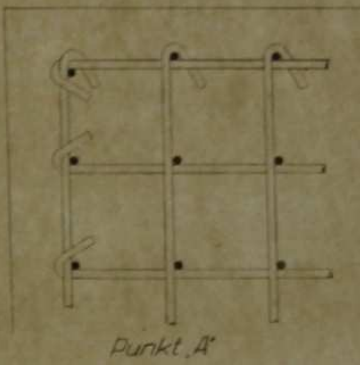
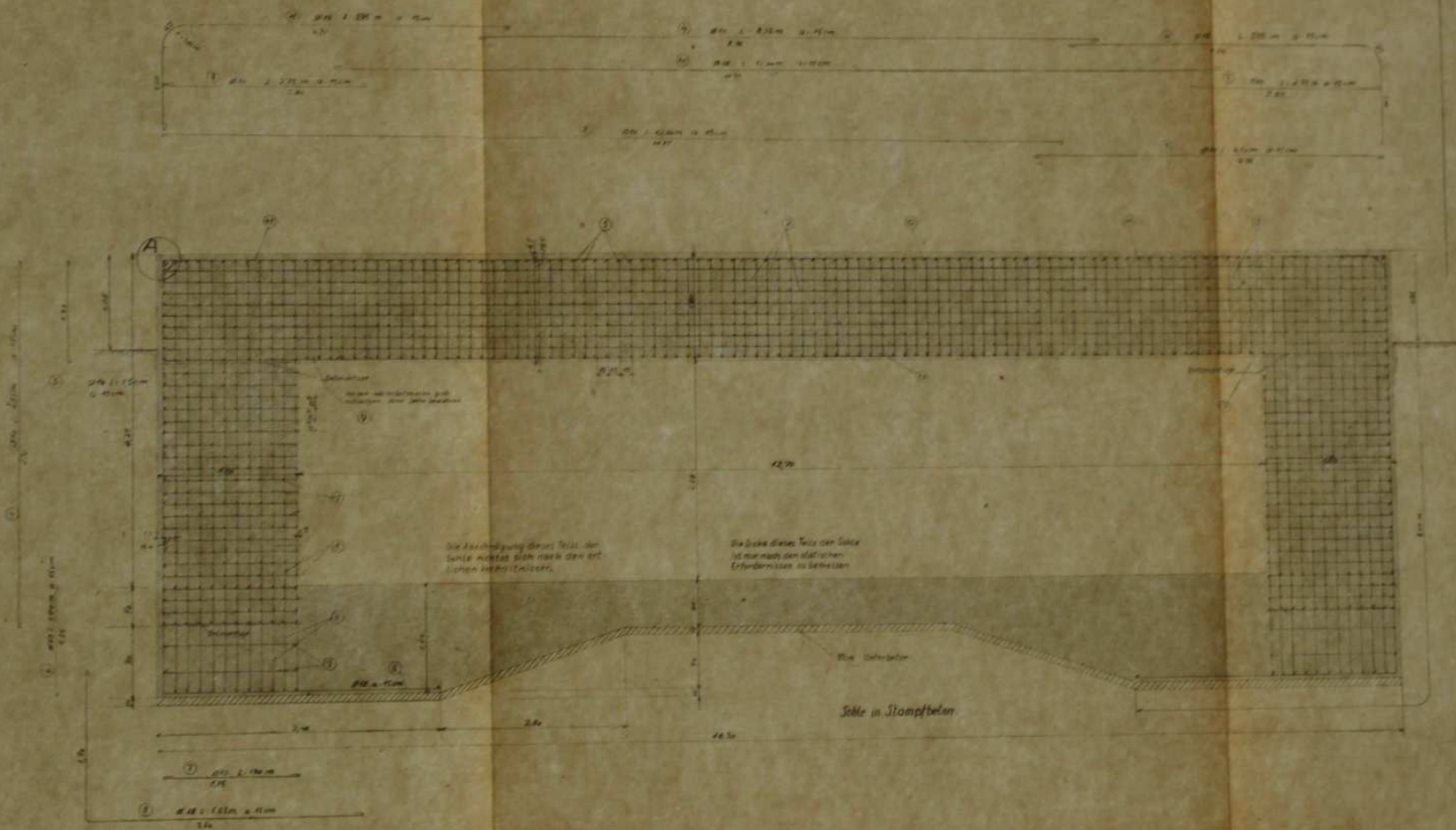


