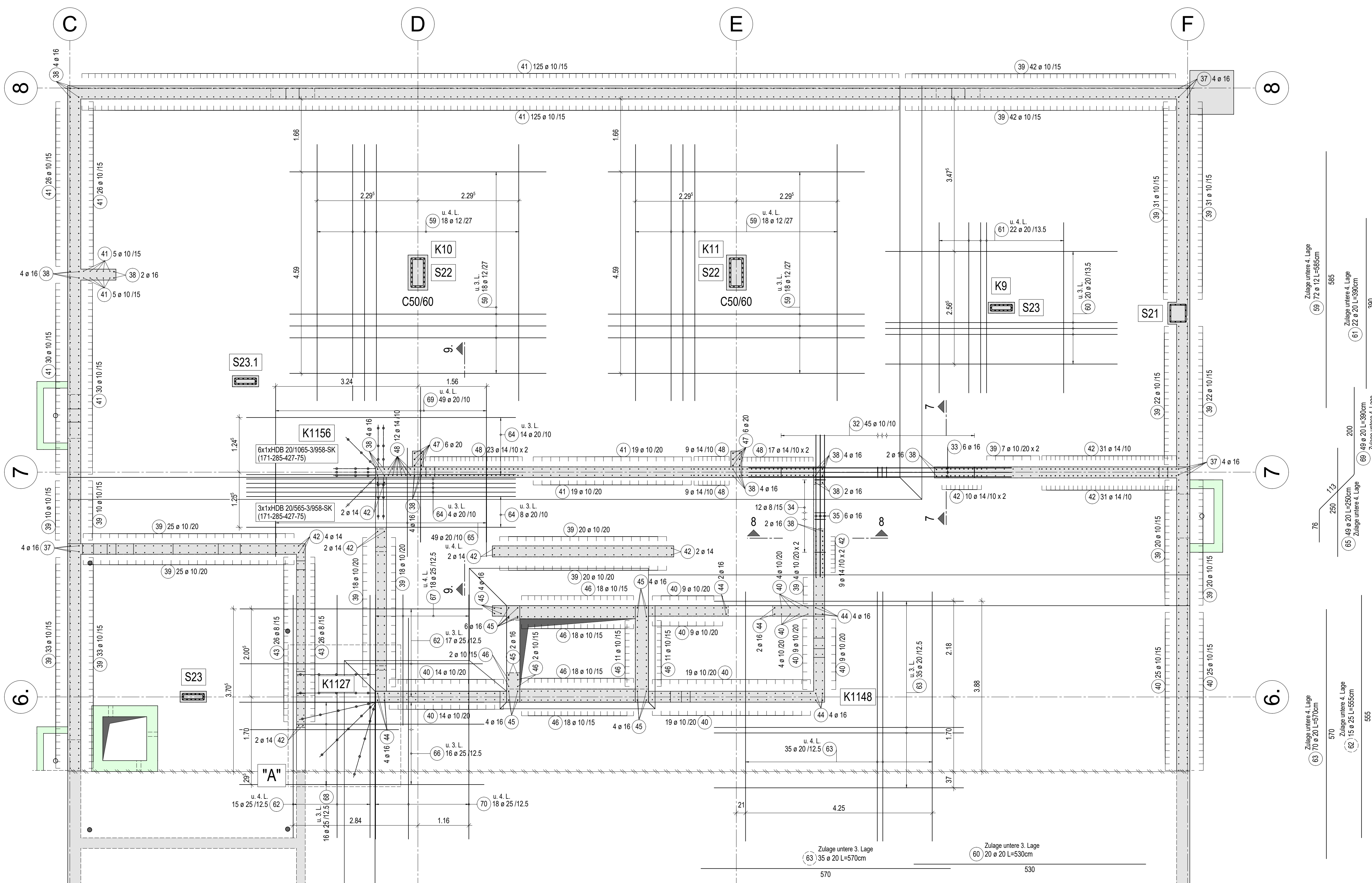


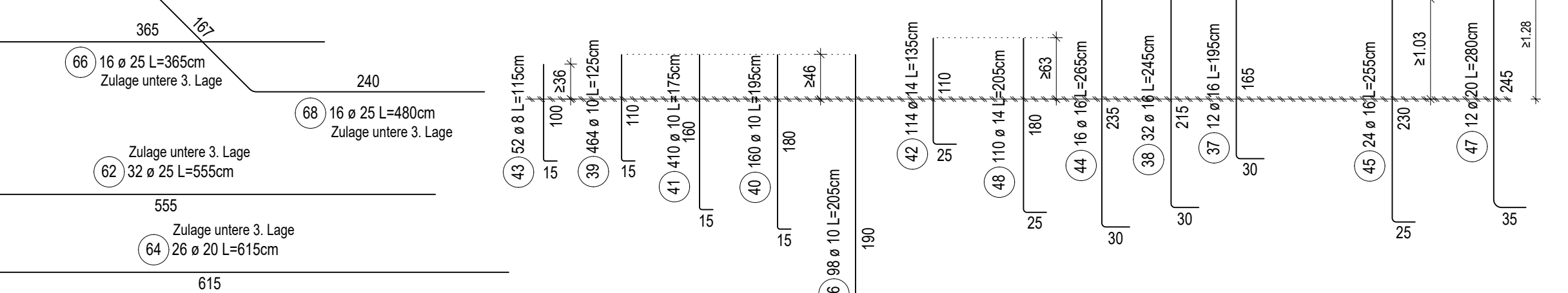
Bewehrungsplan - Gründung - BA1, Achse C-F/5-8, Abstandshalter, ME, Durchstanzbew., Anschlussbew., Aufzugunterfahrt

