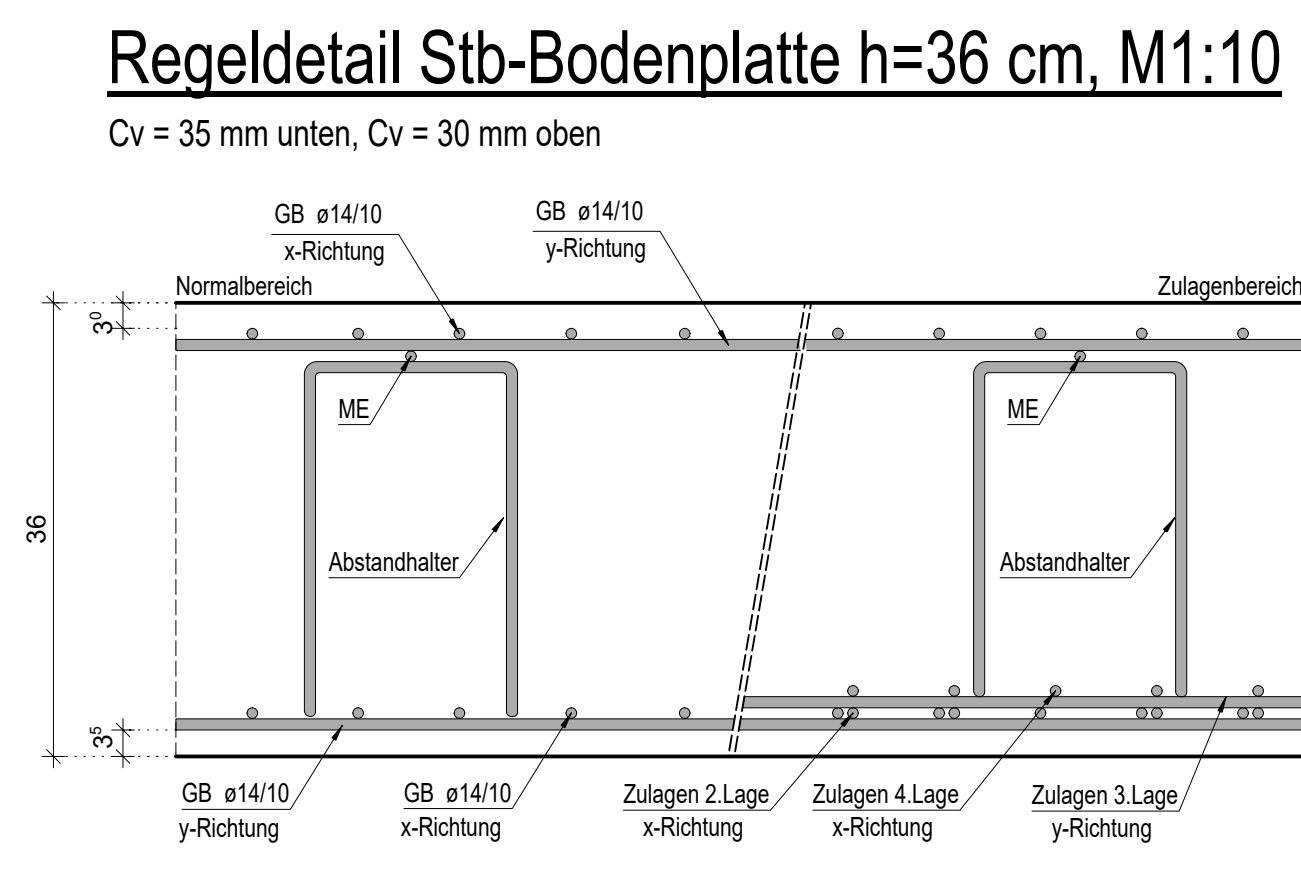
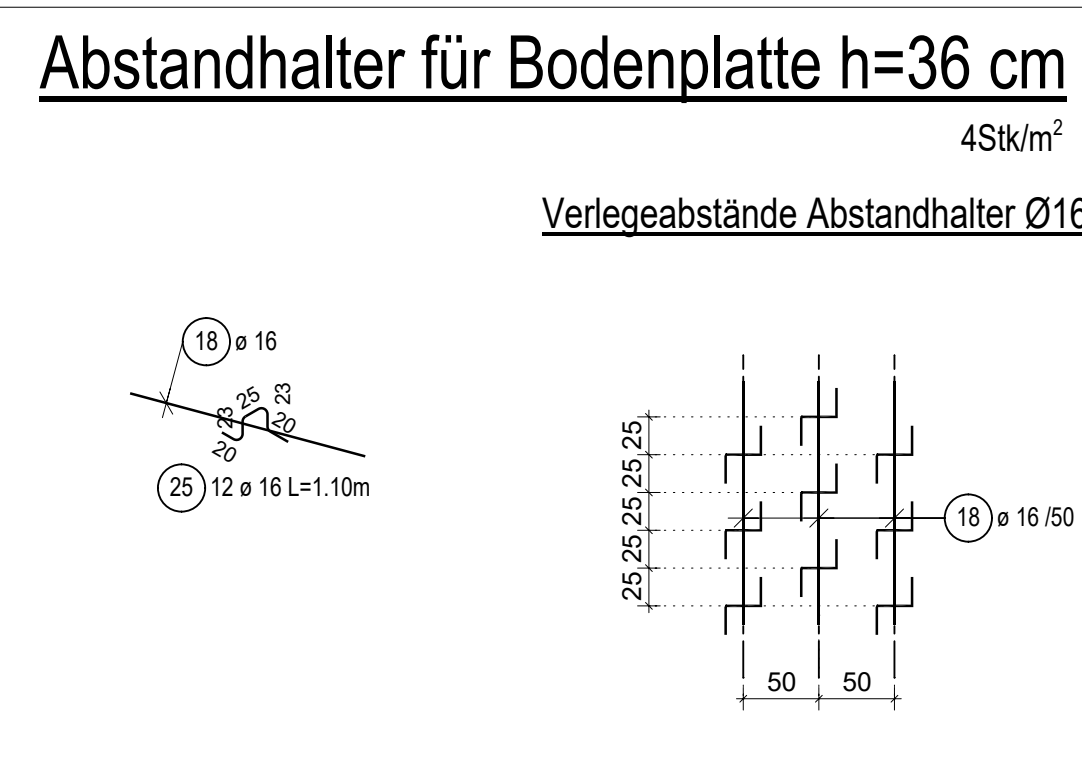
