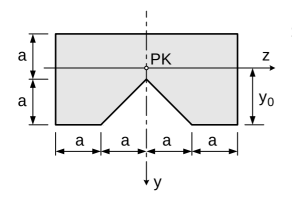
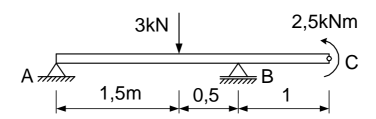
2. välikoe 08.03.2002



Määritä kuvan mukaisen y-akselin suhteen symmetrisen poikkileikkauksen pintakeskiön etäisyys y₀ poikkileikkauksen alareunasta. Laske poikkileikkauksen pääneliömomentit I_y ja I_z. Mitta a = 0,1 m.

2. Laadi oheisen palkin leikkausvoima- ja taivutusmomenttikuva. Määritä palkin poikkileikkauksen pienin mahdollinen taivutusvastus siten, että taivutusmomentista aiheutuvalla normaalijännityksellä on varmuusluku 1,5 myötörajaan R_{eL} = 285 MPa nähden.



3. Laske taipumataulukon avulla kuvan mukaisen tasapaksun palkin kaltevuuskulma tuella B sekä ulokepään C taipuma ja kaltevuuskulma. Materiaalin E = 210 GPa ja poikkileikkauksen I = 300×10⁴ mm⁴.

