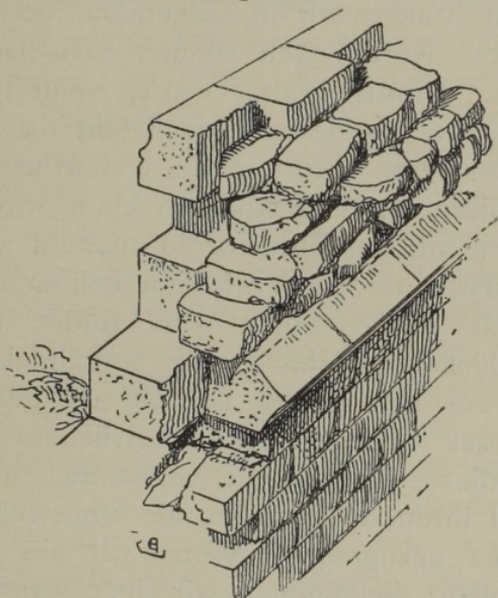


beim Aufbau oberhalb des Sockels, wenn man will, an Quadersteinen sparen kann, ohne dass die Vortrefflichkeit der Konstruktion drunter zu leiden brauchte. So findet man auf den umliegenden Ebenen dünne Kalksteinlager, die sich in regel-

Fig. 28.



mässigen 15 bis 20 cm hohen Schichten lösen lassen und die zur Gewinnung eines ‚gespitzten‘ Bruchsteins vorzüglich geeignet sind. Als gespitzt oder bossiert bezeichnen wir nämlich einen Bruchstein, der auf seinen Ansichtsflächen wie auf den Lager- und Fugenflächen in einer kunstlos-groben Weise roh behauen ist. Und mit gewöhnlichem