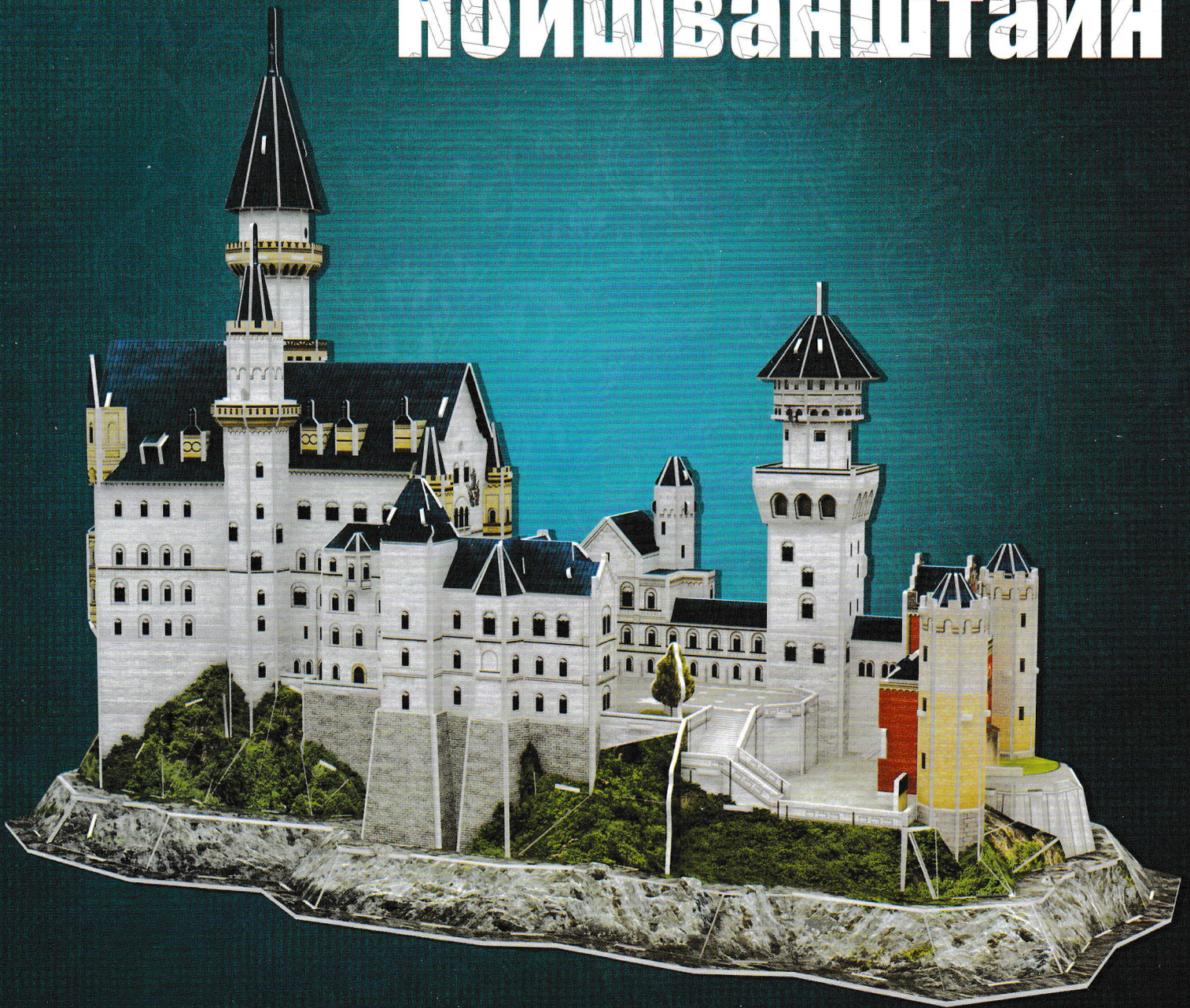


3D PUZZLE  
**CubicFun**®

**3D**  
PUZZLE

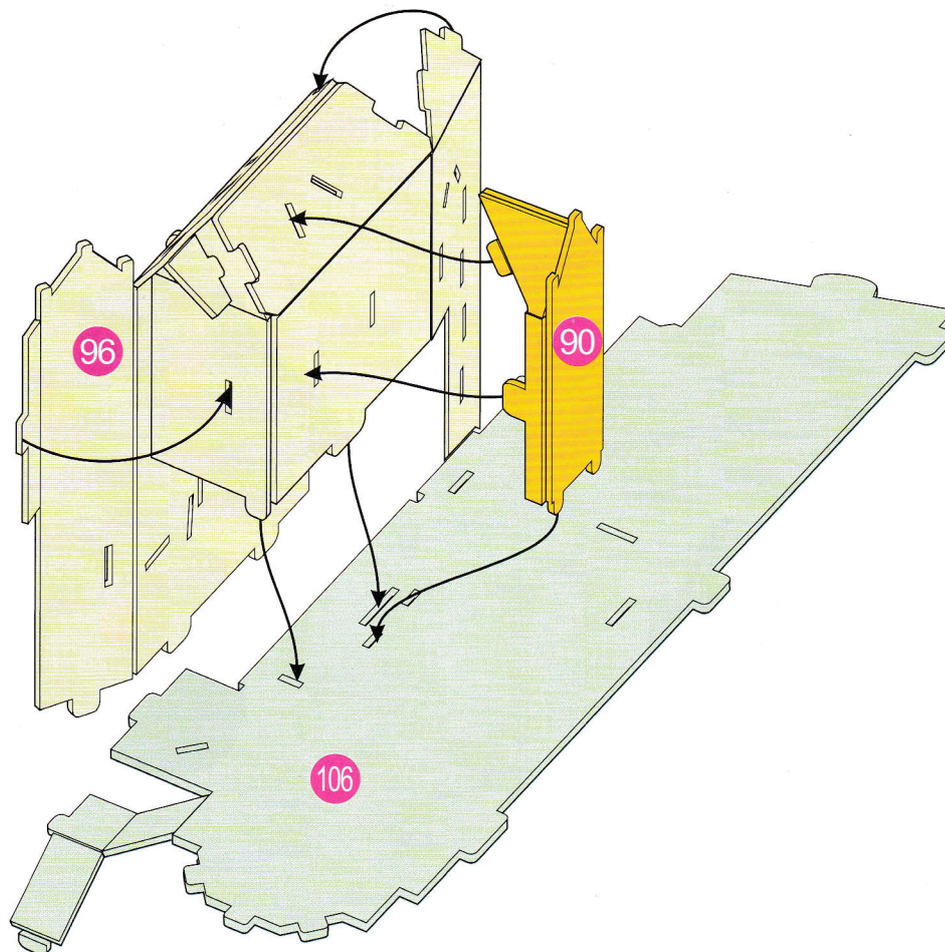
# ЗАМОК НОЙШВАНШТАЙН



World's great architecture replicas,  
built from our minds, build with your hands!

# ЗАМОК НОЙШВАНШТАЙН

A



## Caution

Please put the small leftover pieces into the garbage after finishing assembly. Be careful not to let your children eat or put any part of the product, either the packaging into their nose or ears.

## Instructions

Refer to the photograph on the package and join the pieces by matching the drawings above. After popping out the pieces, you can punch out the interlocking holes with the corners of the foam boards.

## Anleitung

Drücken Sie die Einzelteile gemäß der Nummern auf der Anleitung aus den Stanzbögen heraus und stecken Sie sie wie beschrieben zusammen. Orientieren Sie sich hierbei auch an dem Foto auf der Verpackung. Benutzen Sie einen Stift oder einen anderen dünnen Gegenstand, um kleine Stanzungen herauszudrücken.