Kubische Bewehrung

Querschnitt



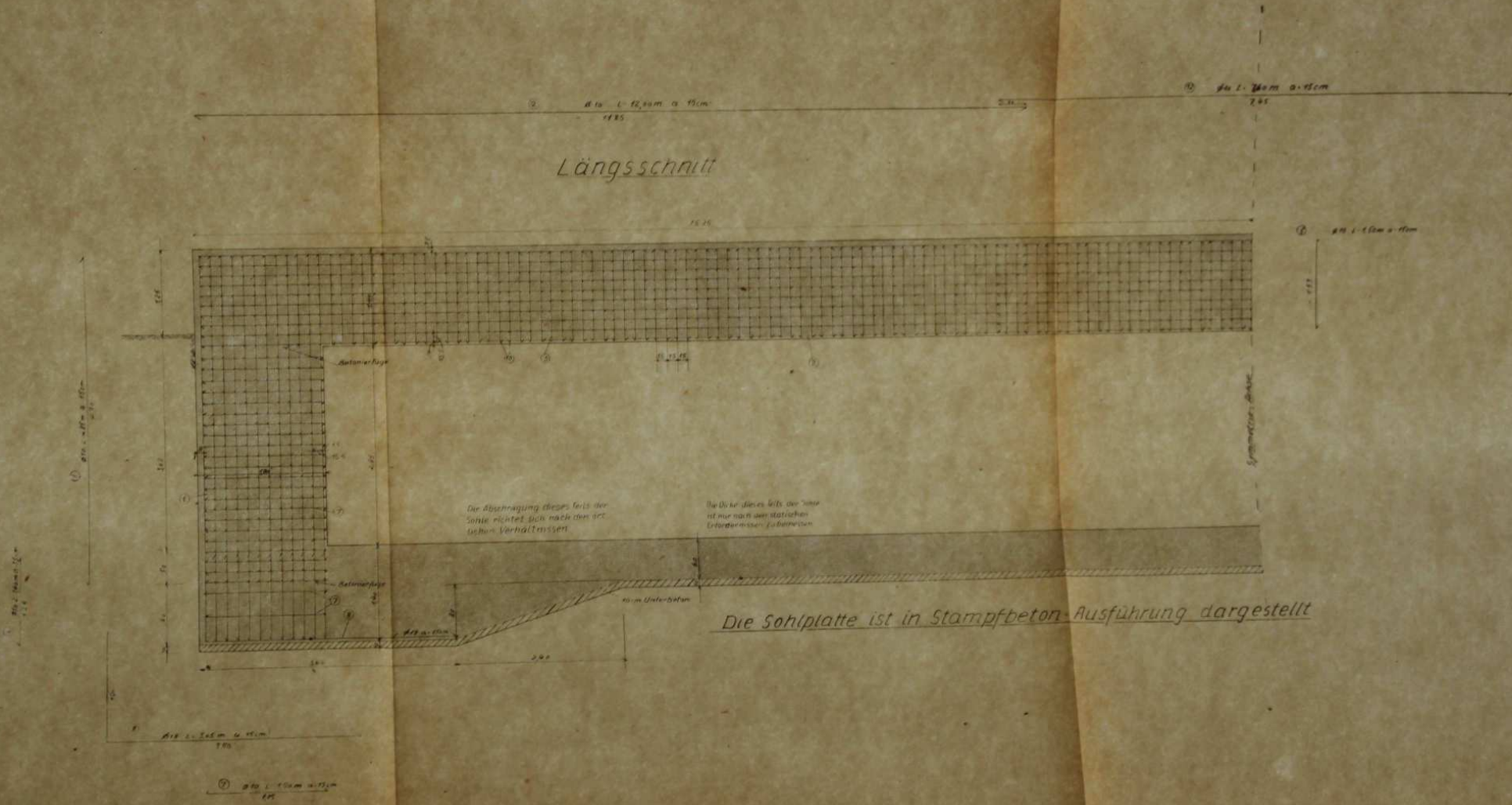
Die Bewehrung dieser Teil der Sohle richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen.

