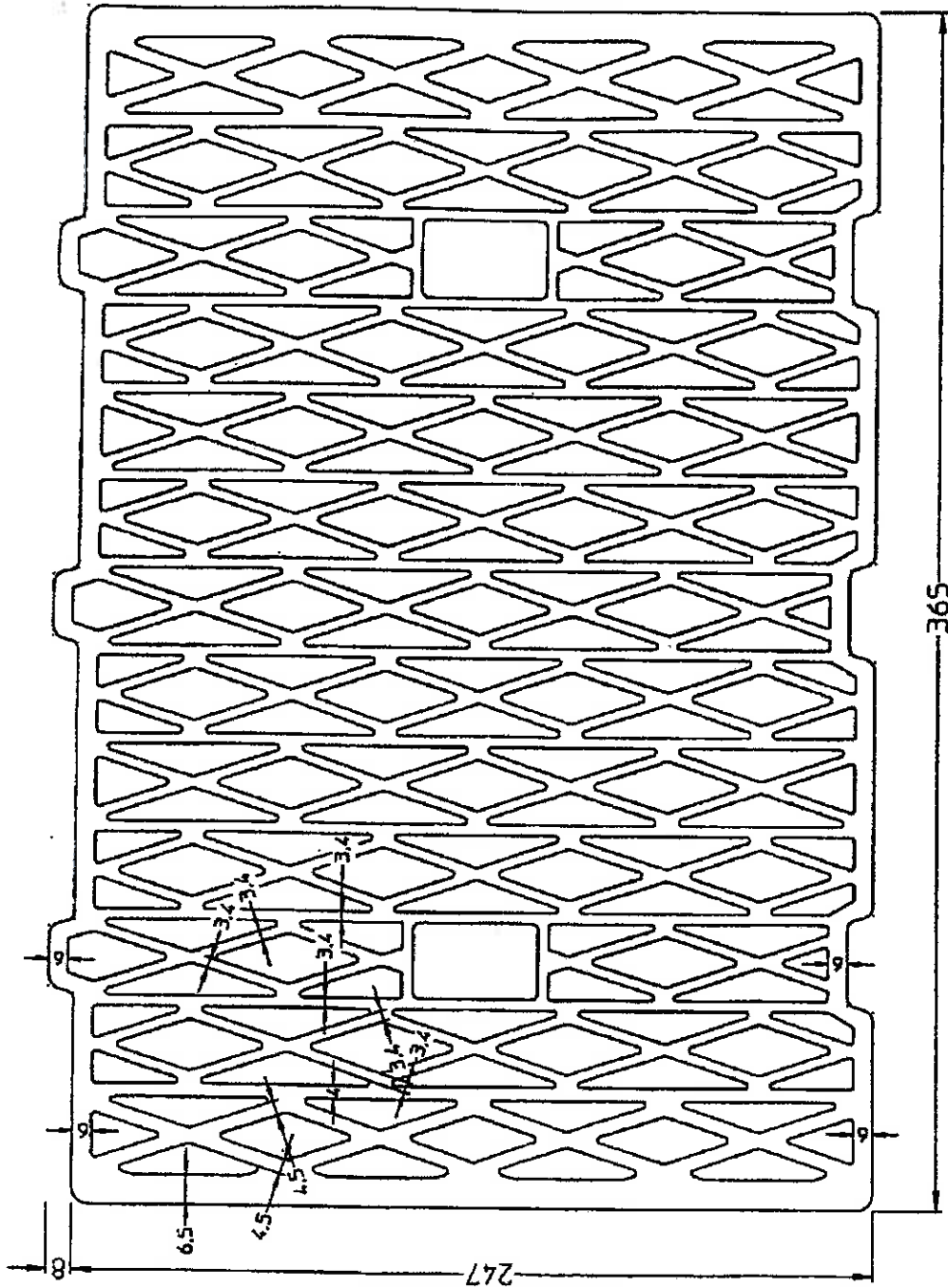


Mauerwerk aus Planhochlochziegeln
- bezeichnet als UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel - im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel
Länge 247 mm, Breite 300 mm