## INSTRUCTIONS

Emboîter les différentes pièces comme indiqués et en vous référant à la photo sur l'emballage.

Après avoir détachés les différentes pièces du support (servez-vous d'un stylo ou d'un autre objet fin pour détacher les pièces plus facilement), percer les trous d'enclenchement en utilisant l'angle de la planche.

## ВНИМАНИЕ

ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОЦЕССА СБОРКИ ВЫБРОСЬТЕ ВСЕ ОСТАВШИЕСЯ НЕИСПОЛЬЗОВАННЫЕ КУСОЧКИ МАТЕРИАЛА. СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ ДЕТИ НЕ ПРОГЛОТИЛИ ИХ И НЕ ЗАСУНУЛИ В НОС ИЛИ УШИ.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

ПОСМОТРИТЕ НА ФОТОГРАФИЮ НА УПАКОВКЕ И СОБЕРИТЕ ДЕТАЛИ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ ВЫШЕ. ПОСЛЕ СБОРКИ МОДЕЛИ ОКОНЧАТЕЛЬНО СКОРРЕКТИРУЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ В ПАЗАХ.

## INSTRUCTIONS

Guíese por la fotografía que está en la tapa de la caja y una las piezas siguiendo los dibujos de referencia. Después de desprender las piezas, hay que encastrarlas en los orificios que se encuentran en el cartón.

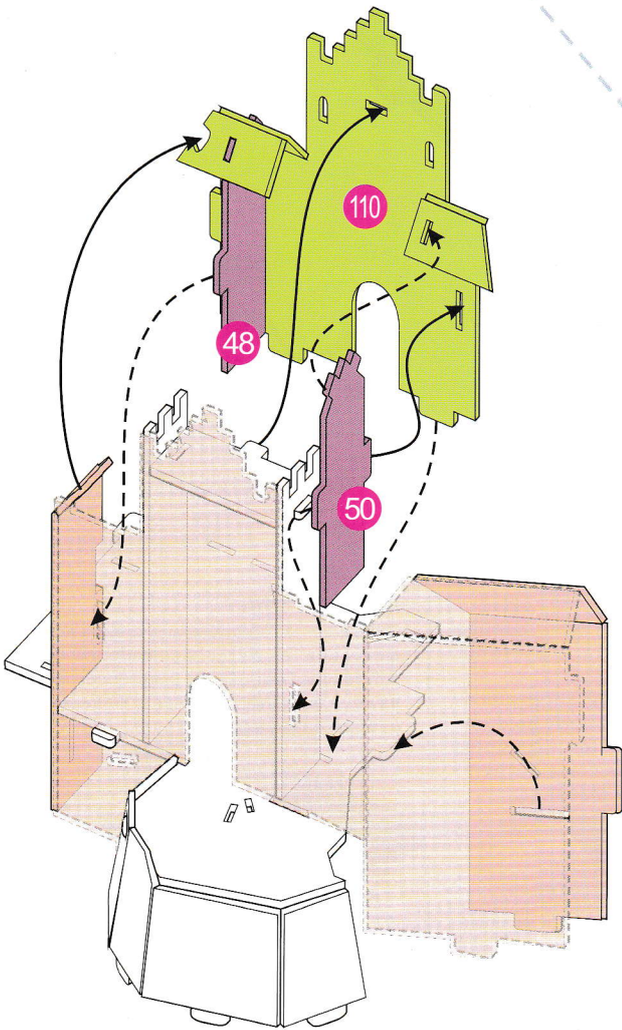
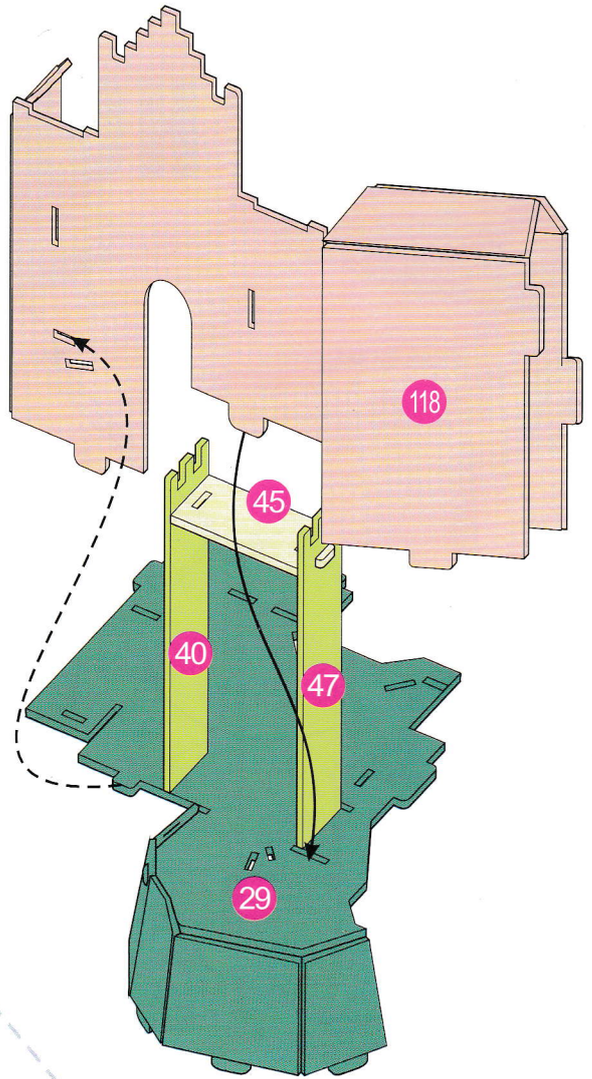
## 注意:

