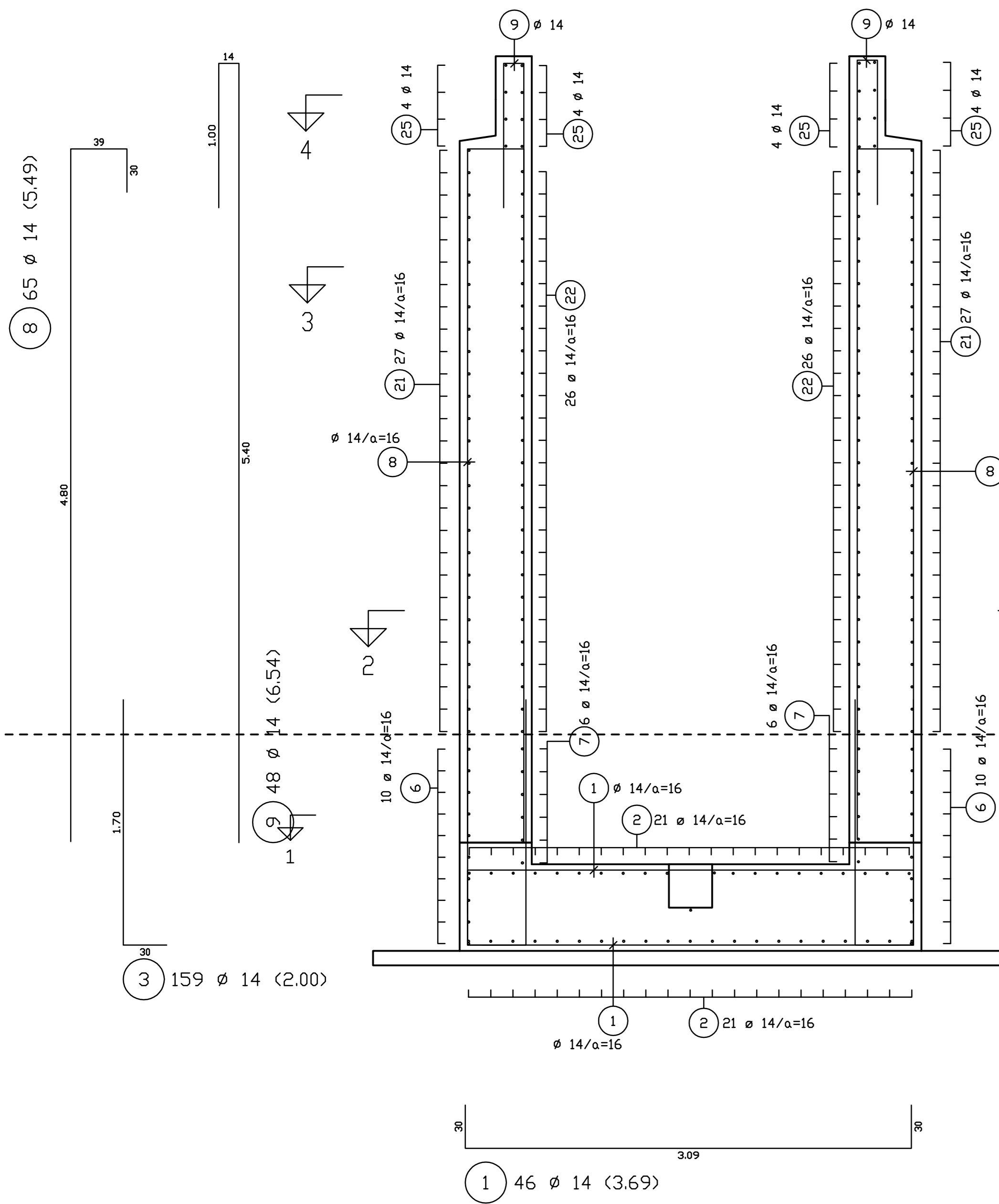
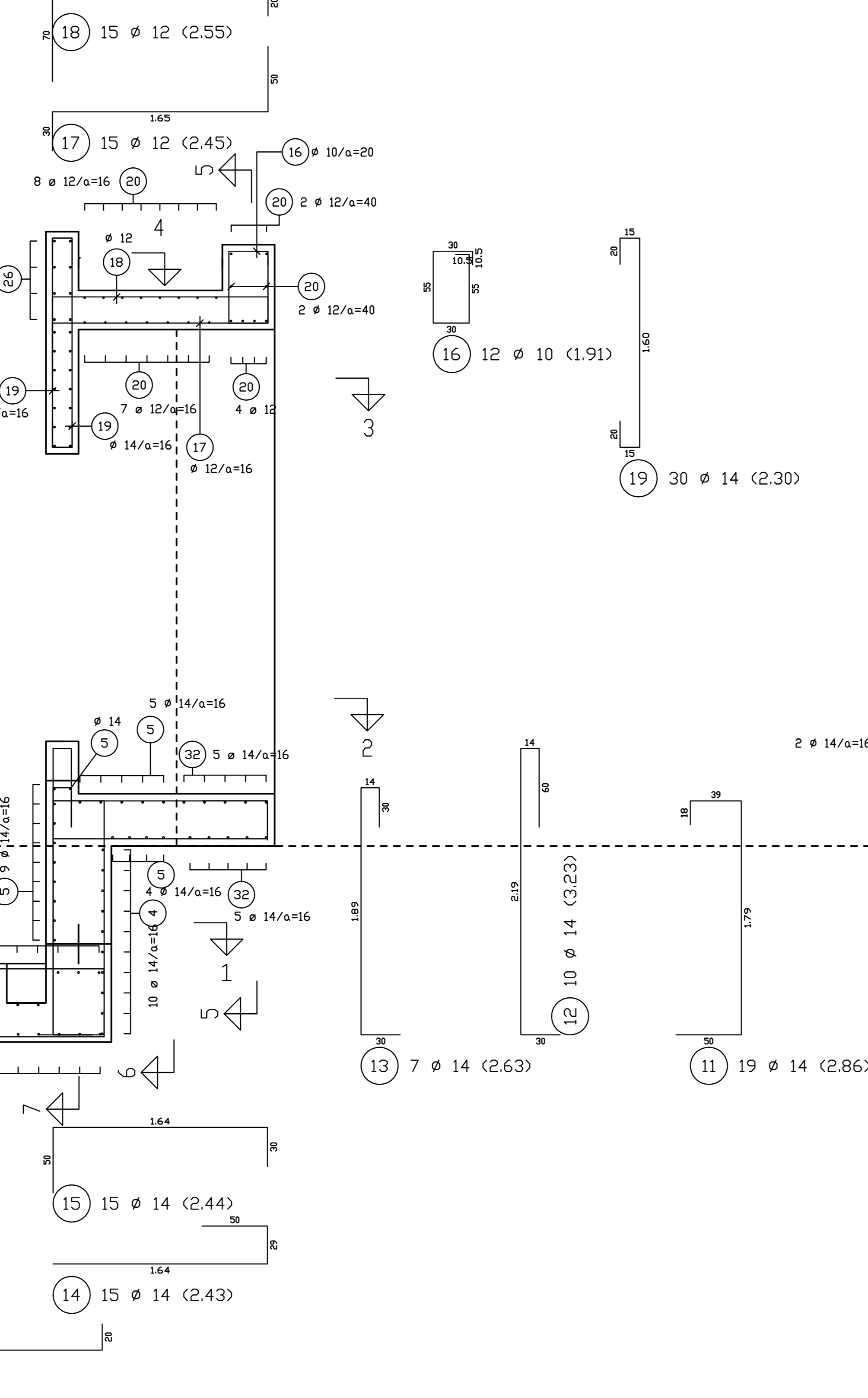
