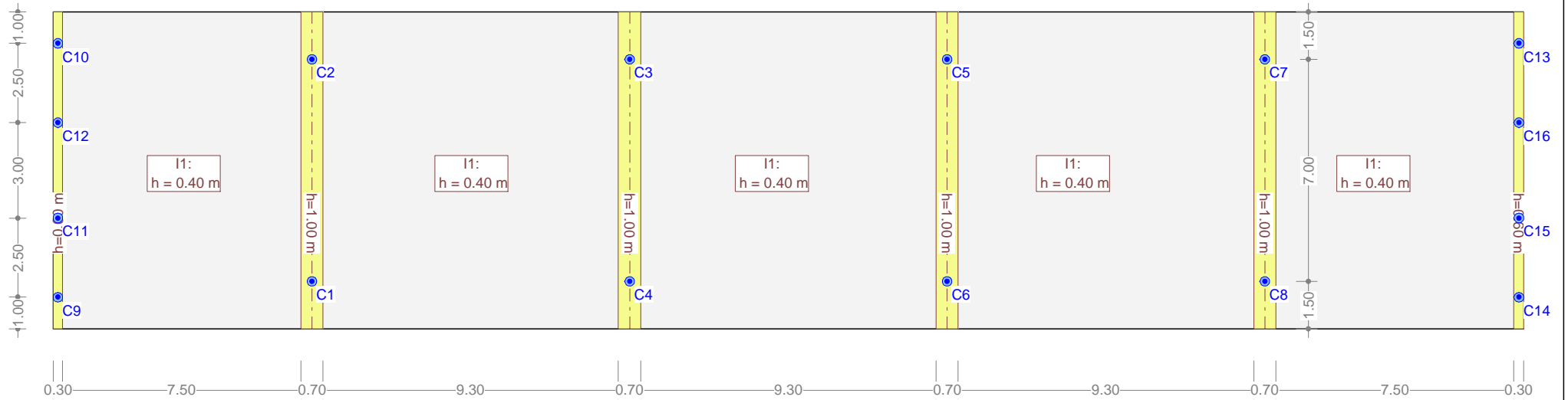


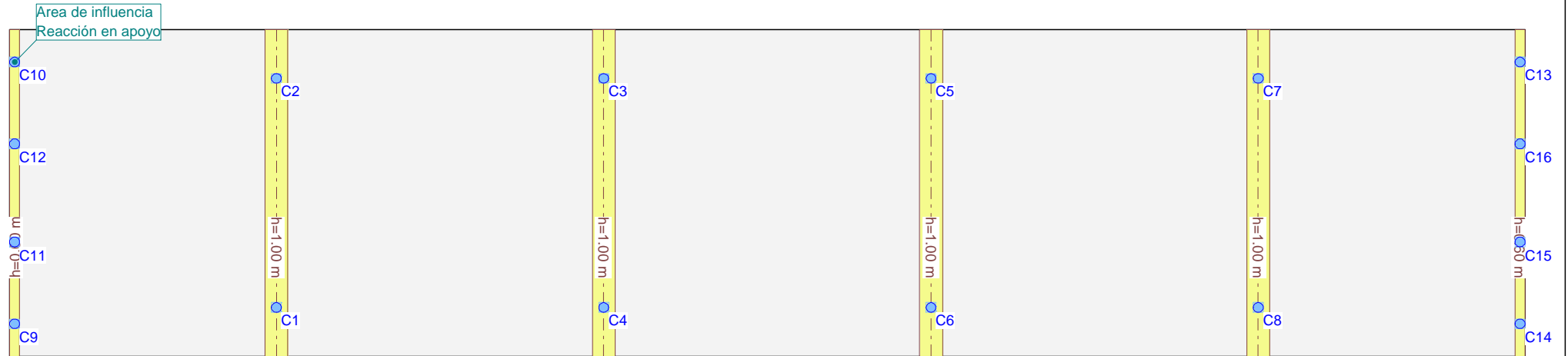
Estructura

Escala 1 :182.6



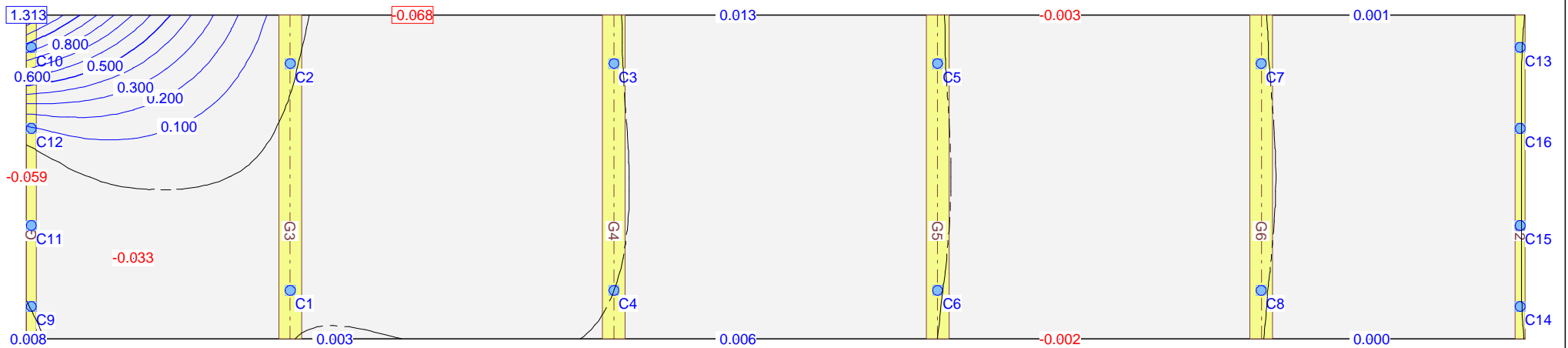
Influencia I1A: Reaccion Apoyo 1A

