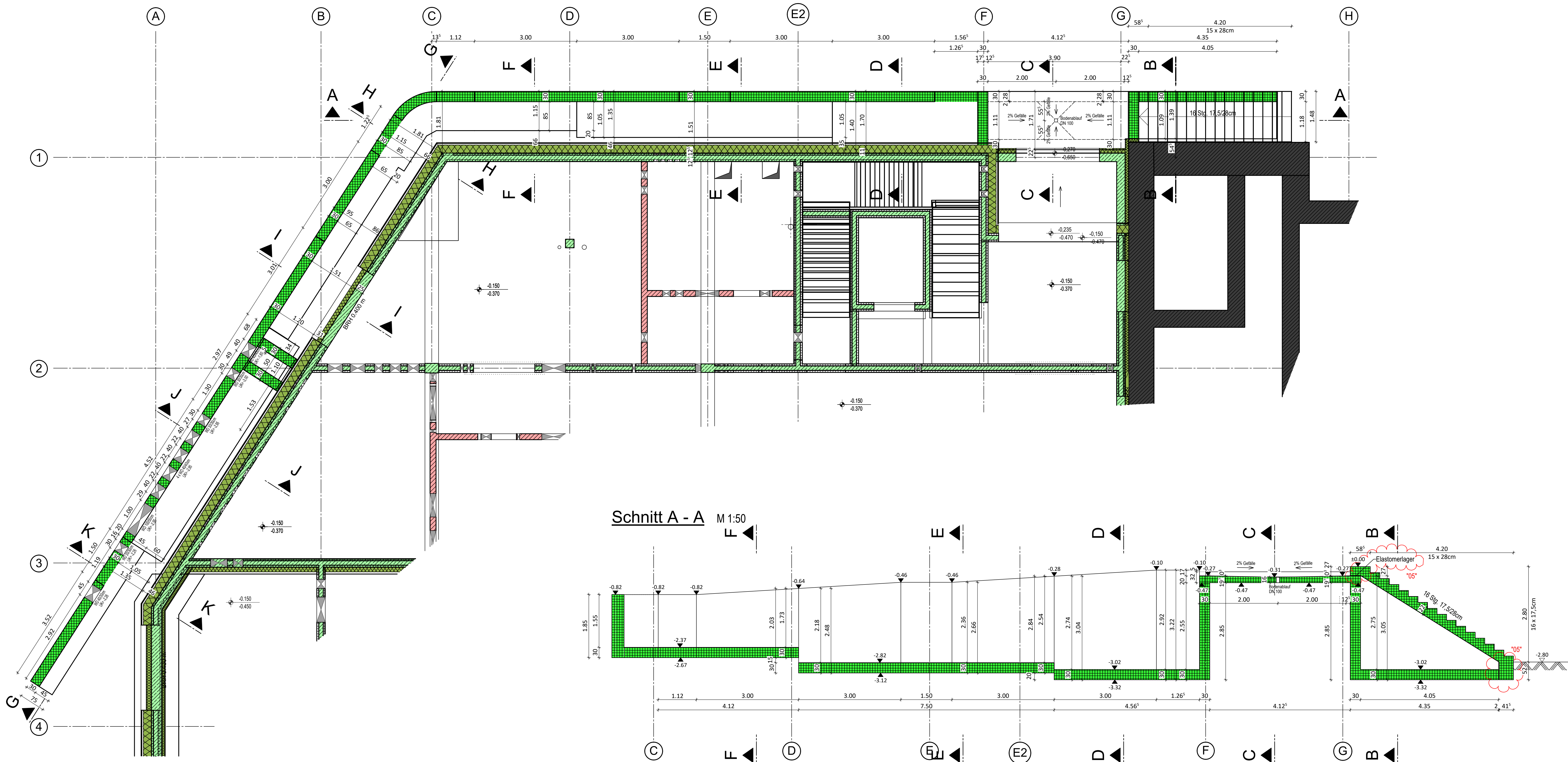
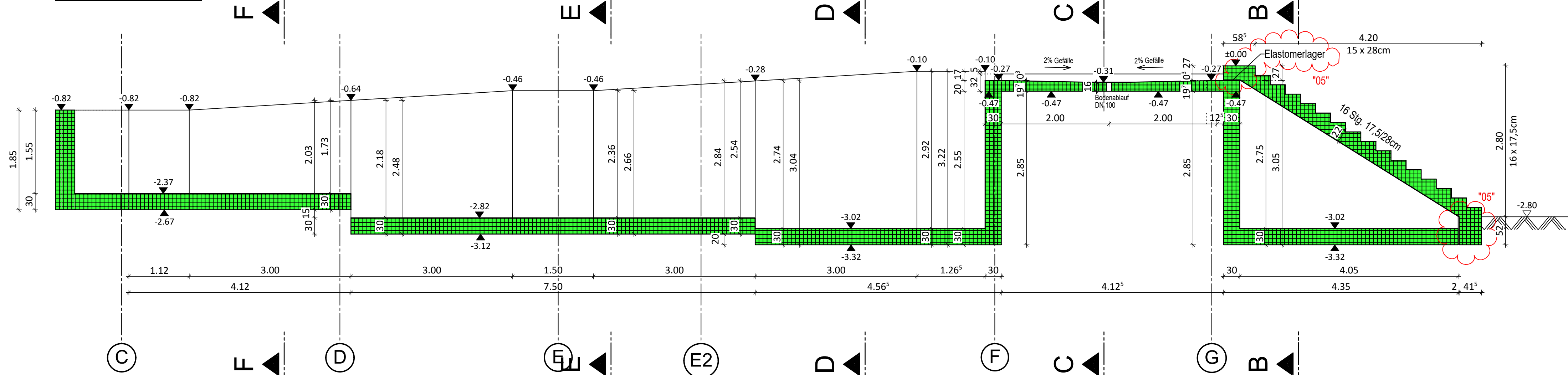