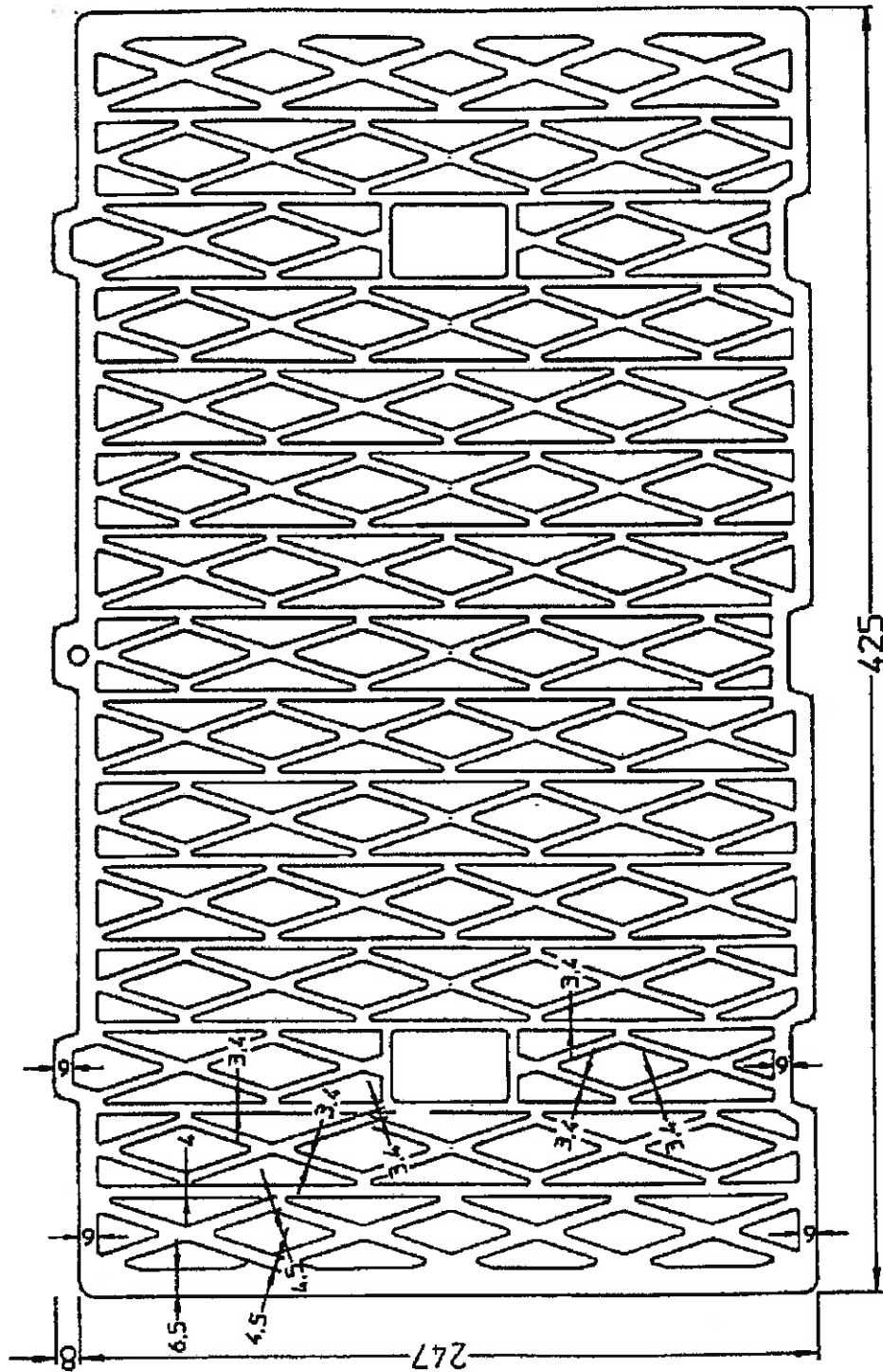
Anlage 1



Mauerwerk aus Planhochlochziegeln
- bezeichnet als UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel - im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel
Länge 247 mm, Breite 365 mm

