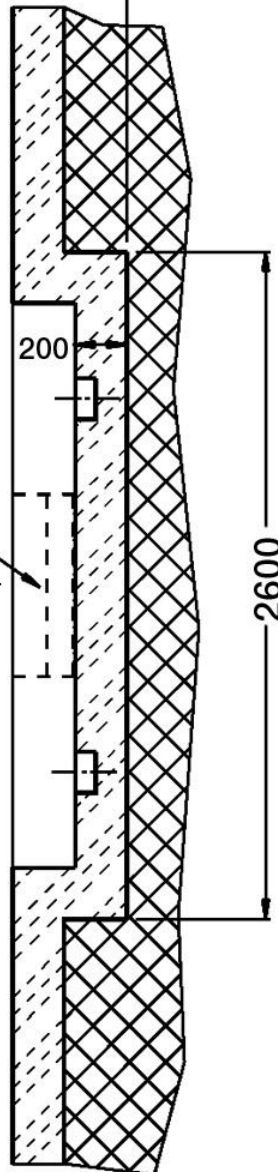


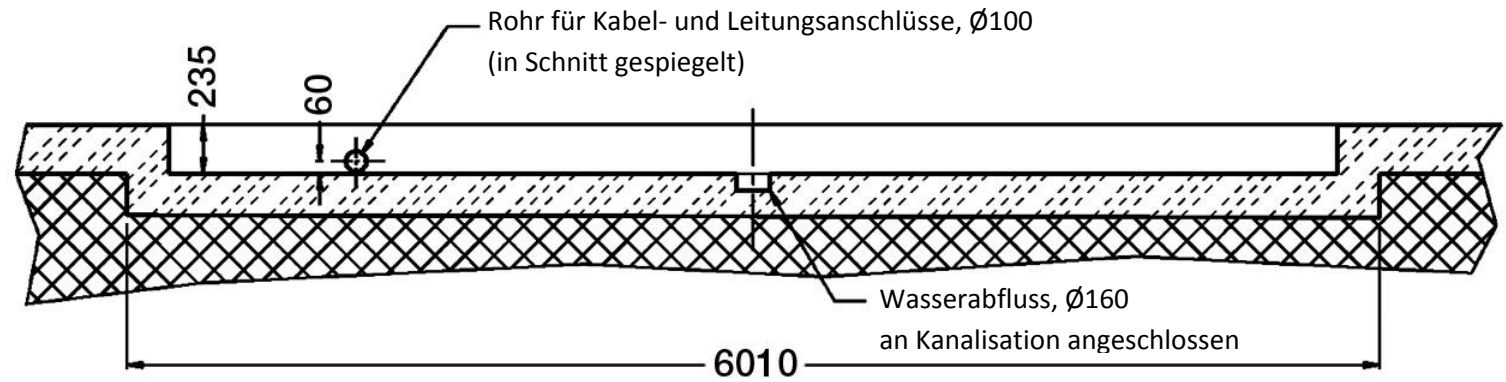
Beton-Abmessungen

200 245



Nur bei
Verwendung
ohne Achsfreiheber

2600

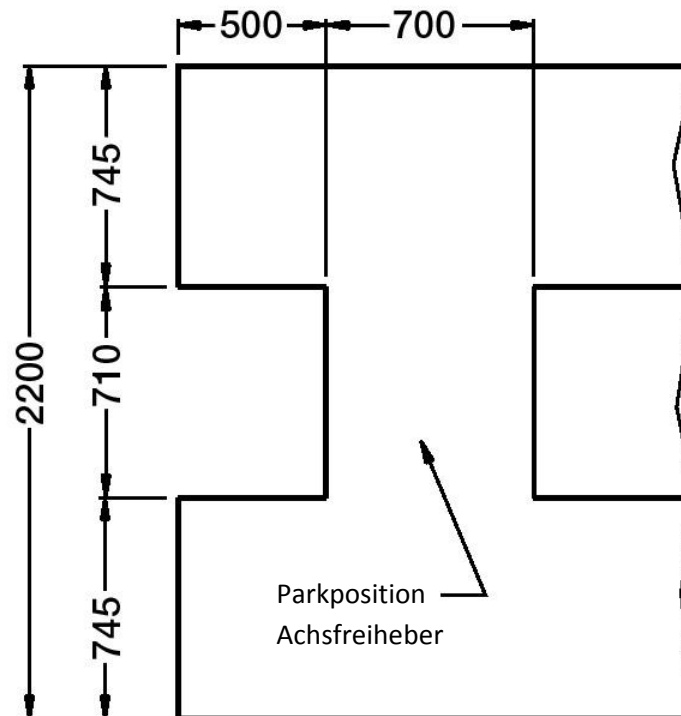


Rohr für Kabel- und Leitungsanschlüsse, $\varnothing 100$
(in Schnitt gespiegelt)