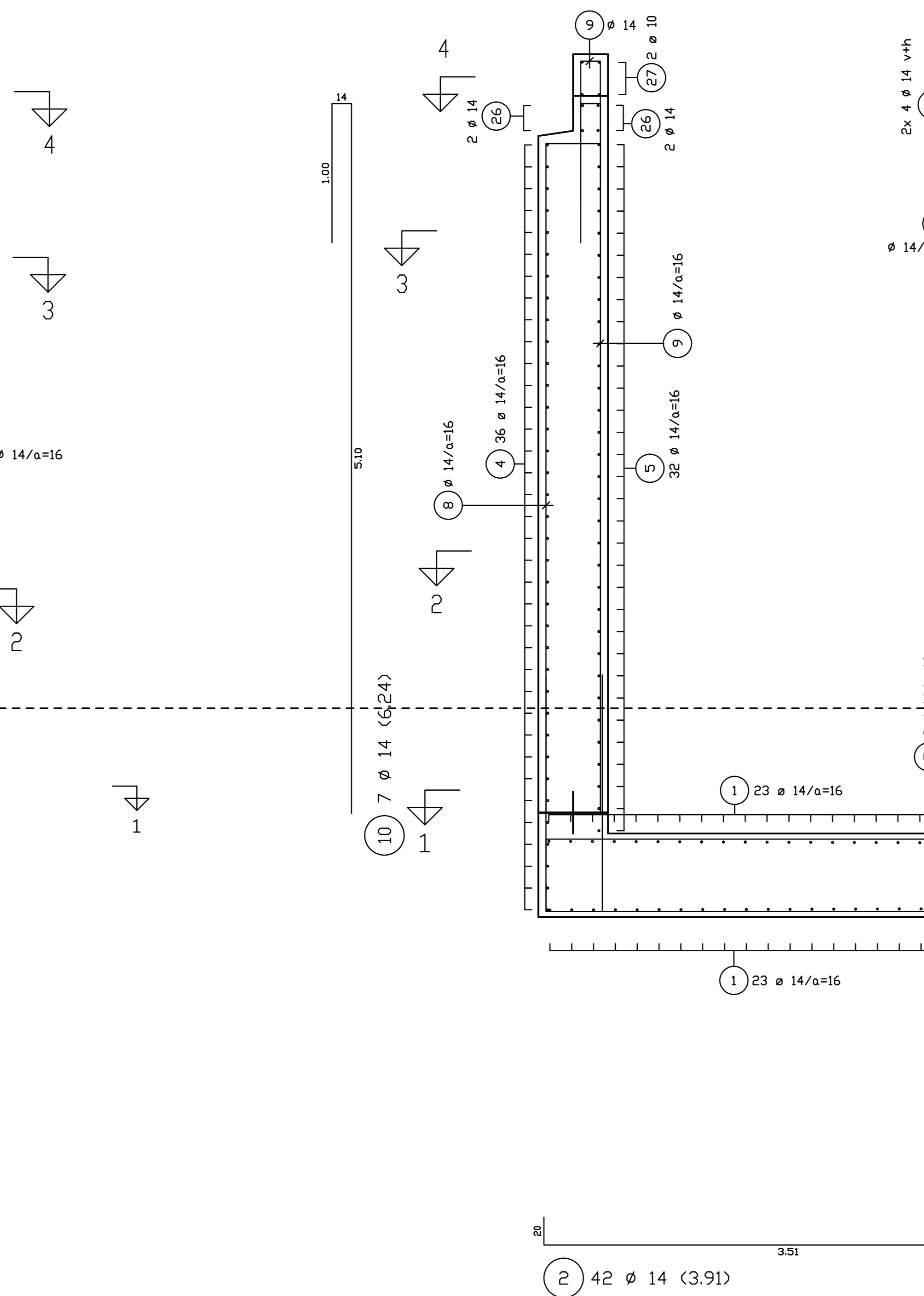