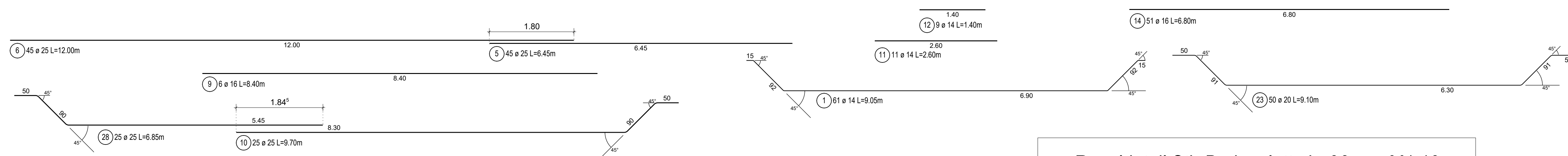
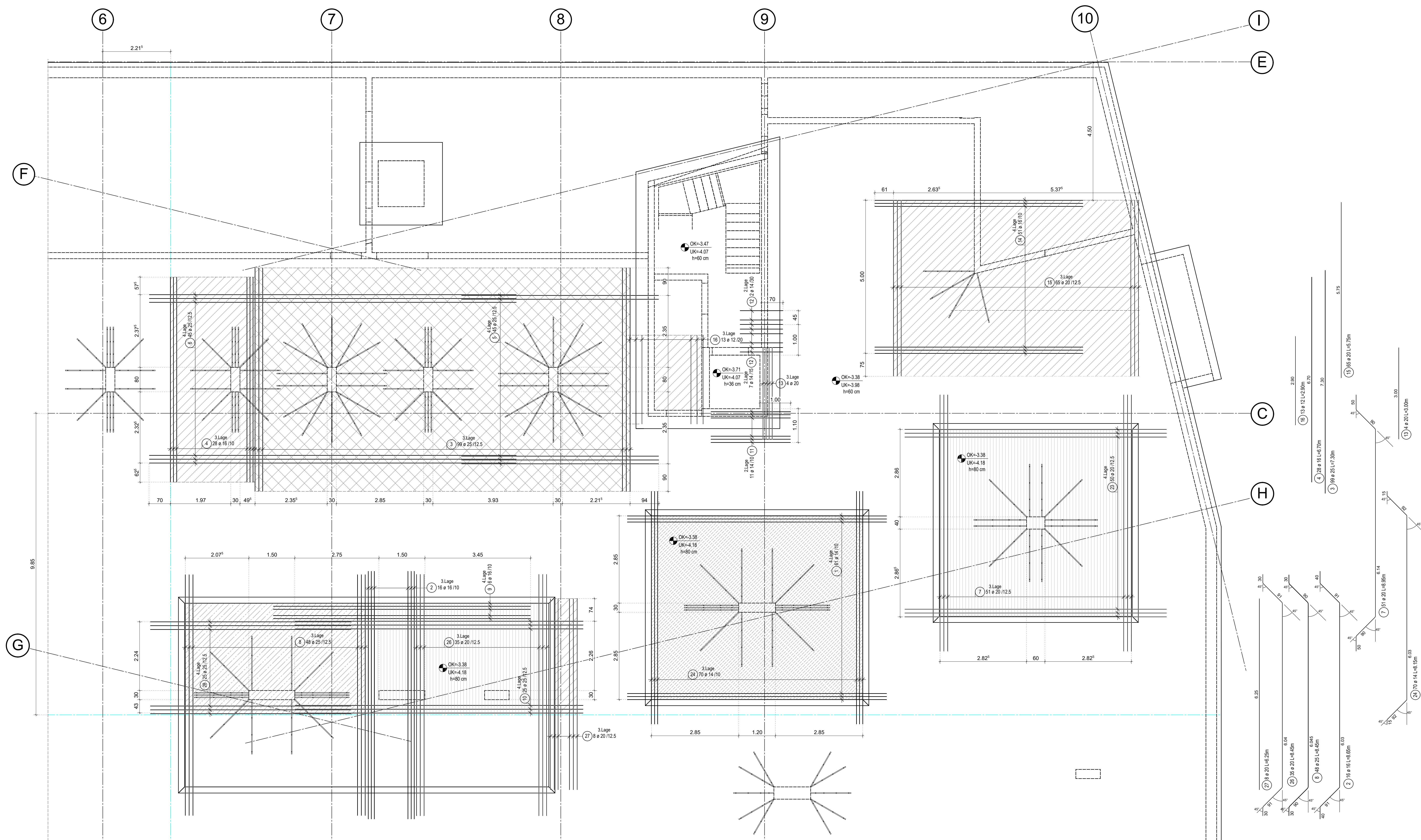
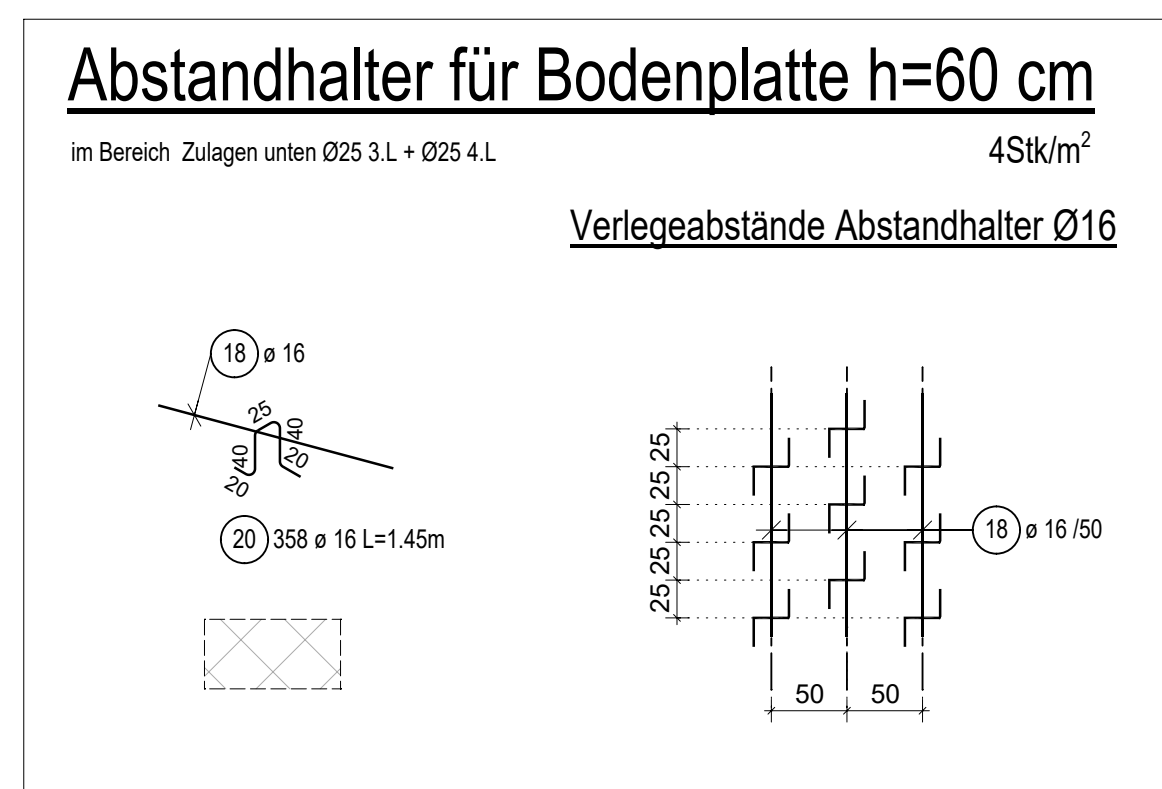
