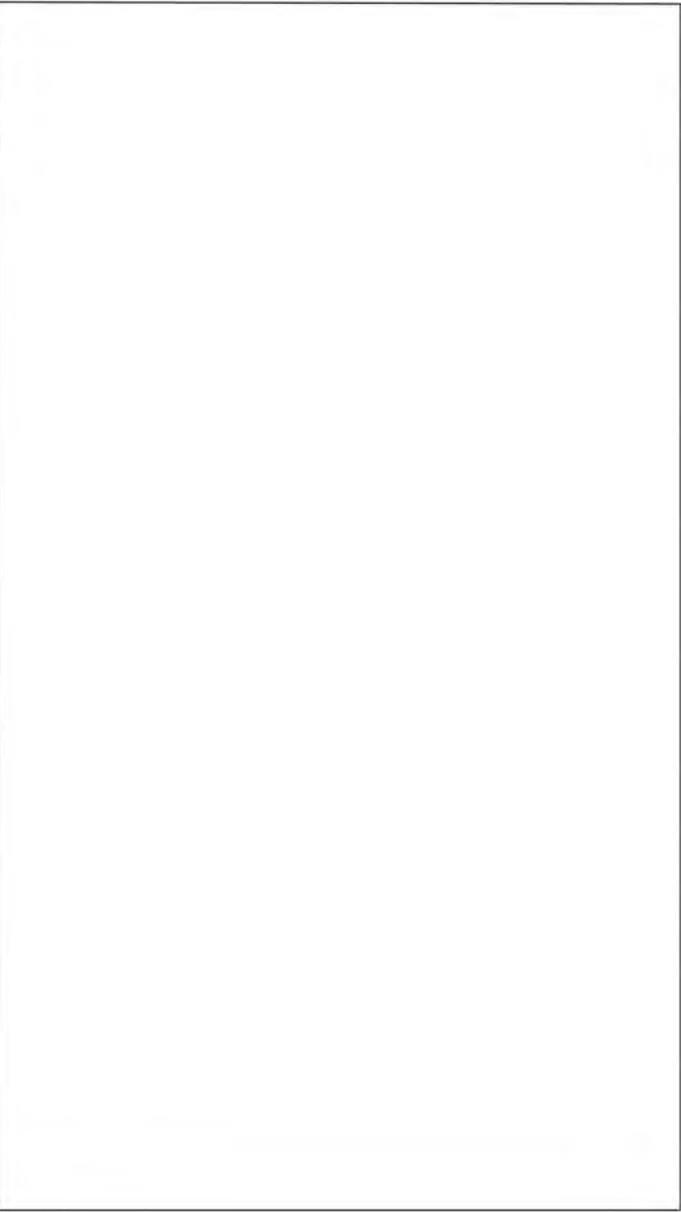
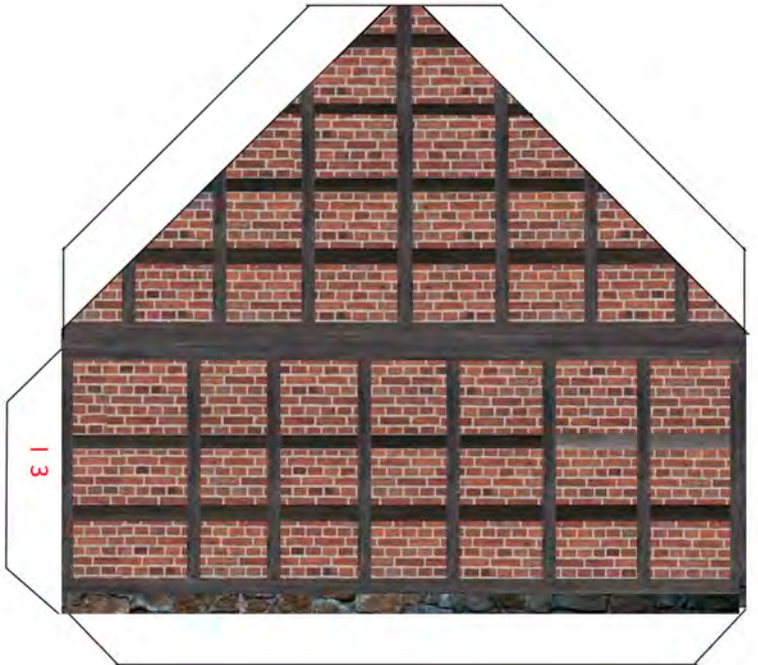