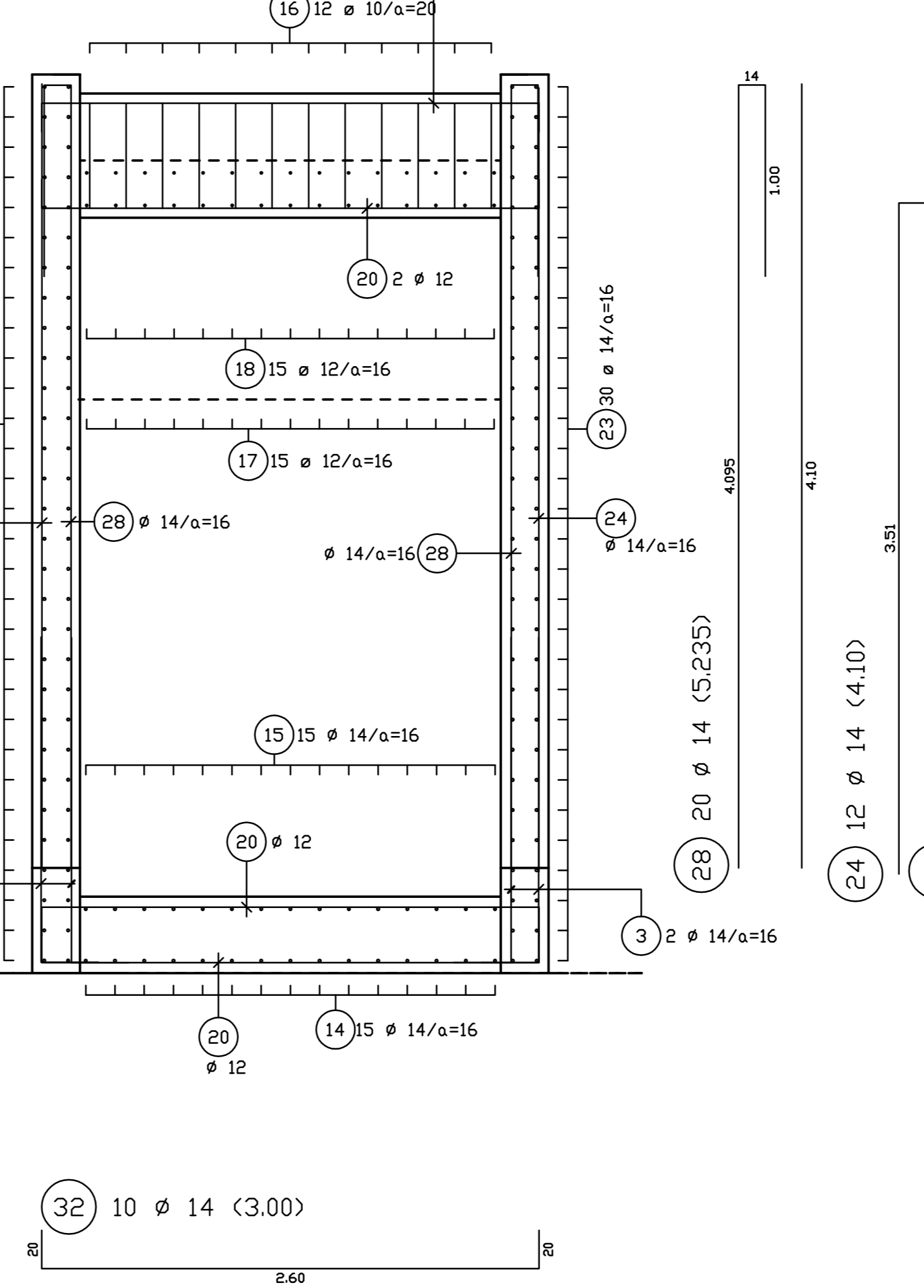
Querschnitt C - C M = 1:25



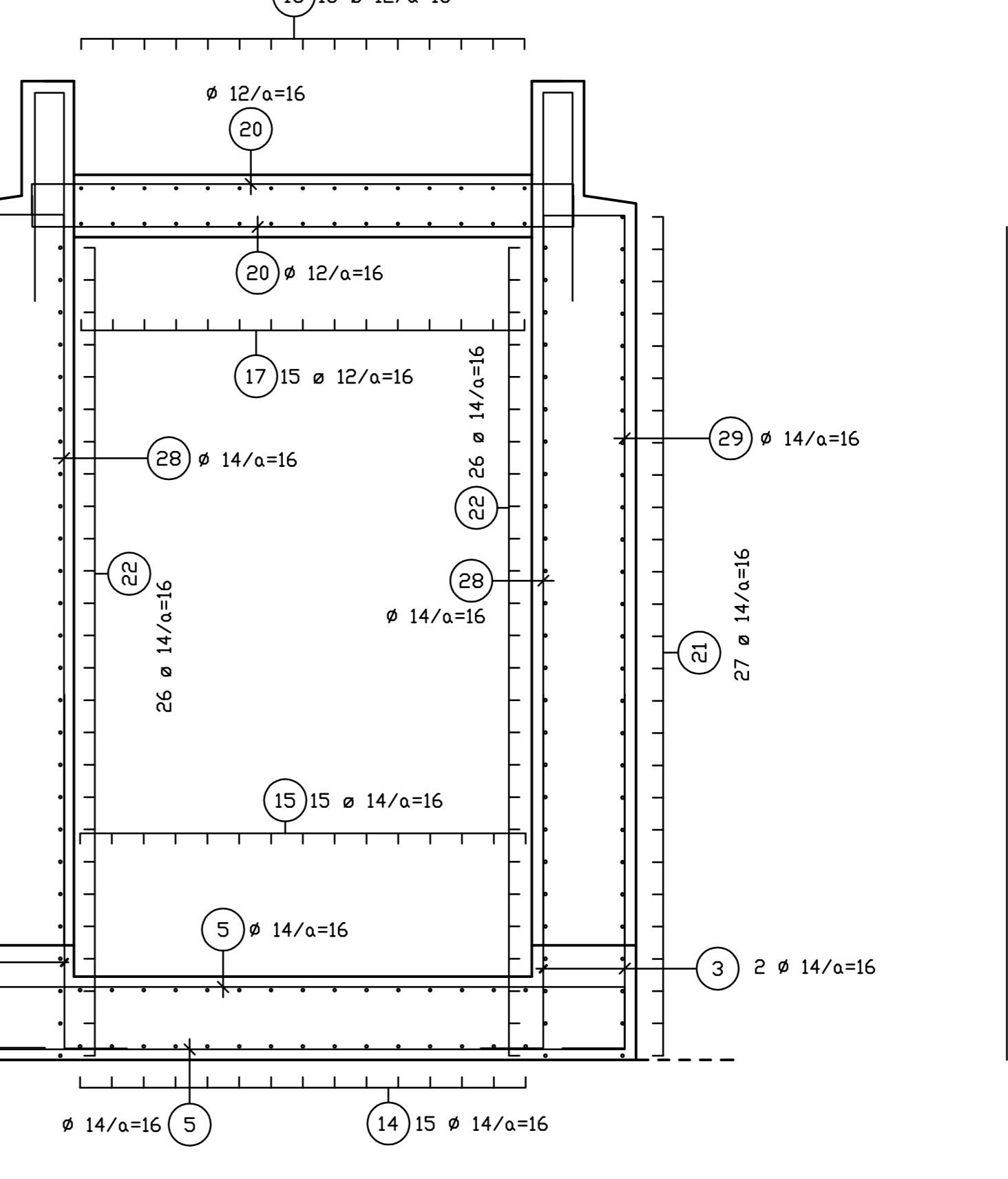
