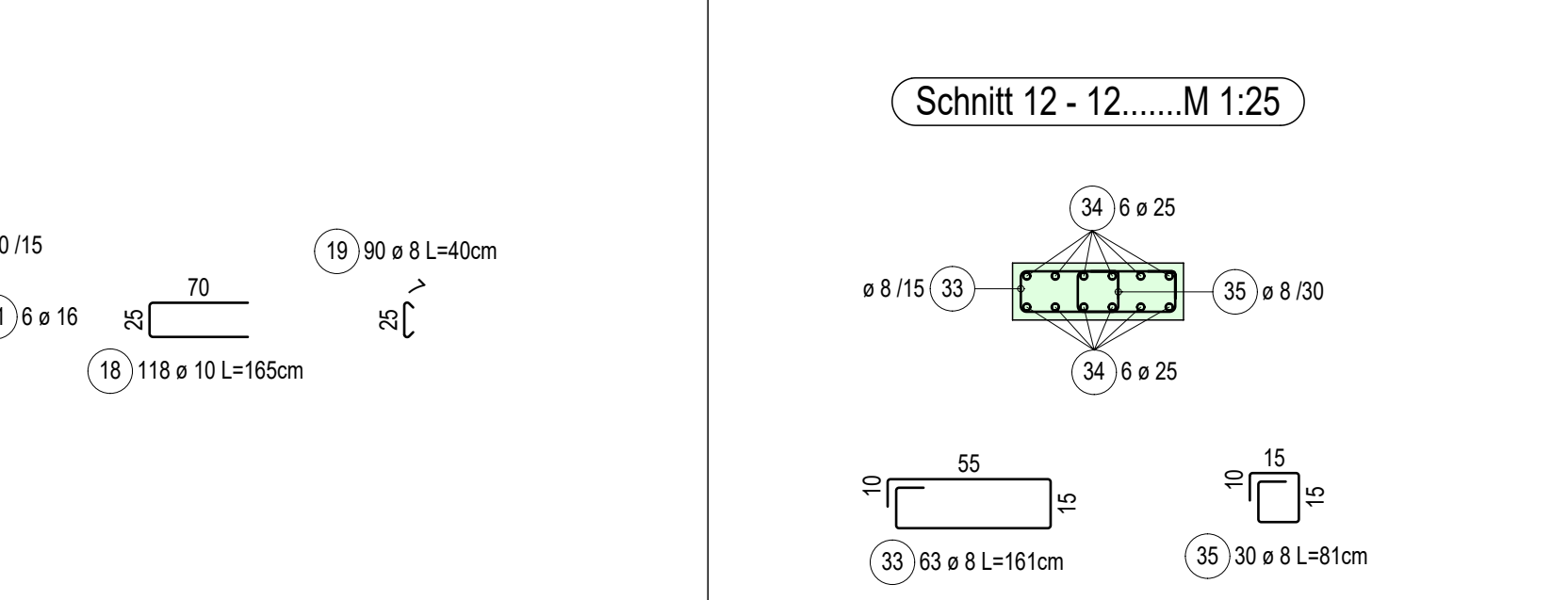
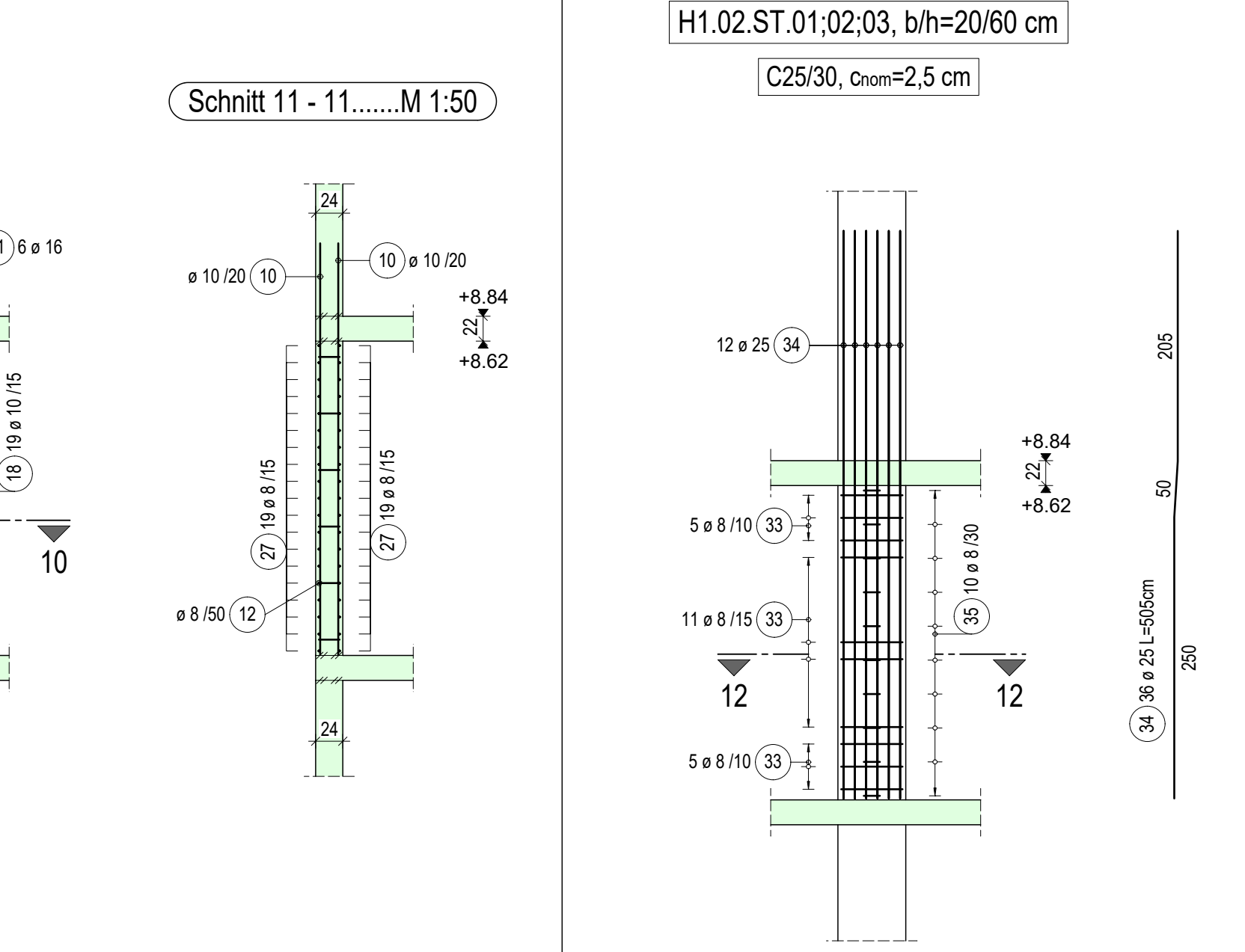
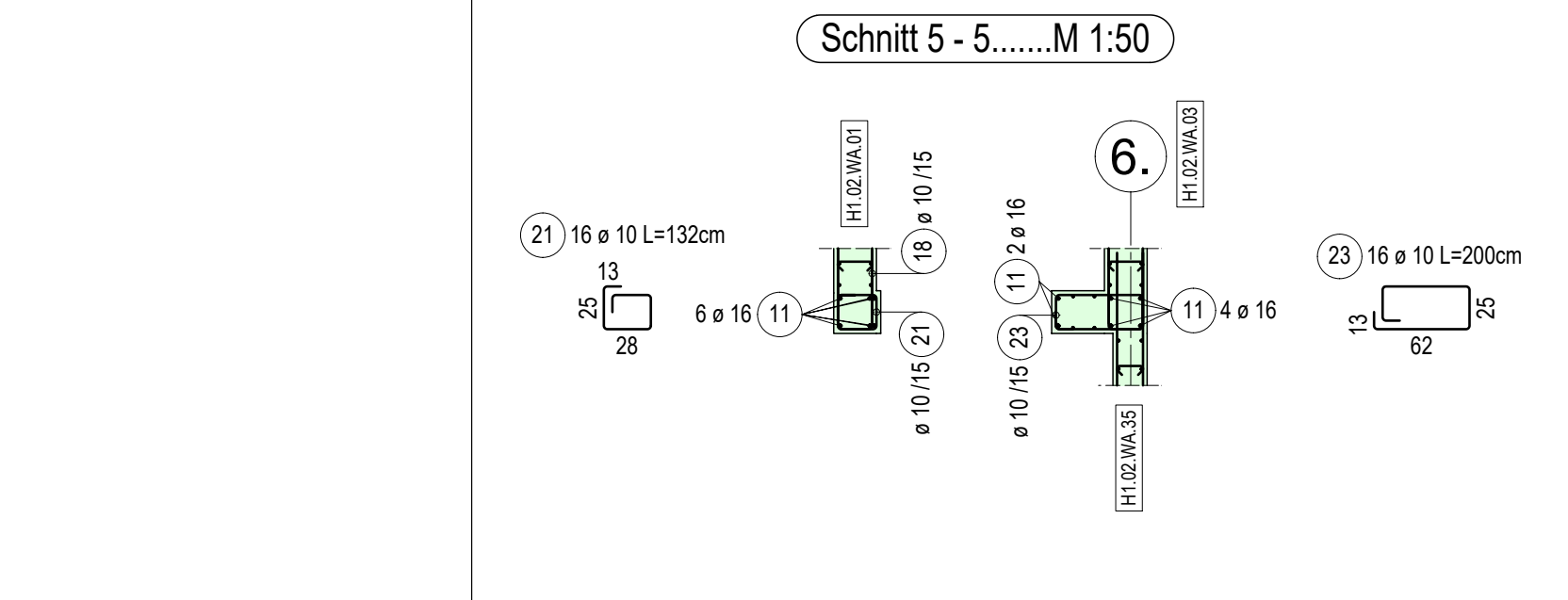
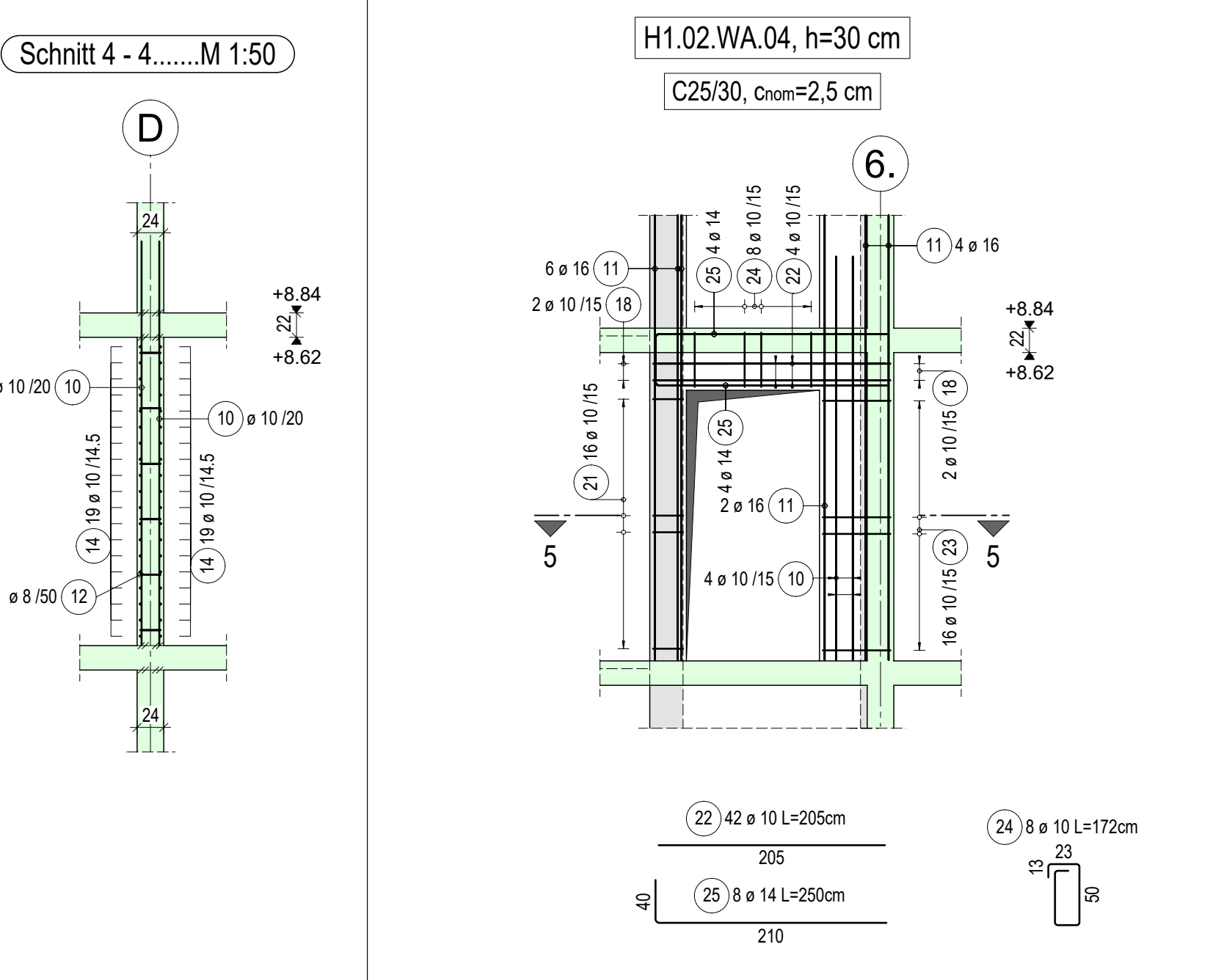
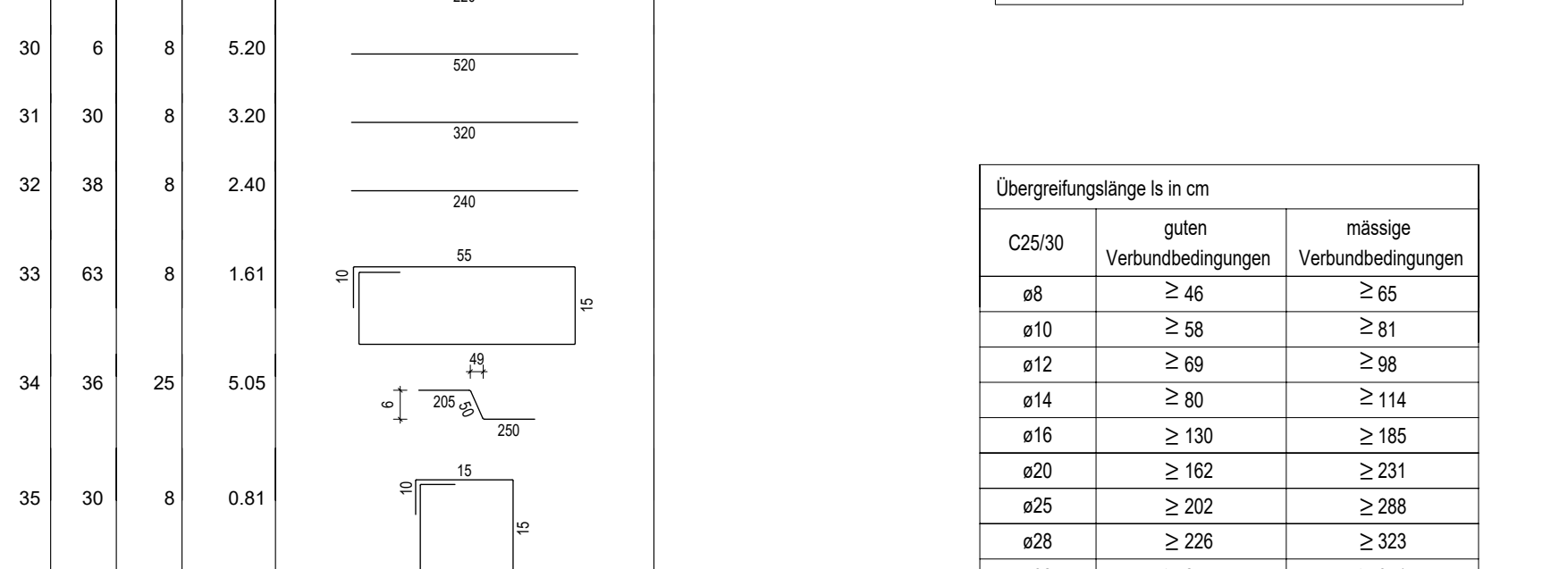
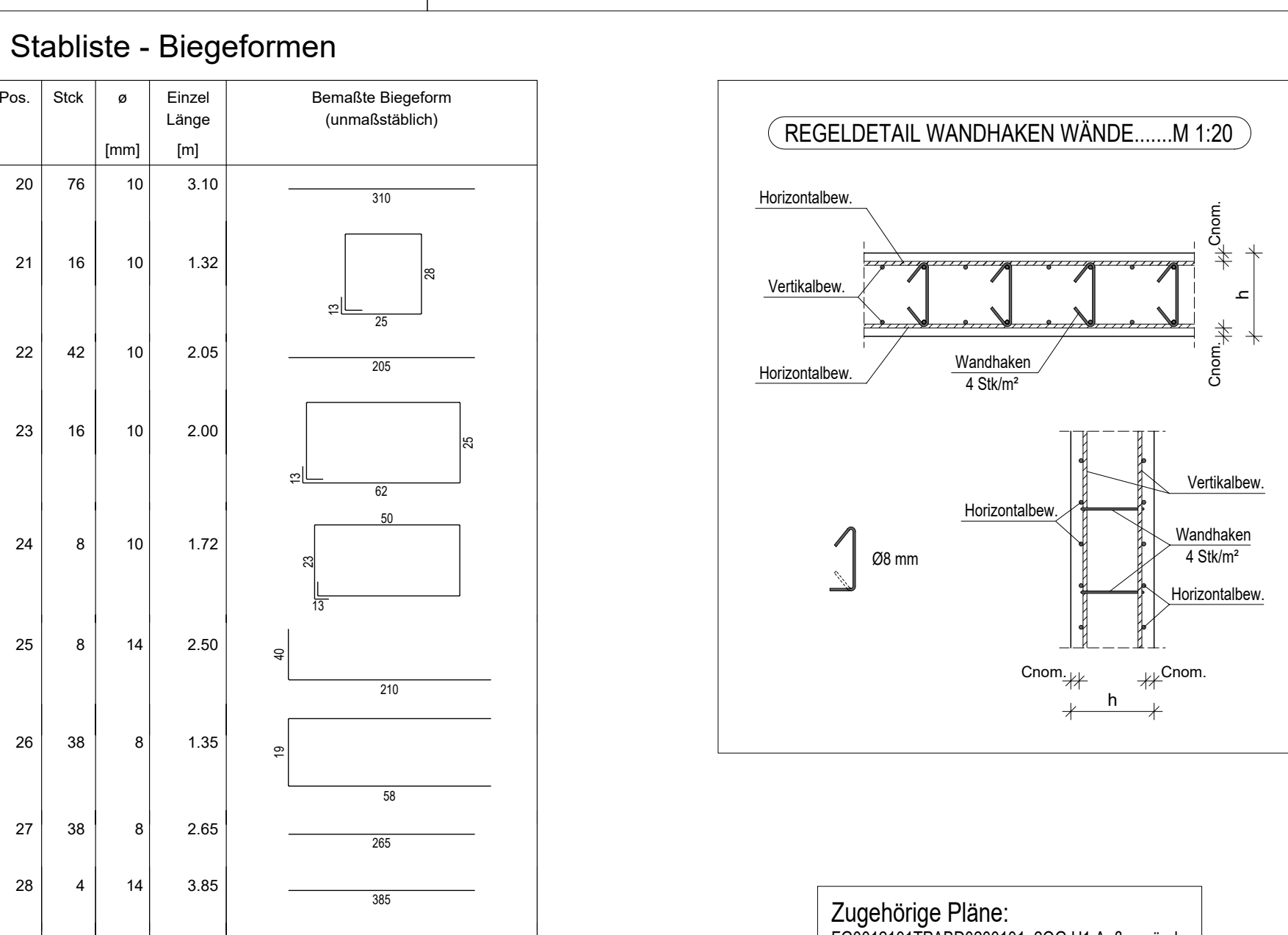
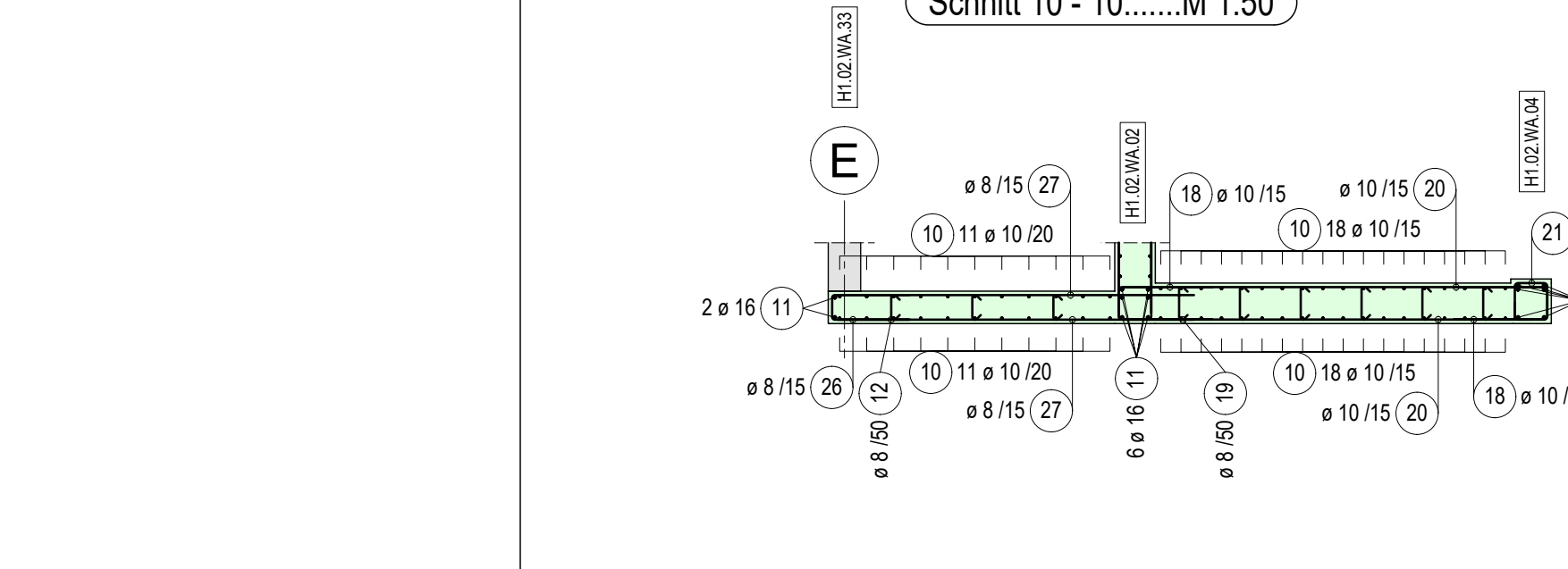
