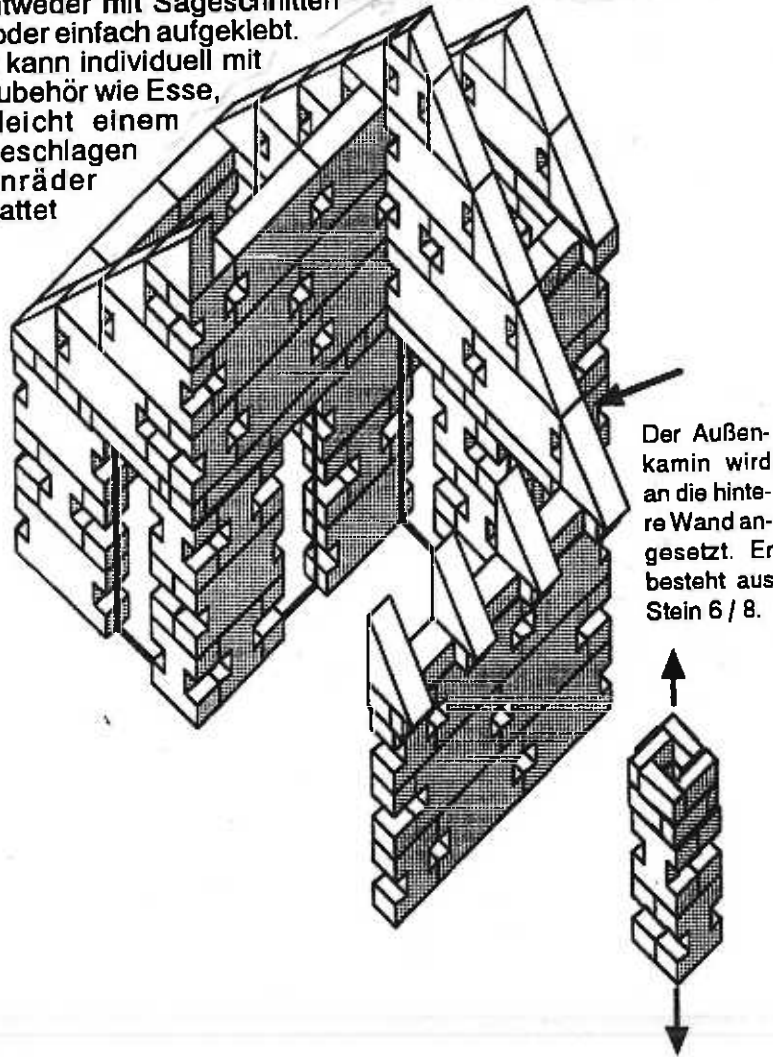
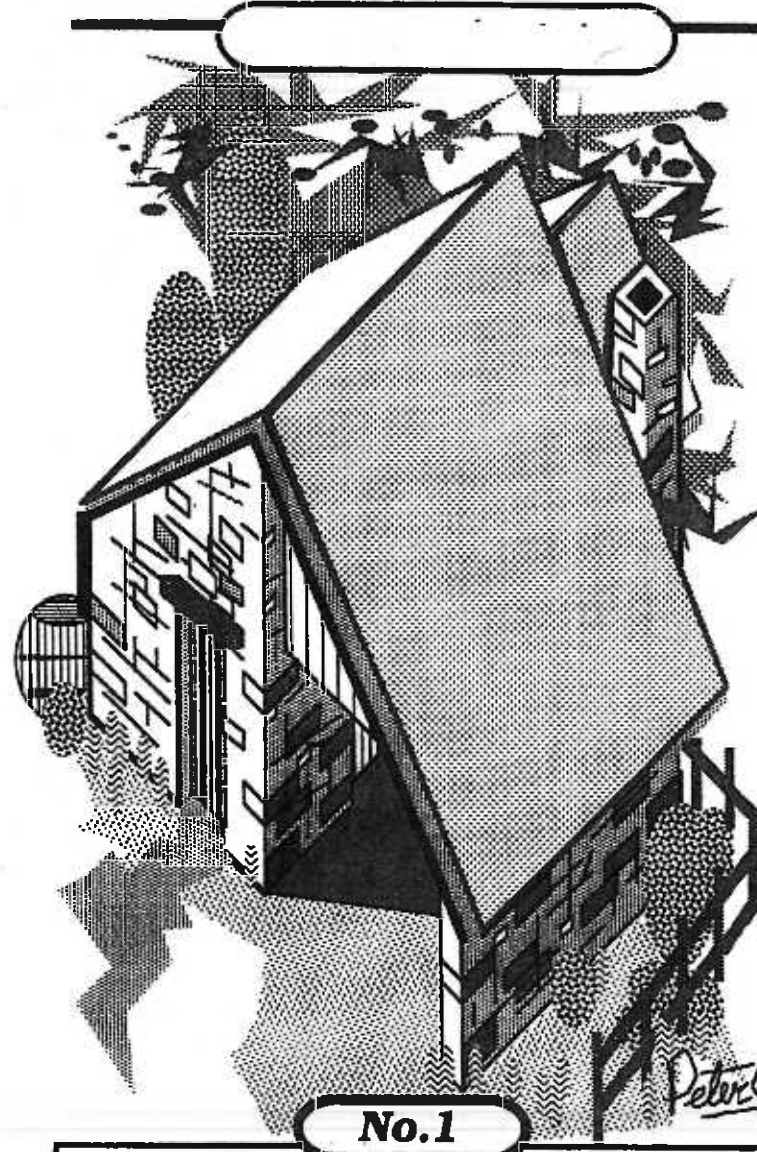


Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit den *JigStones* Dachziegeln oder Holzplanken. Ebenso kann aus Sperrholz ein Dreieck ausgesägt werden, um die vordere rechte Giebelseite über dem offenen Bereich zu verkleiden (siehe Titelbild). Die vertikalen Bretter werden entweder mit Sägeschnitten nachgebildet oder einfach aufgeklebt. Die Werkstatt kann individuell mit passendem Zubehör wie Esse, Amboß, vielleicht einem Pferd, das beschlagen wird, Wagenräder usw. ausgestattet werden.



JigStones Plans



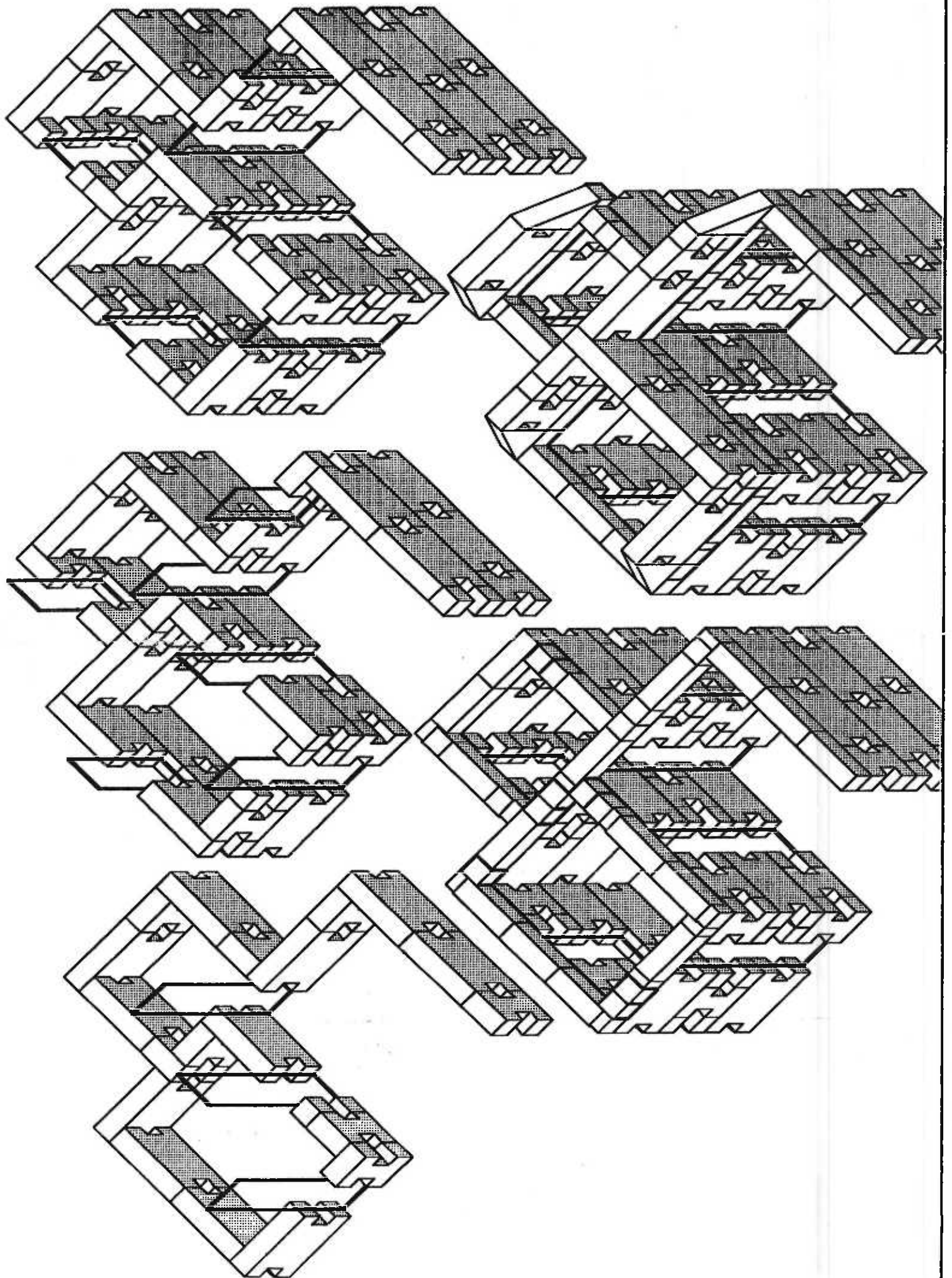
Perspektivische Zeichnungen zeigen die verwendeten Grundsteine des *JigStones*-Systems. Auf die Darstellung der Verbindungssteine wurde der Übersichtlichkeit wegen verzichtet. Werden die Modelle im Maßstab "G" erstellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.

Peter Chandler

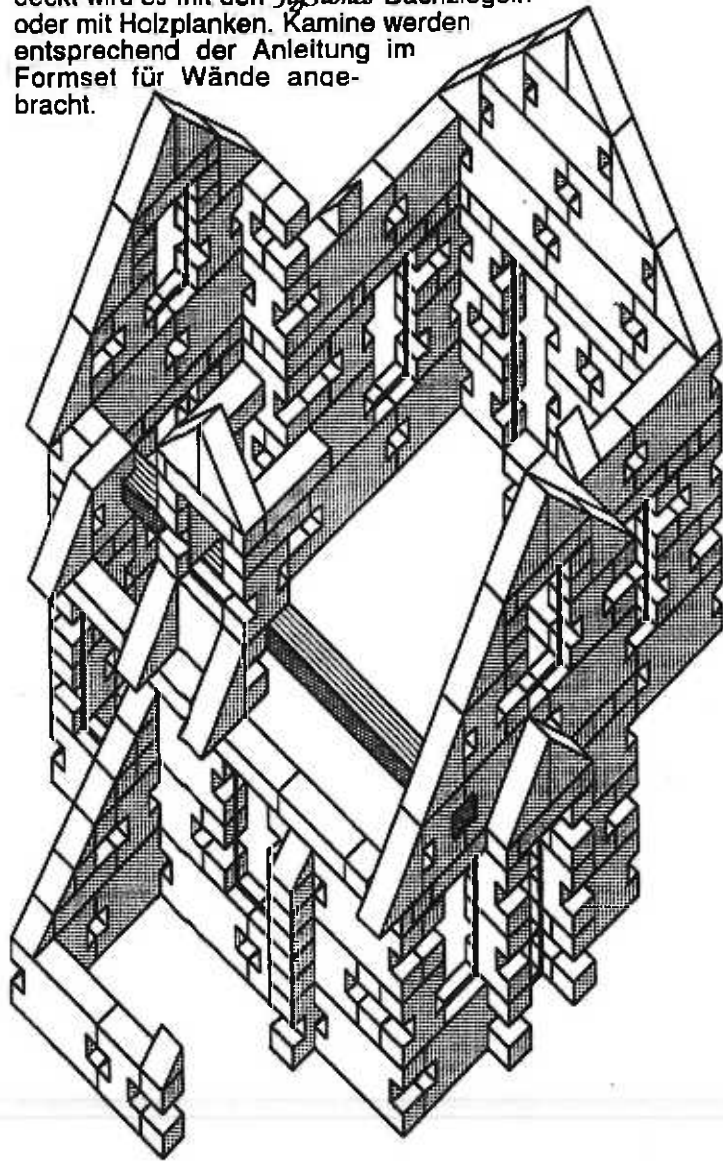
No.1

Alte Schmiede

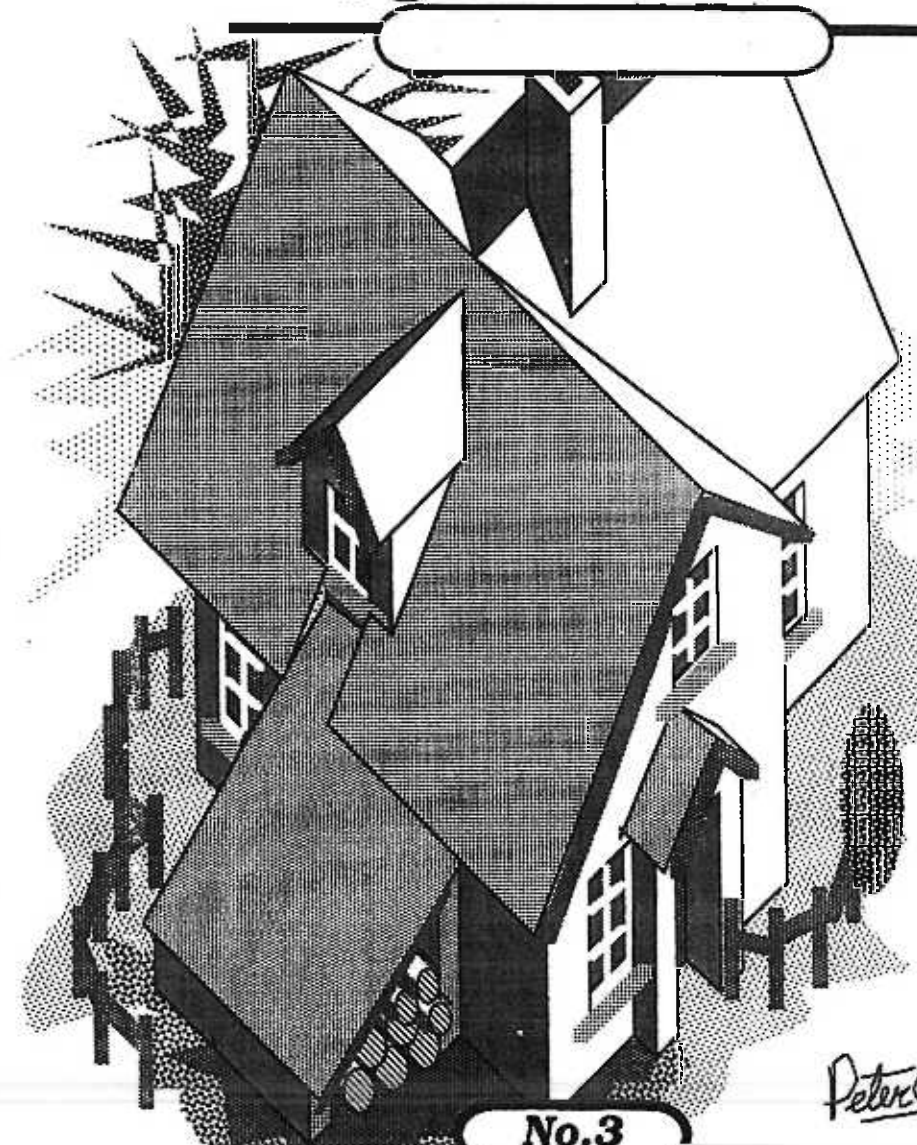
JigStones



Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Ge- deckt wird es mit den *JigStones* Dachziegeln oder mit Holzplanken. Kamine werden entsprechend der Anleitung im Formset für Wände ange- bracht.



