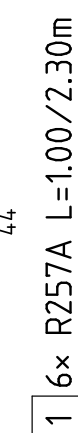
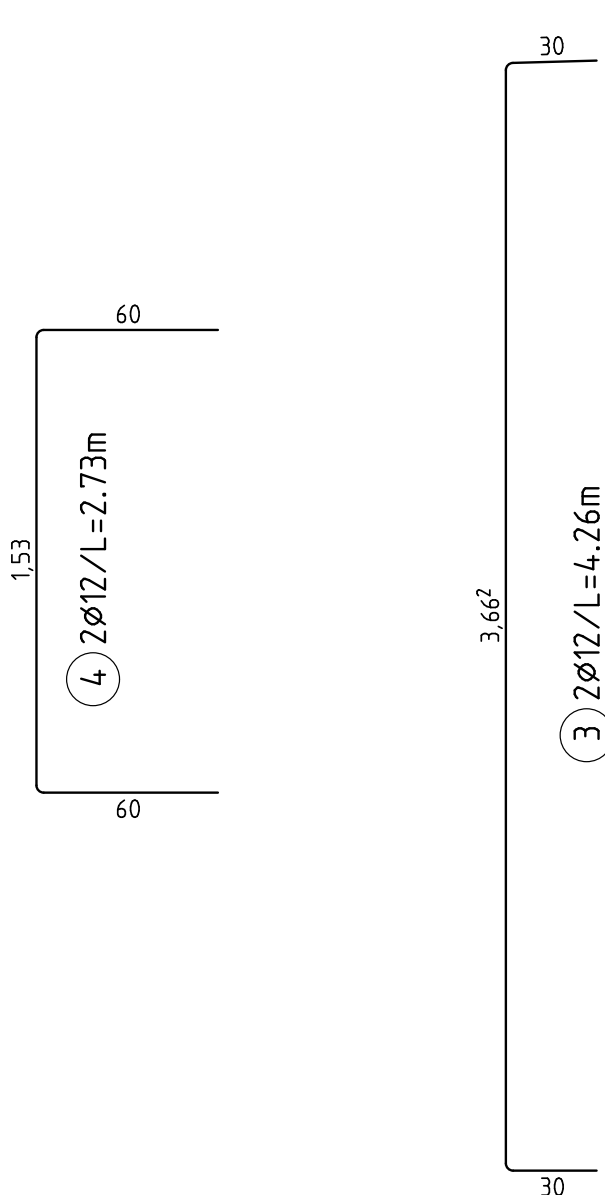
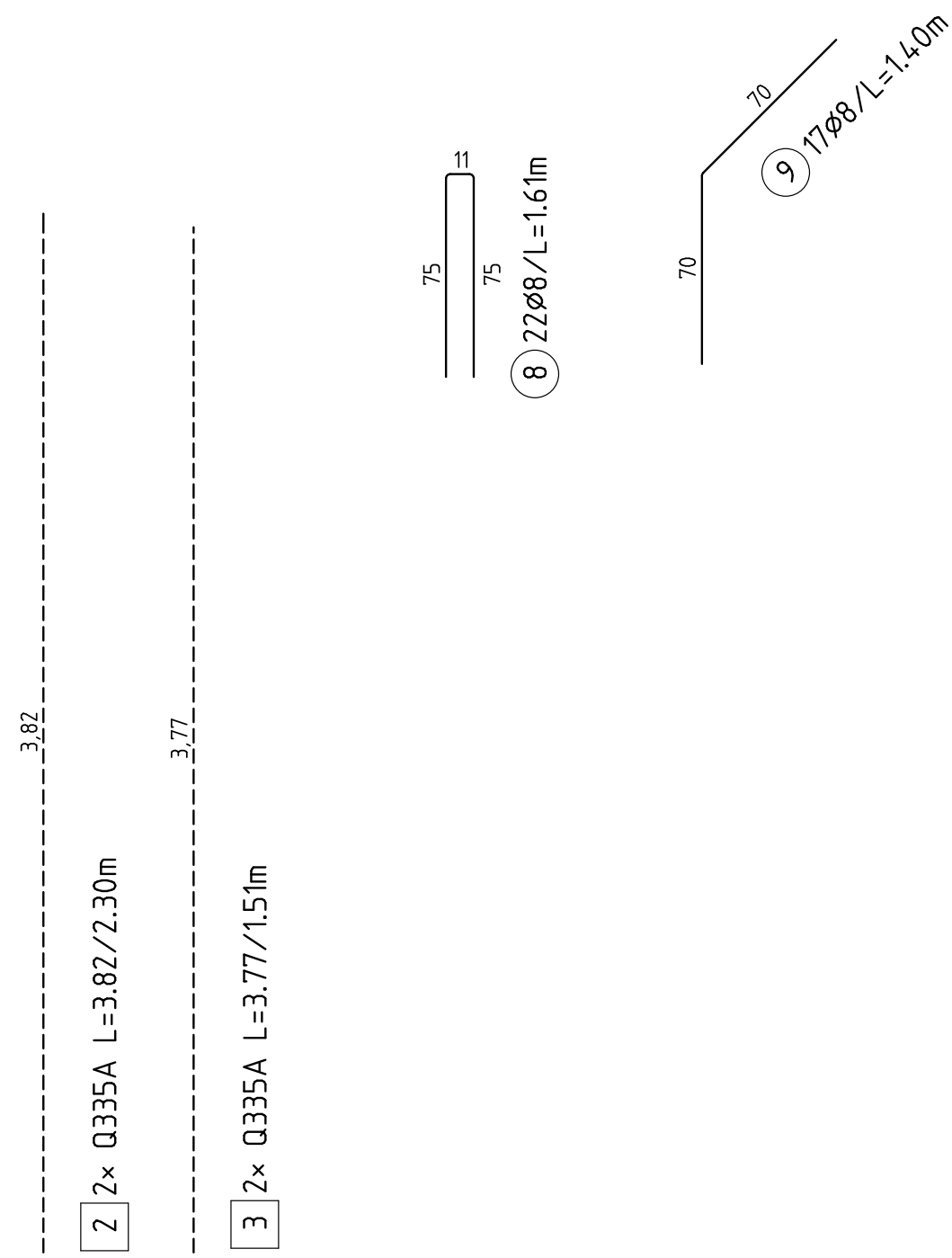