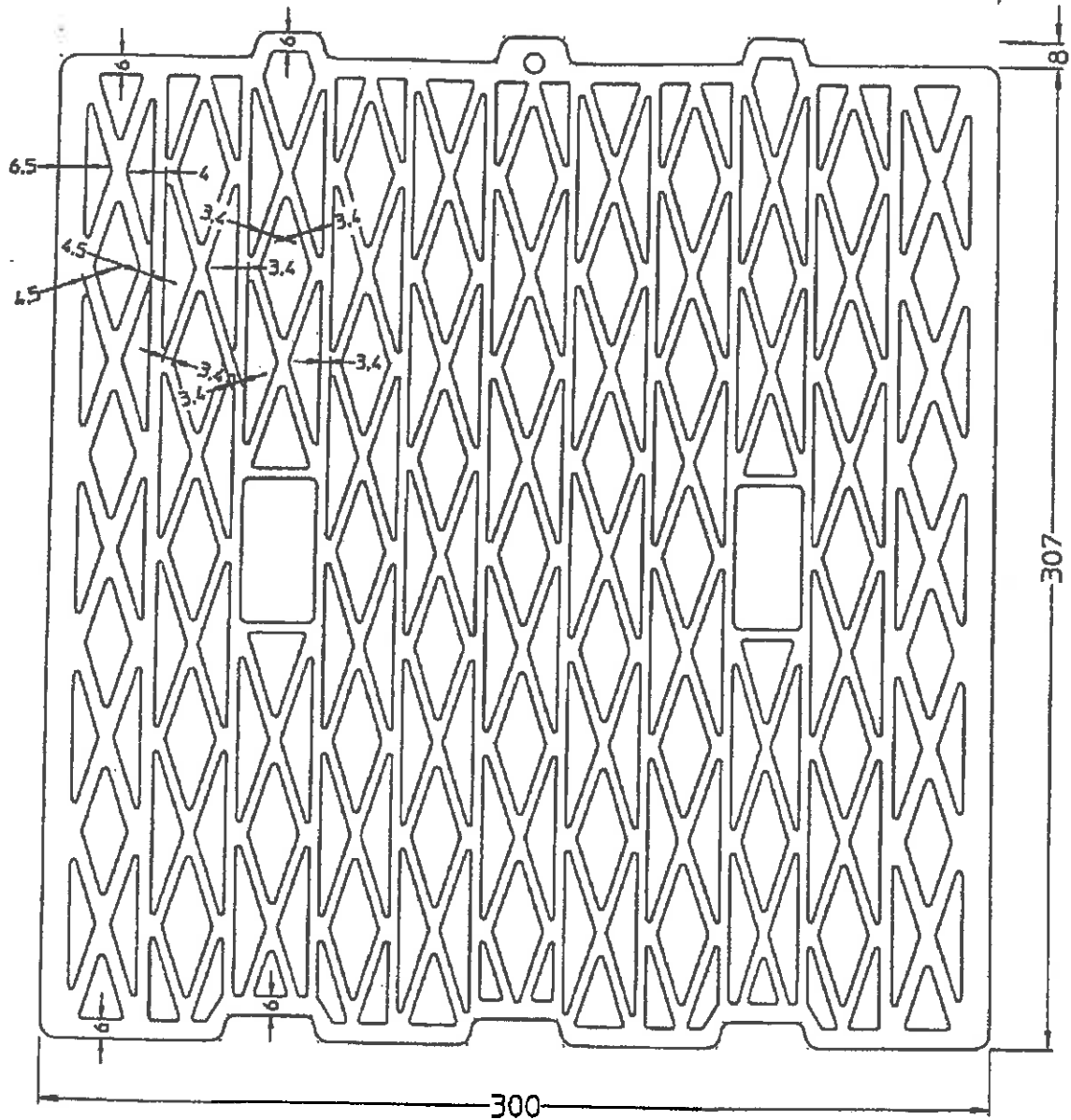
Anlage 2



Mauerwerk aus Planhochlochziegeln
- bezeichnet als UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel - im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel
Länge 247 mm, Breite 425 mm

