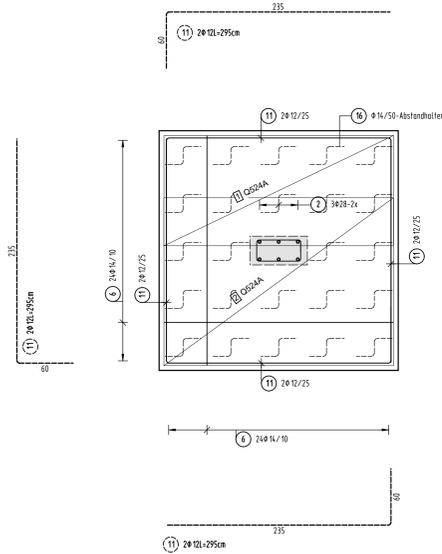
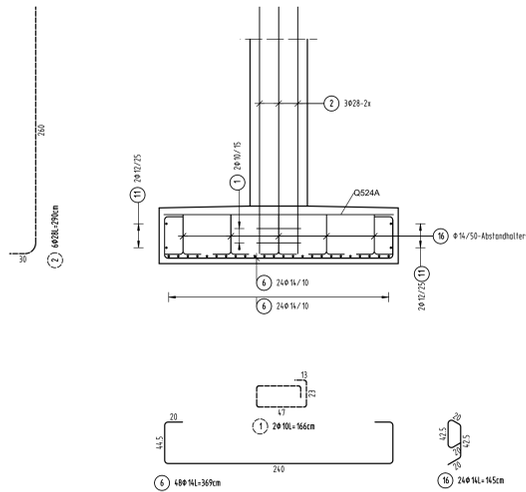
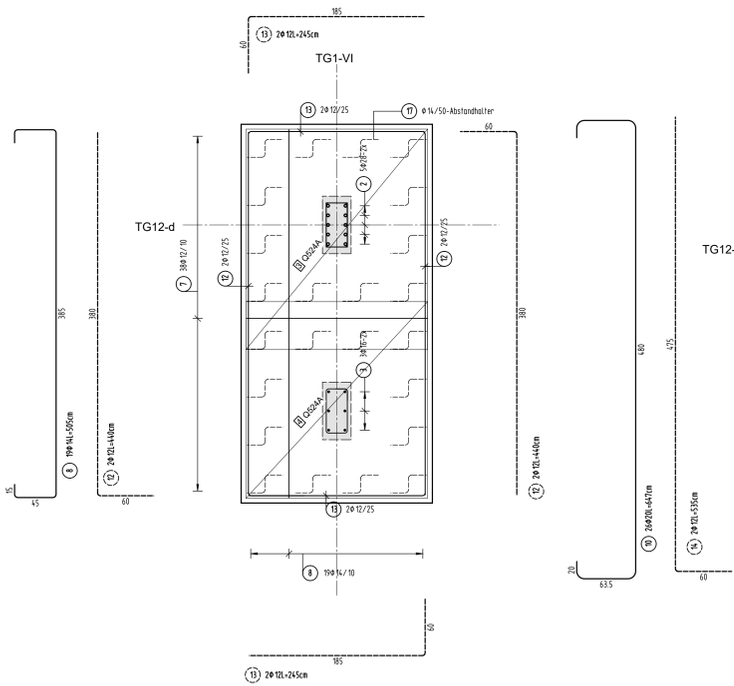
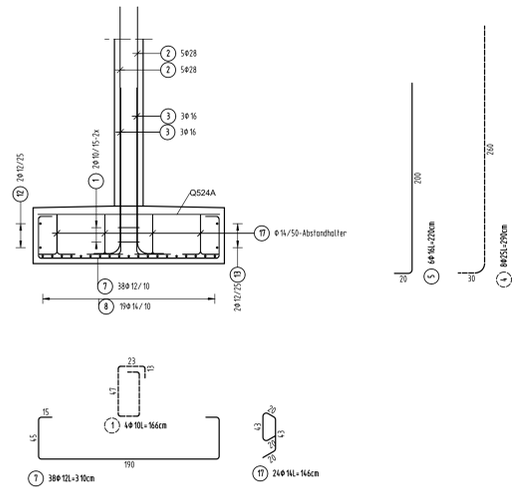