产品组装完成后, 请把剩下的材料装回包装袋里; 慎防被您的小孩拿去食用或放进鼻子、耳朵里。

## 说明:

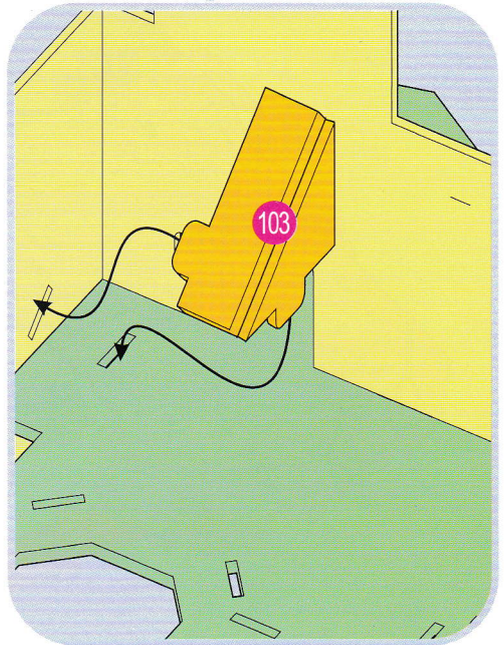
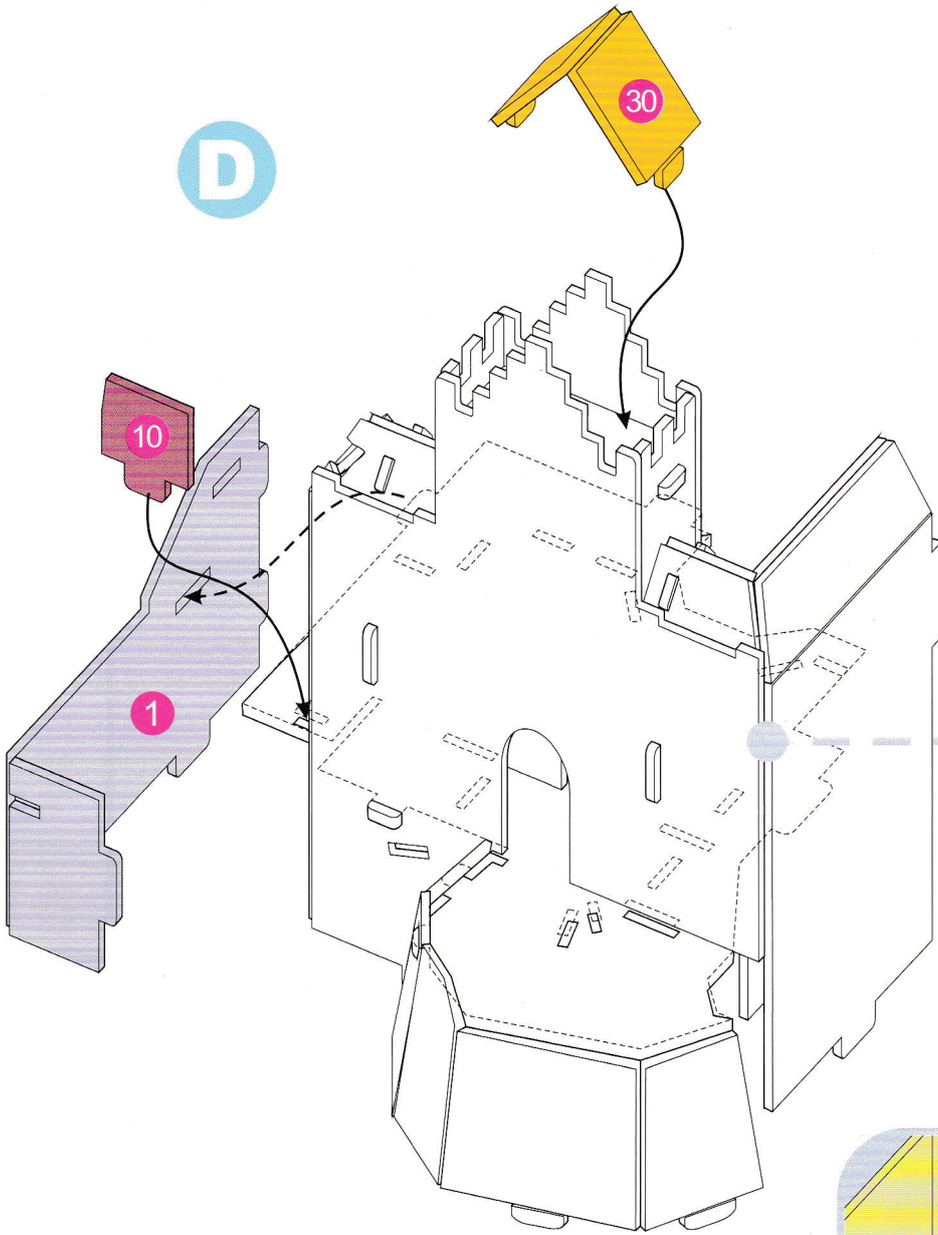
参照上面的拼装说明图, 从纸板上取出部件, 然后将各个部件进行连接拼装。

**B**

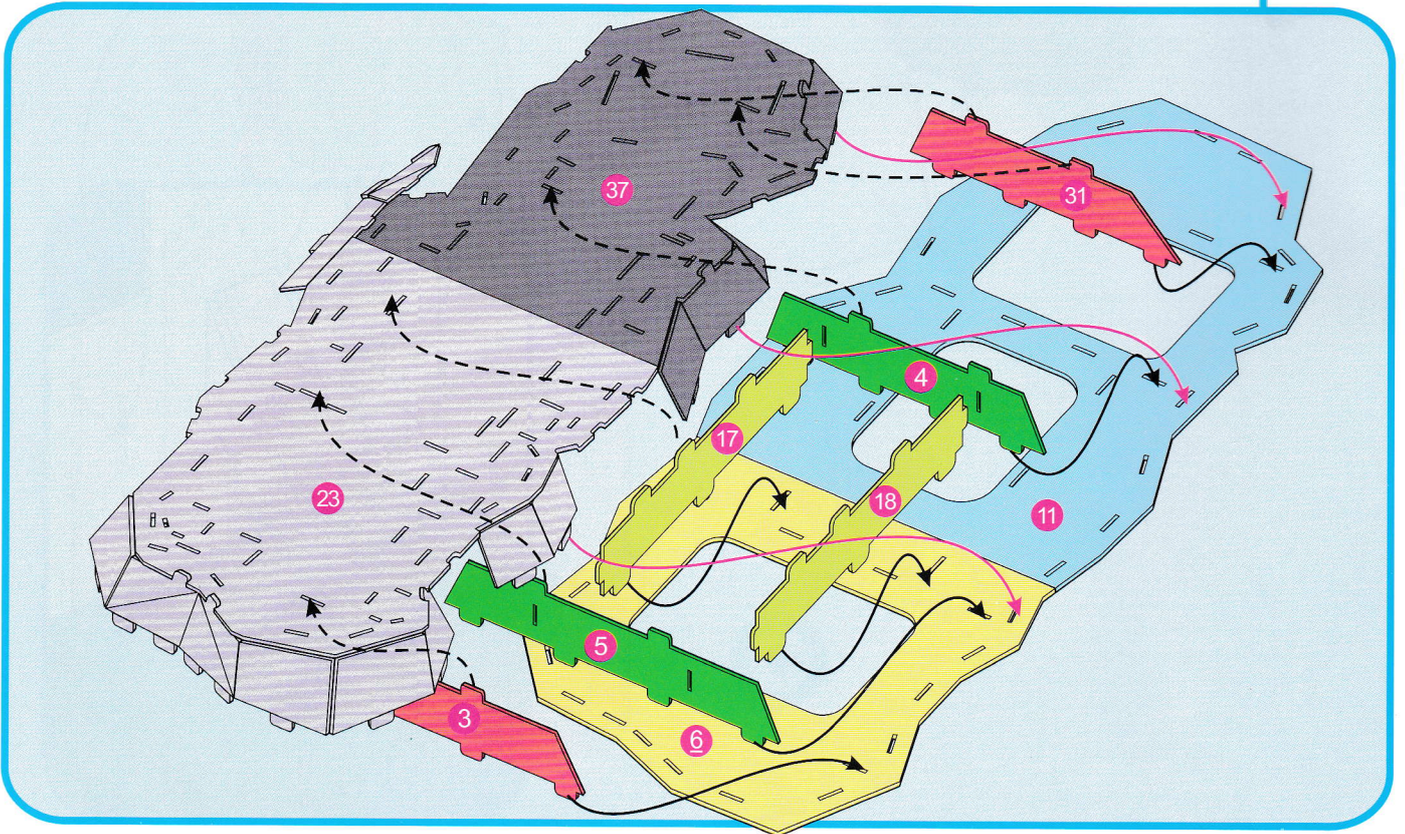
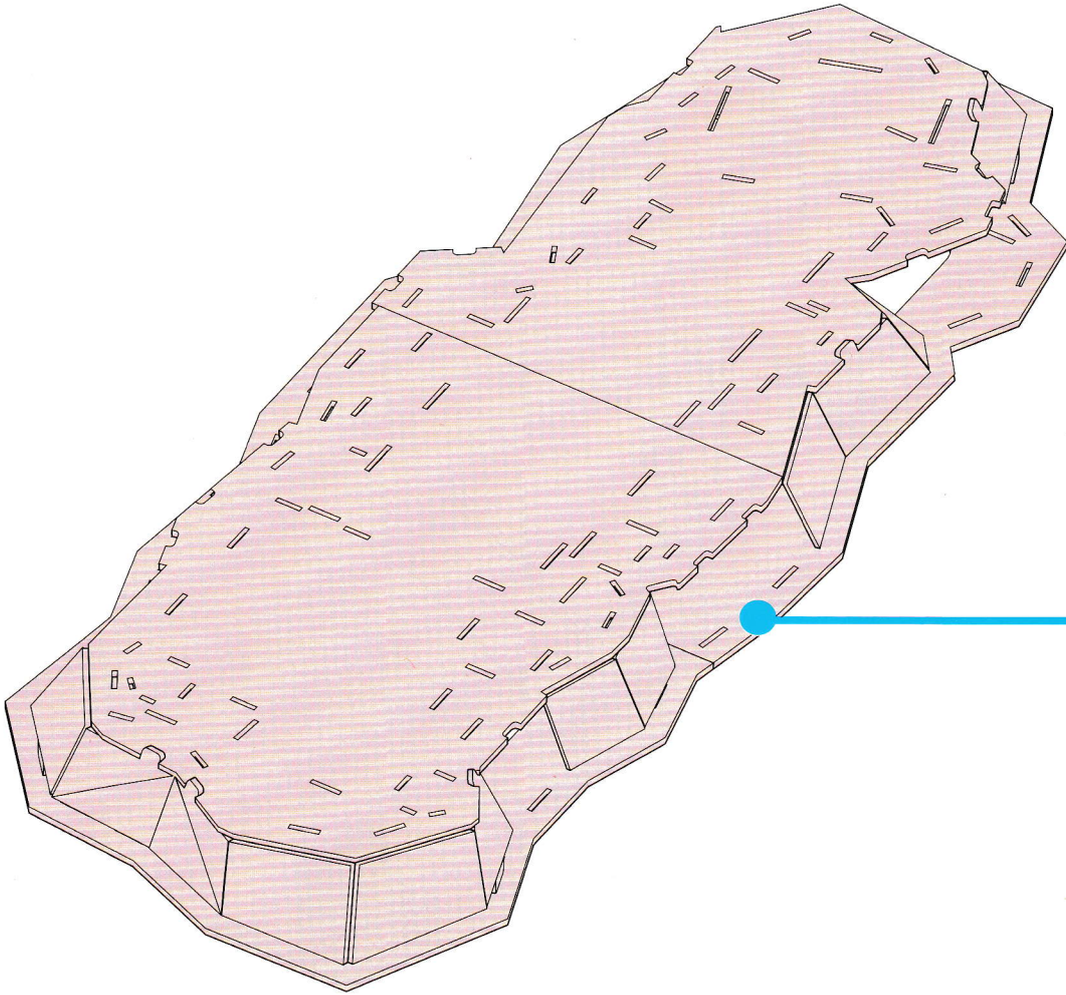