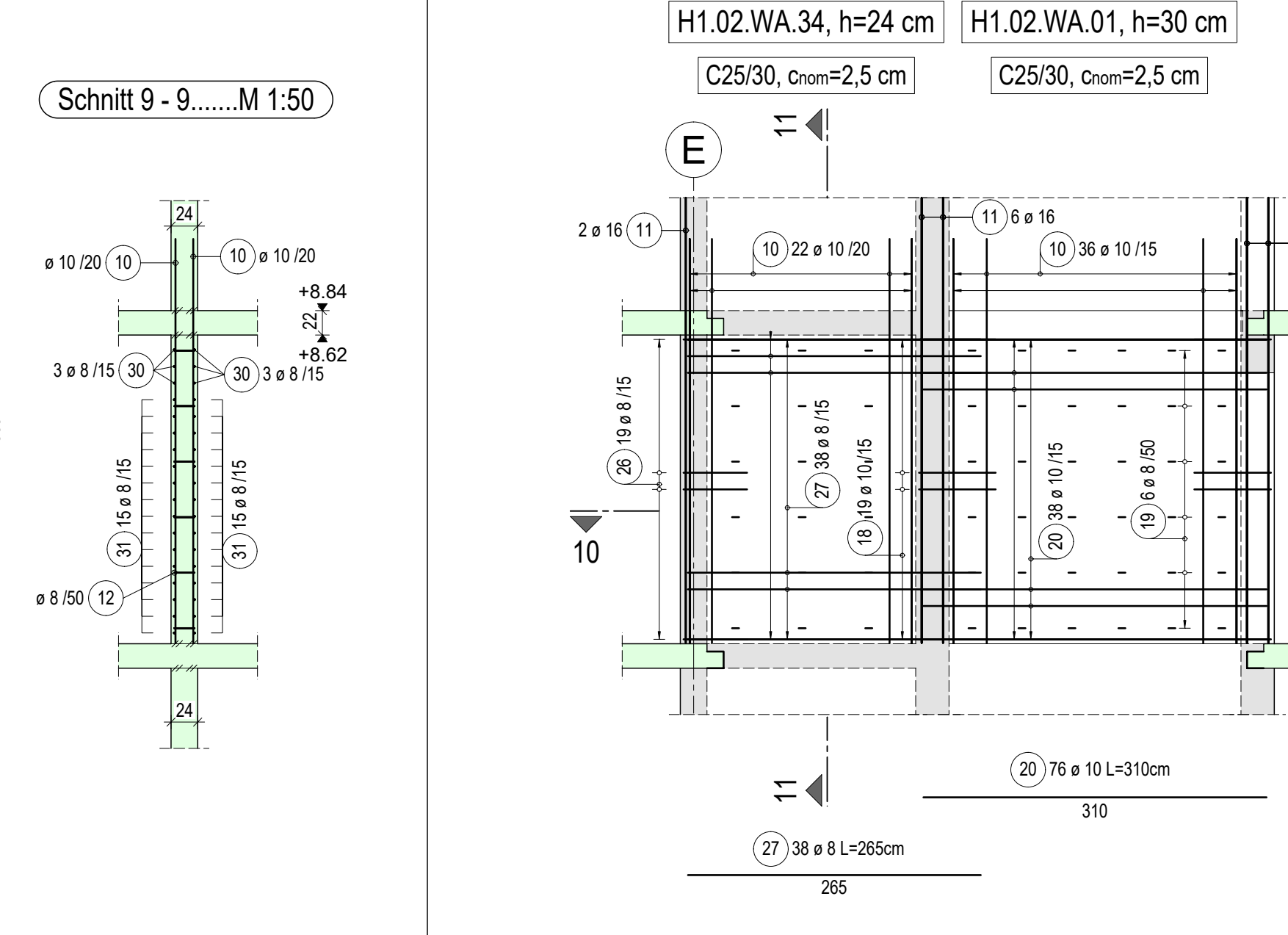
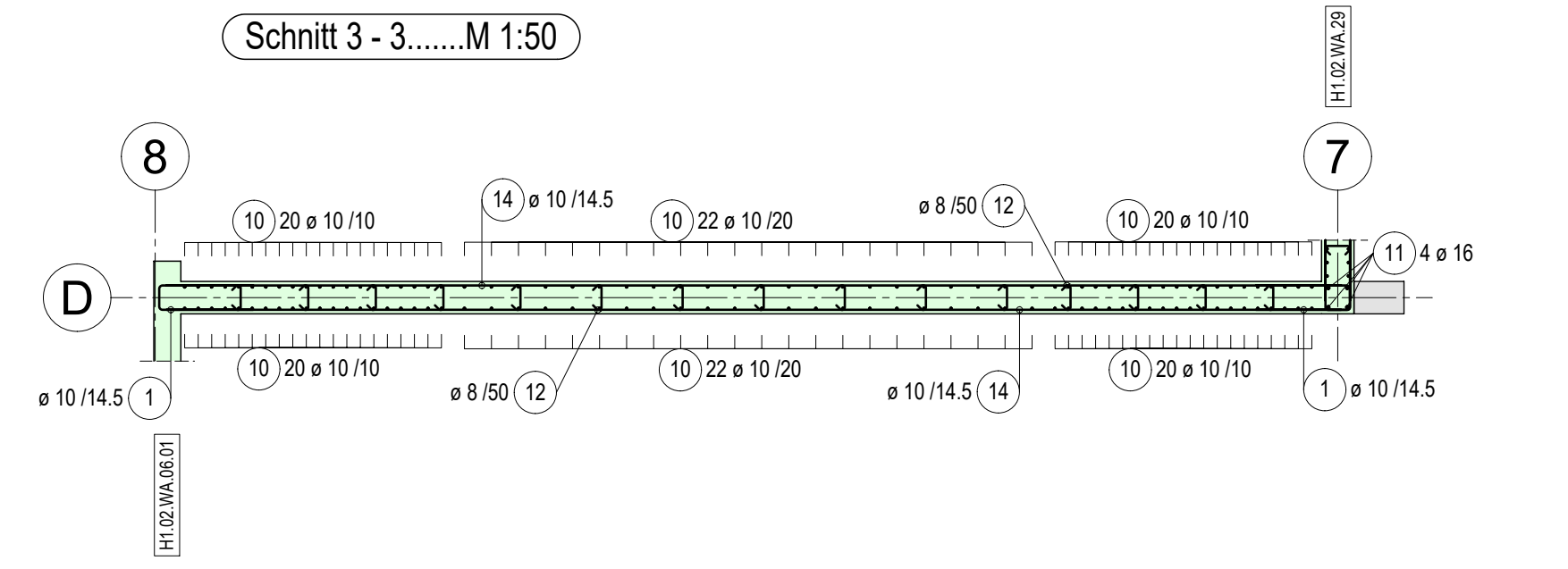
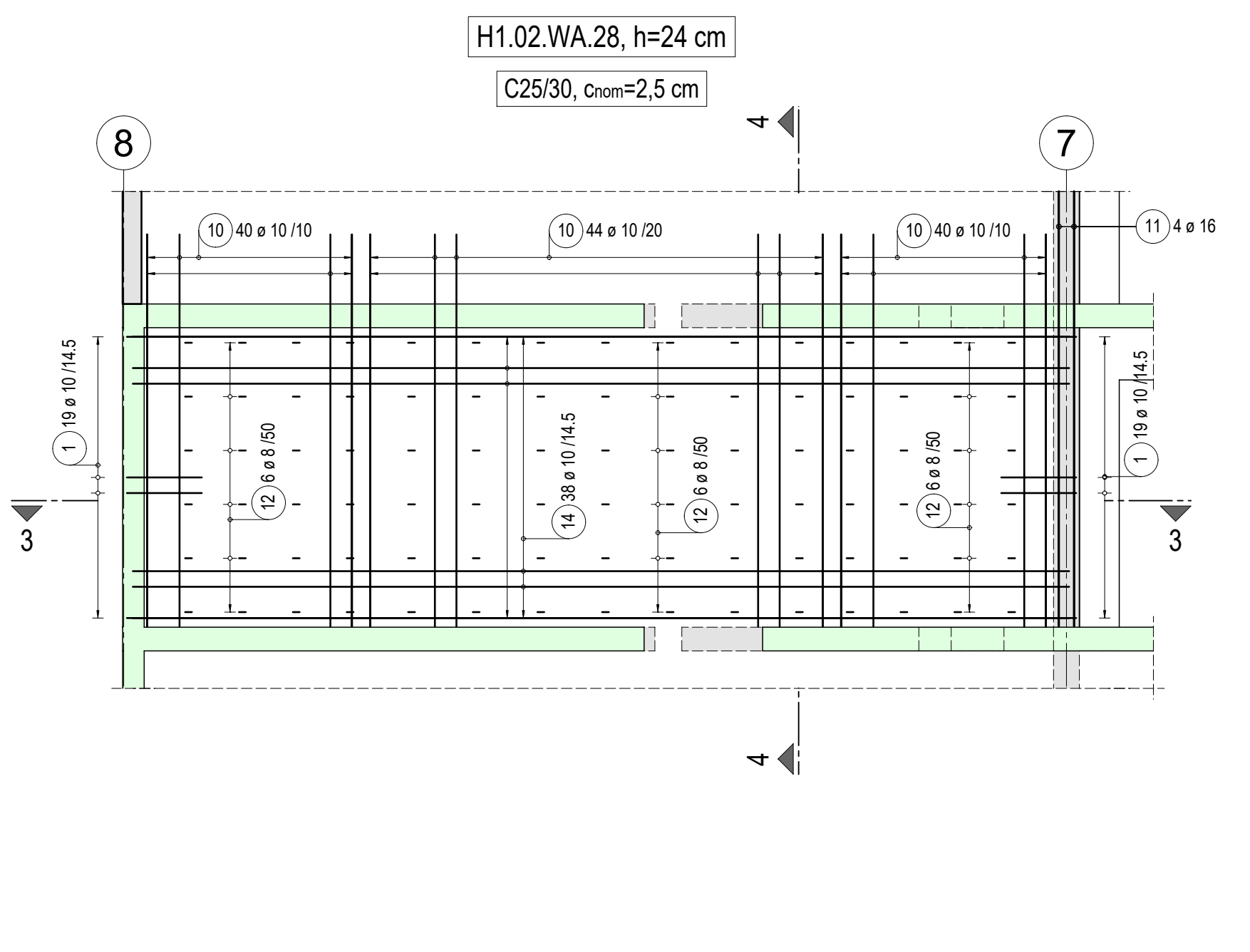
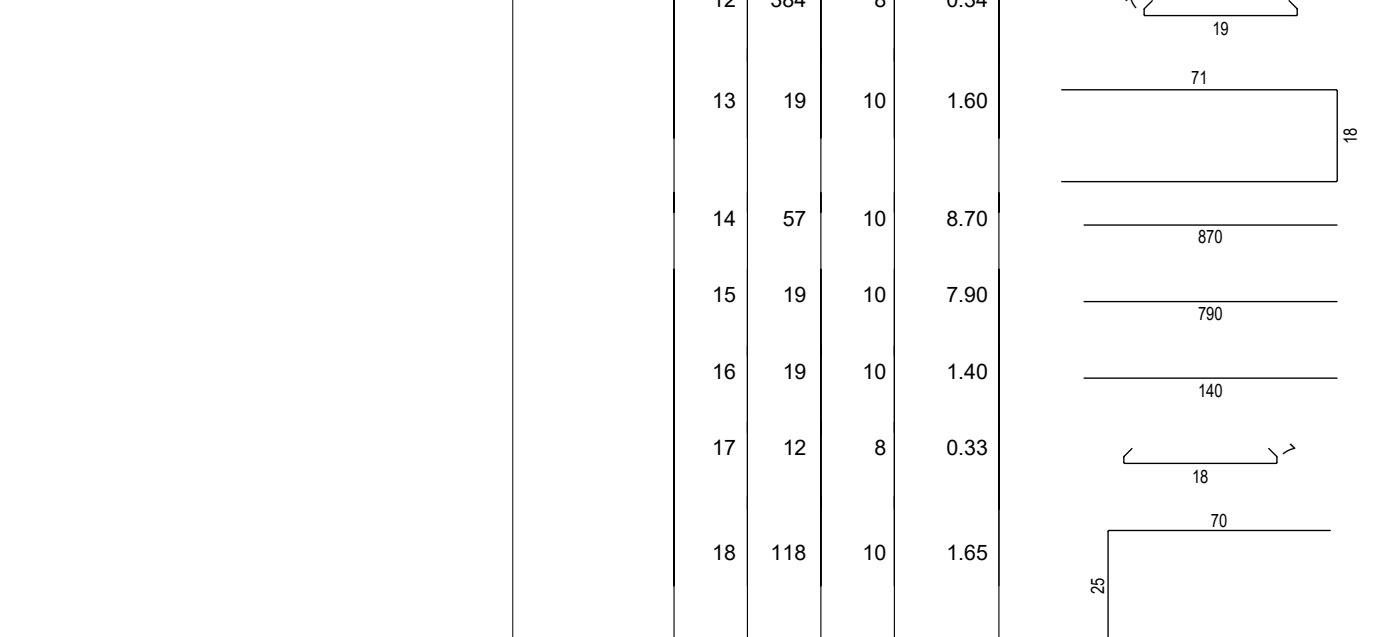
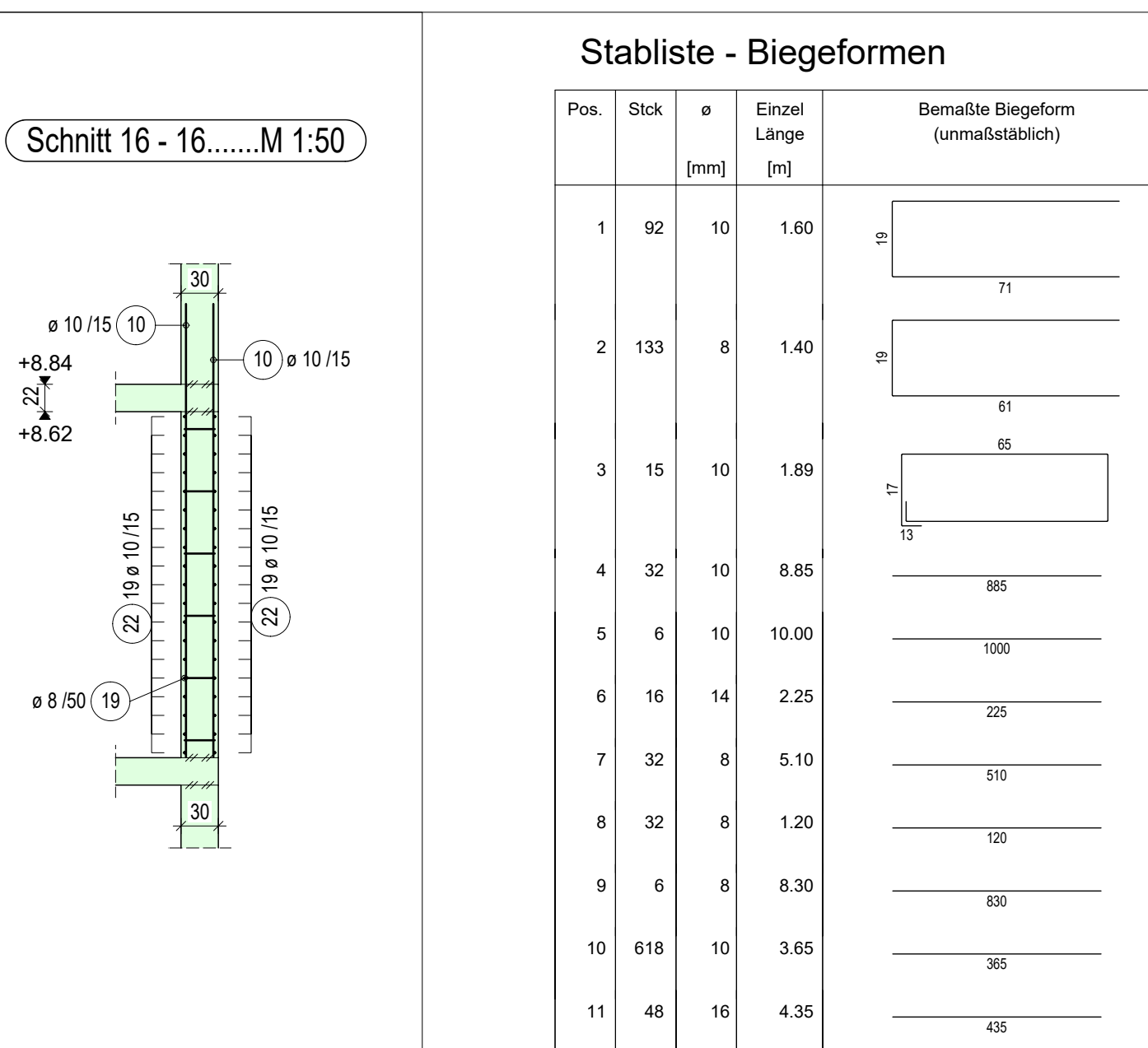
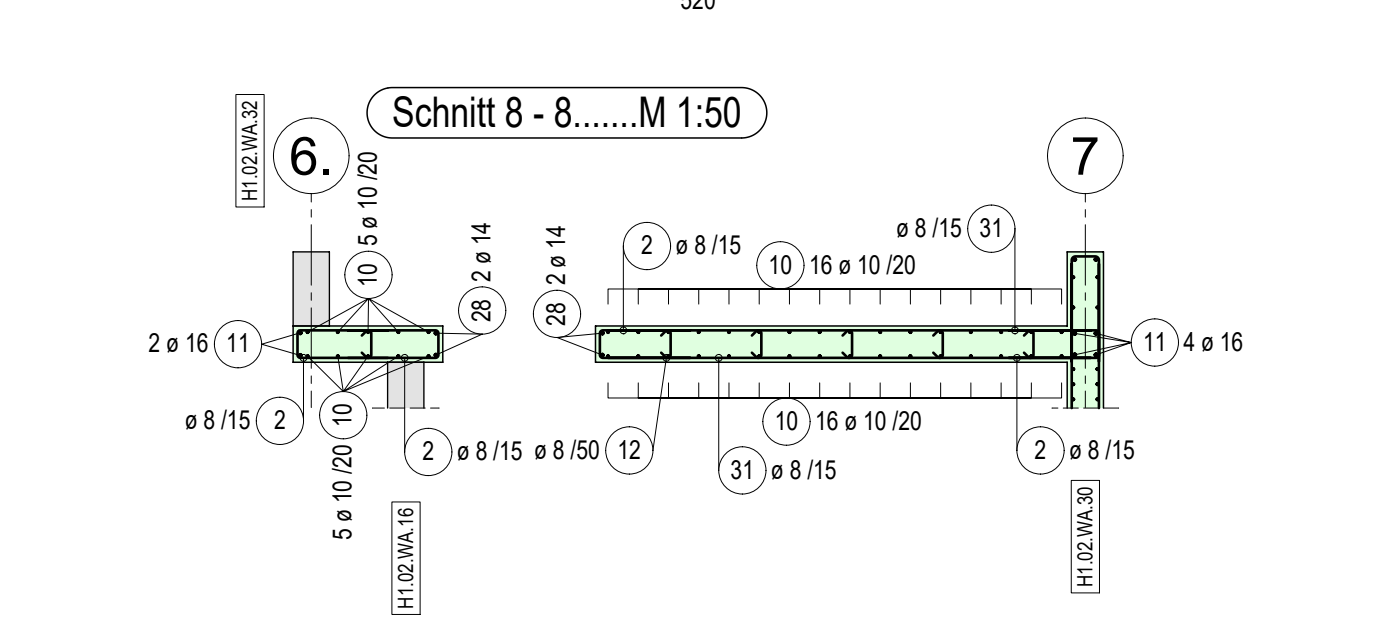
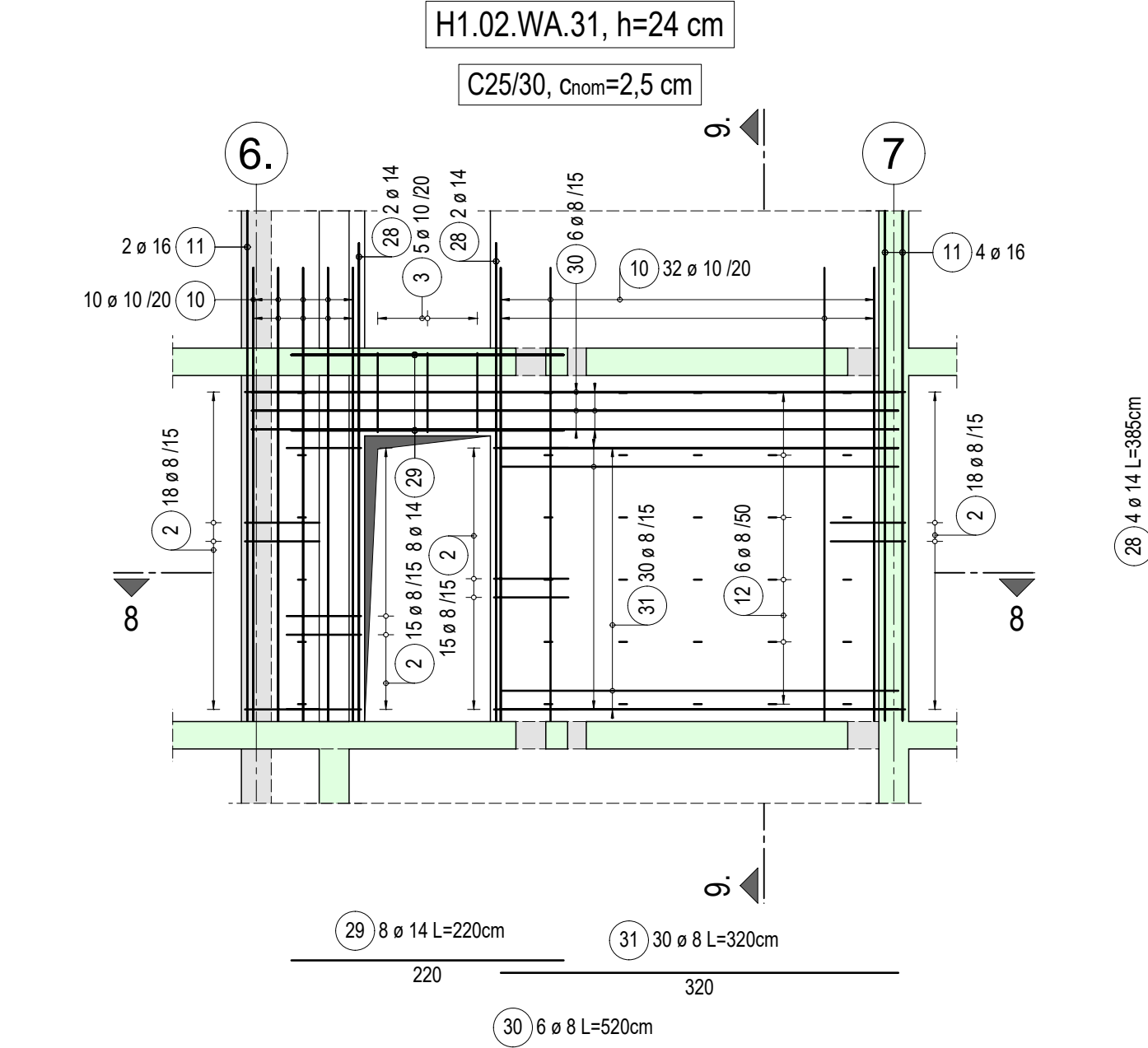