Escala 1 :177.8



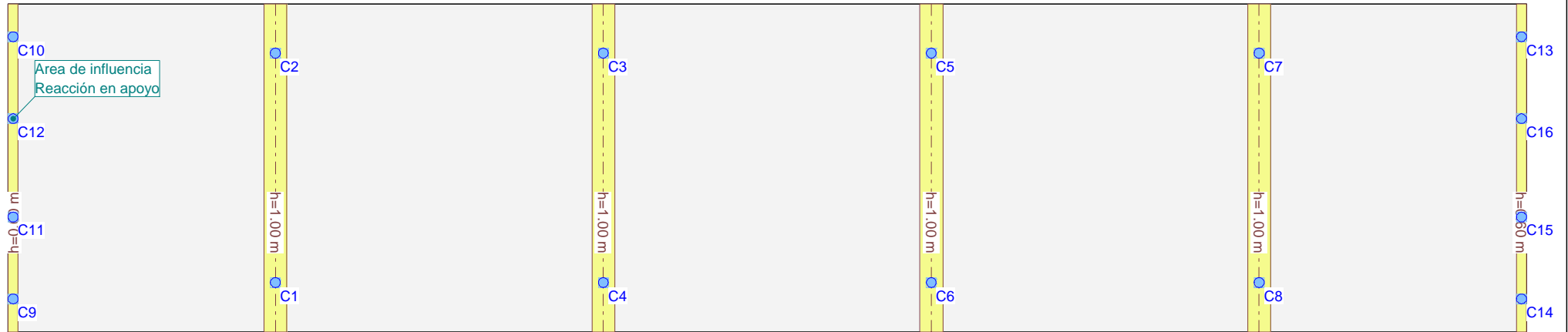
Valores de influencia: , Equidistancia: 0.1, Línea de referencia: 0H. de carga 'area de influencia': I1A

