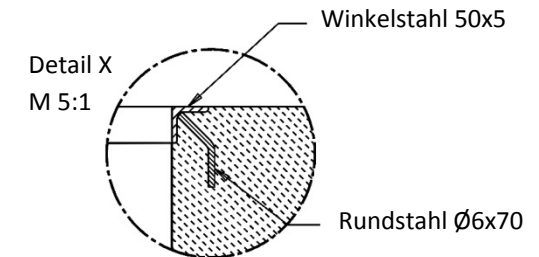
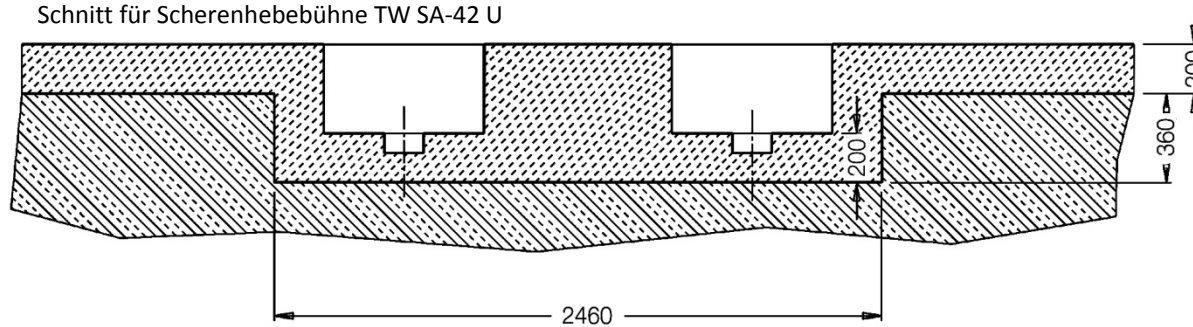
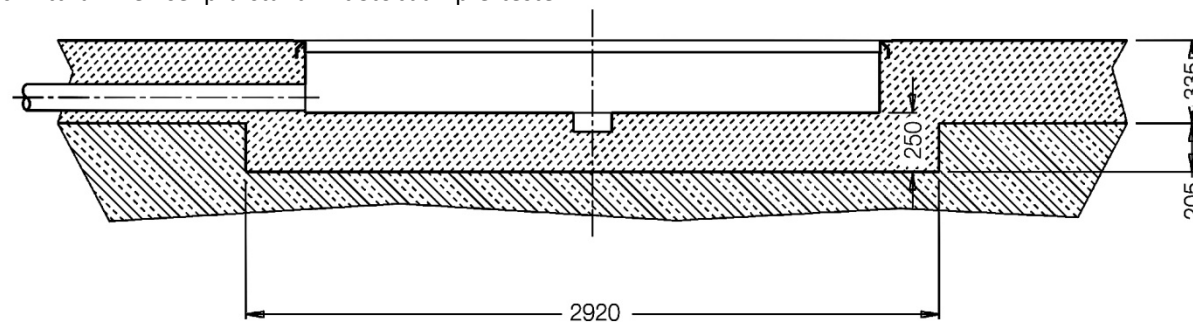


