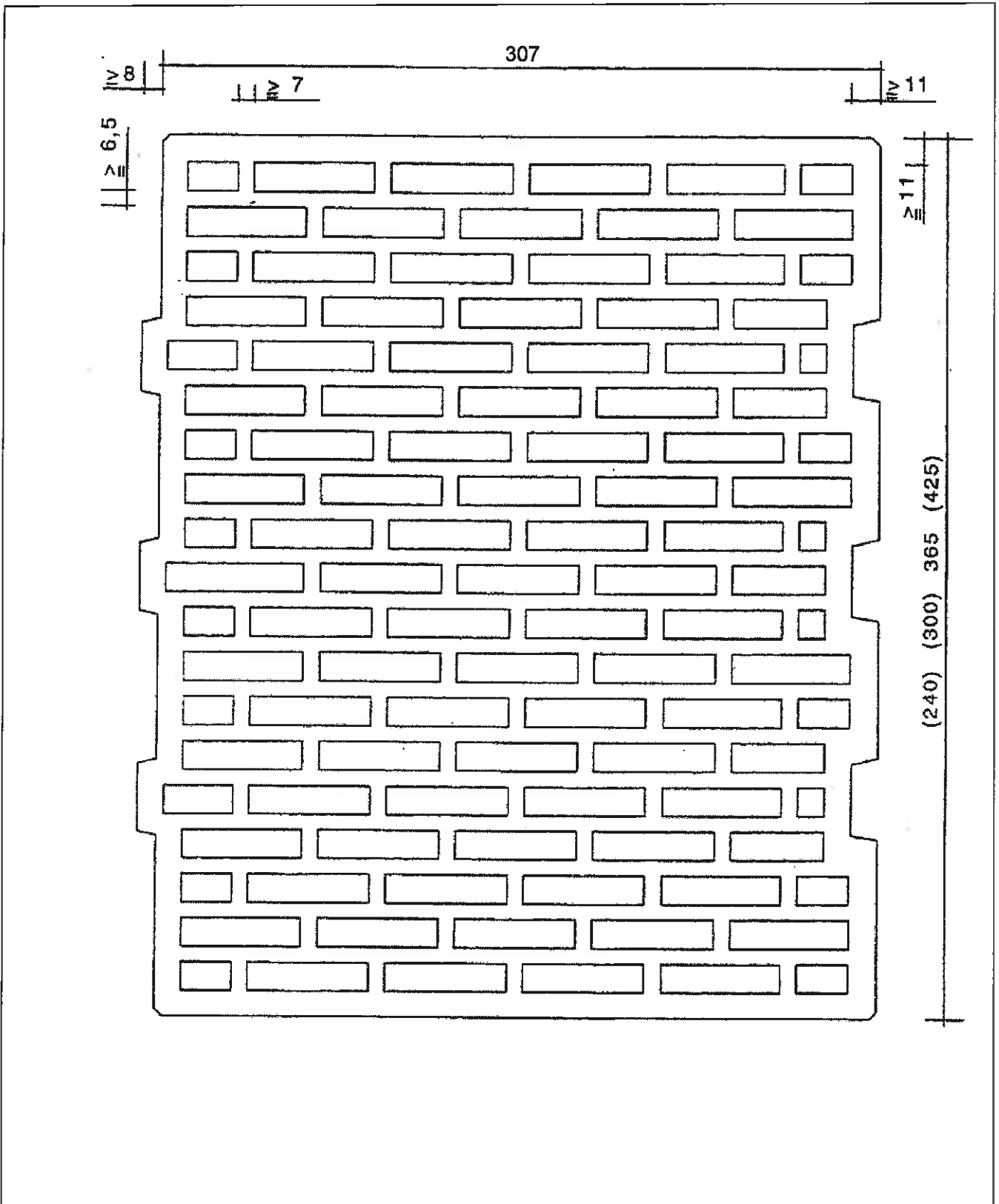


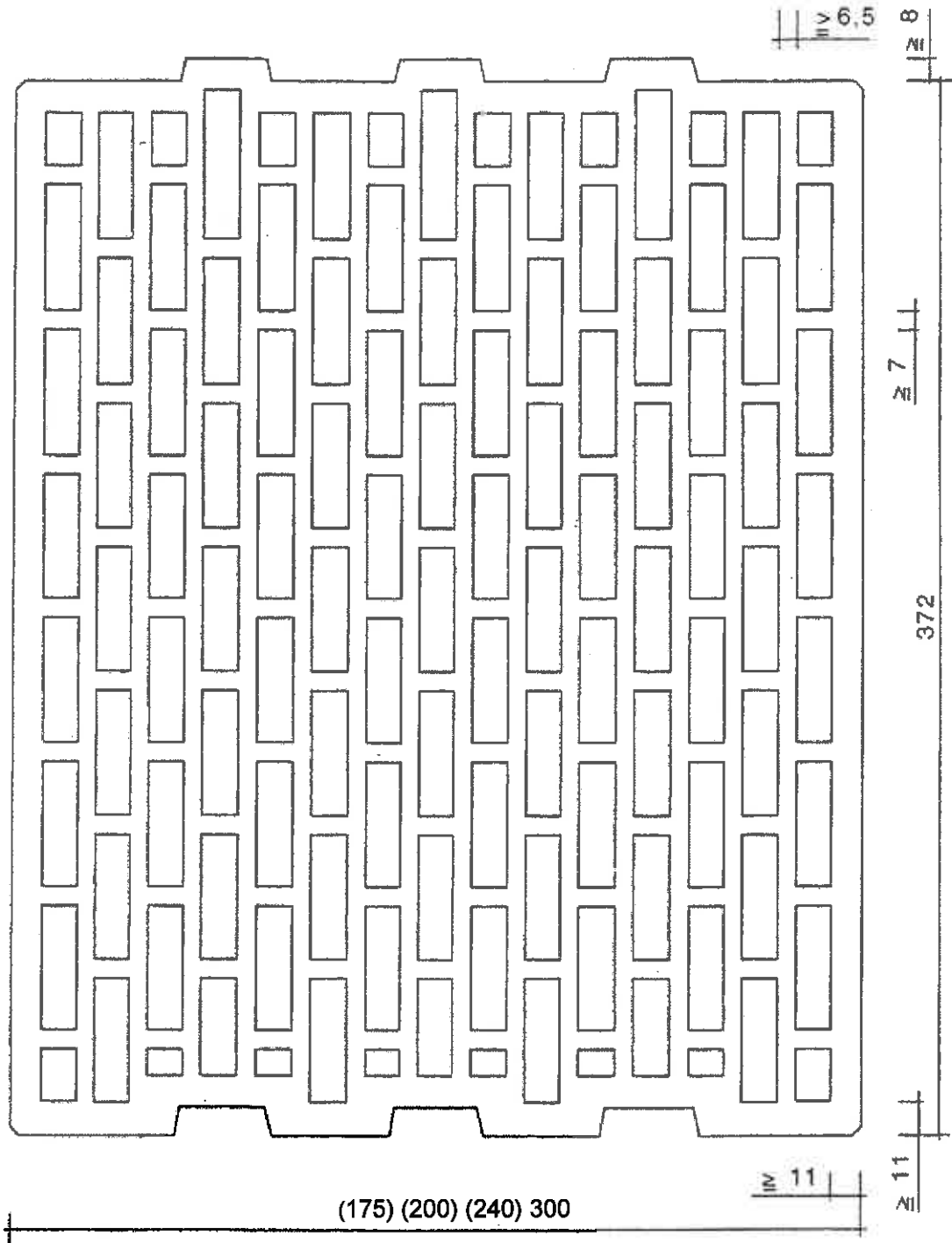
Mauerwerk aus UNIPOR-ZP-Planziegeln
 im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-ZP-Planziegel
