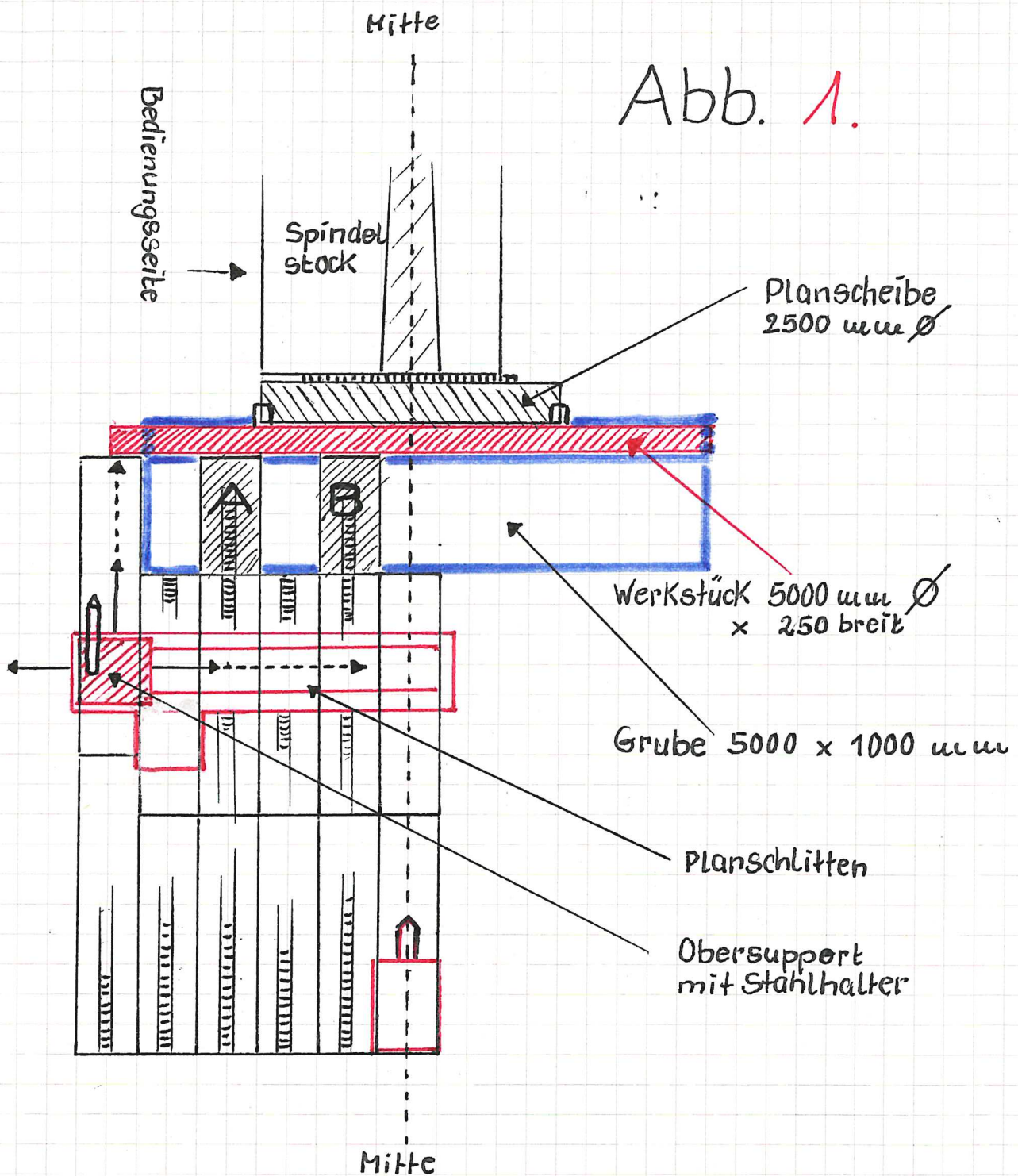


Plattenfeld - Anordnung für Plan-Drehb. „Weverk“



A + B = falls erforderlich, herausnehmbare Platten
je 1000 x 500 mm

Ø = siehe Abb. 3

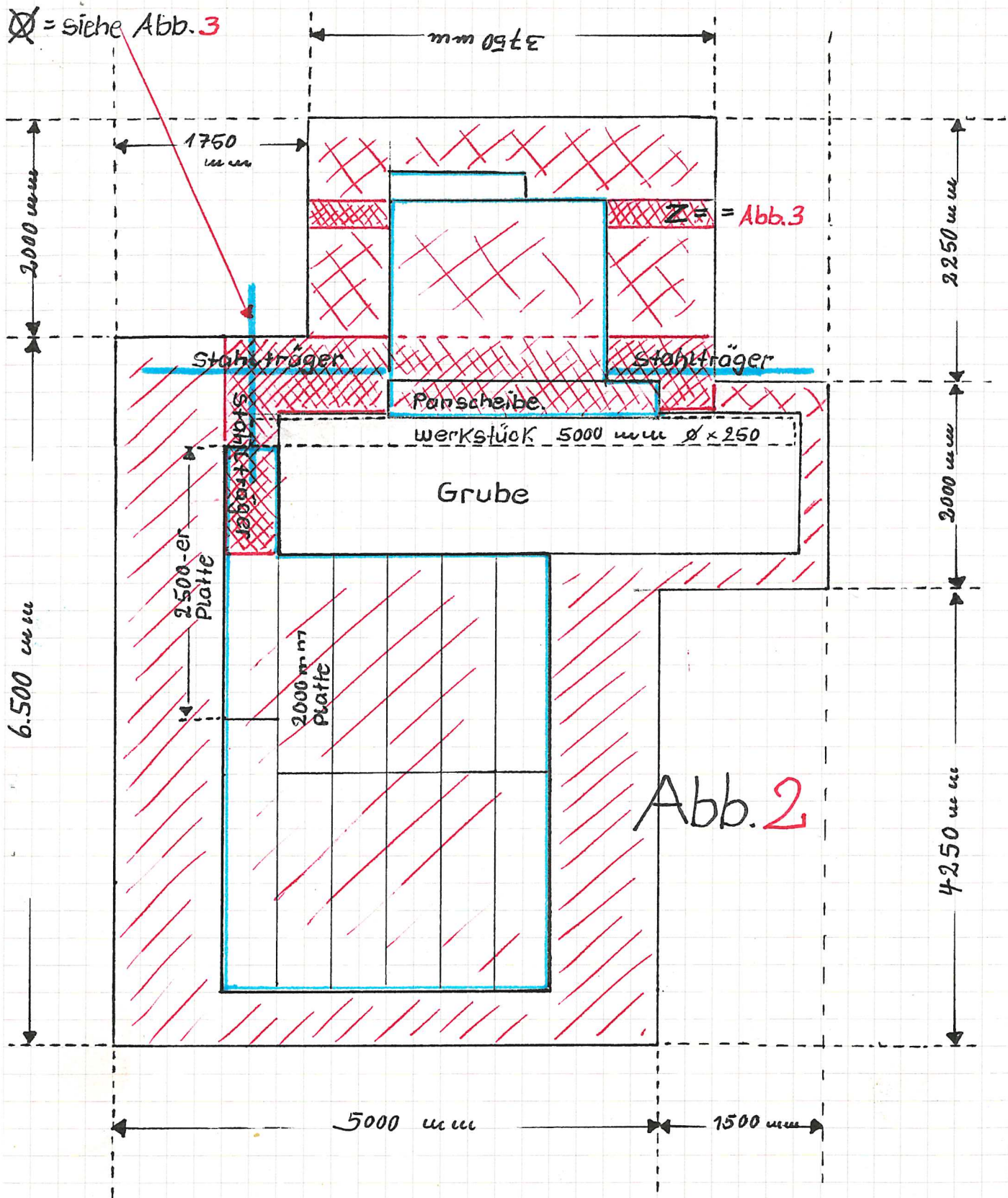


Abb. 2





-  = Fundament verstärkt „siehe Abb. 3“
1500 - 1800 mm mit Stahl-Träger
-  = Fundament für Spindelstock =
1500 - 1300 mm
-  = Fundament (normal) für Plattenfeld
300 - 1200 mm
-  = Plattenfeld- u. Masch.- Umriss.