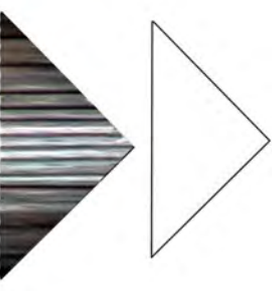
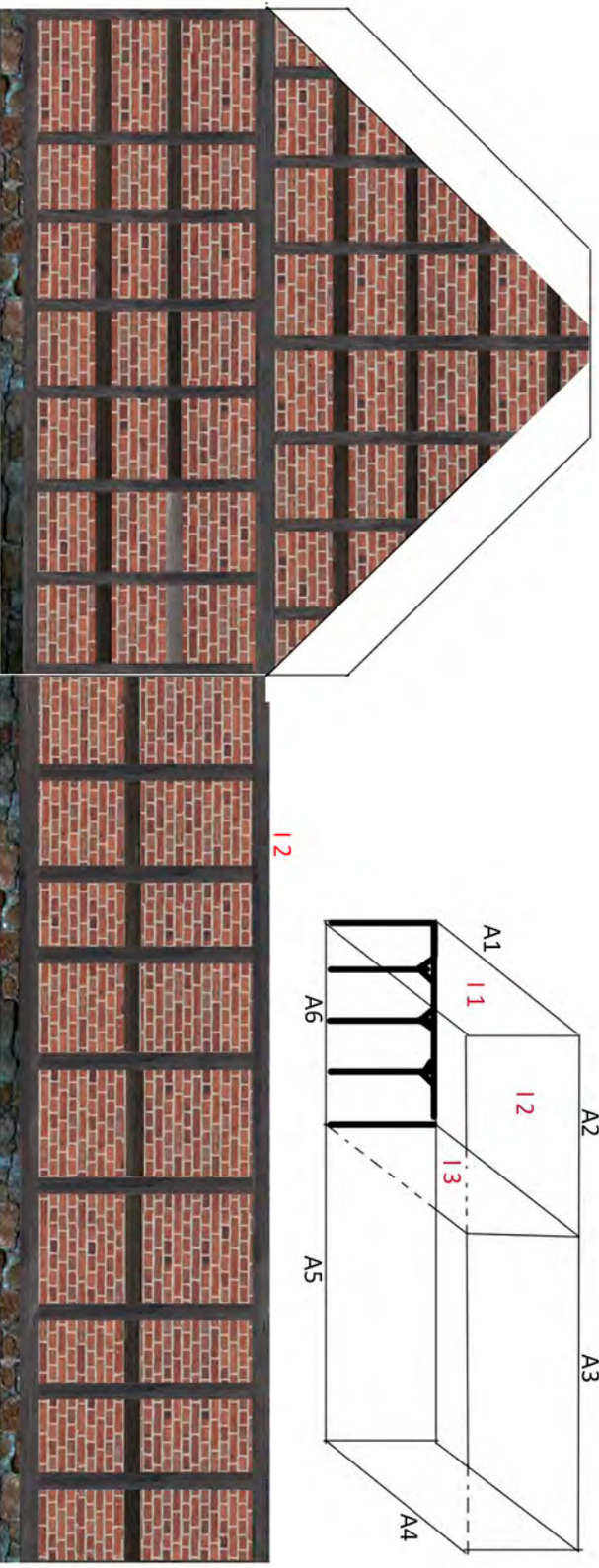
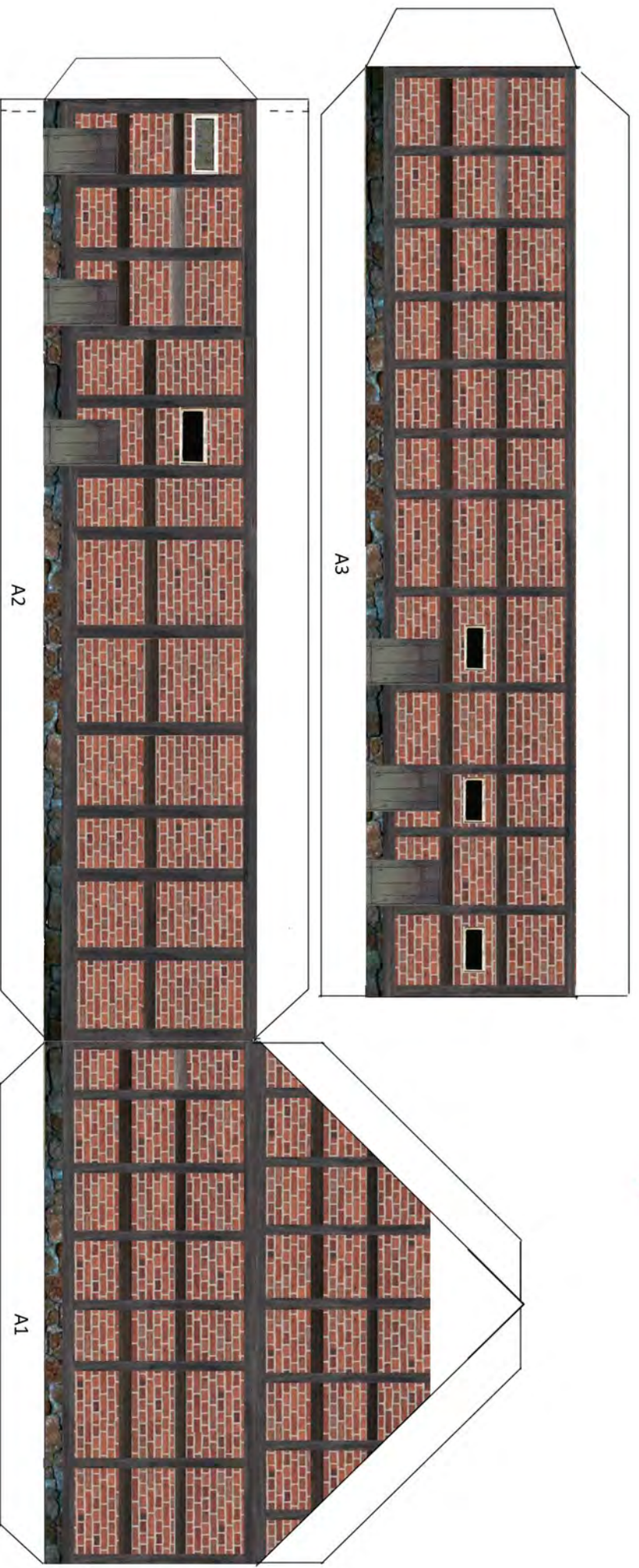