Escala 1 :179.7



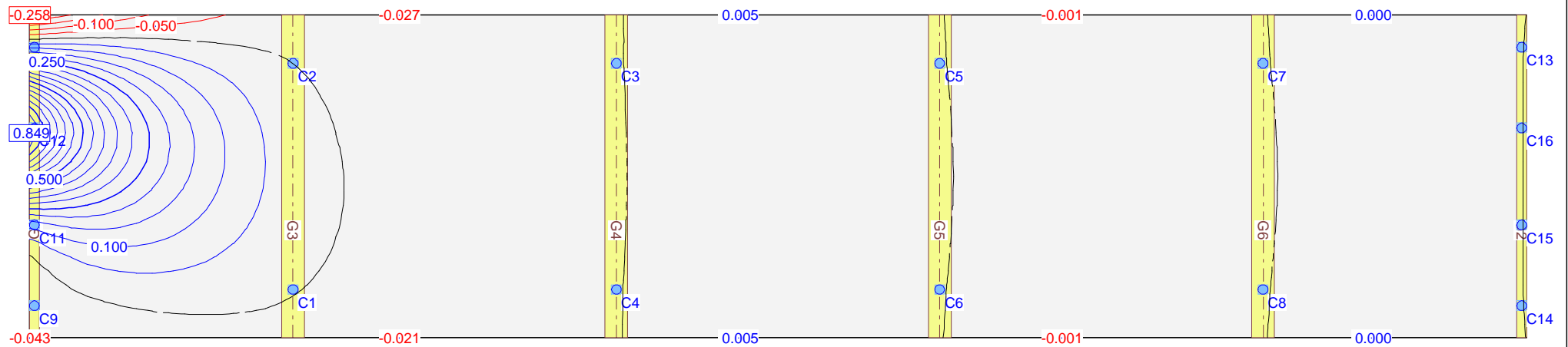
Influencia I1B: Reaccion Apoyo 1B

Escala 1 :177.8



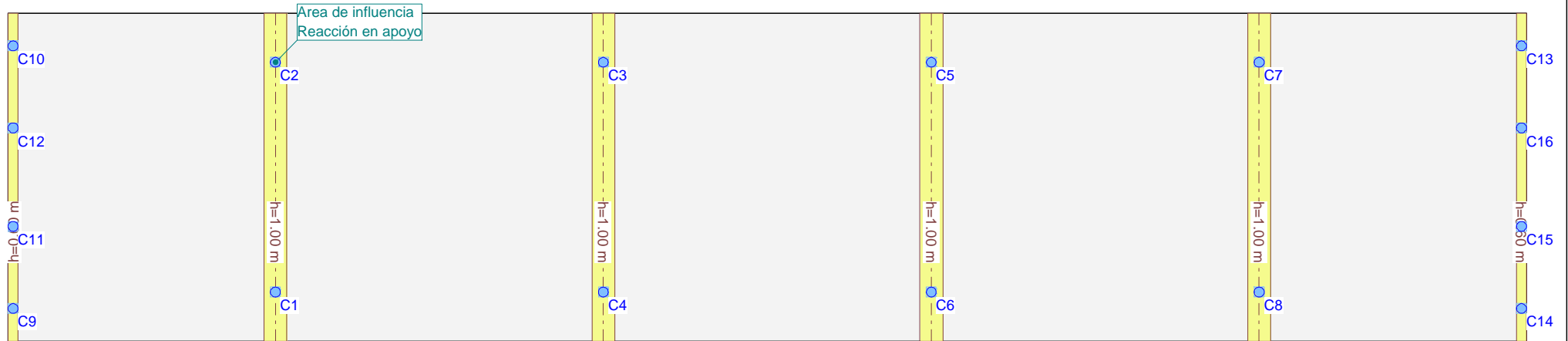
Valores de influencia: , Equidistancia: 0.05, Línea de referencia: 0H. de carga 'area de influencia': I1B