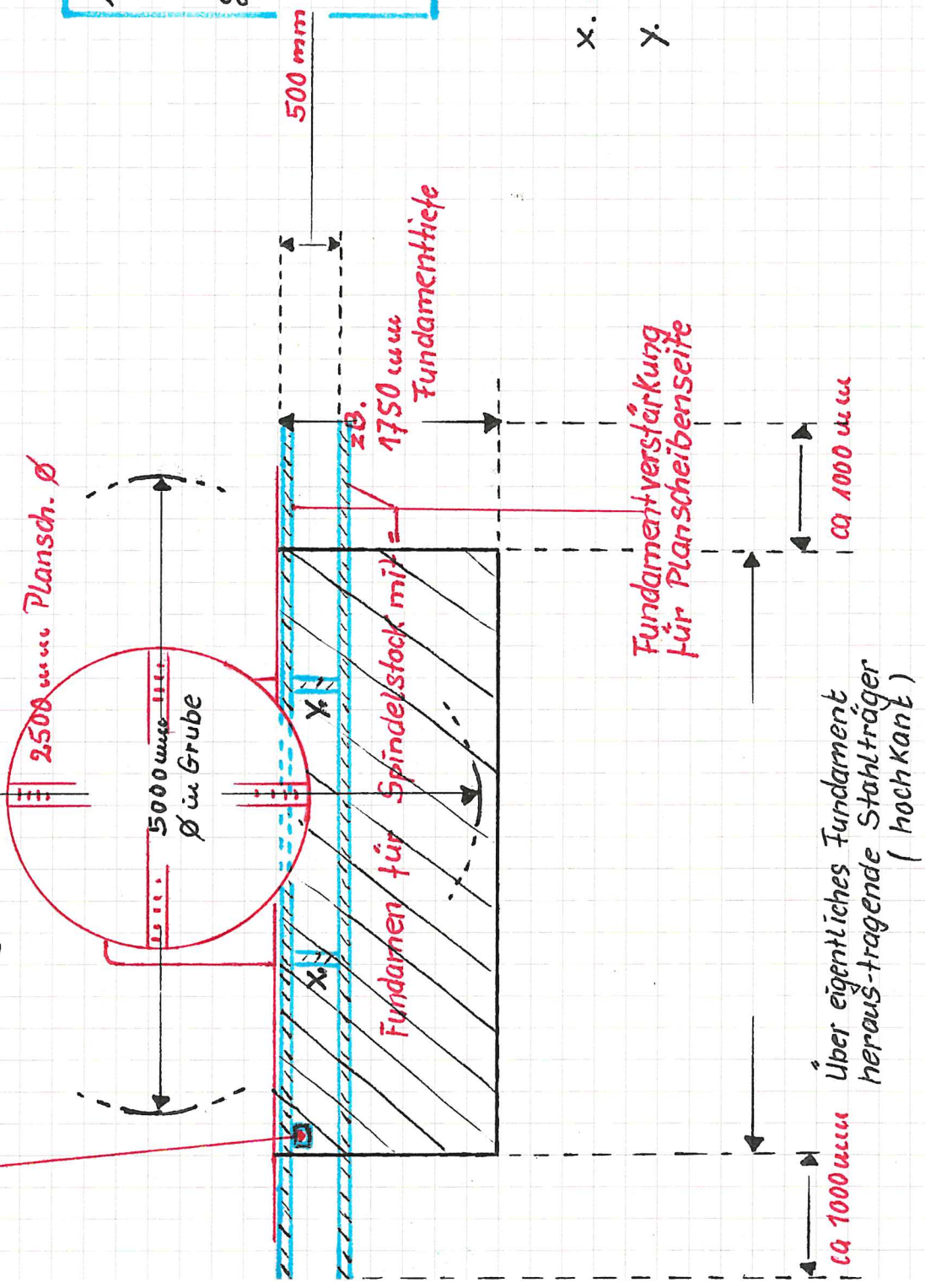
Abb. 3

Z = von Abb. 2

1. Querliegender Stahlträger
ca 1000 mm von Fundament =
Oberkante in Beton liegend.
2. Querliegender Stahlträger
ca **unmittelbar** Fundament =
oberkante und von den beiden
Außenkanten - Schraublöchern
nach außen weg **ca bei 1000**
500 mm querverstreben

siehe Abb. 2

⊗ = Längs-Quer
Verstrebung



x. Senkrecht - Verstrebung

y. " " " "

ca 1000 mm Über eigentliches Fundament
heraus-tragende Stahlträger
(hochkant)