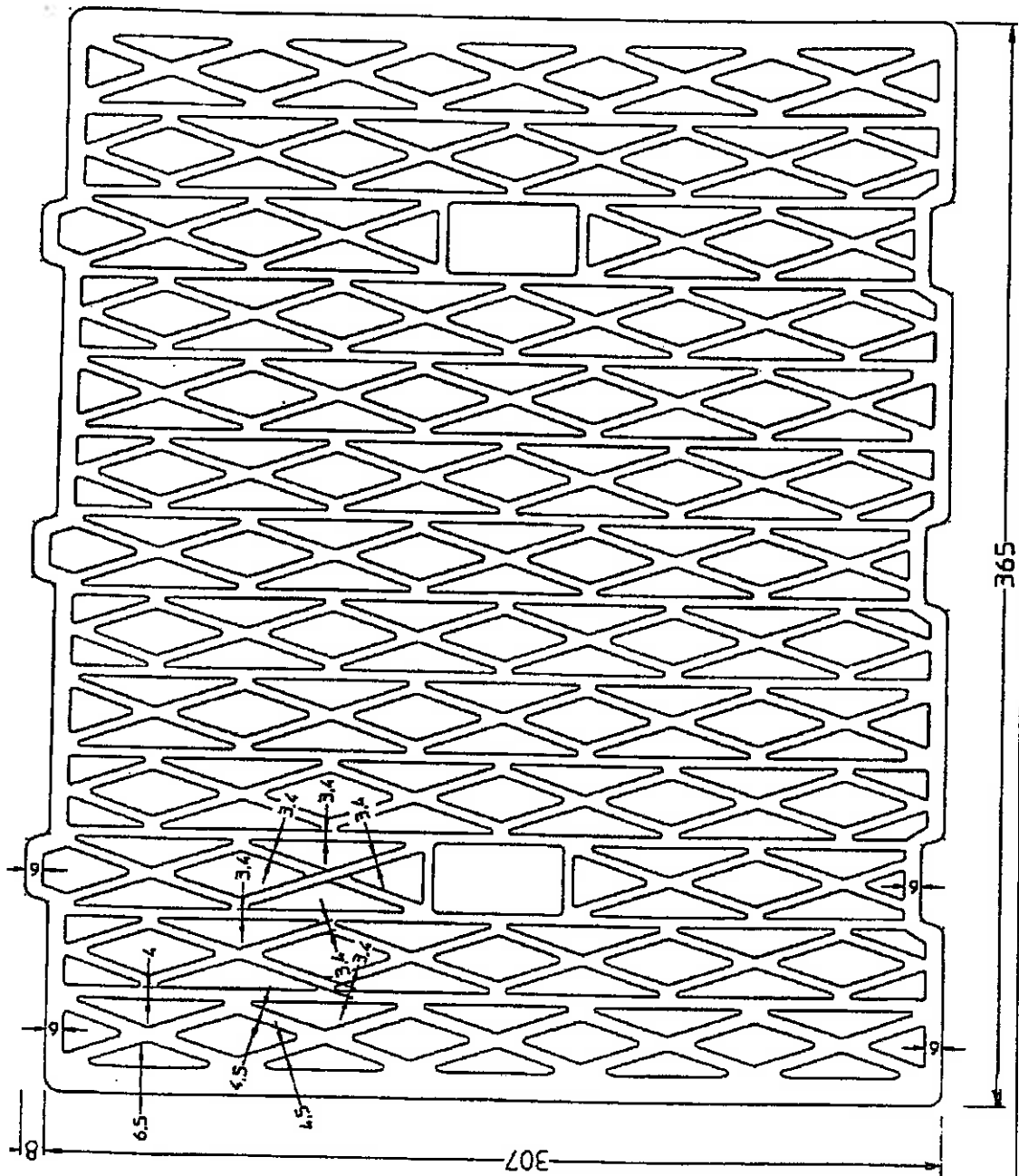
Anlage 3



Mauerwerk aus Planhochlochziegeln
- bezeichnet als UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel - im Dünnbettverfahren

Lochbild.UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel
Länge 307 mm, Breite 300 mm