Escala 1 :179.7



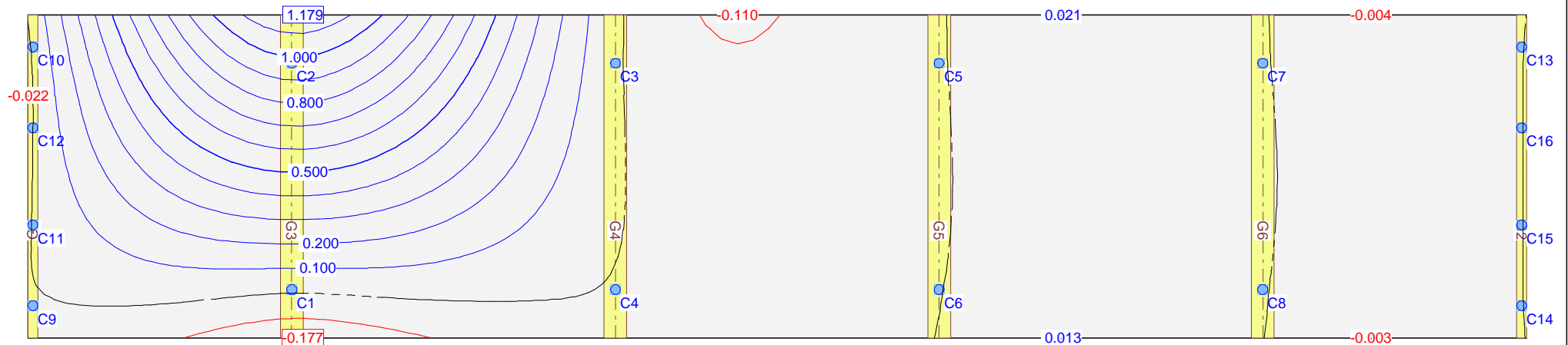
Influencia I2: Reaccion Apoyo 2

Escala 1 :177.8



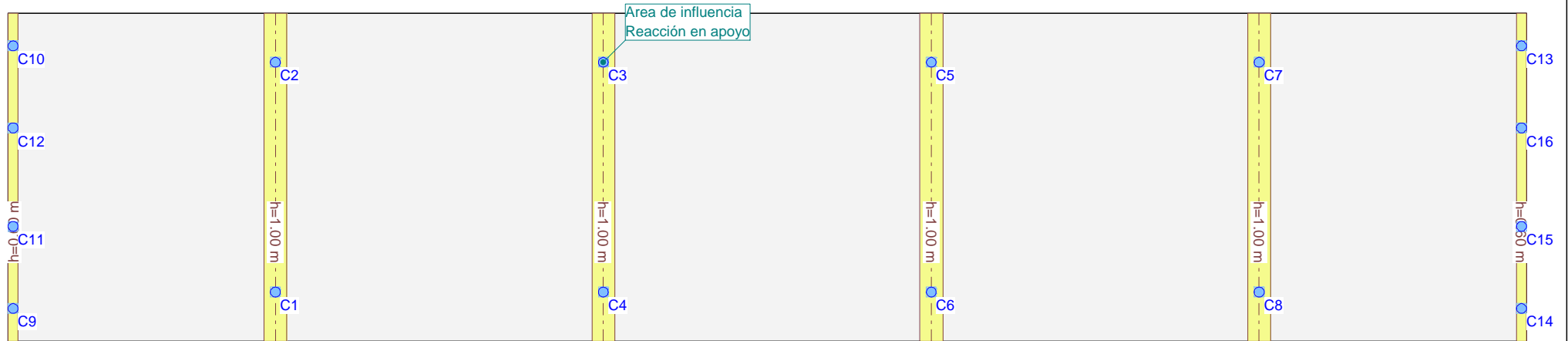
Valores de influencia: , Equidistancia: 0.1, Línea de referencia: 0H. de carga 'area de influencia': I2

Escala 1 :179.7



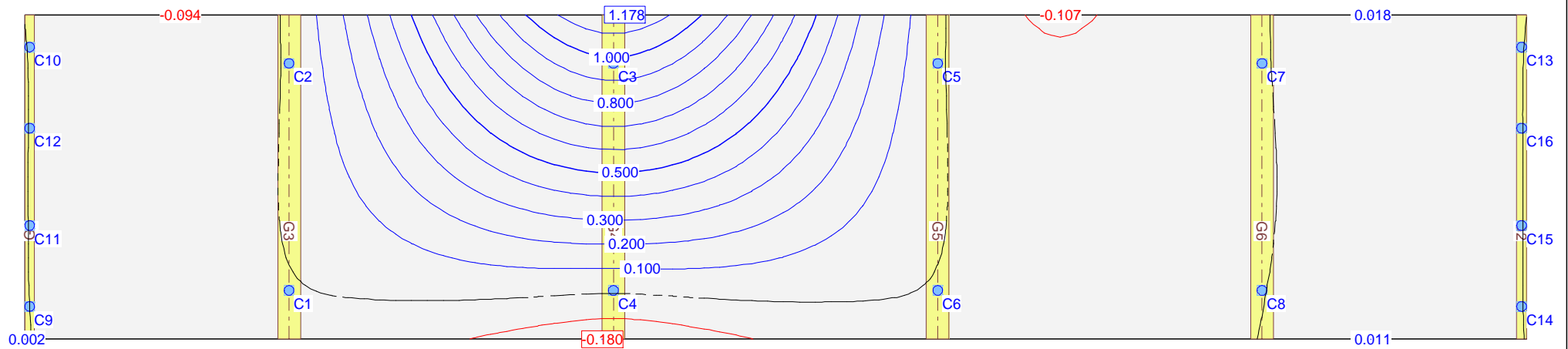
Influencia I3: Reaccion Apoyo 3

Escala 1 :177.8



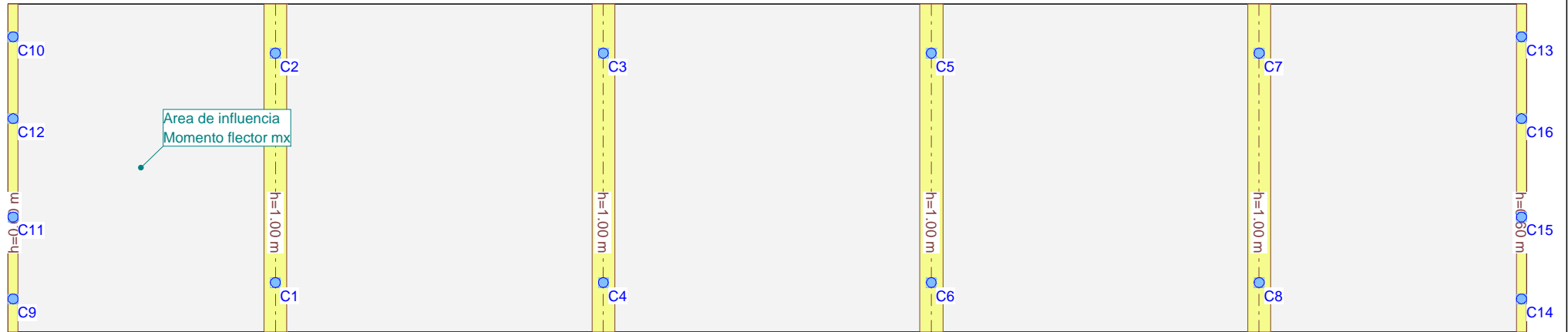
Valores de influencia: , Equidistancia: 0.1, Línea de referencia: 0H. de carga 'area de influencia': I3