Längsschnitt II - II M = 1:25



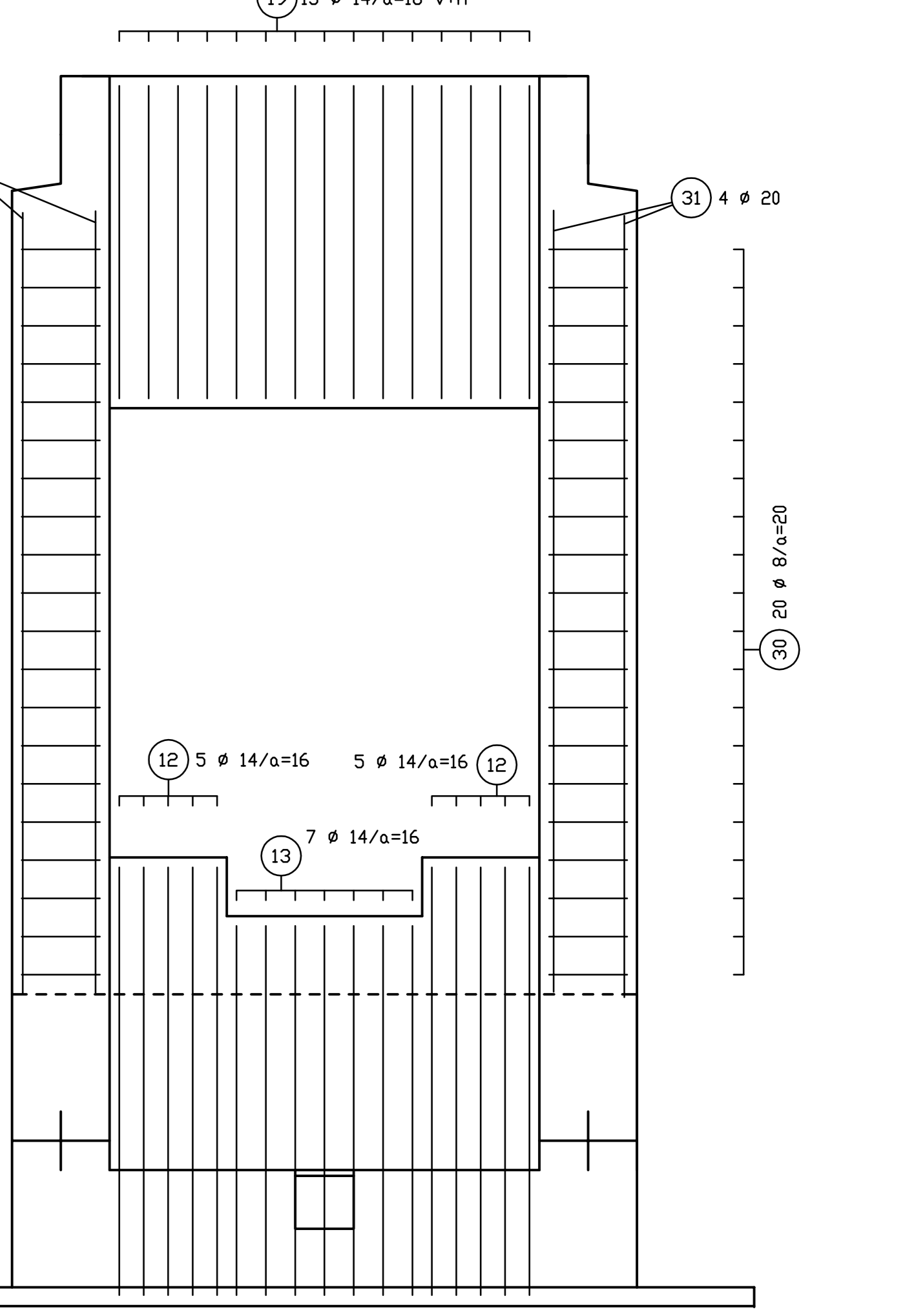
Schnitt 5 - 5 M = 1:25