JigStones Plans



Perspekti- vische Zeichnungen zeigen die verwendeten Grund- steine des *JigStones*- Systems. Auf die Darstel- lung der Verbindungssteine wurde der Übersicht- lichkeit wegen verzichtet. Werden die Model- le im Maßstab "G" er- stellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.

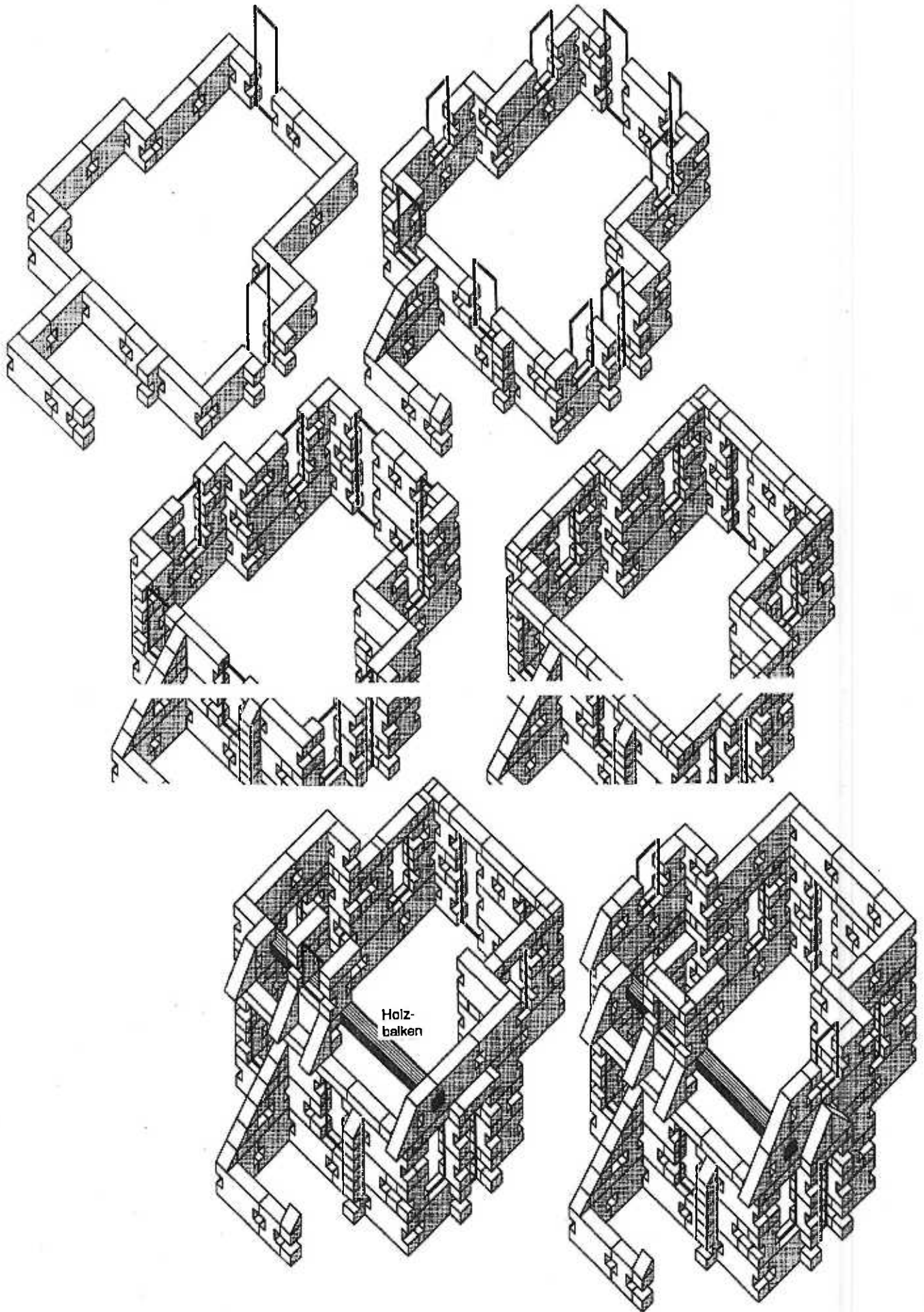
No.3

Bauernhaus

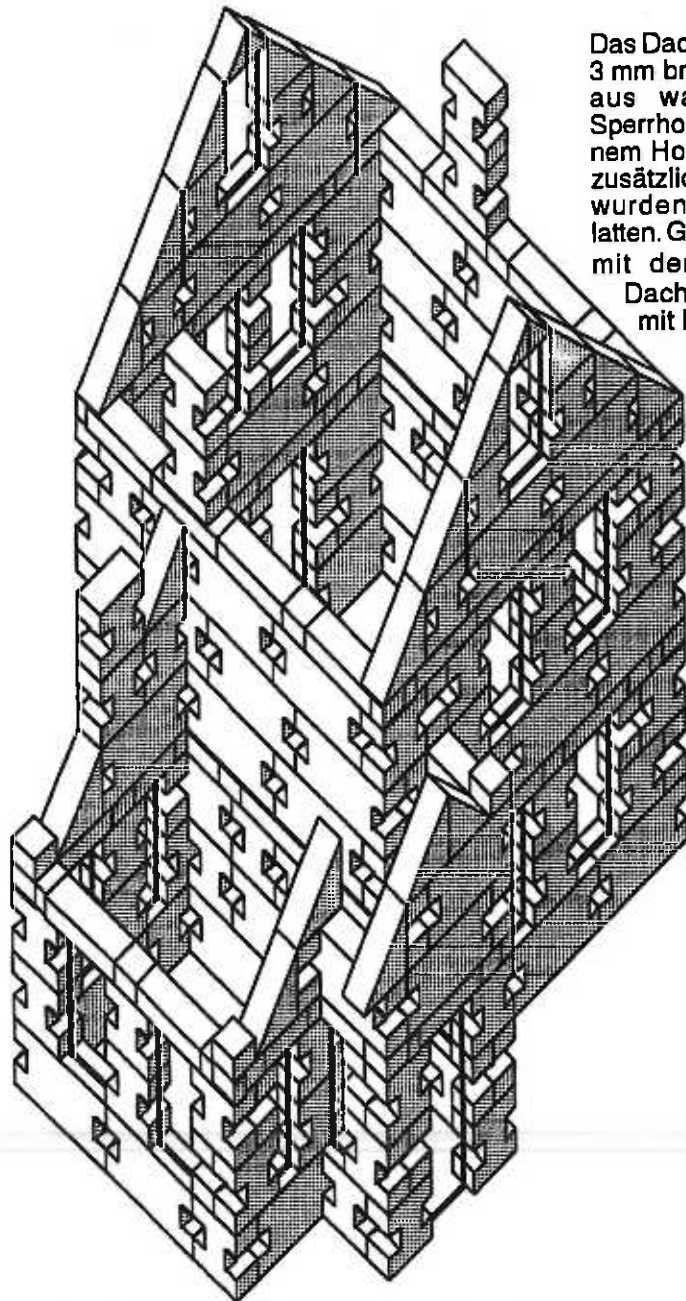
Peter Chandler



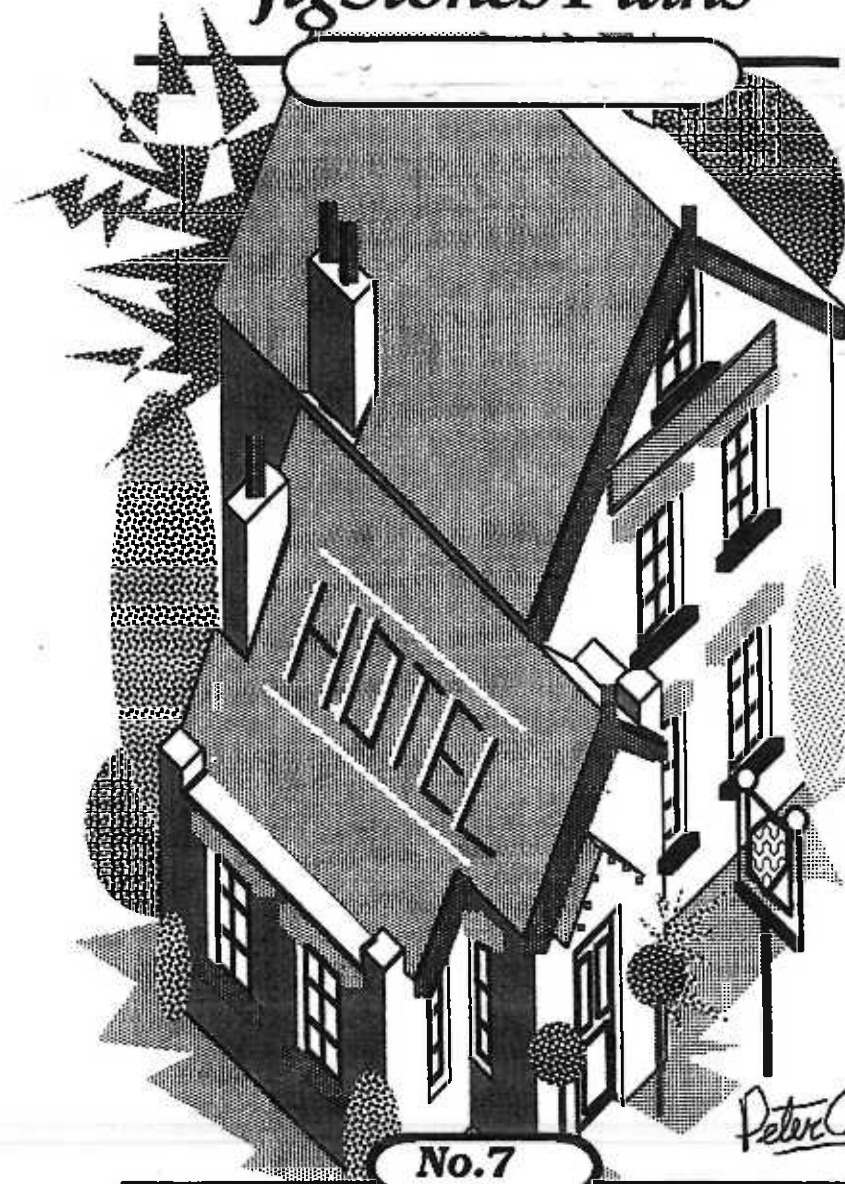
JigStones



JigStones Plans



Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit den *JigStones* Dachziegeln oder mit Holzplanken.