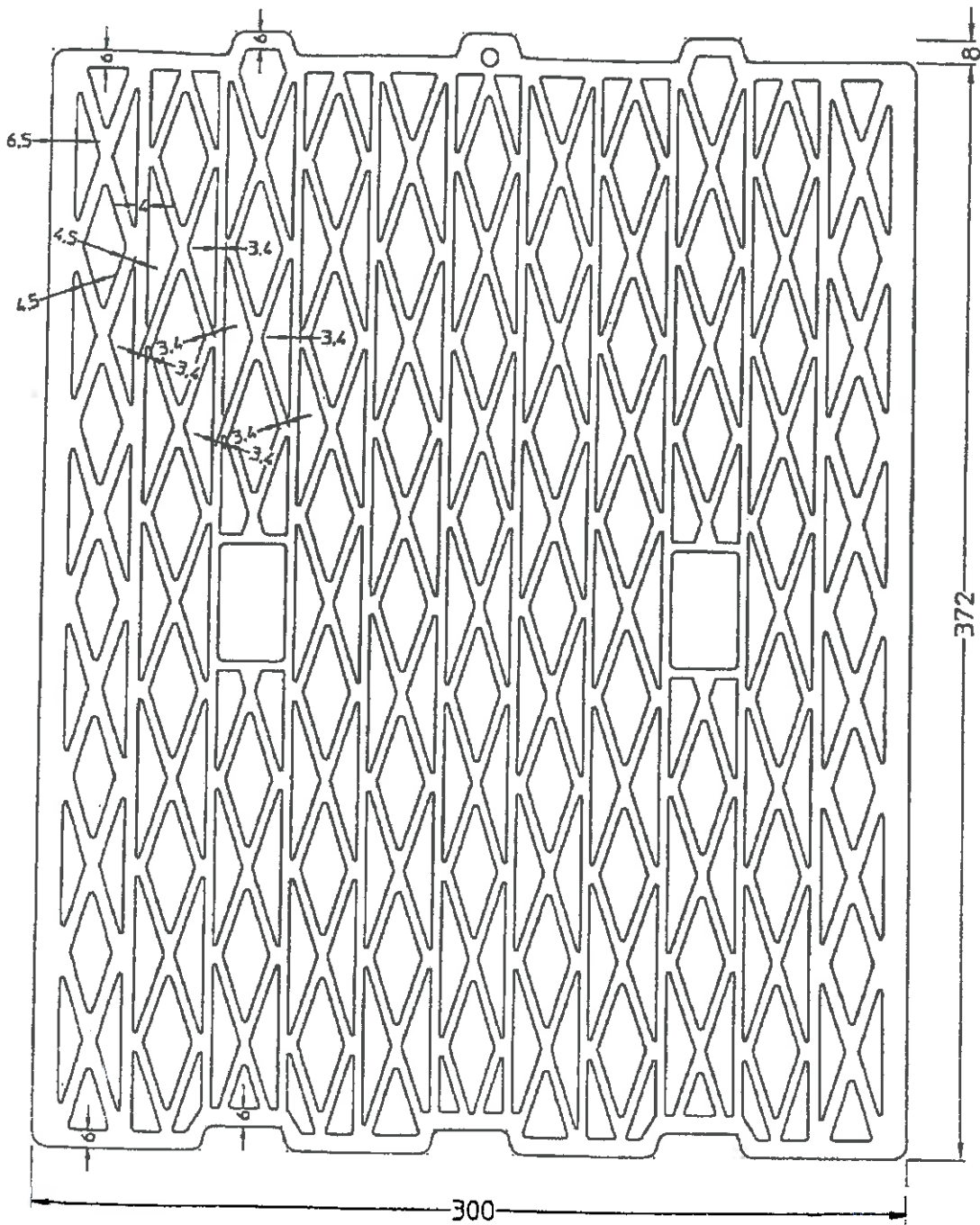
Anlage 5



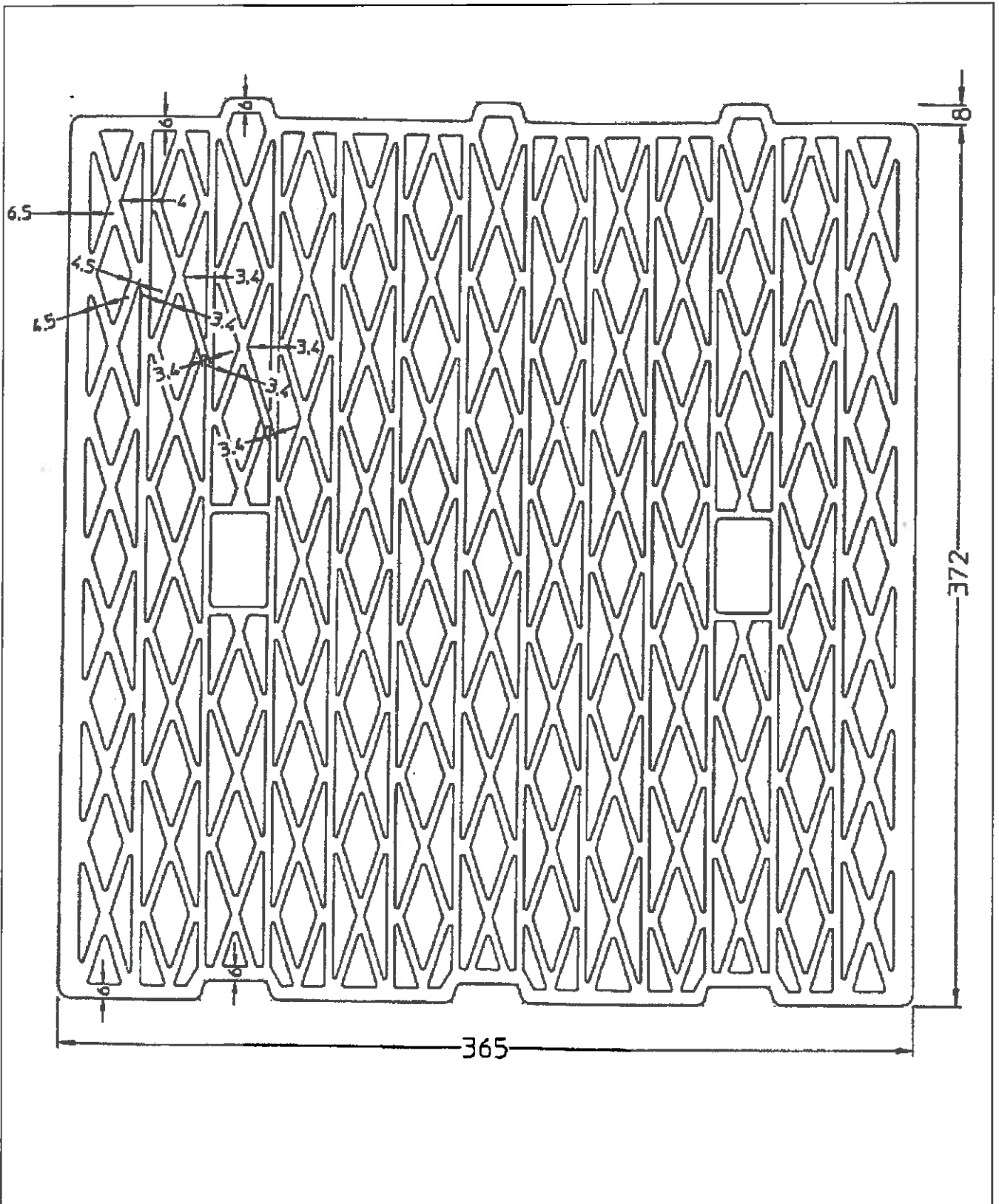
Mauerwerk aus Planhochlochziegeln
- bezeichnet als UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel - im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel
Länge 307 mm, Breite 365 mm

