



- M I und M II = Mischbütteln
Ma I und Ma II = Maschinbütteln
E = Randspritzstoff und Gaußschbruch-Eindicker
- 1 Holländerstoffsammelleerleitung
2 Holländerstoff-Leerleitung zum Mischbütteln-Stoffverteilerkasten
3 Mischbütteln-Stoffverteilerkasten
4 Stoffentleerung in Mischbüttel I
5 Stoffentleerung in Mischbüttel II
- 6 Stoffentleerung in den Maschinbütteln-Stoffverteilerkästen
7 Maschinbütteln-Stoffverteilerkasten
8 Stoffentleerung von der Mischbüttel I zum Maschinbütteln-Stoffverteilerkasten
9 Stoffentleerung von der Mischbüttel II zum Maschinbütteln-Stoffverteilerkasten
10 Stoffentleerung in die Maschinbüttel I
11 Stoffentleerung in die Maschinbüttel II
12 Stoffentleerung von der Maschinbüttel I zur Pumpe
- 13 Stoffentleerung von der Maschinbüttel II zur Pumpe
14 Stoffpumpe zum Konsistenzregler
15 Konsistenzregler
16 Stoffrinne zum Erkensatoren-Stoffverteiler
17 Erkensatoren-Stoffverteiler
18 Erkensatoren
19 Stoffrinne zu den Knotenfängern
20 Knotenfänger (1 als Reserve)
21 Stoffauflauf zum Sieb
22 Randspritzstoff und Gaußschbruch-Rückführleitung

Abbildung Nr. 37