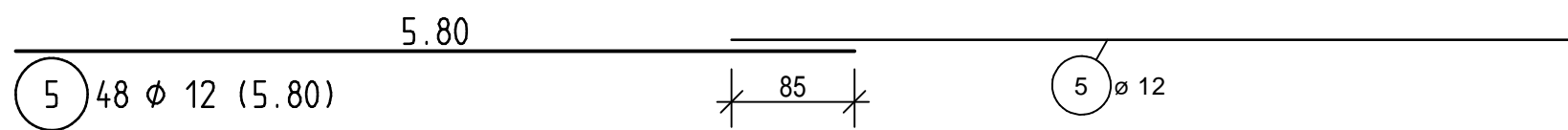
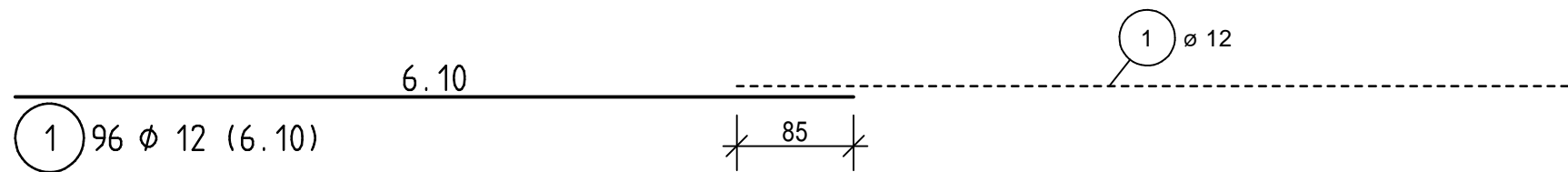
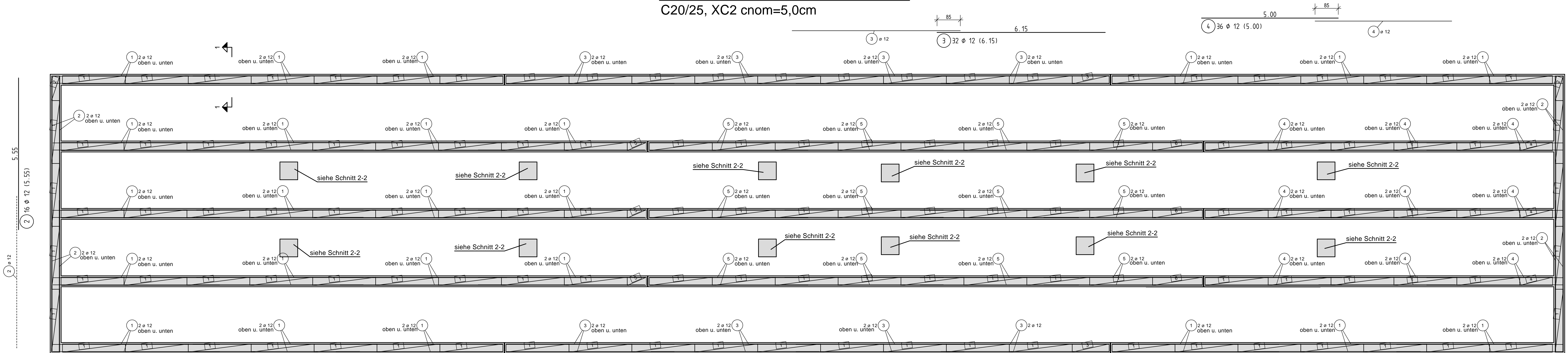
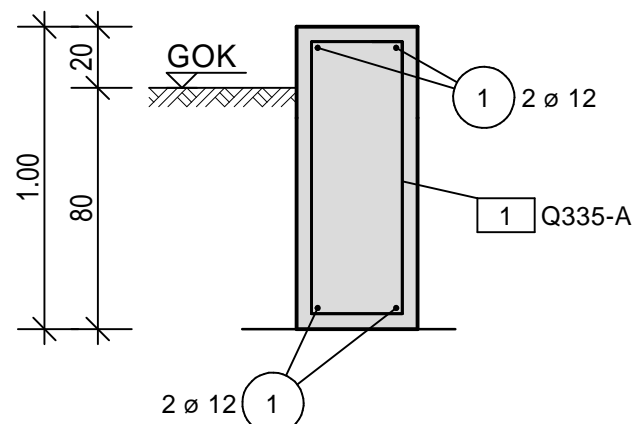