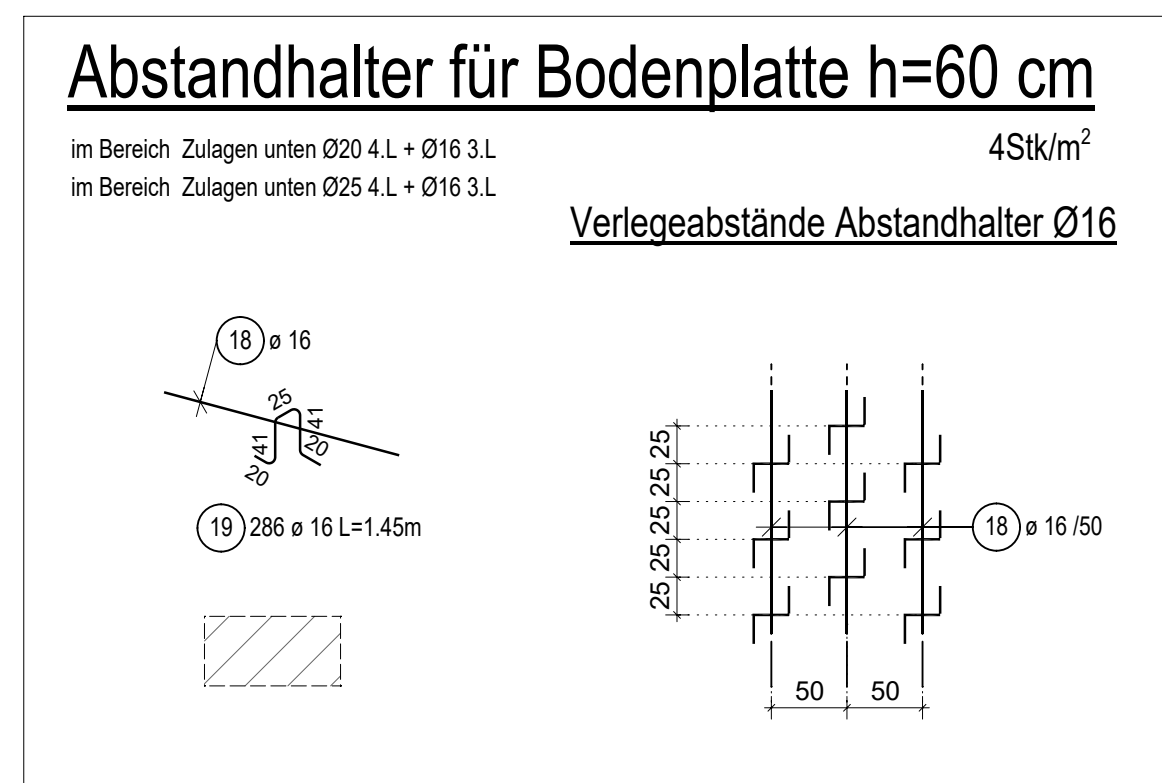
