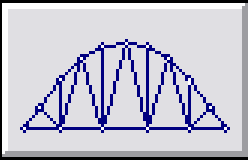
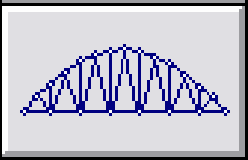
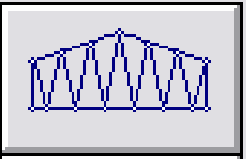
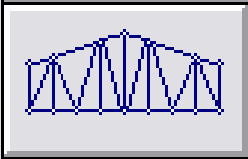
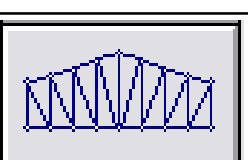
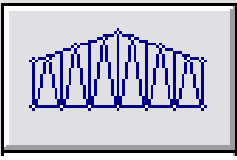
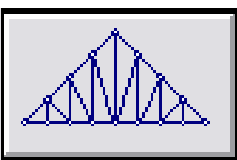
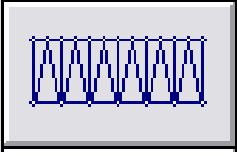



1. Dots: Kopne, laidums $L = 10 + (\text{studentu apliecības pēdējais cipars})$ m, augstums $H = 3 + (\text{studentu apliecības priekšpēdējais cipars})$ m, augstums galos $h = 2$ m ($k_f = 6$ segmentveida kopnēm). Kopnes šķēsgriezuma profilus piemeklēt konstruktīvi pie izlieces noteikuma $1/250 L$.
2. Kopne tiek balstīta nekustīgi vienā galā un brīvi otrā galā.
3. Slodze uz kopnes augšējo joslu 40 kN/m. Pašsvara slodze arī jāņem vērā.
4. Uzdevumi:
 1. Ņemot kopnes veidu no tabulas, aprēķināt dotās kopnes ass spēku, momentu un šķērsspēku epīras (vai krāsu diagrammas) un izlieces.
 2. Atkārtot aprēķinu, visu stieņu galos izveidojot locīklas. Rezultātu salīdzināt ar iepriekš iegūto

Kopņu konfigurācijas patstāvīgā darba varianti atbilstoši studentu **apliecības pēdējam ciparam**.

Variants	Kopnes ģeometrija
1	$K_f = 6; K = 5$ 
2	$K_f = 6; K = 7$ 
3	$K = 7$ 
4	$K = 8$ 
5	$K = 8$ 

Variants	Kopnes ģeometrija
6	$K = 6$ 
7	$K = 8$ 
8	$K = 6$ 
9	$K = 10$ 
10	$K = 6$ 