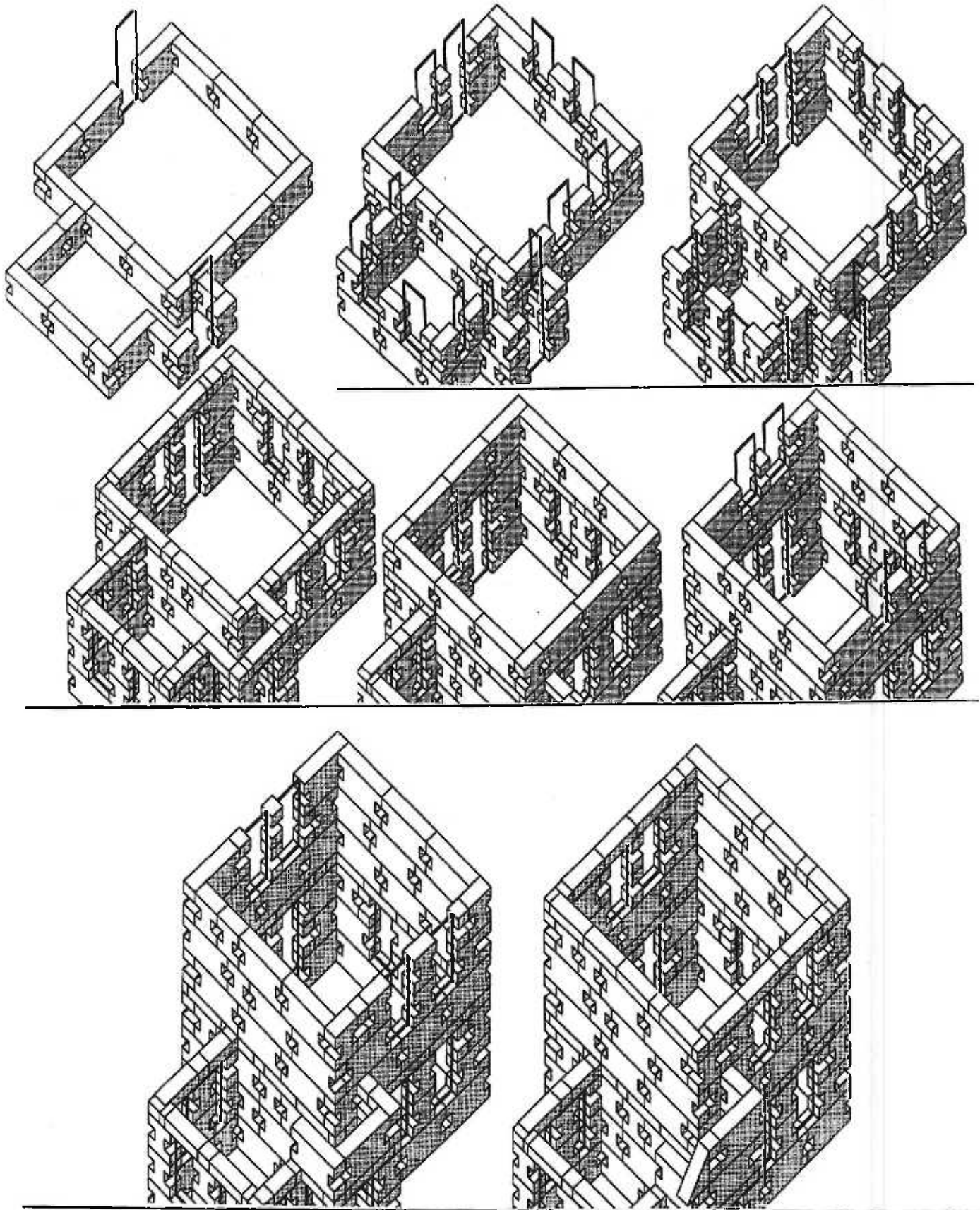
Perspektivische Zeichnungen zeigen die verwendeten Grundsteine des *JigStones-Systems*. Auf die Darstellung der Verbindungssteine wurde der Übersichtlichkeit wegen verzichtet. Werden die Modelle im Maßstab "G" erstellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.

Peter Chandler

No.7

Hotel Bahnhof

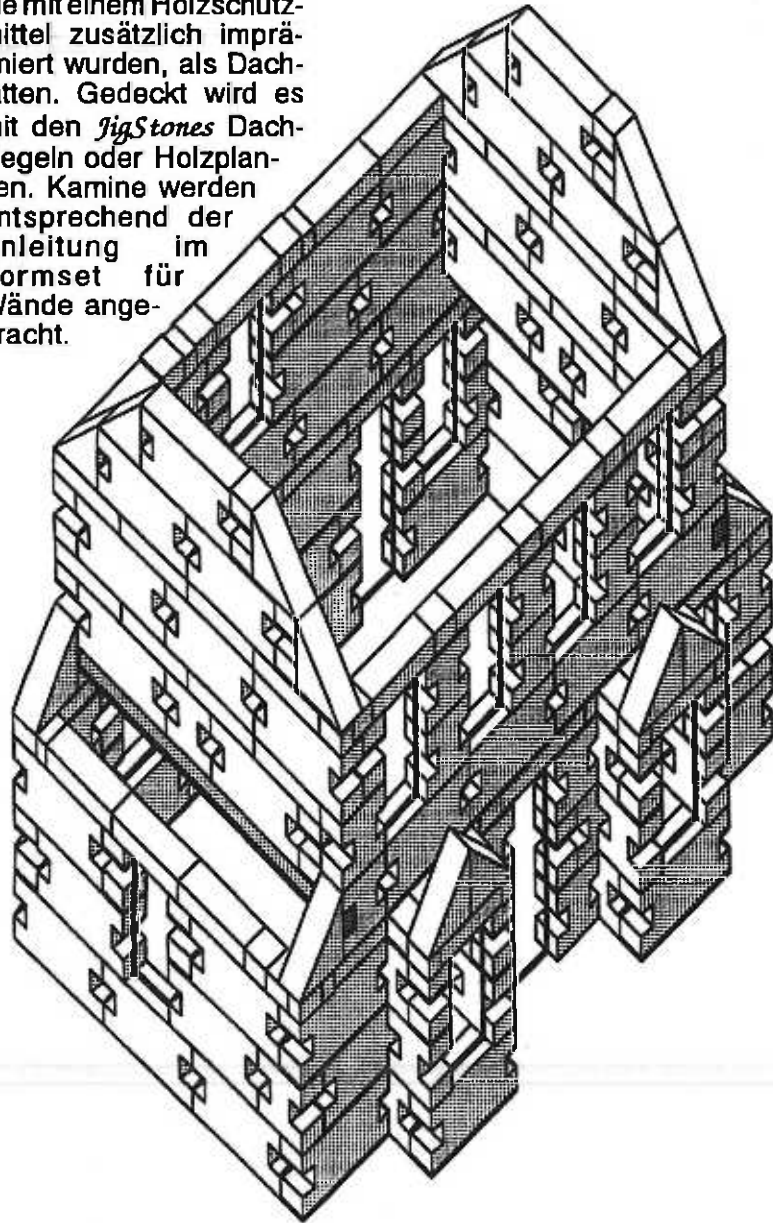
JigStones



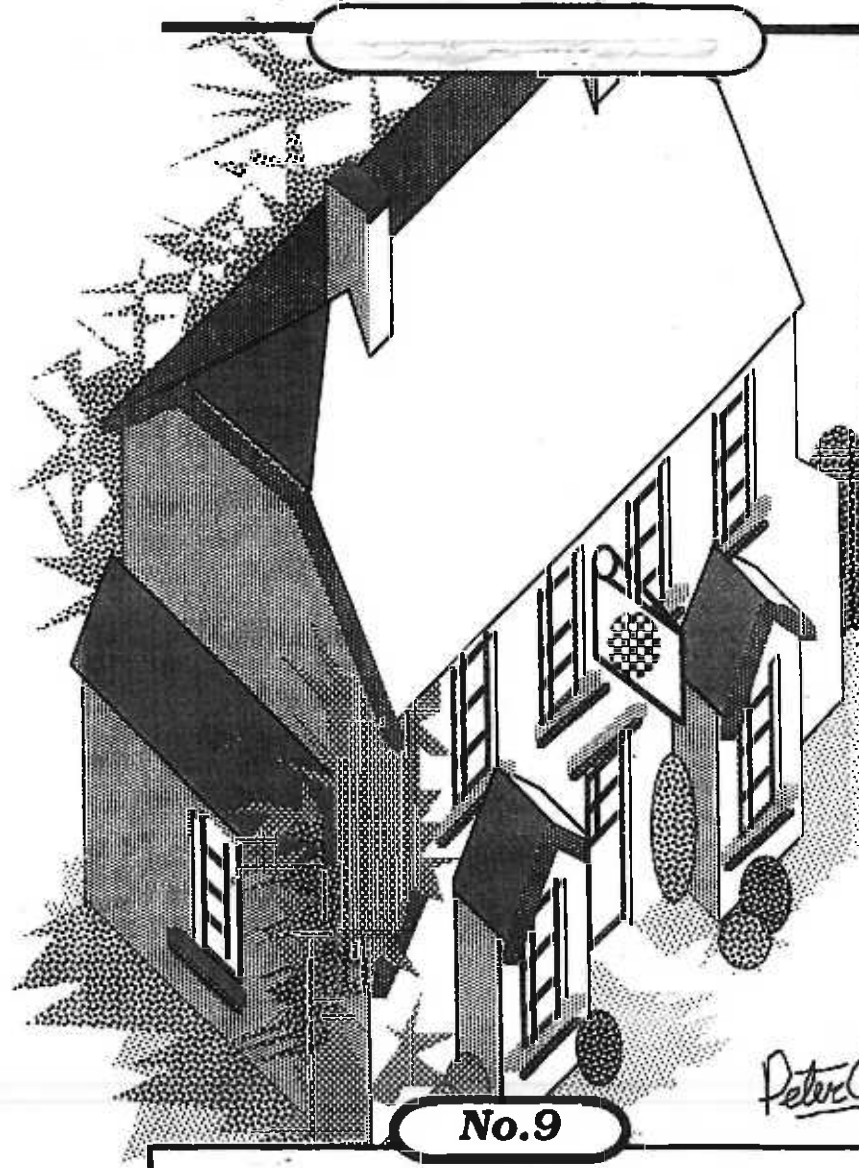
No.7

Hotel Bahnhof

Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit den *JigStones* Dachziegeln oder Holzplanen. Kamine werden entsprechend der Anleitung im Formset für Wände angebracht.



JigStones Plans



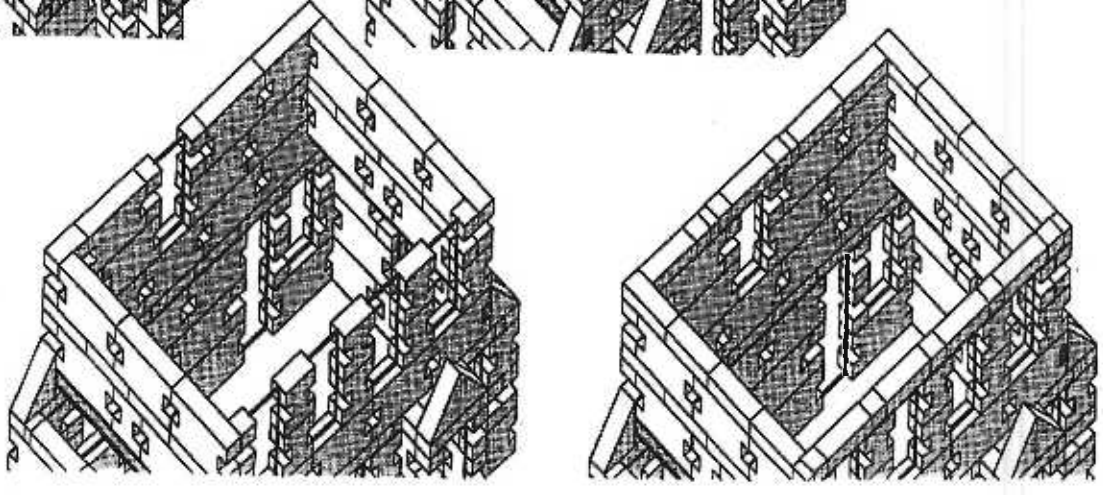
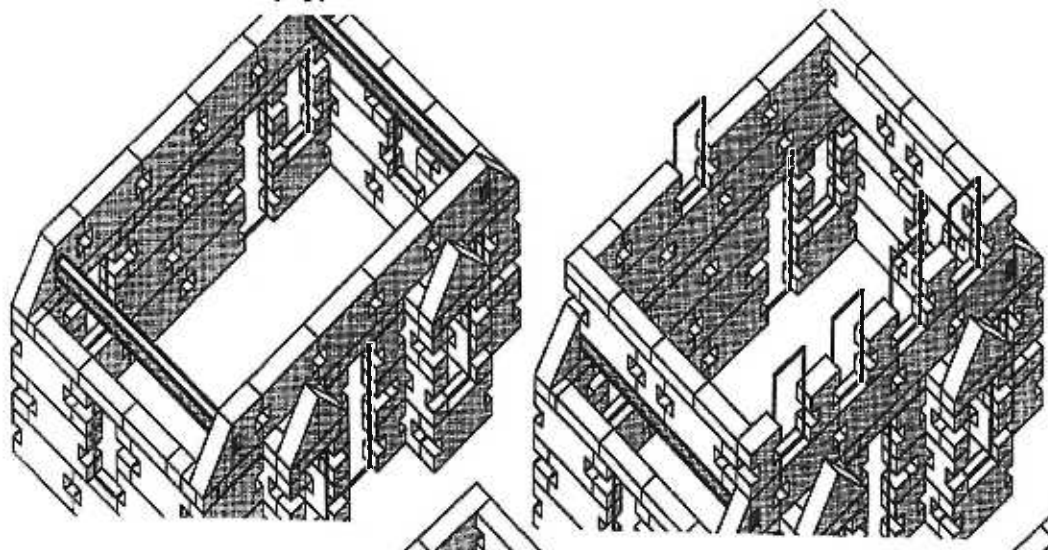
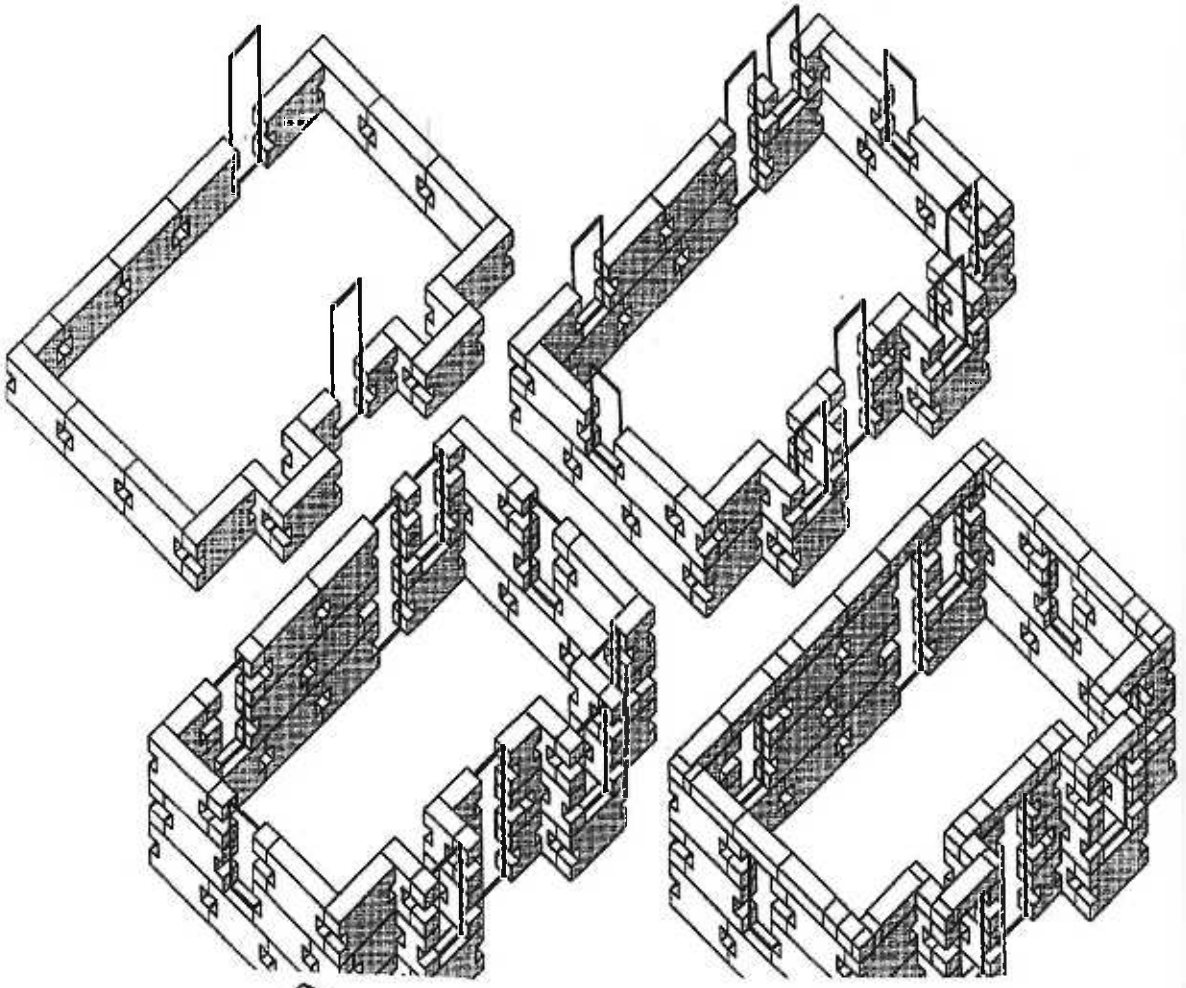
Perspektivische Zeichnungen zeigen die verwendeten Grundsteine des *JigStones* Systems. Auf die Darstellung der Verbindungssteine wurde der Übersichtlichkeit wegen verzichtet. Werden die Modelle im Maßstab "G" erstellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.

Peter Chandler

No. 9

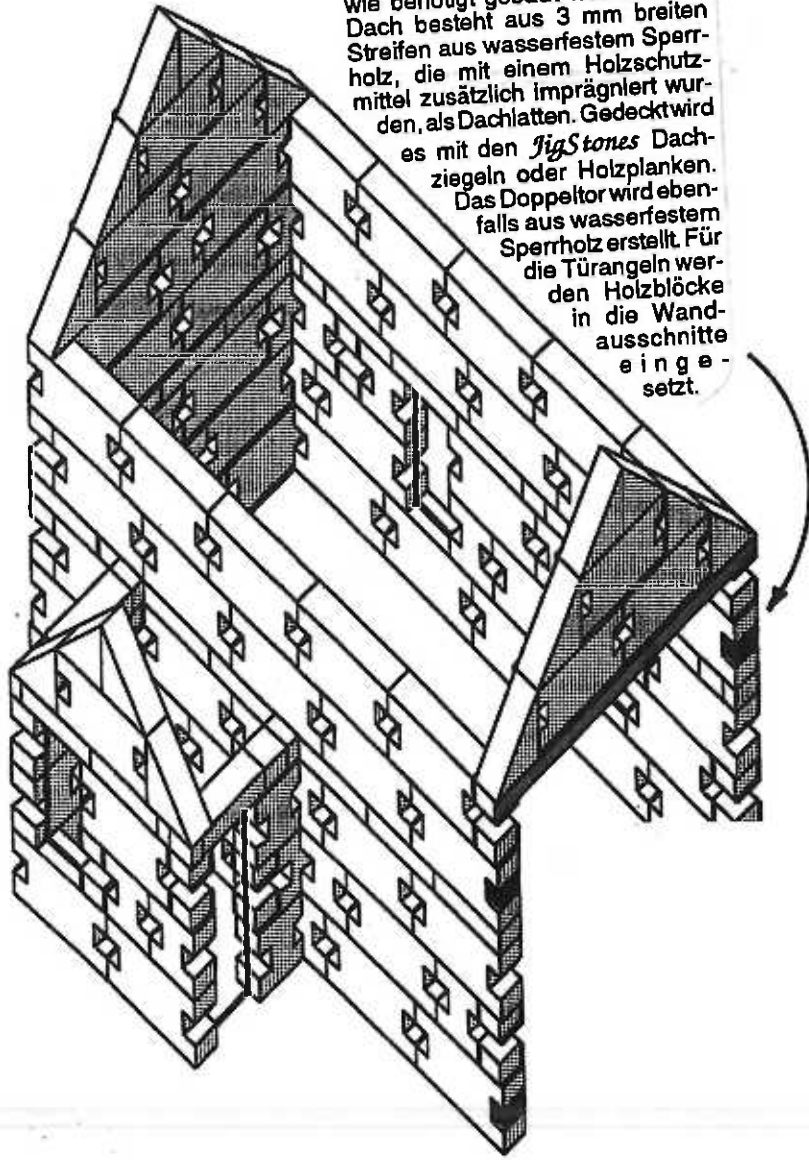
Dorfkrug

JigStones

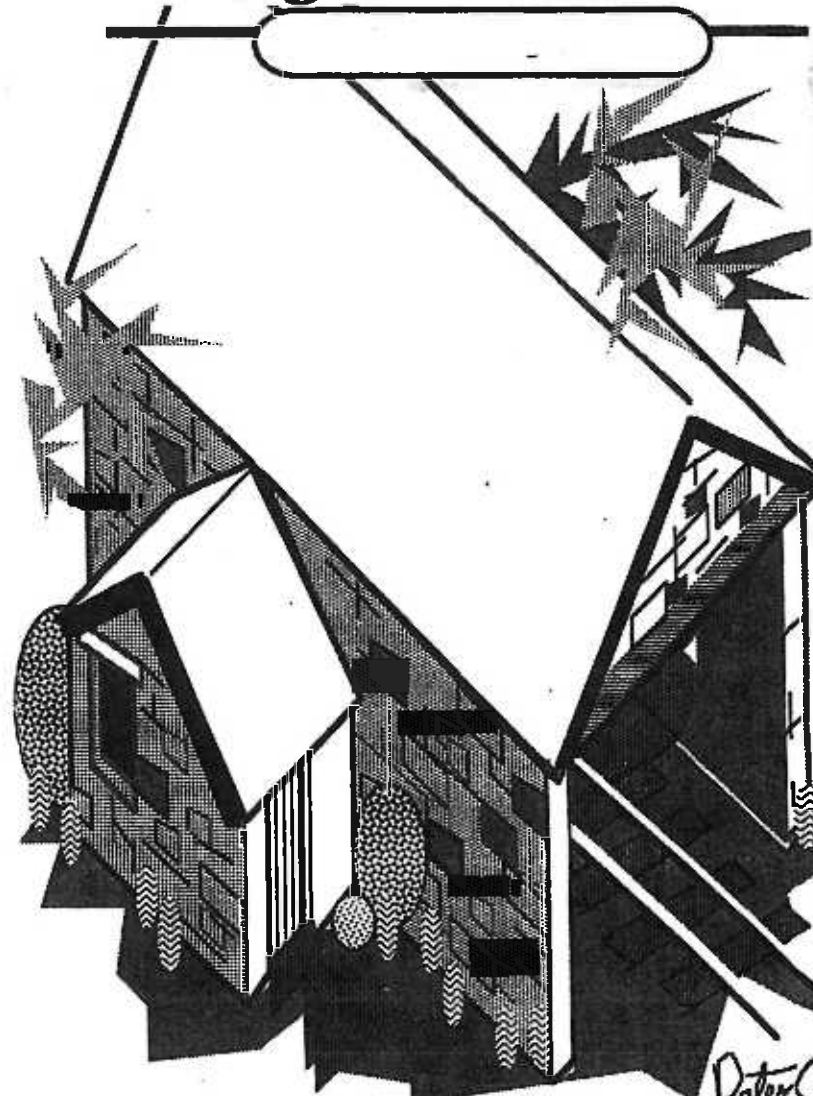


JigStones Plans

Dieses Modell kann in der Länge wie benötigt gebaut werden. Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit den *JigStones* Dachziegeln oder Holzplanken. Das Doppeltor wird ebenfalls aus wasserfestem Sperrholz erstellt. Für die Türangeln werden Holzblöcke in die Wandausschnitte eingesetzt.



Perspektivische Zeichnungen zeigen die verwendeten Grundsteine des *JigStones*-Systems. Auf die Darstellung der Verbindungssteine wurde der Übersichtlichkeit wegen verzichtet. Werden die Modelle im Maßstab "G" erstellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.

