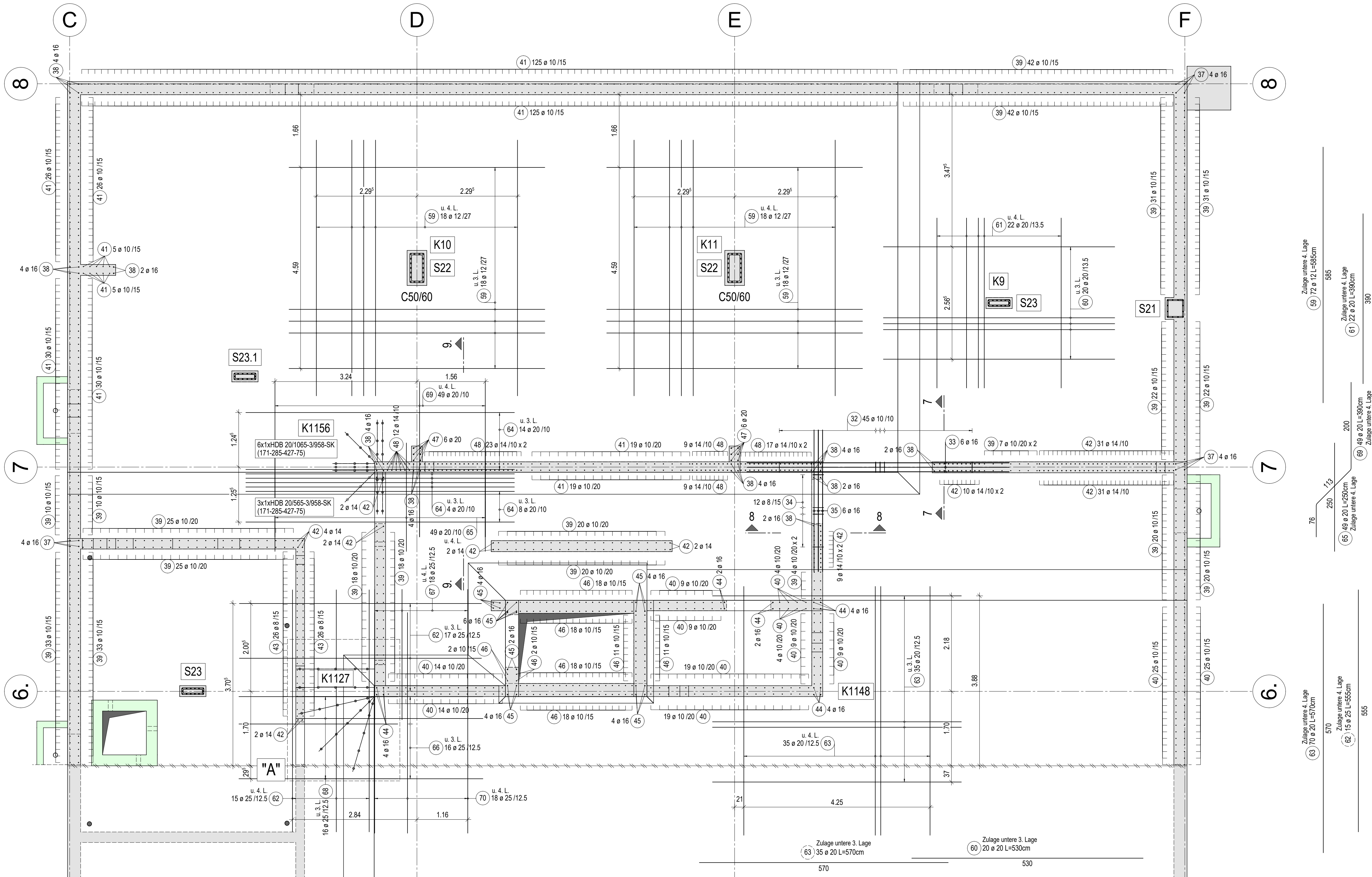


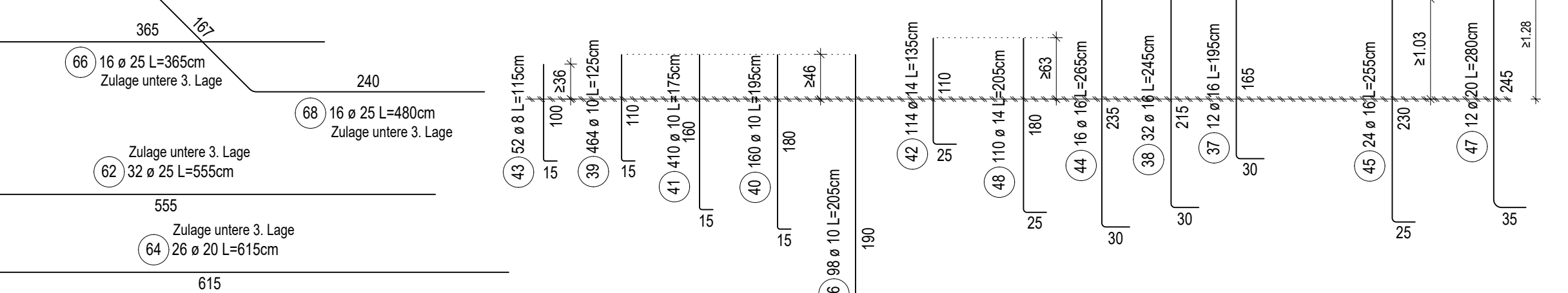
Bewehrungsplan - Gründung - BA1, Achse C-F/5-8, Abstandhalter, ME, Durchstanzbew., Anschlussbew., Aufzugunterfahrt

C35/45, $c_{\text{nom,unten}}=3,5$ (4,0) cm, $c_{\text{nom,oben}}=3,5$ cm, $c_{\text{nom,Stützen}}=2,5$ cm, WU Beton