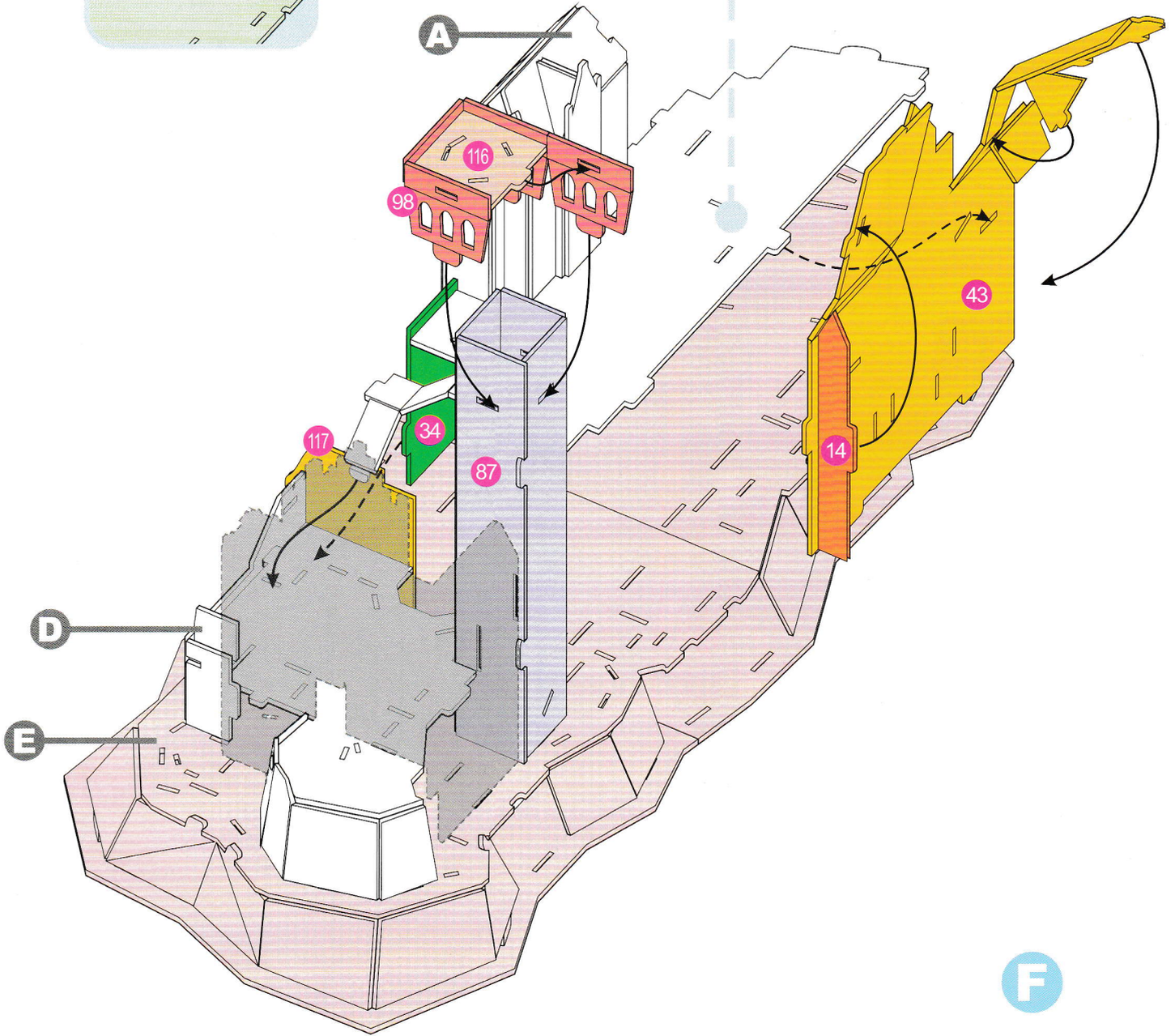
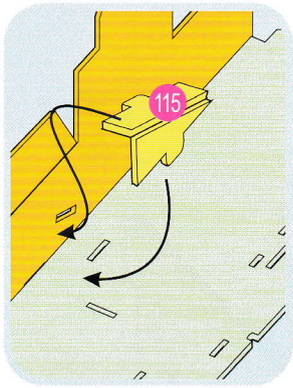
**C**

