

Vollgatter LSH

Rahmenweite 650
 Durchgangshöhe 600
 Hub 500
 Drehzahl 300 U/min

Raumbedarf



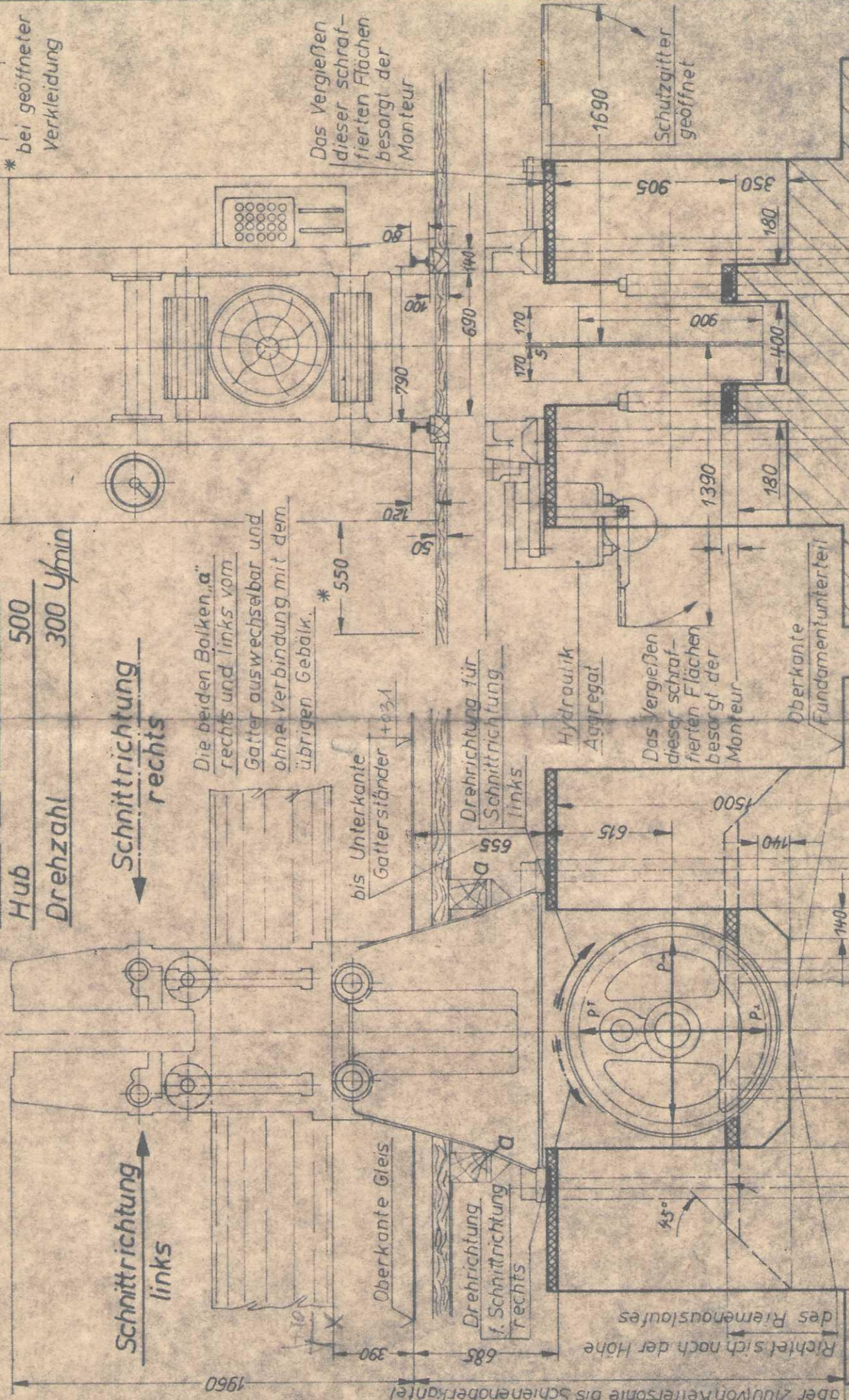
Schnittrichtung links

Schnittrichtung rechts

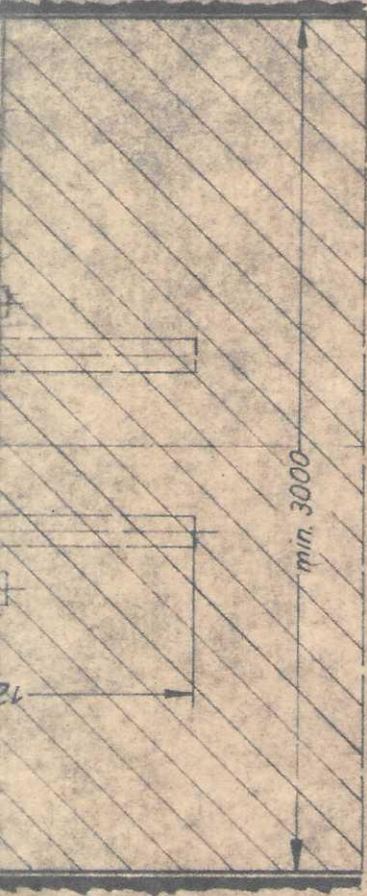
Die beiden Balken „a“ rechts und links vom Gatter auswechselbar und ohne Verbindung mit dem übrigen Gebälk.
 * 550

Das Vergießen dieser schraffierten Flächen besorgt der Monteur

Kellertiefe nach örtlichen Verhältnissen mind. über 2100 (von Kellersohle bis Schienenoberkante)
 Richtet sich nach der Höhe des Riemenlaufes



Das Fundament ist aus gutem Beton herzustellen und bis auf festen Baugrund zu führen.
 Der Abstand von Mitte Gatter bis Mitte Transmission soll mindestens 5 m betragen.
 Das untere Riementrum soll nach Möglichkeit das ziehende sein.
 Motorstärke bei elektrischen Antrieb 40-50 PS.
 Motor für Vollastanlauf.
 Die Schubwerkseite kann, vom Einschnitt aus gesehen rechts (Normalausführung) oder auch links sein.
 8 Ankerschrauben M36*1500 werden mitgeliefert.