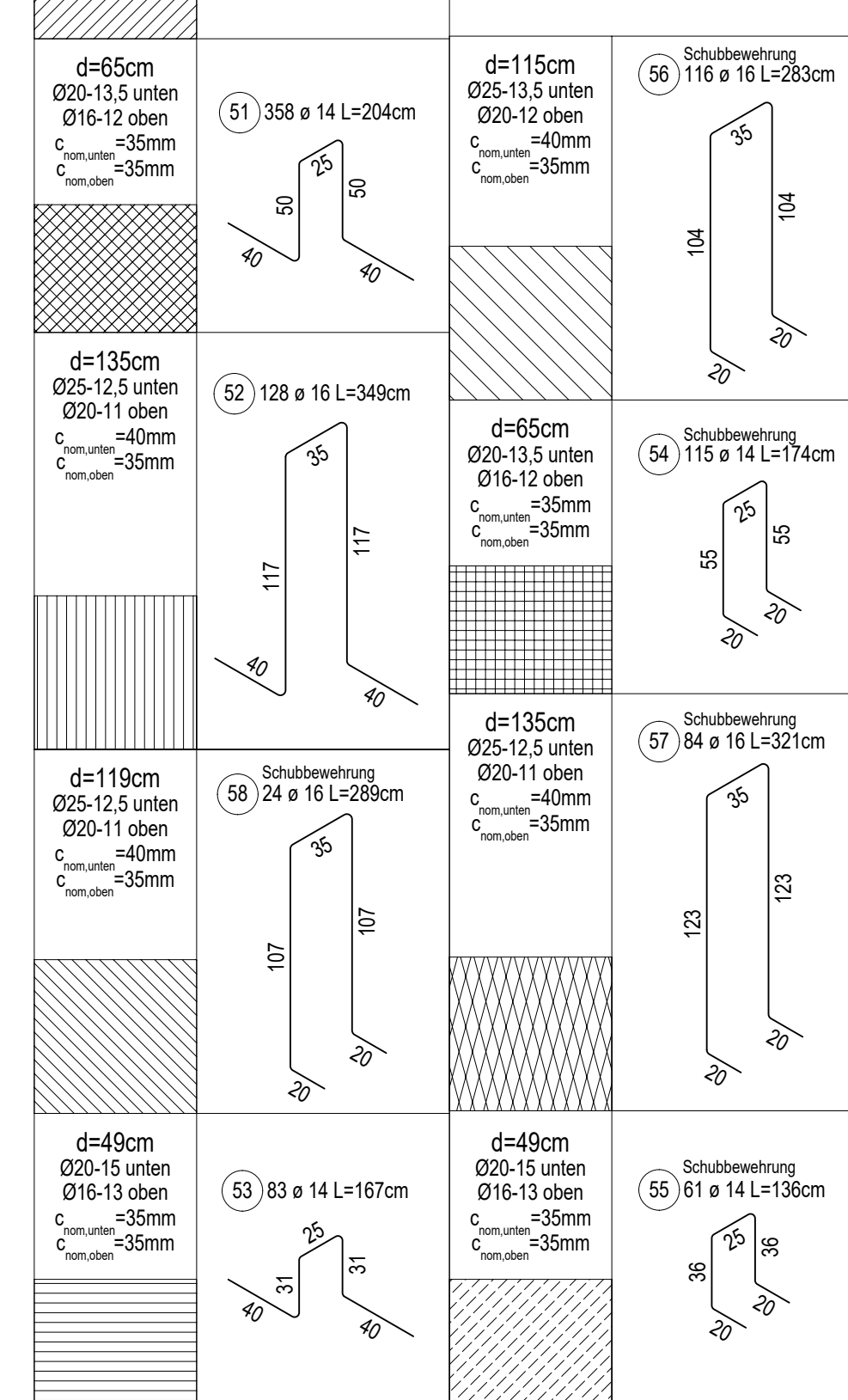
Grundriss.....M 1:50



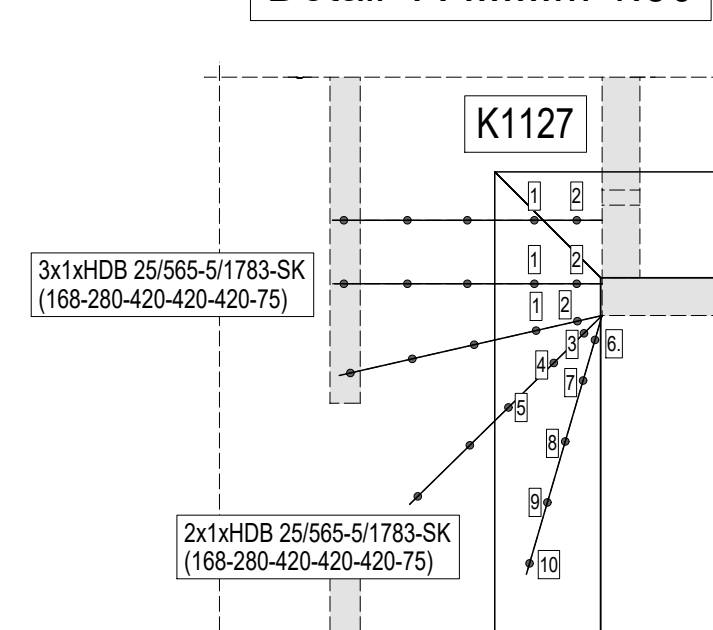
Anschlussbewehrung



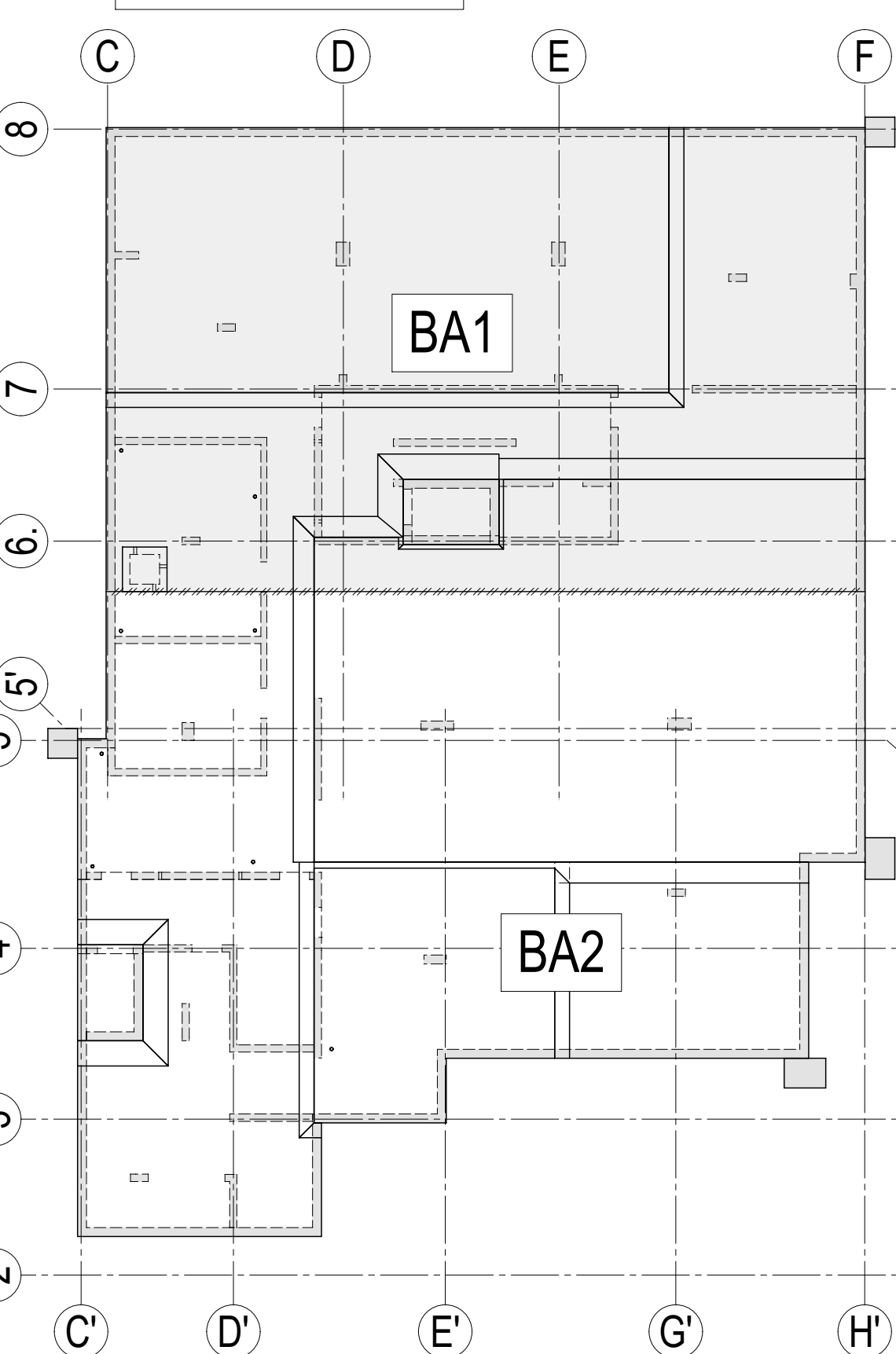
Abstandhalter Übersicht.....M1:100



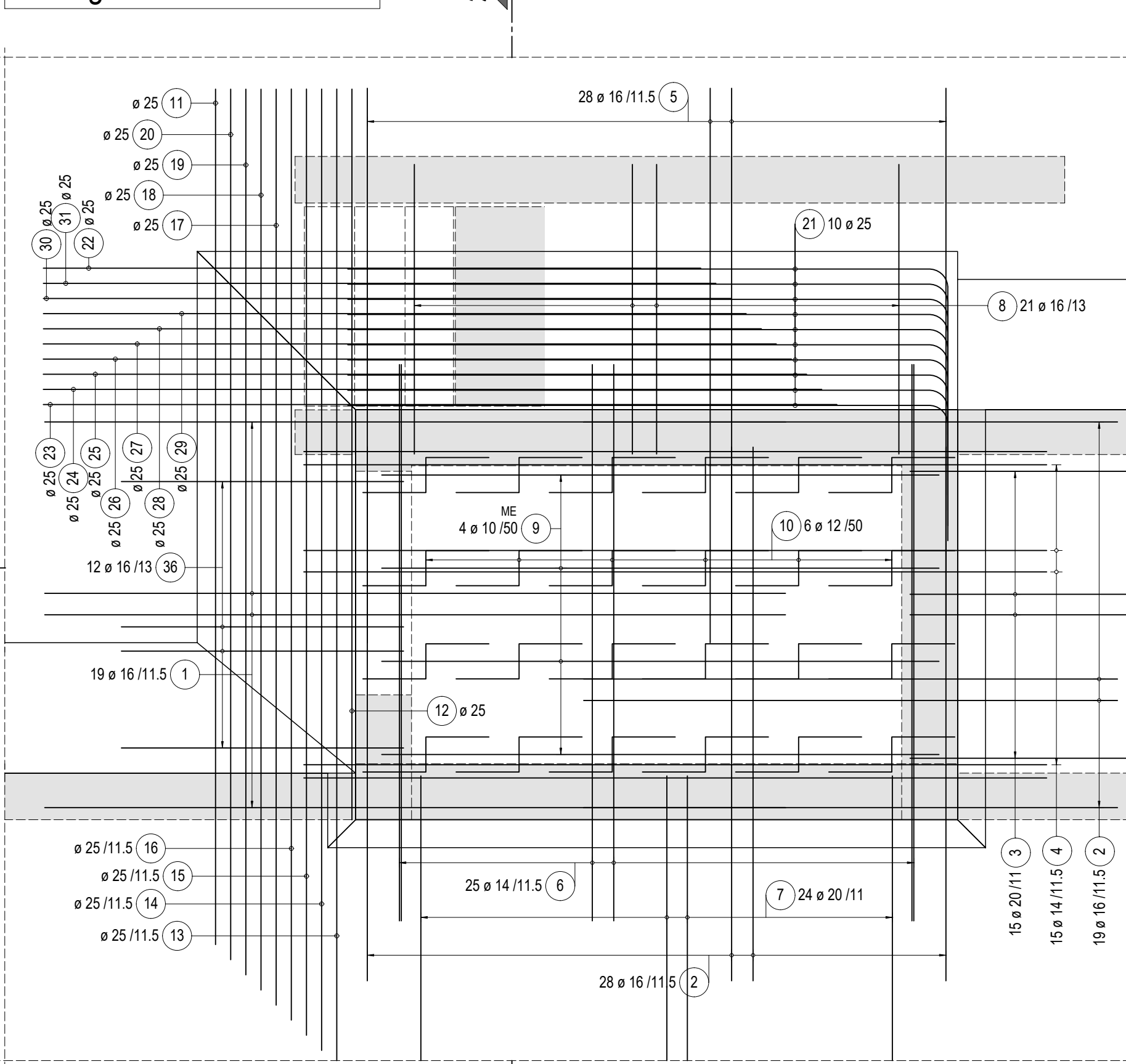
Detail "A".....M 1:50



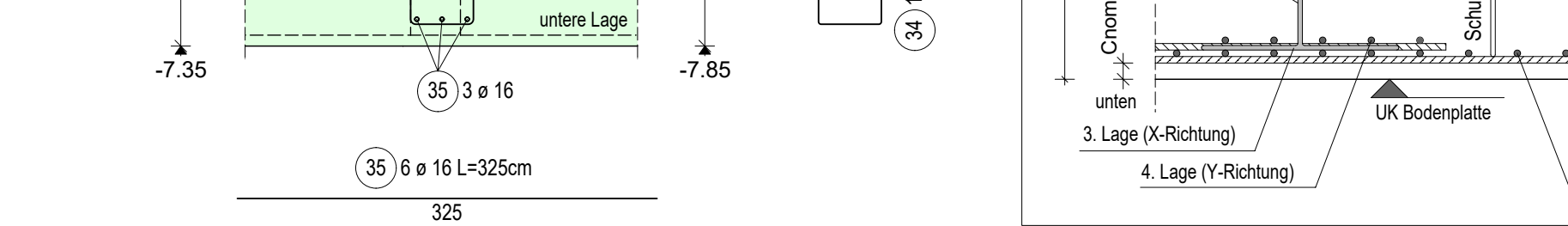