Die Dicke dieses Teils der Sohle ist nur nach den statischen Erfordernissen zu bestimmen.

Sohle in Stompfbeton

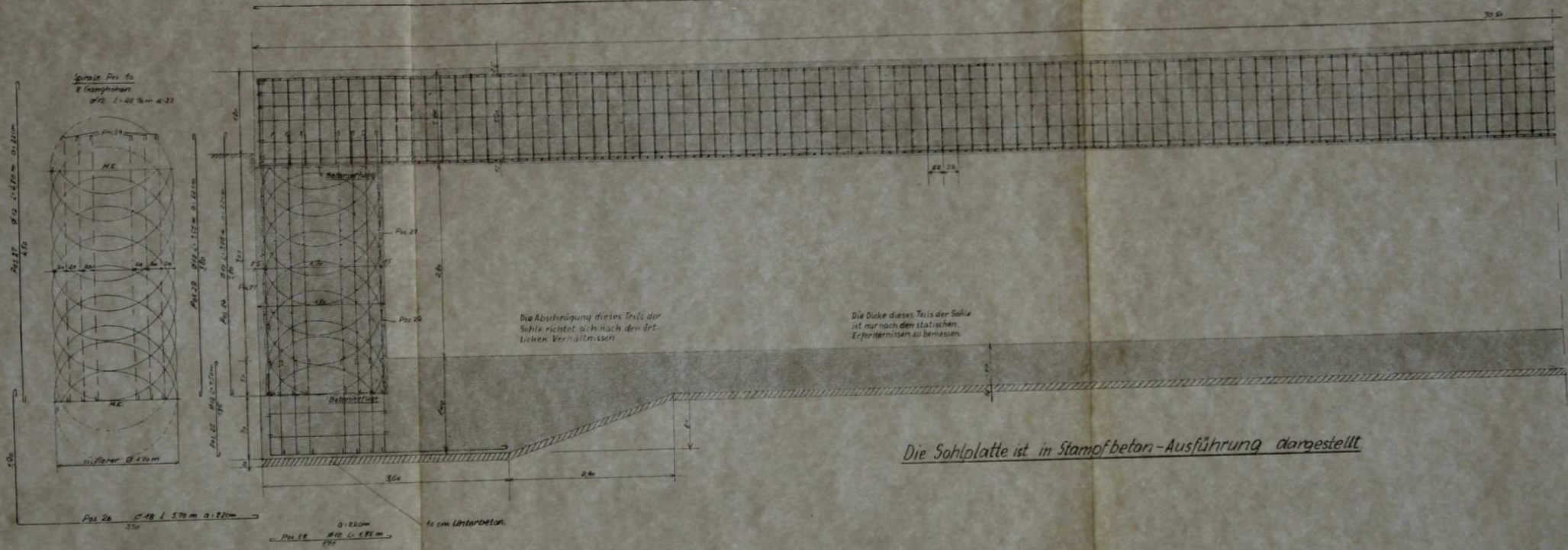
Kubische Bewehrung

Längsschnitt

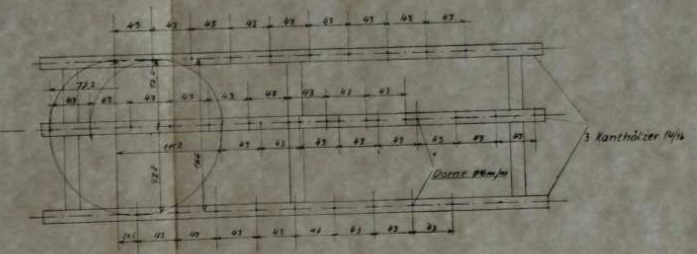


Spiralbewehrung Längsschnitt

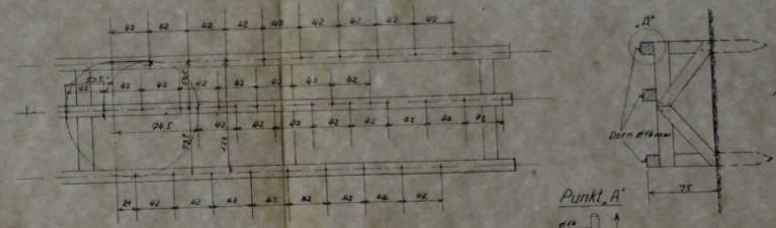
Längsleiter für Wände und Decke
Pos. 23
Ø 12 L 3050 mm (entsprechend Stöße)
3000



