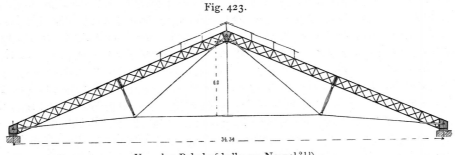
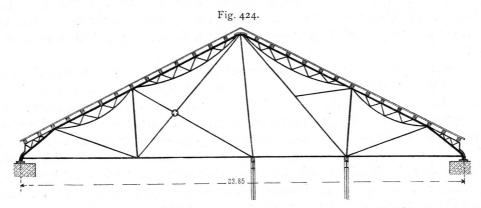
der anderen Construction sind diese Knotenpunkte wohl in der Binderebene sest, nicht aber gegen Ausbiegen aus dieser Ebene genügend gesichert.

Wenn die obere Gurtung in der Dachfläche liegt, fo ist dieselbe, entsprechend der Sattelform des Daches, ebenfalls meistens fattelformig (Fig. 416); aber auch bei mehreren, verschieden geneigten Dachflächen kann man diese Binderanordnung



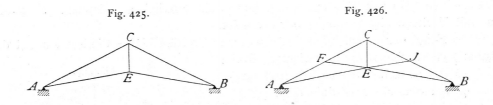
Von der Bahnhofshalle zu Neapel ²¹¹).

1/300 n. Gr.



Vom Dach über dem Stadtverordneten-Saal im Rathhaus zu Berlin ²¹²).

1/200 n. Gr.



wählen. Ein Beispiel für einen ausspringenden Winkel zeigt Fig. 417 und für einen einspringenden Winkel Fig. 418. Bei einer größeren Zahl verschieden geneigter Dachflächen erhält man das sog. Sicheldach (Fig. 419); man kann auch den mittleren Theil des Dachbinders nach Fig. 420 ²⁰⁹) mit wagrechter oberer Gurtung construiren, wodurch der Binder eine Art Trapezträger wird.

²¹¹⁾ Nach ebendaf. 1875, Bl. 47, 48.

²¹²⁾ Nach: Zeitschr. f. Bauw. 1869, Bl. 56.