 Länge 247 mm, Breite 365 mm

Anlage 1



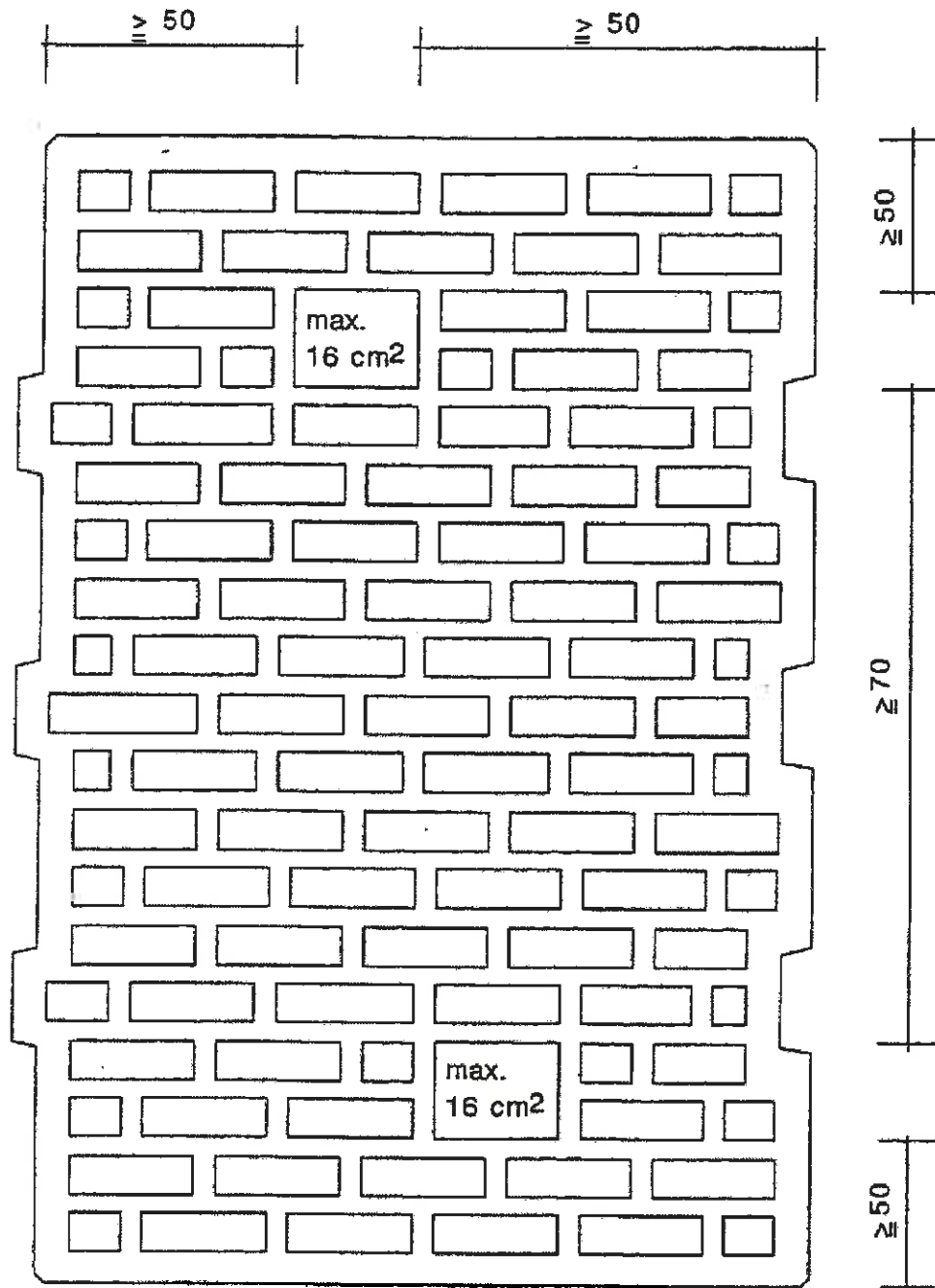
Mauerwerk aus UNIPOR-ZP-Planziegeln im Dünnbettverfahren	Anlage 2
Lochbild UNIPOR-ZP-Planziegel Länge 300 mm, Breite 365 mm	