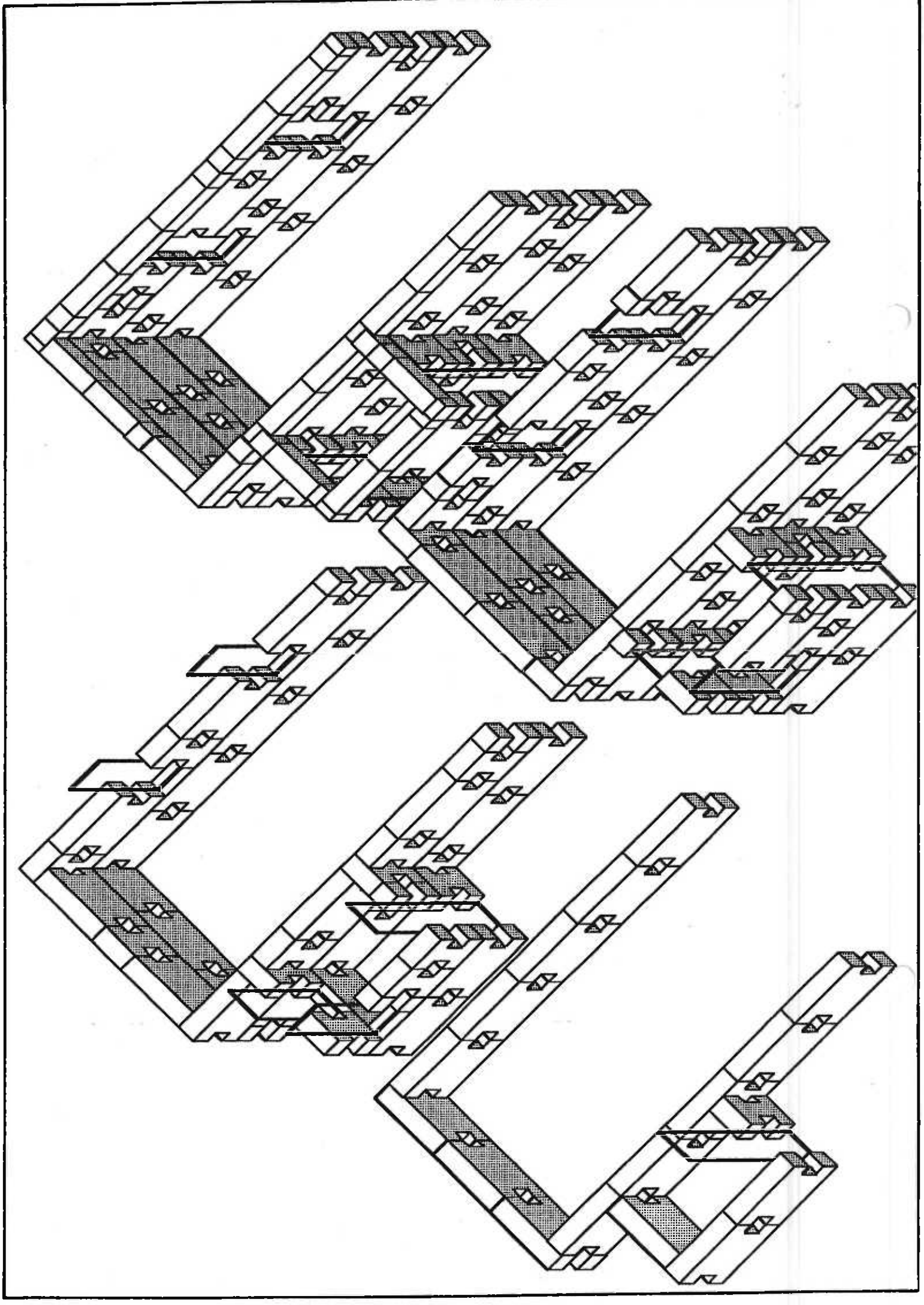


Peter Chandler

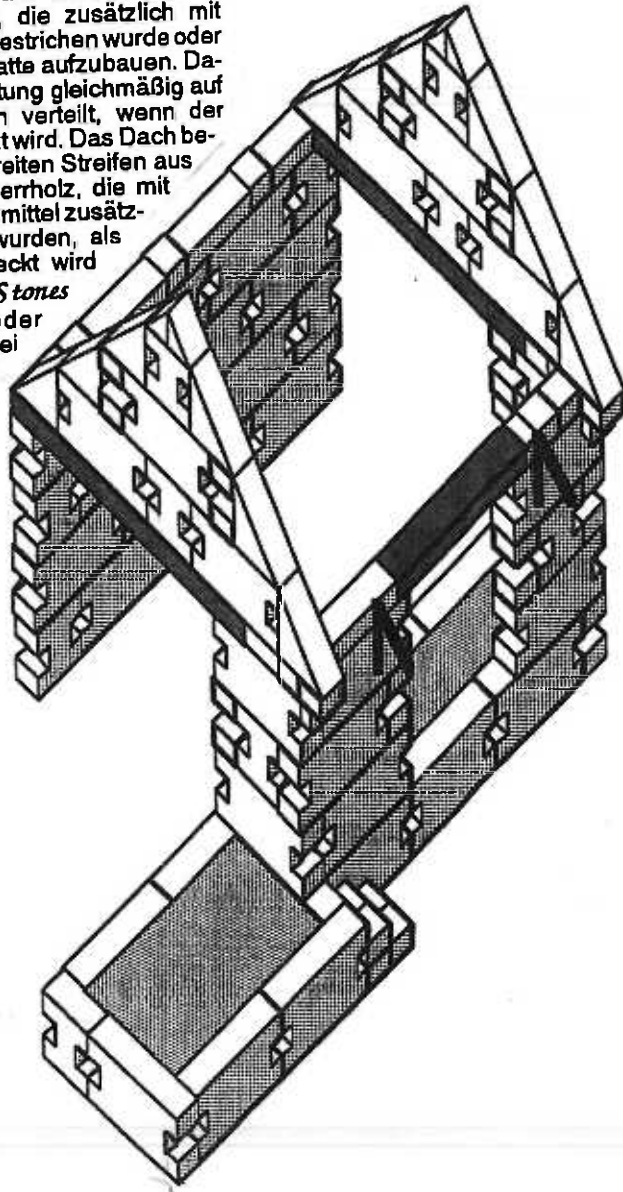
No.11

Lokschuppen

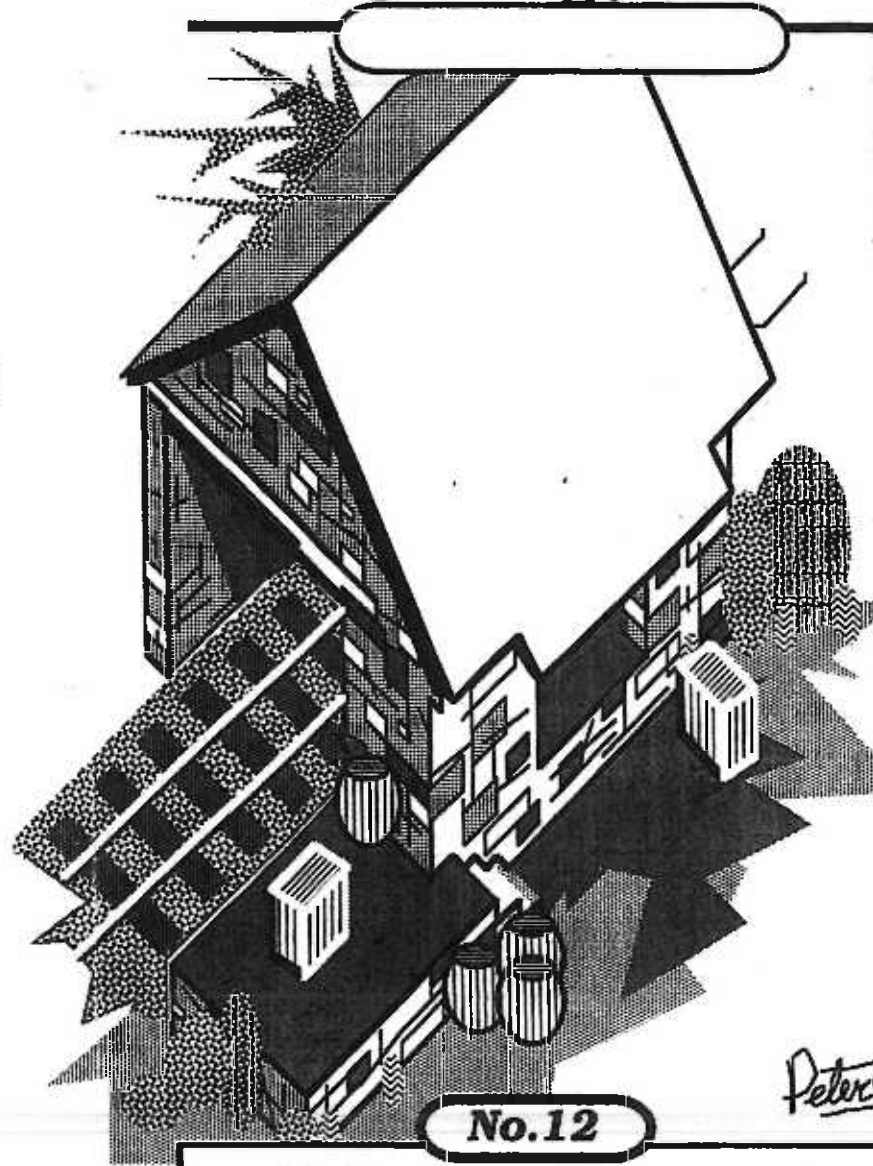
JigStones



Es ist empfehlenswert, das Modell auf einer Grundplatte aus dickem wasserfestem Sperrholz, die zusätzlich mit Holzschutzmittel gestrichen wurde oder auf einer Eternitplatte aufzubauen. Damit wird die Belastung gleichmäßig auf die Außenmauern verteilt, wenn der Schuppen versetzt wird. Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit den *JigStones* Dachziegeln oder Holzplanken. Zwei Träger aus der Form "Eisenfußelemente" (JM 1) können als Streben für das Vordach über der Laderampe verwendet werden.



JigStones Plans



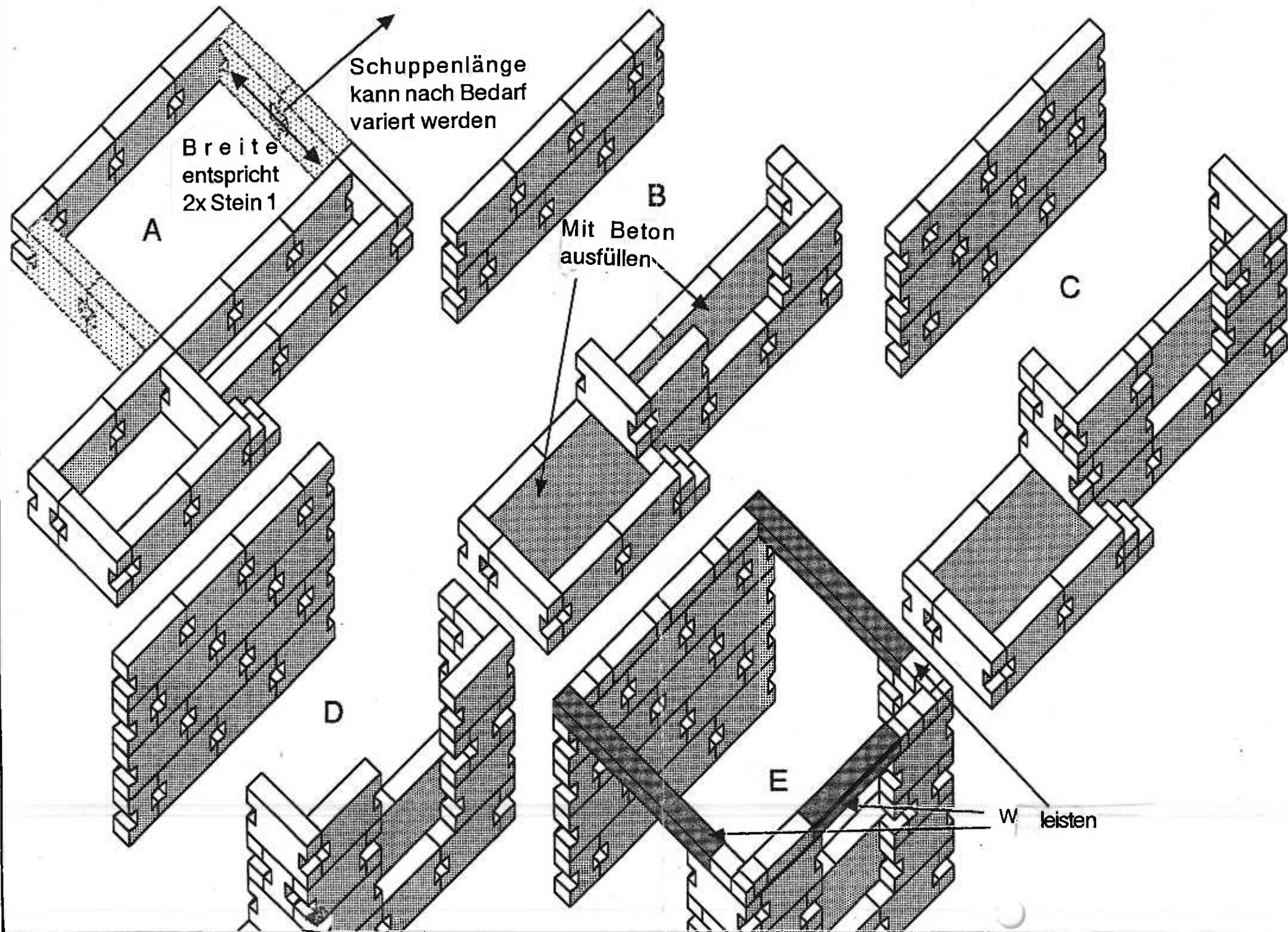
Perspektivische Zeichnungen zeigen die verwendeten Grundsteine des *JigStones*-Systems. Auf die Darstellung der Verbindungssteine wurde der Übersichtlichkeit wegen verzichtet. Werden die Modelle im Maßstab "G" erstellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.

No. 12

Güterschuppen

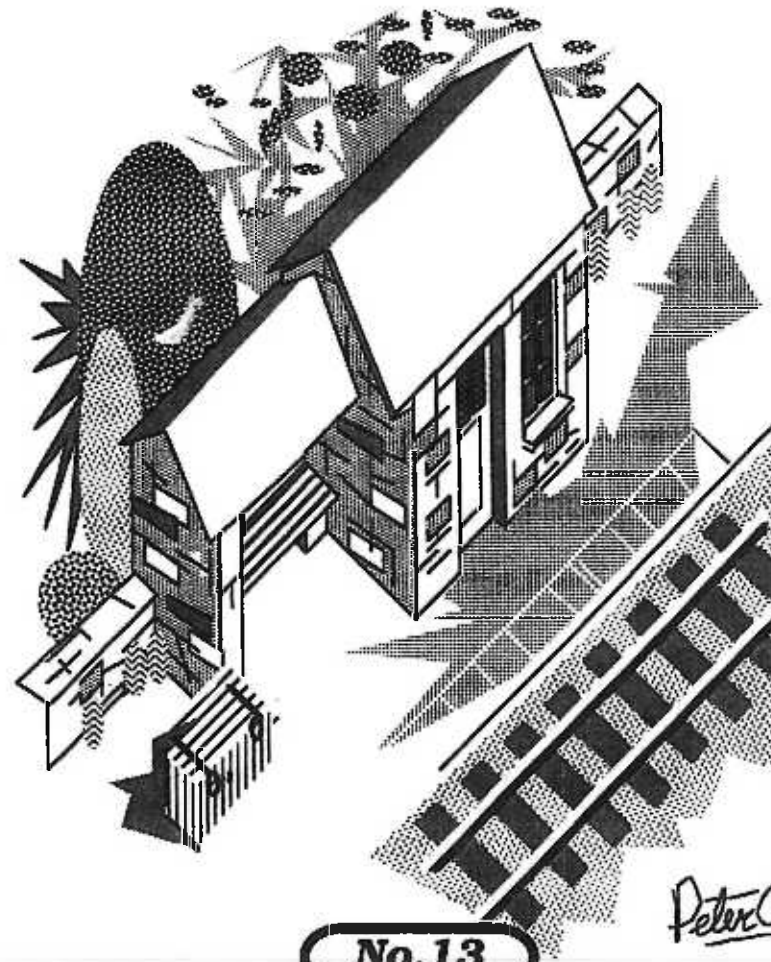
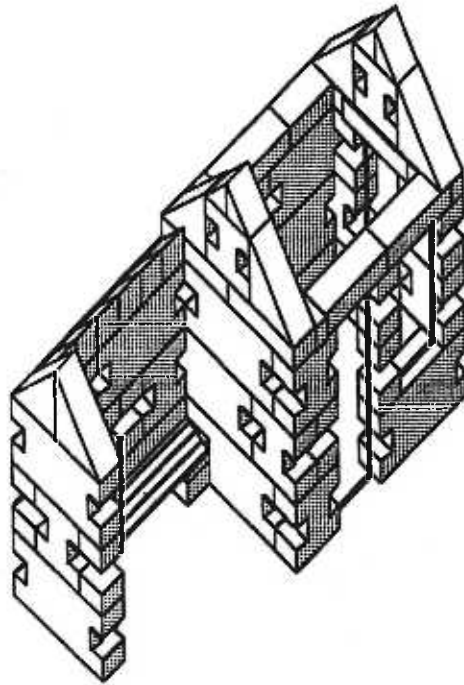
Peter Chandler

JigStones



JigStones Plans

Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit den *JigStones* Dachziegeln oder Holzplanken.



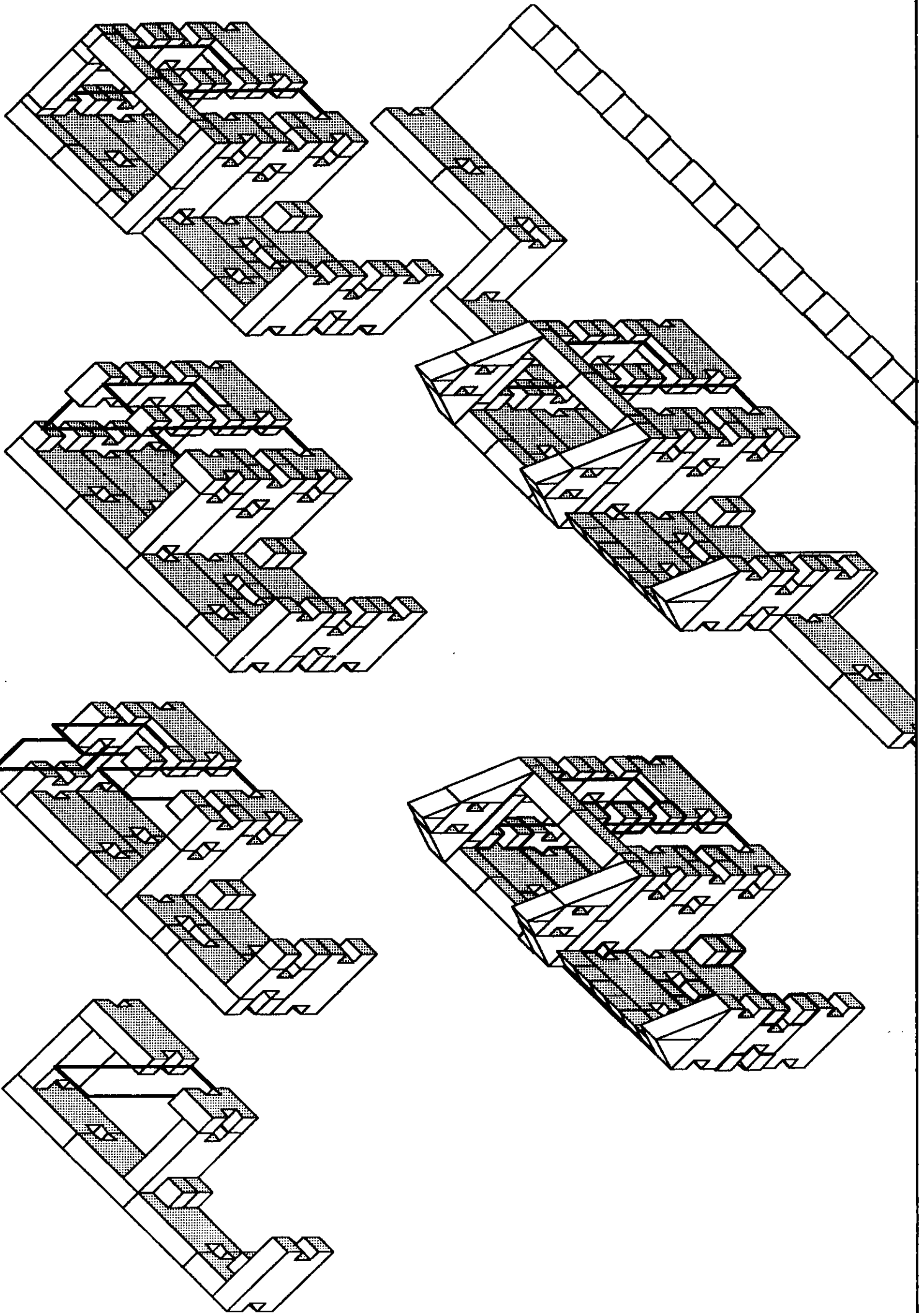
Perspektivische Zeichnungen zeigen die verwendeten Grundsteine des *JigStones*-Systems. Auf die Darstellung der Verbindungssteine wurde der Übersichtlichkeit wegen verzichtet. Werden die Modelle im Maßstab "G" erstellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.

