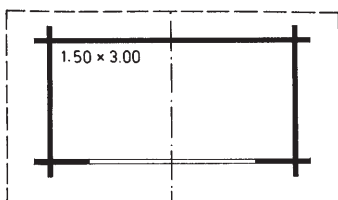


Wartehallen für Bushaltestellen und Parkanlagen

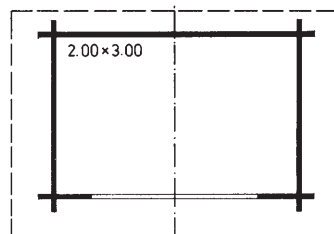


Grundriss

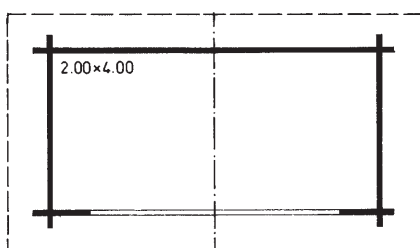
Kranenberg-Wartehallen wurden aus der bewährten Blockhauskonstruktion entwickelt. Die Wände werden aus profilierten nord. Blockbohlen (65 x 125 mm Rohmaß) hergestellt. Durchgehende verdeckte Zugstangen in den Längswänden – und eine spezielle Eckfräsung – sind beispielhaft in der Technik und vereinfachen die fachgerechte Verankerung mit dem Fundament. Moderne Serienherstellung verschiedener Größen in solider und witterungsbeständiger Ausführung garantieren eine lange Lebensdauer dieser stabilen, sich der Natur anpassenden Wartehallen.



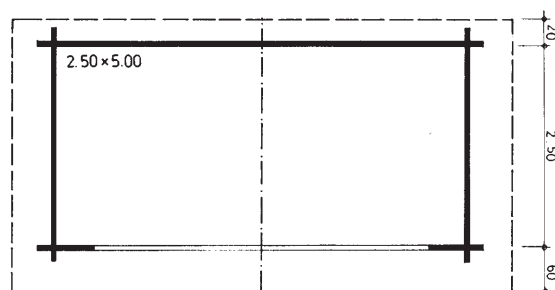
32



33



34



35