Wasserabfluss, $\varnothing 160$
an Kanalisation angeschlossen

6010

Alternative Ausführung mit
Parkposition für Achsfreiheber

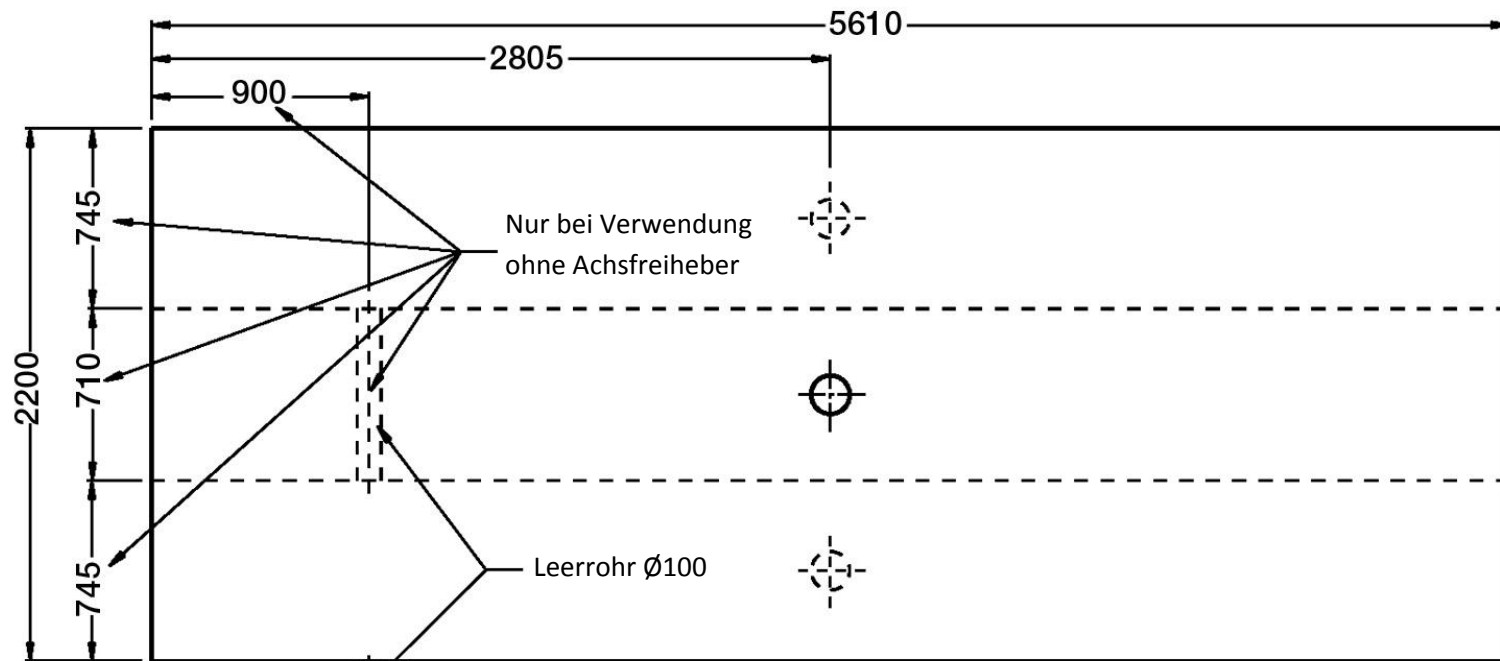


Parkposition
Achsfreiheber

Stand: 22.03.2017

Fundamentplan
Auffahrscherehebephöhne TW SA-55
Seite 1 von 2

Twin Busch GmbH
Amperestr. 1
D-64625 Bensheim
Tel.: +49 (0)6251-70585-0



max. 1500

- Boden der Gruben muss eben sein,
- Ebenenabweichung kleiner 2 mm
- Vertikale Abweichung kleiner 2 mm
- Diagonale Abweichung kleiner 3 mm

Betongüte C20/25

Berücksichtigung der Wasserdichtheit und des Wasserablaufs je nach Anforderung.

Stahlrahmen zur Verstärkung der Kanten, mit angeschweißten Betonhaken.

Die Rohre mit Draht zum Durchziehen der Kabel verlegen.

Schaltschränke (und Rohre) nach eigenen Anforderungen platzieren, max. 2 Meter

Anschlüsse:

- Strom: 400 V, 3 Phasen,
- Sicherung: 16 A, Druckluft: 4-8 bar

Sicherung mit Auslösecharakteristik C

Einbaurahmen nicht im Lieferumfang enthalten!

Stand: 22.03.2017

Fundamentplan
Auffahrscherenhebebühne TW SA-55
Seite 2 von 2

Twin Busch GmbH
Amperestr. 1
D-64625 Bensheim
Tel.: +49 (0)6251-70585-0