Bewehrung StB.-Fundamente

C20/25, XC2 cnom=5,0cm



Schnitt 1-1
C20/25, XC2 cnom=5,0cm



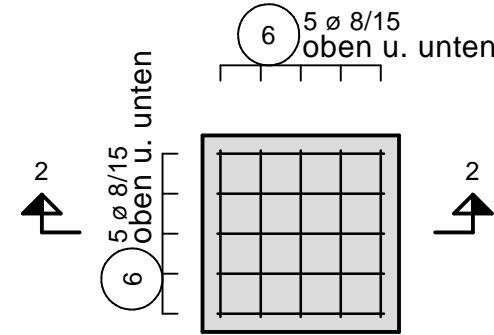
- 1 120 Q335-A (2.60/2.30)
- 2 2 Q335-A (2.60/0.90)
- 3 2 Q335-A (2.60/1.35)
- 4 3 Q335-A (2.60/1.20)
- 5 3 Q335-A (2.60/0.70)
- 6 3 Q335-A (2.60/1.82)

Bewehrung StB.-Einzelfundament

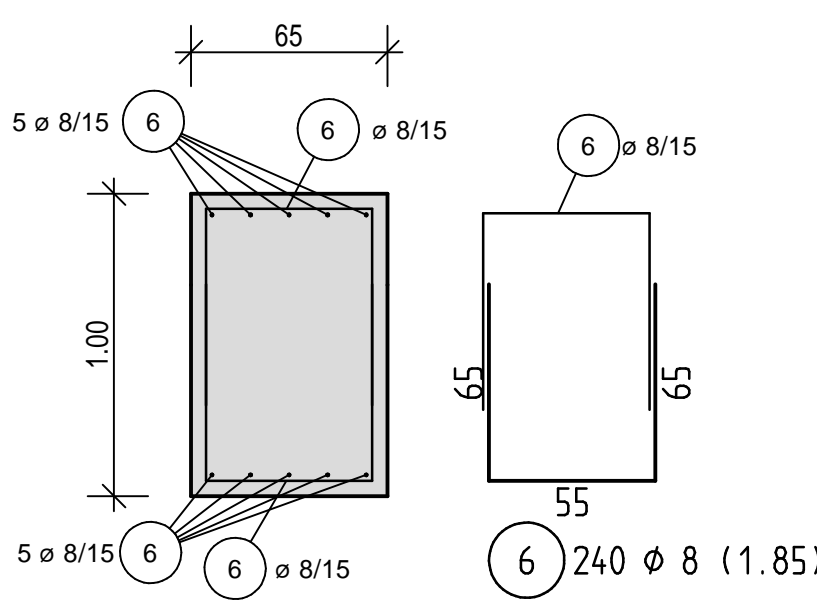
C20/25, XC2 cnom=5,0cm

12x ausführen

Pos. 14



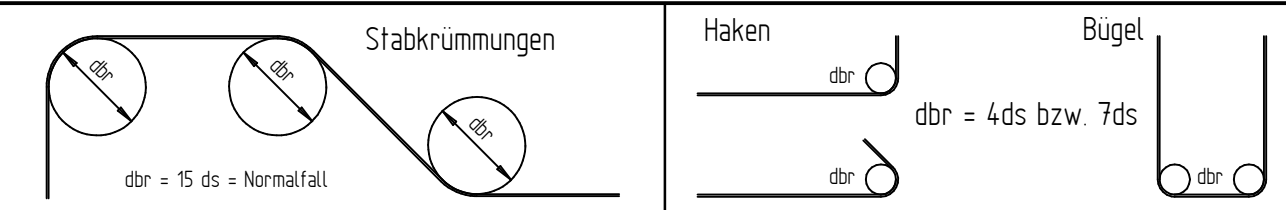
Schnitt 2-2



Biege- und Verlegeanweisung

gemäß DBV - Merkblatt "Befondeckung", Fassung März 2002-07

Biegerollendurchmesser



Letzte Eisenform 6

Letzte Mattenposition: 6

| Pos.: | Bauteil: | Befongüte: | Exp.-Klasse: | Befondeckungen (cm) | | | |
|----------|-------------------|------------|--------------|---------------------|--------|--------|--------|
| | | | | oben: | unten: | außen: | innen: |
| 11,12,13 | Streifenfundament | C20/25 | XC 2 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | |
| 14 | Einzelfundament | C20/25 | XC 2 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | |

| | |
|---|--|
| (Raum für Prüfvermerk) | |
| dl | |
| d | |
| bl | |
| al | |
| Änderungen | |
| Datum gez. | |
| Ingenieurbüro für Tragwerksplanung MS Dipl.-Ing. Michael Schmitz | |
| Hardenbergstr. 23, 45472 Mülheim an der Ruhr, Tel. 0208/997982, Fax 0208/997983 | |
| Bauherr | ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr |
| Projekt | Schulgebäude in Holzbauweise GHS Boverstr. 150 45473 Mülheim an der Ruhr |
| Bauteil | Bewehrungsplan Fundamente |
| Maßstab: 1:50 1:20 1:10 | Proj.-Nr. 4953/19 |
| Datum: 23.01.2020 | Blatt: B 1 |
| gezeichnet: C. A. | Blattgröße: 118,9x59,4 |
| Mitglied der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen | |