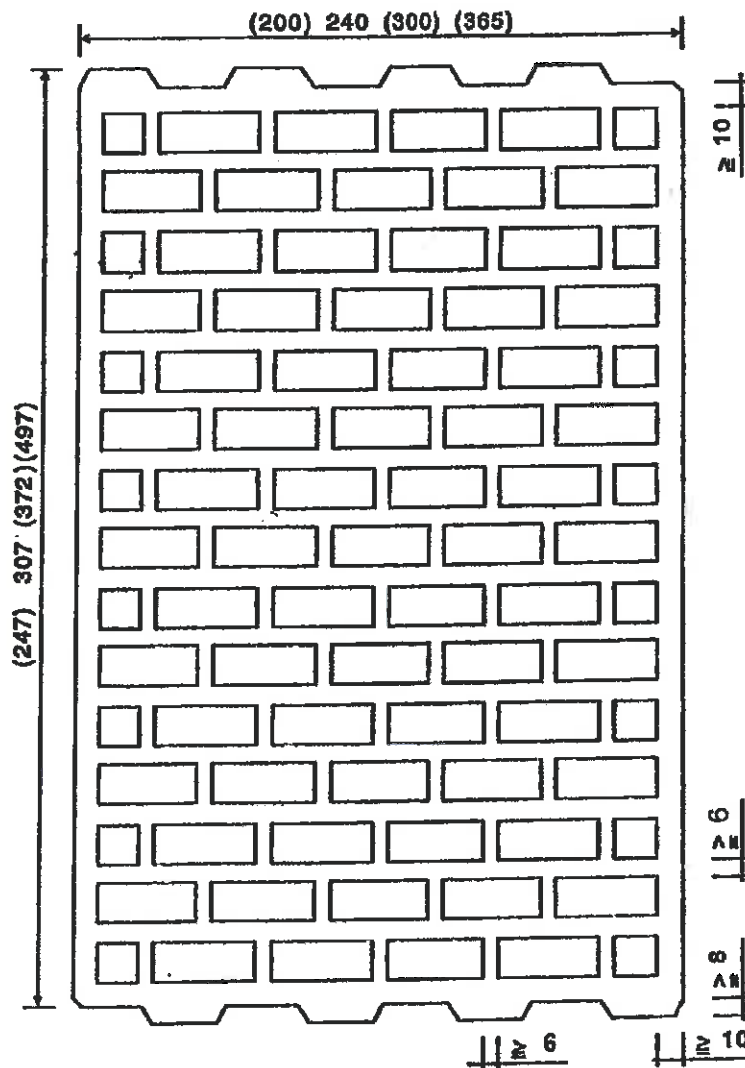


Mauerwerk aus UNIPOR-Planziegeln mit Stoßfugenverzahnung
 im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-Planziegel
 Länge 497 mm, Breite 150 mm

