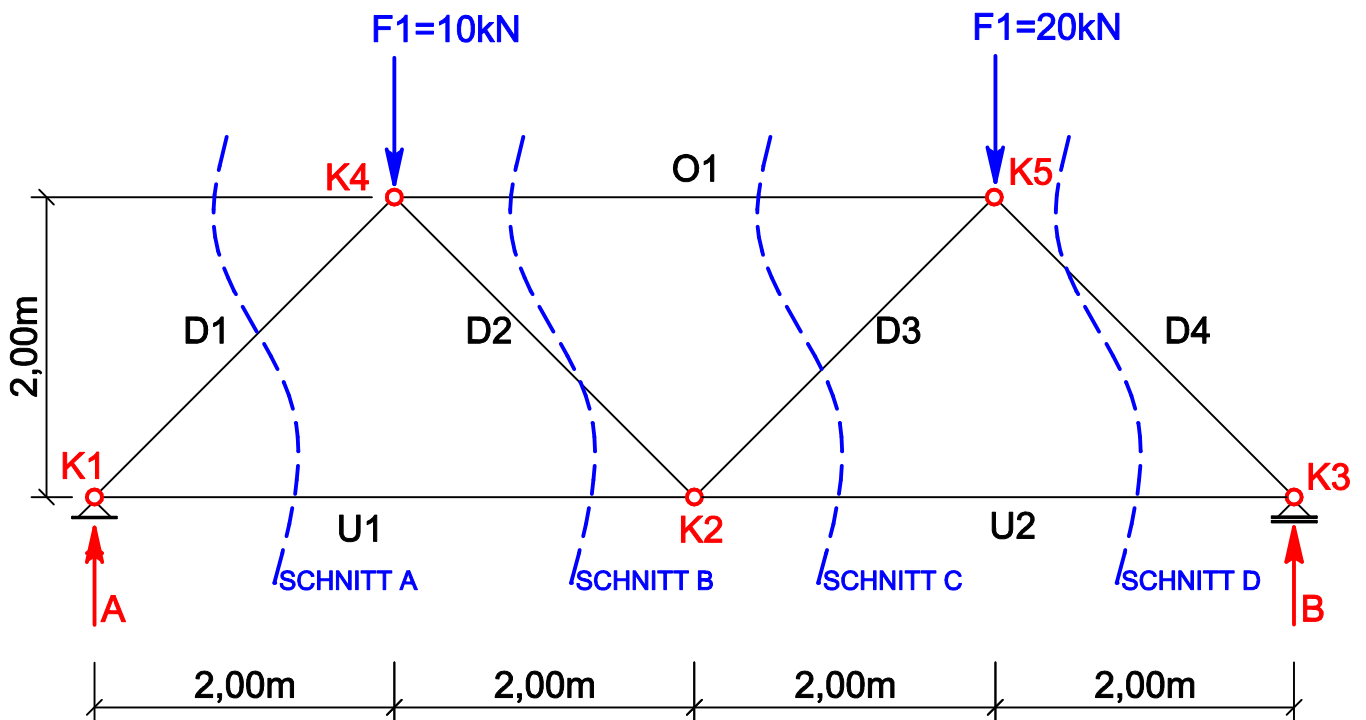


FACHWERKE - RITTERSCHNITTVERFAHREN

BEISPIEL 1:

GEG: Fachwerk mit $F_1=10\text{kN}$ in K_4 ; $F_2=20\text{kN}$ in K_5

GES: Stabkräfte O_1 ; U_1 - U_2 ; D_1 - D_4



LAGERREAKTIONEN

STATIK

KULLE G.