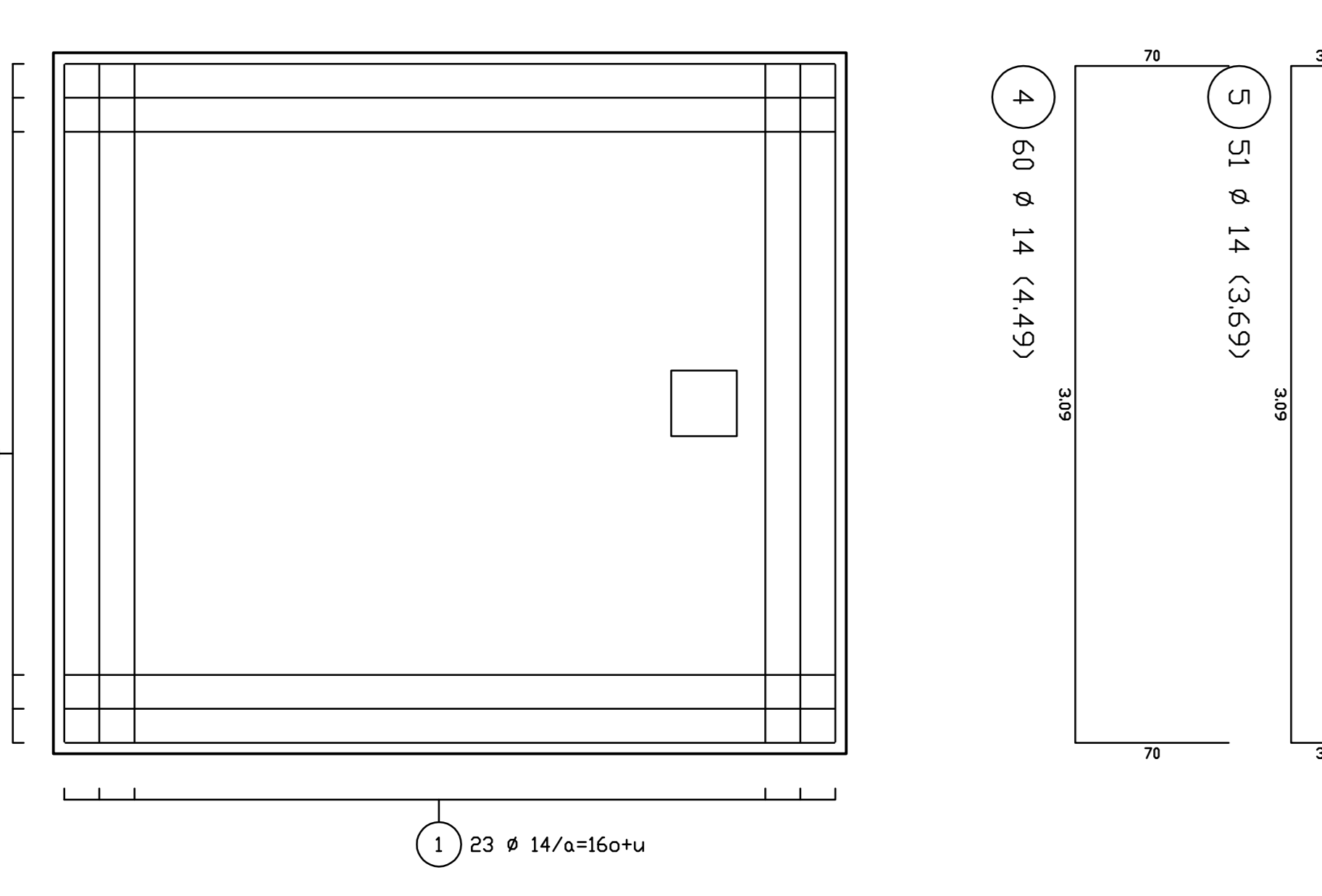
Schnitt 6 - 6 M = 1:25



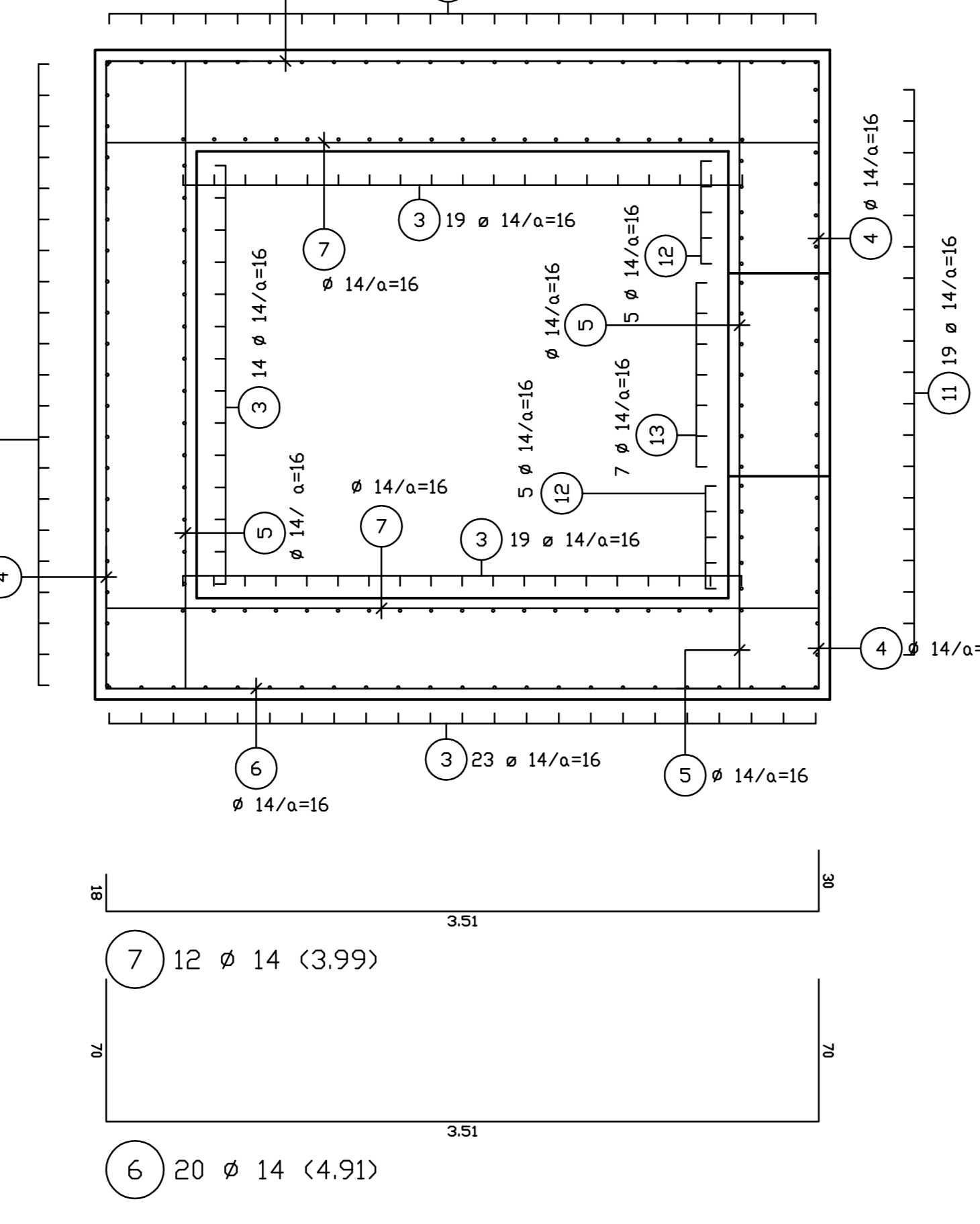
Schnitt 7 - 7 M = 1:25



