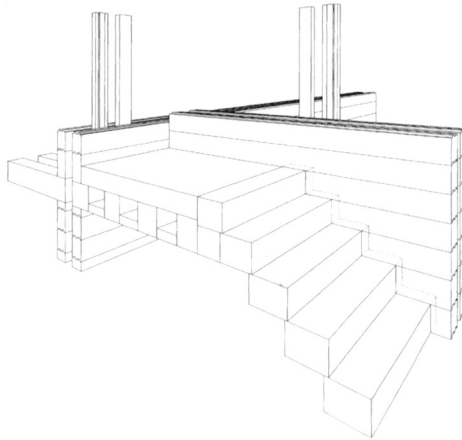
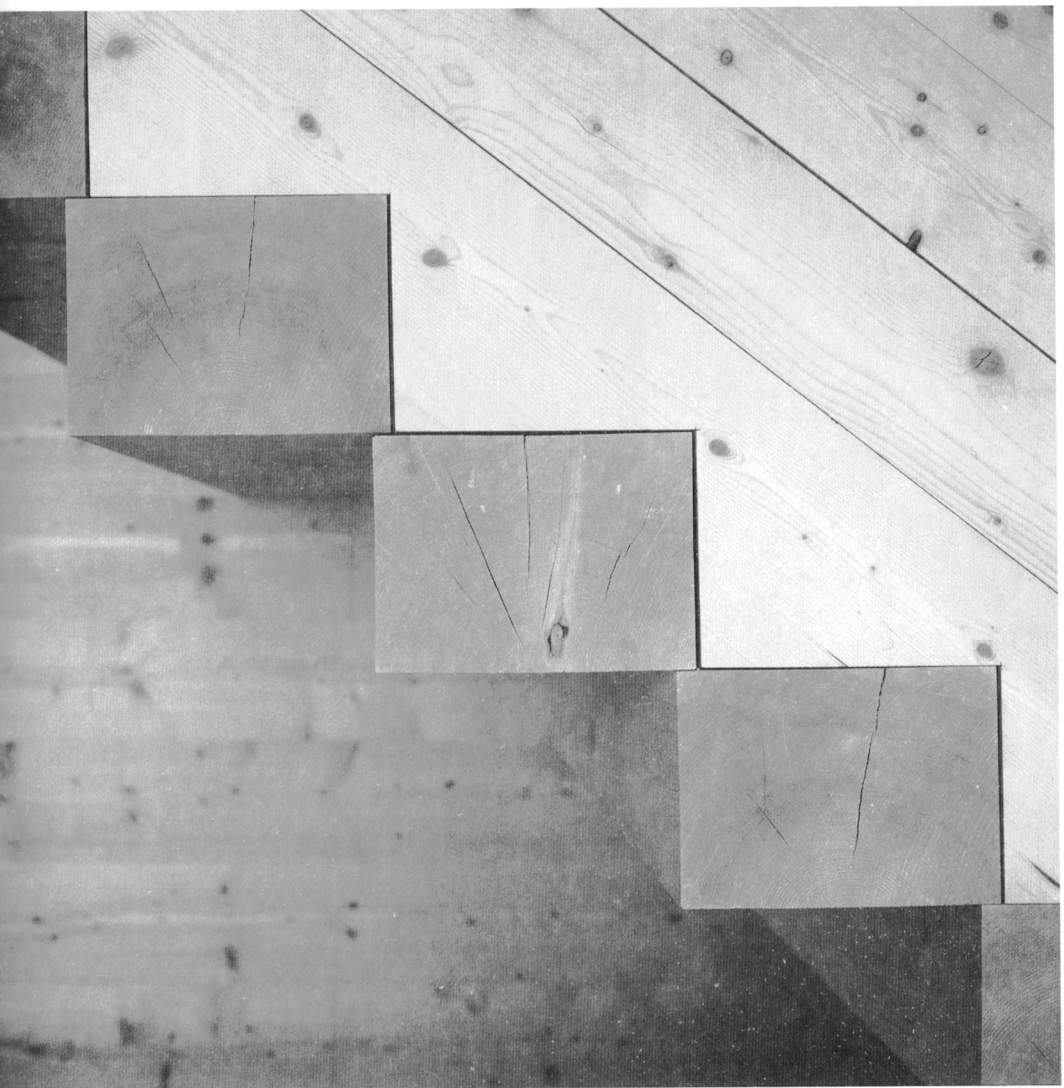


Massive Treppe in einer Schule in St. Peter, Schweiz

Architekt:
Conradin Clavuot,
Chur

Die Schule in dem kleinen Schweizer Dorf ist ein seltener Konstruktionstyp: ein Blockbau, genauer gesagt ein Strickbau. So nennt man die Blockbauten mit Vorstößen (Gewettköpfen) aus sich an den Enden kreuzenden Balken in einigen Gegenden in der Schweiz. Dieser Konstruktionstypologie entspricht auch die Treppe aus massivem Holz, die einseitig an einer doppelten Strickwand eingebaut wurde. Die auskragenden Tritte stecken in der Strickwand: Eine kleine »Nase« an den Tritten gewährleistet die präzise Ausrichtung der Holzteile. Mit einer Holzschraube werden die Tritte anschließend in die Strickwand gezogen.







**Treppenschluss
an doppelte Strick-
wand, Querschnitt,
M 1:10**