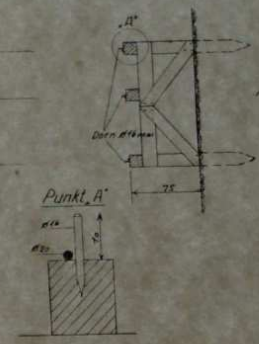
Die Sohlplatte ist in Stampfbeton-Ausführung dargestellt

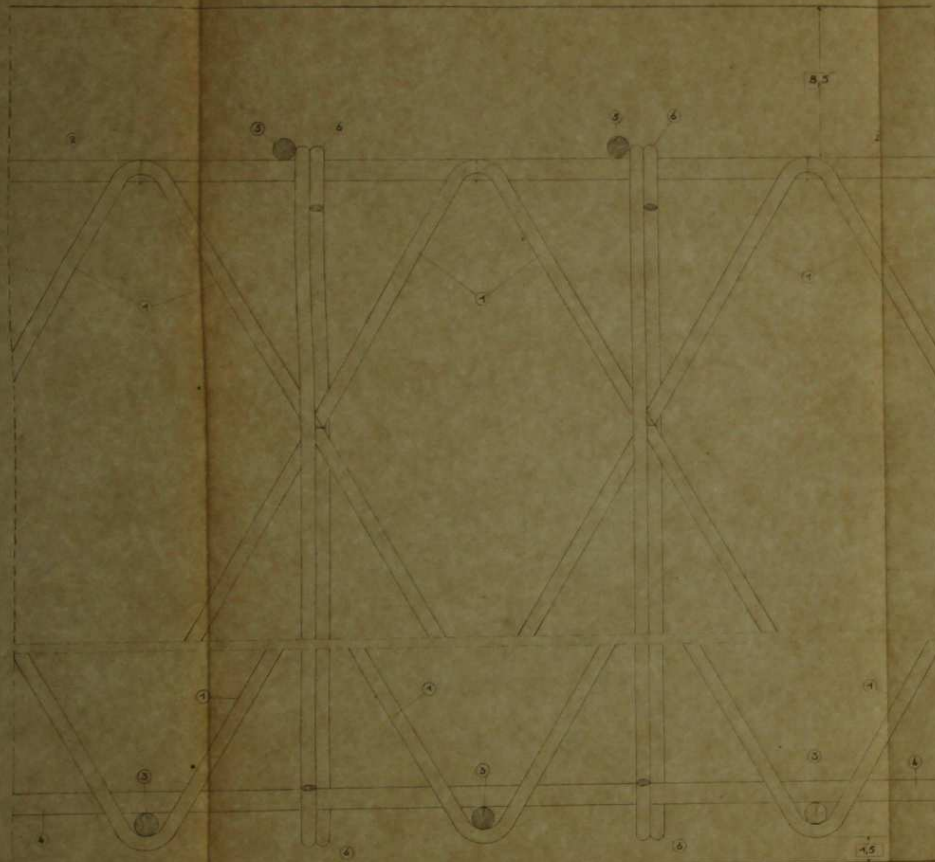


Montagetisch für Pos 1 u 1a

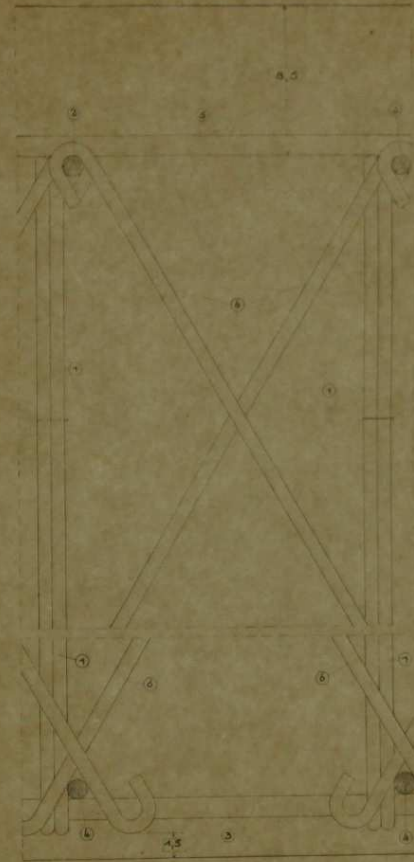
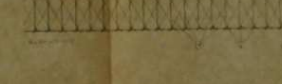
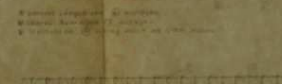
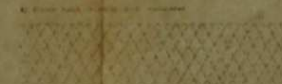