D

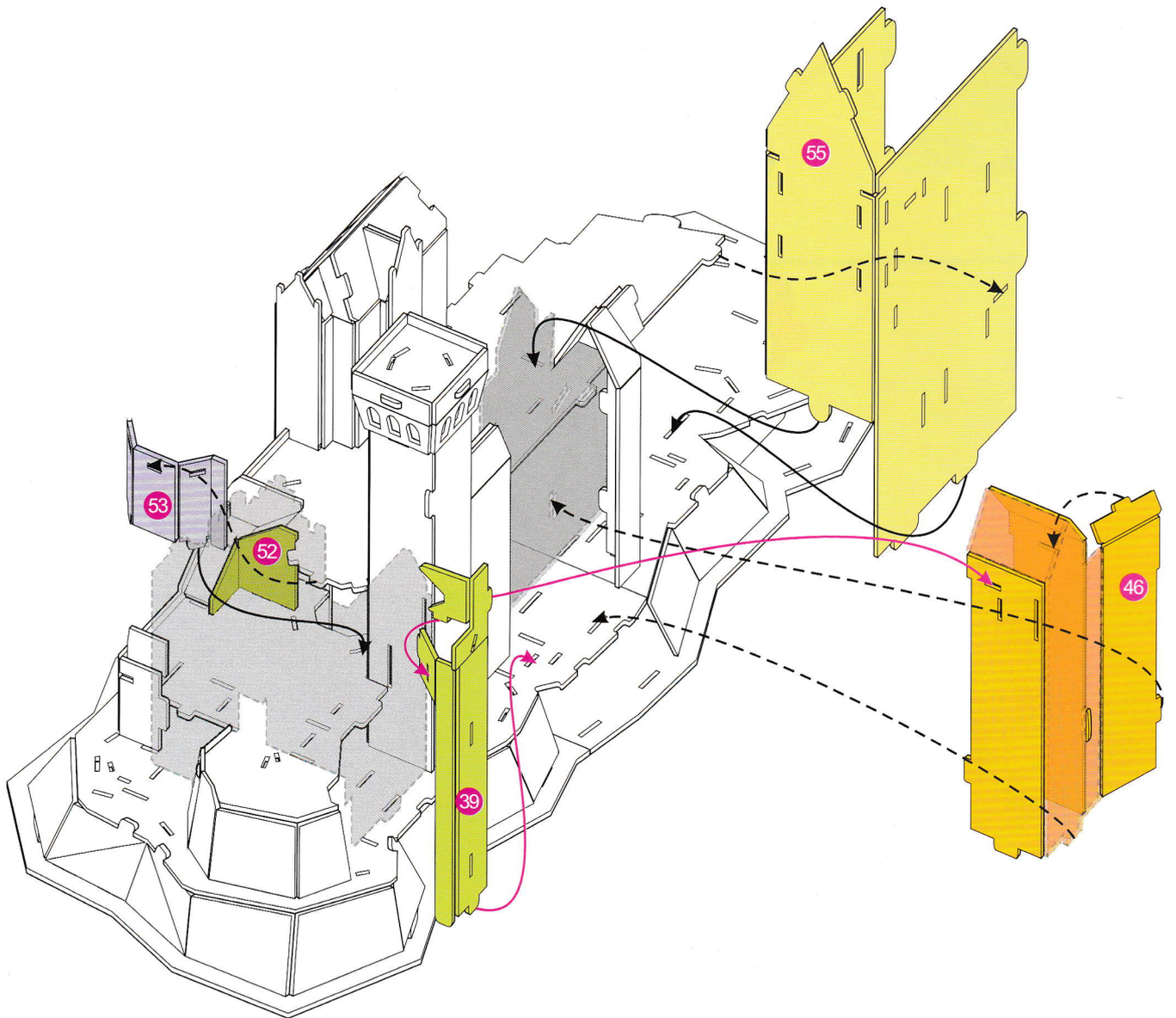


E

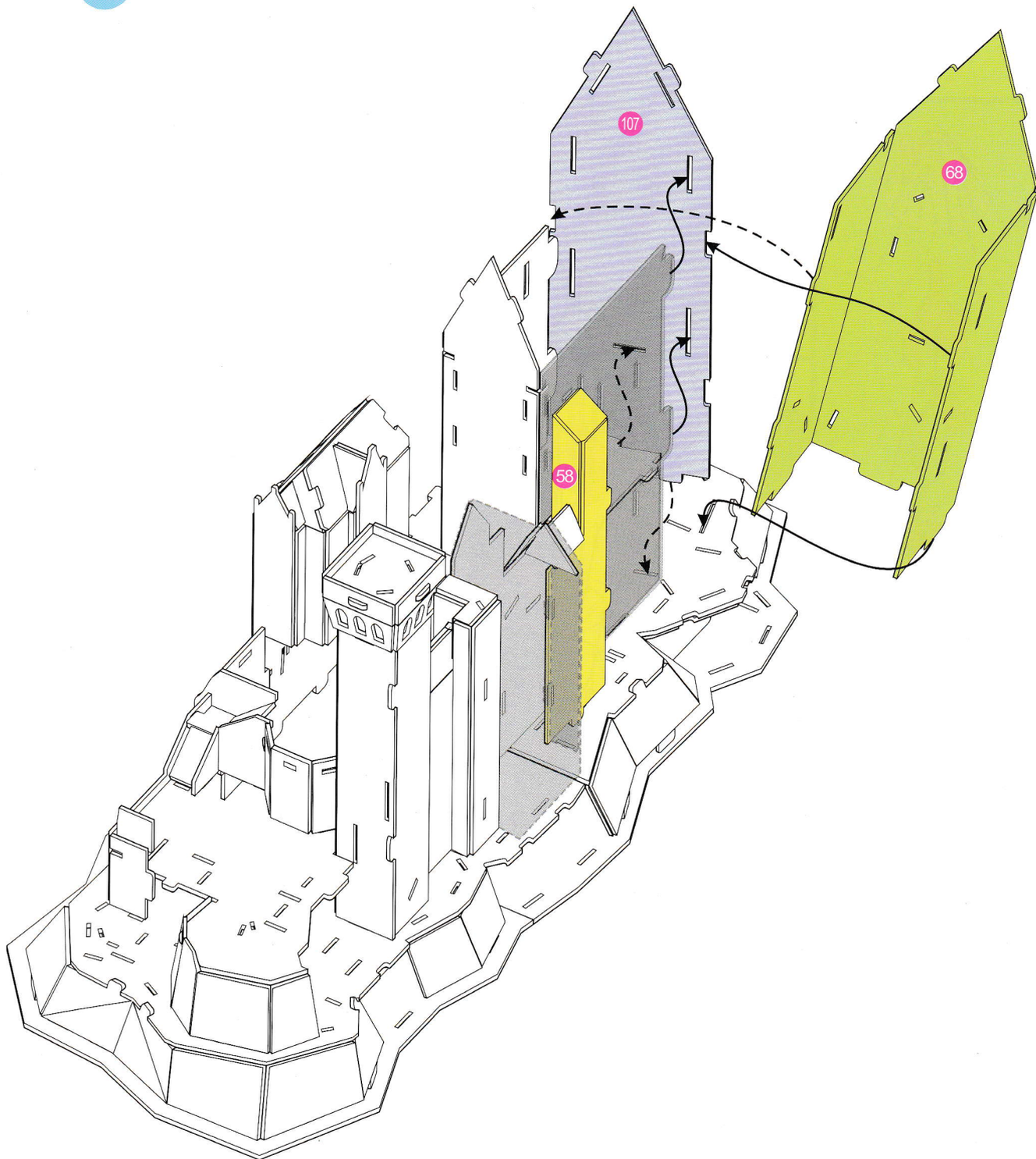


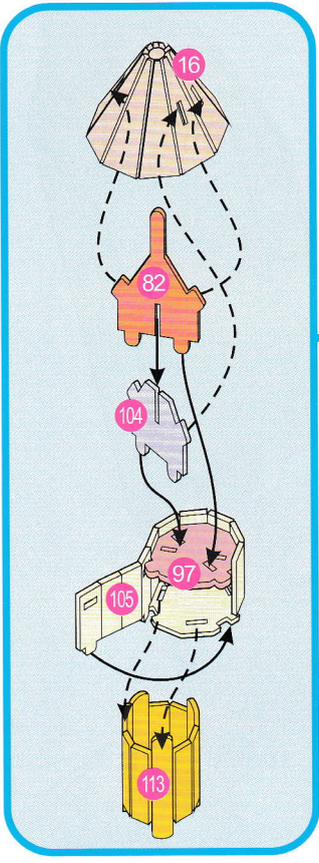


