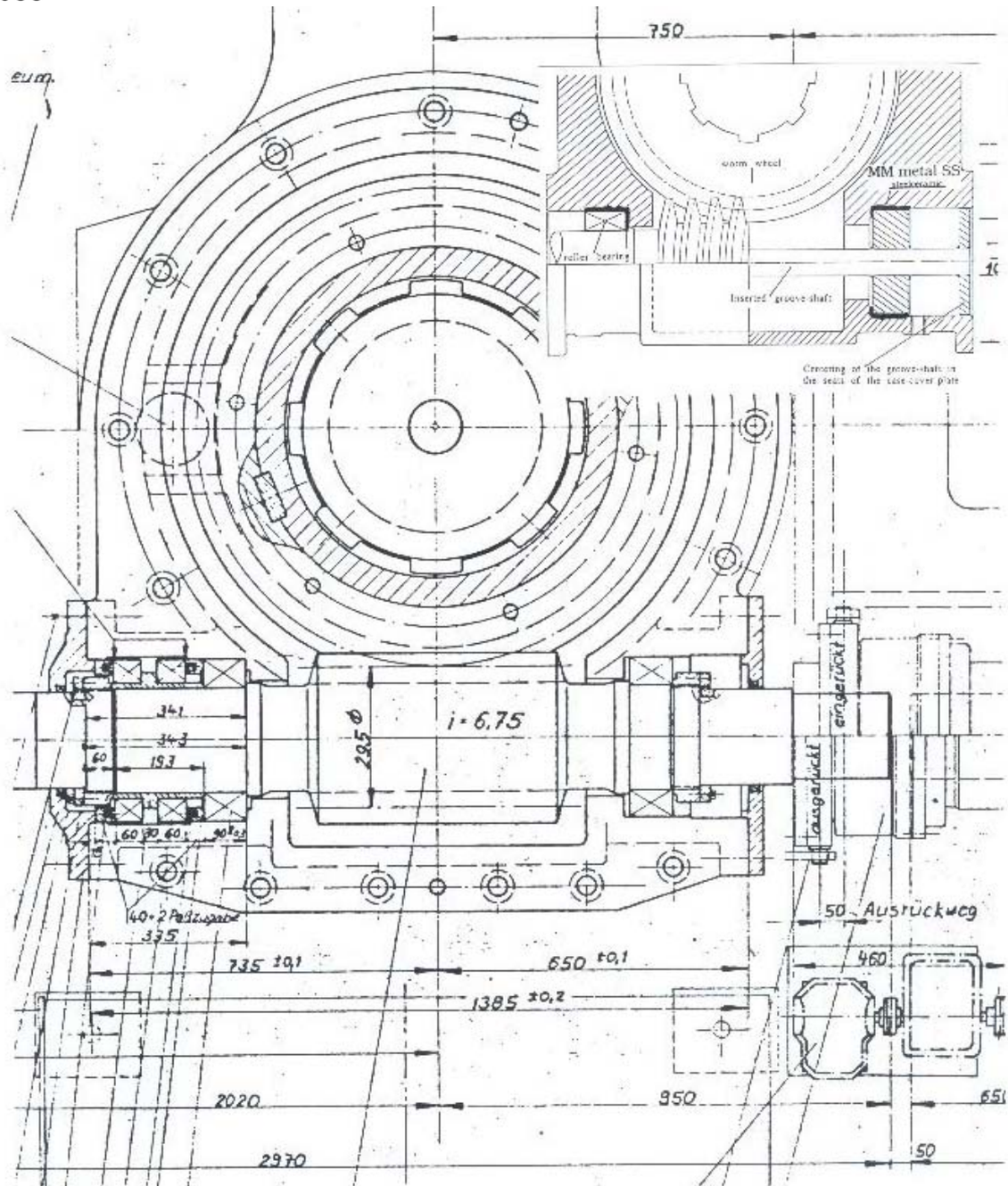


REP-#055



Instandsetzung der Schneckenwellenlagerung zur Walzenanstellung an einem 1200er Block-Brammen-Walzgerüst mit MM-metall SS-StahlKeramik. Durch den Einsatz eines PolymerMetalls anstelle einer anderen Reparaturmethode betrug die Ausfallzeit des Walzgerüsts statt 75 lediglich 19 Stunden. Das entspricht einer Einsparung von ca. 7 Produktionsschichten. Heute würde man bei dieser Art der Instandsetzung das zwischenzeitlich entwickelte PolymerMetal MM-metall SS-Stahl 382 verwenden, welches noch höhere Druckfestigkeitswerte liefert. Zu dieser Instandsetzung kann bei Bedarf ein Erfahrungsbericht mit weiteren Informationen angefordert werden.

MultiMetal
the MetalExistenceCompany[®]