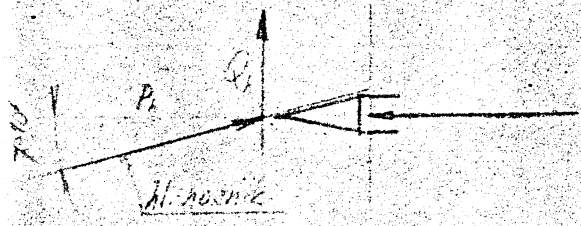


horní závěs



Rozhodující případ C

$$M_0 = 2060 \text{ kgm}$$

$$T = 1130 \text{ kg}$$

Předpoklad:

T se rozdělí do závěsů stejným dílem

$$D_h = \frac{D}{A} = \frac{2060}{4.24} = 486 \text{ kg}$$

$$T_{12} = 565 \text{ kg}$$

$$Q_h = P_h \cdot \frac{710}{1} = 8600 \cdot 0.125 = 1075 \text{ kg}$$

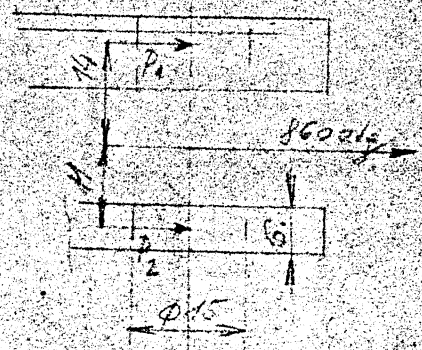
Uložit T₁₂ je nutno pro zanedbávat

Rozměry kování viz výkř. č. XL 40.201-01,01

a XL 40.201-01,01c.8

Celková úprava viz str. 206-12

Rozložení síly P₁ do ok.



$$P_1 = \frac{8600 \cdot 11}{25} = 3780 \text{ kg}$$

$$P_2 = 4820 \text{ kg}$$