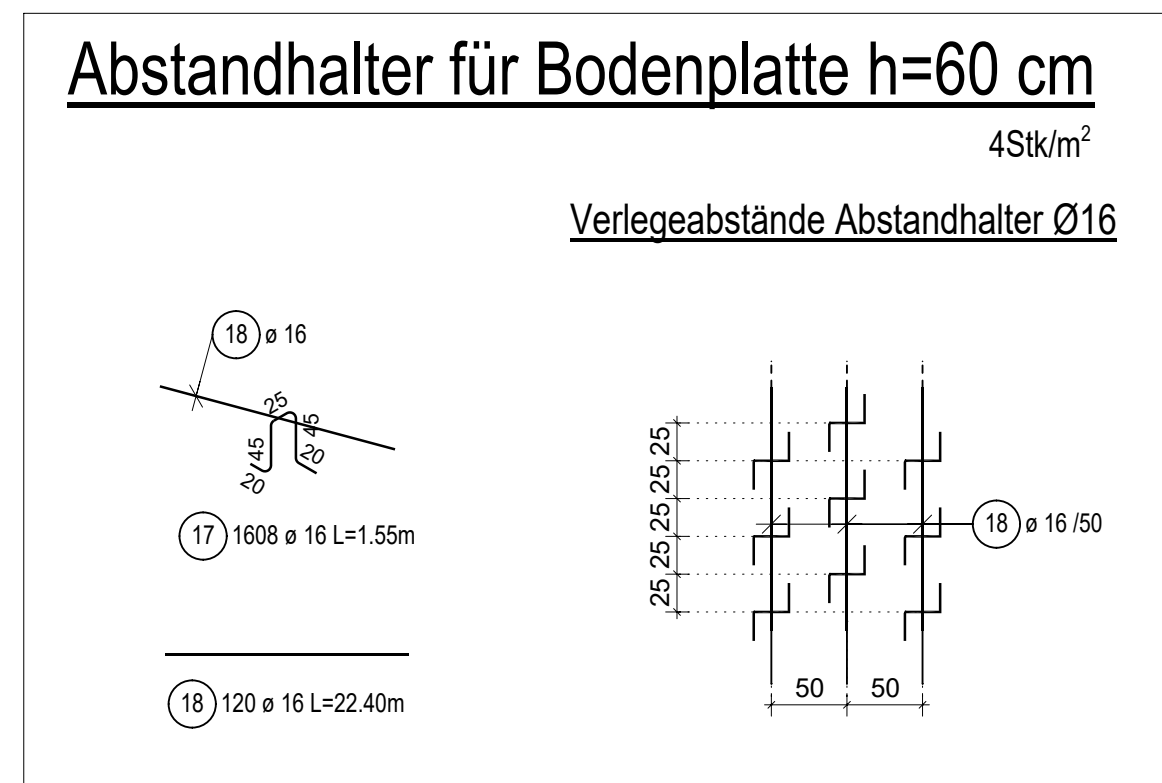
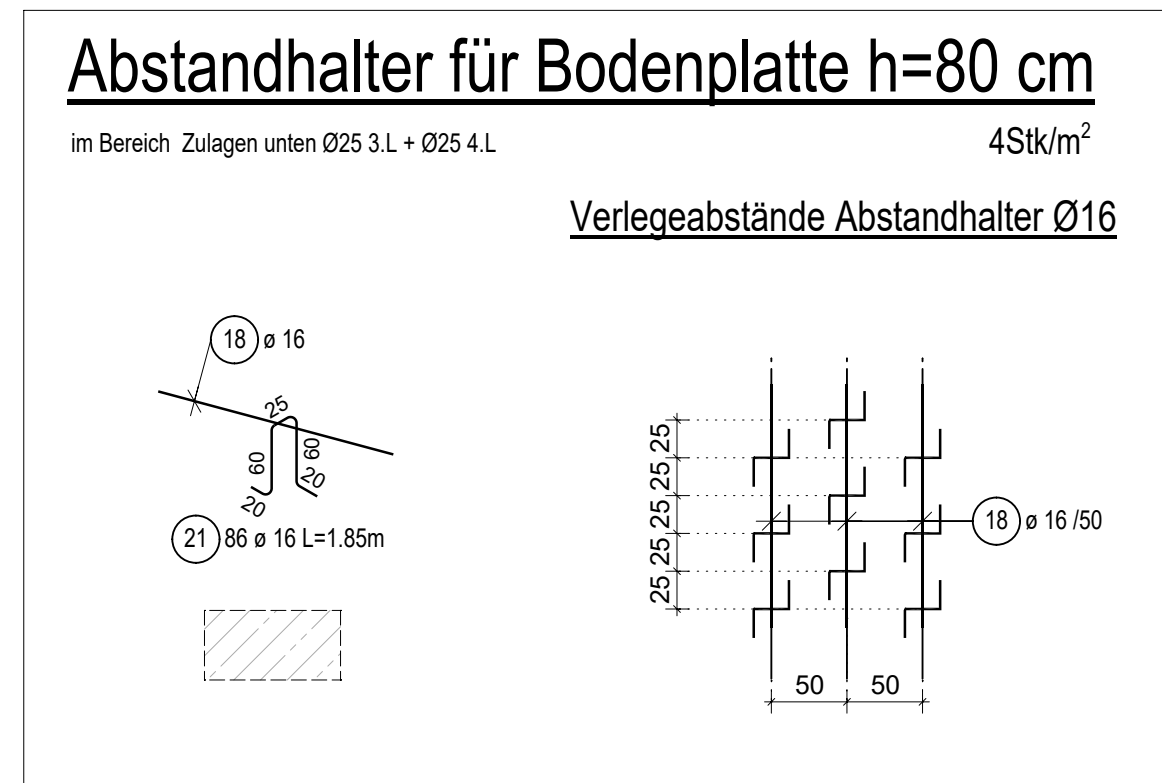