G

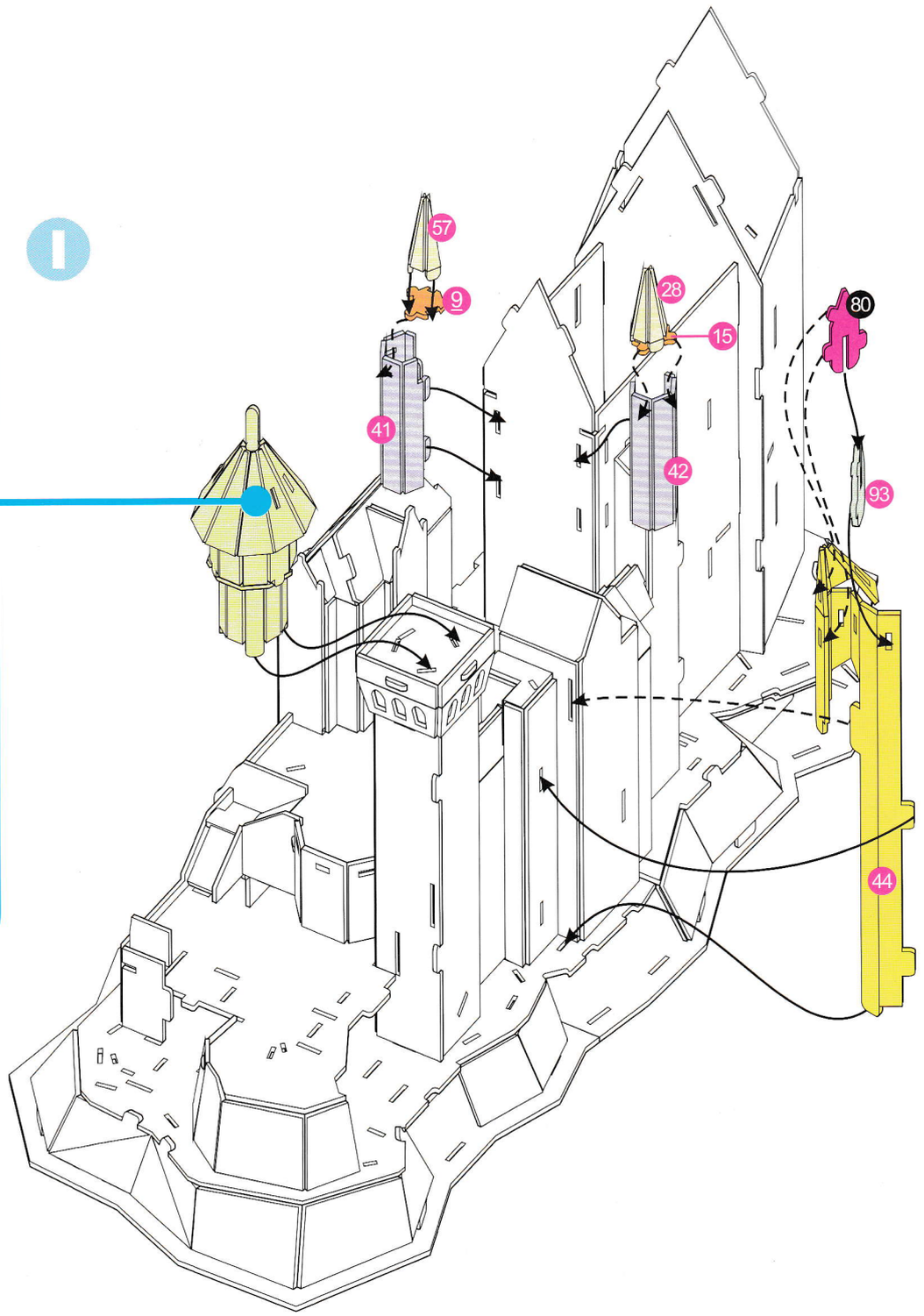


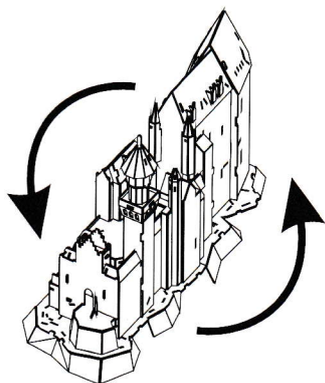
H