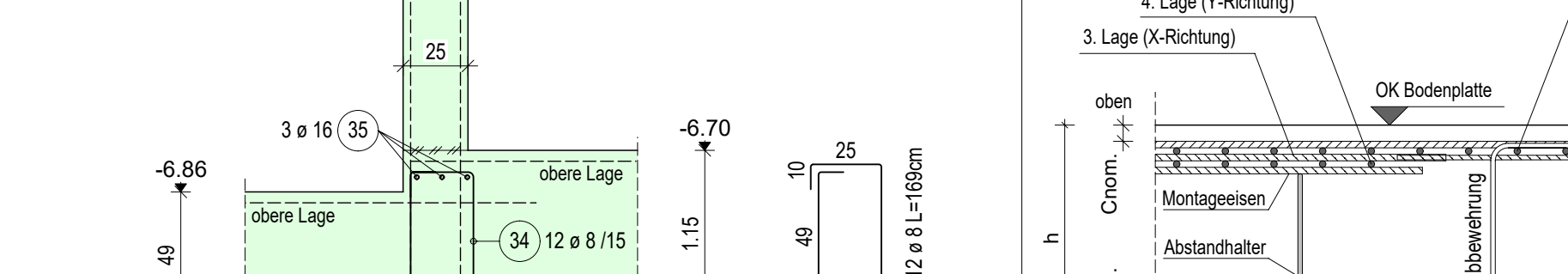
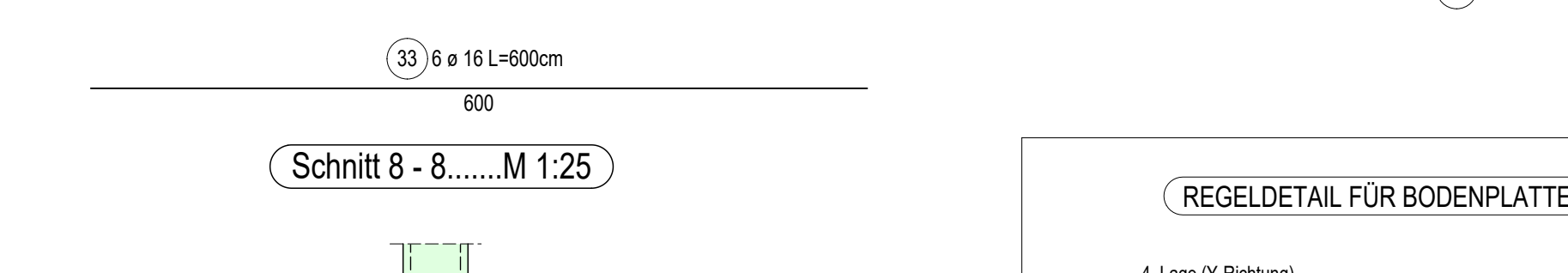
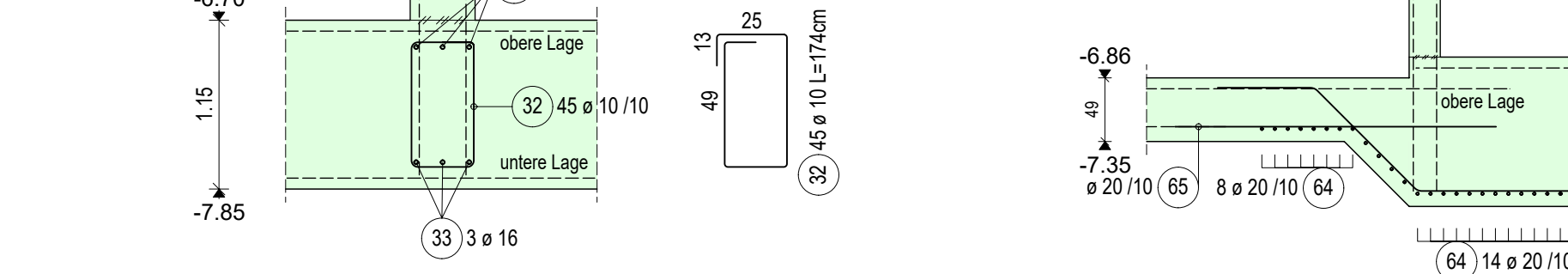
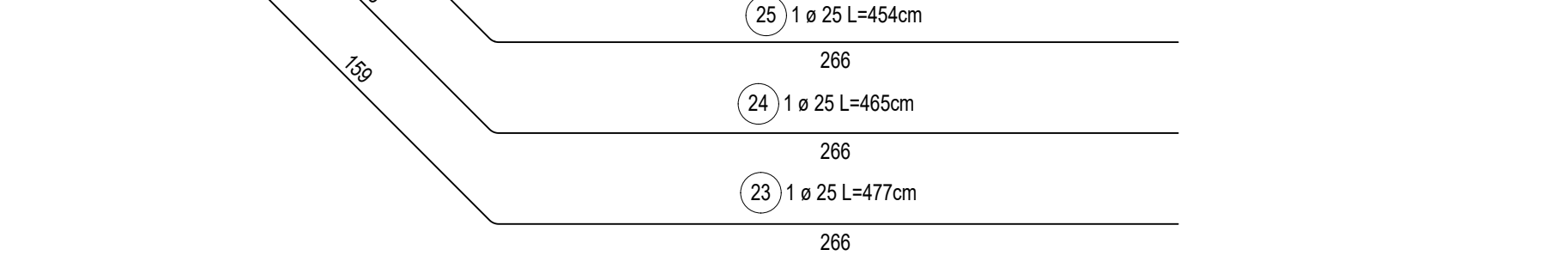
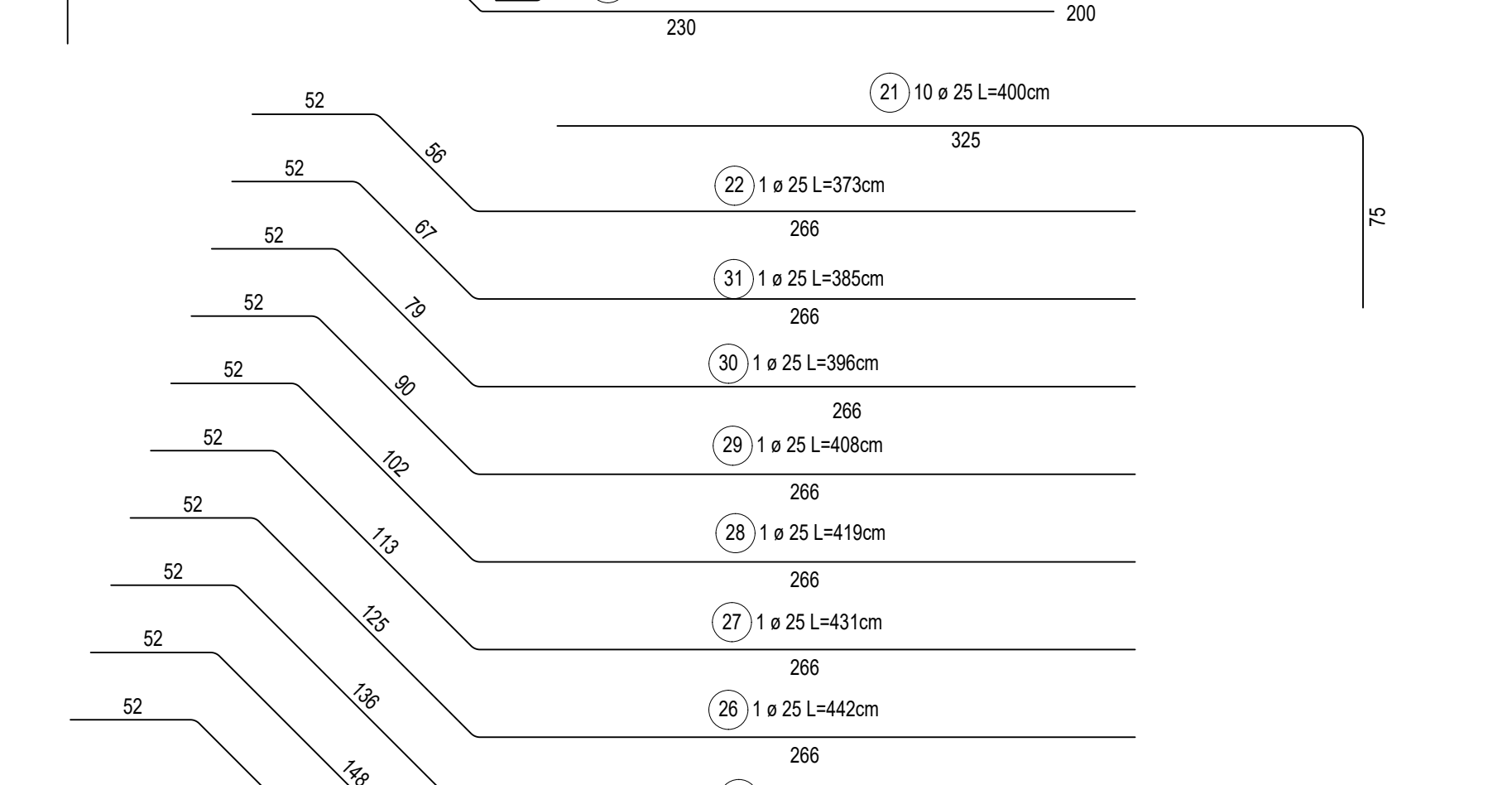
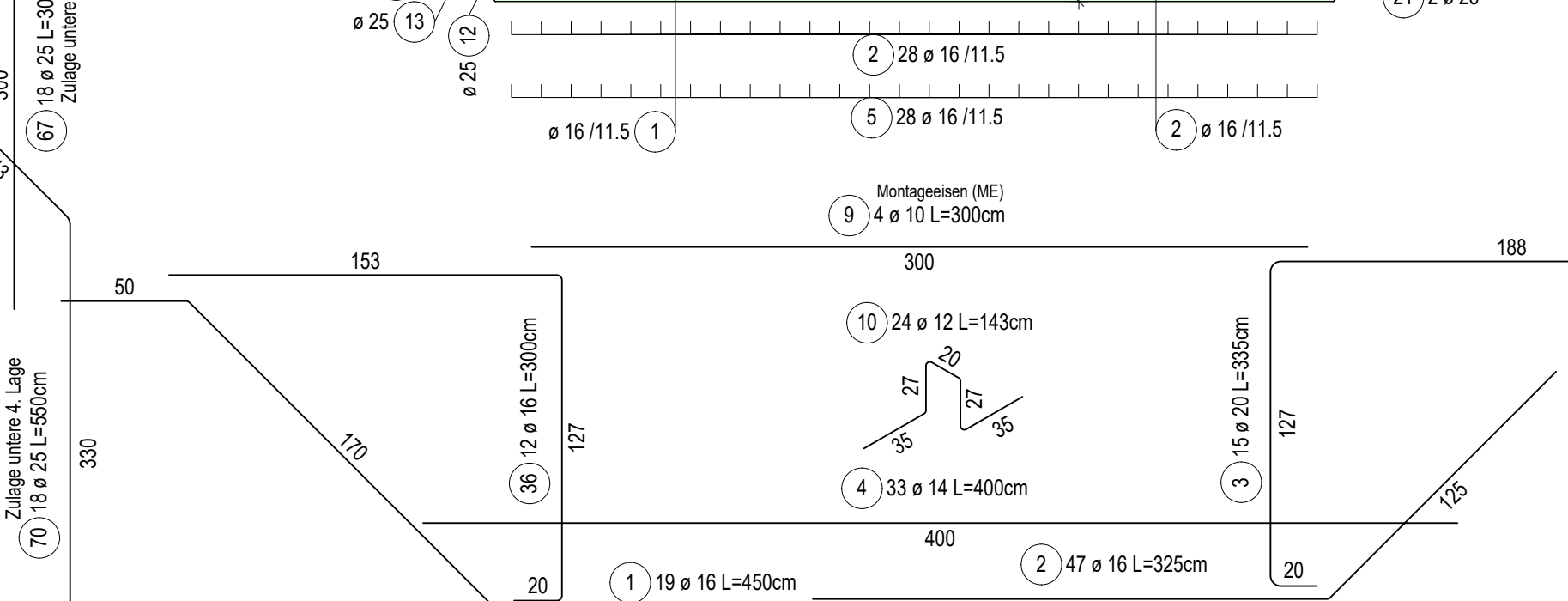
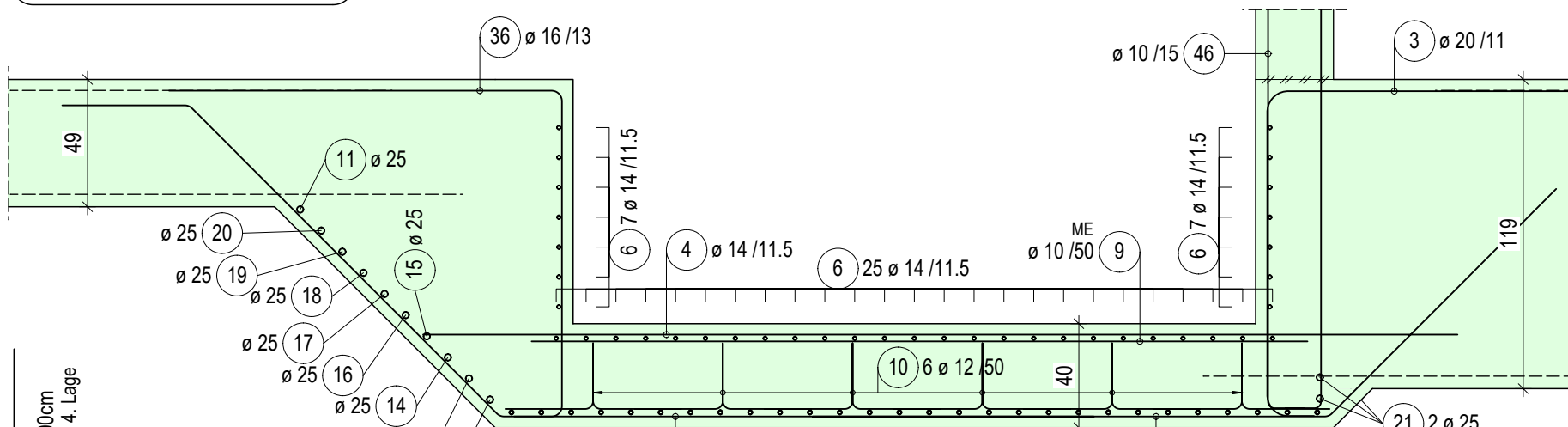
Übersicht.....M 1:200