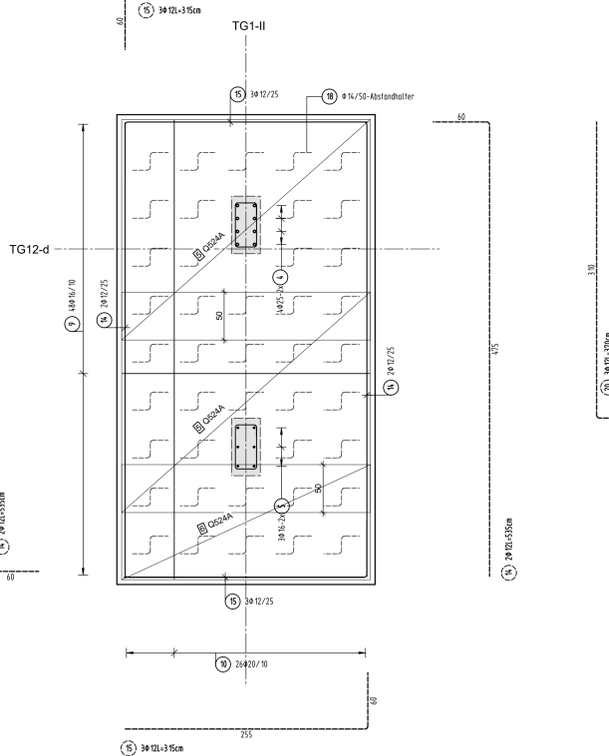
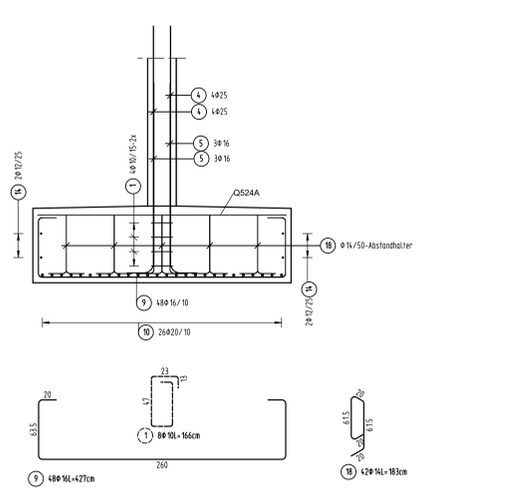
66.1 1x
Fundament 250/250/60



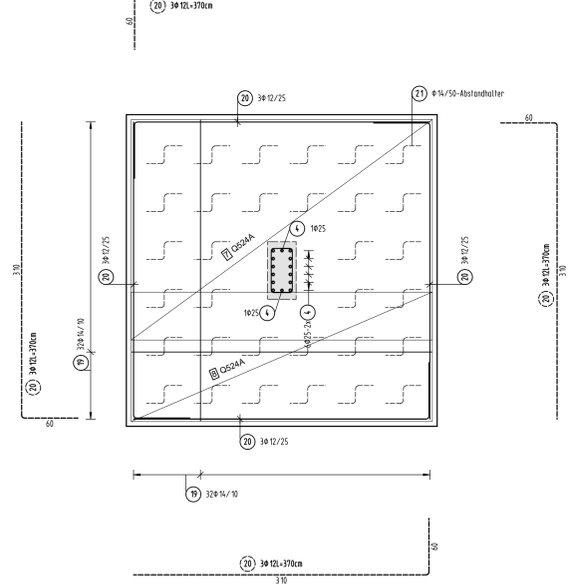
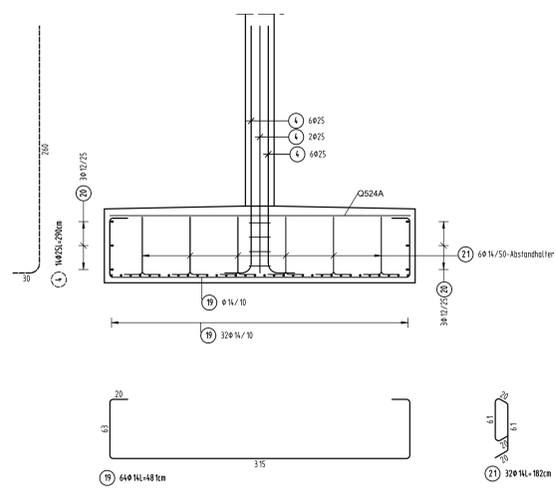
67 68 1x
Fundament 200/395/80