Escala 1 :179.7



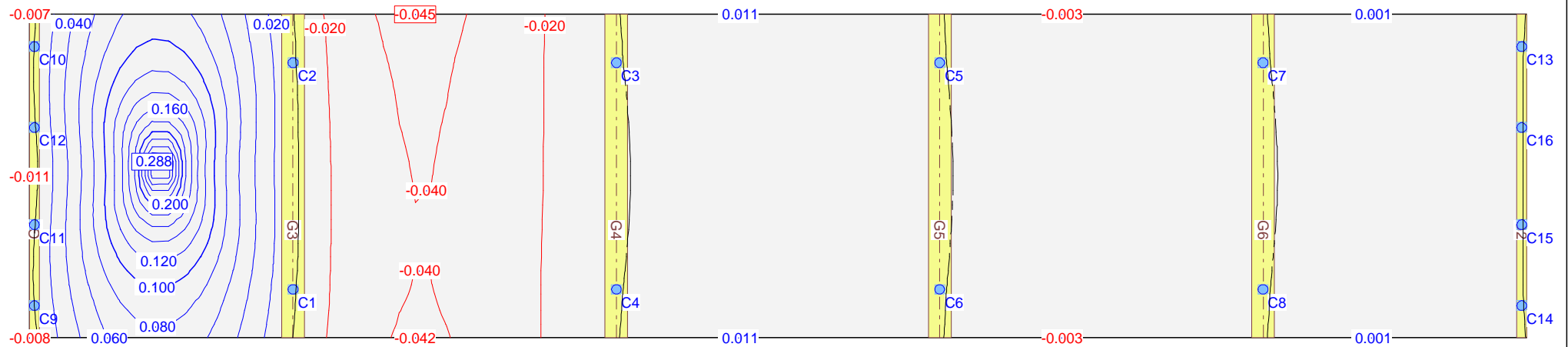
Influencia I4: Momento Flector x Losa 1 - Cen

Escala 1 :177.8



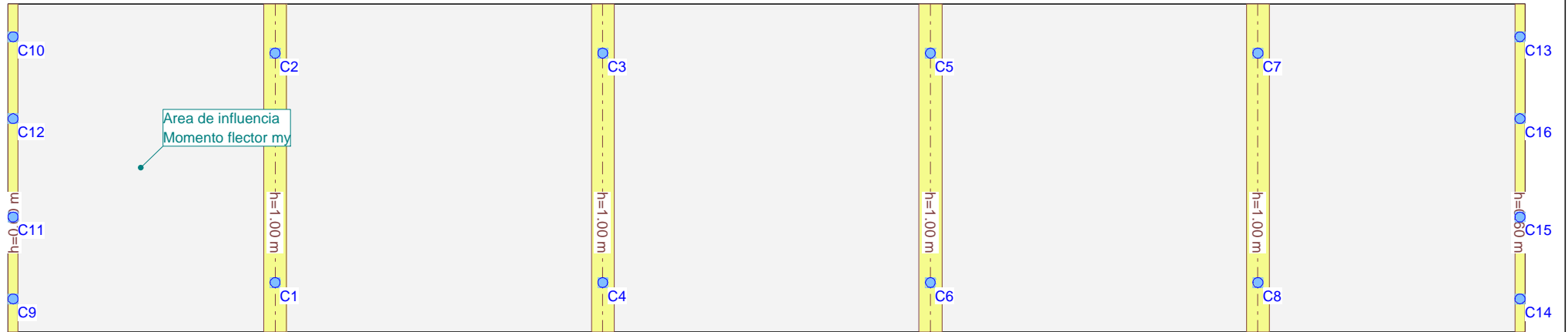
Valores de influencia: , Equidistancia: 0.02, Línea de referencia: 0H. de carga 'area de influencia': I4

Escala 1 :179.7



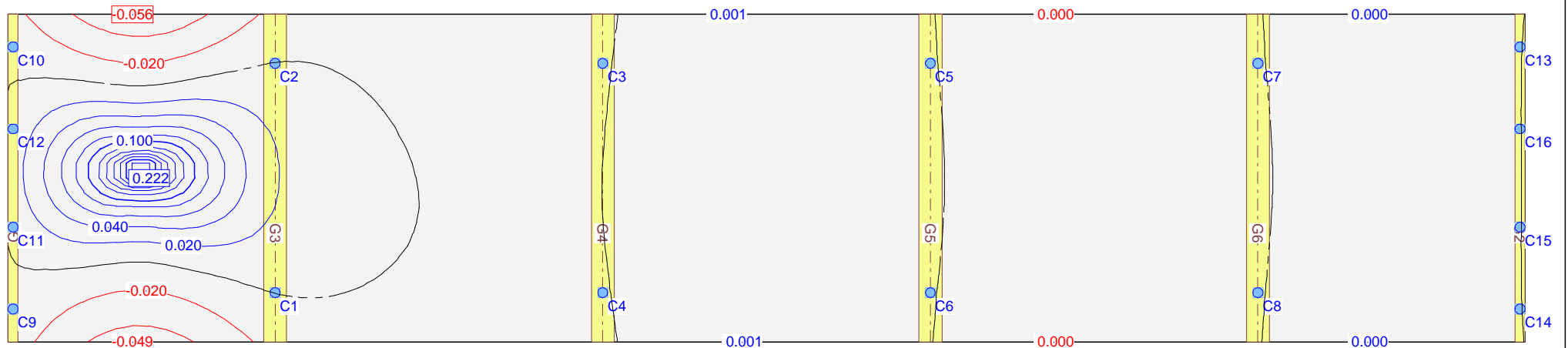
Influencia I5: Momento Flector y Losa 1 - Cen