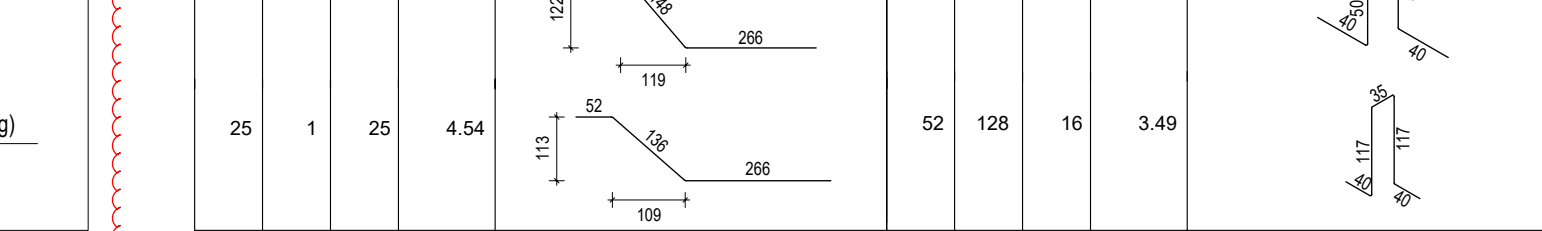
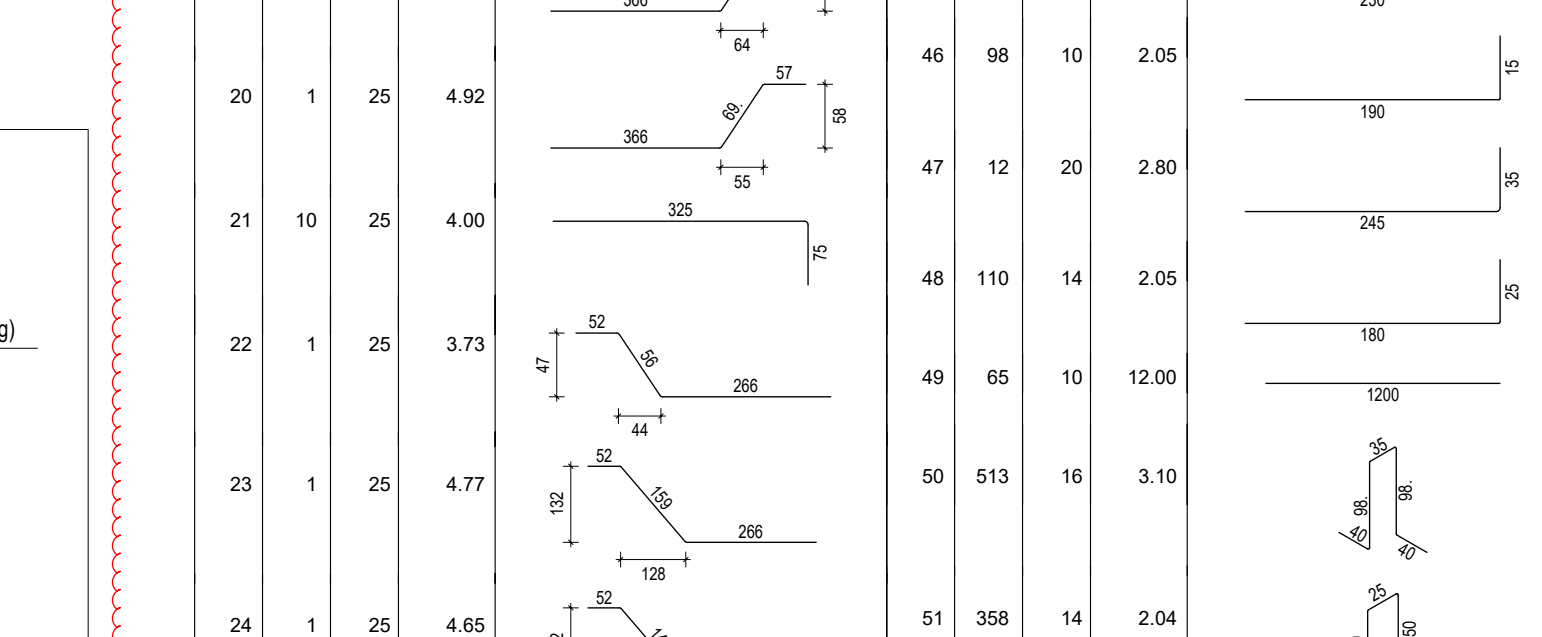
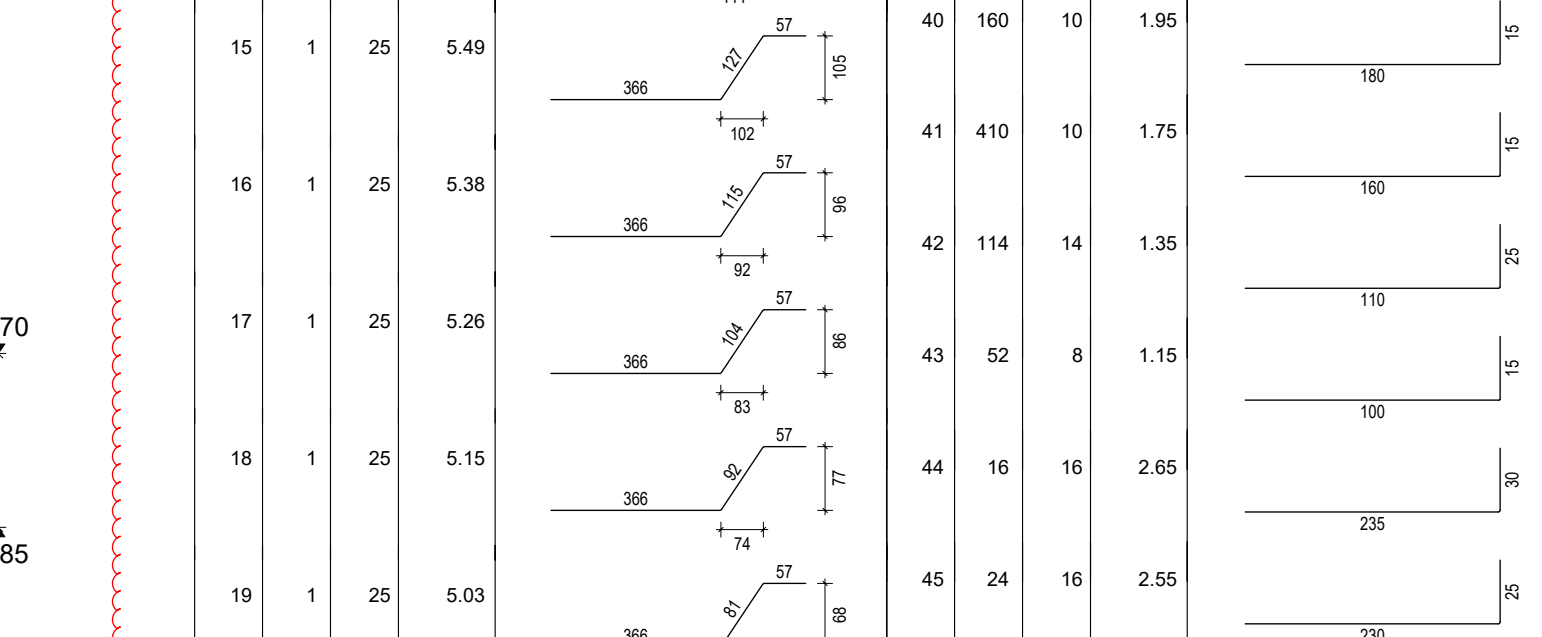
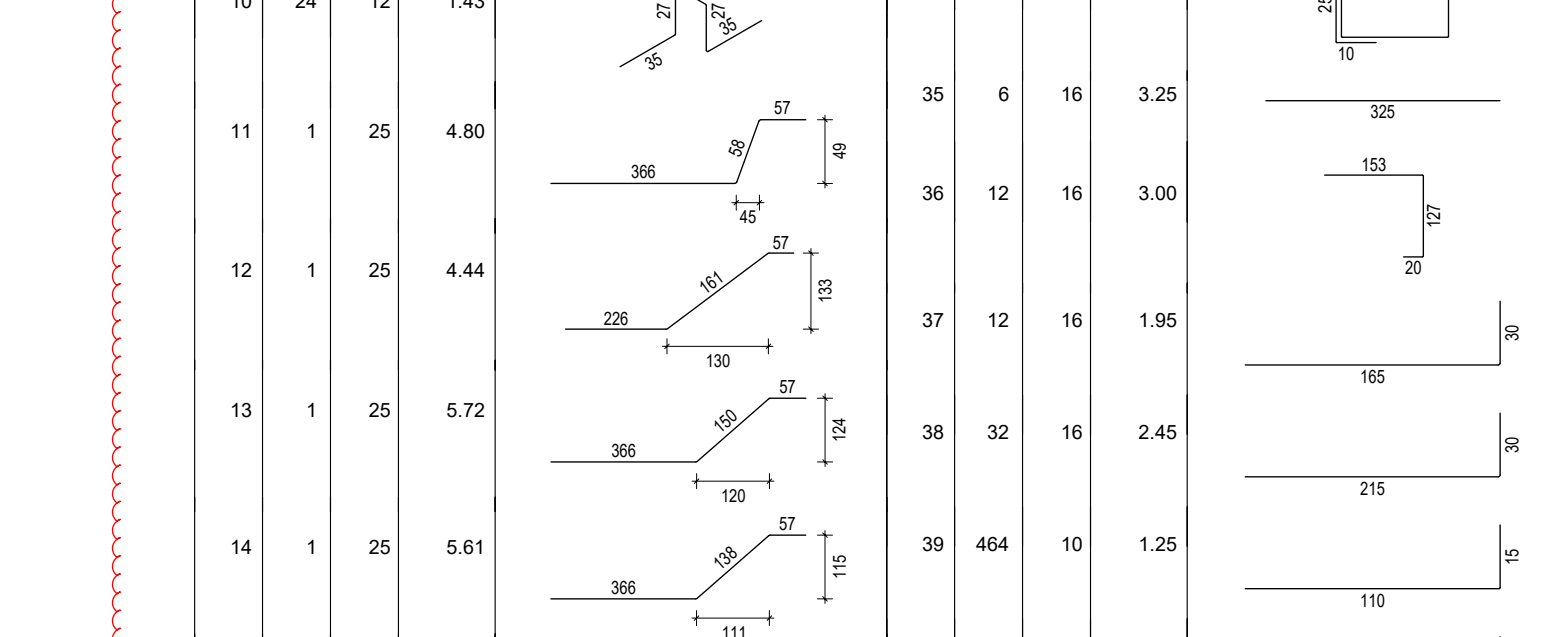
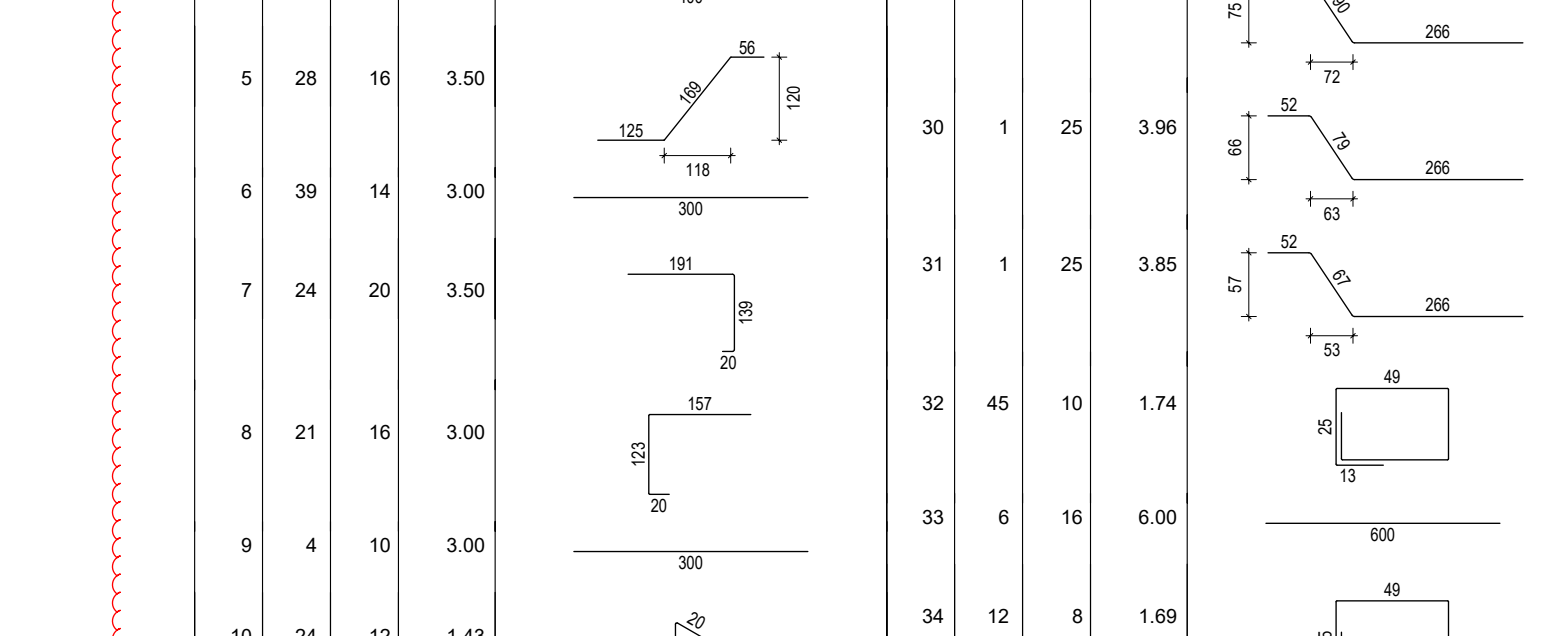
