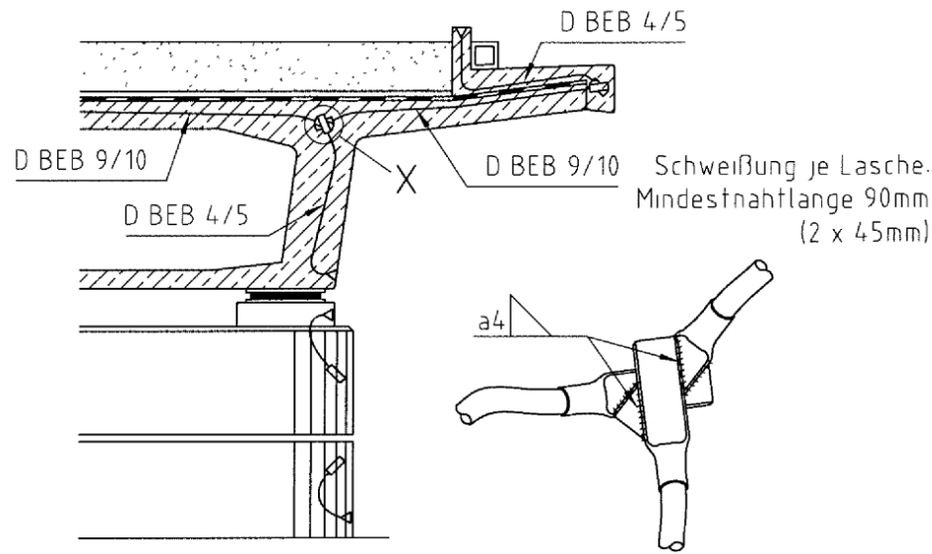
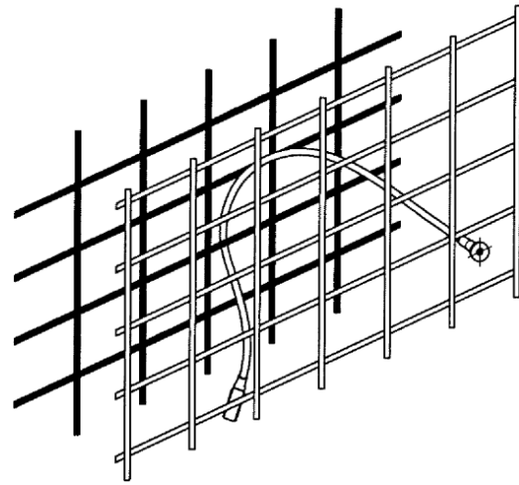


