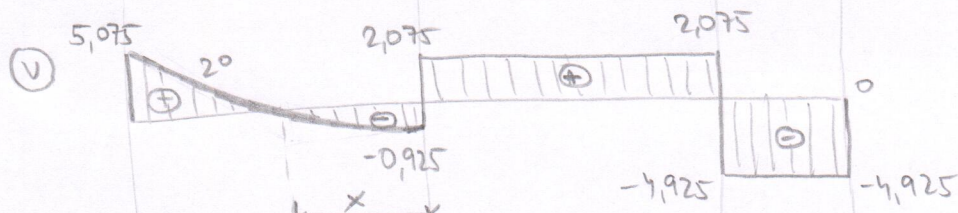
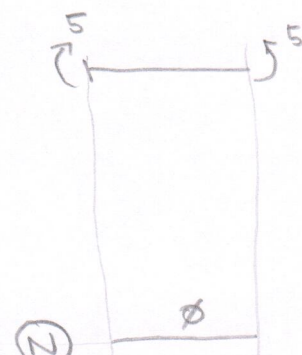
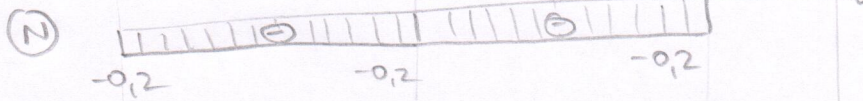
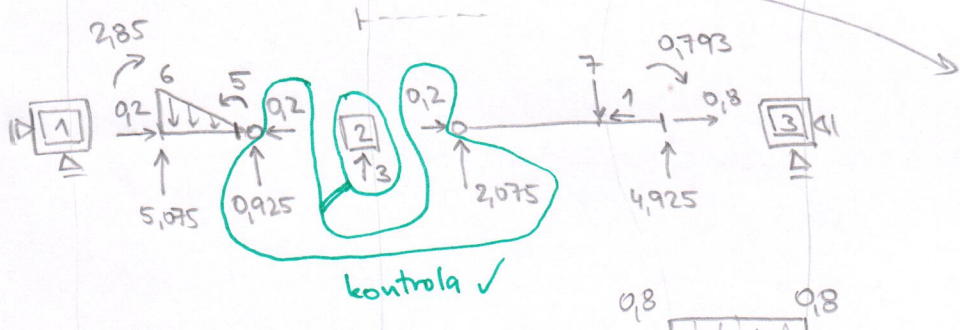
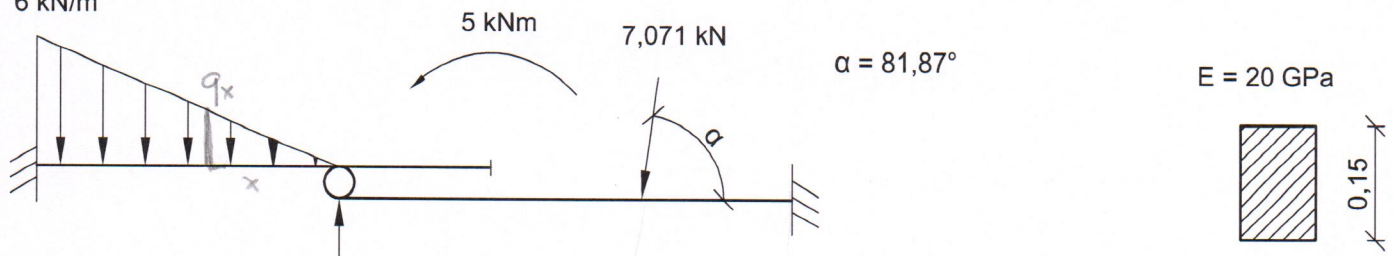


DÚ 10 (23.11.)

V rámci domácího úkolu pokračujte ve výpočtu pomocí obecné deformační metody následujícími kroky:

- 9) kontrola sil ve styčnících + vykreslení průběhů vnitřních sil

6 kN/m



$$\begin{aligned} \frac{q_x}{x} &= \frac{6}{2} \\ q_x &= 3x \\ \frac{3}{2}x^2 &= 0.925 \\ x &= 0.785 \text{ m} \end{aligned}$$