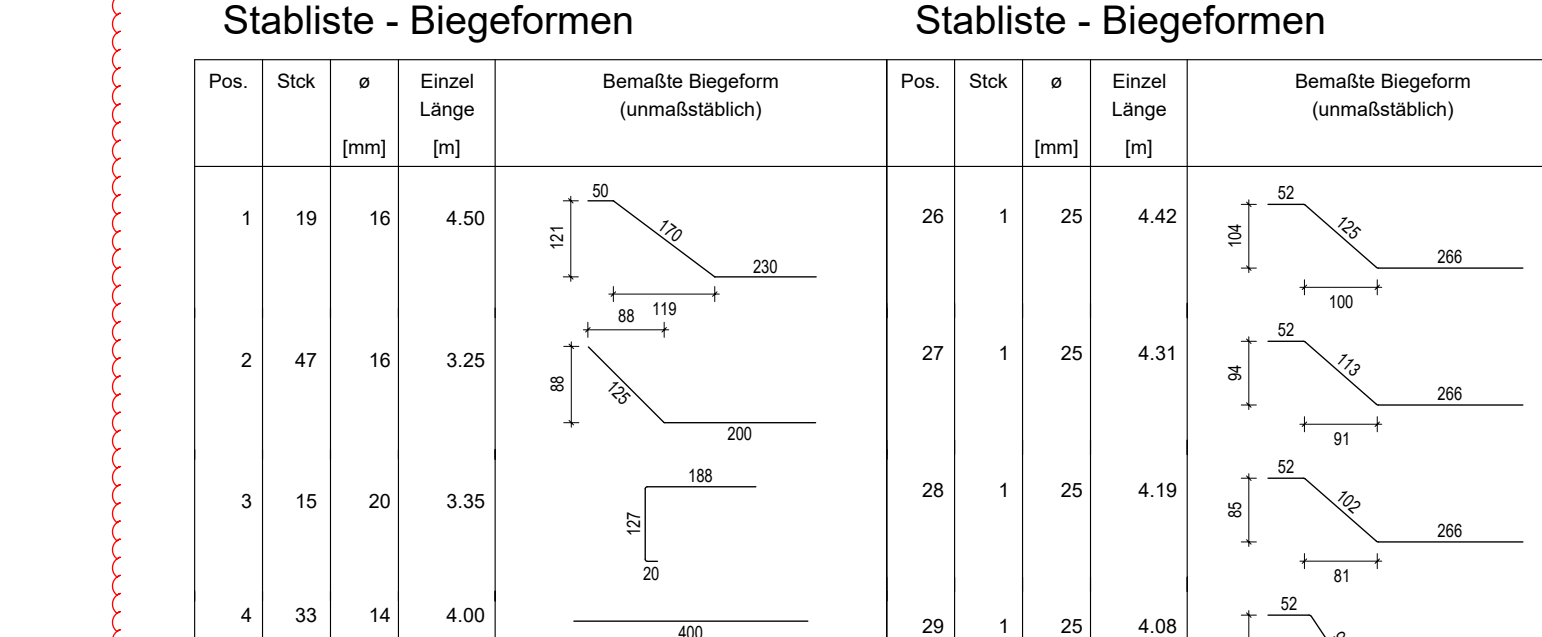
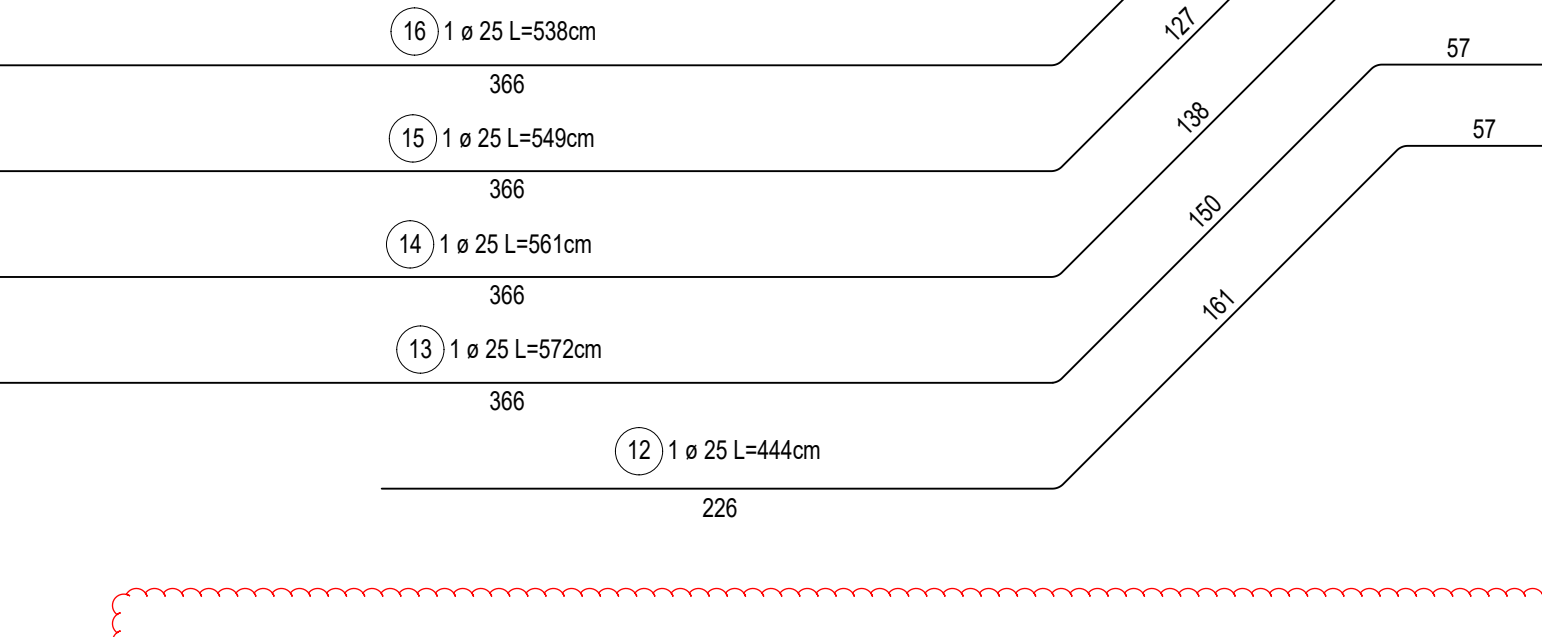
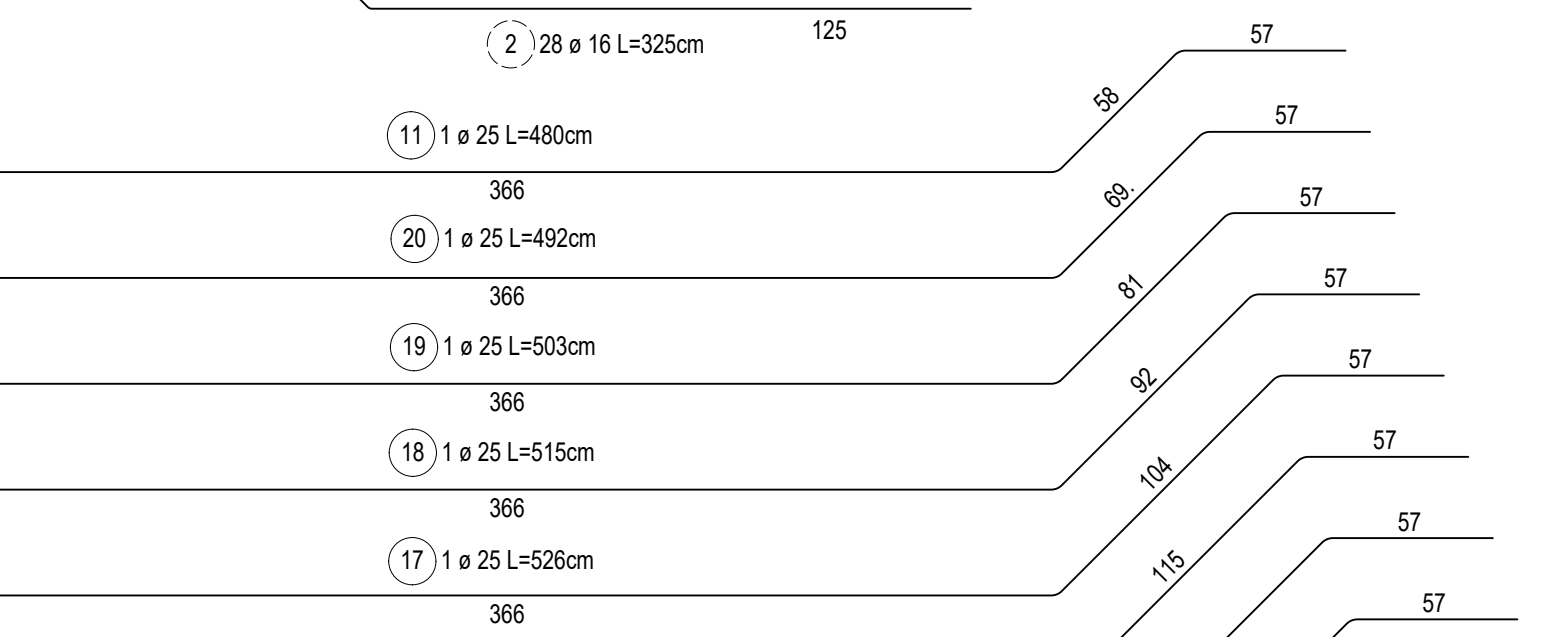
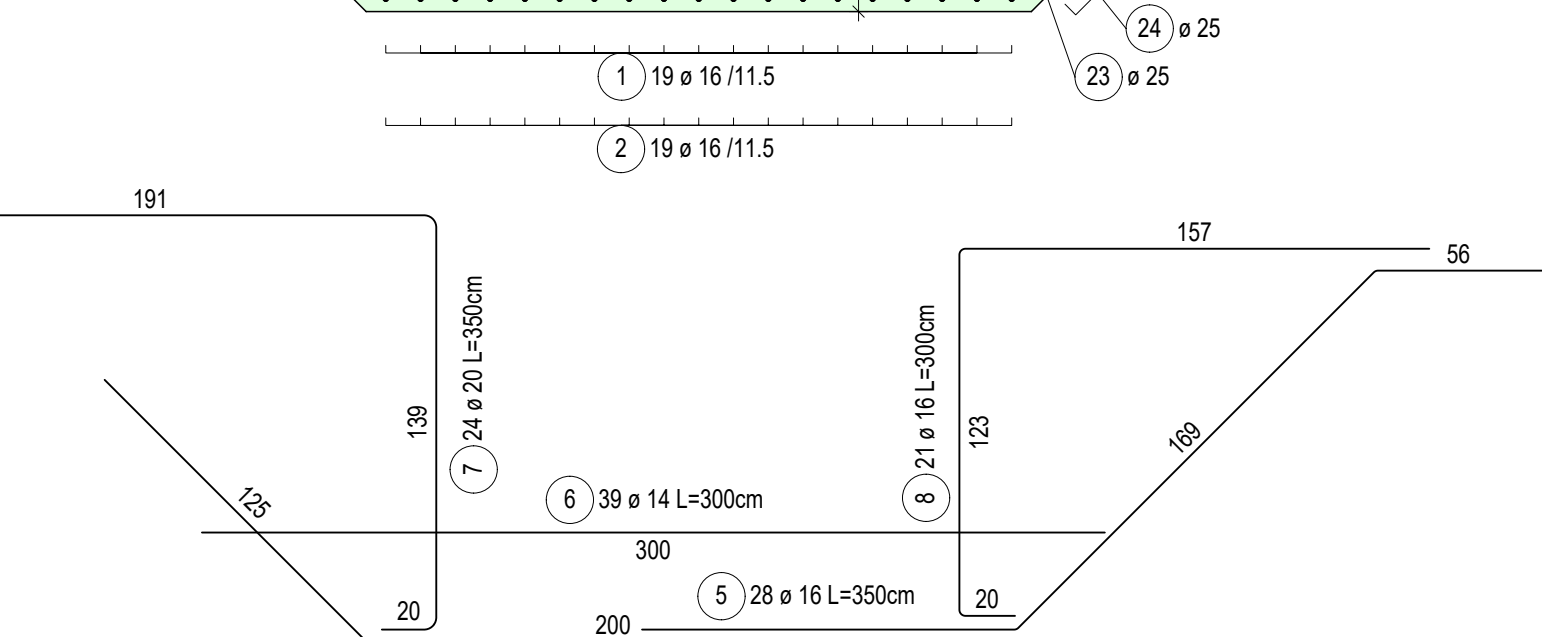
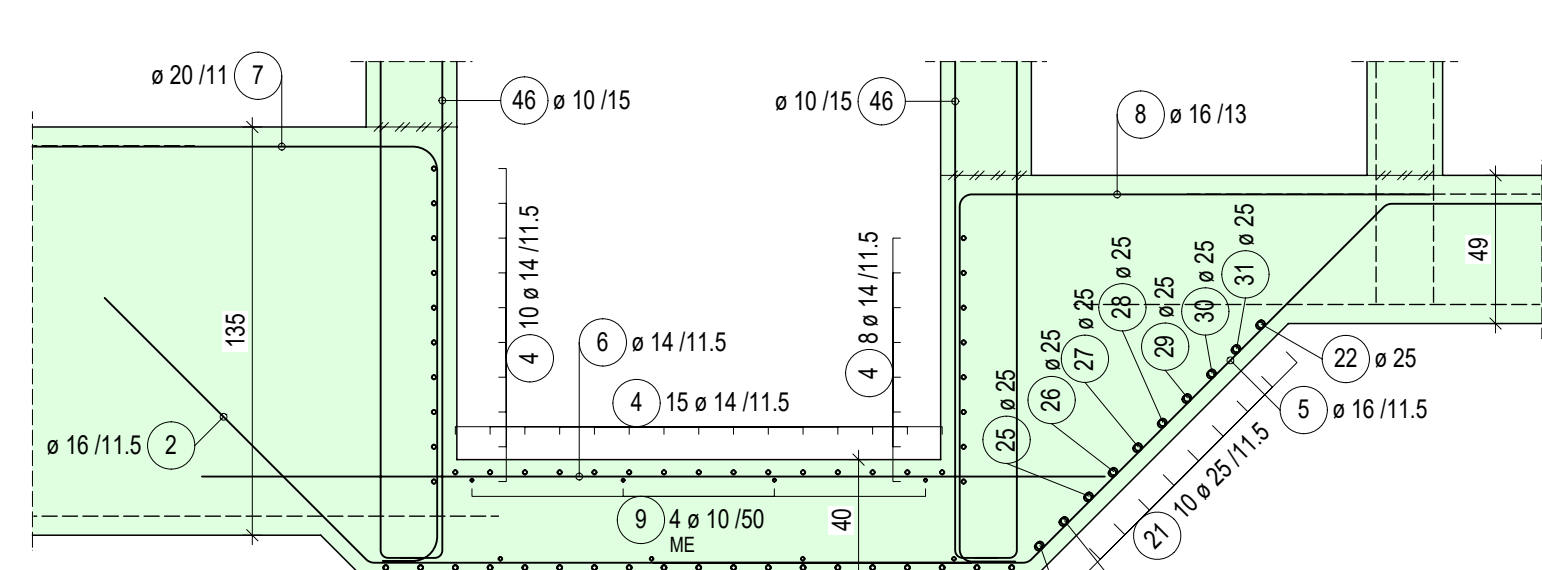
Aufzugunterfahrt.....M 1:25