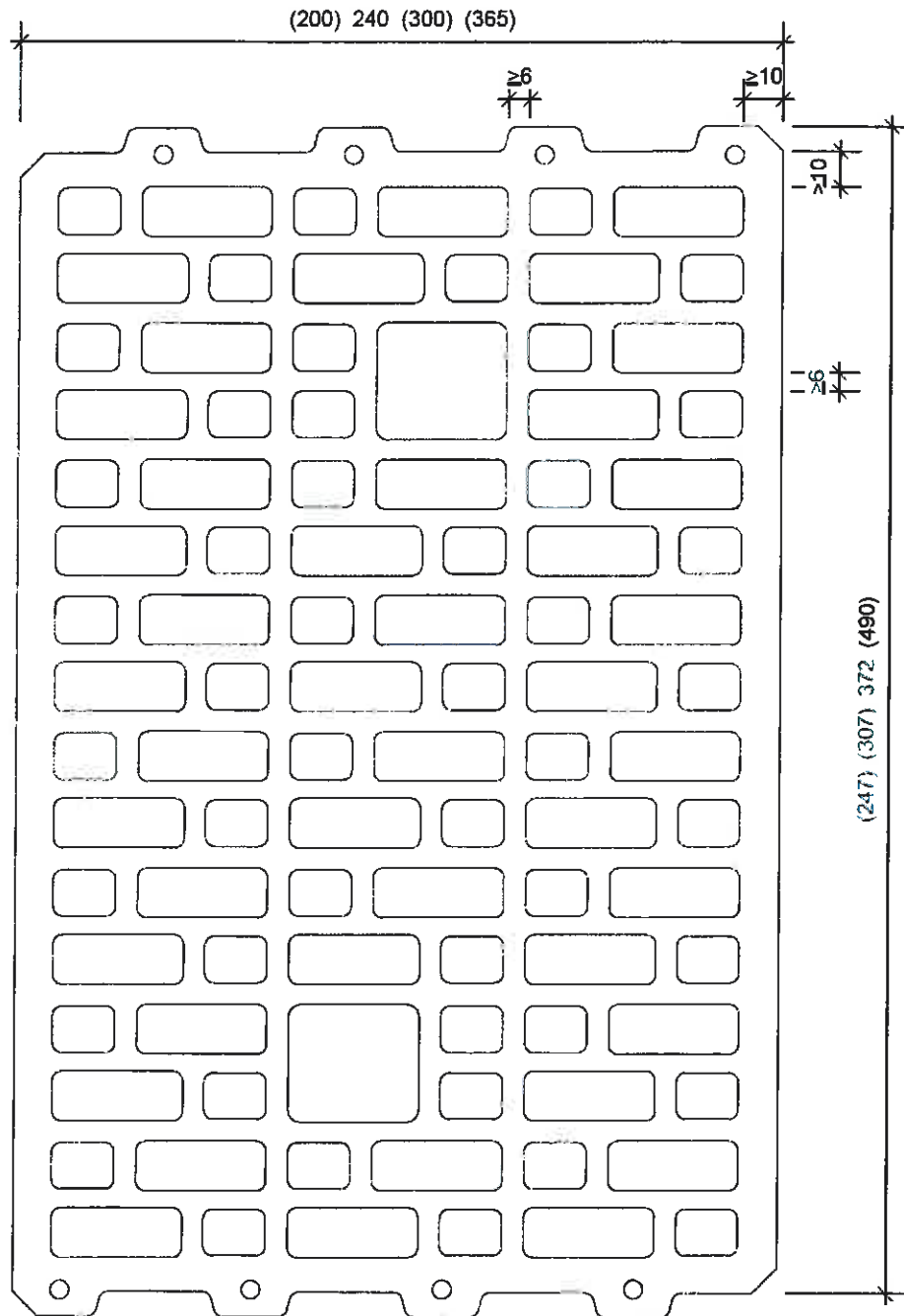
Anlage 1



Mauerwerk aus UNIPOR-Planziegeln mit Stoßfugenverzahnung
 im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-Planziegel
 Länge 307 mm, Breite 240 mm, Variante I

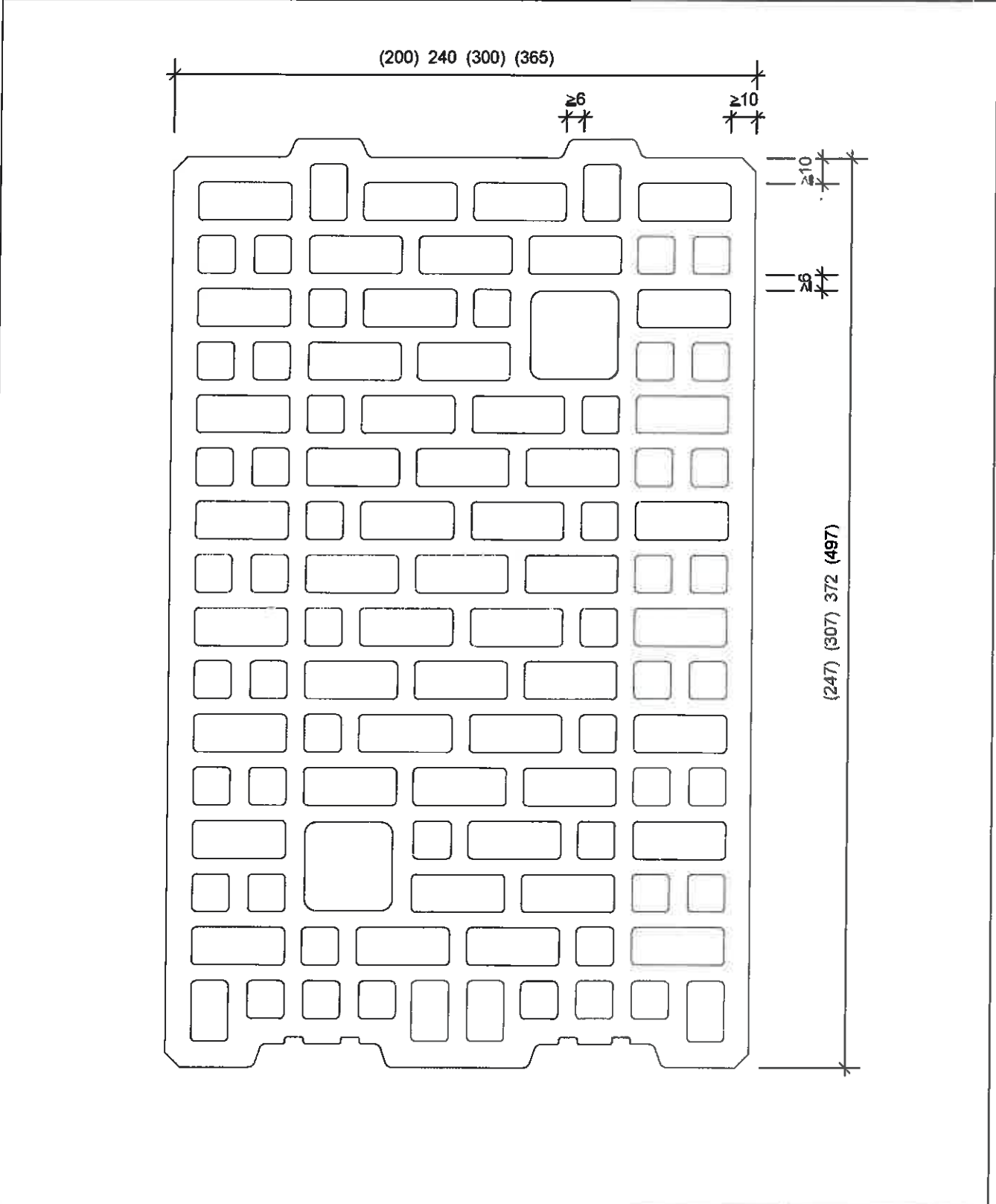
Anlage 2



Mauerwerk aus UNIPOR-Planziegeln mit Stoßfugenverzahnung
im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-Planziegel
Länge 372 mm, Breite 240 mm, Variante II