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

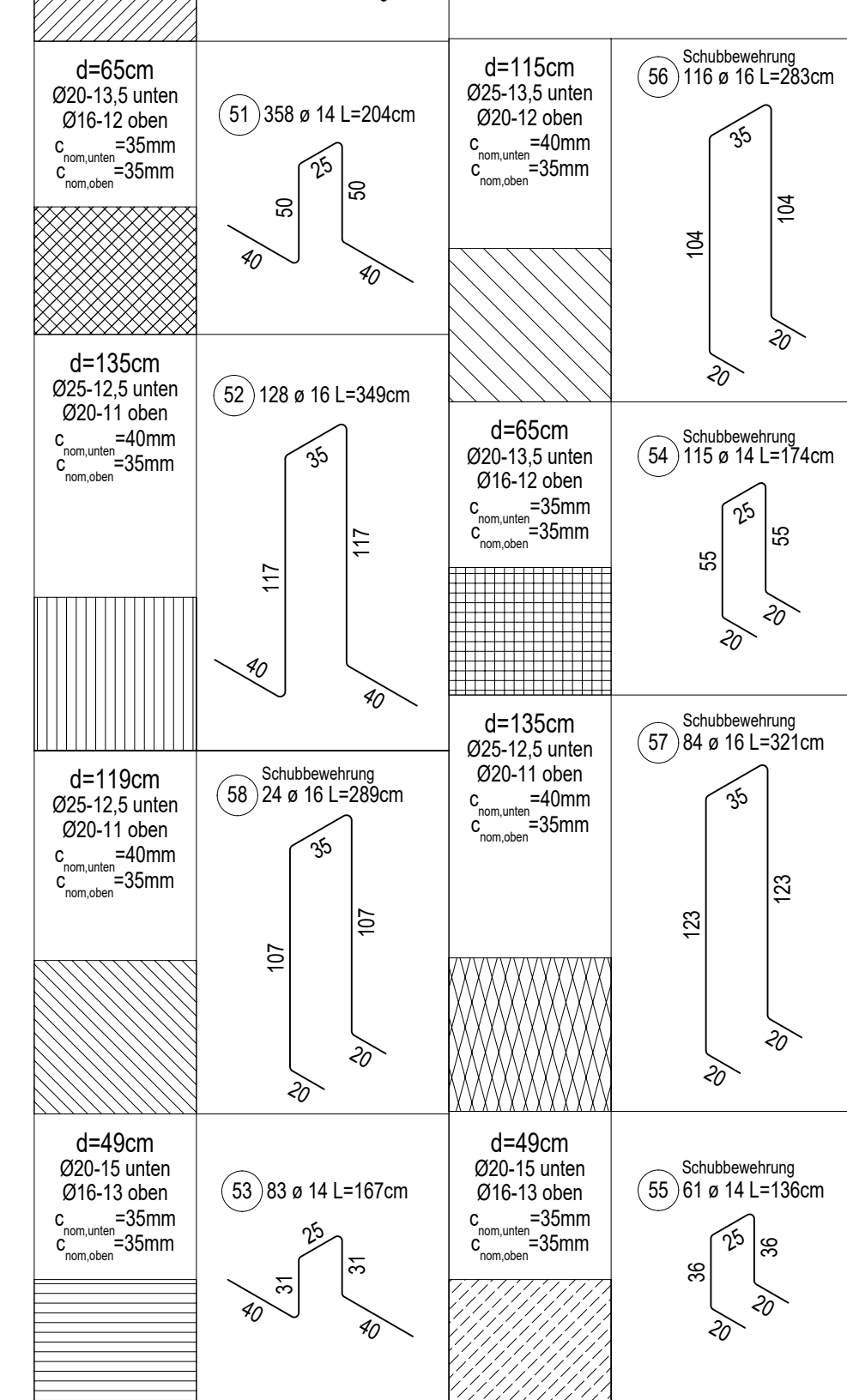
Grundriss.....M 1:50



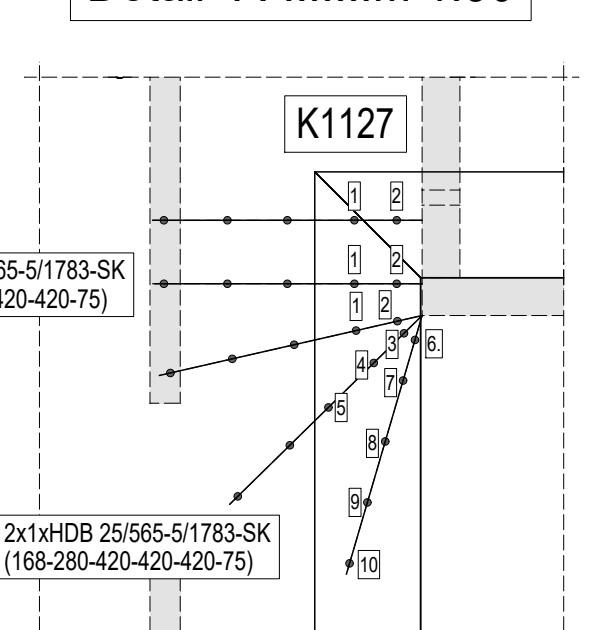
Anschlussbewehrung



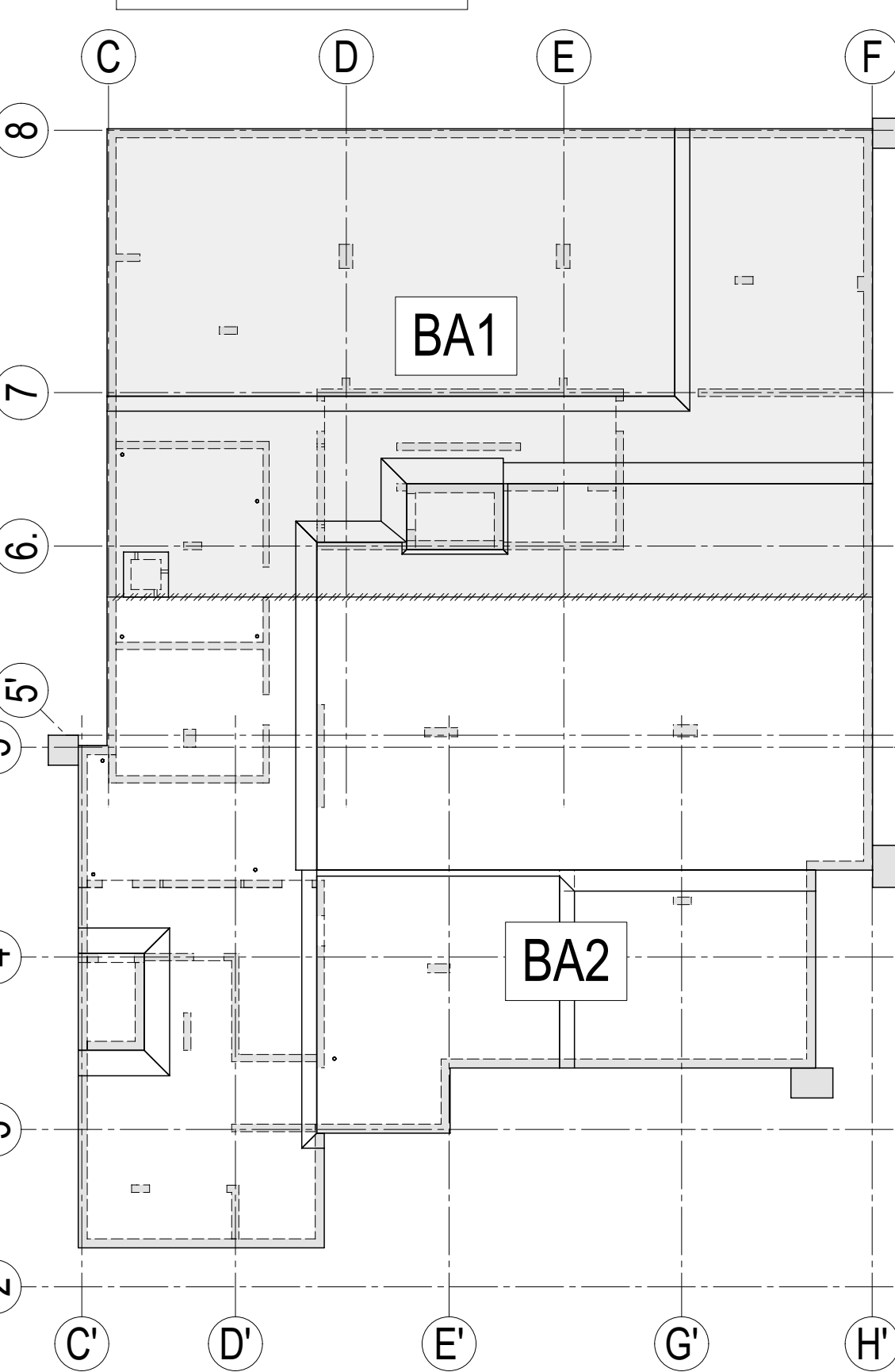
Abstandshalter Übersicht.....M1:100



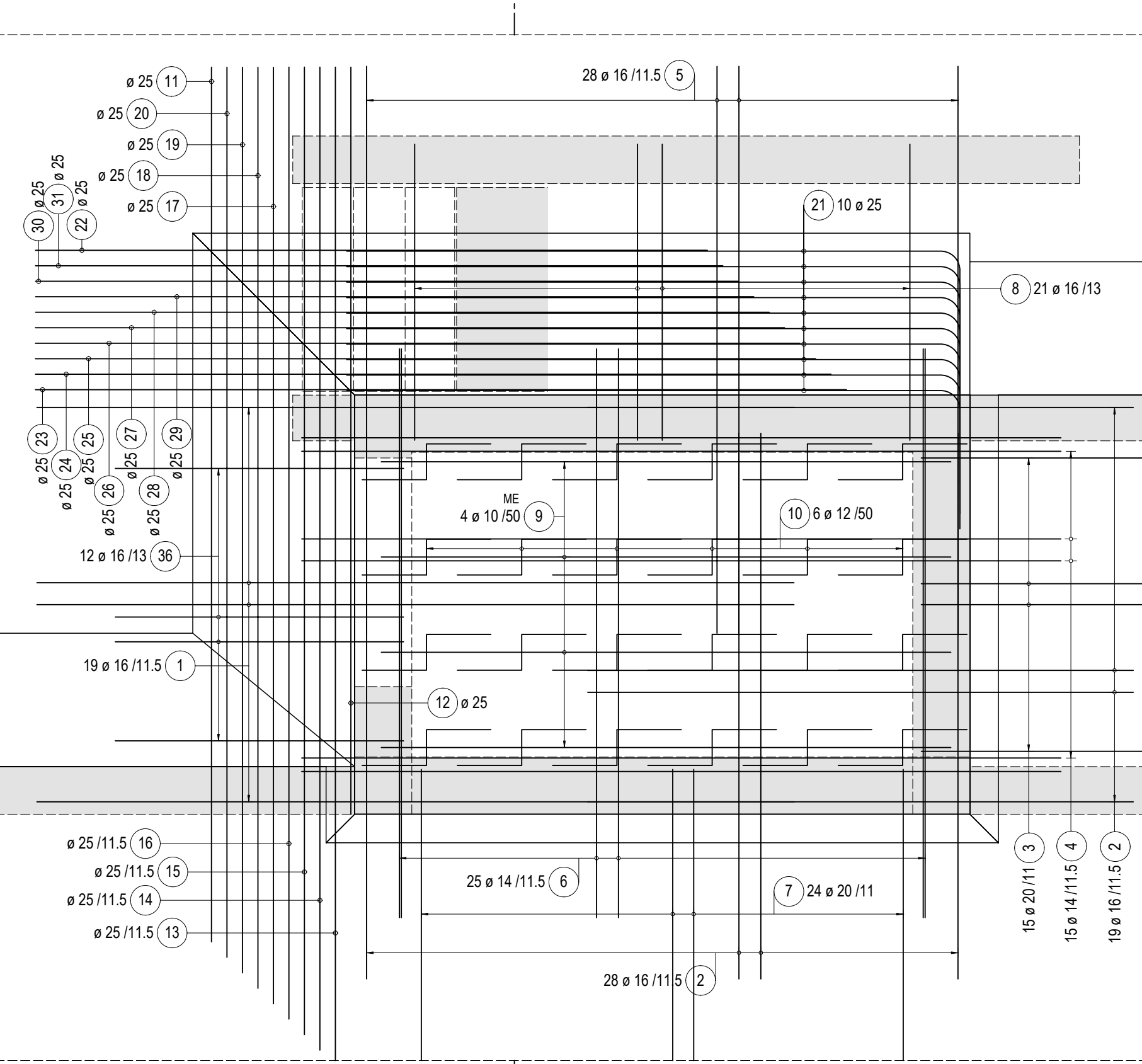
Detail "A".....M 1:50