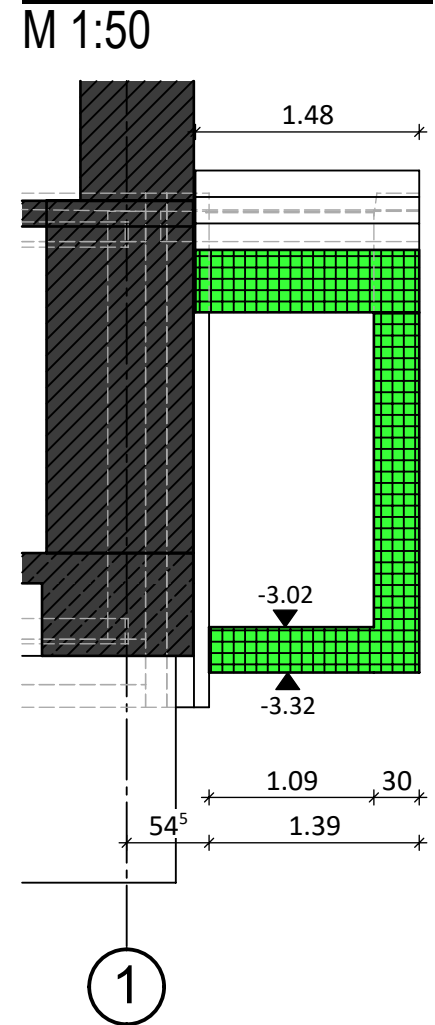




