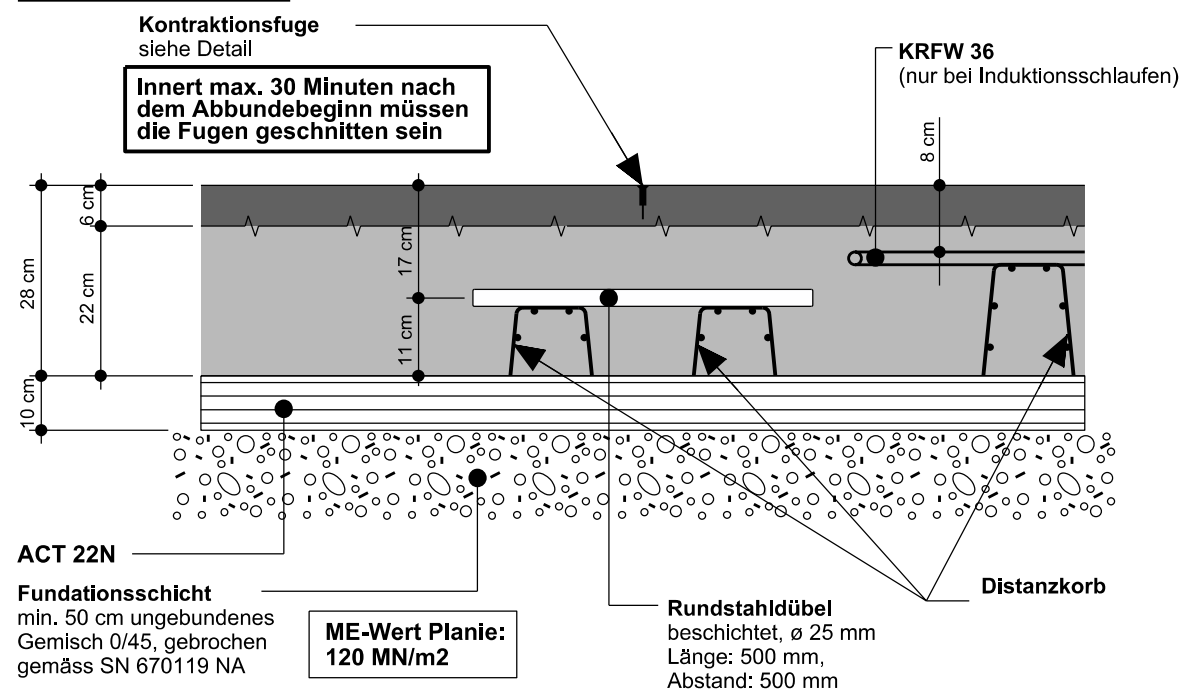
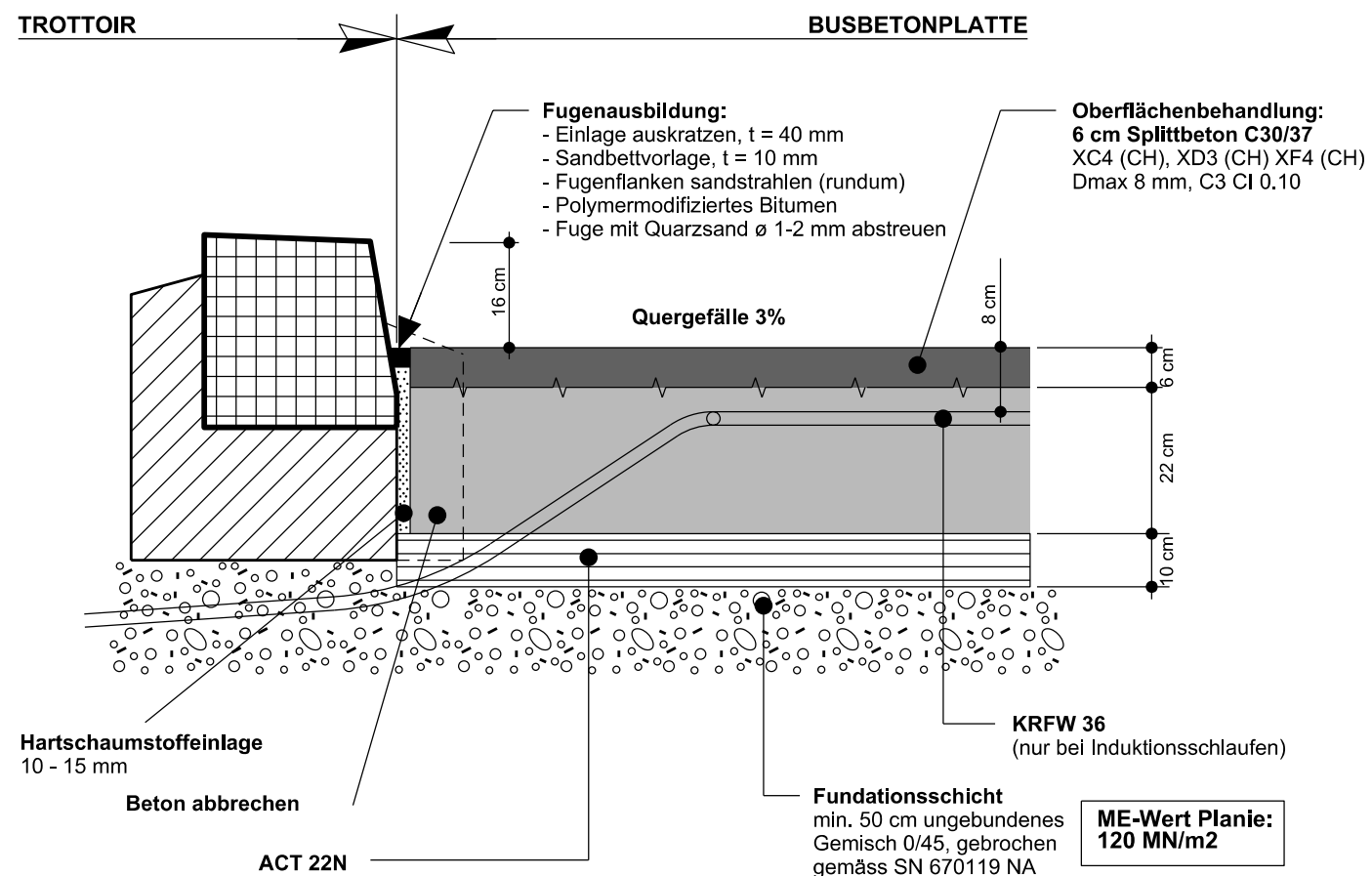


