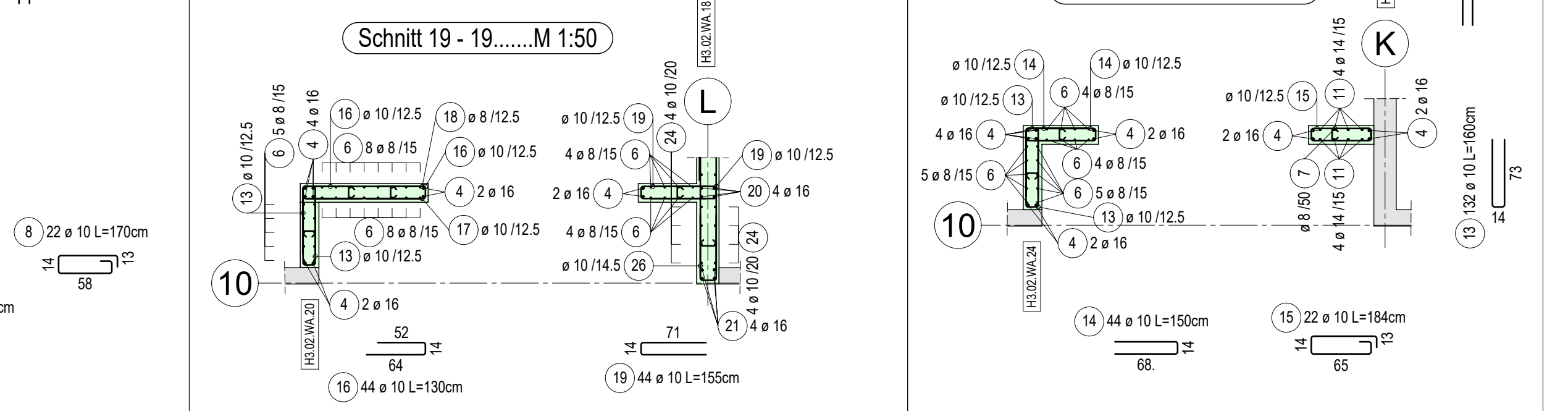
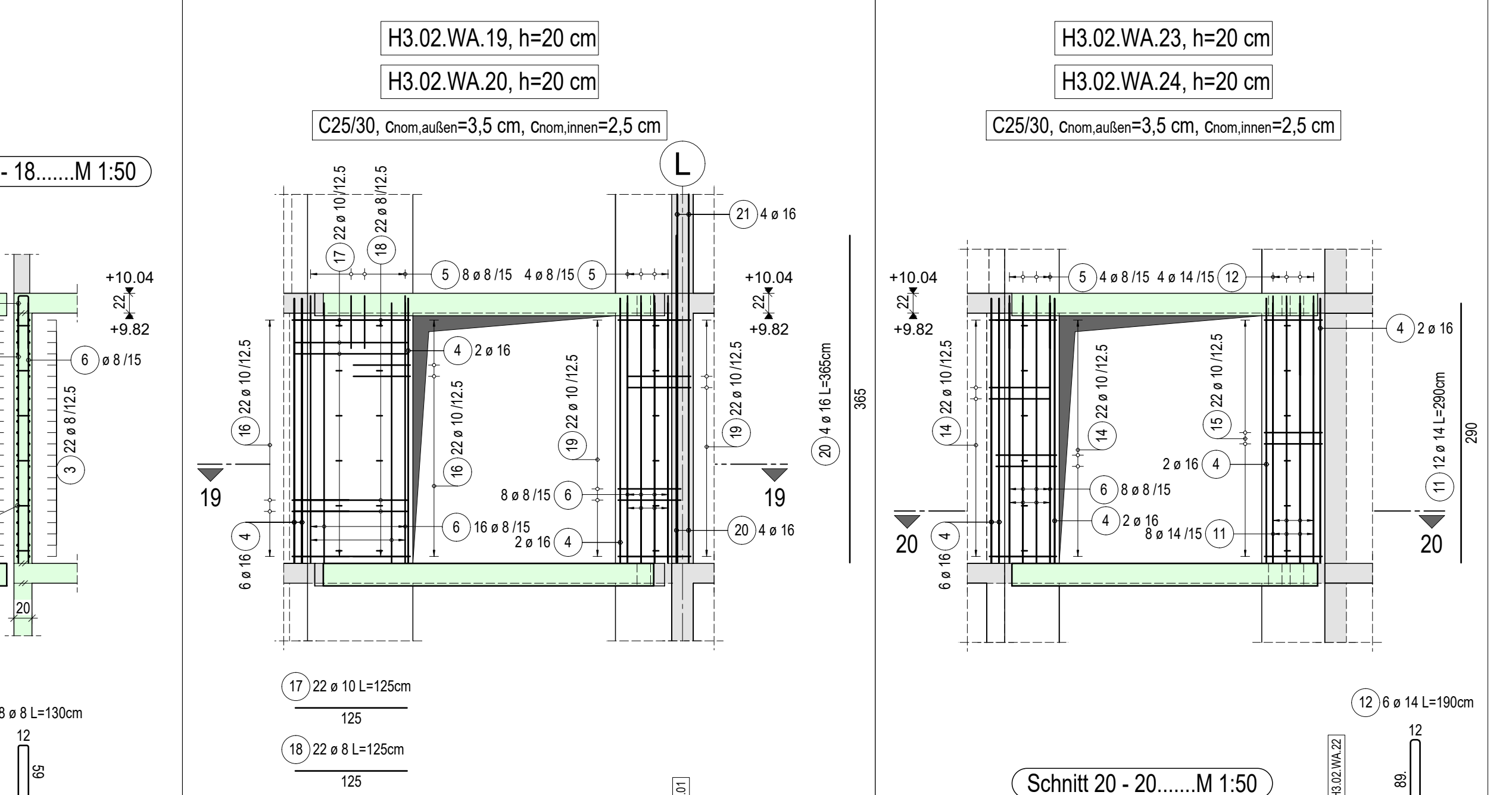
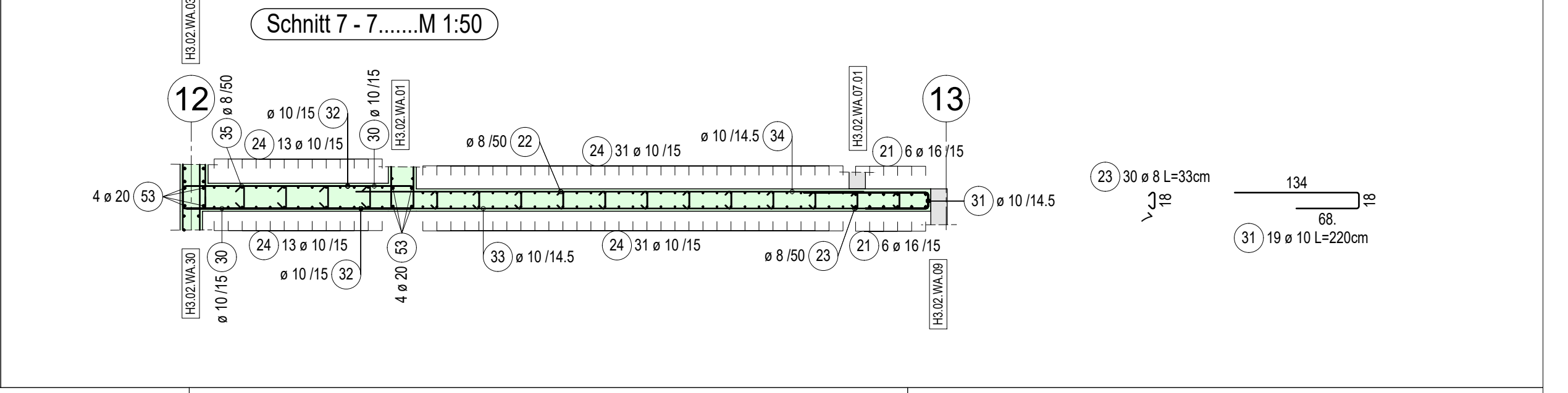
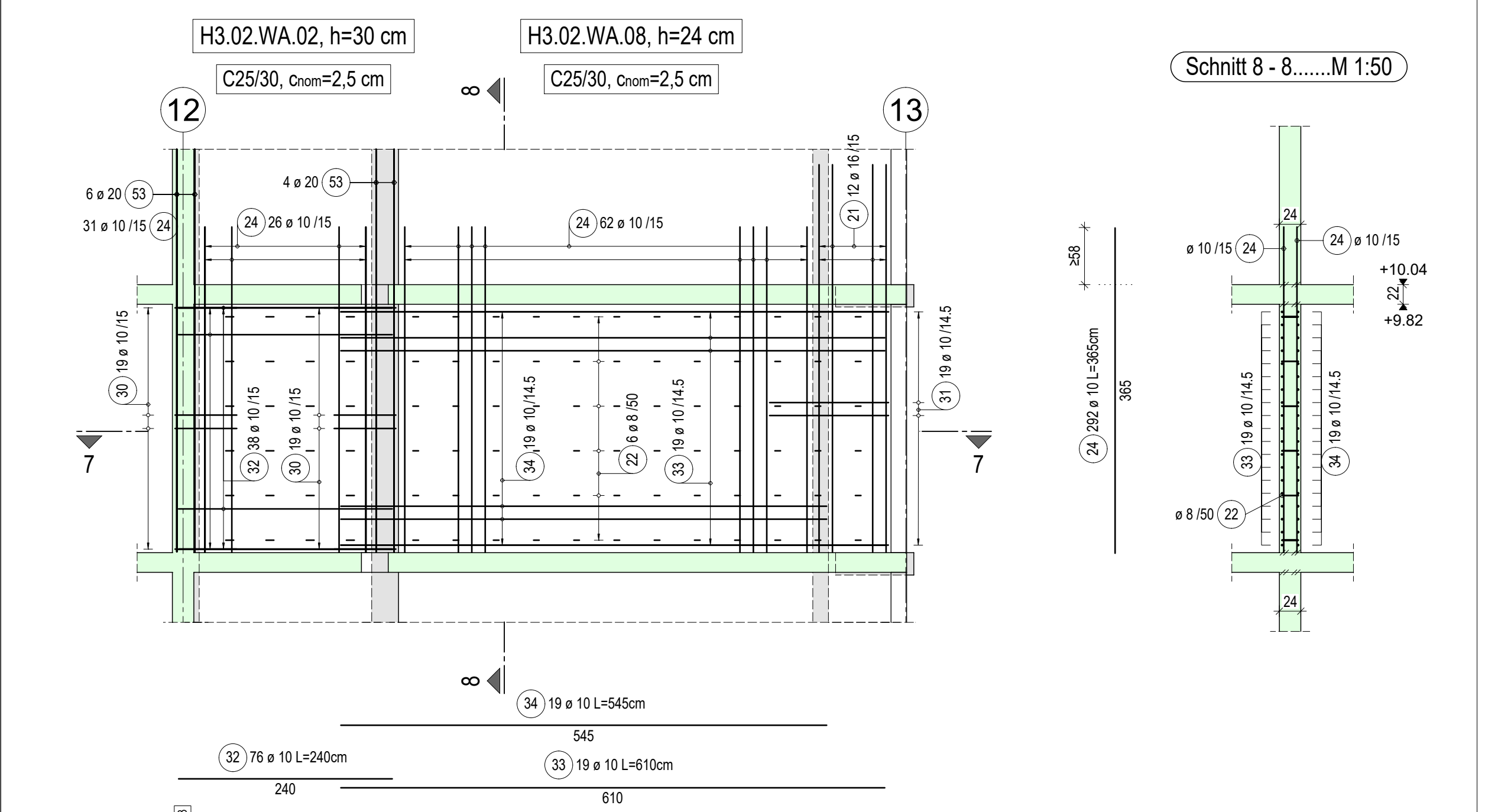
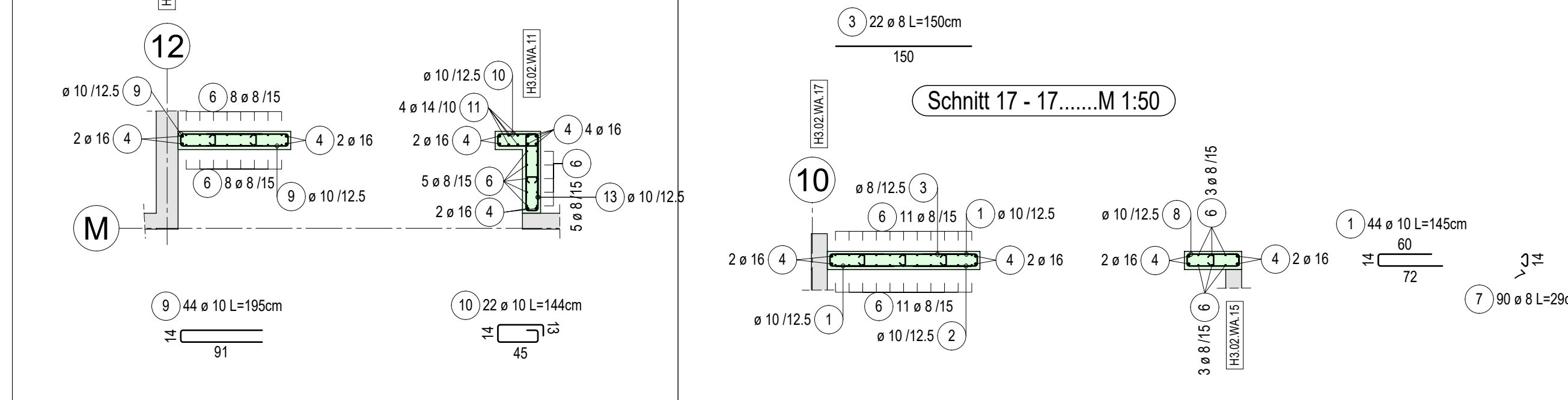
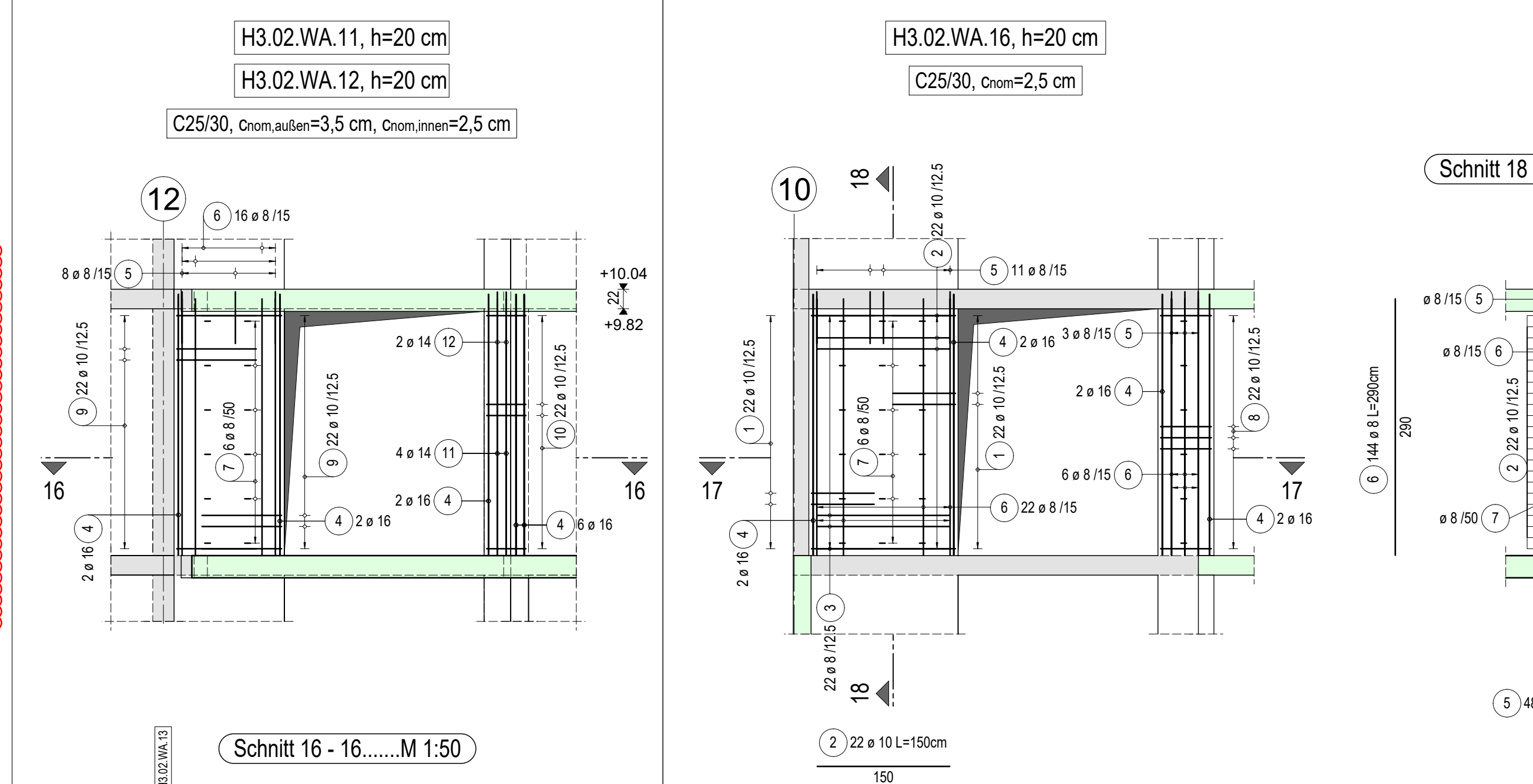
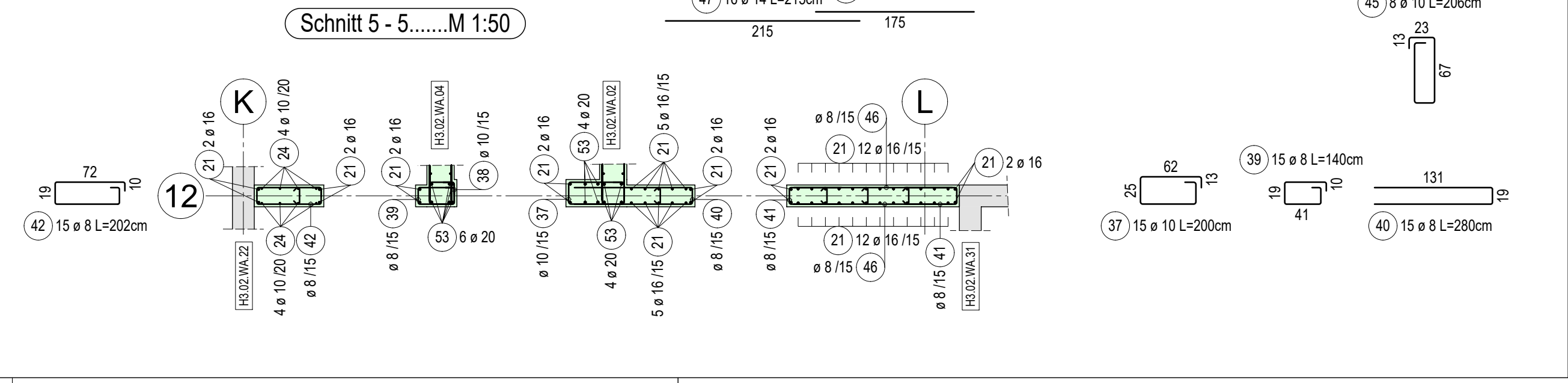
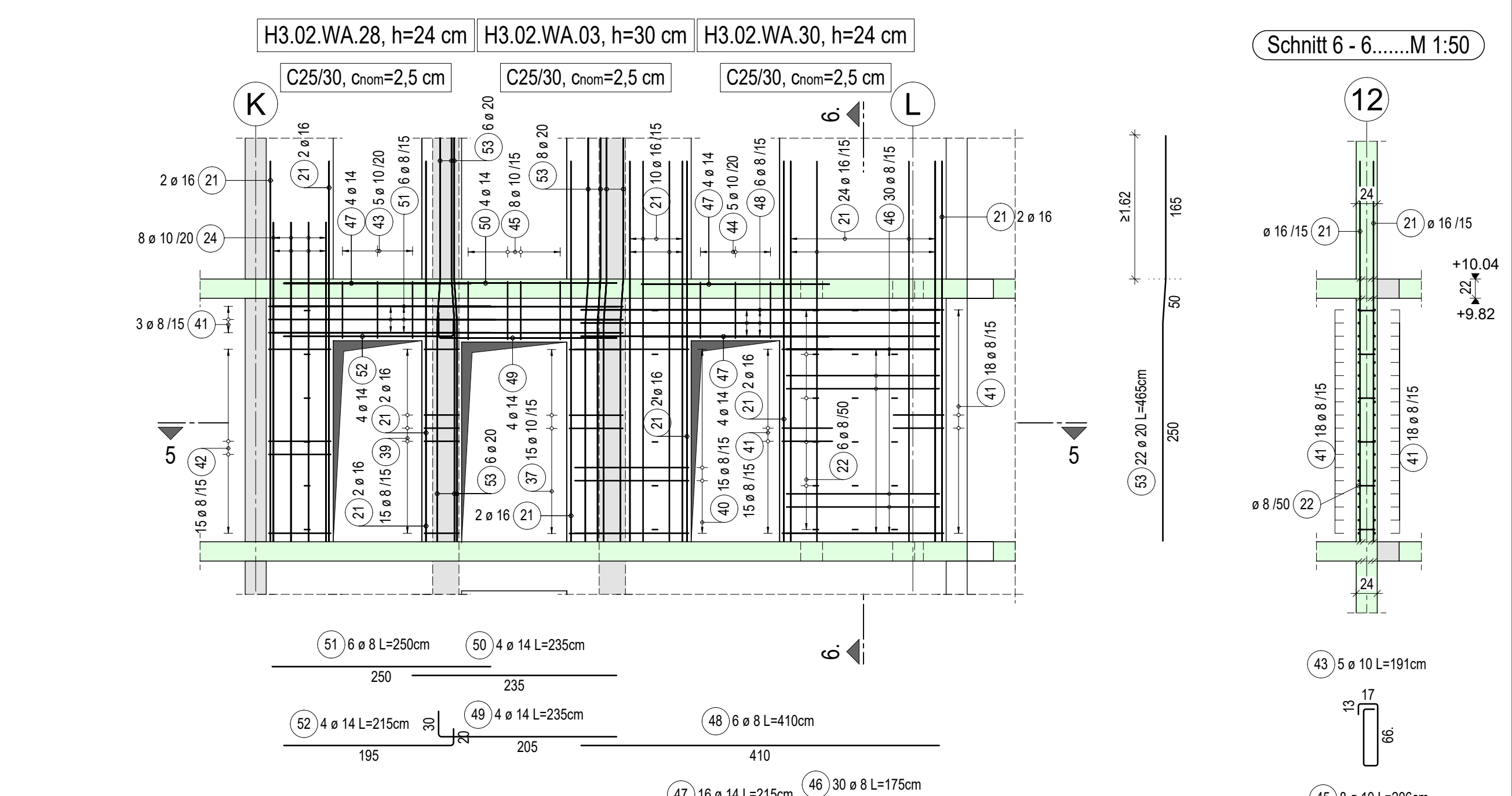
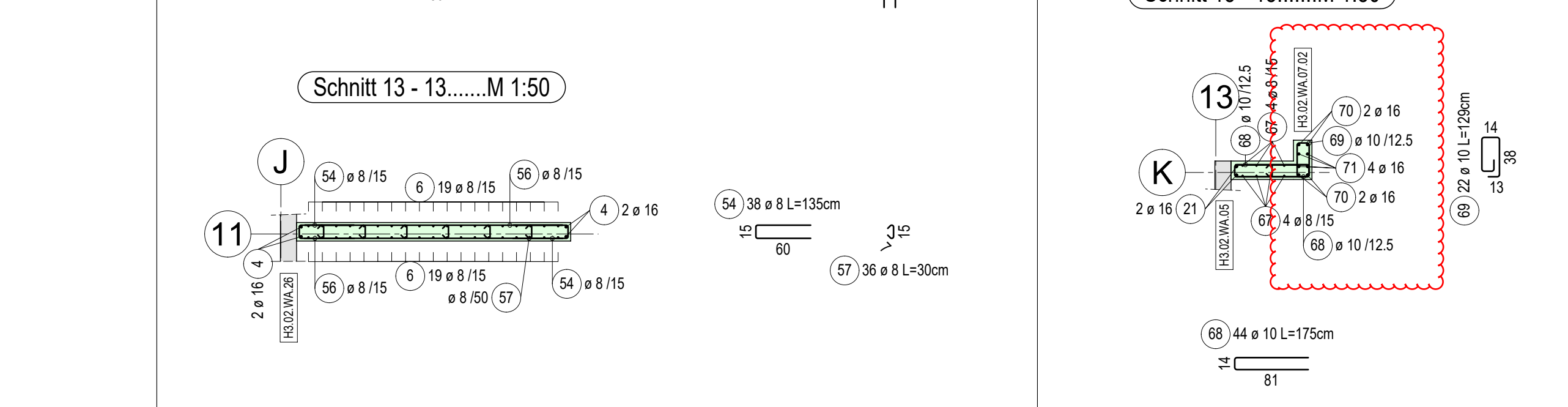
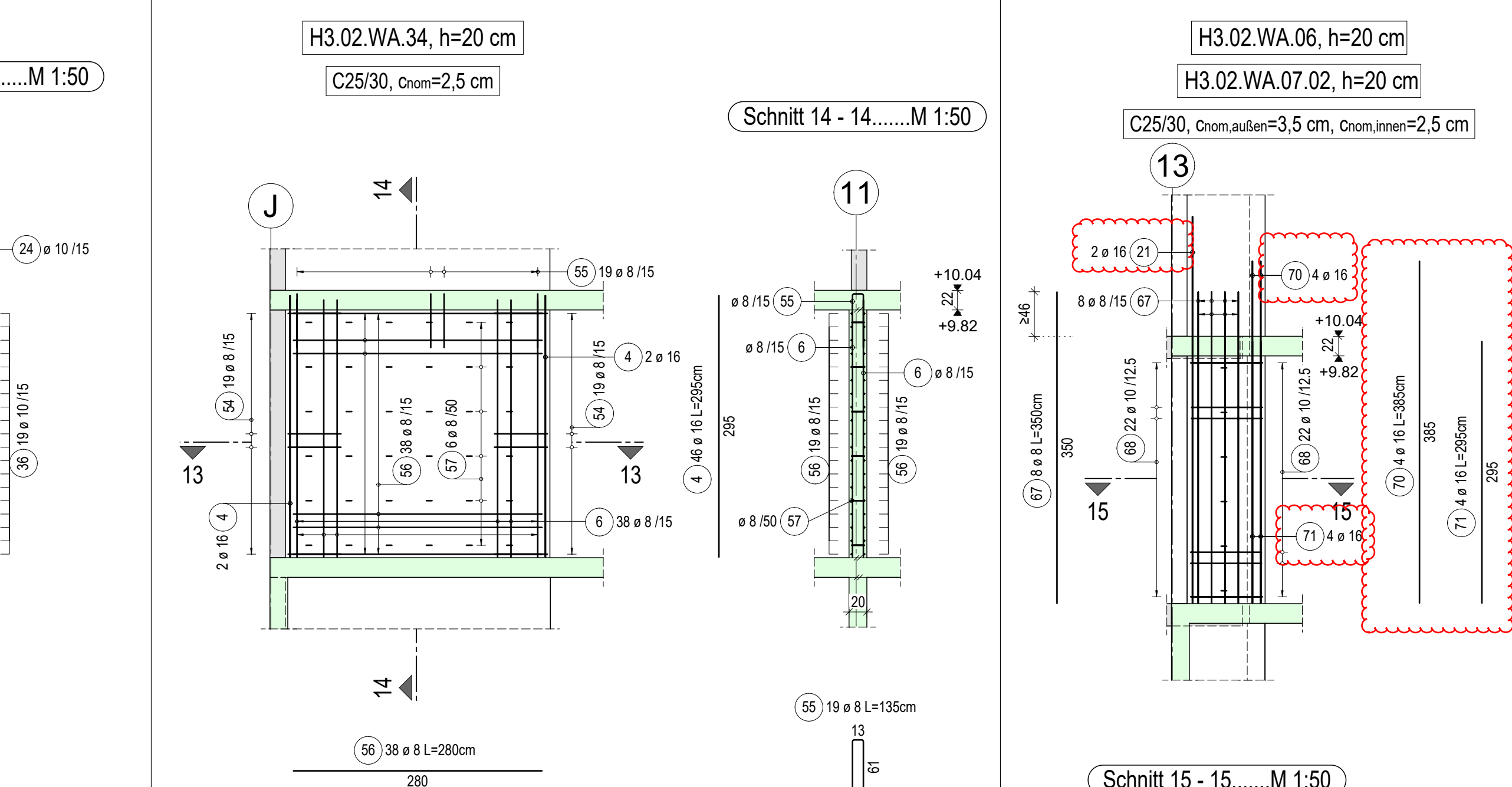