69 70 1x
Fundament 270/490/80



65.3 1x
Fundament 325/325/80



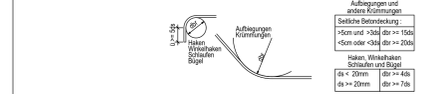
Baustoffe und Expositionsklassen			
BAUTEIL	BETON	EXPOSITIONSKLASSE	BETONDECKUNG
Fundamente TG	C30/37 WU	XC4, XD1, XF1	alleseits 5,0cm
Bodenplatte abgesenkt TG, Rampenplatte	C30/37 WU	XC4, XD1, XF1	oben 5,5cm unten 3,5cm
Wände gegen Erdrreich	C30/37 WU	XC4, XD1, XF1	alleseits 3,5cm
Stützen TG	C30/37	XC4, XD1, XF1	alleseits 3,5cm



Die gültigen Architektenpläne beim Bewehren beachten. Maße sind verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten vor Ausführung abklären.

Die angegebenen Deckendicken und Betondeckungen sind in jedem Fall einzuhalten, ggf. durch Kürzung der vorgesehenen Abstandhalter!

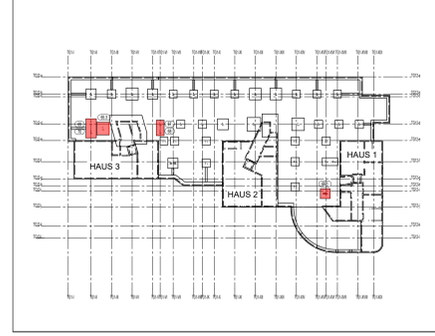
MINDESTWERTE FÜR BIEGEROLLENDURCHMESSER



BETONSTAHL 500 S (B) nach DIN 488
BETONSTAHL 500 M (B) nach DIN 488
BETONSTAHL 500 M (A) nach Zulassung Z - 1.3 - 152

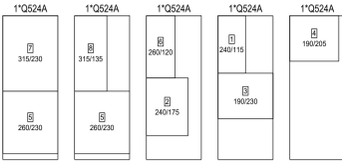
ALLE BIEGEMASSE SIND AUSSENMASSE !

ÜBERSICHT



Schalplangrundlage Index A vom 30.05.2023

Matten- Schneideskizze



Stück	Bezeichnung	Brutto[kg]	Netto
5	Summe	504.50	305.64

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	a [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
6	48	14	3.69	[Diagram]	177.12	214.32
7	38	12	3.10	[Diagram]	117.80	104.61
8	19	14	5.05	[Diagram]	95.95	116.10
9	48	16	4.27	[Diagram]	204.96	323.84

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	a [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
10	26	20	6.47	[Diagram]	168.22	415.50
11	8	12	2.95	[Diagram]	23.60	20.96
12	4	12	4.40	[Diagram]	17.60	15.63
13	4	12	2.45	[Diagram]	9.80	8.70

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	a [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
14	4	12	5.35	[Diagram]	21.40	19.00
15	6	12	3.15	[Diagram]	18.90	16.78
16	24	14	1.45	[Diagram]	34.80	42.11
17	24	14	1.46	[Diagram]	35.04	42.40
18	42	14	1.83	[Diagram]	76.86	93.00

Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	a [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
19	64	14	4.81	[Diagram]	307.84	372.49
20	12	12	3.70	[Diagram]	44.40	39.43
21	32	14	1.82	[Diagram]	58.24	70.47
Gesamtmasse:						1915.33

IND	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
		06/2023	ig