No.13

Haltepunkt

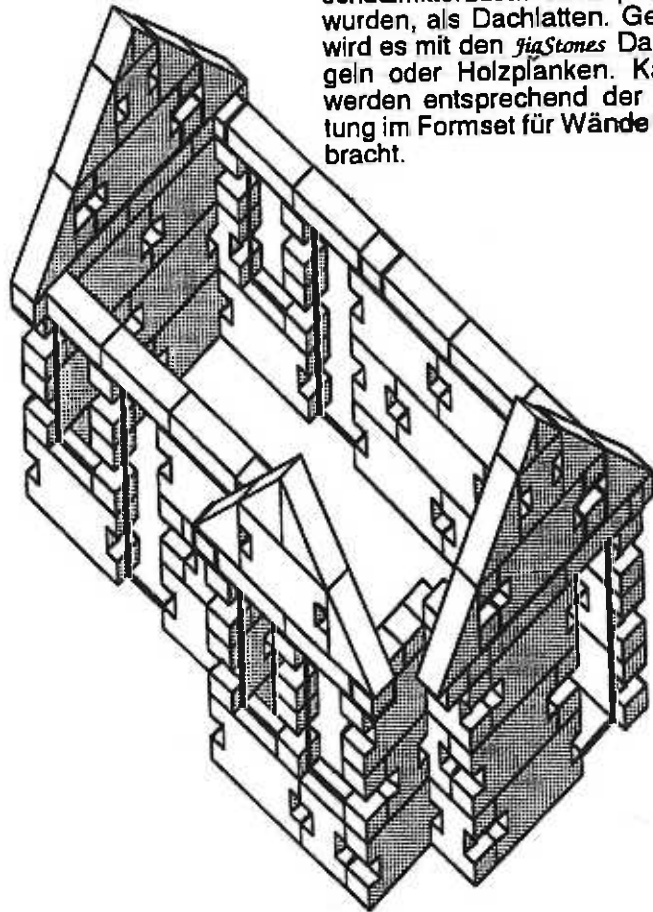
Peter Chandler

JigStones



JigStones Plans

Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit den *JigStones* Dachziegeln oder Holzplanken. Kamine werden entsprechend der Anleitung im Formset für Wände angebracht.



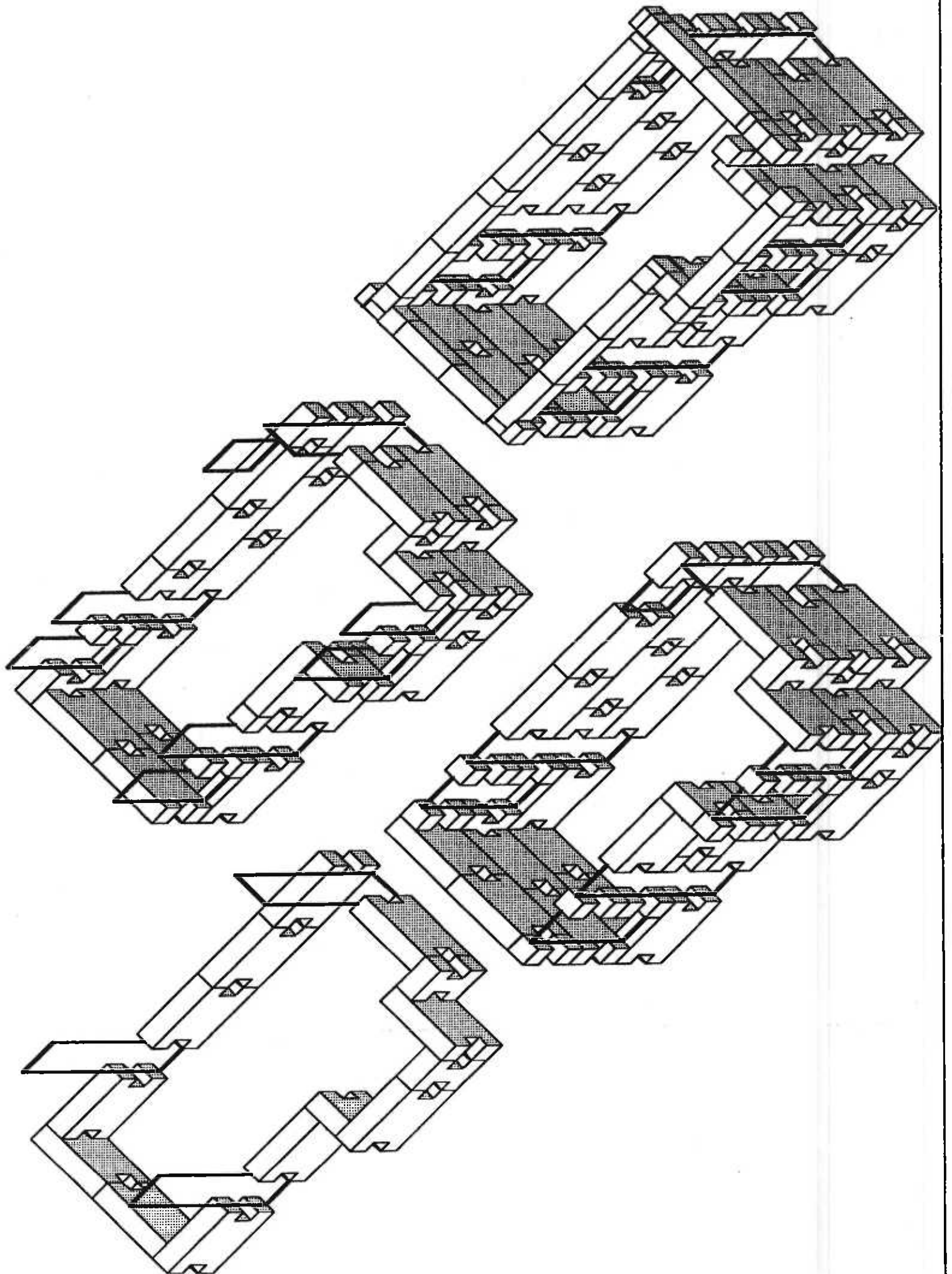
Perspektivische Zeichnungen zeigen die verwendeten Grundsteine des *JigStones* Systems. Auf die Darstellung der Verbindungssteine wurde der Übersichtlichkeit wegen verzichtet. Werden die Modelle im Maßstab "G" erstellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.

Peter Chandler

No. 14

Kleiner Bahnhof

JigStones



Wird das Modell im Maßstab "G" erstellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden. Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit den *JigStones* Dachziegeln oder Holzplanken. Die Kamine können wie gezeigt angebaut werden.

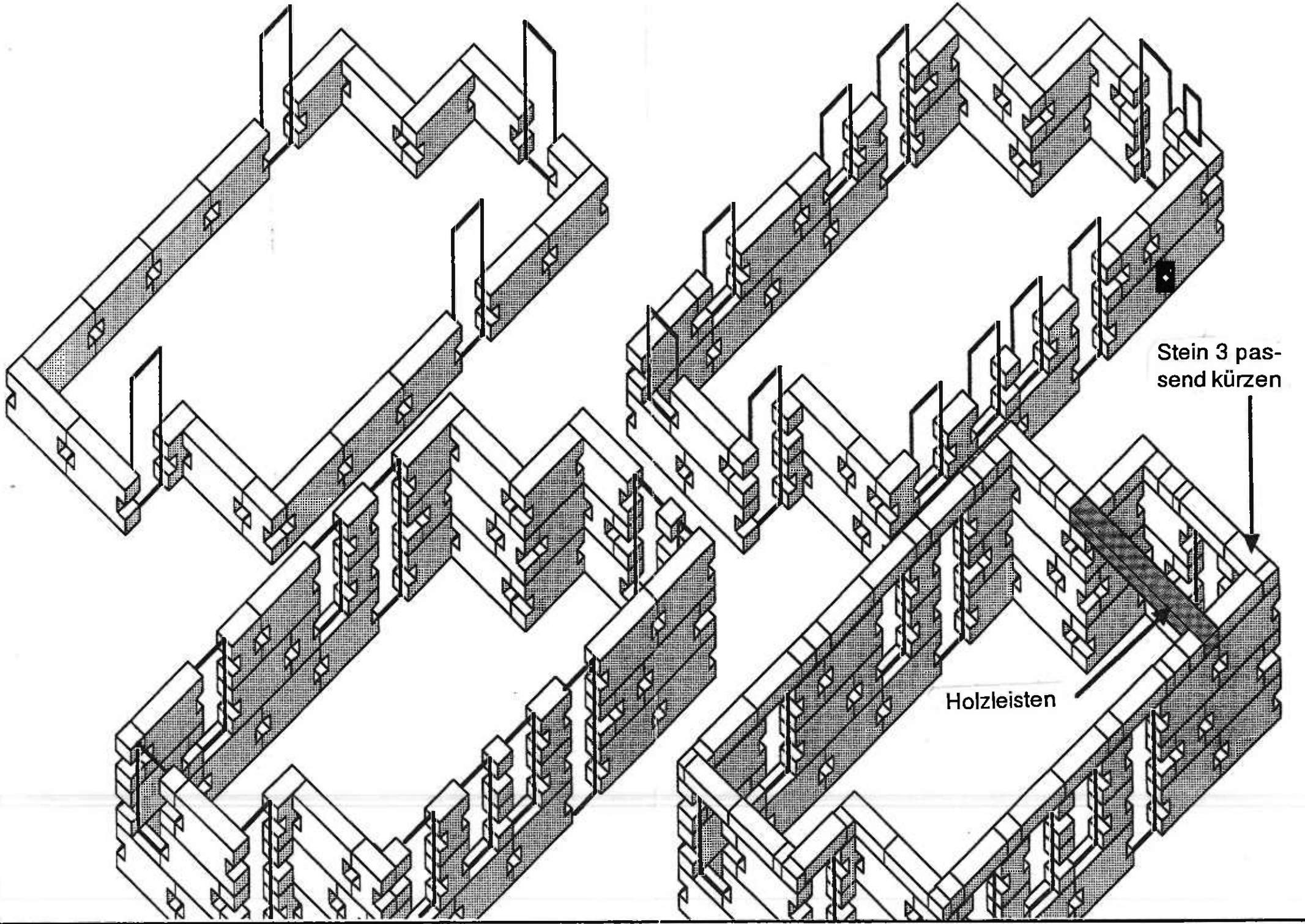
JigStones Plans



No. 15

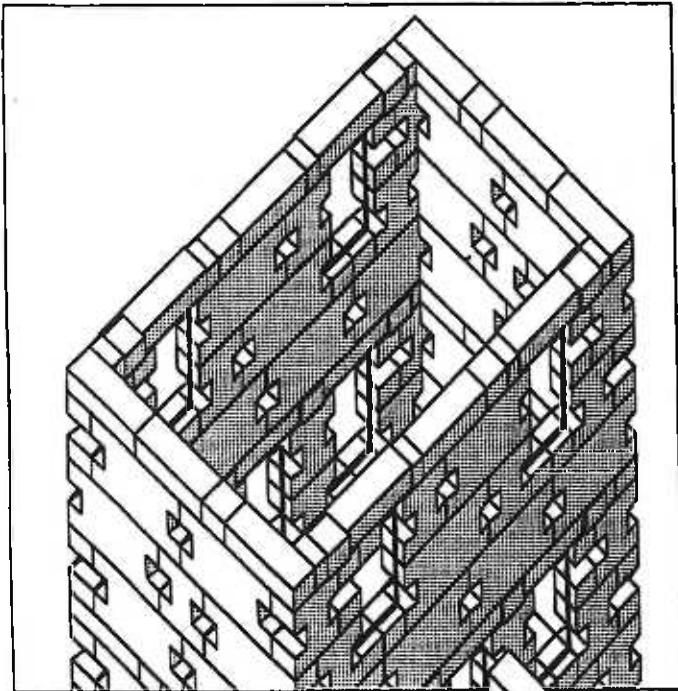
Großer Bahnhof

JigStones

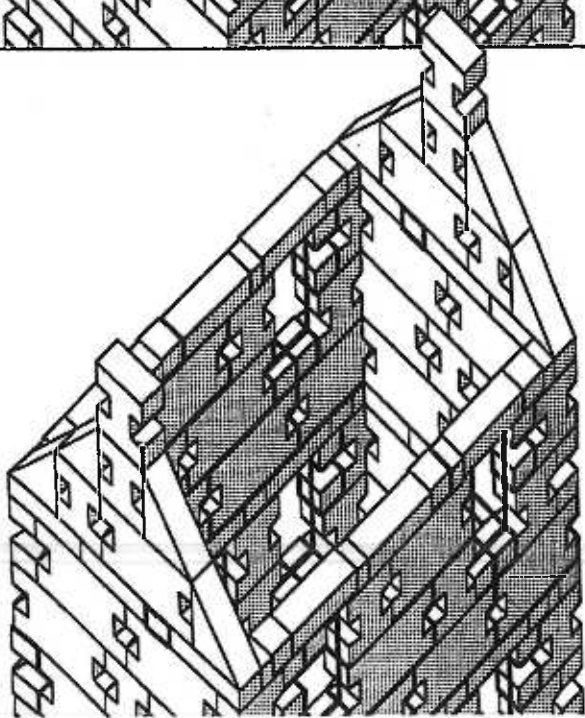


Stein 3 passend kürzen

Holzleiste



Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit den *JigStones* Dachziegeln oder Holzplanken. Kamine werden entsprechend der Anleitung im Formset für Wände angebracht.