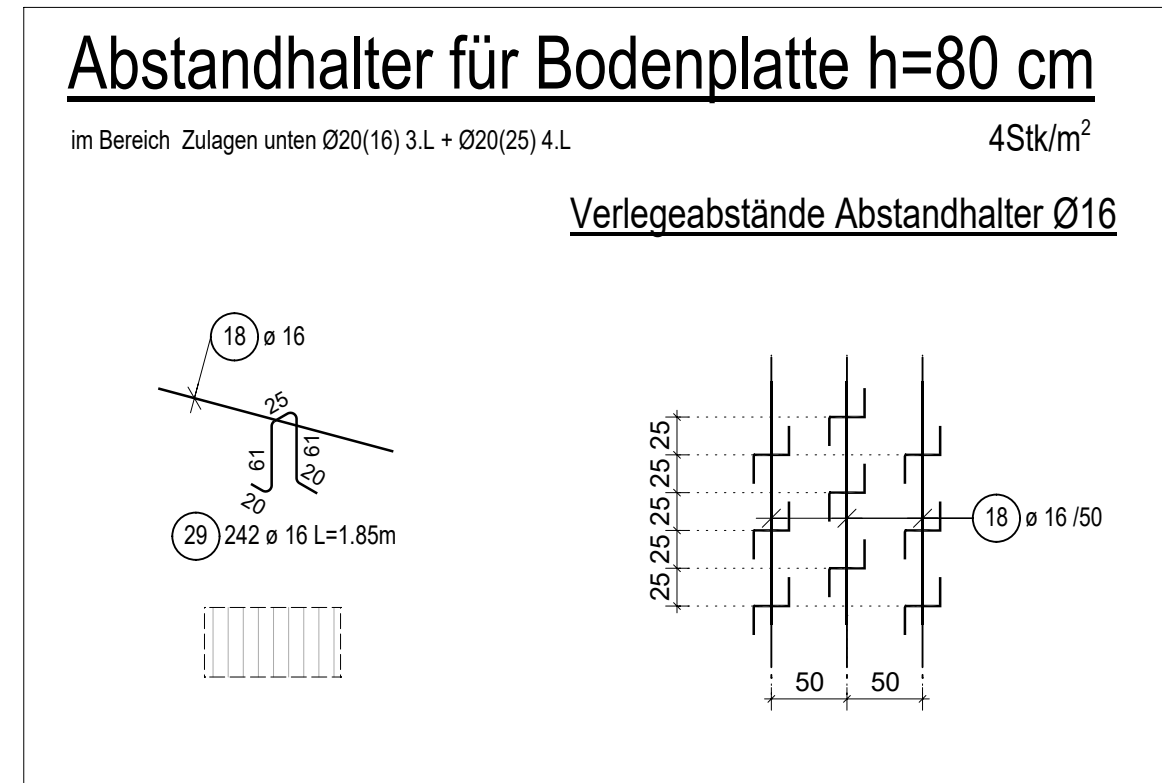