Escala 1 :177.8



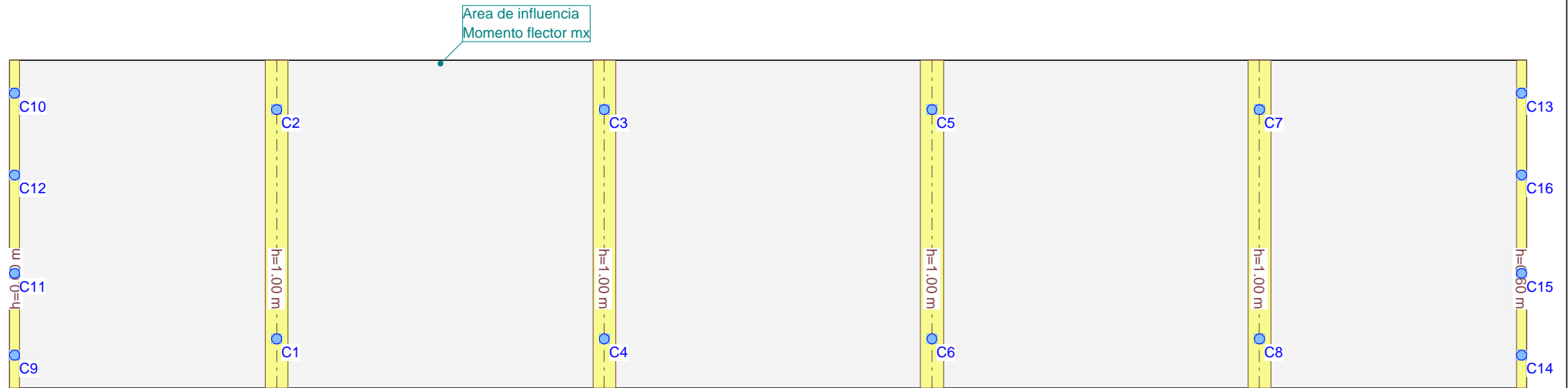
Valores de influencia: , Equidistancia: 0.02, Línea de referencia: 0H. de carga 'area de influencia': I5

Escala 1 :177.8



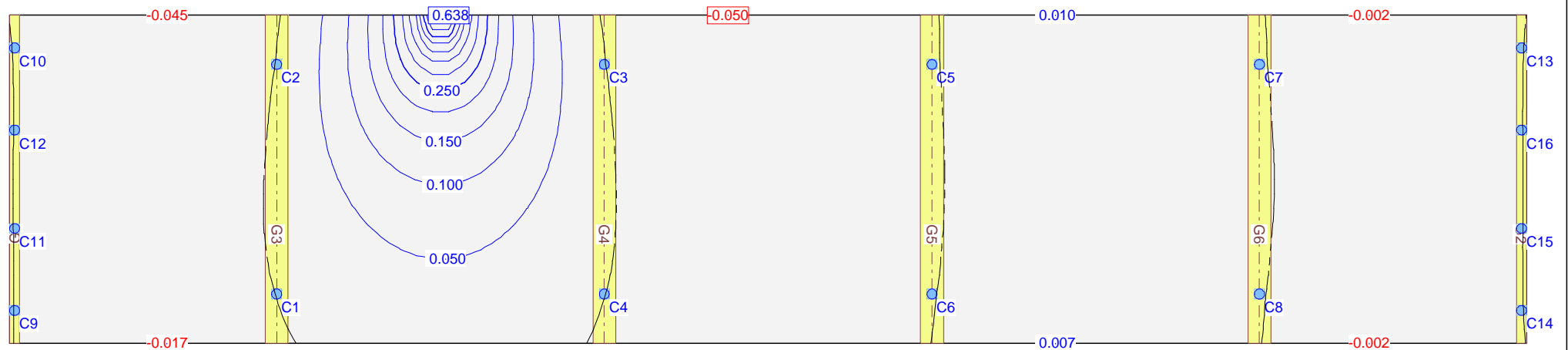
Influencia I6: Momento Flector x Losa 2 - Exc