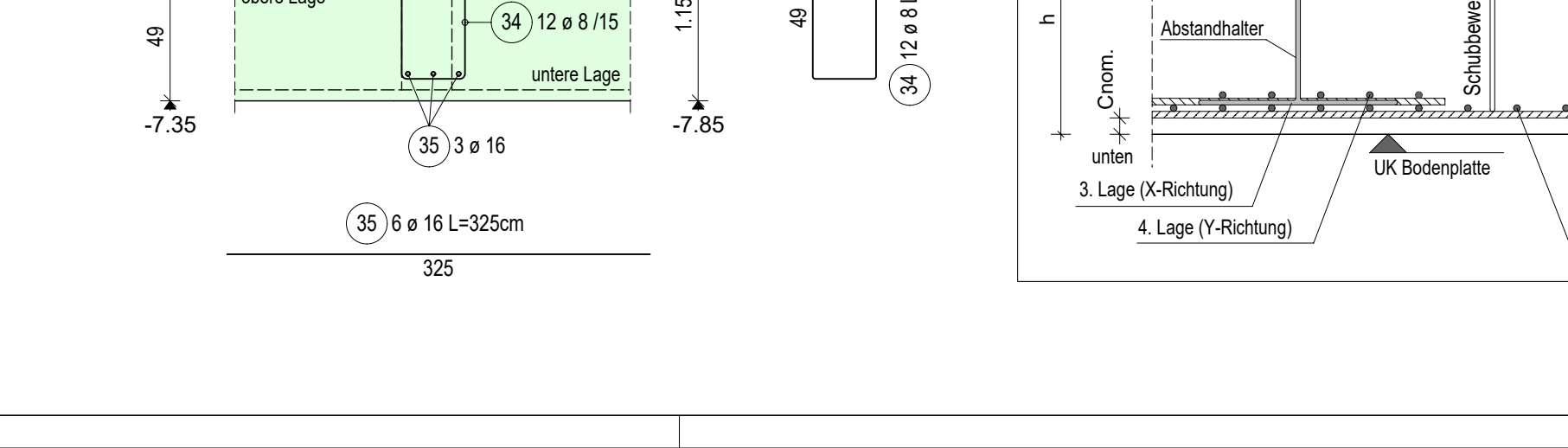
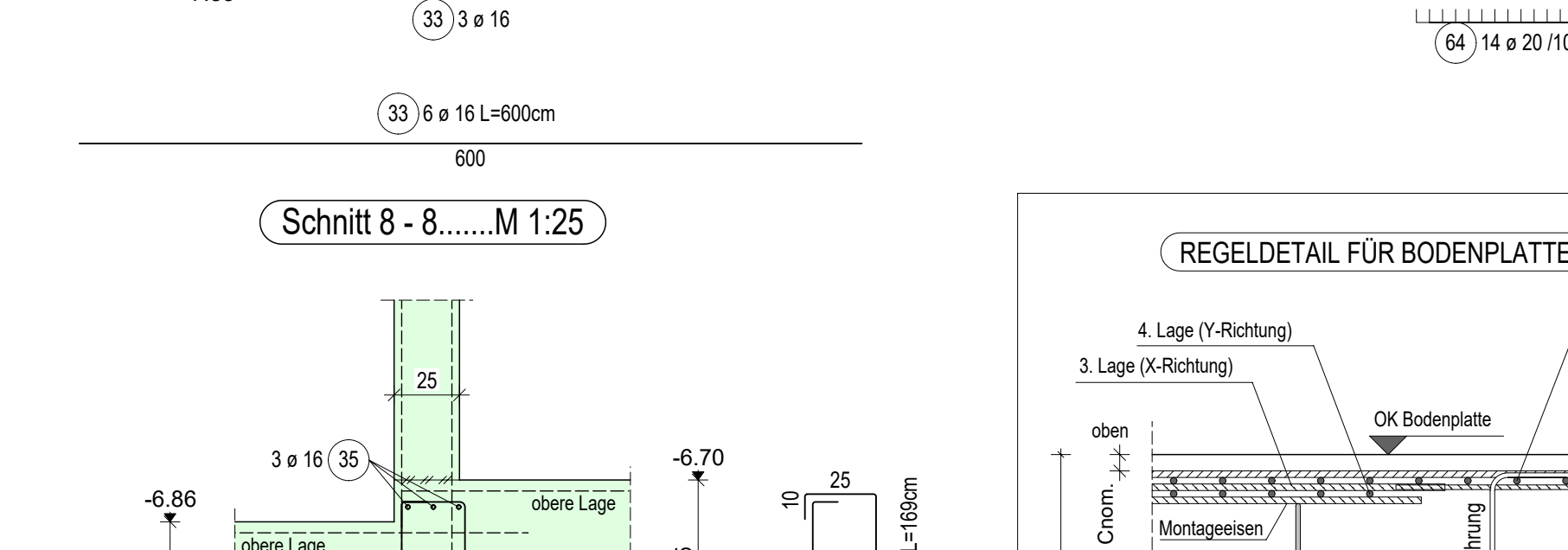
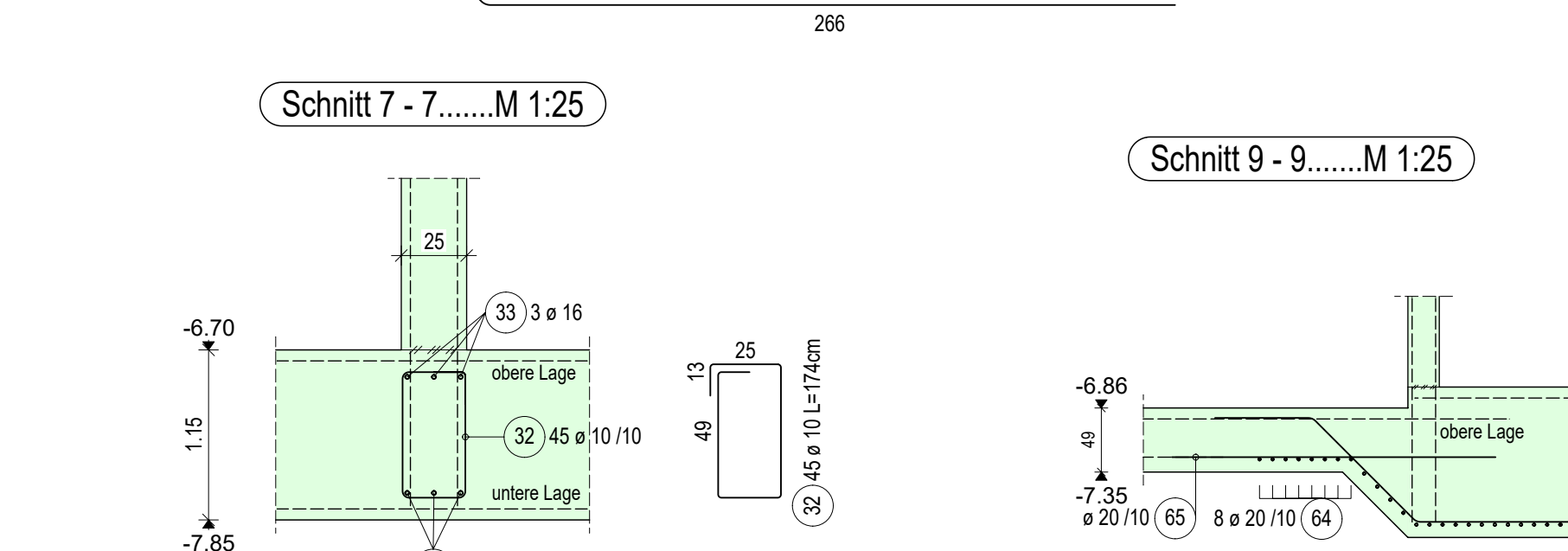
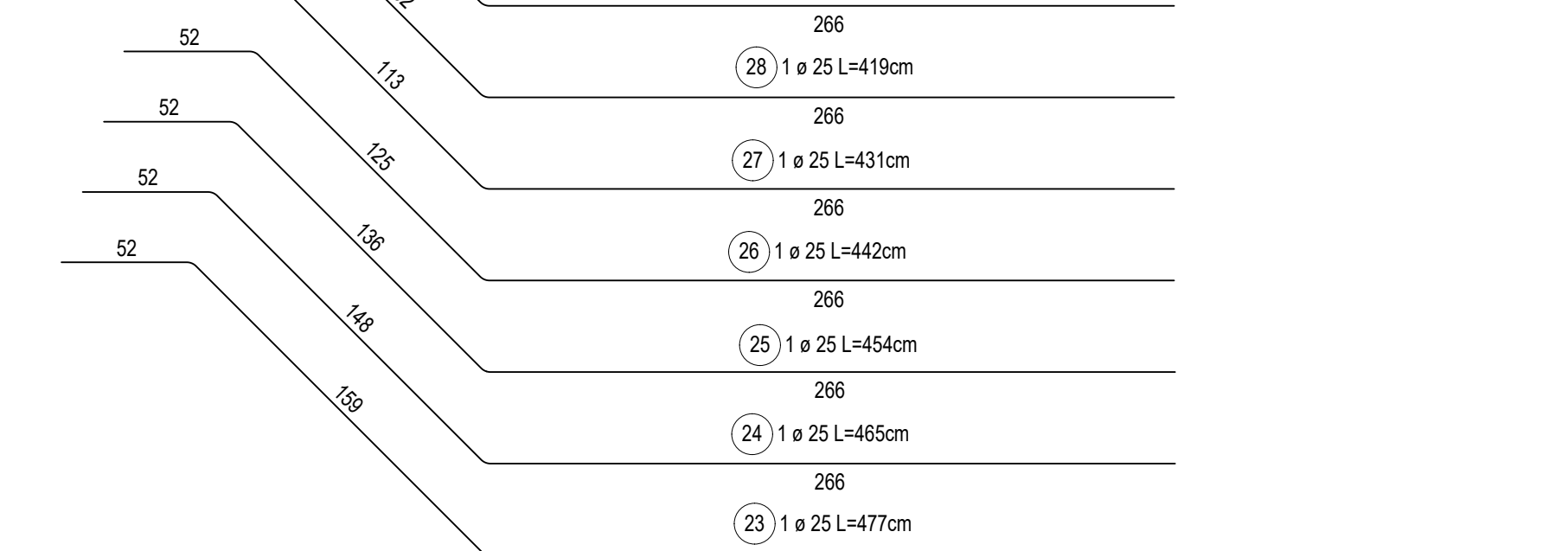
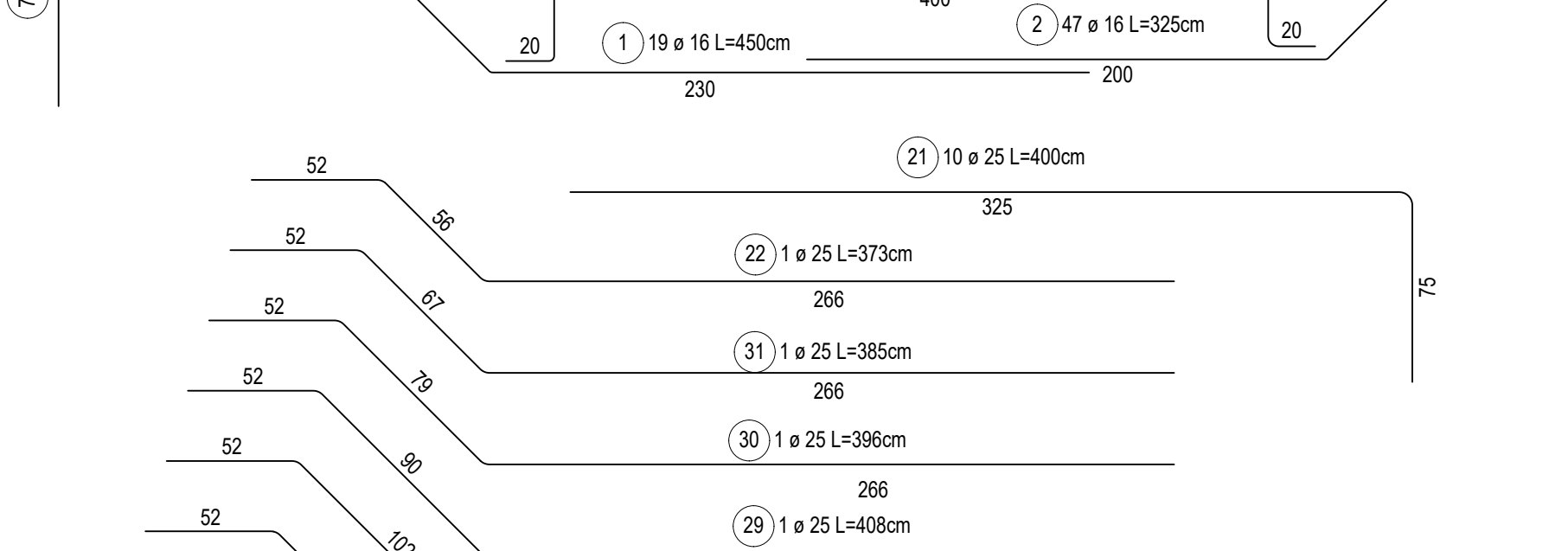
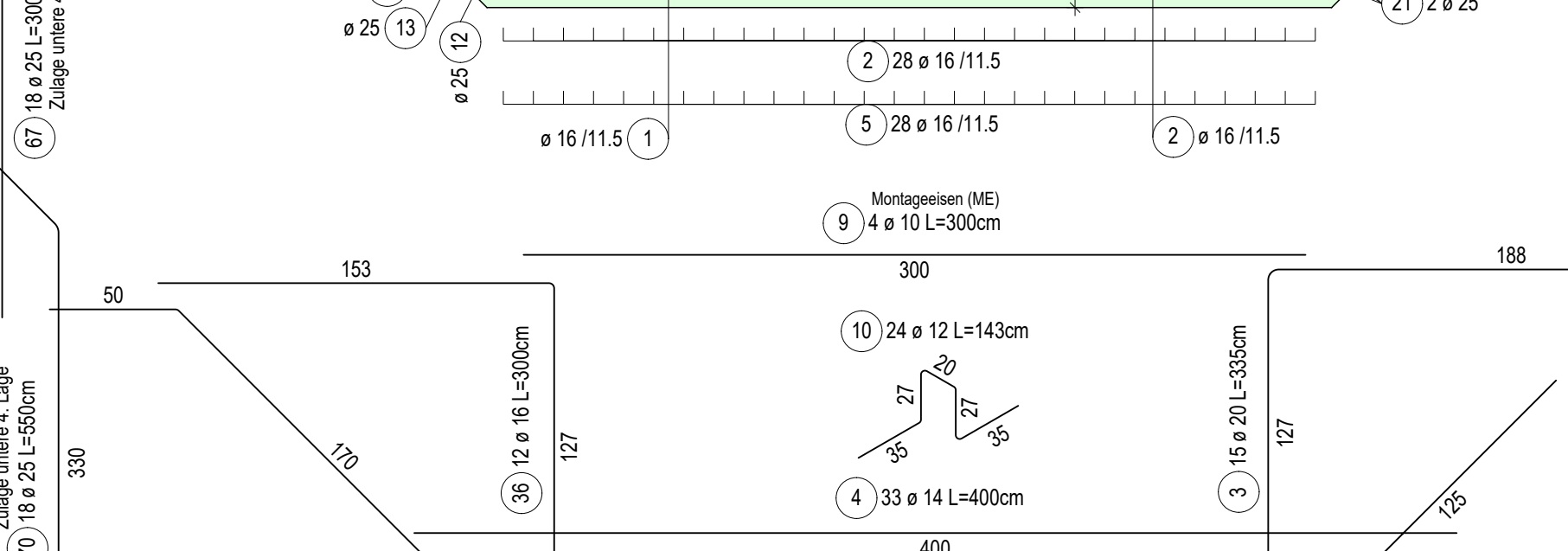
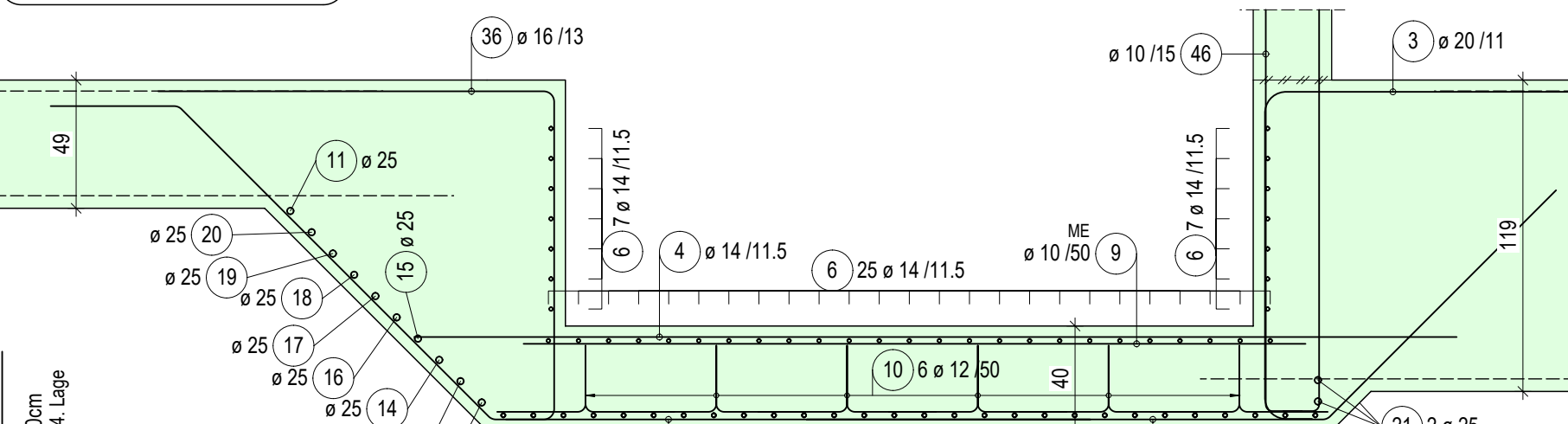
Übersicht.....M 1:200