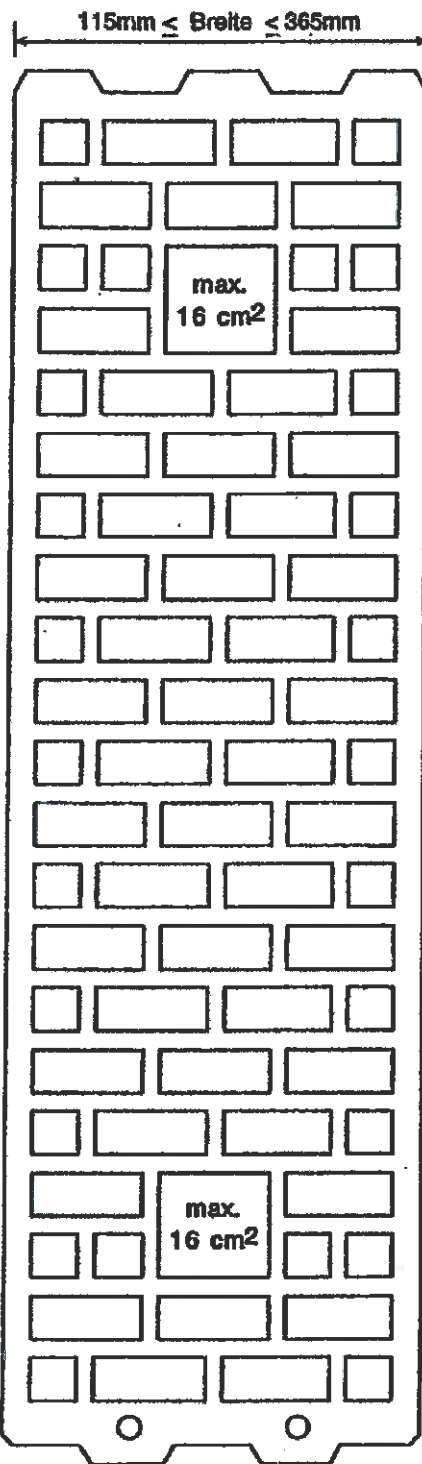
Anlage 3



Mauerwerk aus UNIPOR-Planziegeln mit Stoßfugenverzahnung
im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-Planziegel
Länge 372 mm, Breite 240 mm, Variante III

Anlage 4

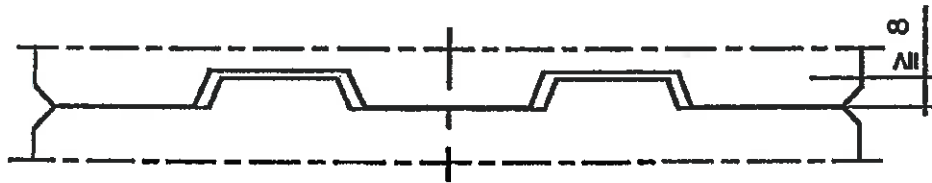


Mauerwerk aus UNIPOR-Planziegeln mit Stoßfugenverzahnung
im Dünnbettverfahren

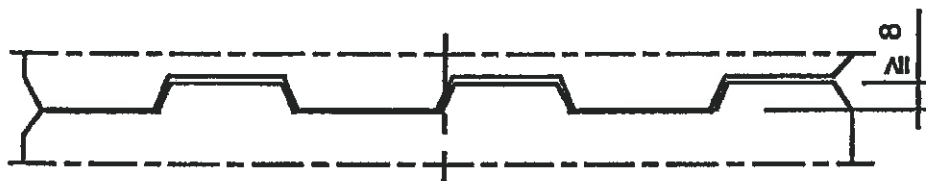
Anordnung von Grifföchern

Anlage 5

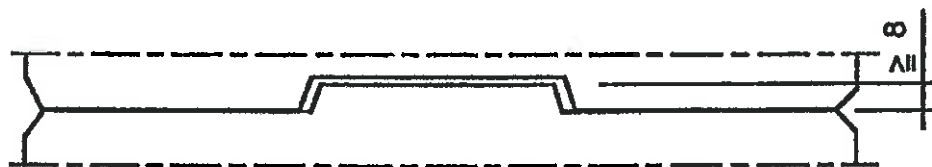
Symboldarstellungen der Verzahnungsarten



a) symmetrische Verzahnung



b) asymmetrische Verzahnung



c) einfache Verzahnung

Mauerwerk aus UNIPOR-Planziegeln mit Stoßfugenverzahnung
im Dünnbettverfahren

Alternative Stirflächenausbildung

Anlage 6