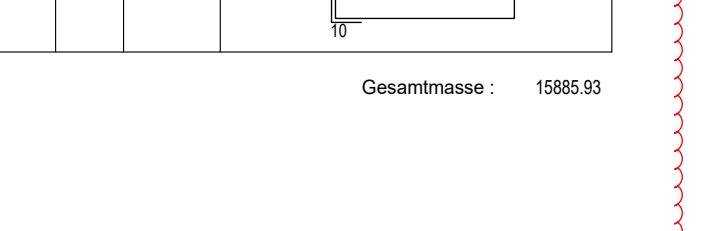
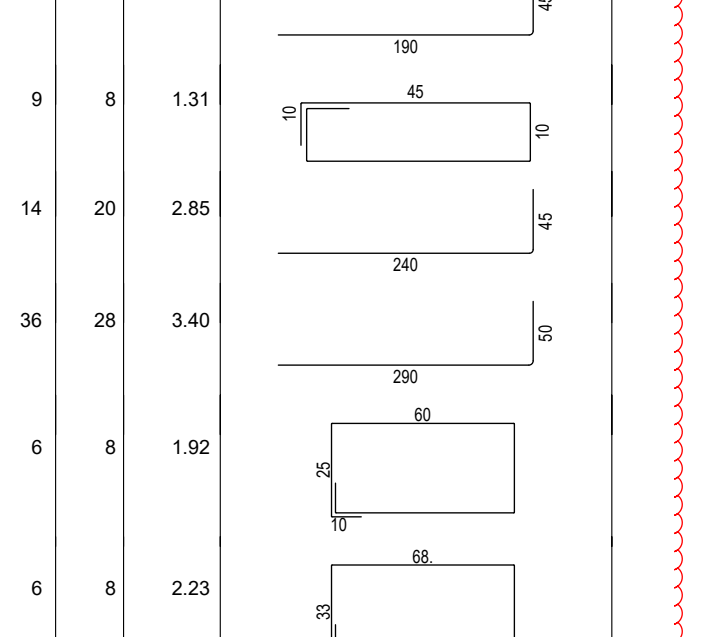
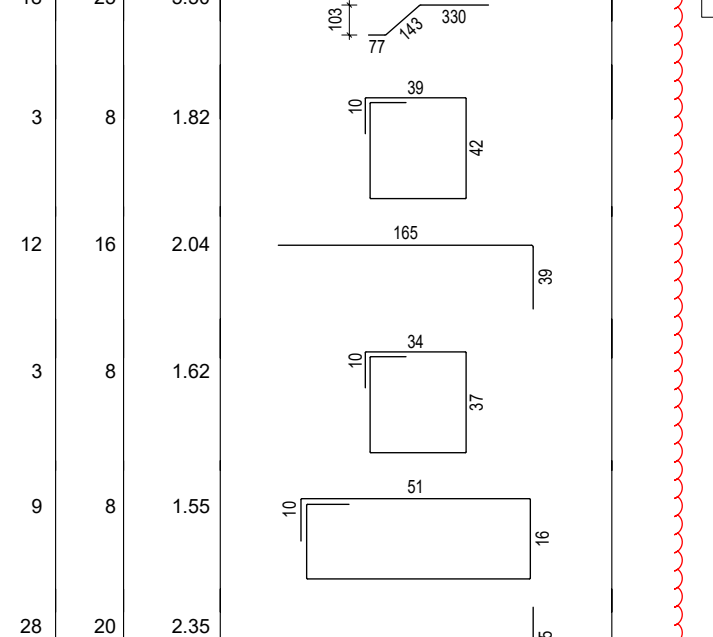
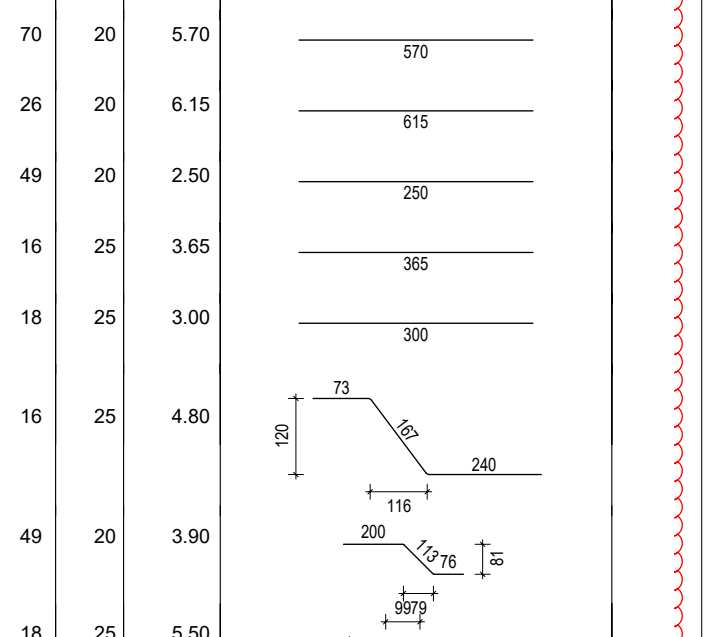
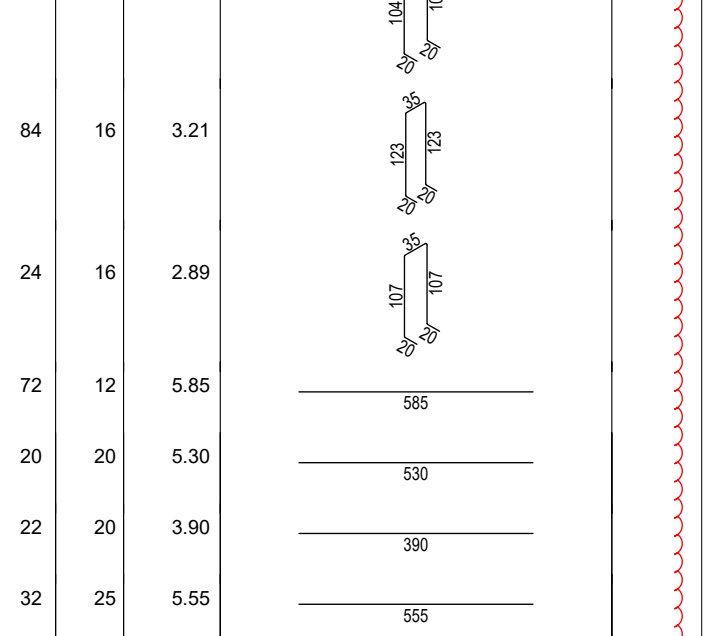
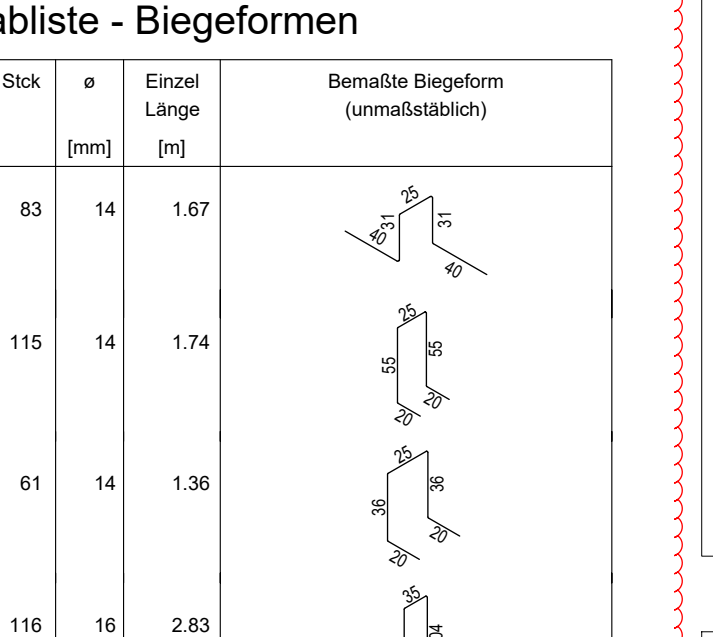
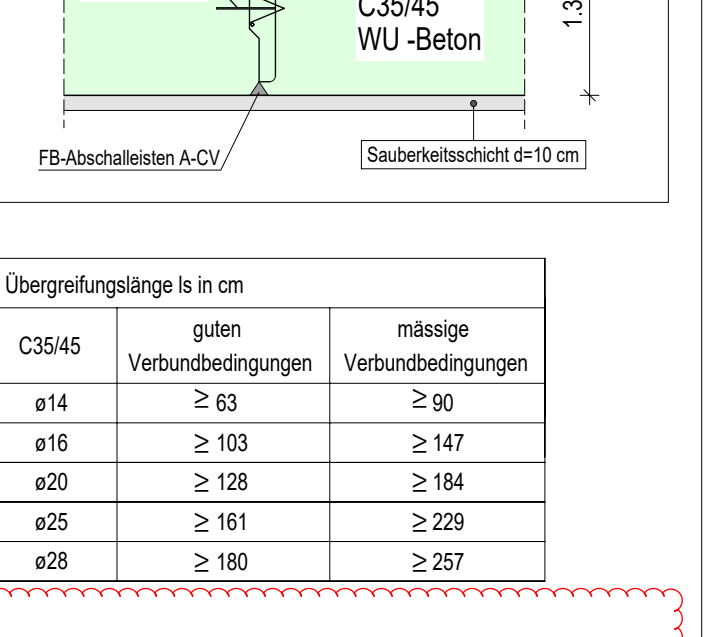
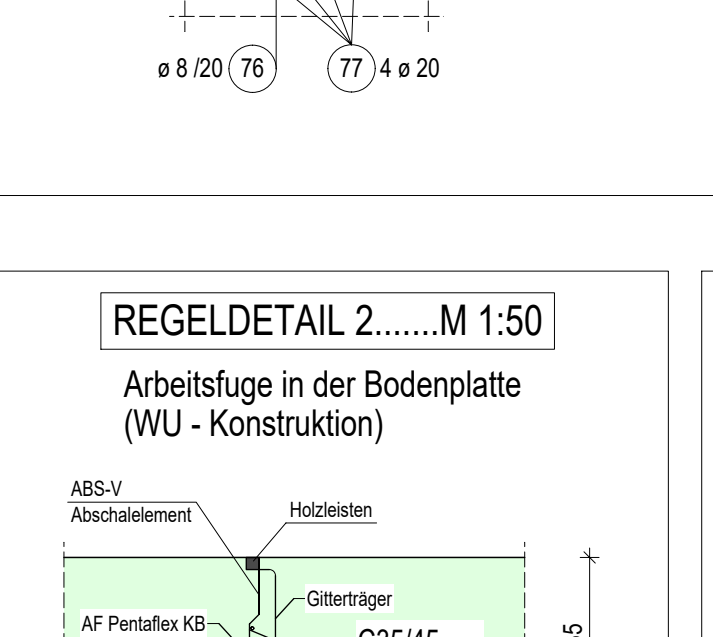
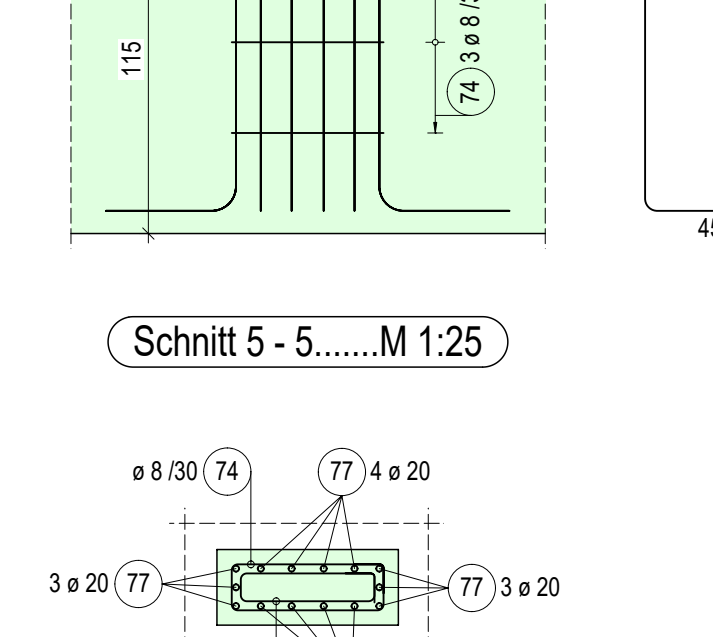
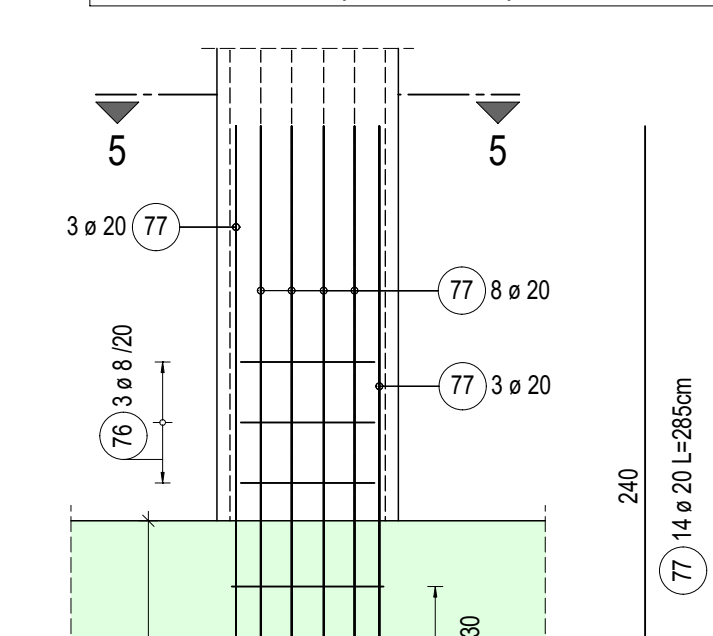
Schnitt 1 - 1.....M 1:25