Anlage 6



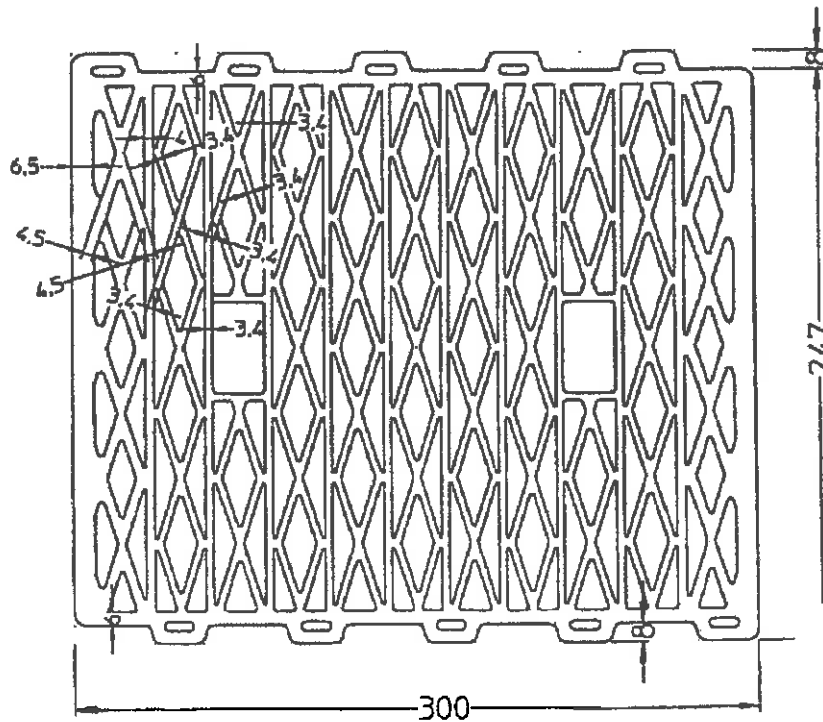
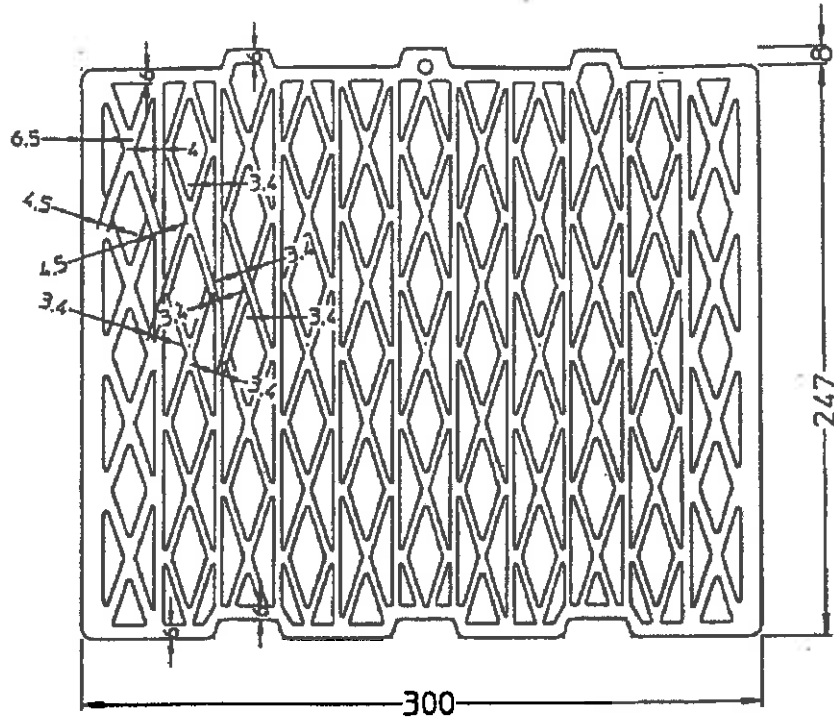
Mauerwerk aus Planhochlochziegeln - bezeichnet als UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel - im Dünnbettverfahren	Anlage 8
Lochbild UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel Länge 372 mm, Breite 300 mm	



Mauerwerk aus Planhochlochziegeln
- bezeichnet als UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel - im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel
Länge 372 mm, Breite 365 mm