Montagetisch für Pos. 2 u 3



Längsschnitt

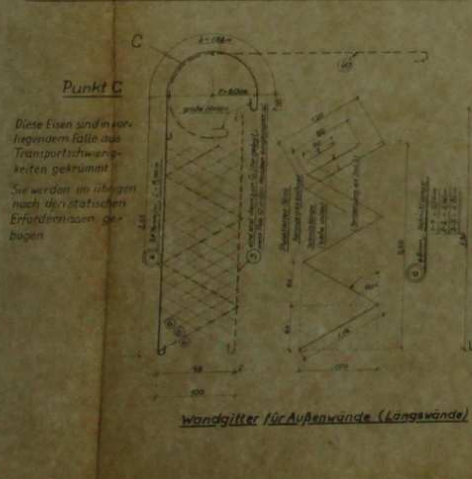
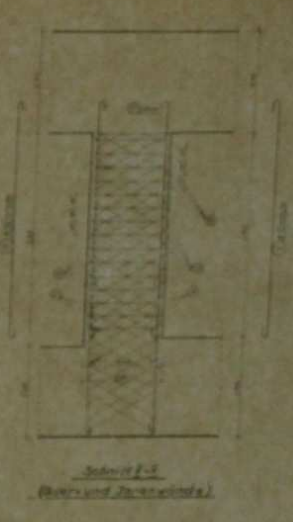
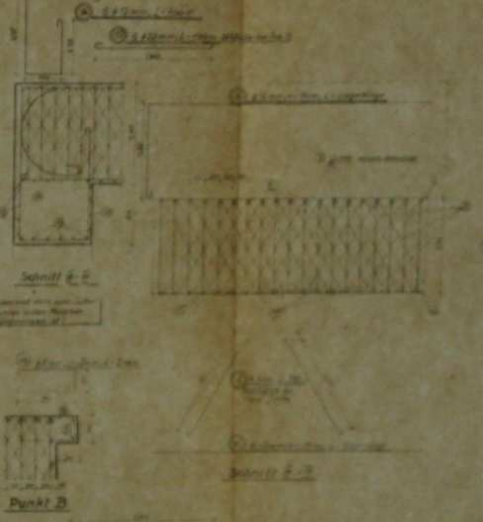
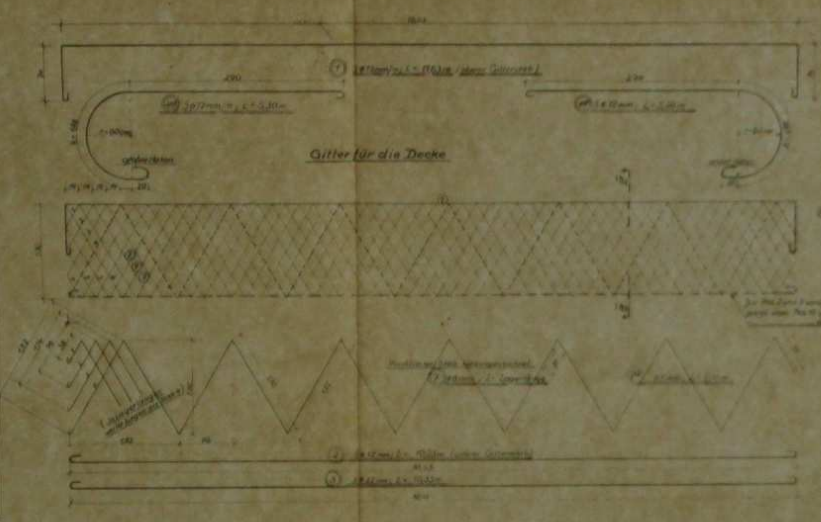
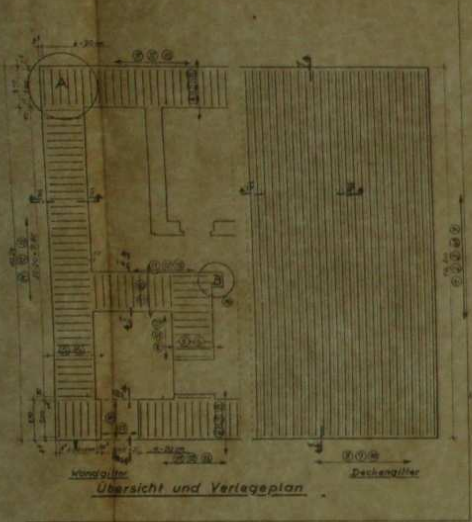
Deckenunterseite bzw. Wandinnenseite