Boden rechts

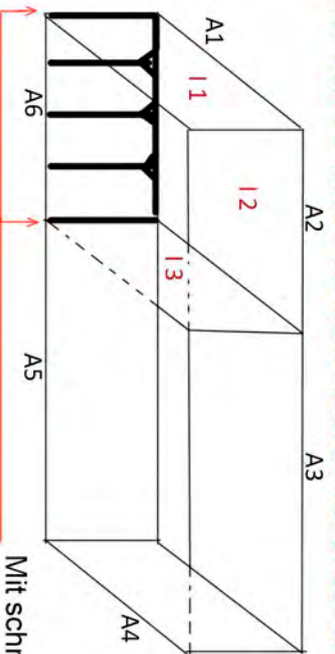


Boden links

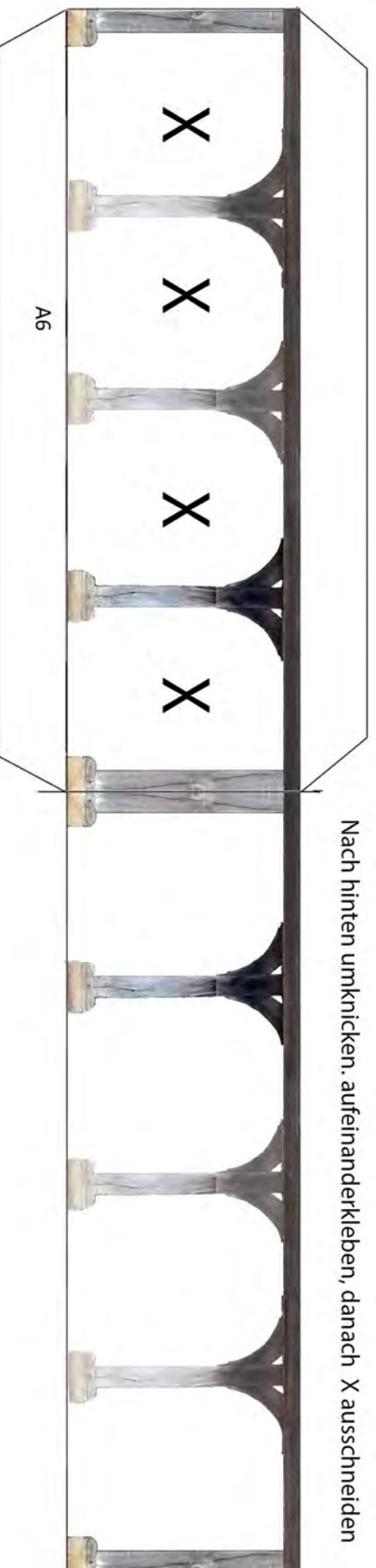
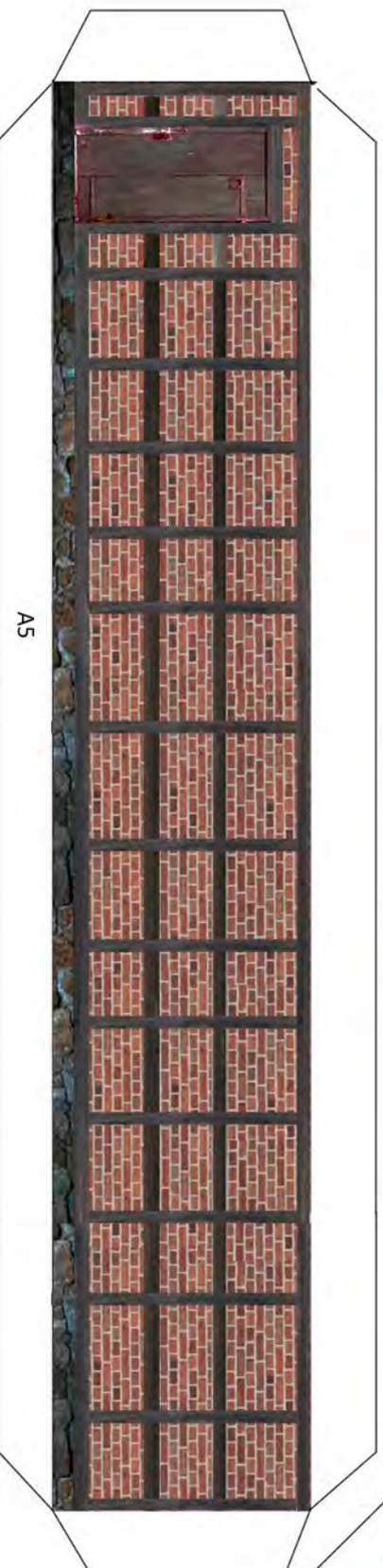
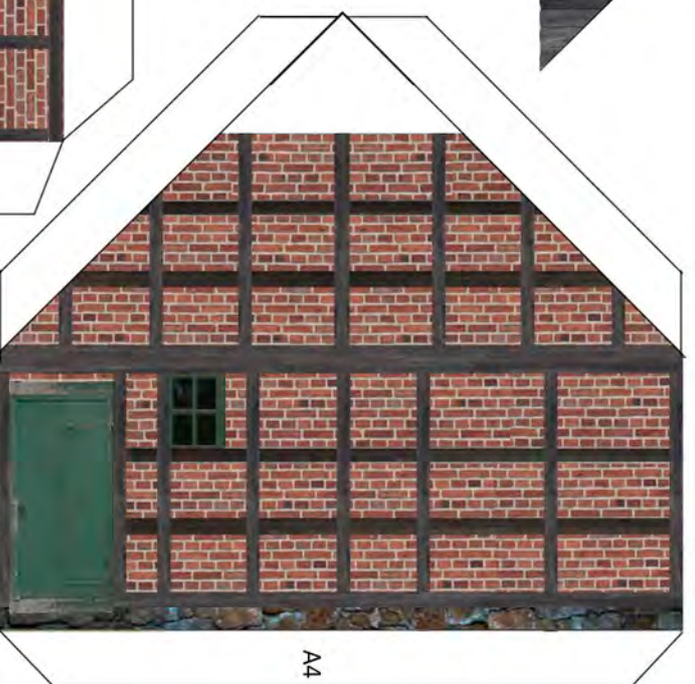