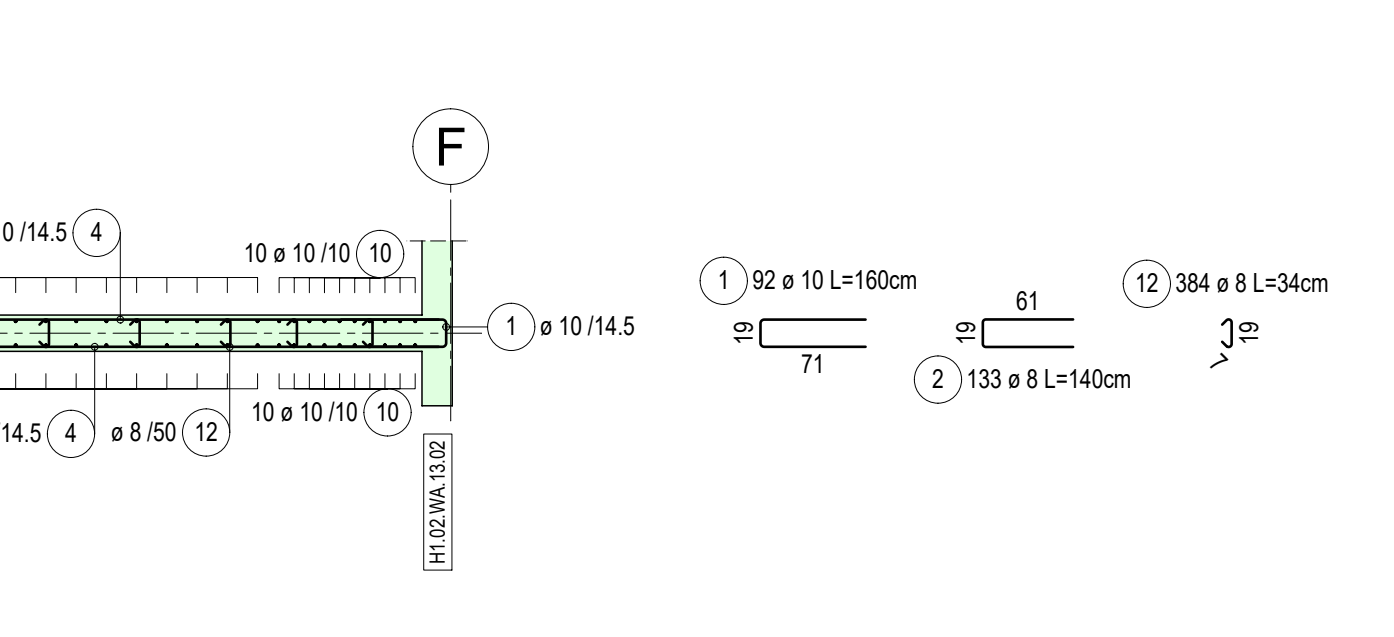
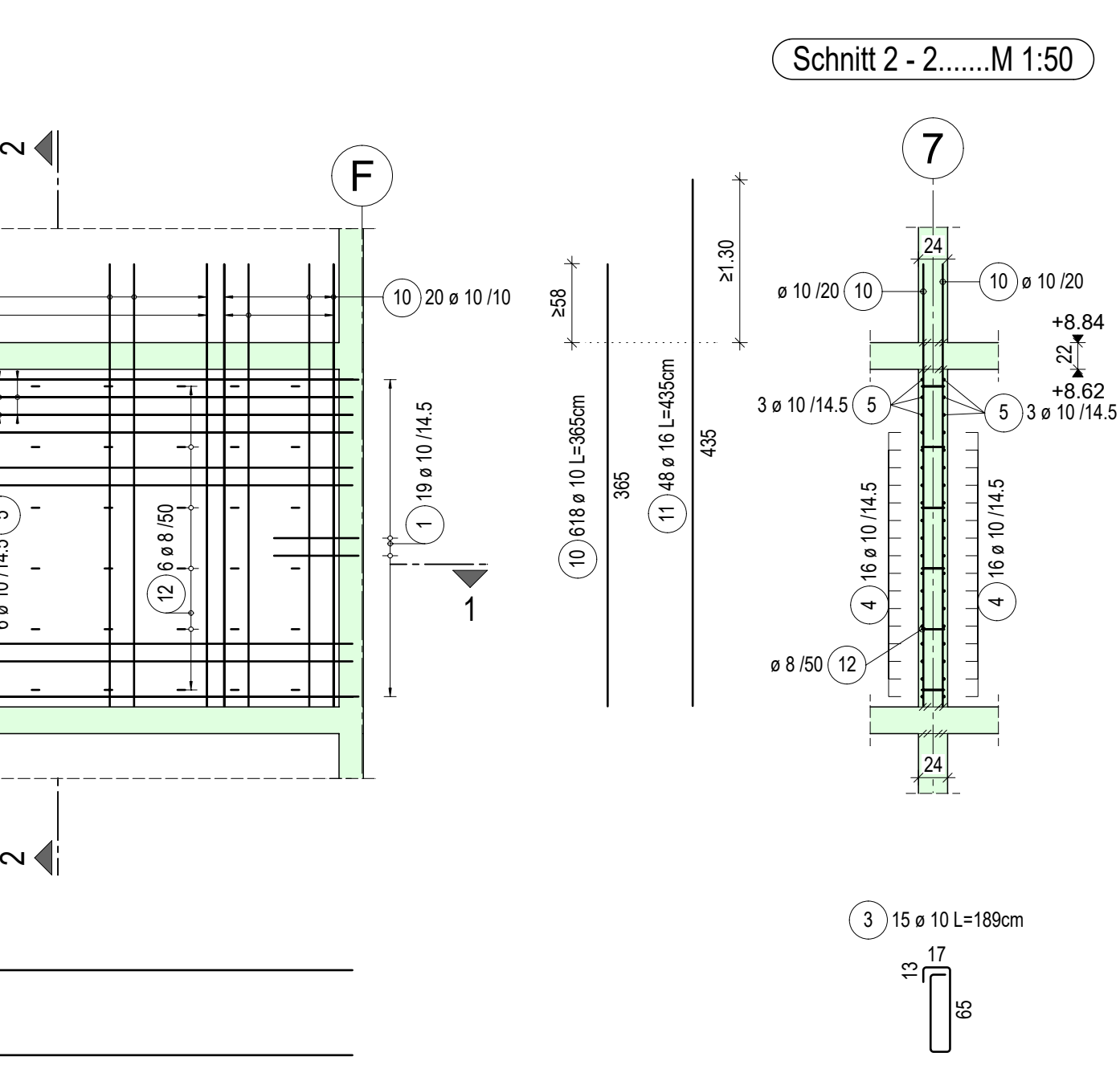
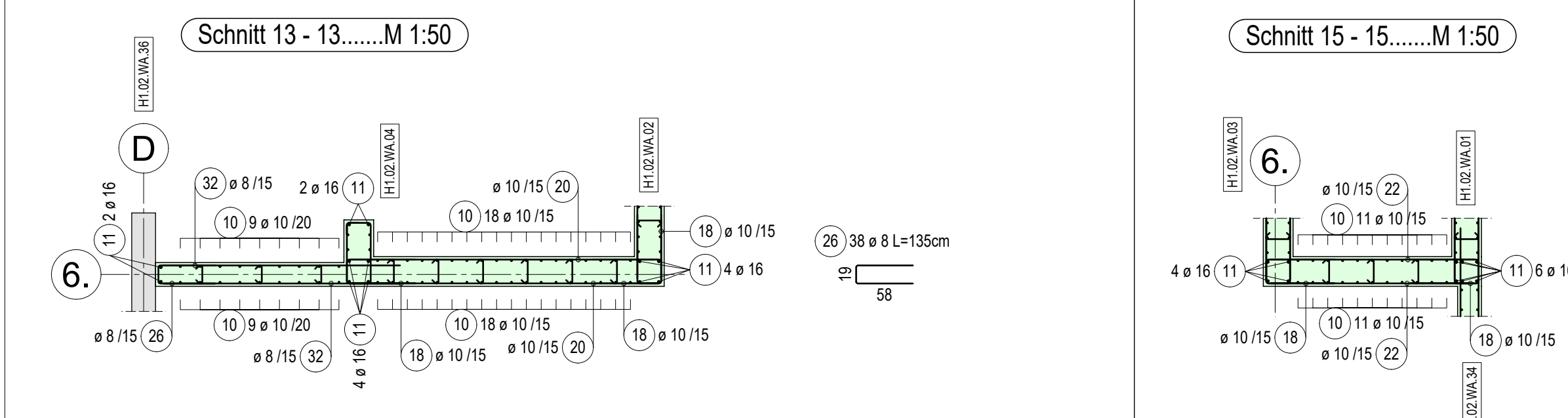
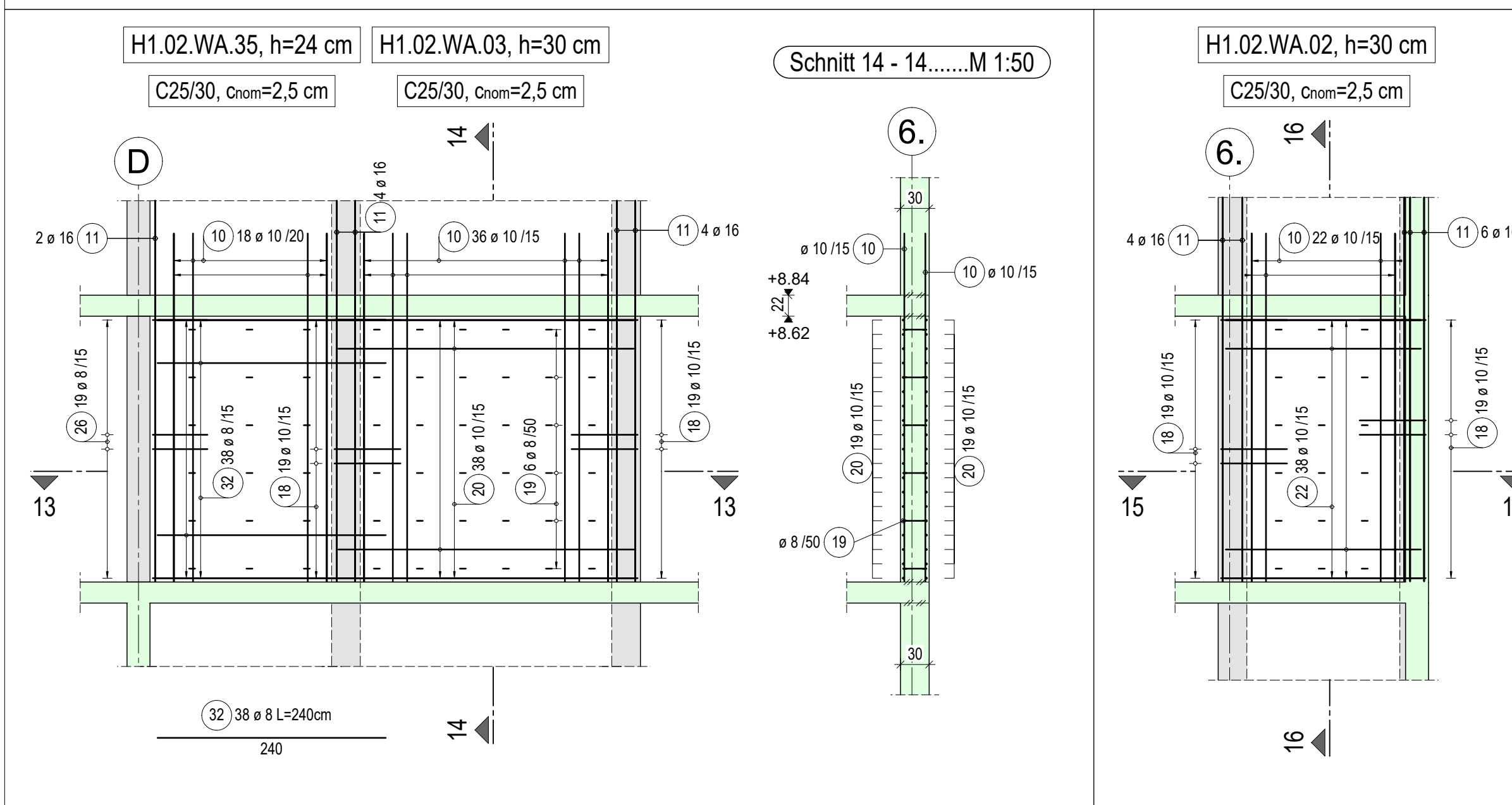
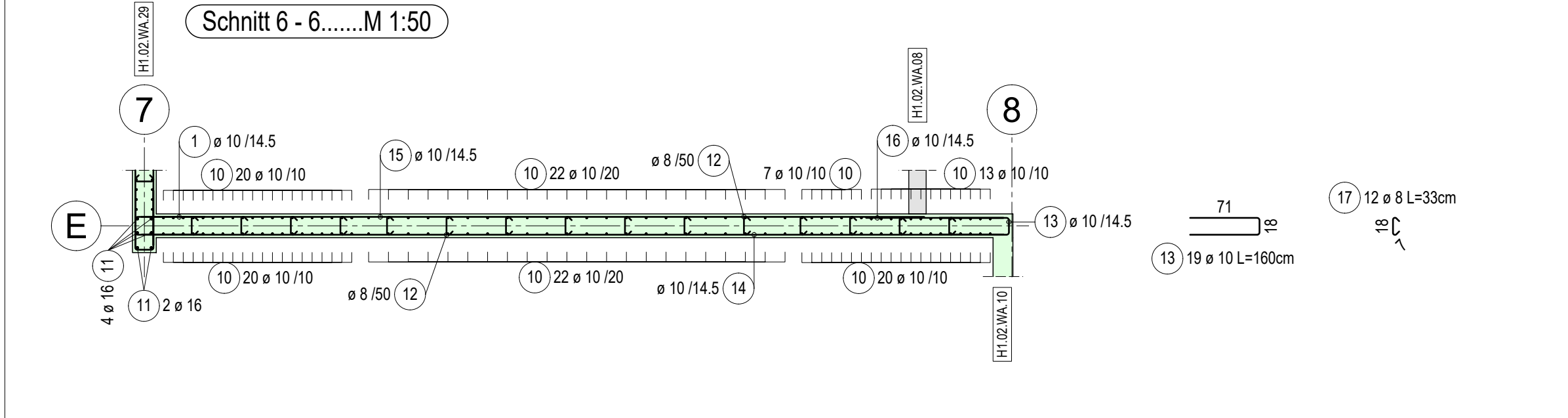
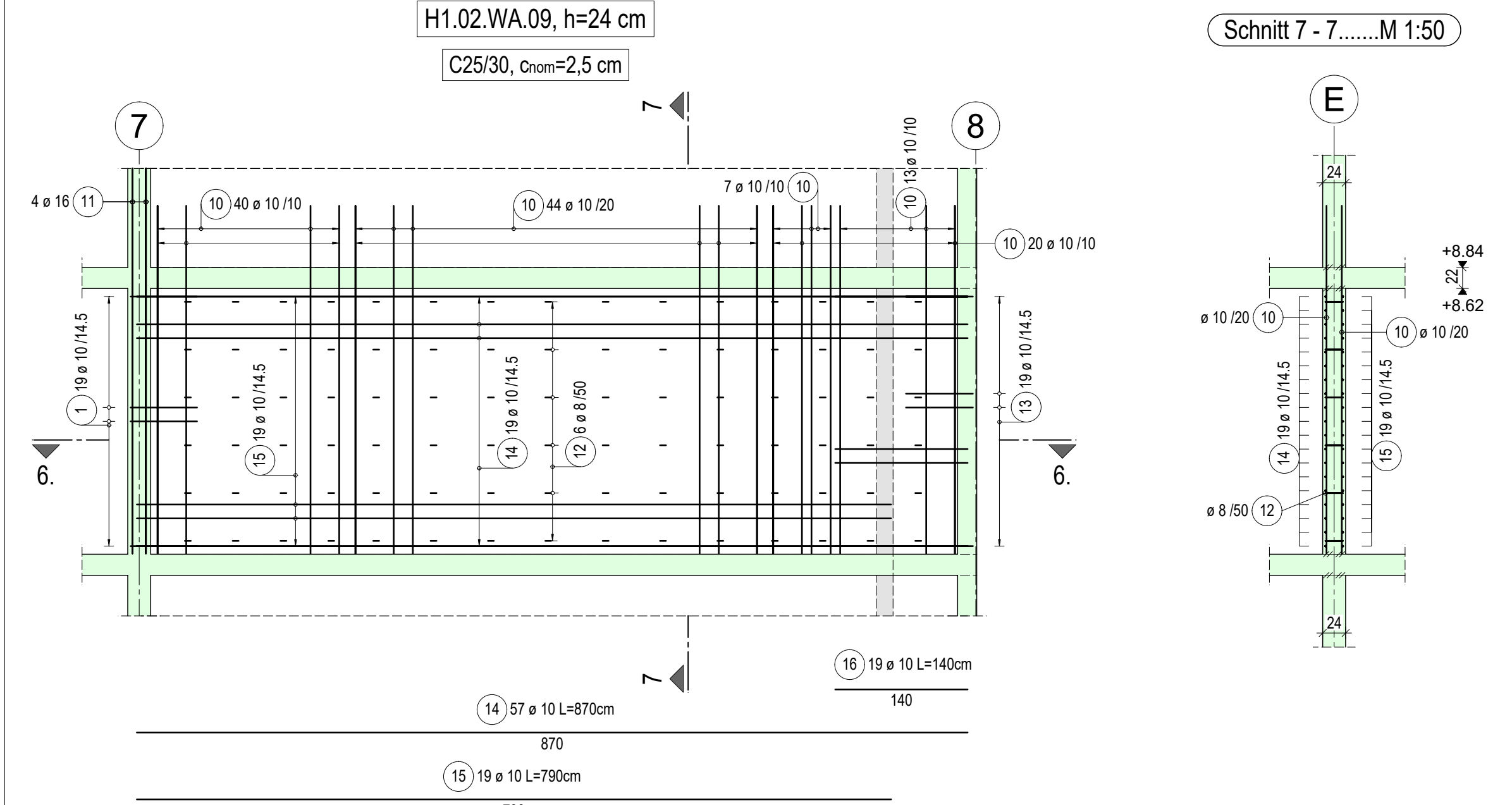
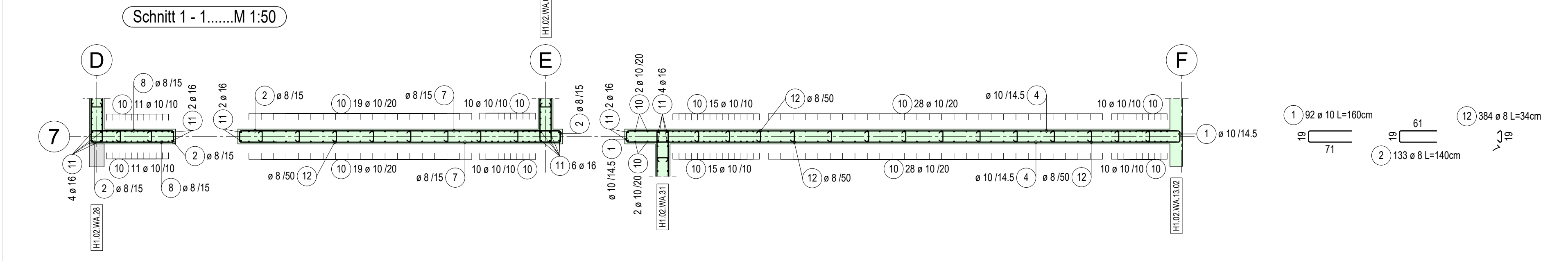