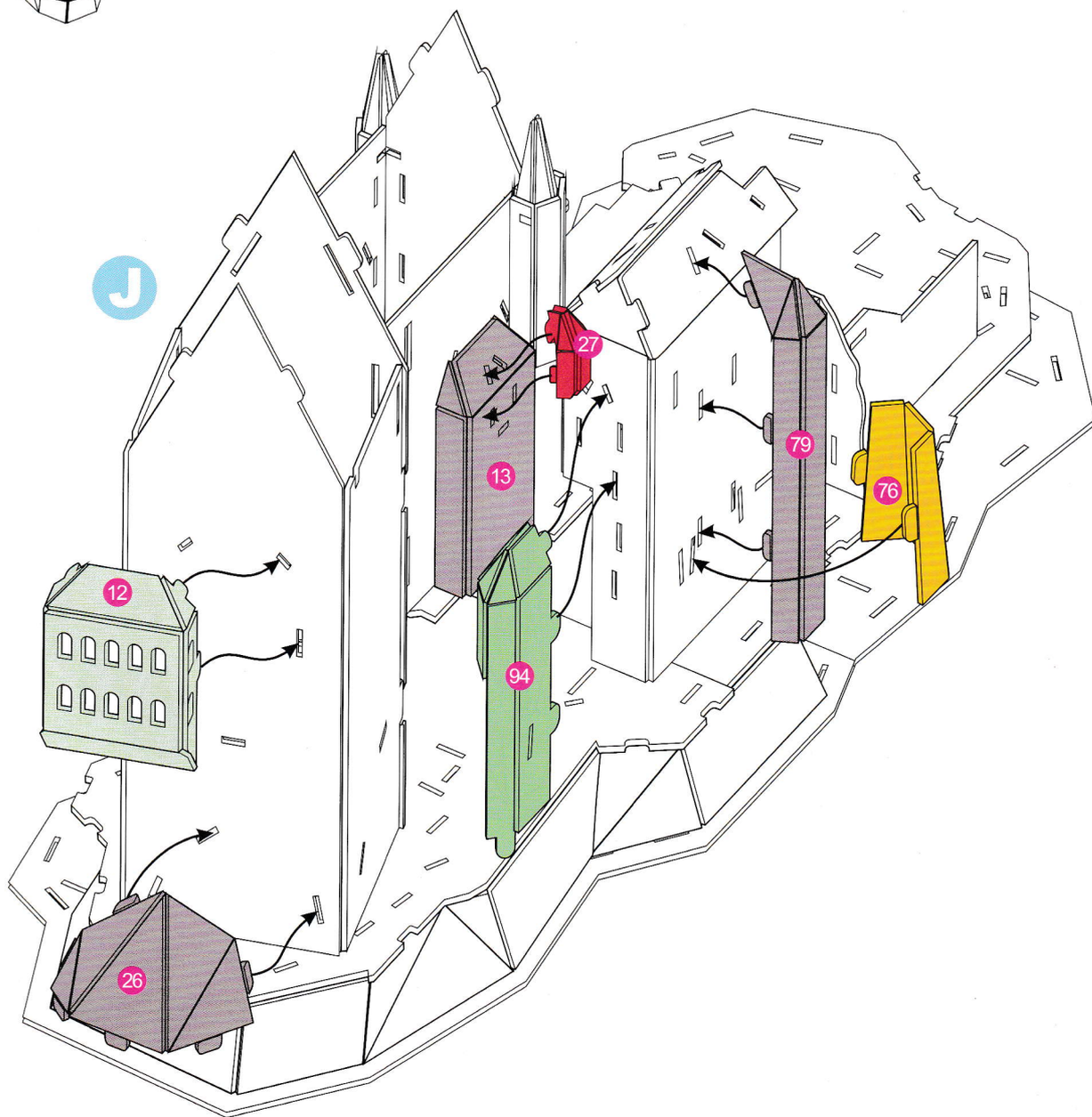


I

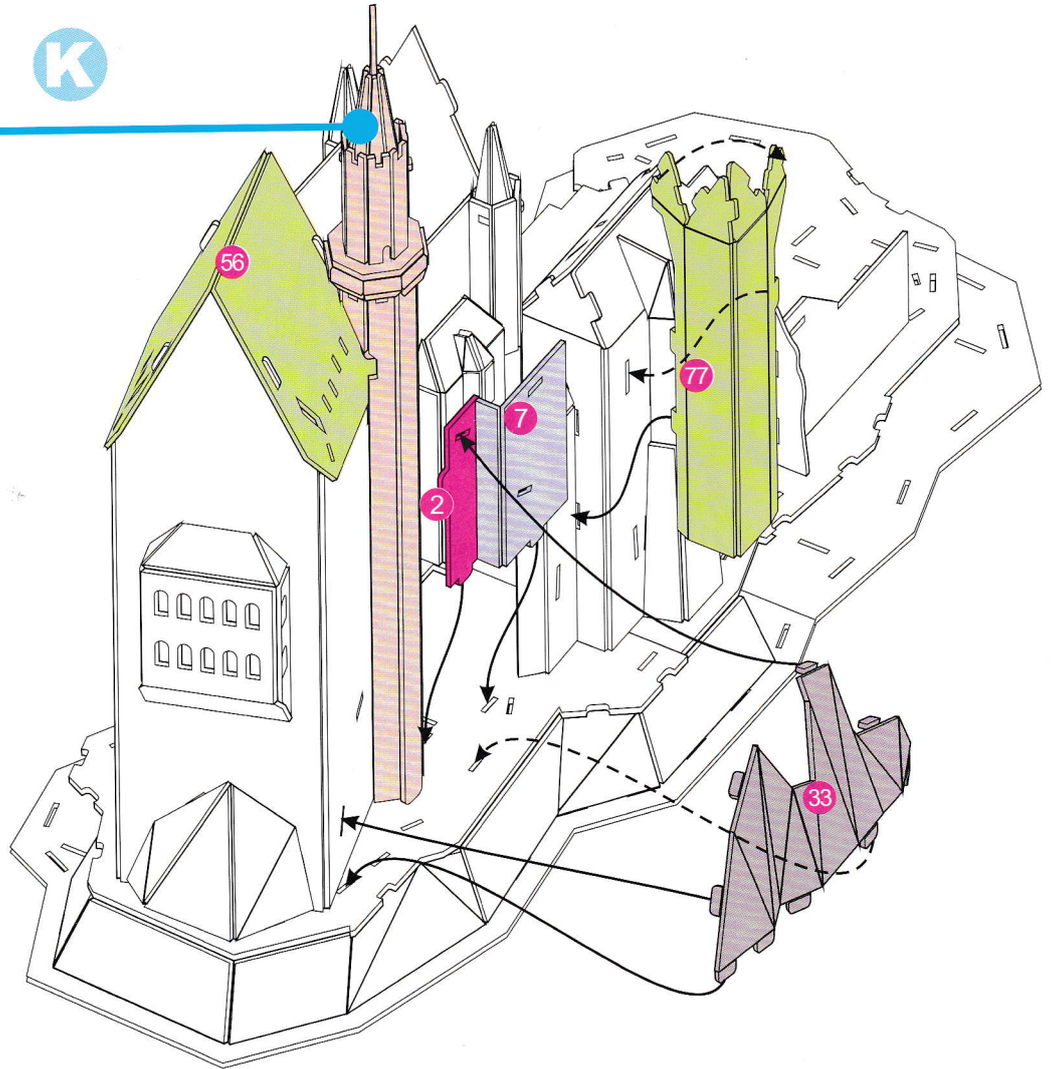
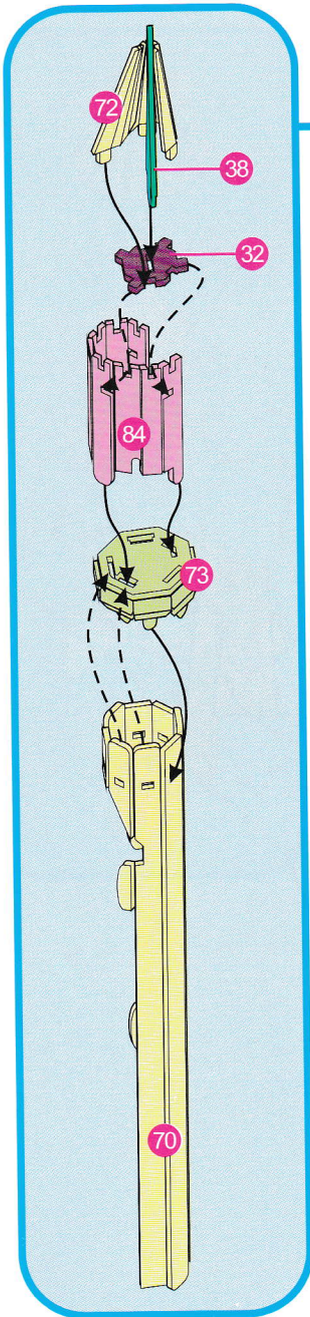




