

Krankenschwesterschule

Gjovik, Norwegen

Das Auditorium bietet Platz für 380 Studenten. Die Hauptträger sind radial angeordnete BS-Holz-Bögen mit einem minimalen Biegeradius von nur 4,30 m. Sie spannen über 18 m, lagern einseitig direkt auf der Beton- konstruktion und auf der anderen Seite auf Pendelstützen auf.

ARCHITEKTUR

Roar Jacobsen

BAUHERRSCHAFT

Industribygg AS

TRAGWERKSPPLANUNG

Oppland Byggconsul

FERTIGSTELLUNG

1995

SAMMLUNG

Österr. Holzleimbauverband

PUBLIKATIONSdatum

02. Oktober 2000



Krankenschwesterschule

DATENBLATT

Architektur: Roar Jacobsen

Bauherrschaft: Industriebygg AS

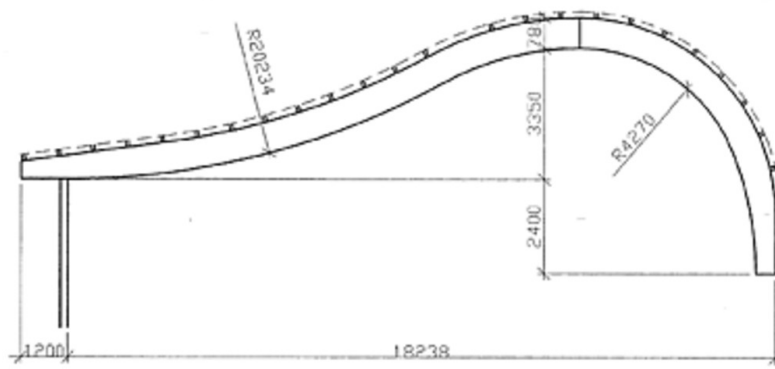
Tragwerksplanung: Oppland Byggconsul

Maßnahme: Neubau

Funktion: Bildung

Fertigstellung: 1995

Krankenschwesterschule



Schnitt