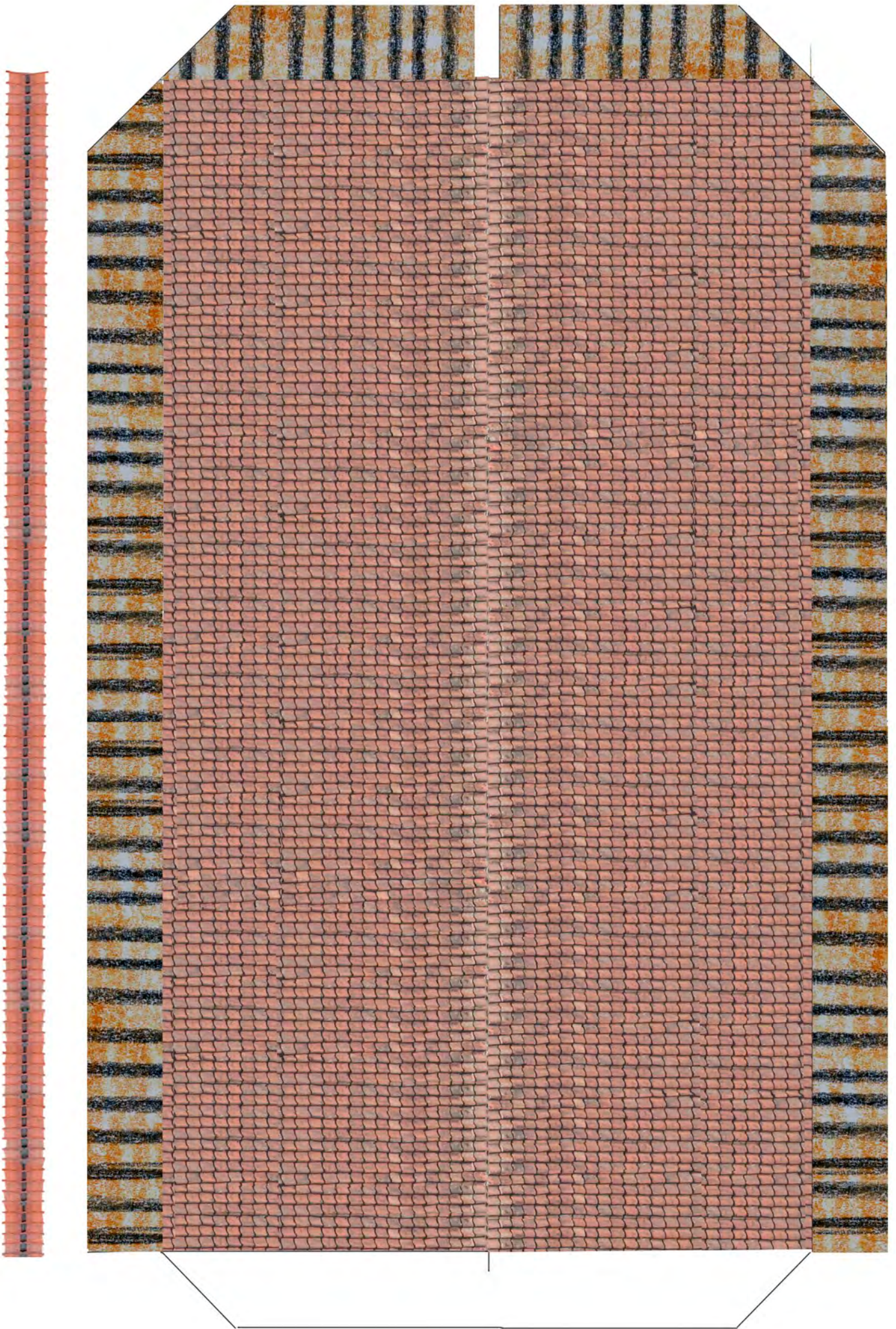
Die Teile I 1 und I 2 vor dem Zusammenbau innen auf A1 und A2 kleben