 Das Einsetzen und Eingießen besorgt der Monteur.



Eigengewicht kg	LSH	LSH/SVH
P T	5200	5400
kp	11500	14600
P L	8800	12800
P-kp	3700	3700

Gesamthinhalt des Fundaments mindestens 25 cbm.
 Das Maß 685 gilt von Oberkante Fundament bis Oberkante Gleis.

Das Fundament ist aus gutem Beton herzustellen und bis auf festen Baugrund zu führen.

Der Abstand von Mitte Gatter bis Mitte Transmission soll mindestens 5 m betragen.

Das untere Riementrum soll nach Möglichkeit das ziehende sein.

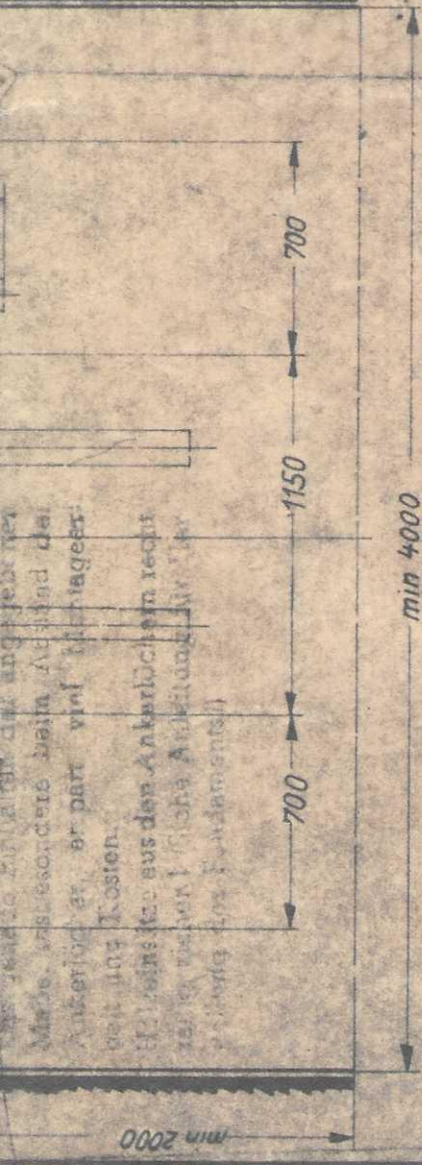
Motorstärke bei elektrischen Antrieb 40-50 PS.

Motor für Vollastanlauf.

Die Schubwerkseite kann, vom Einschnitt aus gesehen rechts (Normalausführung) oder auch links sein.

8 Ankerschrauben M36*1500 werden mitgeliefert.

Das Einsetzen und Eingießen besorgt der Monteur.



Aussparungen „A“ oder „B“ für Riemengabel, nur wenn oberes Riementrum zieht und nur auf Riemeneinlaufseite.

Maschinenfabrik	3B 3300a
Esterer	Fundament
Anfangling Bayern	LSH
Maßstab gez. 1:25	gepr.
0.66	Trapschub