 13 lfm



Zerribben

insg. ca. 26.0 lfm



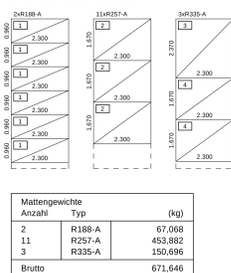
RUNDSTAHL-STÜCKLISTE B500A/B

POS.	STÜCK	Ø (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLÄNGE (m)
1	119	8	1,240	0,490	147,560
2	40	28	4,000	19,000	1,600
3	64	16	3,180	5,024	203,520
4	8	28	3,800	18,352	30,400
5	26	16	2,780	4,392	72,280
6	48	14	2,580	3,122	123,840
7	1	16	444,000"	701,520	444,000
8	30	16	2,980	4,708	89,400
9	126	16	3,380	5,340	425,880
10	563	8	2,130	0,841	1,199,190
11	15	8	2,550	1,007	38,250
12	16	8	3,800	6,004	60,800
13	8	12	2,000	1,776	16,000
14	4	8	1,000	0,395	4,000
15	1	8	840,000"	331,800	840,000
16	1	12	468,000"	415,584	468,000
17	21	8	3,130	1,236	65,730
18	22	8	1,580	0,624	34,760
GESAMTMENGE (BETONSTAHL B500A/B)					
Ø	0,395		2.329,480		920,148
12	0,888		484,000		429,792
14	1,210		123,840		149,846
16	1,580		1,295,880		2.047,490
28	4,830		190,400		919,632
GESAMTGEWICHT					4.466,908

MATTENLISTE

POS.	STÜCK	TYP	LÄNGE (m)	BREITE (m)	GEWICHT (kg)
1	12	R188-A	0,960	2,300	64,385
2	33	R257-A	1,670	2,300	378,991
3	6	R335-A	2,370	2,300	59,525
4	6	R335-A	1,670	2,300	83,887
GESAMTGEWICHT					586,788

SCHNEIDESKIZZE



Plan B4 beachten!

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

BAUTEILE	FESTIGKEITSKLASSE	EXPOSITIONS- bzw. FEUCHTIGKEITSKLASSE	BETONDECKUNG	LAGE
Einzelfundamente	C30/37	XCA, XF2, WA	cv [cm] = 5,5	alleits
Streifenfundamente	C35/45	XD3, XF2, WA	cv [cm] = 5,5	alleits
Zerrribben	C35/45	XD3, XF2, WA	cv [cm] = 5,5	alleits
Stützen	C35/45	XD3, XF2, WA	cv [cm] = 5,5	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!

Allgemeine Bewehrungsregeln nach DIN EN 1992-1-1NA



ÄNDERUNGEN:	INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNG	GEPRÜFT

BAUVORHABEN: BAUHERR: BAUTEIL: Einzelfundamente, Streifenfundamente, BEWEHRUNGSPLAN

BAUVORHABEN:	BAUHERR:	BAUTEIL:	Einzelfundamente, Streifenfundamente, BEWEHRUNGSPLAN	1:100, 1:25
BAUVERANTWORTLICHER:	INGENIEURBÜRO FÜR BAUSTATIK UND BAUPHYSIK	PROJEKTLEITER:	KLAUS MAIRHOFER	18.08.2021
GEZ.:	M. Stich	GEPRÜFT:	C. Pürner	MASSTAB: 1:100, 1:25
PLAN NR.:	B1a-21293			

klaus mairhofer
 Ingenieurbüro für
 Baustatik und Bauphysik
 Dipl. Ing. (FH) Klaus Mairhofer
 Aubergerstraße 39
 83352 Altenmarkt
 Tel. 08621/99779-0 Fax 99779-99