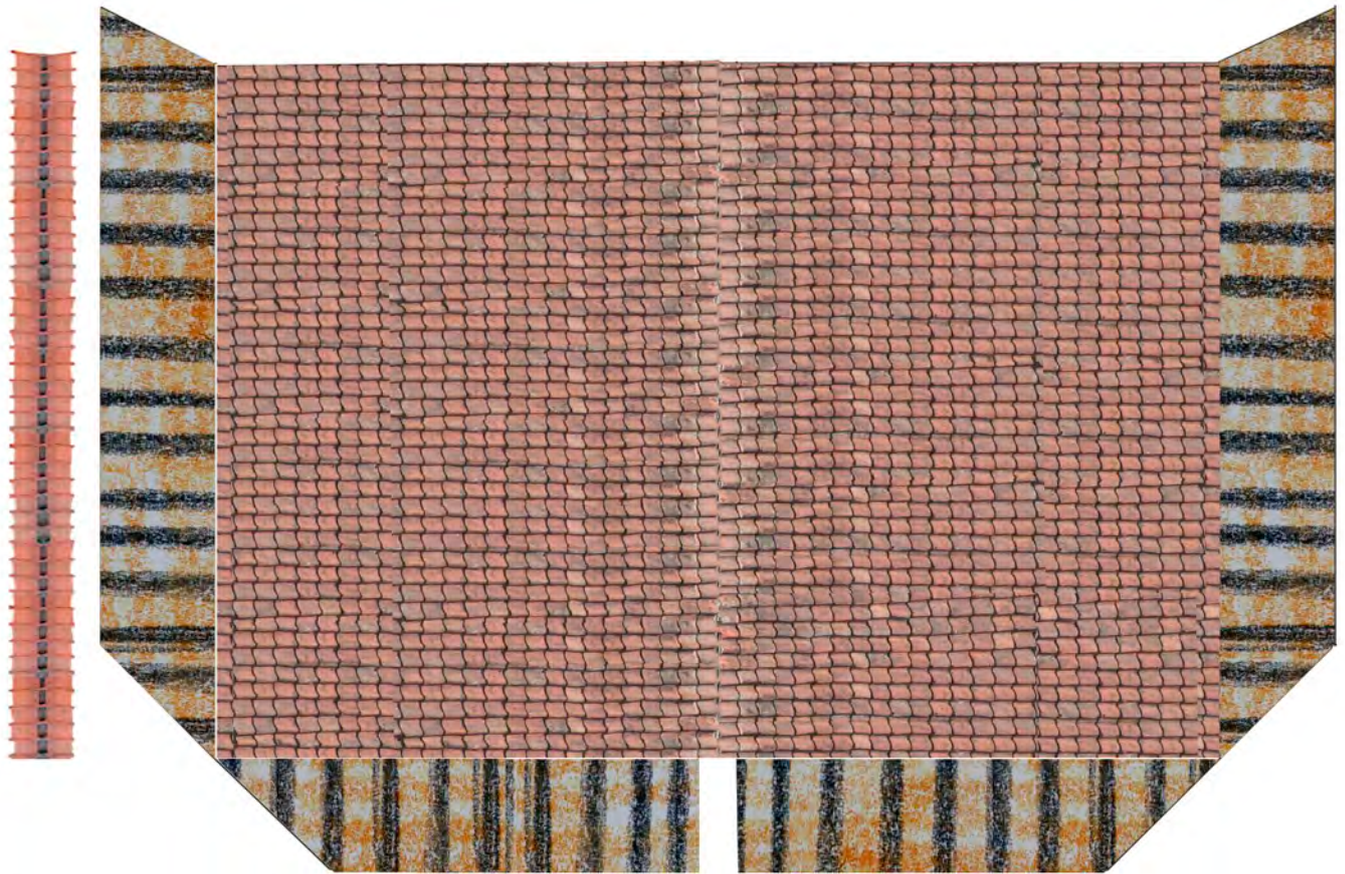


Mit schmalen Pappwinkeln innen festkleben.