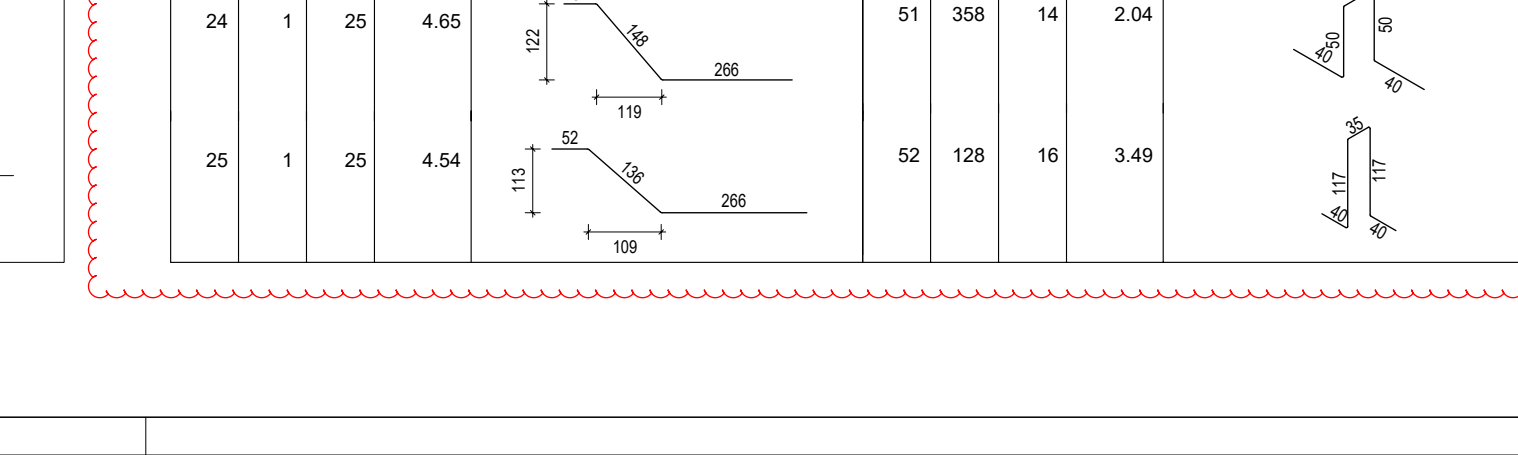
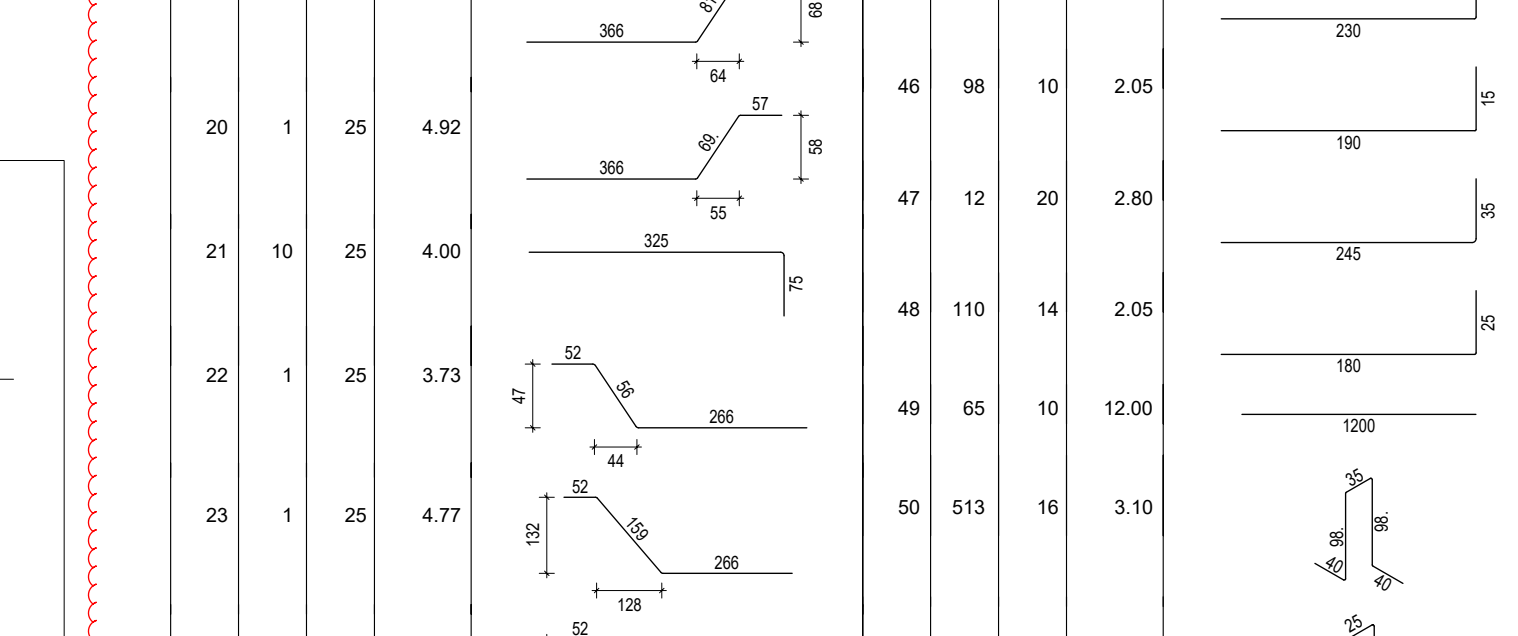
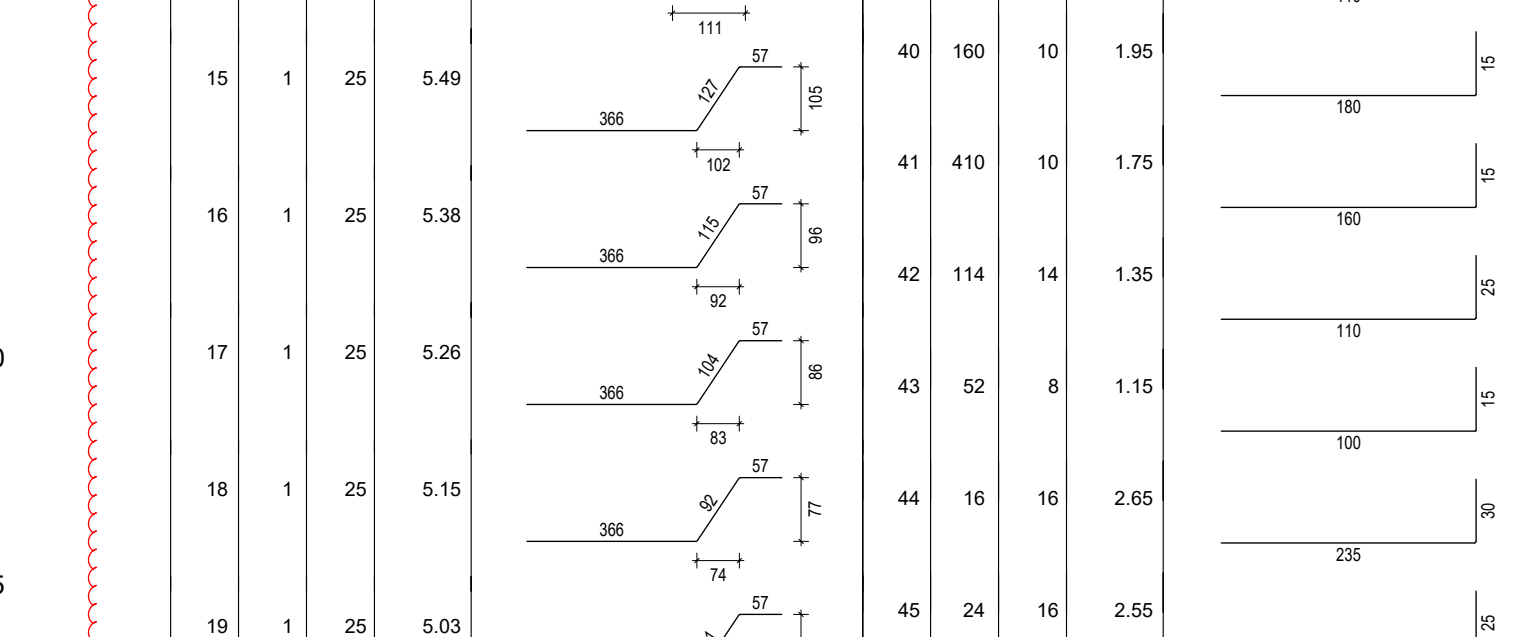
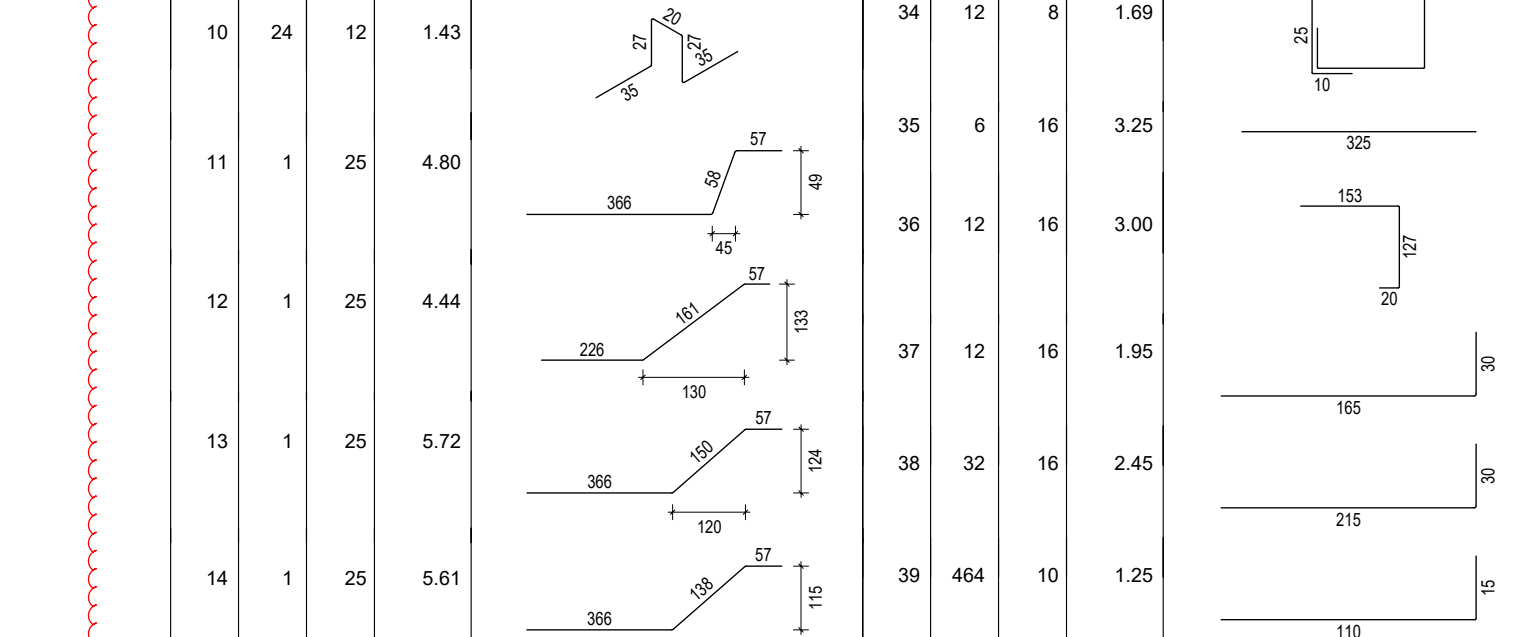
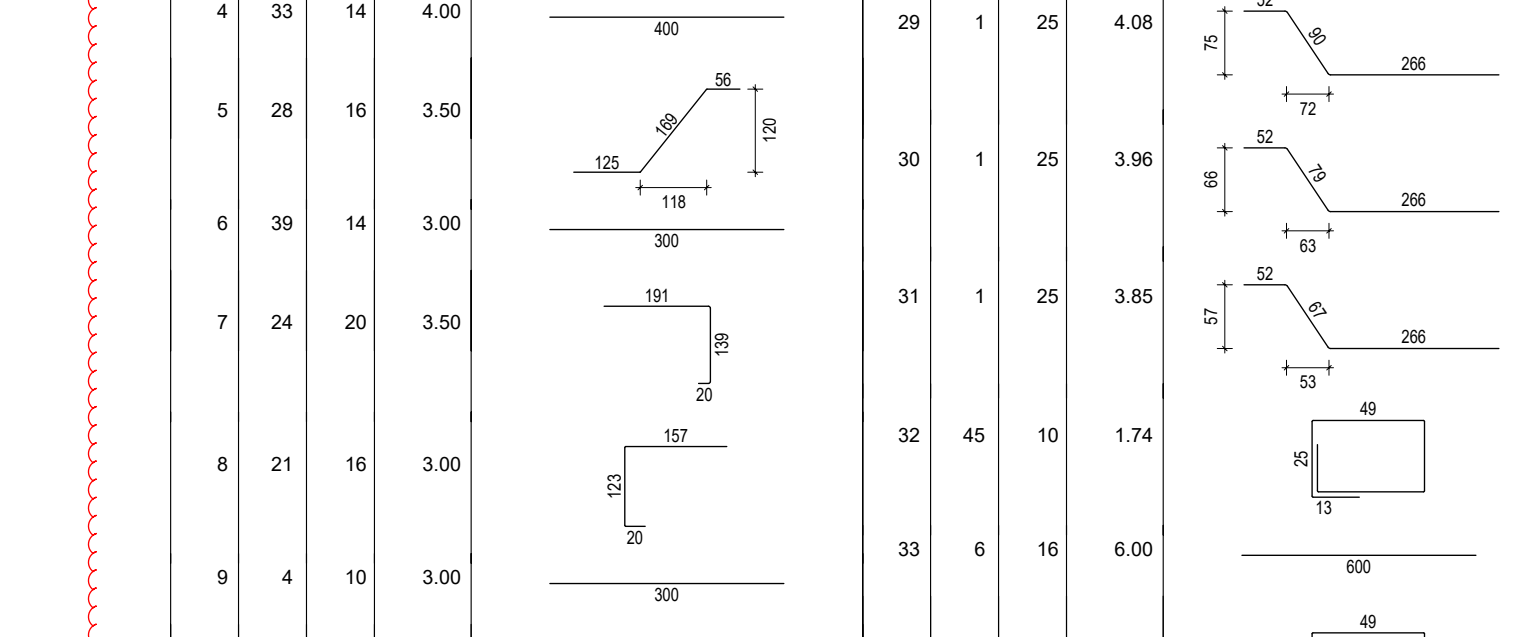