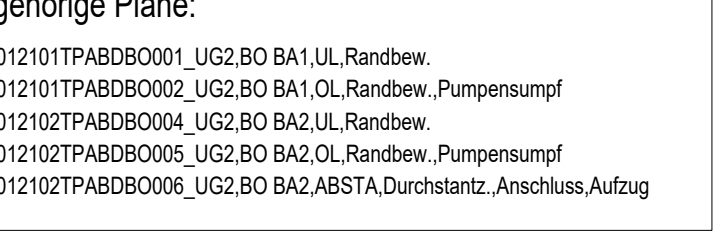
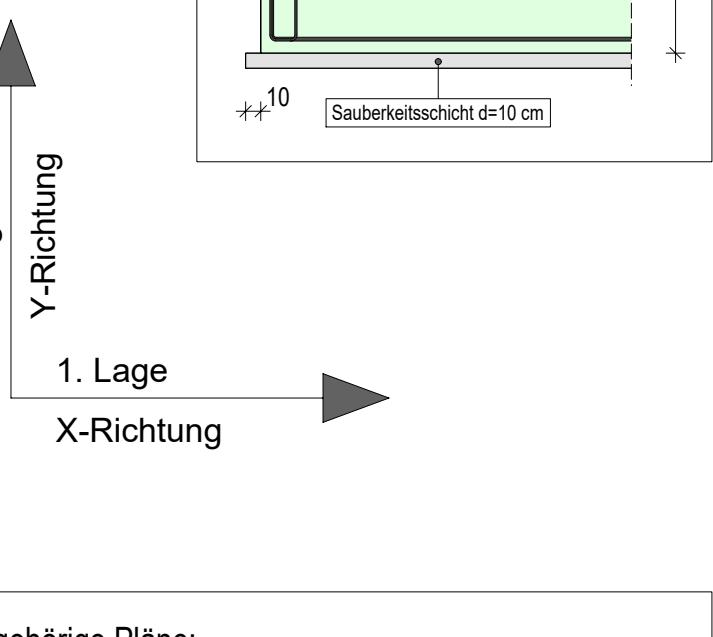
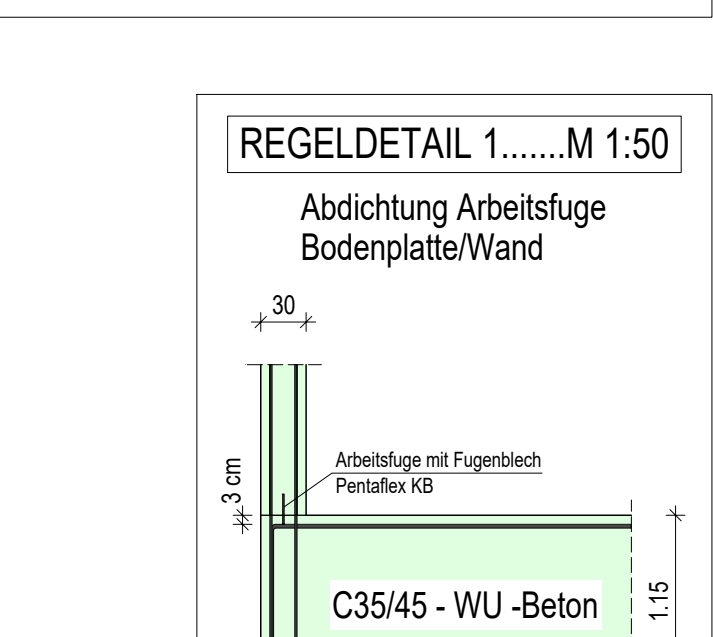
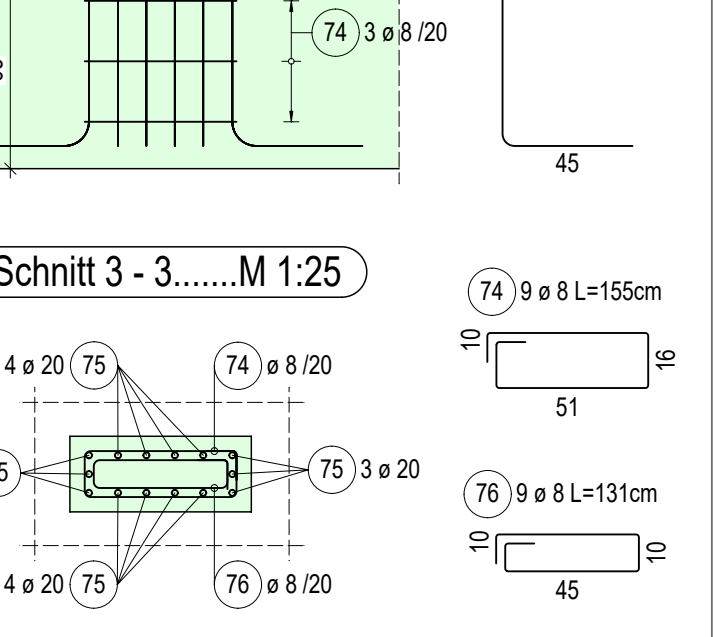
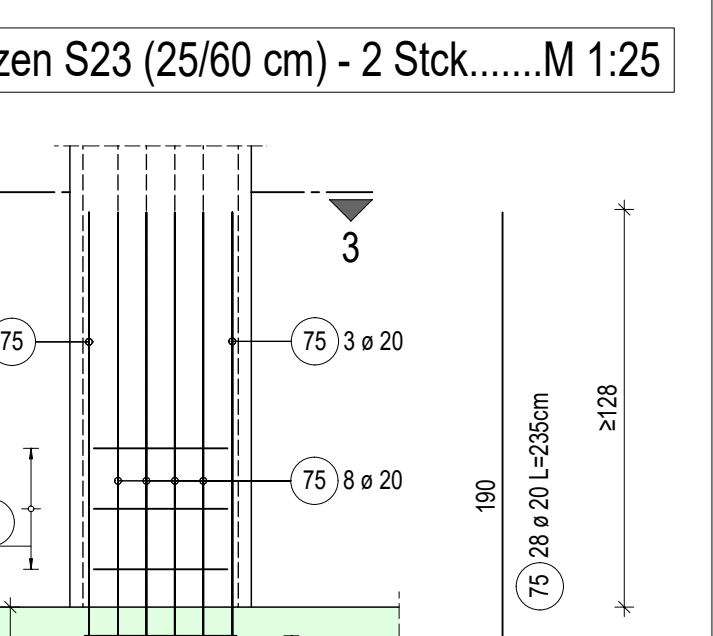
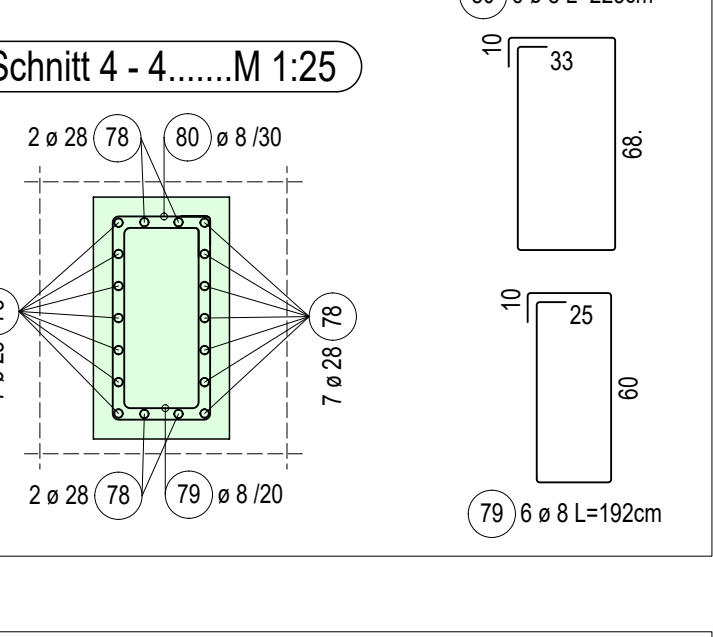
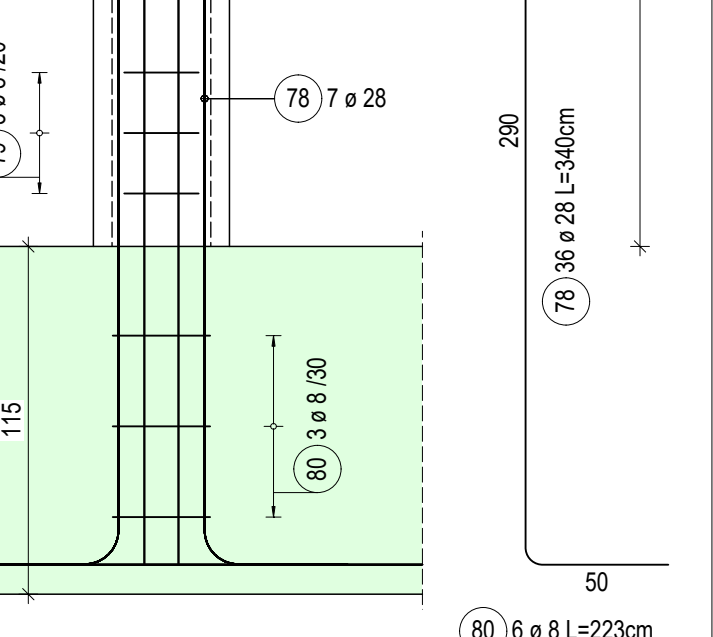
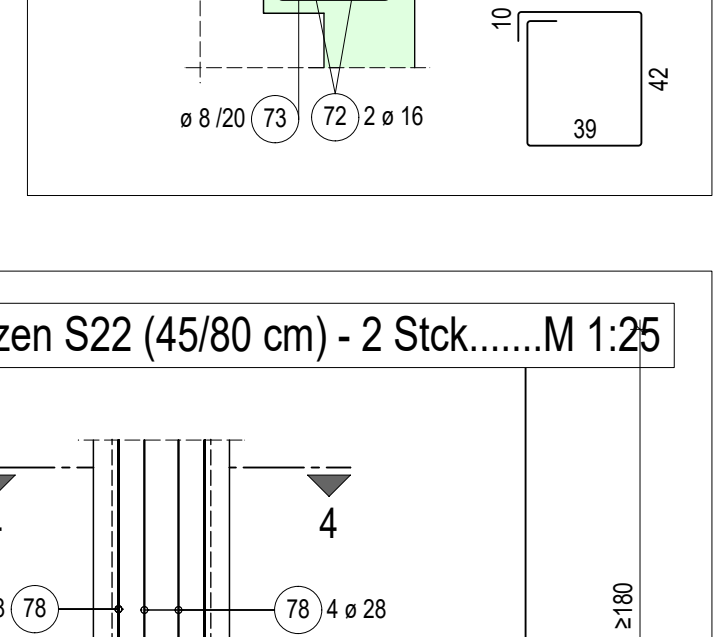
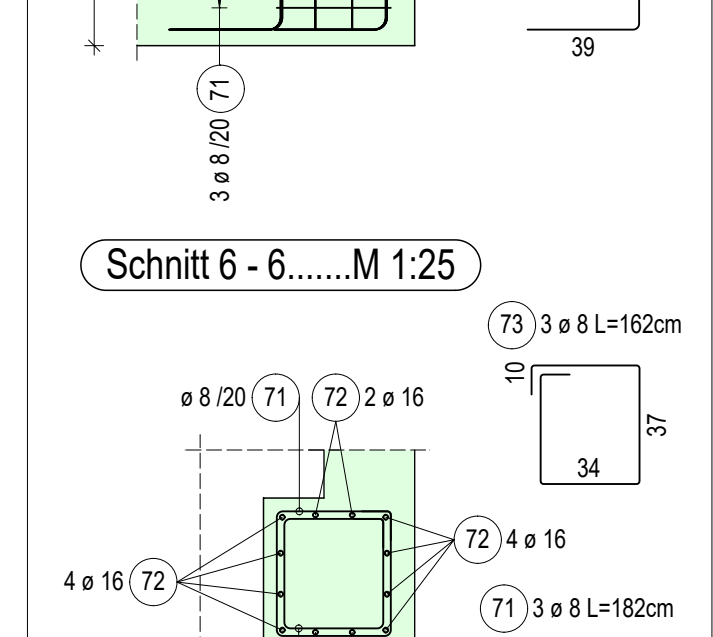
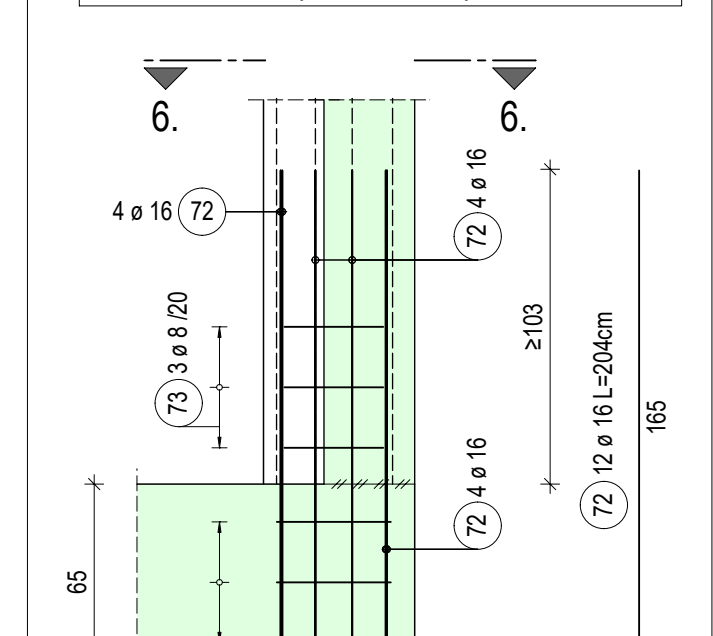
Schnitt 2 - 2.....M 1:25