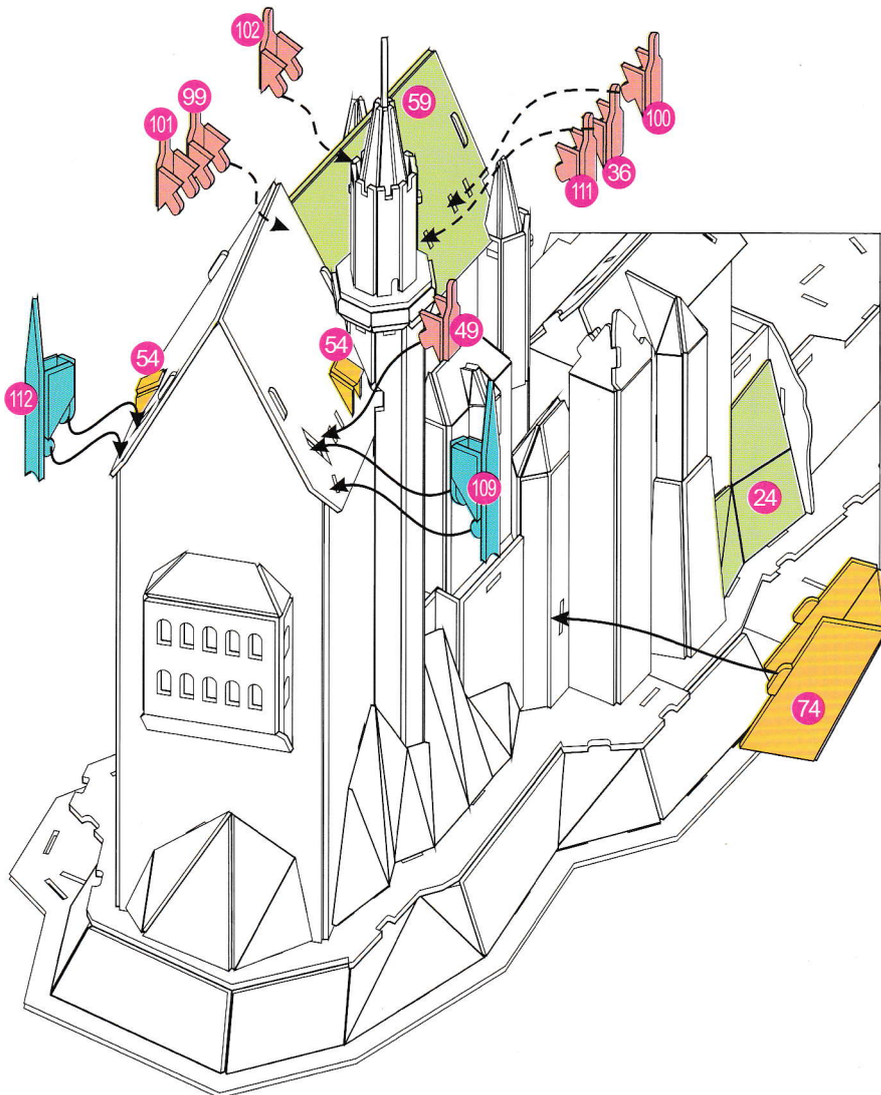
J



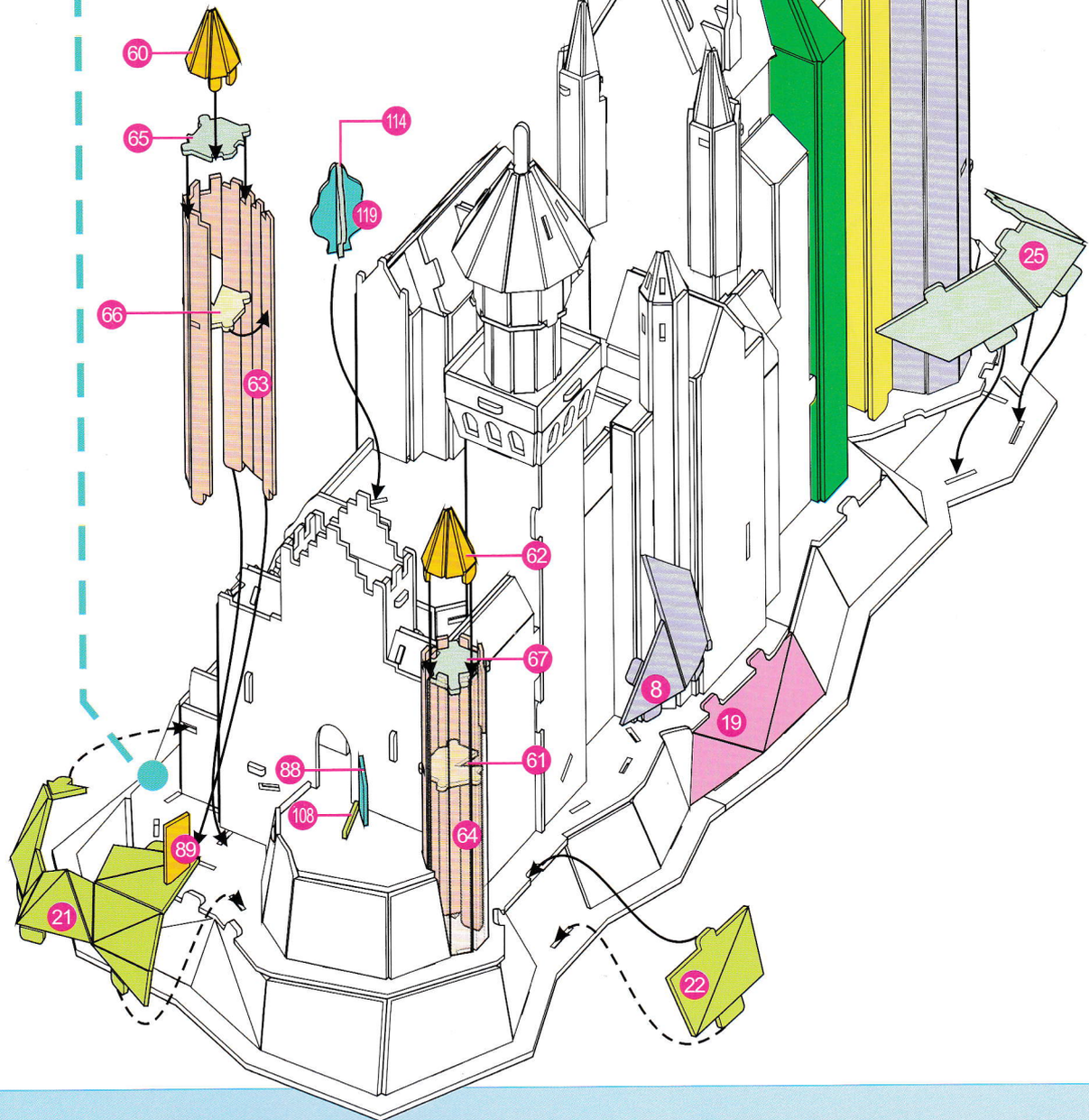
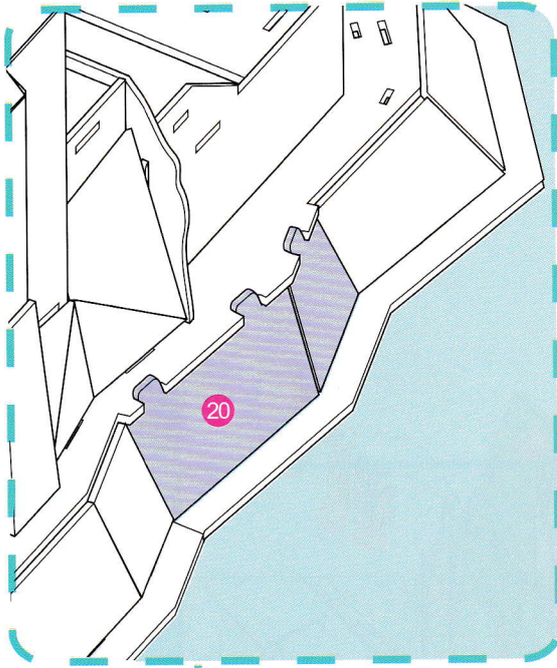
K



L



M



N