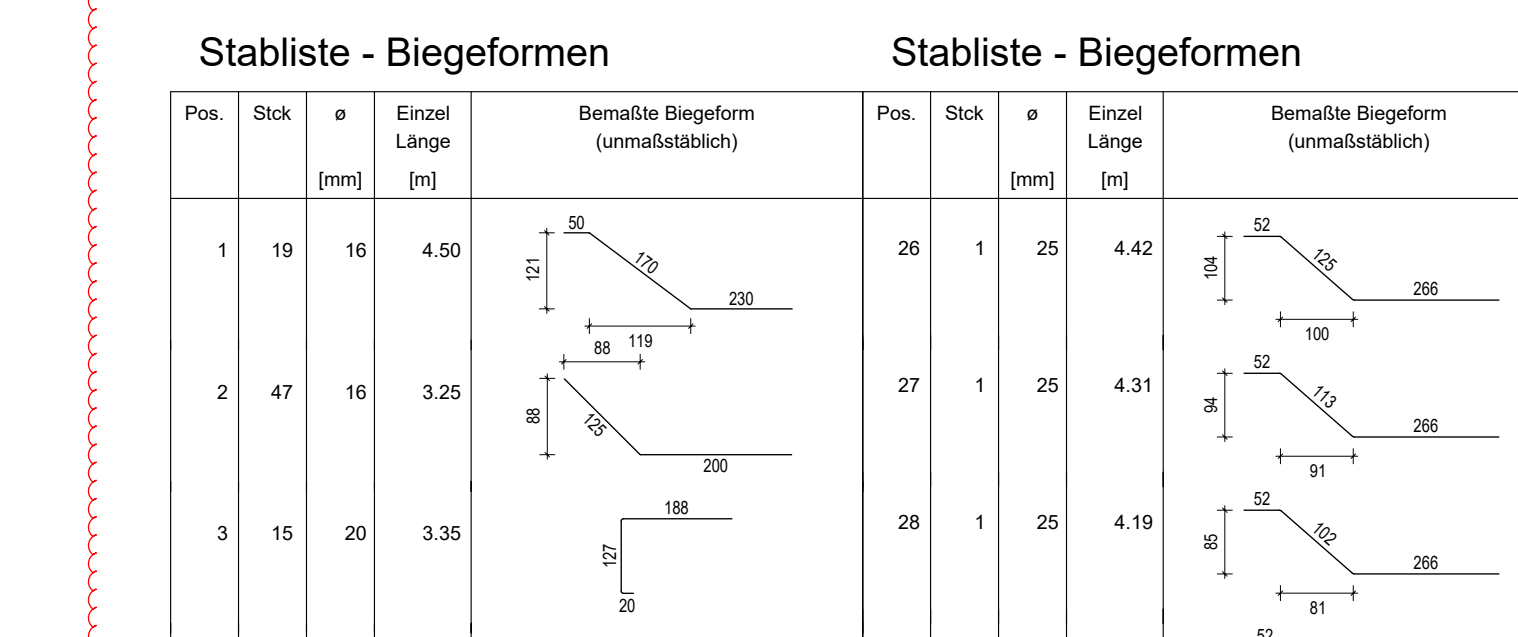
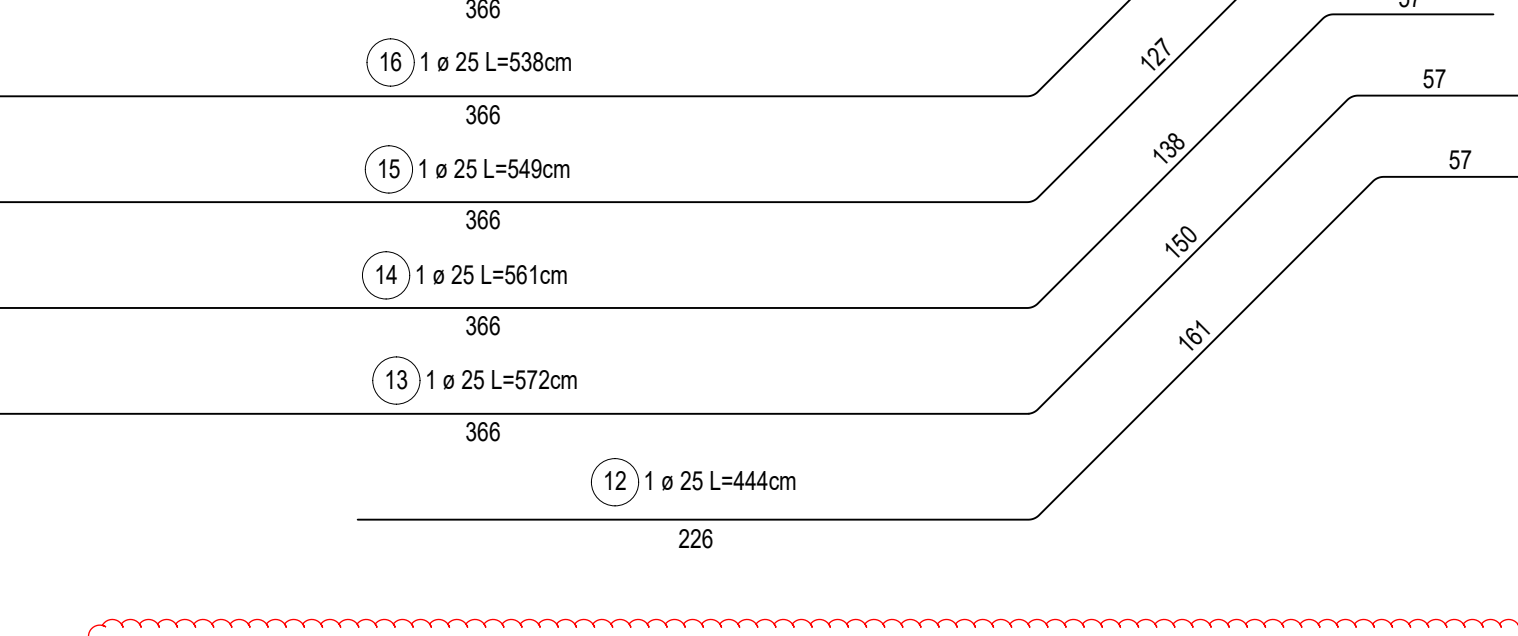
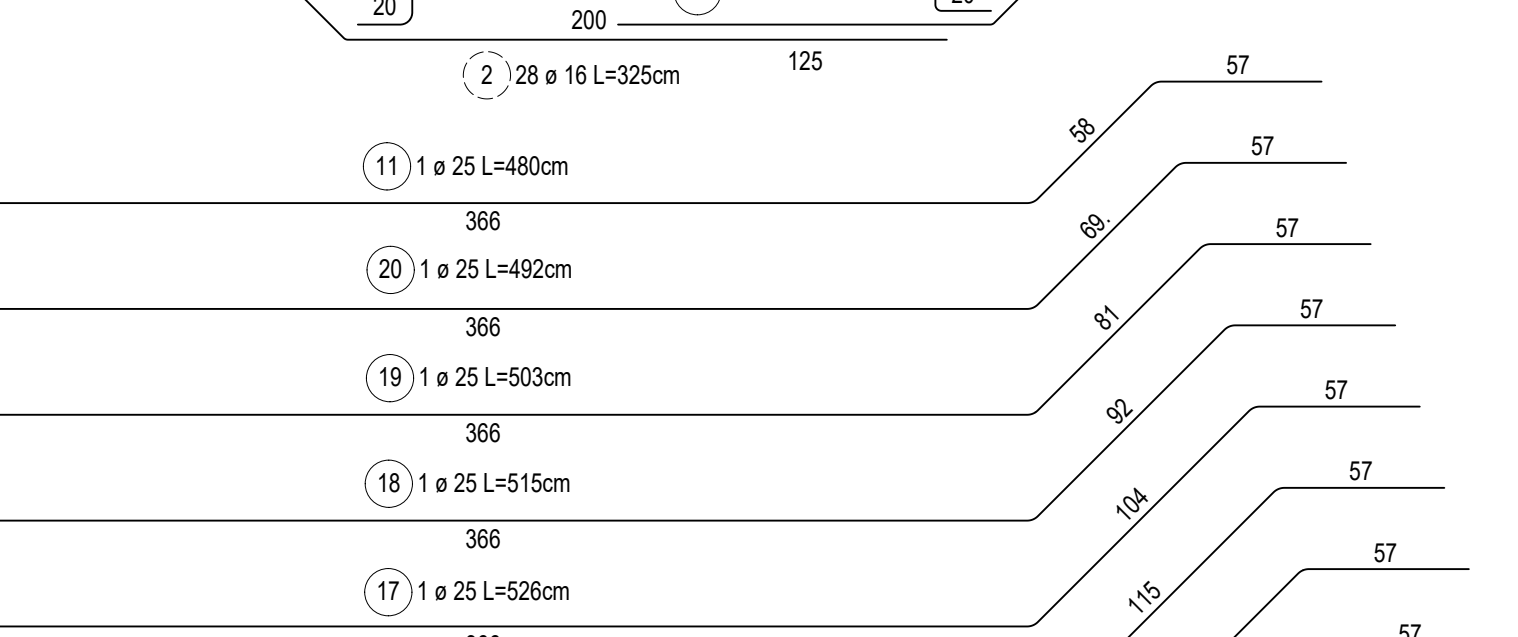
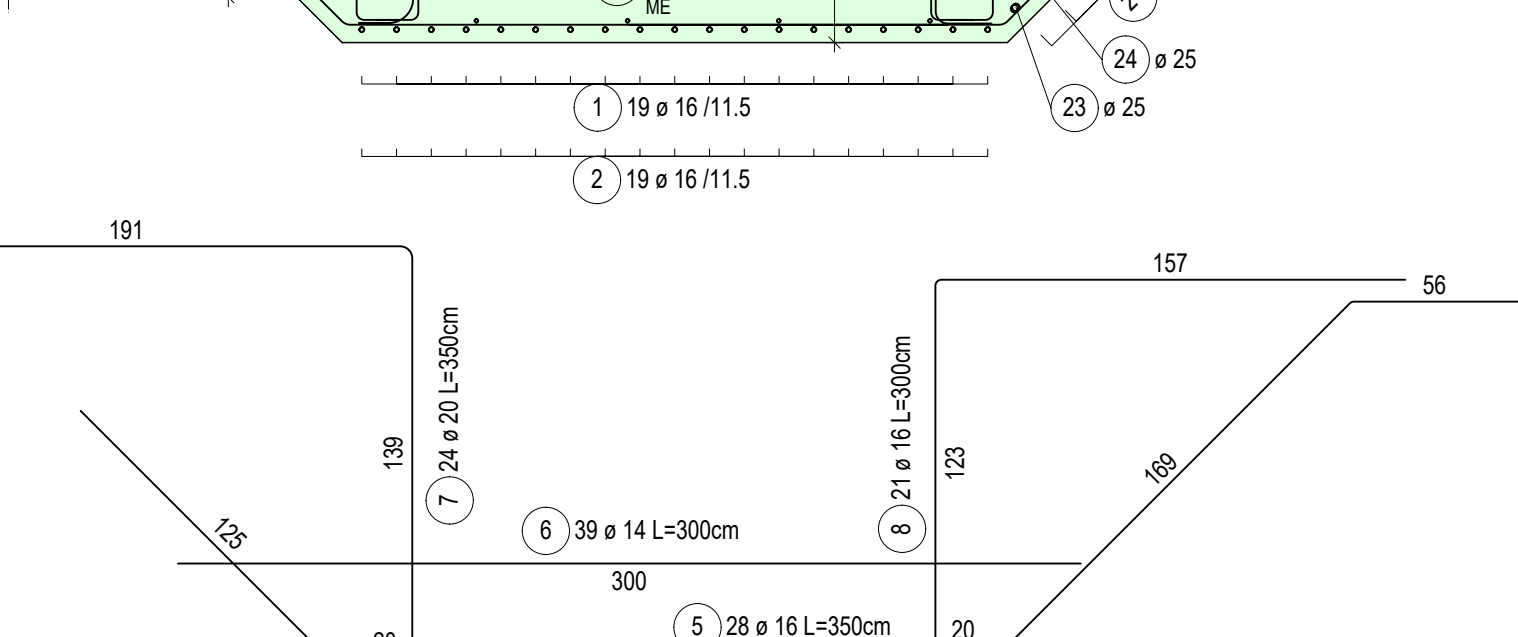
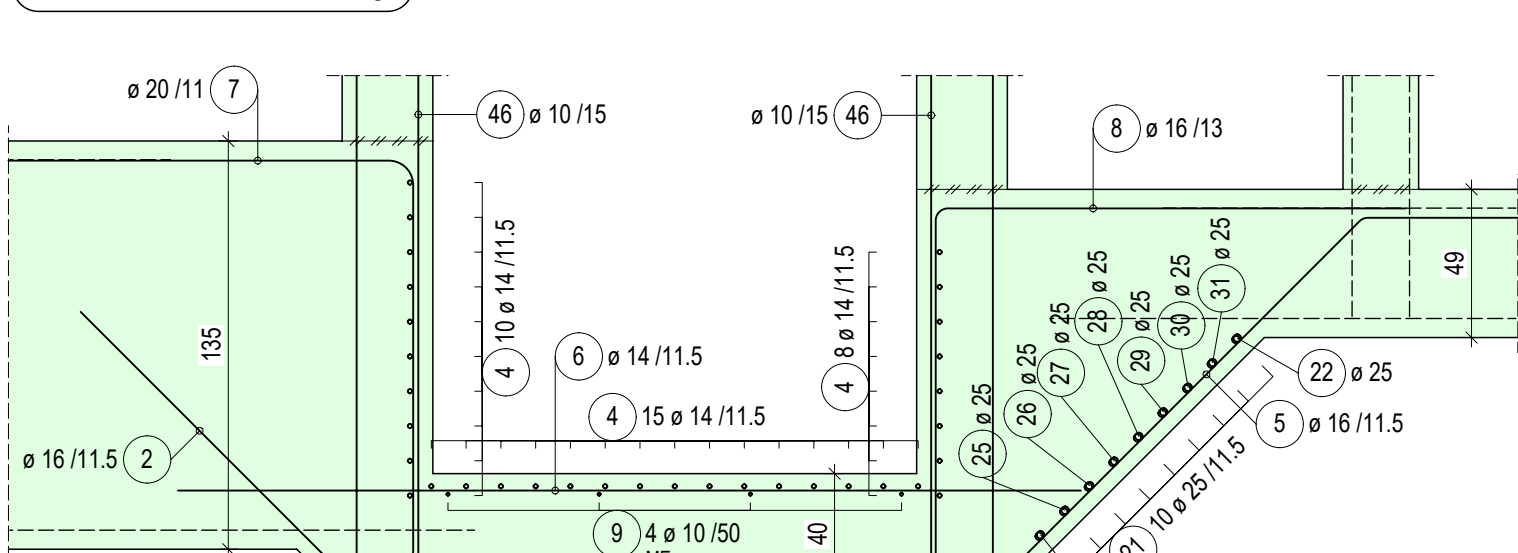
Aufzugunterfahrt.....M 1:25