FACHWERKE

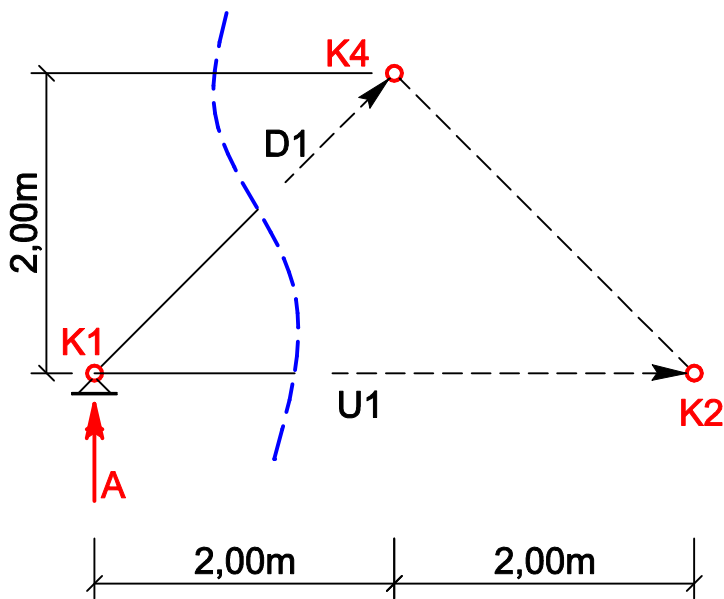
M 1 : 50

2008/09

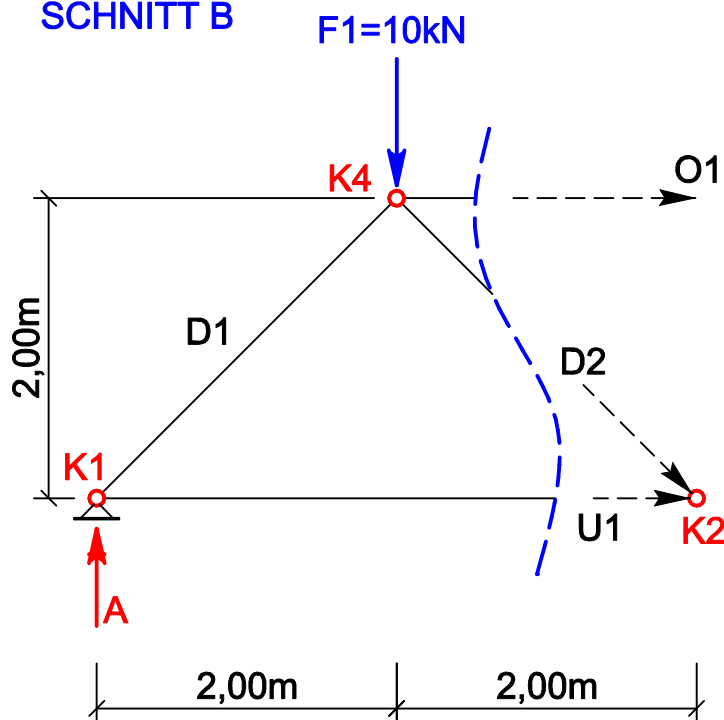
BLATT: 59/1A

FACHWERKE - RITTERSCHNITTVERFAHREN

SCHNITT A



SCHNITT B



STATIK

KULLE G.

FACHWERKE

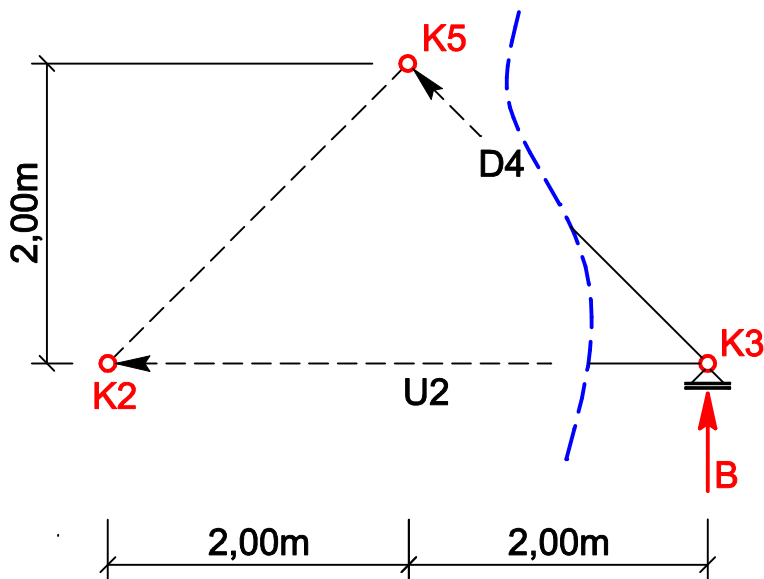
M 1 : 50

2008/09

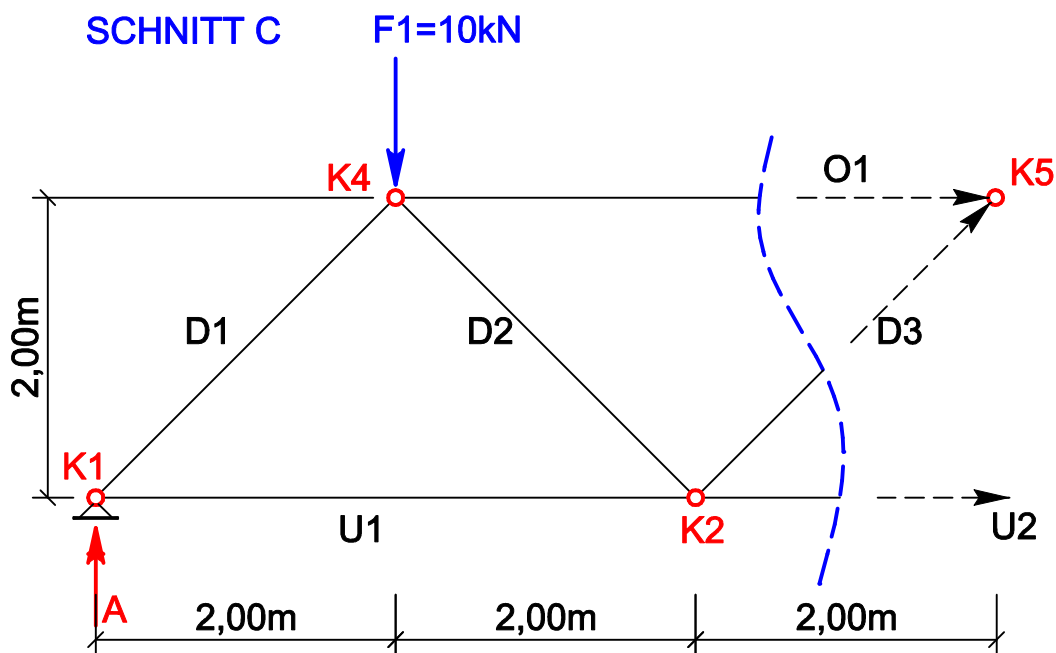
BLATT: 59/2A

FACHWERKE - RITTERSCHNITTVERFAHREN

SCHNITT D



SCHNITT C



STATIK

KULLE G.

FACHWERKE

M 1 : 50

2008/09

BLATT: 59/3A