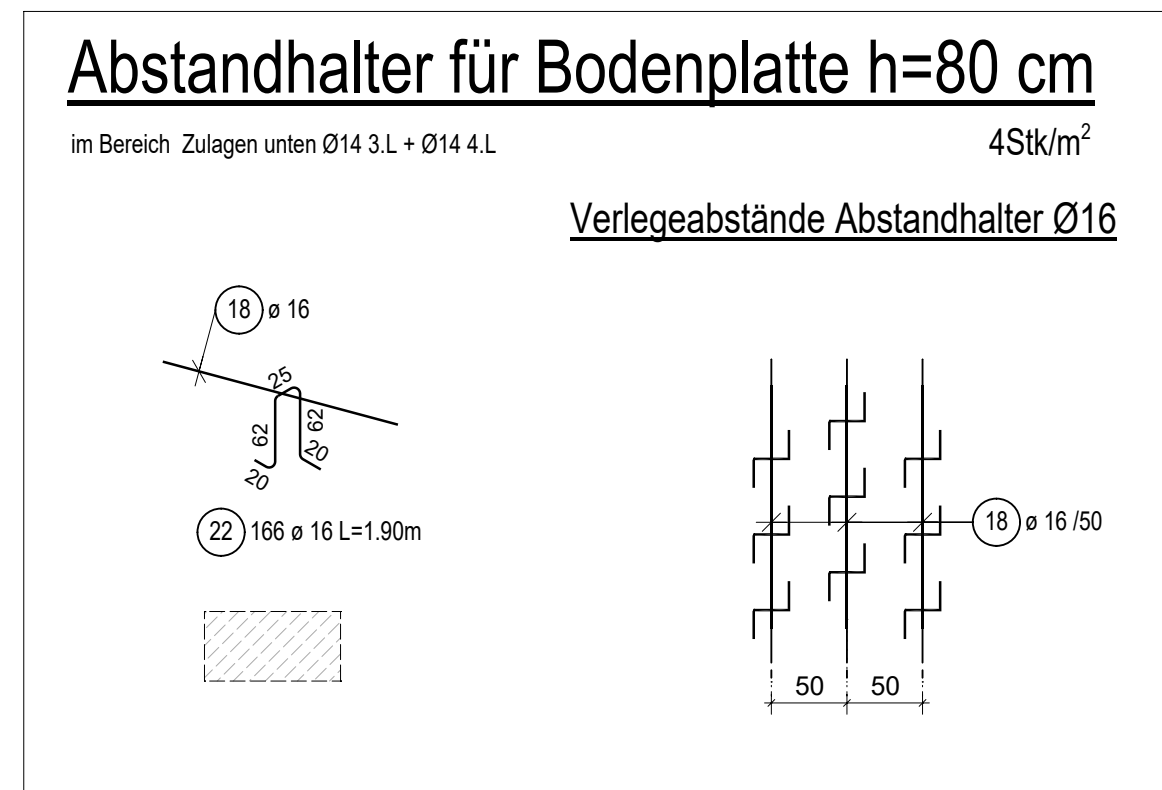
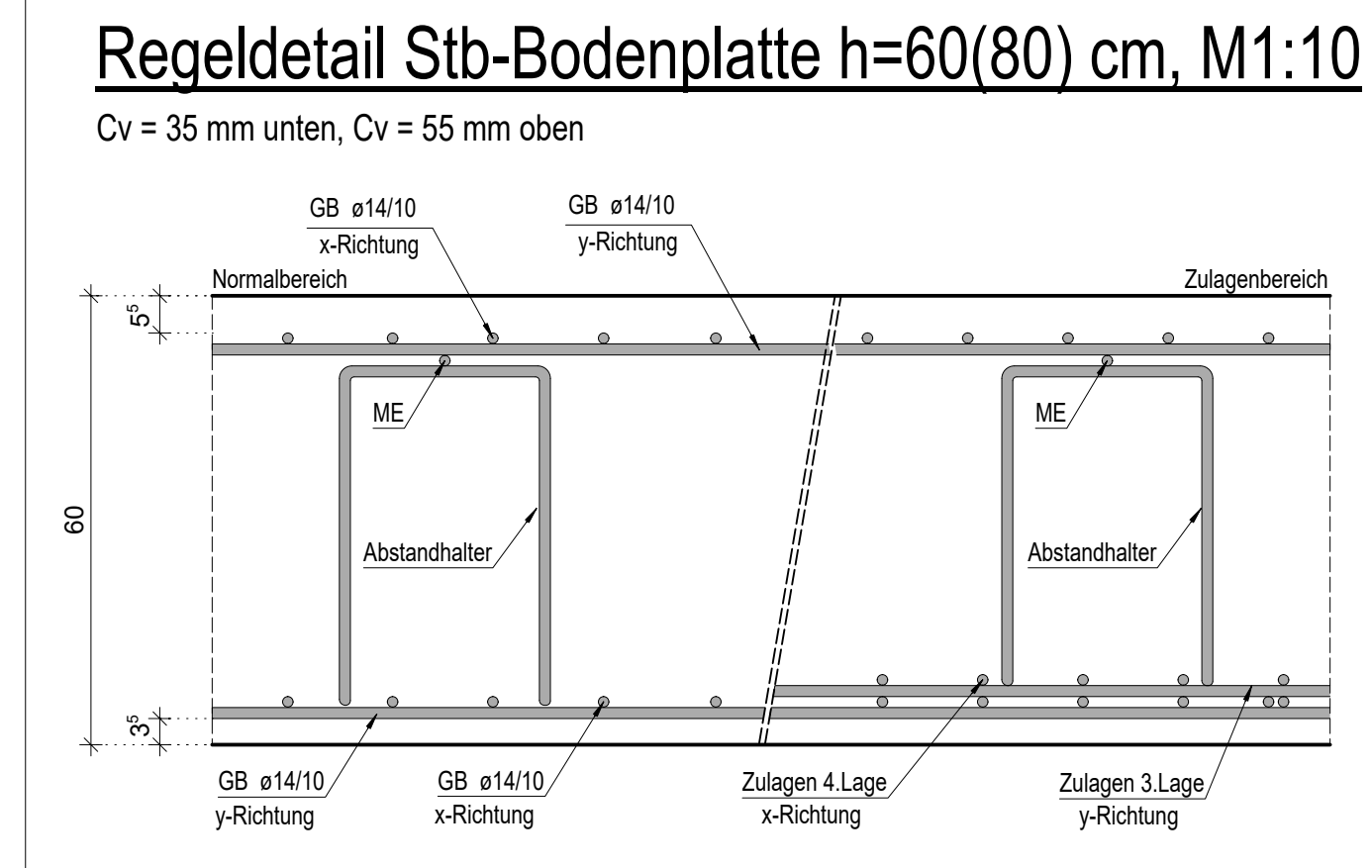