Anlage 9

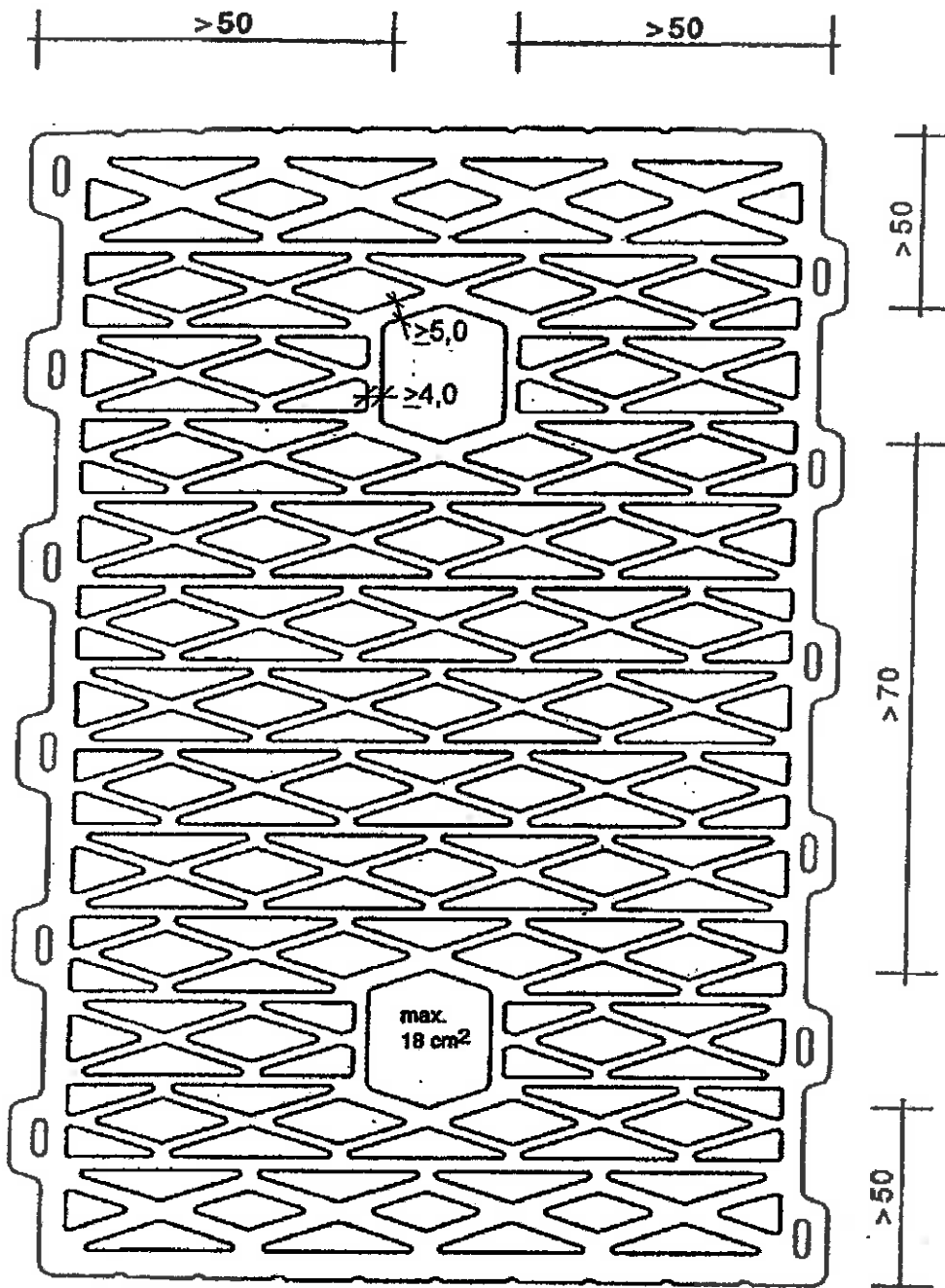


Mauerwerk aus Planhochlochziegeln
 - bezeichnet als UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel - im Dünnbettverfahren

Lochbild UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel
 Variante Stirnflächenausbildung

Anlage 10

Prinzipdarstellung: Griffhilfe, alternativ



Mauerwerk aus Planhochlochziegeln
- bezeichnet als UNIPOR-GPZ-Hochlochplanziegel - im Dünnbettverfahren

Anordnung von Grifföchern Variante II

Anlage 11