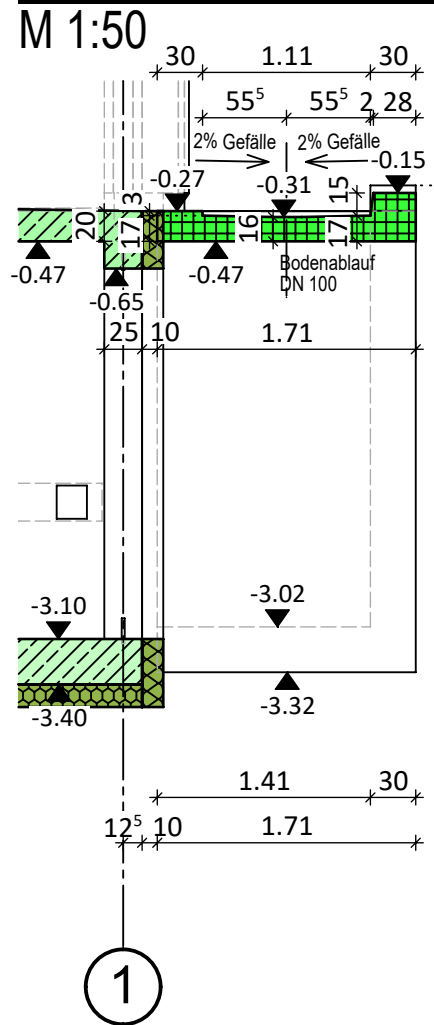
Schnitt A - A M 1:50



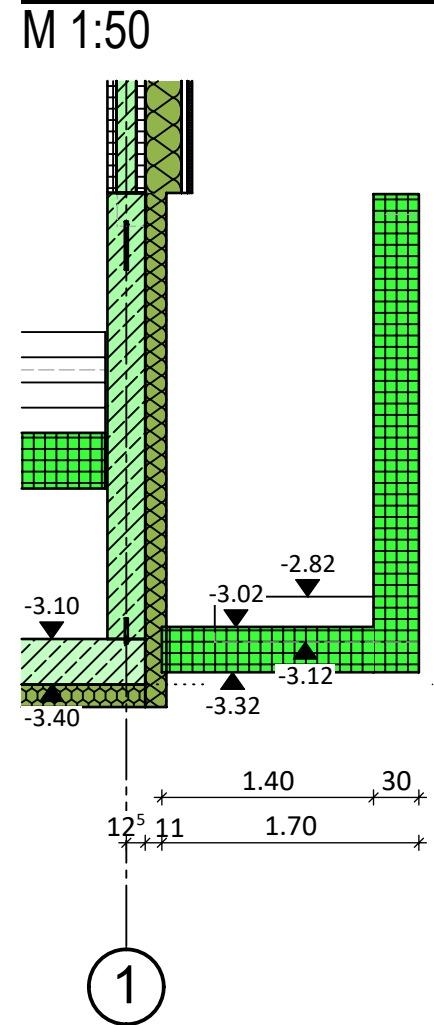
Schnitt B - B M 1:50



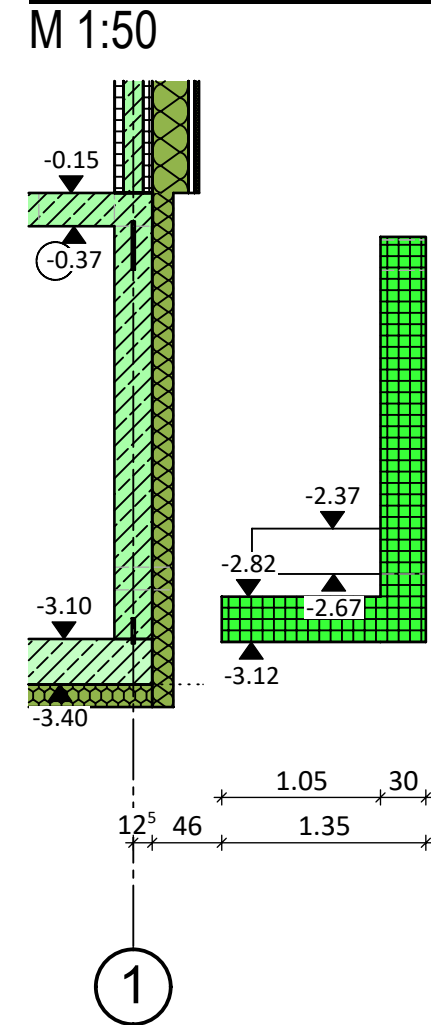
Schnitt C - C M 1:50



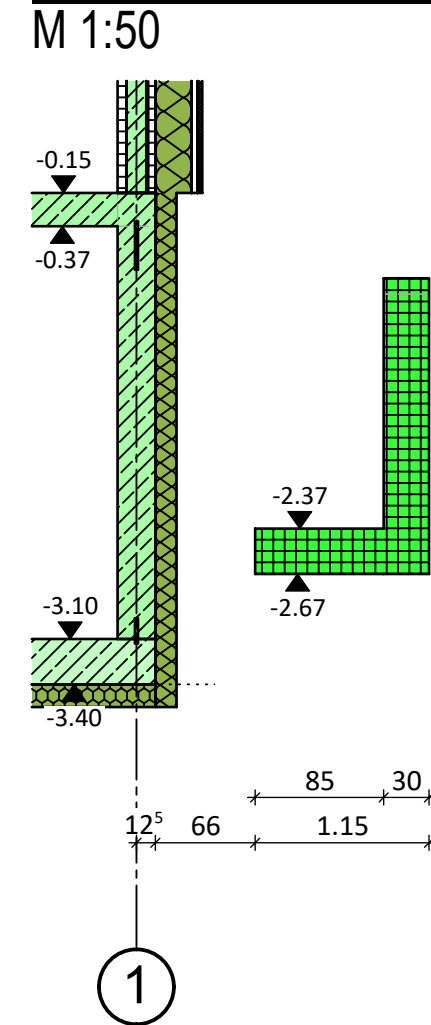
Schnitt D - D M 1:50



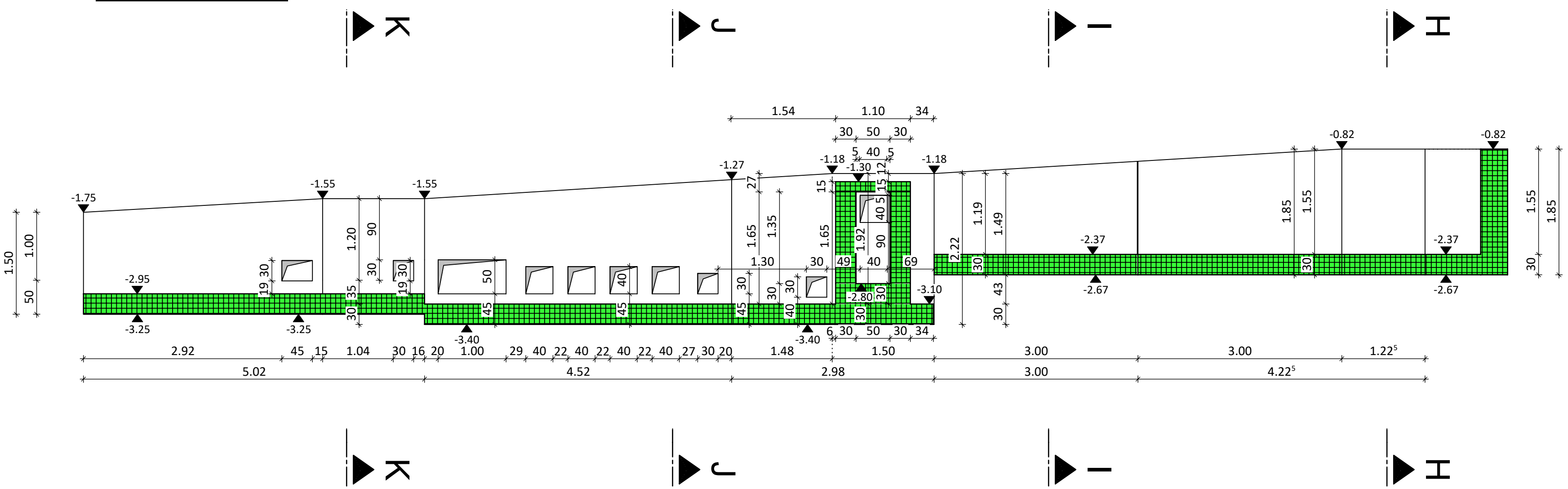
Schnitt E - E M 1:50



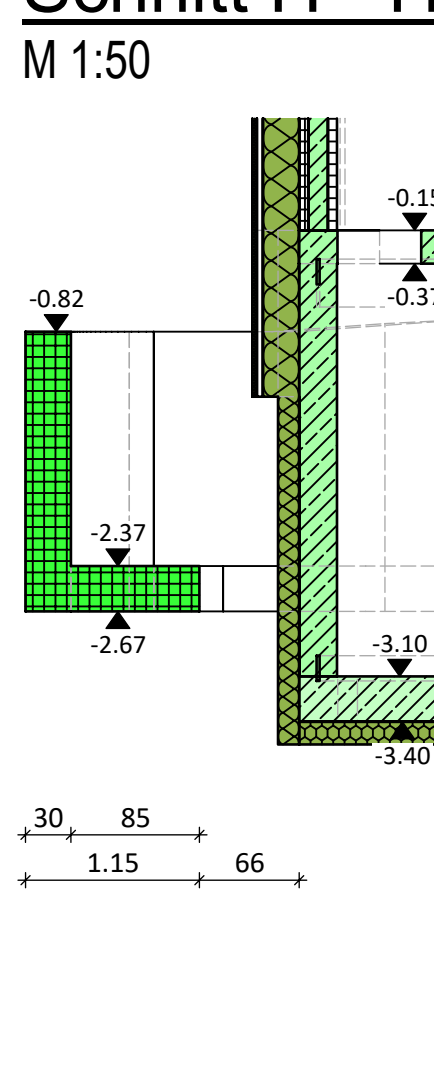
Schnitt F - F M 1:50



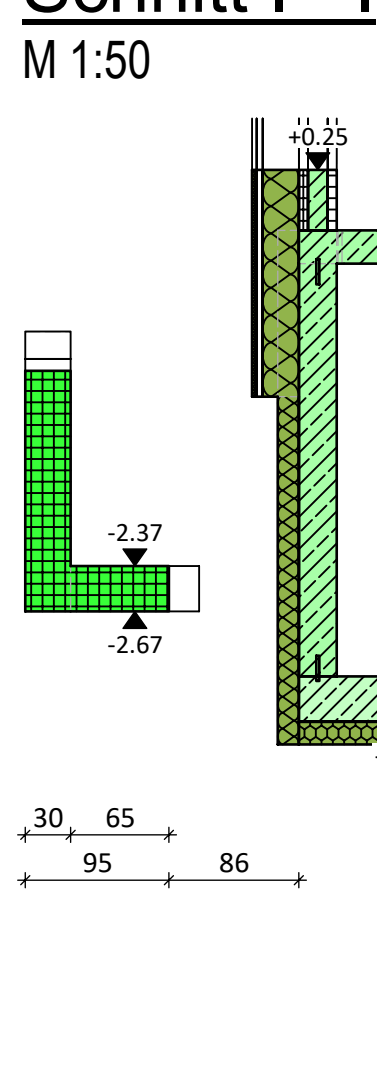
Schnitt G - G M 1:50



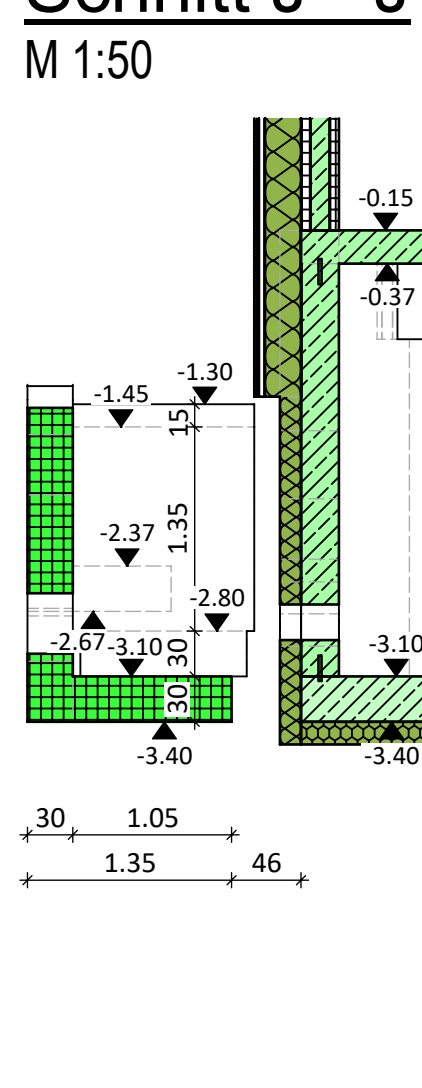
Schnitt H - H M 1:50



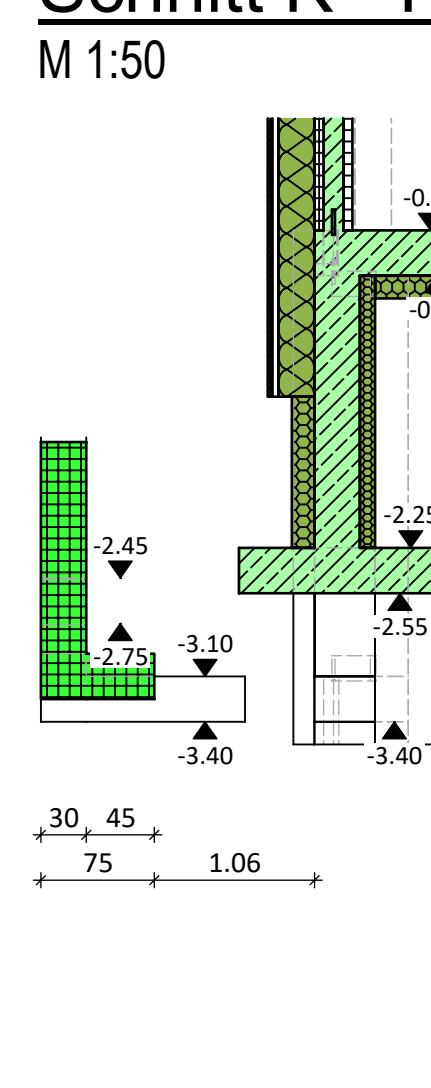
Schnitt I - I M 1:50



Schnitt J - J M 1:50



Schnitt K - K M 1:50



HIERZU SIEHE AUCH PLÄNE, DETAILS UND LV. DES ARCHITECTEN !!!

| Expositionsklassen, Betongüten und Betondeckungen: | Orientierung: | Expositionsklassen: | Betongüte: | Betondeckung: c: |
