



Boden der Grube 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.
 (Nicht im Lieferumfang enthalten)

Die Rohre mit Draht zum Durchziehen der Kabel verlegen.

Schaltschrank (und Rohre) nach eigener
 Anforderung platzieren, max. 4 Meter.
 400 V, 3 Phasen, 12 kW, Sicherung 32 A
 Absicherung mit Auslösecharakteristik C

Stand: 19.03.2019

Fundamentplan
 Prüfstraße (TW B-PS304WD)
Seite 1 von 1

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

Aufführung:

Abdeckbleche stehen 6 mm über, Spalt rundum
 Bodeneben: Grube 296 mm tief

Abdeckbleche decken Spalt ab. Grube 2390 x 1200 x 280
 Aber Achtung! Hier muss genau gearbeitet werden!
 Ggf. niedrigere Muttern für seitliche Spann- und Ausrichtschrauben