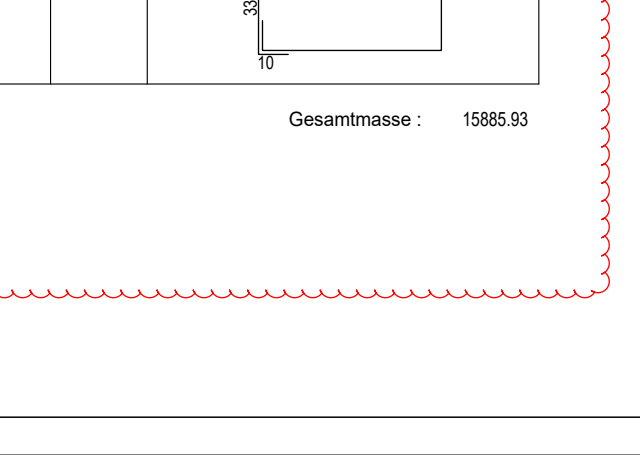
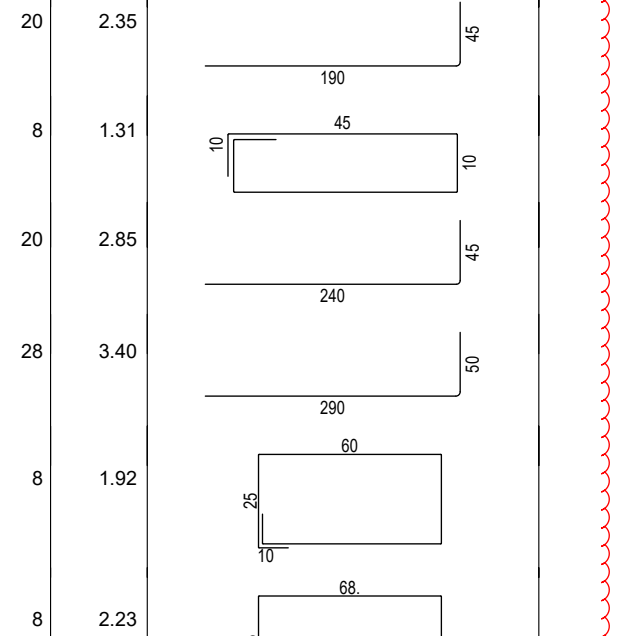
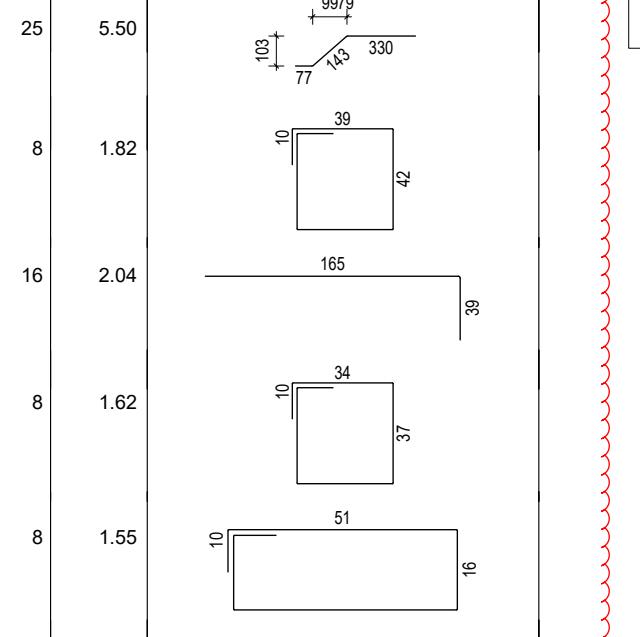
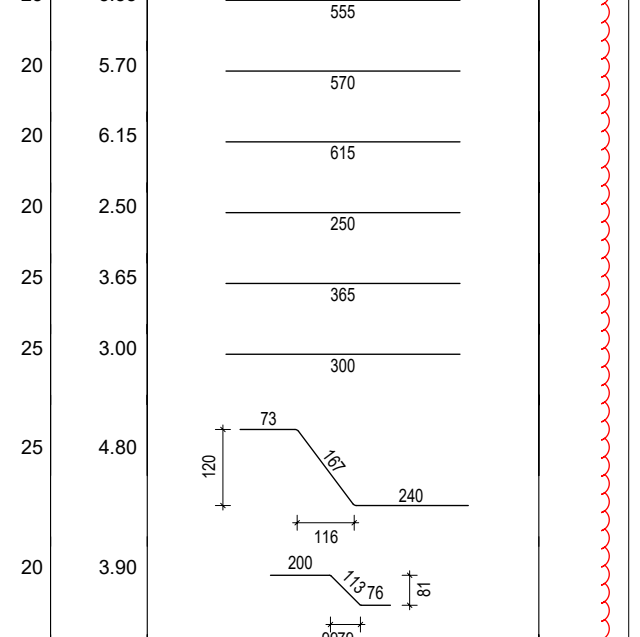
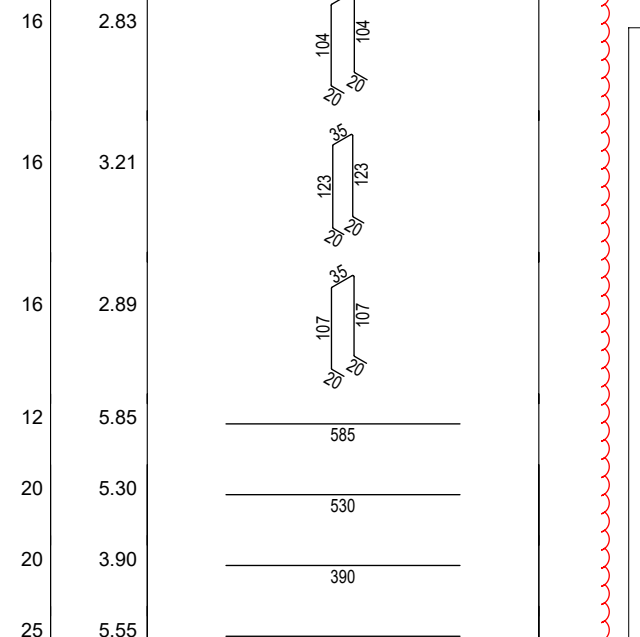
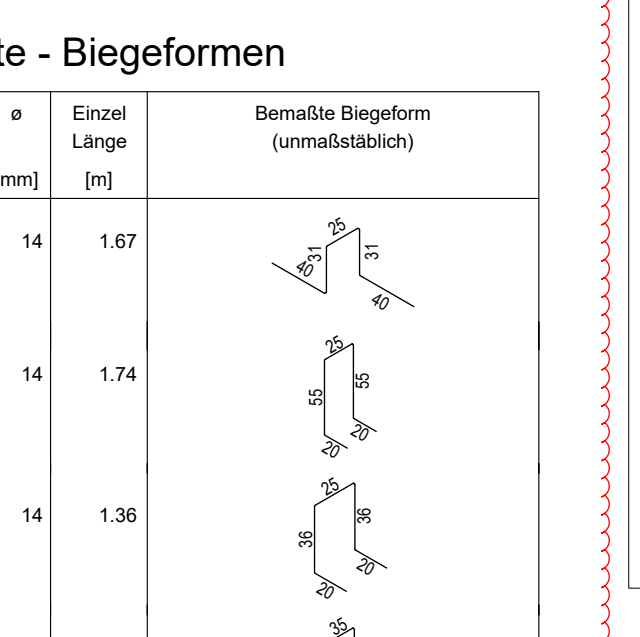
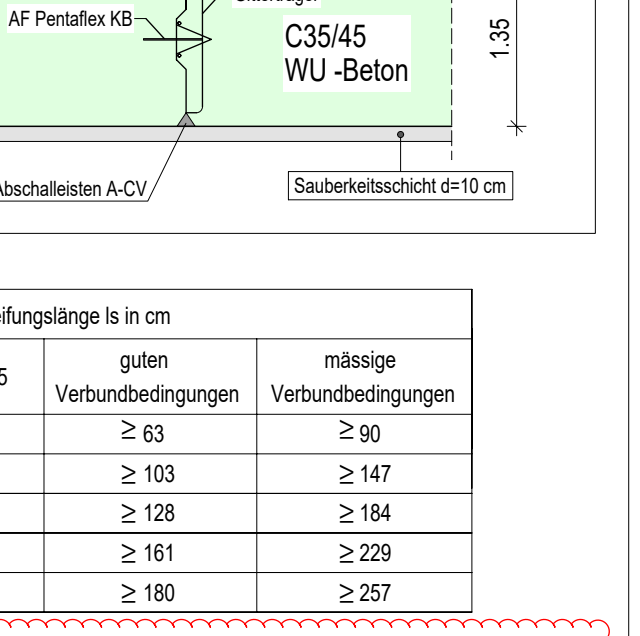
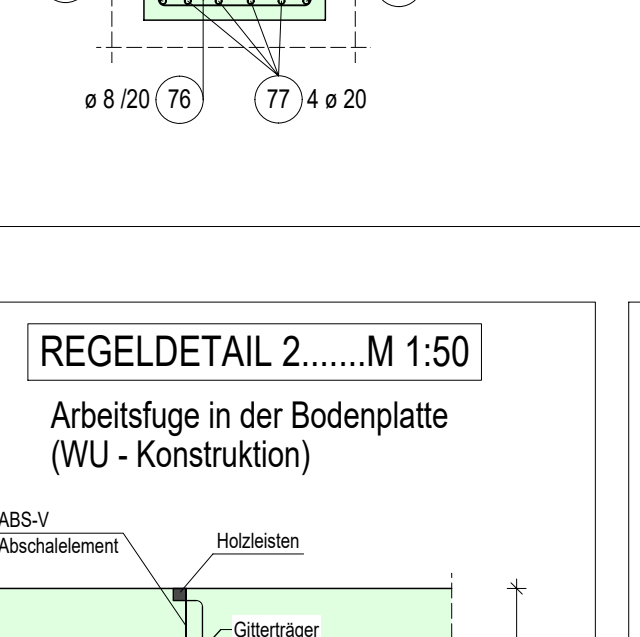
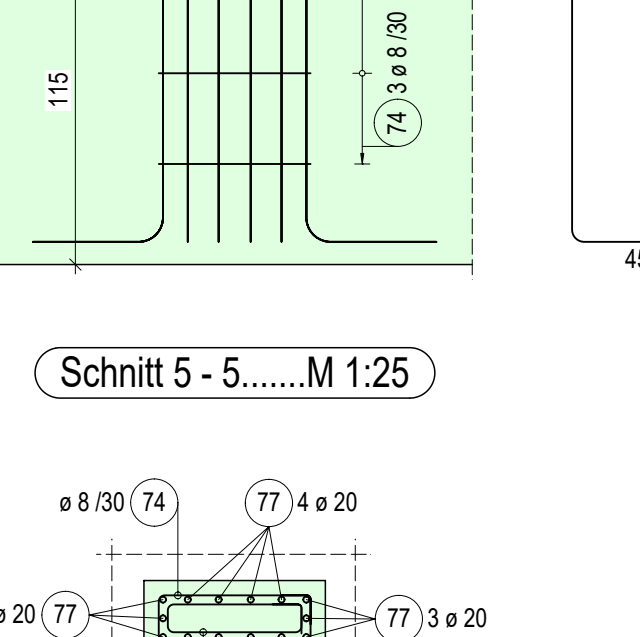
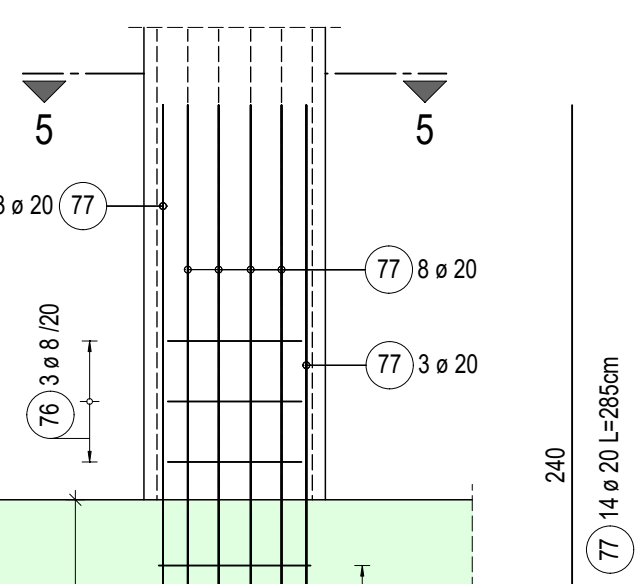
Schnitt 1 - 1.....M 1:25