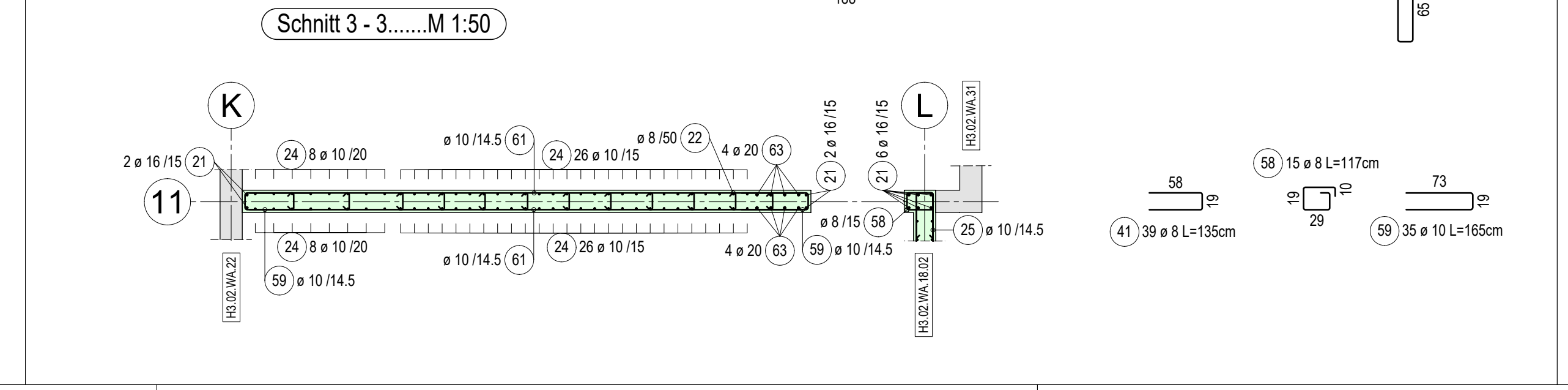
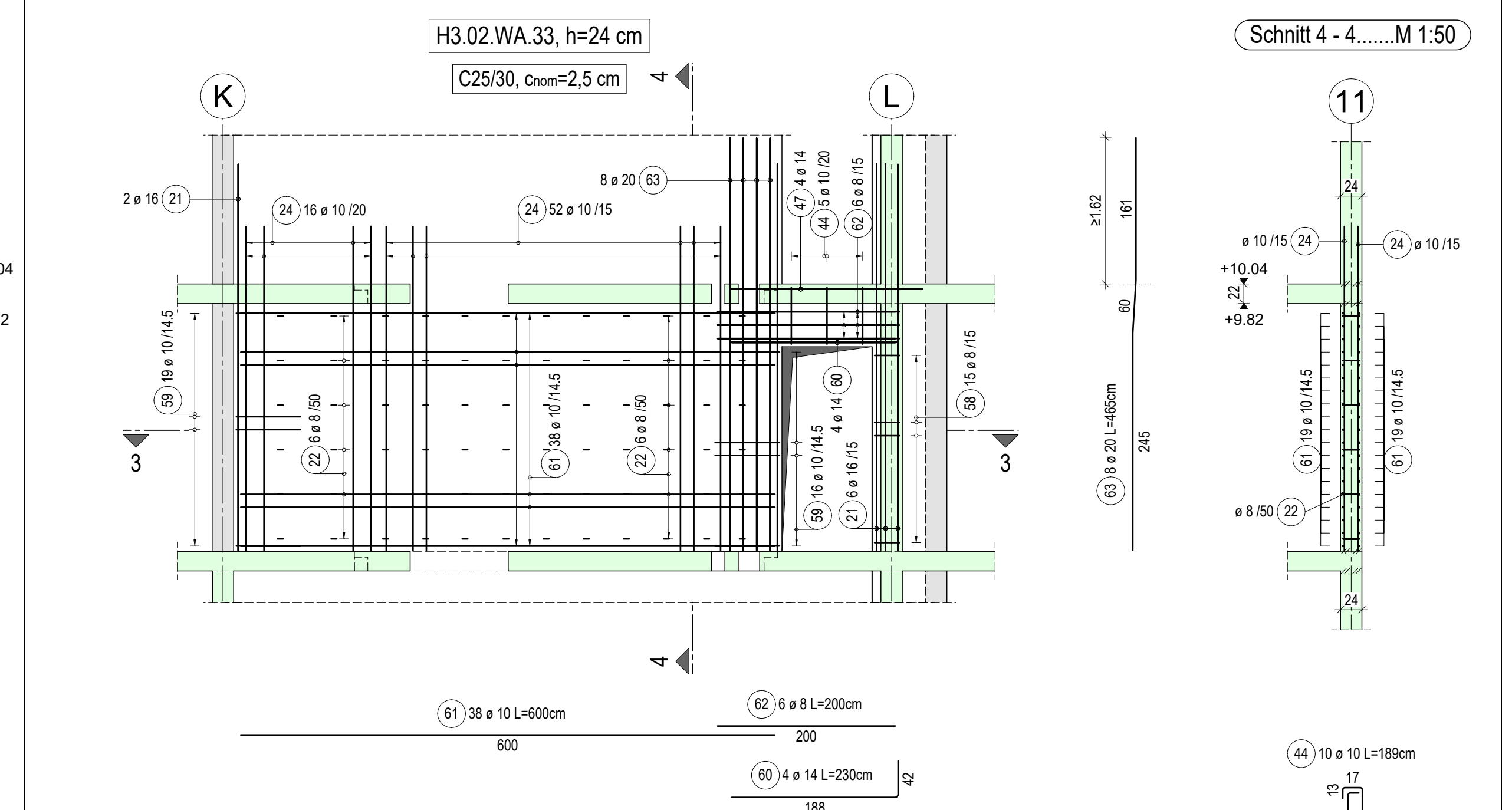
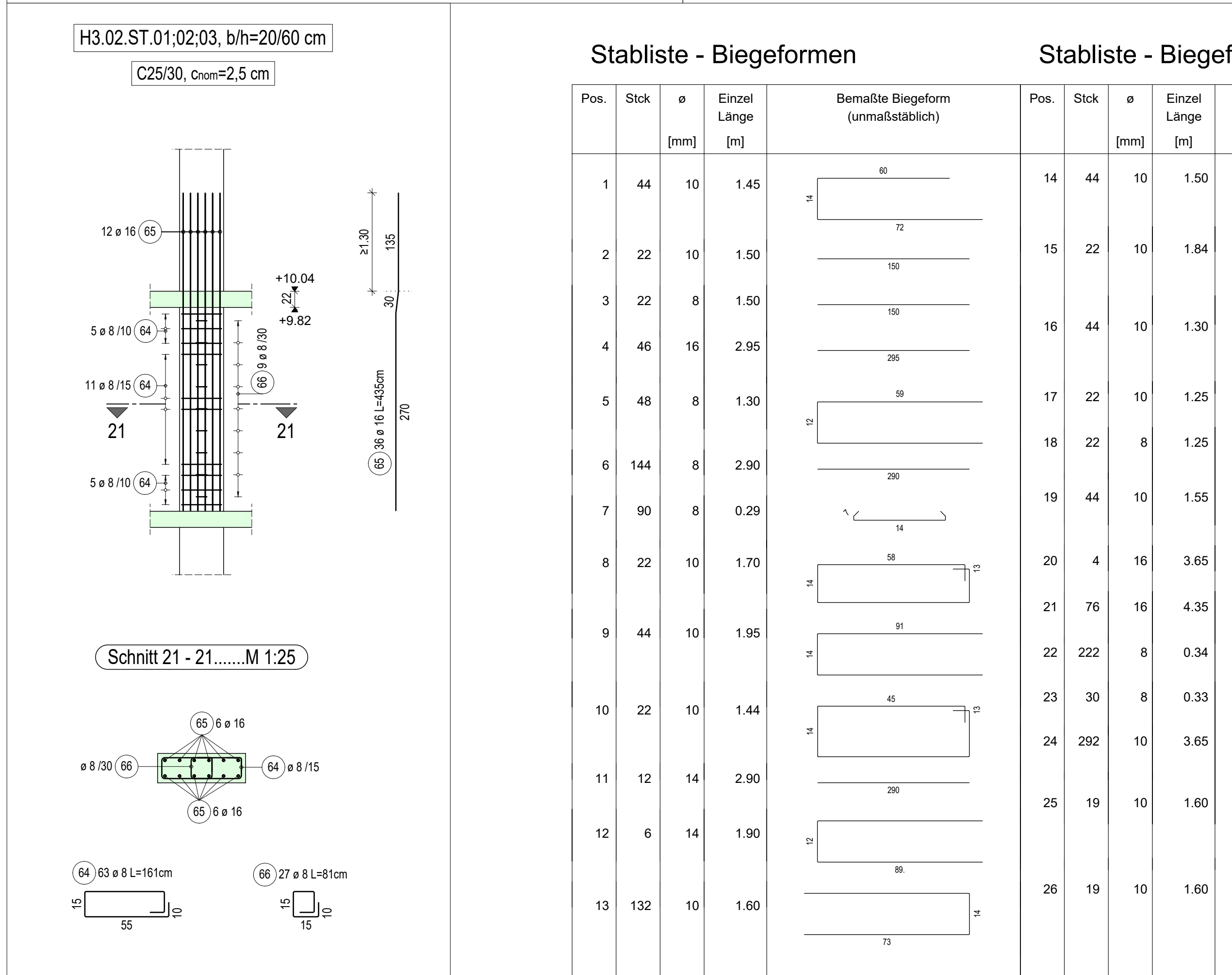
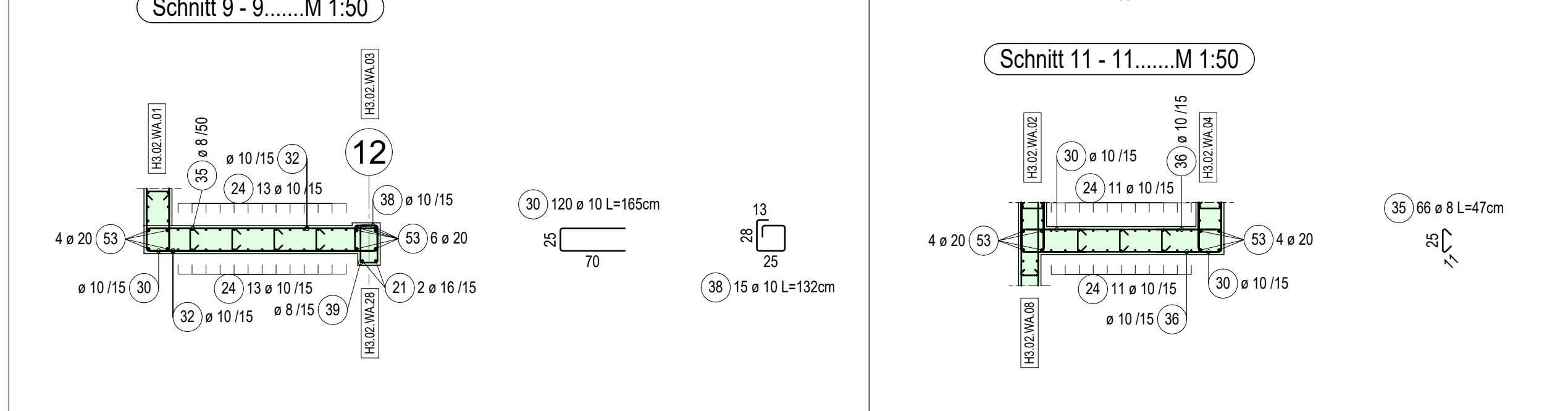
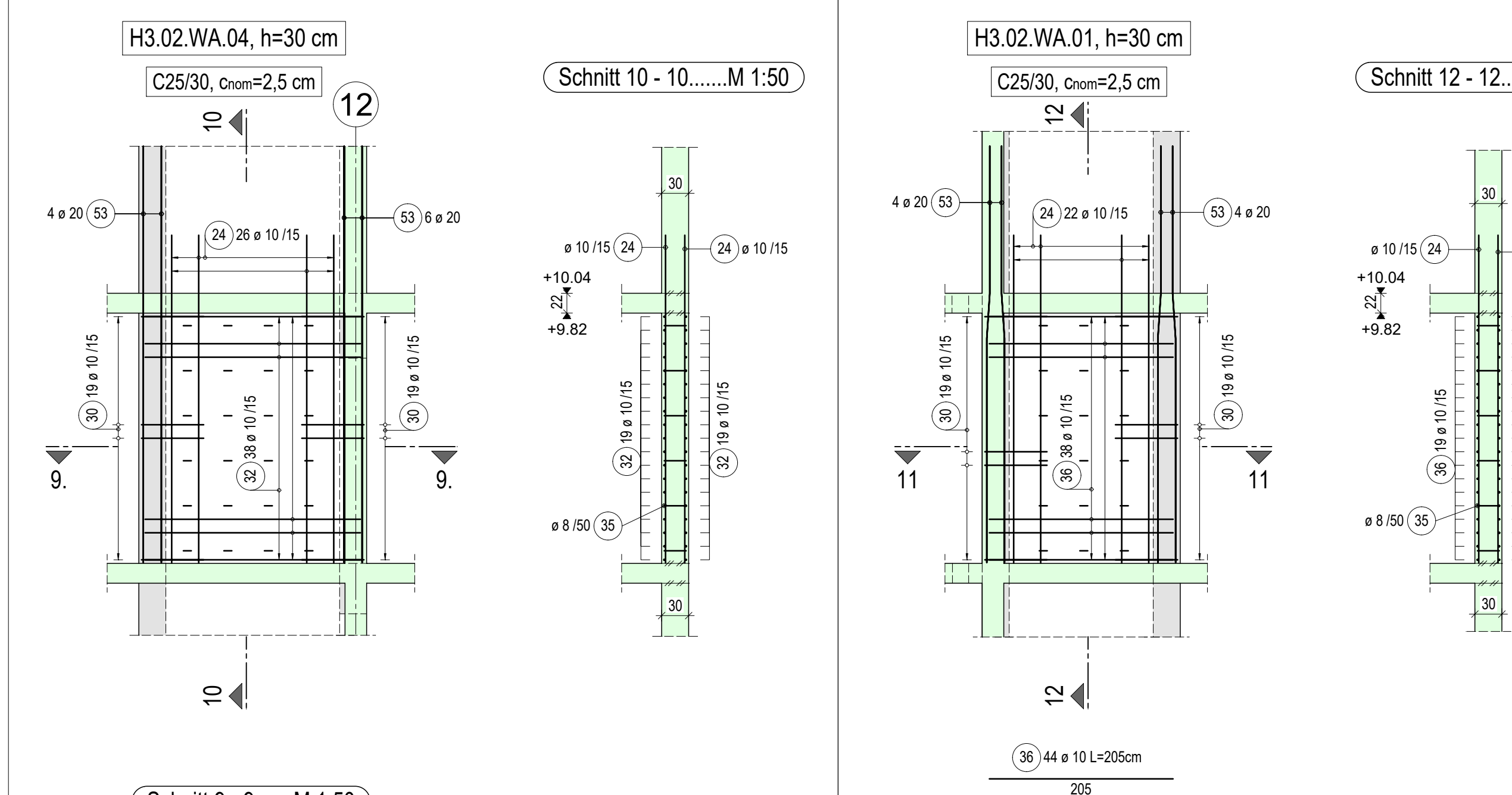
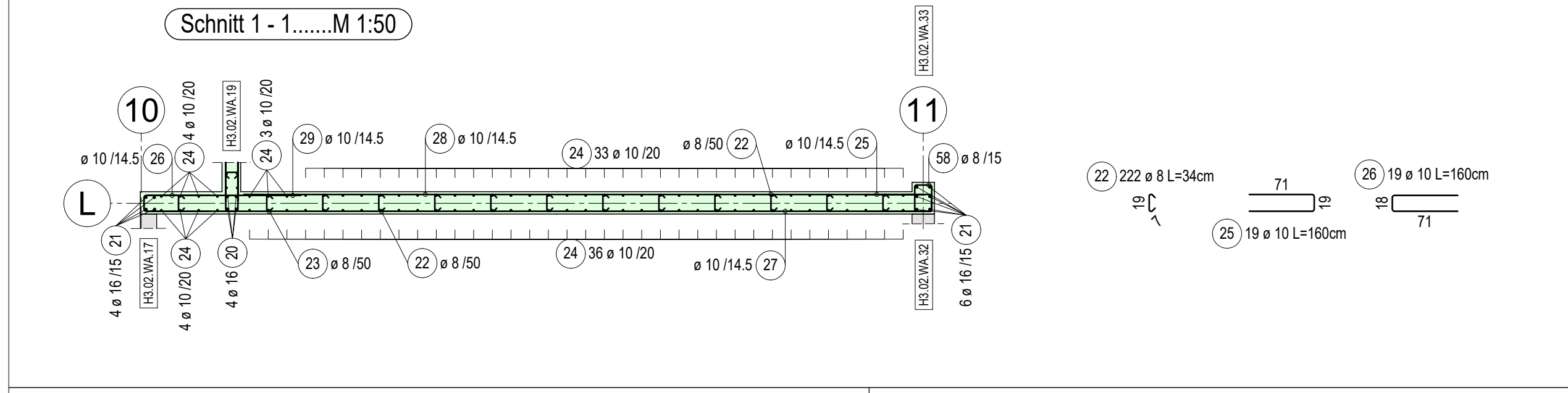
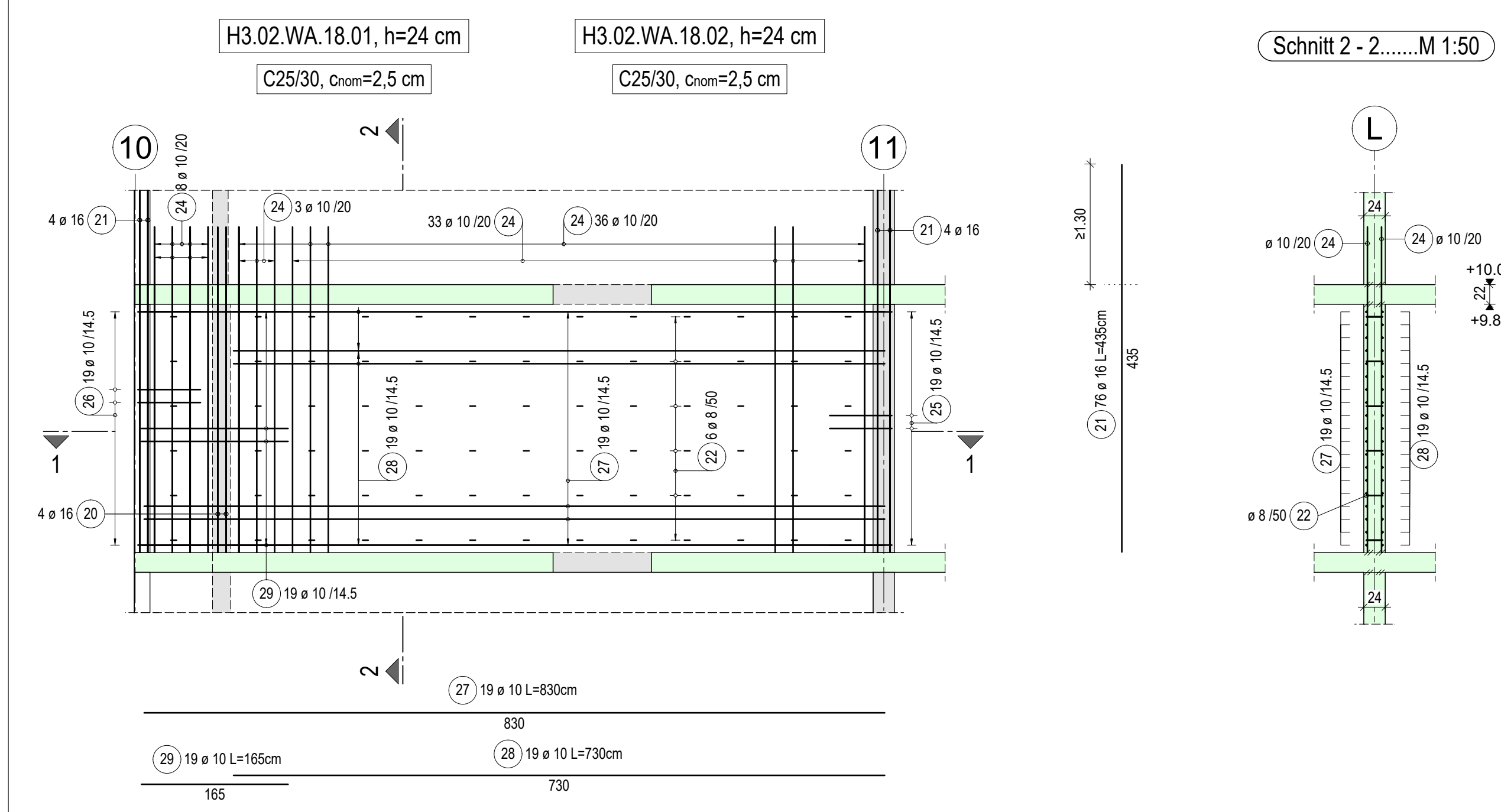


Bewehrungsplan - 2. Obergeschoss - Haus 3 - Stützen, Wände.....M 1:25/50

[illegible]