|----------------------------------------------------|---------------|---------------------|------------|------------------|
| Bauteil:                                           |               |                     |            |                  |
| Fertigstellungsbereich                             |               | XC4, XD1, XF2       | C35/45     | 5.5cm            |
| Decke                                              |               | XC1, WO             | C25/30     | 3.0cm            |
| Fertigstellungsbereich                             |               | XC4, XD1, XF2       | C35/45     | 5.5cm            |

Plan ist erst nach Freigabe des Architekten gueltig!

| Abstandhalter:                         | Betonstahl- und Spannstahlsorte: |
|----------------------------------------|----------------------------------|
| Typ nach DIN-Merkblatt "Abstandhalter" | B500 A (S) B500 B (S)            |
| Verlegung nach DIN-Merkblatt           | B500 A (W) B500 B (W)            |
| "Betondeckung und Bewehrung"           | SI 950/1050 SI 1420/1570         |

Lagesicherung der oberen Bewehrung nach dem DIN-Merkblatt "Unterstützungen"

Bei Bauteildicken bis ca. 50 cm lagert das DIN-Merkblatt die Anforderungen an die Unterstuetzungen fest und regelt deren Anwendung.

Für Unterstuetzungen, zertifiziert gemäß DIN-Merkblatt, sind folgende Lasten freigegeben:

| Linienförmige Unterstuetzungen (Unterstützungsböcke, -schlagen) | Punktförmige Unterstuetzungen (Unterstützungsböcke) |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Punktlast: 0,07 kN/m²                                           | Punktlast: 0,5 kN/m²                                |

Maximaler Verlegabstand s für Unterstuetzungen

| Stabdurchmesser d der oberen Bewehrung | Linienförmige Unterstuetzung | Maximaler Verlegabstand s für Unterstuetzungen | Punktförmige Unterstuetzung |
|----------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|
| ≤ 6,5 mm                               | s = 50 cm                    | ≤ 6,5 mm                                       | s = 50 cm                   |
| 6,5 mm < d ≤ 12 mm                     | s = 70 cm                    | 6,5 mm < d ≤ 12 mm                             | s = 70 cm                   |
| d > 12 mm                              | s = 100 cm                   | d > 12 mm                                      | s = 100 cm                  |

\* sind die unterstuetzenden Stäbe d > 12 mm, kann ein nachrechnerischer Nachweis des Verlegabstandes durchgeführt werden.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei punktförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.

Verlegabstand bei linienförmigen Unterstuetzungen: s ist Achsabstand.