H1.02.WA.29, h=24 cm
C25/30, $\sigma_{Rm}=2,5$ cm

H1.02.WA.30, h=24 cm
C25/30, $\sigma_{Rm}=2,5$ cm

Schnitt 2-2.....M 1:50



Letzte Bewehrungsposition Stabstahl 35 Mattenstahl -									
ALLE MÄßE SIND VOR BAUAUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN									
• für -WÄNDE- ist zu beachten: • für -BALKEN- ist zu beachten:		Horizontalebewehrung liegt außen! <u>Mindestbewehrung für Unterteile bei Brandermärkung</u> Balkenbreite ≤ 15 cm Längsbewehrung unteren 2 Stäbe Balkenbreite > 15 cm Längsbewehrung unteren Achsabstand a < 70 mm							
STAHLSORTEN (DIN EN 10025-2)									
BAUSTAHL		S235/S355							
BETONSTAHL		Stabstahl B500B	• Die dargestellten Anhebungen (AF) sind nicht bindend, sie zeigen nur die Grundlage für die Bewehrungsführung • Werden die AF anders angeordnet, sind die statischen Beläge zu berücksichtigen!						
Matten B500A									
Biegezugdruckmesser $\sigma =$ (Mindeststufe gemäß: DIN EN 1962-1-1NA Tab.3.1)									
Mindestwerte der Biegezugdruckmessung für Haken, Winkelhaken, Schrauben, Bügel					Mindestwerte der Biegezugdruckmessung für Schlitze bei oder anders gebogene Stäbe				
Stabdruckmessung in mm					Mindestwerte der Betondeckung rechteckig nach Stieglitz				
$\phi < 20$		$\phi \geq 20$			$> 100\text{ mm}$ und $\geq 7 \cdot \phi$		$> 50\text{ mm}$ und $\geq 3 \cdot \phi$		$\leq 50\text{ mm}$ und $\leq 3 \cdot \phi$
4 ° 0		7 ° 0			10 ° 0		15 ° 0		20 ° 0