### Kontraktionsfuge



### Übergang Randstein / Busbetonplatte

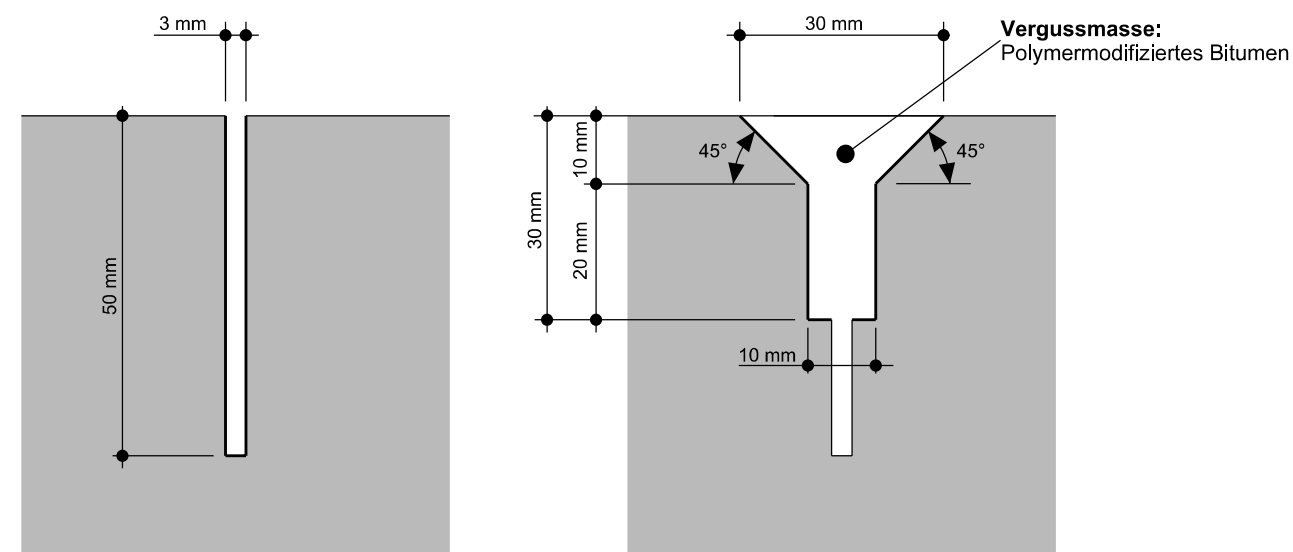


### Detail Kontraktionsfuge

**Phase 1 (Vorschnitt)**  
 Fuge fräsen  
 3 / 50 mm

### Phase 2

- Fuge mit Fräse auf 10 / 30 mm aufweiten
- Mit 45° Schneideblatt nachfräsen
- Fugenflächen sandstrahlen
- Fuge ausgiessen
- Fuge mit Quarzsand Ø 1-2 mm abstreuen



**Beim Vergiessen aller Fugen sind die Ränder abzudecken**

**Freigabe der Busbetonplatte erfolgt bei einer Biegezugfestigkeit  $\geq 3.90 \text{ N/mm}^2$  / min. 70% der Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen  
 Voraussichtlich am 3. Tag, exkl. Belagsarbeiten**

<b>1 000 Projektierungs- und Ausführungsgrundlagen</b> 400 Bushaltestellen  <b>BETONPLATTEN BEI BUSHALTESTELLEN</b> <b>Oberflächenbehandlung mit Splittbeton</b>	Normal Nr.
	1 - 401 C
	Ausgabe
	01.01.2022