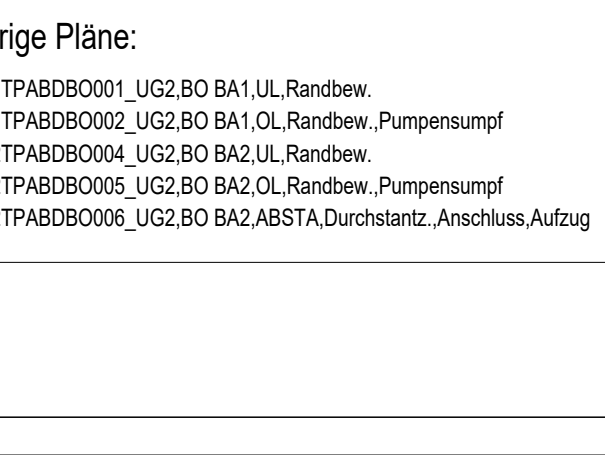
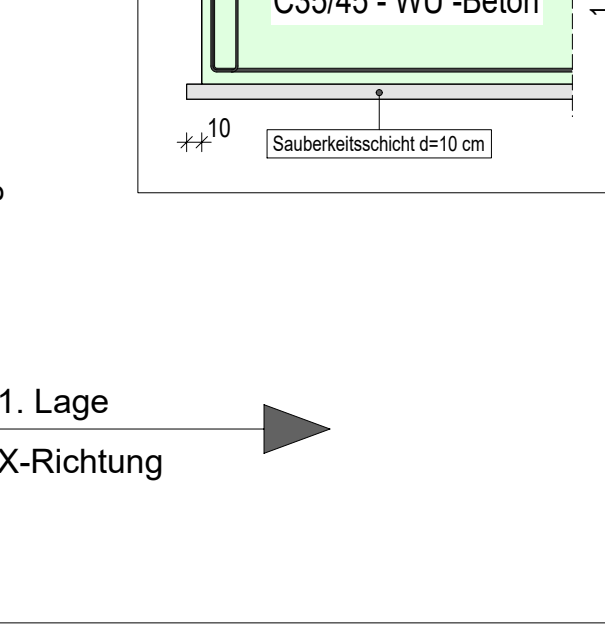
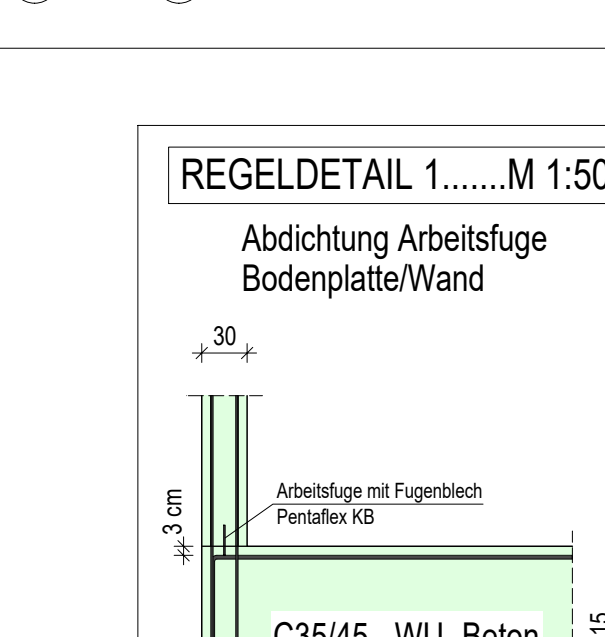
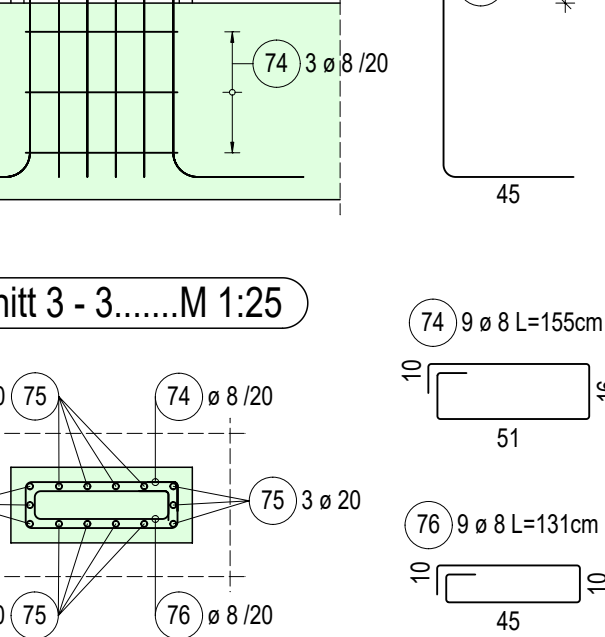
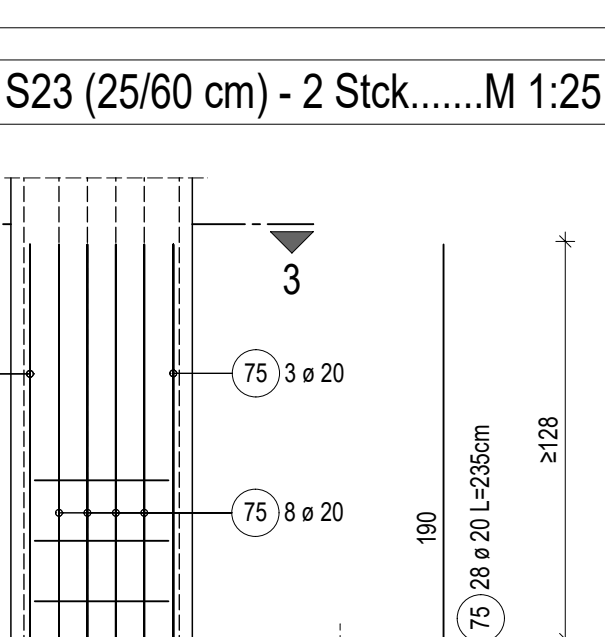
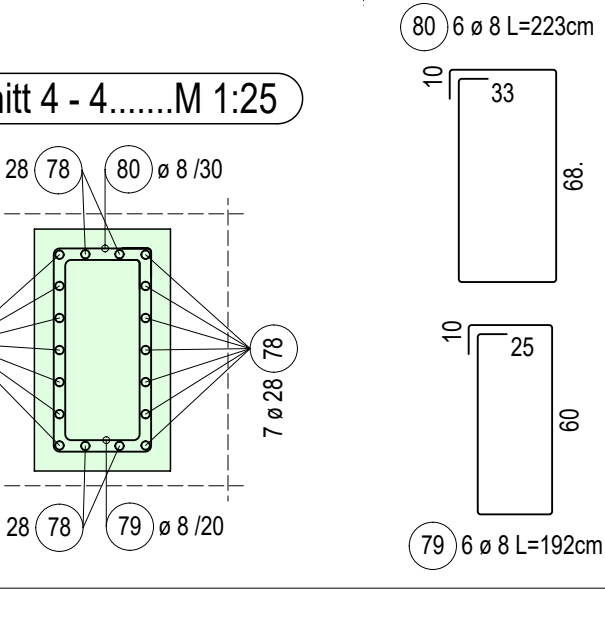
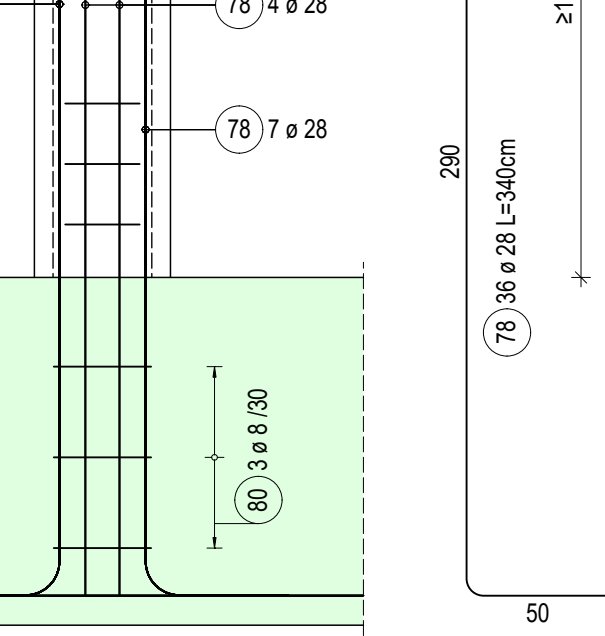
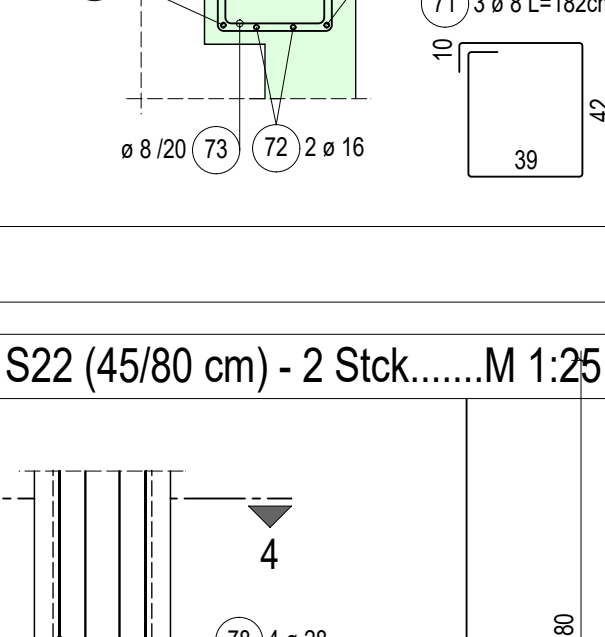
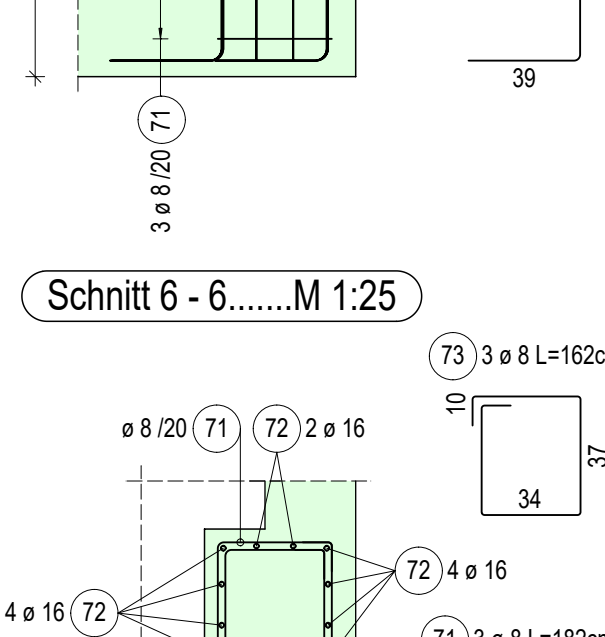
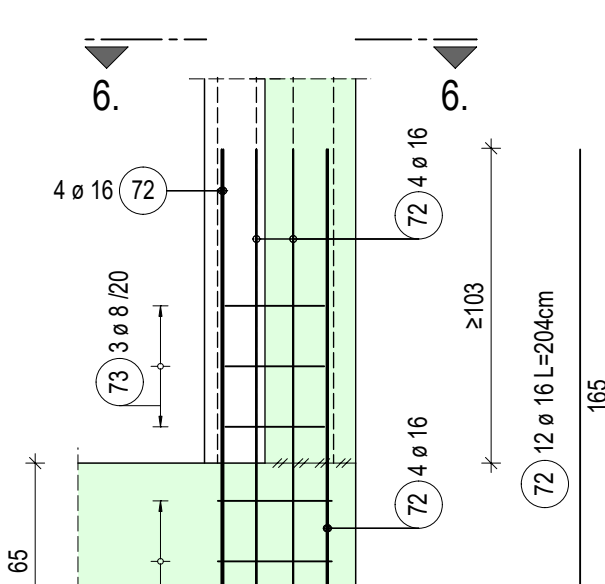
Schnitt 2 - 2.....M 1:25