BA1

y- Richtung 2.Lage oben	y- Richtung 1.Lage unten
x- Richtung 1.Lage oben	x- Richtung 2.Lage unten



ZUGEHÖRIGE BEWEHRUNGSPLÄNE	
Plannummer	Planinhalt
_02	Grundbewehrung untere Lage
_03	Grundbewehrung obere Lage
_04	Randbewehrung und Anschlussbewehrung
_05	Zulagen unten und Abstandhalter

allgemeine Hinweise:

Einbringen, Verdichten und Nachbehandeln des Betons gem. DIN1045-3 sowie DAfStb-Nachbehandlungsrichtlinien

In Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung sind die Betonierabschnitte ggf. durch geeignete Maßnahmen (z.B. Quellbänder, Injektionsschläuche od. glw.) gegen aufsteigende Feuchtigkeit und Grundwasser zu sichern.

Betonoberfläche der Ort betonbauteile als gleichmäßige, glatte, entgratete und kiesnesterfreie Fläche mit geordneten Stößen!

Sämtliche Maße sind örtlich zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen!

BIEGEANWEISUNG FÜR B500A S

Andere Krümmungen von Stäben

Winkelhaken an Biegen

Schlaufen

MINDESTWERTE DER BIEGE-ROLLENCHÜRMESSEUR Örm

Stabdurchmesser in mm	Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Biegel	Normale, 180° Schleifen
$\phi \leq 20$	4 ϕ	5 ϕ
20 < $\phi \leq 25$	7 ϕ	10 ϕ

Betonierung **Auflagezeit und andere Krümmungen von Stäben**

	20min
$\geq 100 \text{ mm} \times 7 \phi$	15 ϕ
$\geq 100 \text{ mm} \times 3 \phi$	15 ϕ
$\geq 100 \text{ mm} \times 4 \phi$	20 ϕ

Biegemaß sind Außenmaß (für Schrägaufbiegung im Achsenmaß)

Haken

Für die Bauausführung sind neben dieser Zeichnung gleichzeitig die Schalpläne, Ausführungspläne sowie die Pläne zur TGA maßgebend.

Sämtliche Maße sind örtlich zu überprüfen !