Schnitt für Scherenhebebühne TW SA-42 U

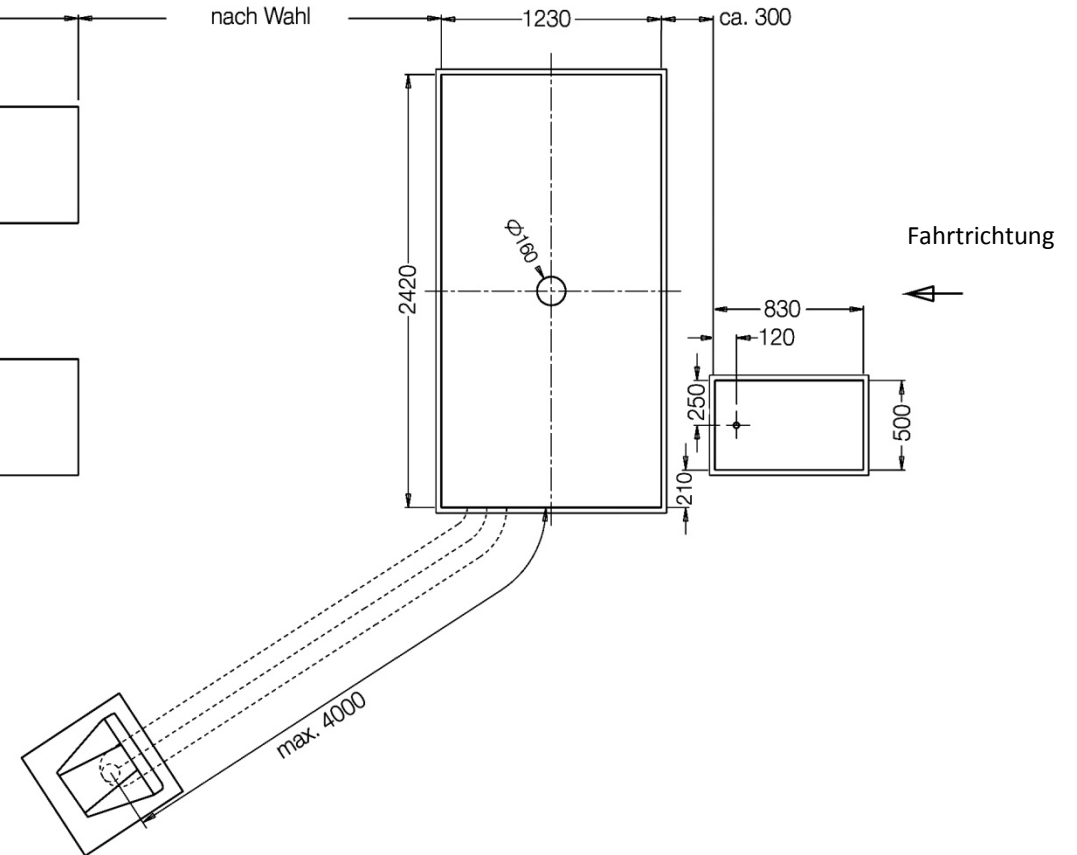
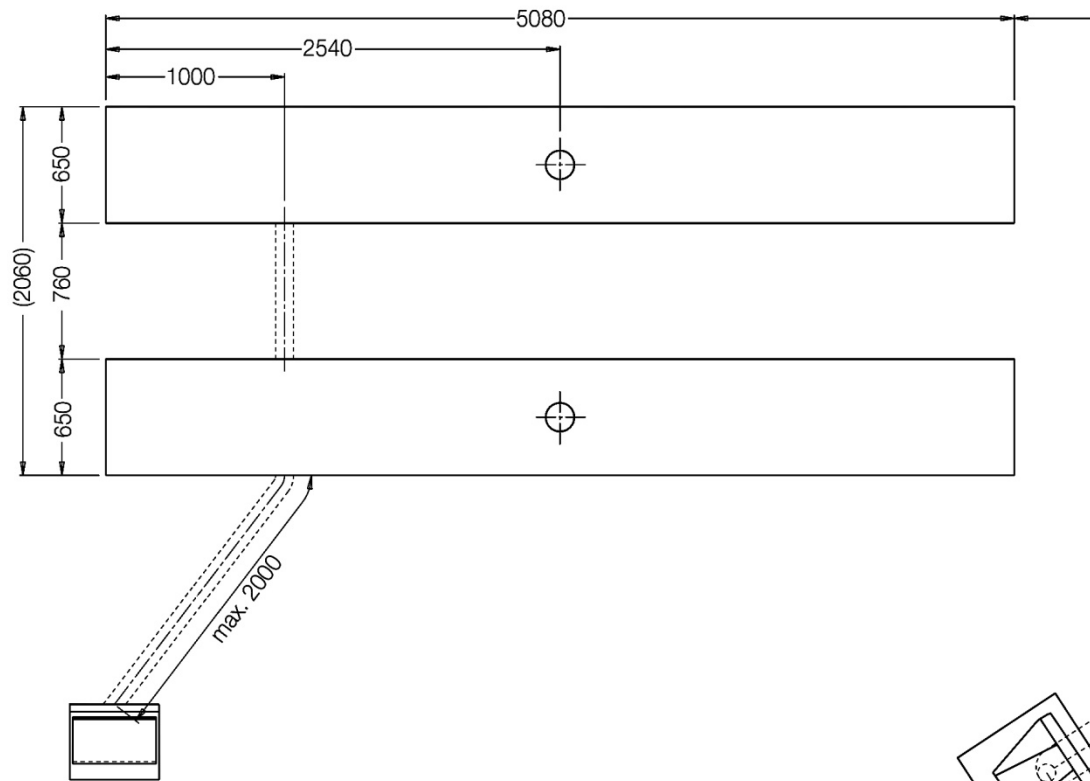


Schnitt für Bremsenprüfstand mit Stoßdämpfertester



Fundamentplan  
Prüfstraße (TW B-PS304WD) mit  
Scherenhebebühne (TW SA-42U)  
**Seite 1 von 2**

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



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. 4 Meter für die Prüfstraße (TW B-PS304WD)  
 max. 2 Meter für die Scherenhebebühne (TW SA-42 U)

Abstand zwischen Prüfstraße und Hebebühne nach eigenen Anforderungen.

Anschlüsse:

für Prüfstraße (TW B-PS304WD); Strom: 400 V, 3 Phasen, 6kW

für Hebebühne (TW SA-42 U); Strom: 400 V, 3 Phasen, Druckluft 4-8 bar

**Einbaurahmen nicht im Lieferumfang enthalten!**

Fundamentplan  
 Prüfstraße (TW B-PS304WD) mit  
 Scherenhebebühne (TW SA-42U)  
**Seite 2 von 2**

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