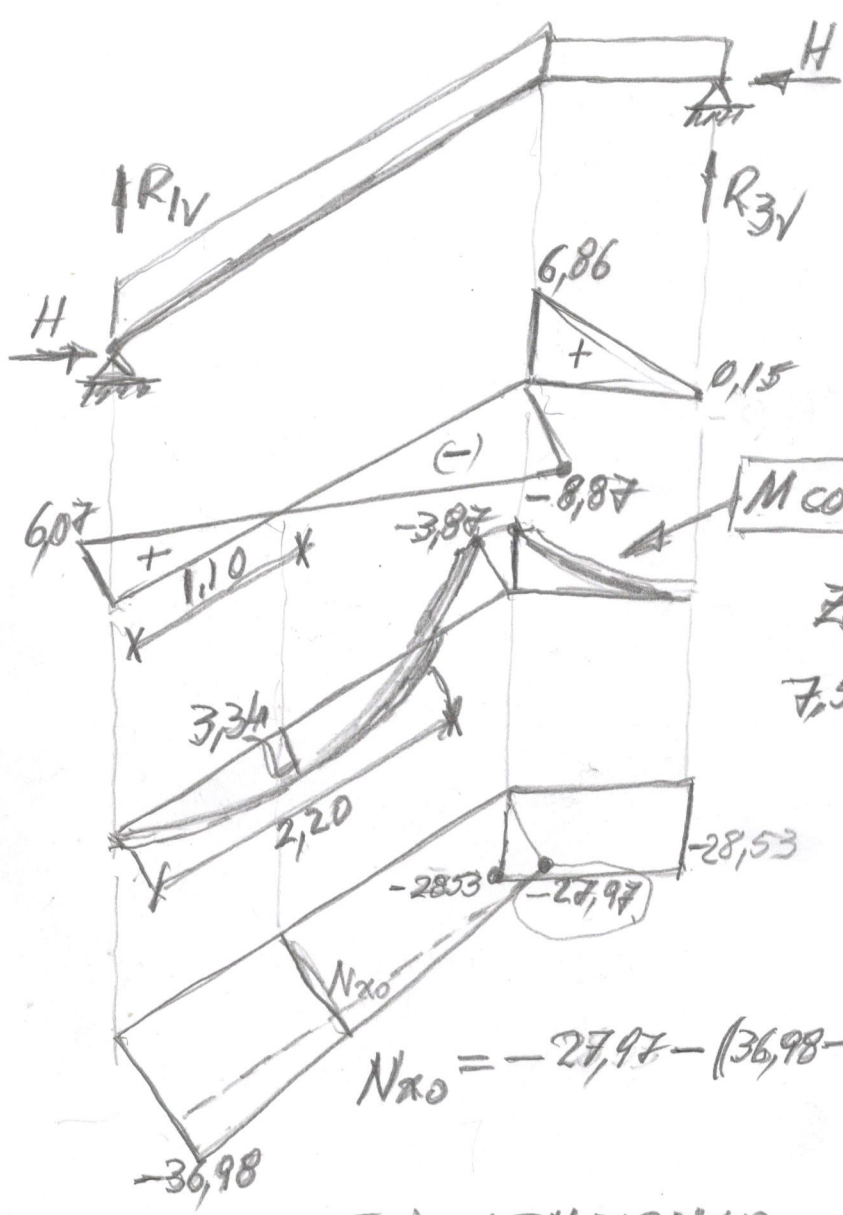


Con los valores anteriores:



$$z_s \approx d/2 - 2\text{cm} = 7.5\text{cm}/2 - 2\text{cm} \approx 1.75\text{cm} = 0.0175\text{m}$$

$$N_{x0} = -27.97 - (36.98 - 27.97)(2.71 - 1.10)/2.71 \approx -33.32 \text{ kN/m}$$

HAY QUE DIMENSIONAR en:

- ① TRAMO (x_0) = 1,1 m (INCLINADO)
- ② CODO A LA IZQUIERDA
- ③ CODO A LA DERECHA
- ① $M_s = 3,34 - (-33,32 \cdot 0,0175)$
- ② $M_s = 3,87 - (-27,97 \cdot 0,0175)$
- ③ $M_s = 3,87 - (-28,53 \cdot 0,0175)$