Escala 1 :177.8



Valores de influencia: , Equidistancia: 0.05, Línea de referencia: 0H. de carga 'area de influencia': I6

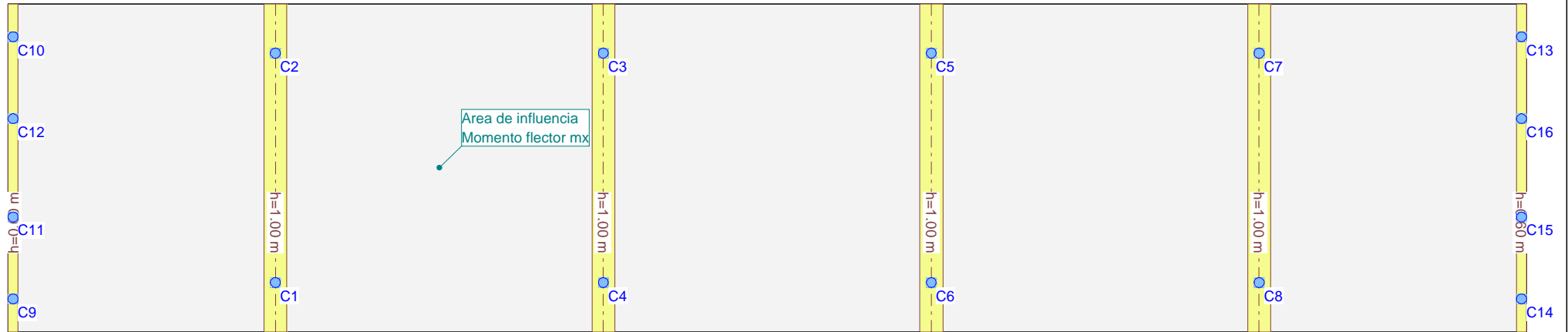
Escala 1 :177.8





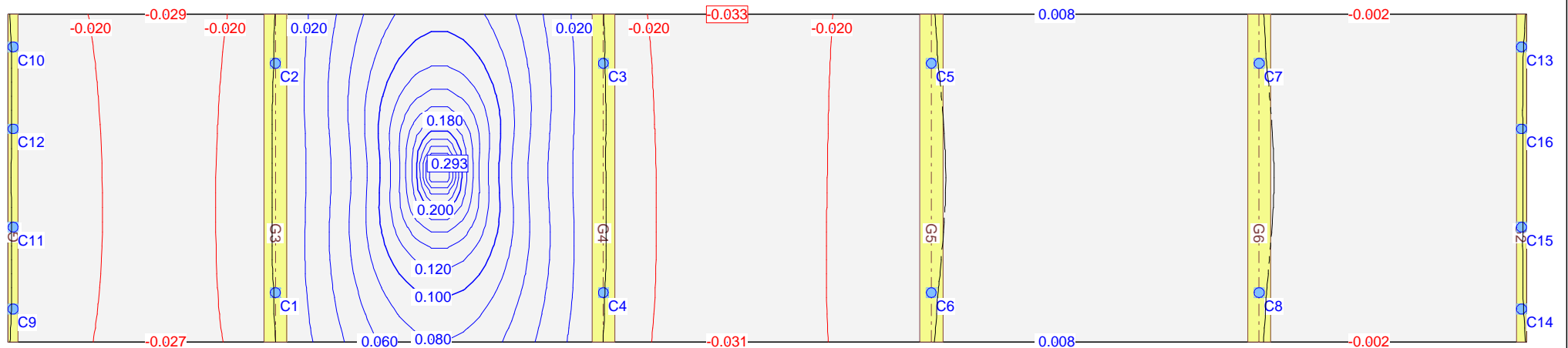
Influencia I7: Momento Flector x Losa 2 - Cen

Escala 1 :177.8



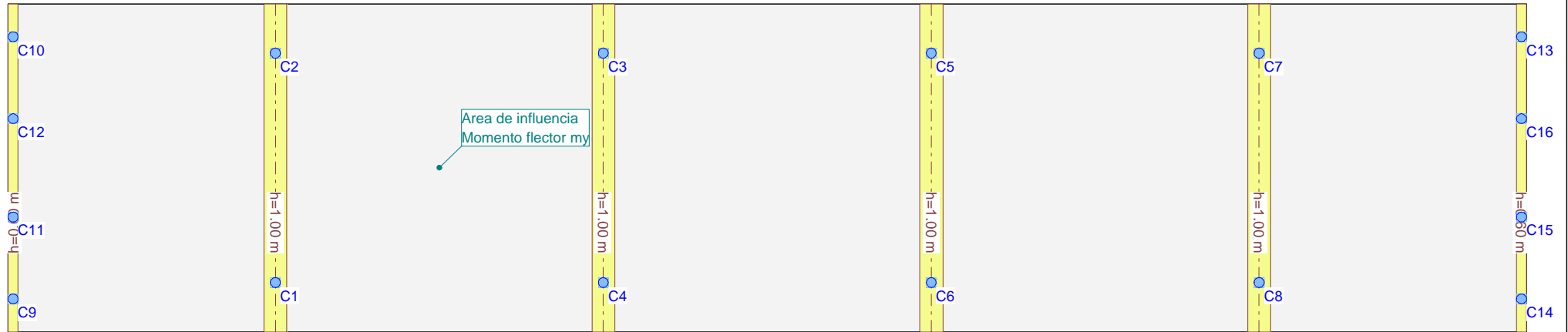
Valores de influencia: , Equidistancia: 0.02, Línea de referencia: 0H. de carga 'area de influencia': I7