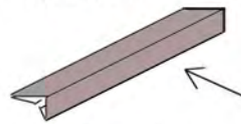
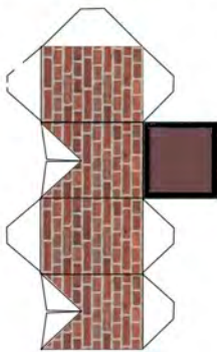


Nach hinten umknicken. aufeinanderkleben, danach X ausschneiden

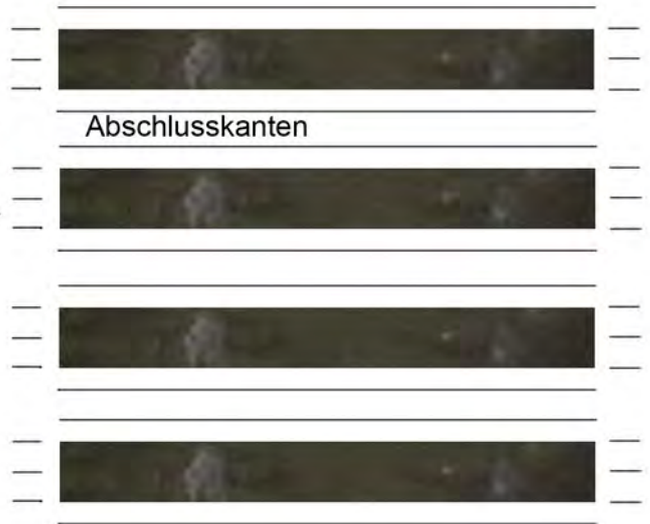




optional:
 Man kann auf dem Dach einen Kamin anbringen
 (siehe Modellfoto), Abschlusskanten an den
 Giebelseiten ankleben, den First verstärken.



Knicken und
 kleben



Abschlusskanten

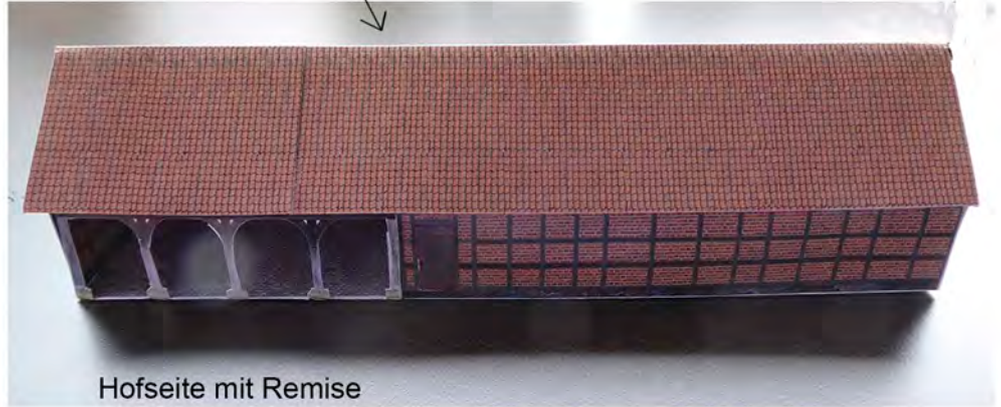


Firstverstärkung

Die obere Hälfte nach hinten knicken und ankleben. Den Rand um den Boden kleben. Den Auslauf an den Schweinestall kleben



Hiermit an einem Standsbalken der Stallwand befestigen.



Hofseite mit Remise



Der Schweinestall ist mit dem Hauptgebäude verbunden. (Siehe Grundriss).

Im Modell könnte er auch separat stehen, da er hier ein komplettes Gebäude ist..

Es gibt auch das Verbindungsstück, das man zwischen die Gebäude setzen oder fest mit ihnen verbinden kann.