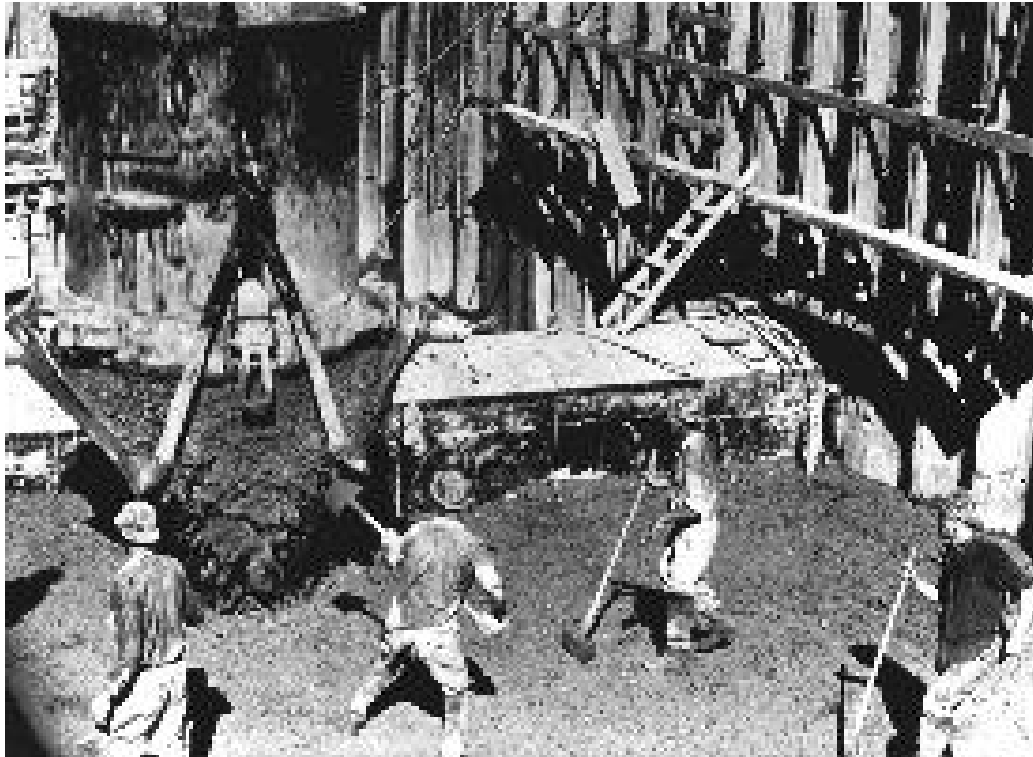


Beton im Vergleich



Für die Herstellung der Behältersohle,
der Wände sowie der Decke wurden
ca. 480 cbm Beton C30/37
eingebaut.

Der Beton weist eine Würfel-Druckfestigkeit von 37 N/mm^2 auf. Das bedeutet, dass das Gewicht eines modernen VW-Golf auf der Fläche einer Briefmarke lasten kann, ohne dass der Beton Schaden nimmt.

Rechnet man die Menge des verarbeiteten Betons in herkömmliche Pflastersteine um, so ließe sich hiermit eine Fläche von 6.000 Quadratmetern befestigen. Dieses entspricht in etwa der Fläche eines Fußballfeldes – auch wenn dieses eher selten gepflastert wird.