QuerschnittArbeitsgangBemerkung

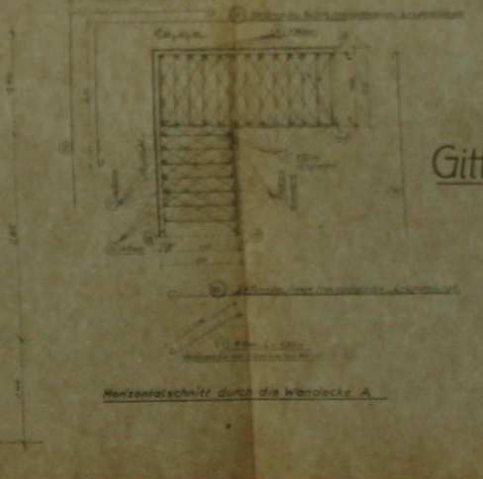
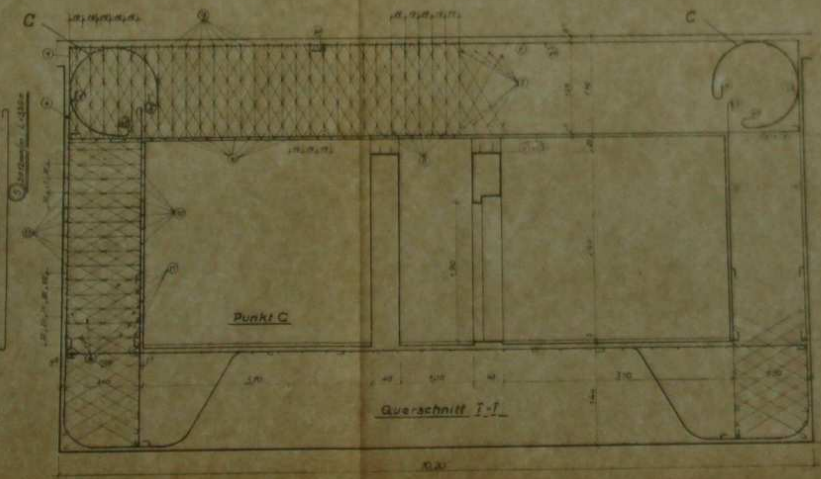
1. Die Zeichnung zeigt die Anordnung der Bewehrung im Gitterraum.
 2. Die Bewehrung ist durch die Linien 1 bis 7 dargestellt.
 3. Die Bewehrung ist durch die Linien 1 bis 7 dargestellt.
 4. Die Bewehrung ist durch die Linien 1 bis 7 dargestellt.
 5. Die Bewehrung ist durch die Linien 1 bis 7 dargestellt.
 6. Die Bewehrung ist durch die Linien 1 bis 7 dargestellt.
 7. Die Bewehrung ist durch die Linien 1 bis 7 dargestellt.

Maße und Dimension sind jeweils aus dem Bewehrungsplan zu entnehmen.

Gitterraum-Bewehrung



Diese Eisen sind in vorliegendem Falle das Transportgewicht zu gering geblieben. Sie werden im übrigen nach den statischen Erfordernissen gebohrt.



Bemerkung: sämtliche Schnittgrößen sind aufzuführen!

Gitterraum-Bewehrung