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| Letzte Bewehrungsposition Stabstahl 71 Mattenstahl - | | | |

| | |
|--|---|
| ALLE MASE SIND VOR BAUAUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN | |
| <ul style="list-style-type: none"> • für -WÄNDE- ist zu beachten: | Horizontalebewehrung liegt auf! |
| <ul style="list-style-type: none"> • für -BALEN- ist zu beachten: | Mindestbewehrung für Unterzüge bei Randbewehrung Balkenbreite ≤ 15 cm Längsbewehrung unter 2 Stäbe Balkenbreite > 15 cm Längsbewehrung unter 3 Stäbe |

| | | | |
|--|-----------|--|-------|
| STAHLSORTEN (DIN EN 10025-2) | | <div>Die dargestellten Abteilungen (AF) sind nicht bindend, sie zeigen nur die Grundlage für die Berechnung!</div> <div>Wenn die AF anders angeordnet, sind die statischen Belange zu berücksichtigen!</div> | |
| BAUSTAHL | S235/S355 | | |
| BETONSTAHL | Stabstahl | | B500B |
| | Matten | | B500A |
| Biegegedruchsdresser $d =$ (Mindestbreite gemäß DIN EN 1992-1-1NA Tab.8.1) | | | |

| | | | |
|---|----------------|--|--|
| Mindestwerte der Biegegeotendurchmesser für Haken, Winkelstaken, Schlaufen, Bügel | | Mindestwerte der Biegegeotendurchmesser für Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe | |
| Stabdurchmesser in mm | | Mindestwerte der Betonbedeckung rechthoekig zur Biegebene | |
| $\phi < 20$ | $\phi \geq 20$ | $> 100 \text{ mm}$ und $> 7 \cdot \phi$ | $> 50 \text{ mm}$ und $\geq 3 \cdot \phi$ $\leq 50 \text{ mm}$ und $\leq 3 \cdot \phi$ |

| 4 Φ | 7 Φ | 10 Φ | 15 Φ | 20 Φ |
|-----|-----|------|------|------|
| | | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|-------|-------------|--|--|------------|
| B | 22.08.2023. | Korrektur | | TM |
| A | 14.08.2023. | Freigabe | | TM |
| 01 | 10.02.2023. | Anfangsversion | | TM |
| Index | Datum | ART DER ÄNDERUNG (aktuelle siehe Wollen) | | Gezeichnet |

BASEPLAN SCA

Druck: immer Datum: 1. Index

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|--------|--|--|--|---------|------------------|--|--|--------|--|--------|--|---------------|--|--------|--|------|--|
| FG0012103TPASP02000 | | | | | | | | | | 15.01.2023. // A | | | | | | | | | | | | |
| FG0012103TPABD02012B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Page45 N: | | | | | Basis: | | | | Gewerk: | | | | Phase: | | Plant: | | Scene/Device: | | LIS N: | | Rev. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

±0,00 m entspricht +58,25 m ü. NHN