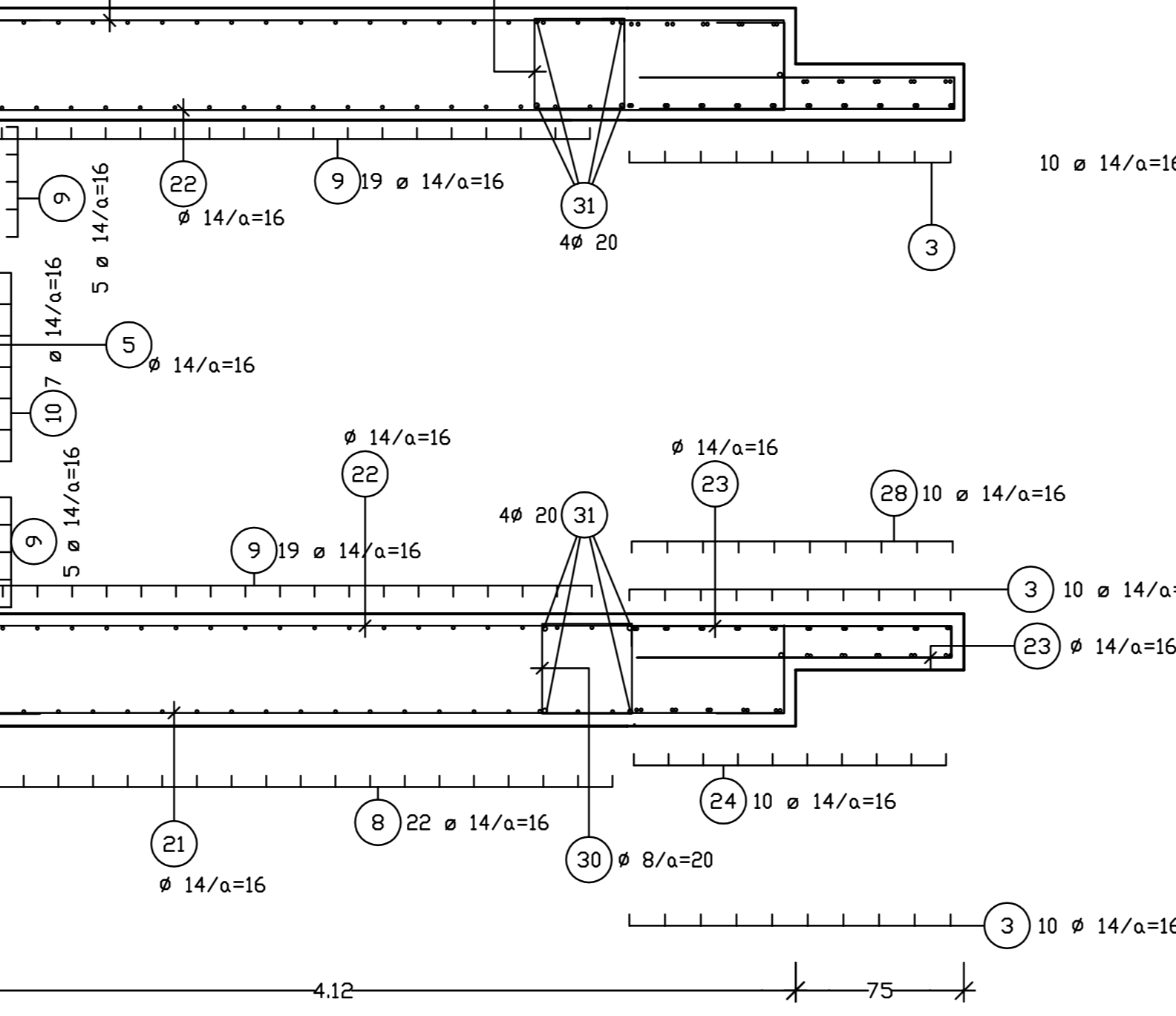
Aufzugsbodenplatte M = 1:25
Obere und untere Bewehrung