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 Objektplanung

1. Alle an dem Bau zu überliefernde Unterlagen und Bauteile sind zu liefern.
2. Alle an dem Bau zu überliefernde Unterlagen und Bauteile sind zu liefern.
3. Alle an dem Bau zu überliefernde Unterlagen und Bauteile sind zu liefern.
4. Alle an dem Bau zu überliefernde Unterlagen und Bauteile sind zu liefern.
5. Alle an dem Bau zu überliefernde Unterlagen und Bauteile sind zu liefern.
6. Alle an dem Bau zu überliefernde Unterlagen und Bauteile sind zu liefern.
7. Alle an dem Bau zu überliefernde Unterlagen und Bauteile sind zu liefern.
8. Alle an dem Bau zu überliefernde Unterlagen und Bauteile sind zu liefern.
9. Alle an dem Bau zu überliefernde Unterlagen und Bauteile sind zu liefern.
10. Alle an dem Bau zu überliefernde Unterlagen und Bauteile sind zu liefern.

BETONGÜTE DER BAUTEILE

Art der Bauteile	Umgebung	EXPOSITIONSKLASSE	FEUCHTIGKEITSKLASSE	BETONFESTIGKEIT	BETONDECKUNG
FT, Tragerelemente	bedeckt	XC1	WF	C25/30, C35/45	25 mm
FT, Balken	bedeckt	XC4	WF	C25/30	30 mm
Autenwände, Außenstützen	außen, oben	XC1	WF	C25/30	30 mm
Balken, Decken, Stützen	innen, unten	XC1	WF	C25/30	25 mm
Innenwände, Innenstützen	bedeckt	XC1	WF	C25/30	25 mm
Balken, Decken, Stützen	bedeckt	XC1	WF	C25/30	25 mm
Decke über UG	oben, außen Bereich	XC3	WF	C25/30	30 mm
UG Bereich	oben, außen Bereich	XC3	WF	C25/30	30 mm
Decke über UG	oben, innen Bereich	XC3	WF	C25/30	30 mm
Keller Bereich	oben, innen Bereich	XC3	WF	C25/30	30 mm
Unterzug, UG Bereich	alle Seiten	XC3	WF	C25/30	30 mm
Autenwände UG (WU)	innen, UG Bereich	XC3	WF	C25/30	30 mm
Innenwände UG (WU)	alle Seiten	XC3	WF	C25/30	30 mm
Wände zwischen UG und UG	UG Seite	XC3	WF	C25/30	30 mm
Innenwände UG (WU)	alle Seiten	XC3	WF	C25/30	30 mm
Einbauplatte (WU)	oben	XC3	WF	C25/30	30 mm
Einbauplatte (WU)	unten	XC3	WF	C25/30	30 mm
Formenwerk (WU)	oben, unten	XC3	WF	C25/30	30 mm
Formenwerk (WU)	unten	XC3	WF	C25/30	30 mm
WAT	bedeckt	XC1	WF	C25/30	25 mm
WAT Aufzug	bedeckt	XC1	WF	C25/30	25 mm

Letzte Bewehrungsposition Stabstahl (80) Matfenstahl (-)

ALLE MÄßE SIND VOR BAUFÜHRUNG ZU PRÜFEN

• für BAUFÜHRUNG ist zu beachten:	Horizontabmessungen für Umlänge bei Brandbemessung:
• für BAUFÜHRUNG ist zu beachten:	Horizontabmessungen für Umlänge bei Brandbemessung:
• für BAUFÜHRUNG ist zu beachten:	Horizontabmessungen für Umlänge bei Brandbemessung:
• für BAUFÜHRUNG ist zu beachten:	Horizontabmessungen für Umlänge bei Brandbemessung:
• für BAUFÜHRUNG ist zu beachten:	Horizontabmessungen für Umlänge bei Brandbemessung:
• für BAUFÜHRUNG ist zu beachten:	Horizontabmessungen für Umlänge bei Brandbemessung:
• für BAUFÜHRUNG ist zu beachten:	Horizontabmessungen für Umlänge bei Brandbemessung:
• für BAUFÜHRUNG ist zu beachten:	Horizontabmessungen für Umlänge bei Brandbemessung:
• für BAUFÜHRUNG ist zu beachten:	Horizontabmessungen für Umlänge bei Brandbemessung:
• für BAUFÜHRUNG ist zu beachten:	Horizontabmessungen für Umlänge bei Brandbemessung:

Begehrkantenmaß (m) = (Mindestmaß gemäß DIN EN 1992-1-1 Tab.8.1)

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl

Mindestwerte der Begehrkantenmaß für Stabstahl