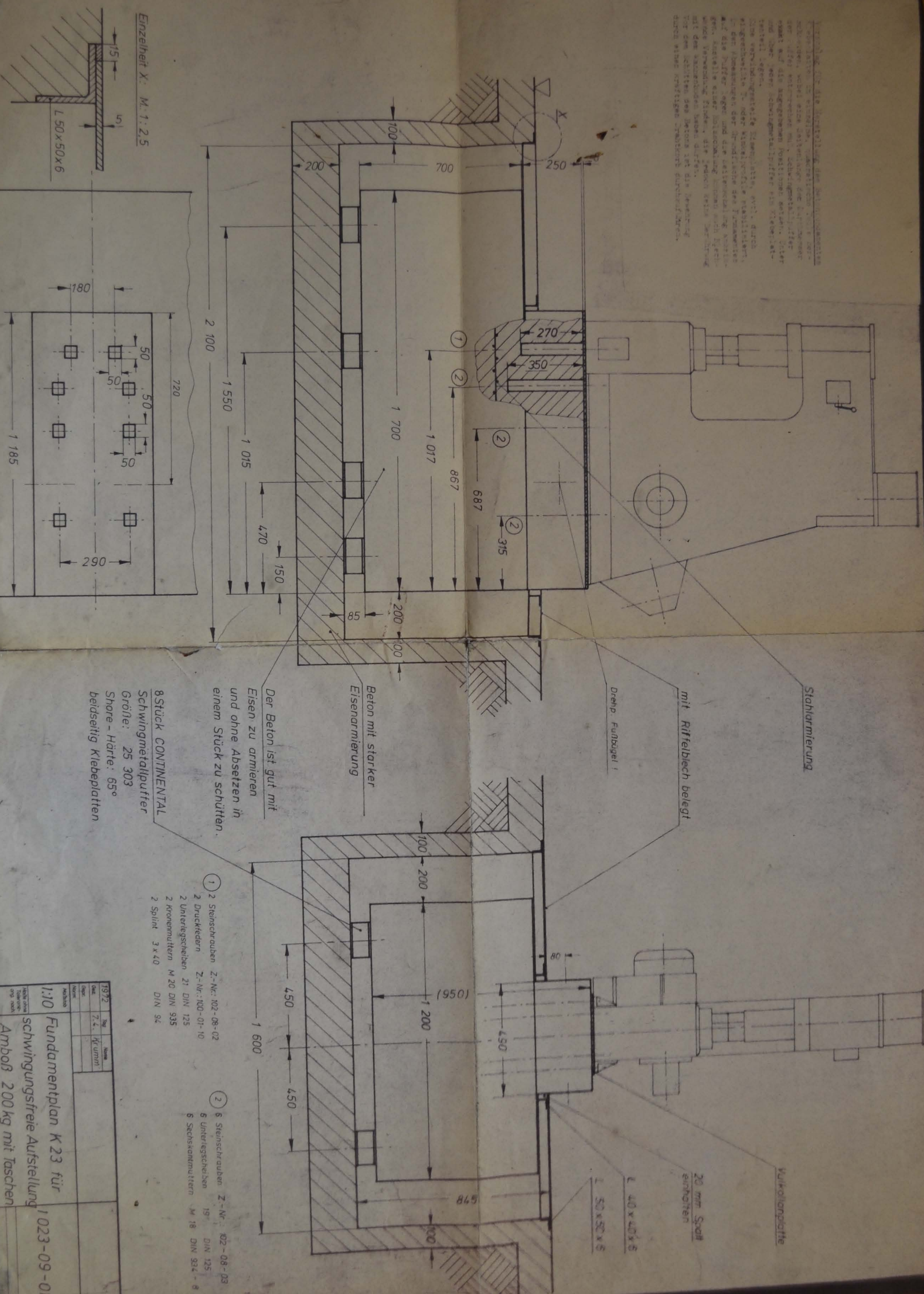


Die Verbindungselemente Stabdübel, PVC- durch  
 eigenschweißte 2- oder 3-stufige Stahlanker  
 in den Fundamenten der Grundstücke des Fundamentes  
 auf die Auflagen der Fundamente. Diese  
 sind durch eine Isolierungsschicht aus  
 Kunststoffplatten, die jedoch keine Verbindung  
 mit dem darunter liegenden Beton ist die Verbindung  
 durch einen schweißten Stahlanker durchzuführen.



mit Riffelblech belegt  
 Stahlarmierung  
 Drehp. Fußbühel  
 Vulkanplatte  
 20 mm Spalt einlöten  
 L 10 x 10 x 8  
 L 50 x 50 x 8  
 Beton mit starker Eisenarmierung  
 Der Beton ist gut mit Eisen zu armieren und ohne Absetzen in einem Stück zu schütten.

- 1 2 Steinschrauben Z.-Nr.: 102-08-02  
 2 Druckfedern Z.-Nr.: 100-01-10  
 2 Unterscheiben 21 DIN 125  
 2 Kronenmutter M 20 DIN 935  
 2 Splint 3 x 40 DIN 94
- 2 6 Steinschrauben Z.-Nr.: 102-08-03  
 6 Unterscheiben 19<sup>1</sup> DIN 125  
 6 Sechskantmutter M 18 DIN 934-8

1:10  
 Fundamentplan K 23 für  
 schwingungsfreie Aufstellung  
 Amböß 200 kg mit Taschen  
 1023-09-01