Escala 1 :177.8



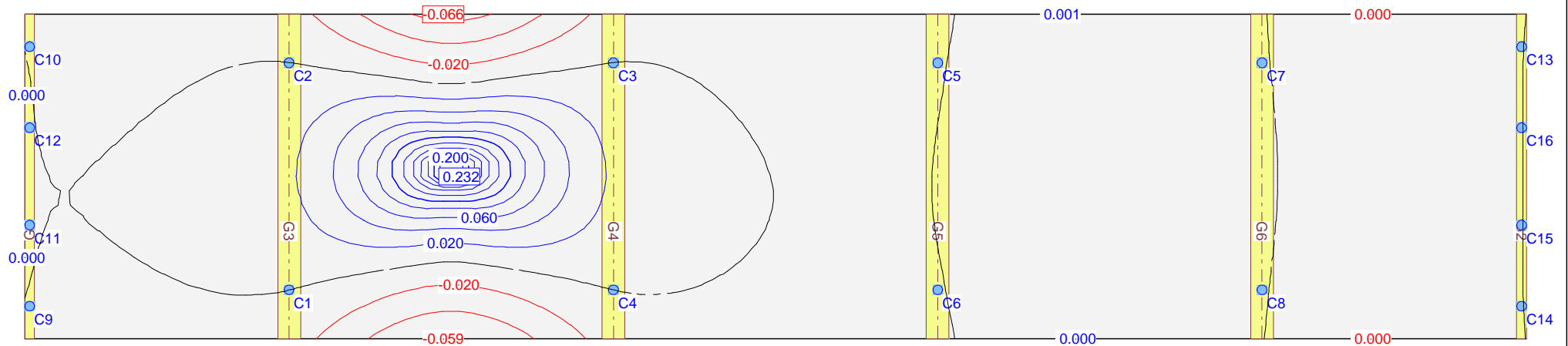
Influencia I9: Momento Flector y Losa 2 - Cen

Escala 1 :177.8



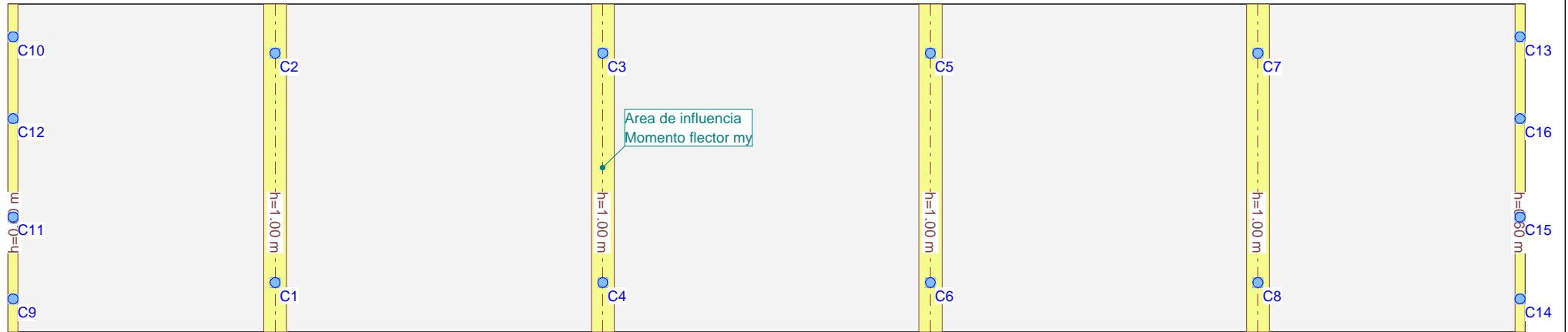
Valores de influencia: , Equidistancia: 0.02, Línea de referencia: 0H. de carga 'area de influencia': I9

Escala 1 :179.7



Influencia I10: Momento Flector Viga Apoyo 3

Escala 1 :177.8



Valores de influencia: , Equidistancia: 0.1, Línea de referencia: 0H. de carga 'area de influencia': I10

Escala 1 :177.8

