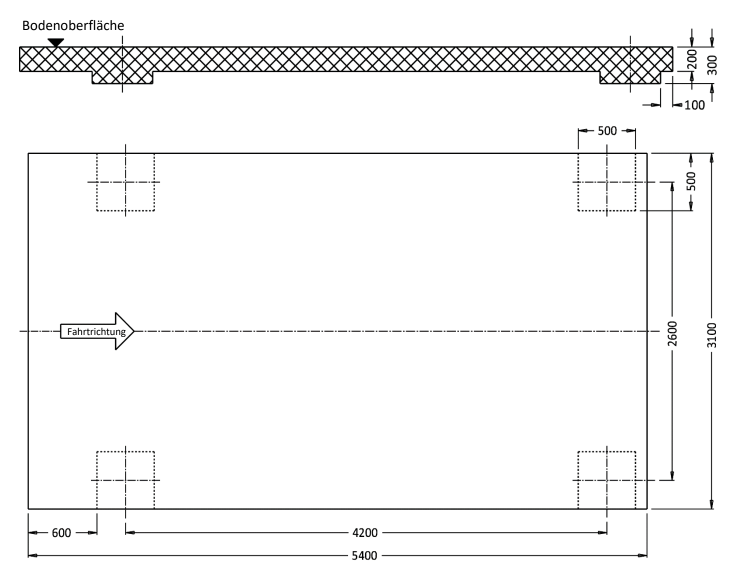
## Triplex-3-Fach-Parkhebebühne TW445P-H3-G

### Anforderungen an den Beton:

- Beton C30/37 nach DIN 1045-2 (bzw. DIN EN 206-1),
  Bezeichnung nach alter DIN 1045 Beton B25.
  Bestehend aus CEM II 32,5 nach EN-197-1,
  Korngruppe 0/22, Größtkorn 22 nach DIN EN 12620.
- Boden Waagrecht und Ebenheit kleiner 5 mm über gesamte Fläche. Ggf. Unebenheiten mit Ausgleichsscheiben anpassen.
- > Neuer Beton muss 28 Tage ruhen.



#### **Alternatives Fundament:**

Bestehenden Boden, waagrecht, höchte zulässige Ebenheit kleiner 5 mm über die gesamte Fläche. Ggf. Unebenheiten mit Ausgleichsscheiben anpassen.

Größe: 5400 mm x 3100 mm, 300 mm dick, Beton C30/37

# Betonfundamente für Hebebühnen

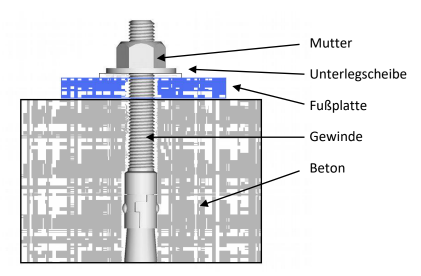
#### **Sonstige Anforderungen:**

- > Der umgebene Boden muss für die Belastung geeignet sein, z.B. keine Sandböden etc.
- > Bewehrung des Beton ist nur für die Hebebühne bei deren ordnungsgemäßen Gebrauch nicht notwendig.
- Im Zweifel sollte das Fundament immer von einem Statiker ausgelegt werden. Dies ist bei Aufstellung auf Decken immer erforderlich.

### Aufstellung im Freien:

Eine Aufstellung der Hebebühne im Freien ist nicht vorgesehen. Nur Indoor Gebrauch!

#### **Ankerbolzen**



### Die Ankerbolzen (M16x220) werden mit 100 Nm angezogen.

(Diese müssen regelmäßig kontrolliert und nachgezogen werden)