

ets dimensioner. De å ritningen utsatta längdmåtten visa ekans invändiga längd sedan botten böjts. Bottnens verkliga längd är alltså större, nämligen 428 cm., mätt mellan gavlarnas utsidor. Sedan bottenstockarna påspikats uppmäter man från främre bottenstockens innerkant (41) 36 cm framåt och från bakre bottenstockens innerkant (62) 32 cm bakåt. Vid dessa märken uppritas streck vinkelrätt över bottenbräderna. Gavlarna fästas med utsidan mot dessa streck. Botten- och sidobräderna böra skjutas ut  $\frac{1}{2}$ " utanför gavlarna, ej sluta jäms med som ritn. Avkapningen göres först sedan ekan färdigstälts. Den "ficka", som då bildas genom att botten- och sidobräderna skjutas utanför gavlarna en  $\frac{1}{2}$ ", bildar ett bra fäste för färg och tätningsmedel (tjära, icopalkitt etc.) och utgör samtidigt förstärkning för bräderna.

Uppsättning av gavlar och spännbräda: När bottnen hop-satts, ritar man vid mittspånten ett märke 214 cm från endera ändens märke för gaveln. Detta märke markerar bottnens mittpunkt i längdriktningen. 27 cm framför och 83 cm bakom detta mittmärke borras 10 mm hål efter mittspånten för spännbultarna. Gavlar och spännbräda fastspikas nu på sina platser på bottnen. I bäddbjälken borras hål motsvarande dem som förut berrats i bottnen. Stödklotsar i höjd enl. ritningen fästas vid bädden varpå ekbottnen med gavlar och spännbräda lägges på bädden. Två  $\frac{3}{8}$ " x 9" bultar sättas genom de borrade hålen och med muttrar på undersidan av bädden spännes bottnen ned mot bädden. Man behöver ej dra ned stumt till bädden utan så att man får en jämn fin tukt på bottnen.