1 Stück



| TAB. 1. Mindestwerte der Biegezellendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/A, Tabelle NA.8.a) | | | | | | |
|---|--|------------|---|------------|----------|----------|
|  | Haken, Winkelhaken, Schrauben, Stiefel (D_{min}) | | Stabgitterstäbe oder andere gezielte Stäbe (D_{min}) | | | |
| | Stabdurchmesser d_s | | Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene | | | |
| Normalbeton | <20mm | 20mm | >100mm | >50mm | >50mm | >50mm |
| | 4 d_s | 7 d_s | 10 d_s | 15 d_s | 20 d_s | 20 d_s |
| Leichtbeton | 6 d_s | 10,5 d_s | 15 d_s | 22,5 d_s | 30 d_s | |
| nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11 | | | | | | |

| BETONDECKUNG | | | |
|--------------|---|---|---|
| | <p>S-lagen bei Bauschalengerewebe</p> | <p>bei Rundstahl (senkrechte Stäbe außen)</p> | <p>bei Rundstahl (senkrechte Stäbe innen)</p> |

| BEWEHRUNG | |
|---------------------------------|---|
| ① Betonstahl - Positionen | Biegegröße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl. |
| ② Betonstahlmatten - Positionen | Mindestbiegegendurchmesser D_{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa |
| | Alle Maße und Schnittflächen sind vor der Ausführung zu prüfen !! |

| | | | |
|------------|-------|------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 15.04.2020 | A | Lang | Prüfleistungen übernommen, Prüfreibege |
| Datum | Index | Name | Änderung |

| | | | |
|--|------------------|--|------------|
|  KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i.d. OPf. Gölwainstraße 2 Tel. (0 91 81 91 00-0 | | Martin Schütz GmbH Plattenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-977 22-10 www.plan-wr.de | |
|  martin schütz planung im gleichgewicht | | | |
| Datum | 05.02.2020 | Bauvorhaben/Baustell | Auflr. Nr. |
| Gez. | Lang | Stand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro | 819-19 |
| stat. Pos. | - | | |
| Maßstab | 1:25 | | |
| Wandplatte Pos. 09-249 | | Plan. Nr. / Index / Status | |
| Planskessel | FT_XX_09-249_A_F | | |