Stütze S23.1 (25/60 cm).....M 1:25



Stütze S21 (50/50 cm).....M 1:25



Dieser Plan gilt unter Beachtung aller nachstehenden Ausführungsweise sowie in Verbindung mit der entsprechenden Schalpläne und den Ausführungsplänen der Objektkplanung

1. Alle sind am Bau zu überprüfen. Bei Unklarheiten und Änderungen ist sofort zu informieren.
2. Alle sind am Bau zu überprüfen. Bei Unklarheiten und Änderungen ist sofort zu informieren.
3. Alle sind am Bau zu überprüfen. Bei Unklarheiten und Änderungen ist sofort zu informieren.
4. Alle sind am Bau zu überprüfen. Bei Unklarheiten und Änderungen ist sofort zu informieren.
5. Alle sind am Bau zu überprüfen. Bei Unklarheiten und Änderungen ist sofort zu informieren.
6. Alle sind am Bau zu überprüfen. Bei Unklarheiten und Änderungen ist sofort zu informieren.
7. Alle sind am Bau zu überprüfen. Bei Unklarheiten und Änderungen ist sofort zu informieren.
8. Alle sind am Bau zu überprüfen. Bei Unklarheiten und Änderungen ist sofort zu informieren.
9. Alle sind am Bau zu überprüfen. Bei Unklarheiten und Änderungen ist sofort zu informieren.
10. Alle sind am Bau zu überprüfen. Bei Unklarheiten und Änderungen ist sofort zu informieren.

BETONGÜTE DER BAUTEILE

Art der Bauteile	Umgebung	EXPOSITIONSKLASSE	FEUCHTIGKEITS-KLASSE	BETON FERTIGKEIT	BETON DECKUNG
FT-Treppentafel	bedeckt	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
FT-Balken	bedeckt	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Außenwände, Außenstützen	außen, oben	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Balken, Decken, Stützen	innen, unten	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Innenwände, Innenstützen	bedeckt	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Balken, Decken, Stützen	bedeckt	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Decke über UG	oben, außen Bereich	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
UG Bereich	innen, unten	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Decke über UG	oben, außen Bereich	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Keller Bereich	innen, unten	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Außenwände UG (WU)	außen, oben	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Innenwände UG (WU)	innen, unten	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Wände zwischen UG und UG	UG Seite	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Innenwände UG (WU)	innen, unten	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Bodenplatte UG (WU)	unten	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Einbauelemente (WU)	unten	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Fensterbänke (WU)	unten	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
Formenwerk (WU)	unten	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
WAT	bedeckt	KXC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm

Letzte Bewehrungsposition Stabstahl (80) Mattenstahl (-)

ALLE MAßE SIND VOR BAUAUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN

- für WÄNDE - ist zu beachten
- für BAUTEILE - ist zu beachten

Horizontalbewehrung liegt auf der Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche

Stahlbewehrung ist in 15 cm Abstand zur Bewehrungsfläche