JigStones Plans

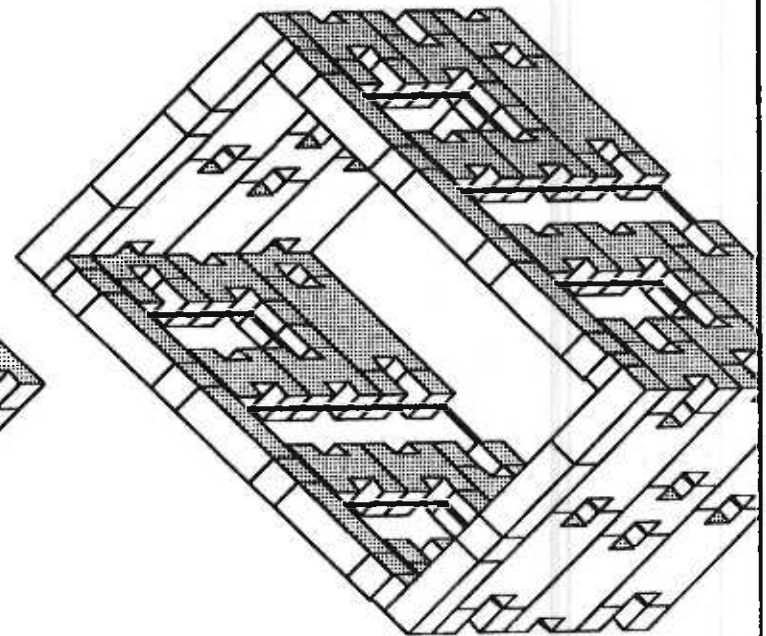
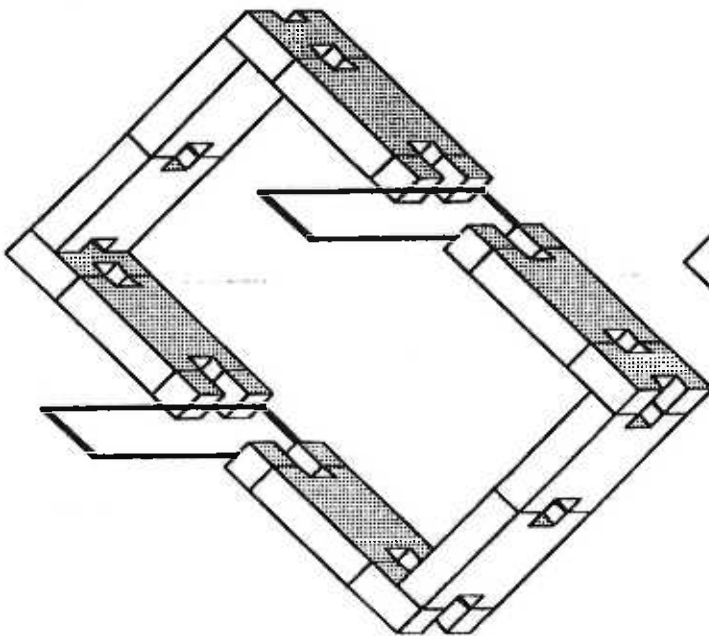
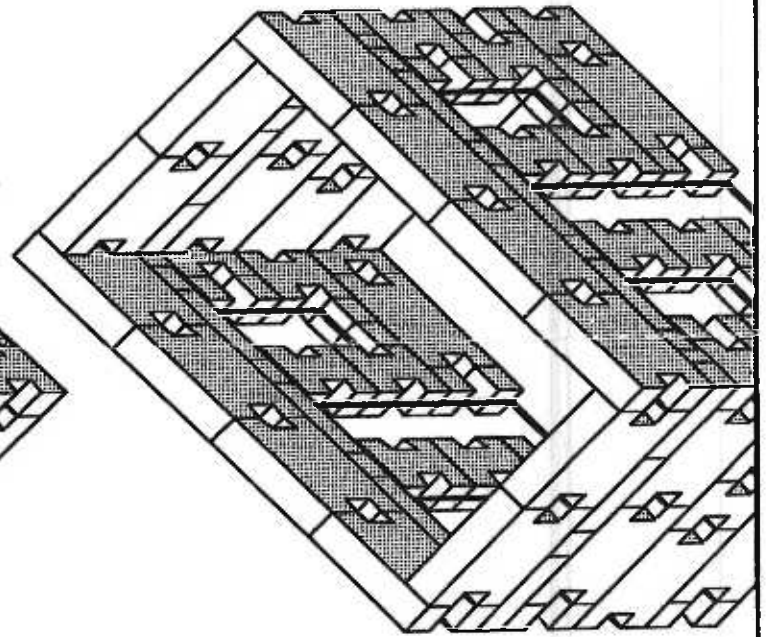
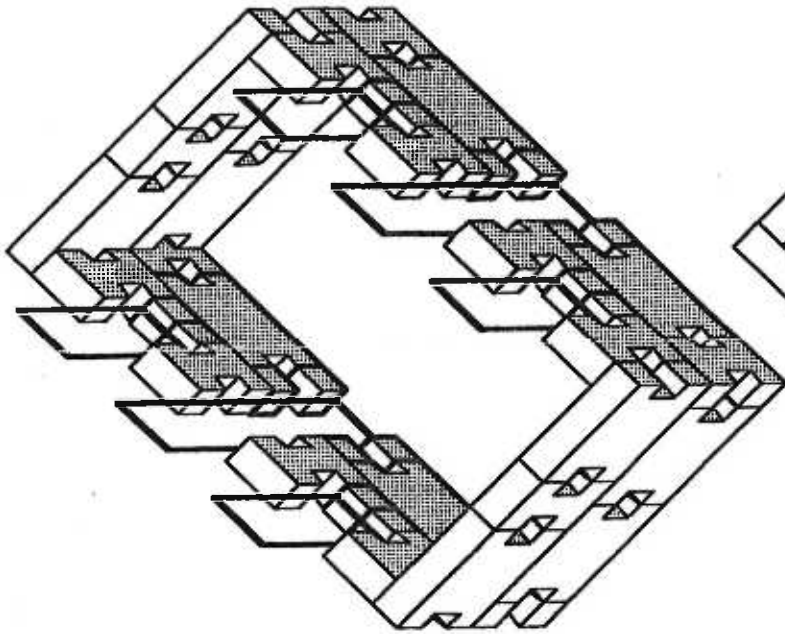
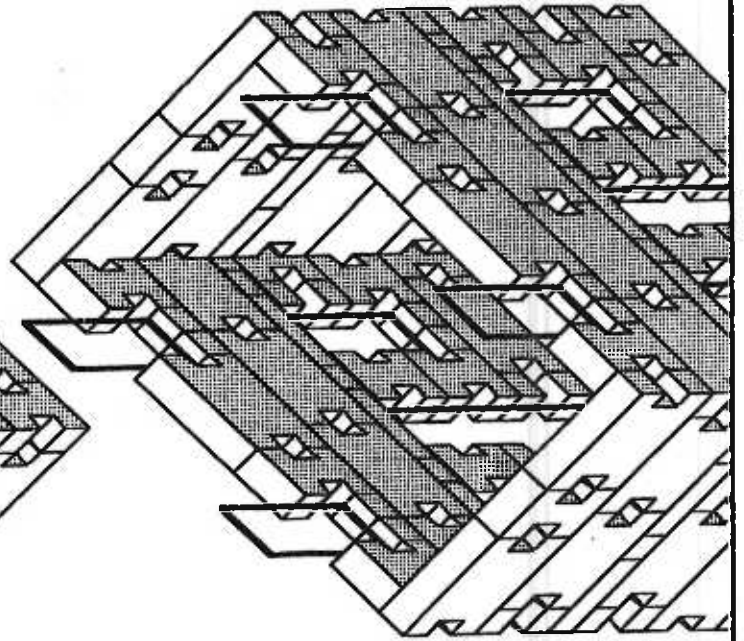
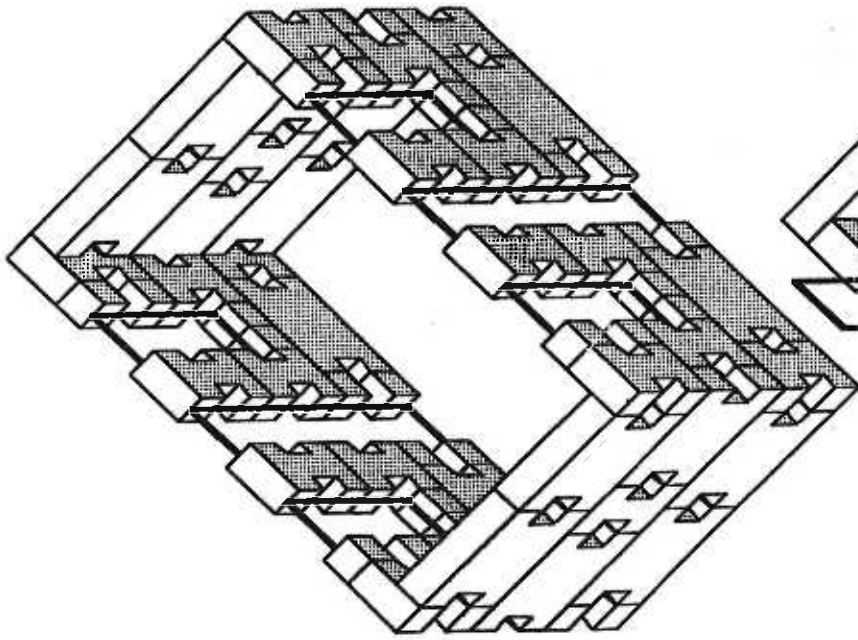


Perspektivische Zeichnungen zeigen die verwendeten Grundsteine des *JigStones*-Systems. Auf die Darstellung der Verbindungssteine wurde der Übersichtlichkeit wegen verzichtet. Werden die Modelle im Maßstab "G" erstellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.

Peter Chandler

Bahnwärterhaus

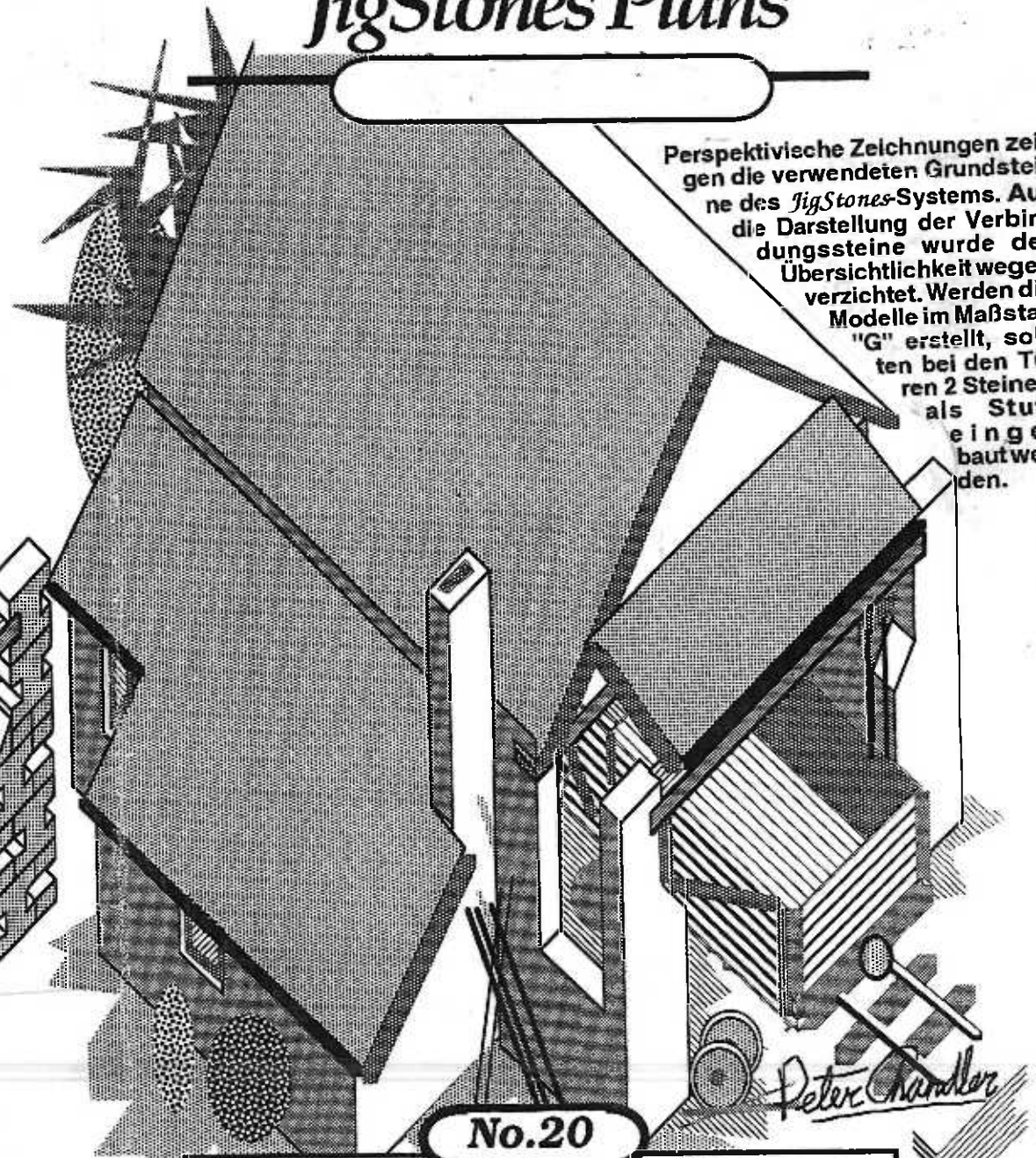
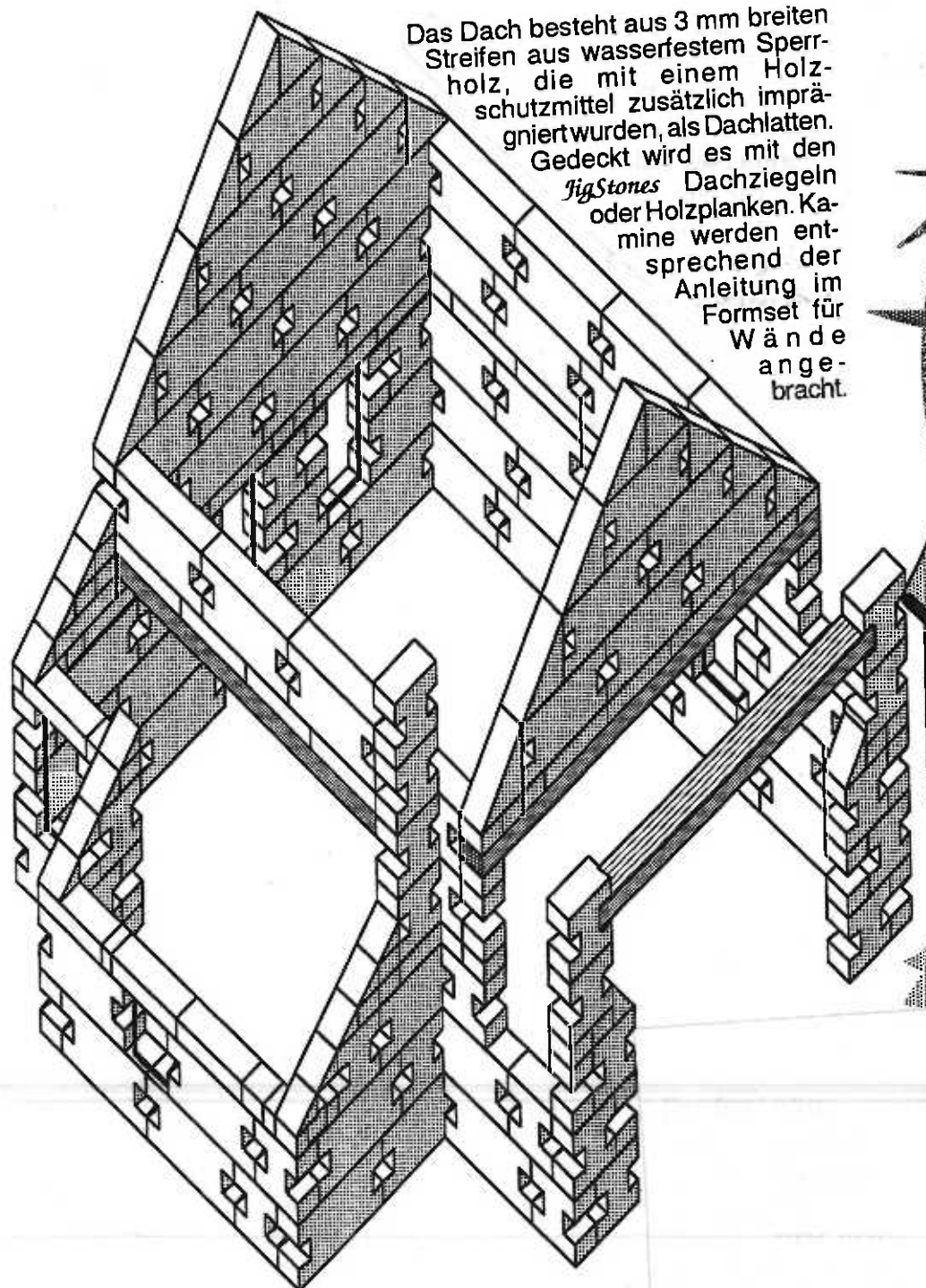
JigStones