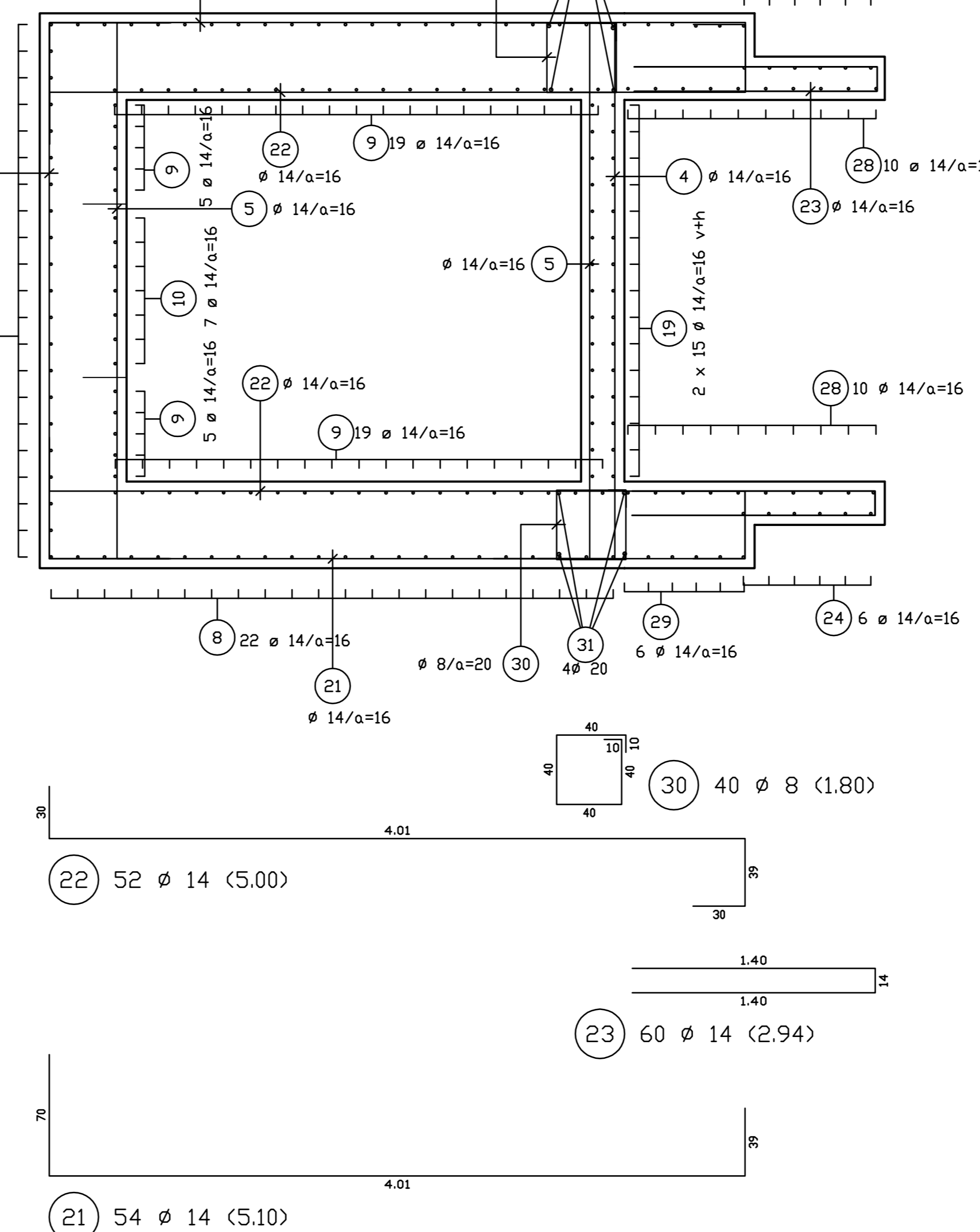
Schnitt 1 - 1 M = 1:25



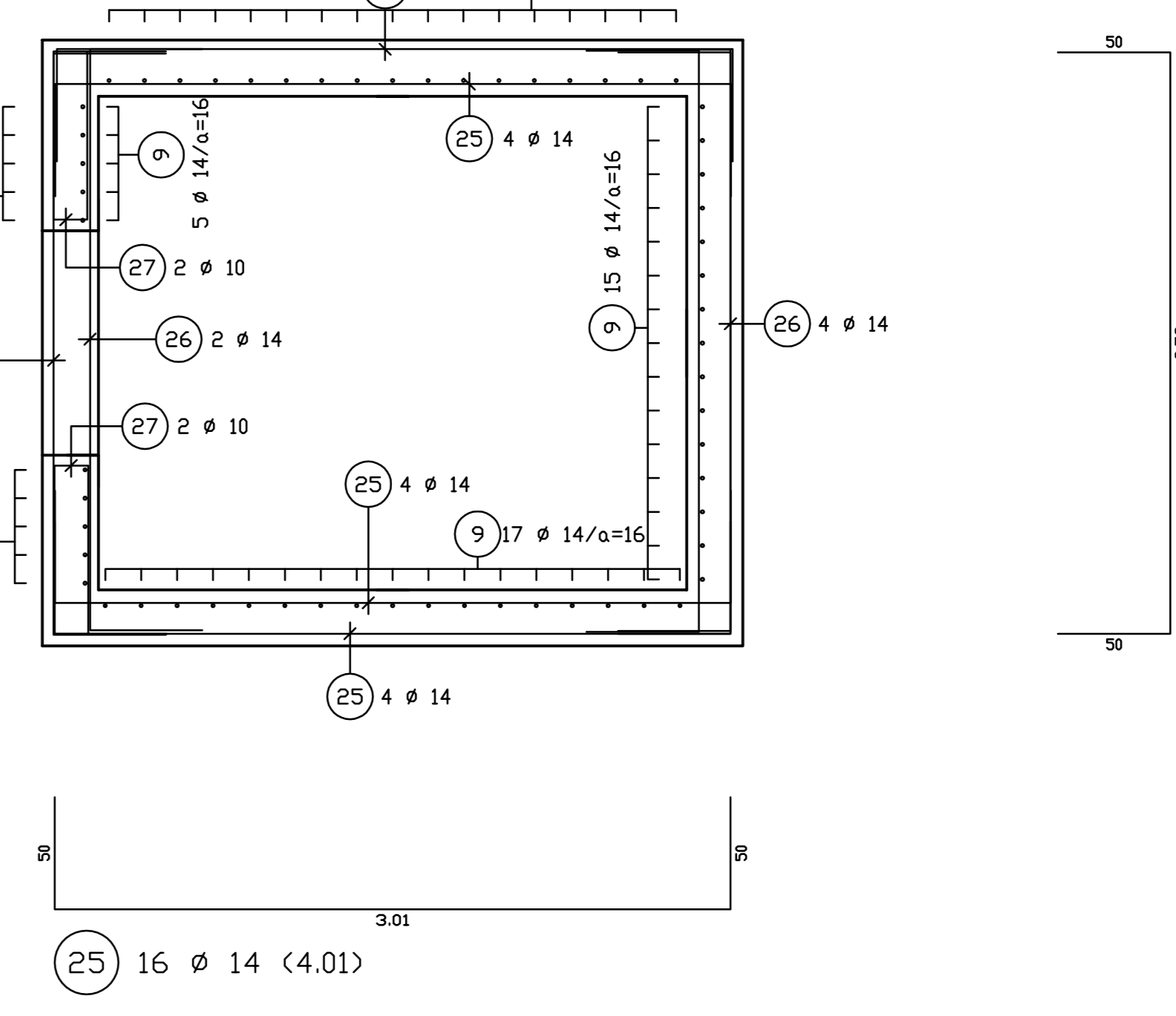
Schnitt 2 - 2 M = 1:25



Schnitt 3 - 3 M = 1:25



Schnitt 4 - 4 M = 1:25



Biegearme sind Außenarme

Wdh. der Baustoffe nach DIN 1045-1.

Schleifstäbe oder gebogene Stäbe

Biegearmung nach DIN 1045-1, 123 (Tab. 23)

Betondeckung der Stahlnägel in cm (C non)

Bodenplatte 5 cm oben und unten

| Baustoffangaben | | Expositionskategorie | Anforderungskategorie | Baustahl | Betonstahl |
|-----------------|--------------|----------------------|-----------------------|----------|------------|
| Bauart | Beton | XC 4, XD 1, XF 4 | III | S 500 | B 500 |
| Aufzugsschacht | C 30 / 37 LP | XC 4, XD 1, XF 4 | III | S 500 | B 500 |
| Bodenplatte | C 30 / 37 LP | XC 4, XD 1, XF 4 | III | S 500 | B 500 |
| Treppengemünd. | C 30 / 37 LP | XC 4, XD 1, XF 4 | III | S 500 | B 500 |
| Fußboden | C 12 / 15 | XC 2 | III | S 500 | B 500 |
| Vorspannung | | hingegen | | | quadr. |

| Bauplan / Antragsverantwortlicher | | Baumusterprüfung / Projektstellung | | DB NETZE | |
|--|--|---|---|---|--|
| Name (Druckschrift) _____ Datum _____ Unterschrift _____ | | Name (Druckschrift) _____ Datum _____ Unterschrift _____ | | Name (Druckschrift) _____ Datum _____ Stempel/Unterschrift _____ | |
| Sonderprogramm Personenbahnhöfe Umbau Bahnhof Neuwied Projekt-Nr.: G011577020 | | | | | |
