

Дано:

$$\alpha=0, \beta=7$$

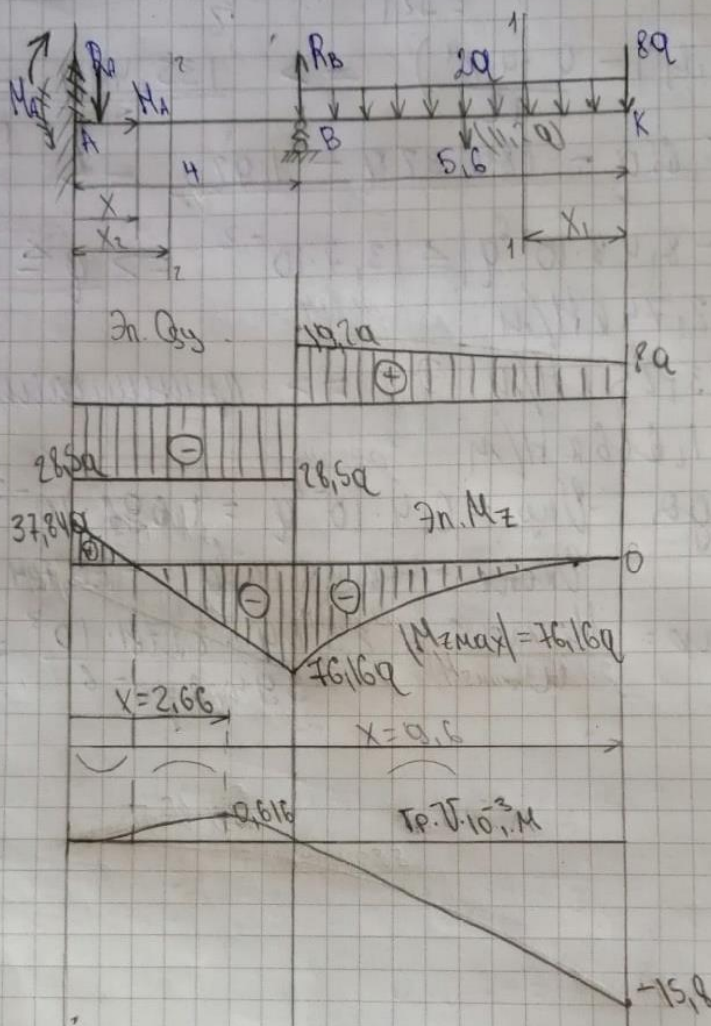
$$\gamma=1,4, l=4\text{ м}$$

Сечение B

$$\lambda=2, \mu=0$$

$$N=10, C=2\text{ см}$$

$$d=12\text{ см}$$



q =	0,0087	0	0
Ra =	-0,24795	0,2	0,00996
Rb =	0,41499	0,4	0,03774
C =	0	0,6	0,08017
D =	0	0,8	0,1341
Ma =	-0,32921	1	0,19637
1/EIz	1,59286	1,2	0,26381

2

1,4	0,33327
1,6	0,40159
1,8	0,46561
2	0,52217
2,2	0,5681
2,4	0,60026
2,6	0,61547
2,8	0,61059
3	0,58245
3,2	0,52789
3,4	0,44375
3,6	0,32687
3,8	0,17409
4	-0,01774
4,2	-0,25091
4,4	-0,52419
4,6	-0,83553
4,8	-1,1829
5	-1,56433
5,2	-1,97789
5,4	-2,4217
5,6	-2,89392
5,8	-3,39275
6	-3,91643
6,2	-4,46327
6,4	-5,0316
6,6	-5,6198
6,8	-6,22629
7	-6,84955
7,2	-7,48809
7,4	-8,14047
7,6	-8,8053

График прогибов