Mauerwerk aus UNIPOR-ZP-Planziegeln
 im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-ZP-Planziegel
 Länge 372 mm, Breite 300 mm

Anlage 3



Prinzipdarstellung Daumenlöcher

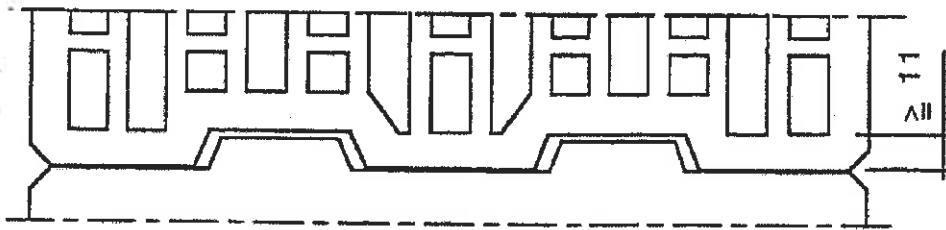
Mauerwerk aus UNIPOR-ZP-Planziegeln
im Dünnbettverfahren

Anordnung von Grifföchern

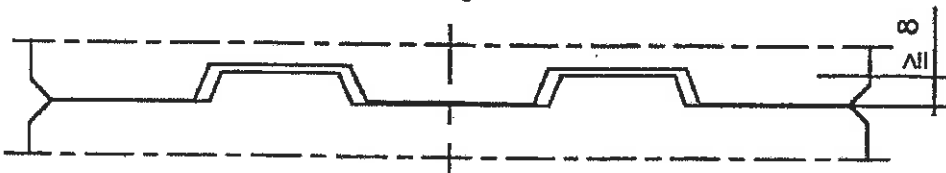
Anlage 4

Symboldarstellungen:

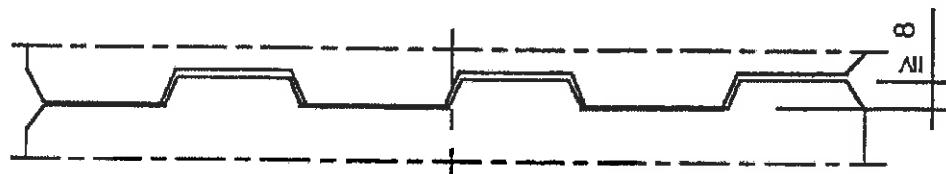
1. mögliche Lochbildführung im Bereich Außenquersteg



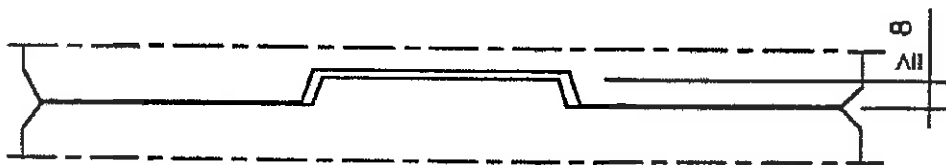
2. mögliche Ausführungen der Stoßfuge



a) symmetrische Verzahnung



b) asymmetrische Verzahnung



c) einfache Verzahnung

Mauerwerk aus UNIPOR-ZP-Planziegeln
 im Dünnbettverfahren

Alternative Stirnflächenausbildung

Anlage 5