| Planungsphase | Ausführungsplanung | Station | Mühlheim (Ruh) Spaltorf - Neobahnstation | | |
| Planinst. | Hausbahnstg. | Strecke | 2324 Barrode | | |
| Maßstab | 1:25 | Stations-Nr. | 135.642 | | |
| Figur | gem. Maß | Stations-Nr. | 135.642 | | |
| Plannummer | B 01 | Arbeits-Nr. | 6882 | | |
| Plansteller | DB Netz AG 10557 Berlin 10557 Berlin | Beauftragter | Name (Druckschrift) _____ Datum _____ Unterschrift _____ | | |
| Adressat | DB Netz AG 10557 Berlin 10557 Berlin | Gezeichnet | Name (Druckschrift) _____ Datum _____ Unterschrift _____ | | |
| Fiber | 18.07.10 | Qualitätsprüfung | Name (Druckschrift) _____ Datum _____ Unterschrift _____ | | |
| Interne Qualitätsprüfung des Bauplanes: Die Bewehrung der Ausführungsgen. wurde durch das Technische Bau-Quellenmanagement (TBM) geprüft. Eine Freigabe wird gegeben: <input type="checkbox"/> ja - ohne Auflagen <input type="checkbox"/> ja - mit Auflagen <input type="checkbox"/> nein - freigegeben TBM-Beauftragter: _____ | | | | | |
| Baustoffangaben: Die Bewehrung der Ausführungsgen. wurde durch das Technische Bau-Quellenmanagement (TBM) geprüft. Freigabe zur Ausführung gem. Freigabezeichen von: _____ Freigabe Nr.: _____ | | | | | |
| Bauplansteller: Für Bauplan mit der Freigabe Nr. _____ des Bauvorhaben-Nr. _____ | | | | | |
| Die Übereinstimmung mit der Ausführung bestätigt: Baubereicherer (B) gemäß VV BAU VV BAU-STE Baubereicherer (B) gemäß VV BAU VV BAU-STE | | | | | |