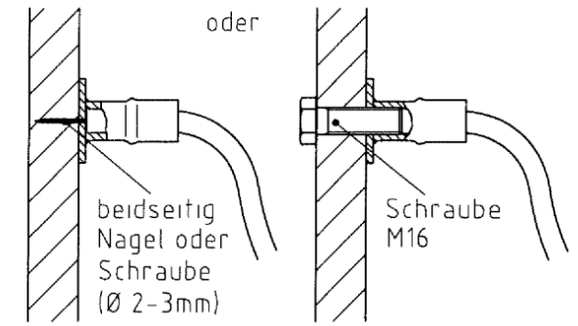
Anwendungsbeispiel



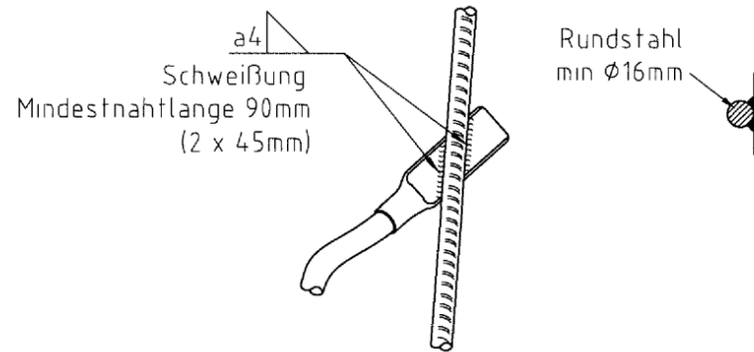
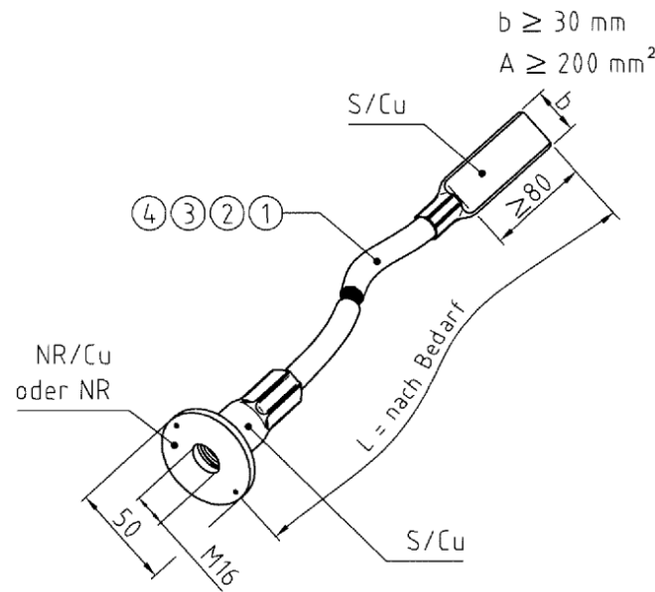
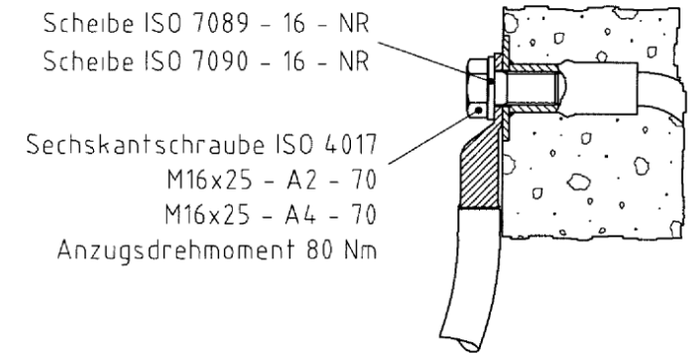
verschweißen mit dem Rundstahl



Verbindung mit der Schalung



Anschluss des Erdungskabels



| Lfd. Nr. | Benennung | Bezeichnung | Kurzbezeichnung | Werkstoff |
|----------|--------------------------------|--|-----------------|-----------|
| 4 | Erdungsbrücke D BEB 5-FLEX M16 | D BEB 5-FLEX - H07V-K 95 mm ² | | NR/ST/Cu |
| 3 | Erdungsbrücke D BEB 5 M16 | D BEB 5 - NYY-0 95 mm ² | | NR/ST/Cu |
| 2 | Erdungsbrücke D BEB 4-FLEX M16 | D BEB 4-FLEX - H07V-K 70 mm ² | | NR/ST/Cu |
| 1 | Erdungsbrücke D BEB 4 M16 | D BEB 4 - NYY-0 70 mm ² | | NR/ST/Cu |

| Beschreibungen | Symbole |
|--|---------|
| Rundstahl NennØ ds ≥ 16 mm | ----- |
| D BEB 4 Kupferkabel NYY-0 70 mm ² Kupferkabel H07V-K 70 mm ² | ----- |
| D BEB 5 Kupferkabel NYY-0 95 mm ² Kupferkabel H07V-K 95 mm ² | ----- |
| Anschluss für äußere Erdung | ▽ |
| Anschweißlasche | □ |
| Verbindung Rundstahl-Anschweißlasche | ----- |
| D BEB 4/5 | ⏏ |

| | | |
|---|--|--|
| Verwendbar für: Bahnerdung Rückstromführung Potentialausgleich | Frankfurt am Main den 07.05.20 I.NPF 24 Maße ohne Toleranzangabe: ISO 2768-mK | 3 Ebs 15.03.19 - 32 Ausg. _____ Datum _____ Maßstab: - |
| | Datum Name Bearb. 07.04.20 <i>BoD</i> Gepr. 07.04.20 <i>BoD</i> Norm _____ Freigegeben 28.04.20 <i>BoD</i> | Erdungsbrücke D BEB 4 / D BEB 5 |
| | | 0020208-03 |
| Änderung | Datum | Name |
| Urspr. | Ers. f. | Ers. d. |

Erdungsaufkleber erst kurz vor der Montage der D BEB abziehen. Bei einer Beschädigung des Aufklebers ist das Gewinde vor Verschmutzung und Feuchtigkeit bis zur Montage zu schützen.