JigStones Plans

Das Dach besteht aus 3 mm breiten Streifen aus wasserfestem Sperrholz, die mit einem Holzschutzmittel zusätzlich imprägniert wurden, als Dachlatten. Gedeckt wird es mit den *JigStones* Dachziegeln oder Holzplanken. Kamine werden entsprechend der Anleitung im Formset für Wände angebracht.

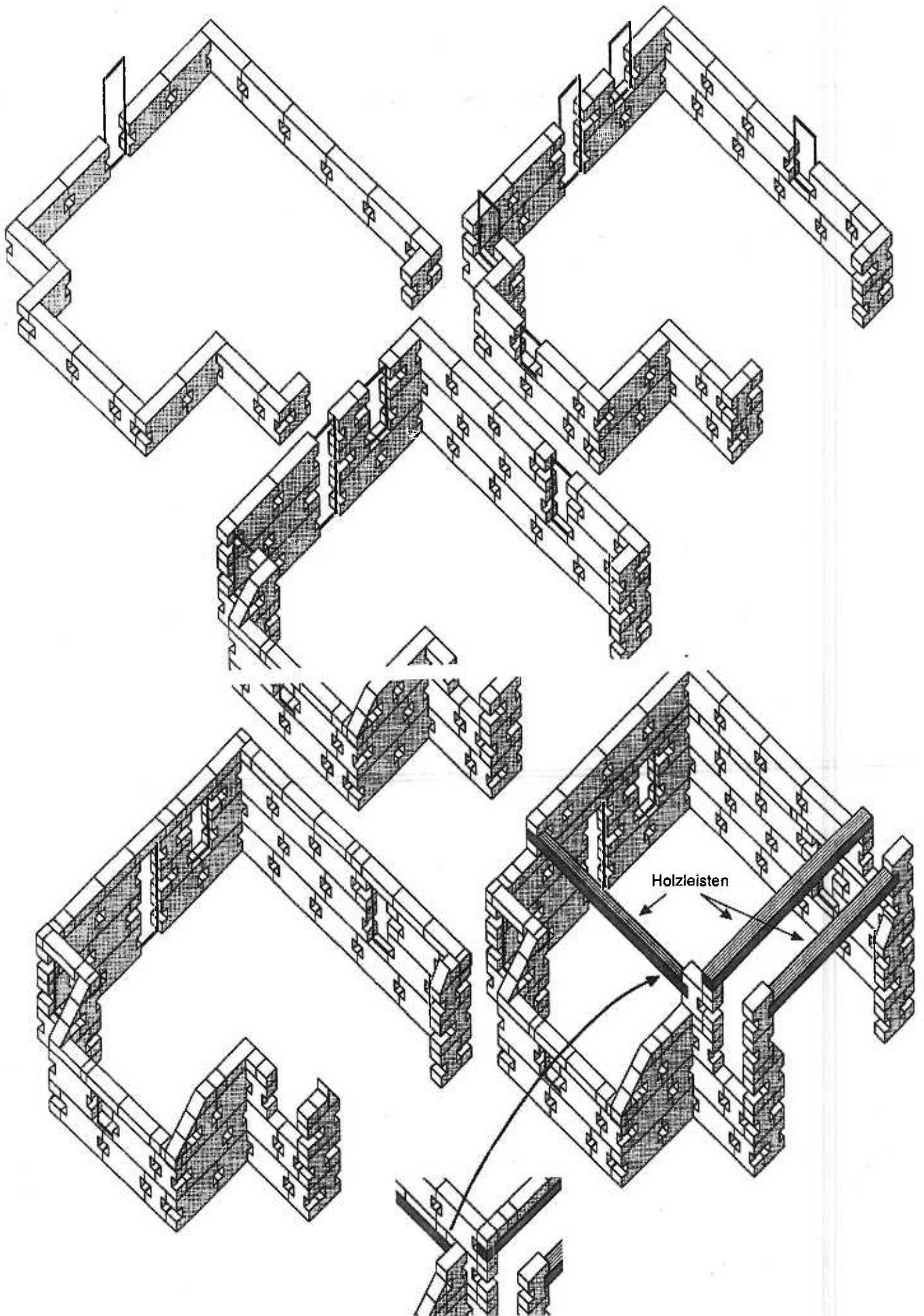
Perspektivische Zeichnungen zeigen die verwendeten Grundsteine des *JigStones*-Systems. Auf die Darstellung der Verbindungssteine wurde der Übersichtlichkeit wegen verzichtet. Werden die Modelle im Maßstab "G" erstellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.



No.20

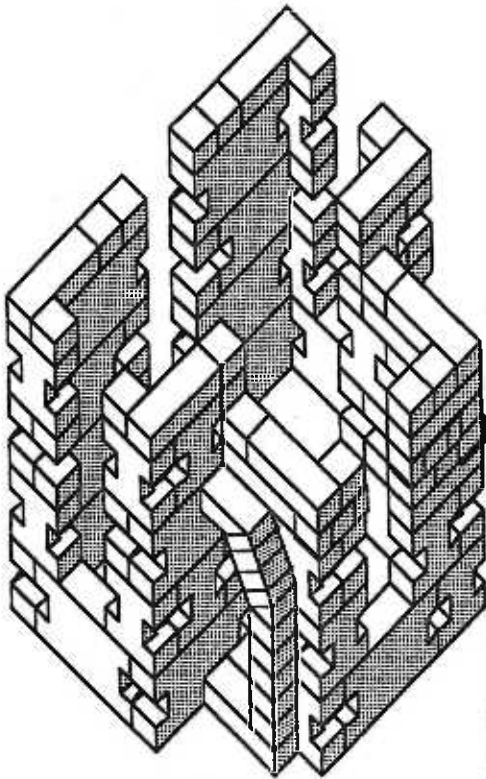
Wagenhalle

Peter Chandler

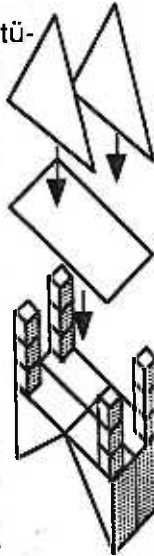


JigStones Plans

Als Dach wird 3mm starkes wasserfestes (oder entsprechend behandeltes) Sperrholz verwendet. Diese Basis wird entweder mit Platten aus einer *JigStones* Form für Dachplatten oder nach Wahl (z. B. mit Holzschindeln) gedeckt.



Trägerstücke aus der Form JM1.



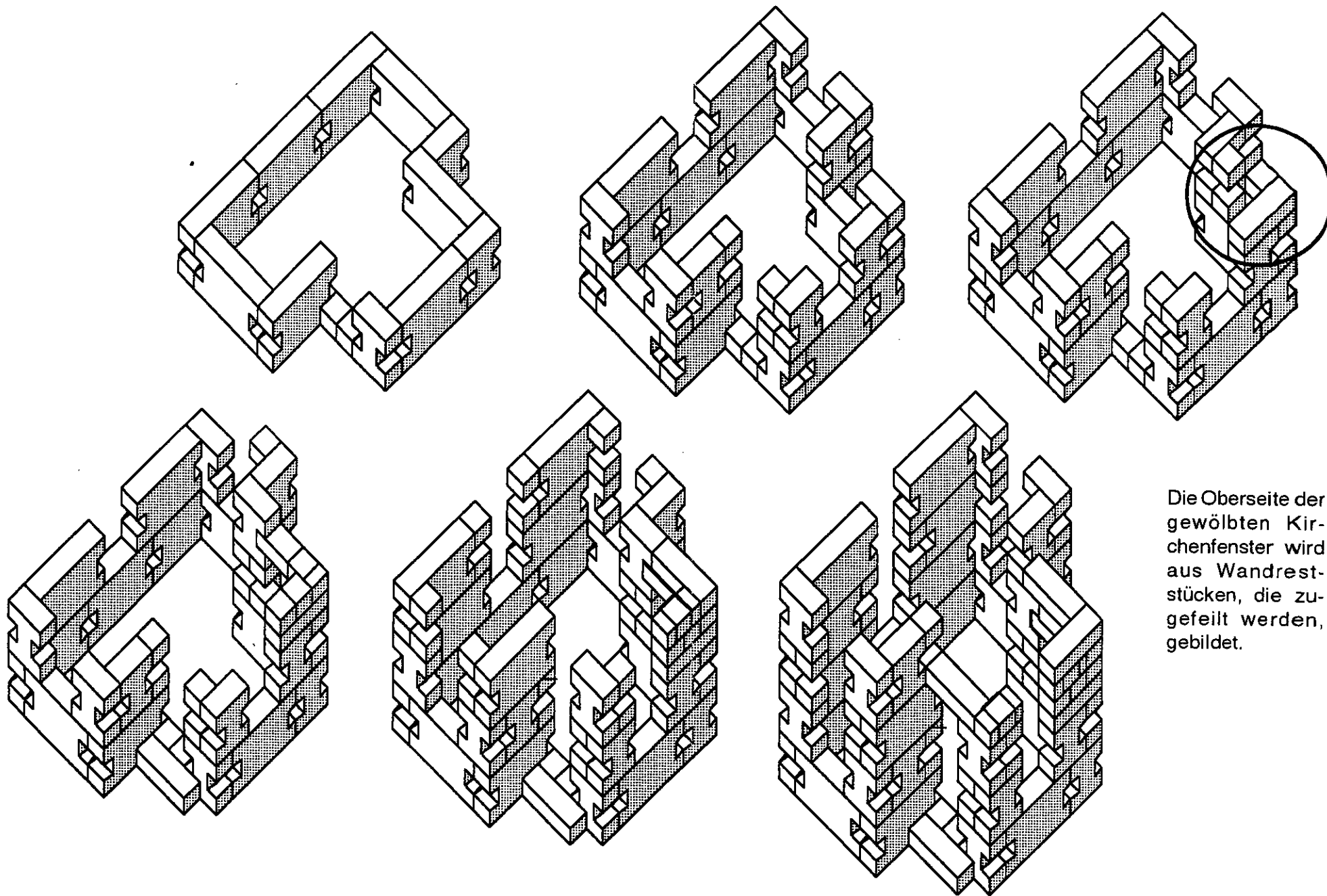
Der Glockenturm wird so angebracht, daß er an der Spitze des Daches mit der Vorderwand abschließt

Perspektivische Zeichnungen zeigen die verwendeten Grundsteine des *JigStones*-Systems. Auf die Darstellung der Verbindungssteine wurde der Übersichtlichkeit wegen verzichtet. Werden die Modelle im Maßstab "G" erstellt, sollten bei den Türen 2 Steine 8 als Stufe eingebaut werden.



No.21

Kapelle



Die Oberseite der gewölbten Kirchenfenster wird aus Wandreststücken, die zugefeilt werden, gebildet.