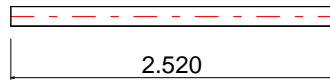


# železobetonová deska - lávka

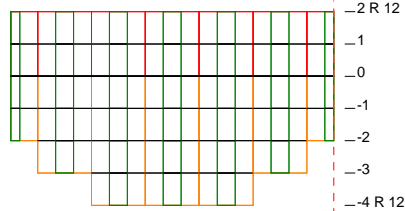
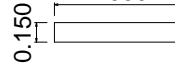
## Prut1

směr Y  
obalová křivka, akt.zs: KZS1



1000/150

1.000



### podélná výztuž

nutná As,horní

min.=0,max=2

nutná As,dolní

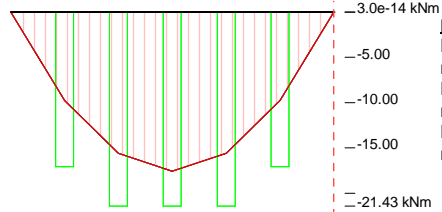
min.=0,max=4

skut.As,horní

min.=0,max=2

skut.As,dolní

min.=0,max=4



### posouzení 2D - My + N

My

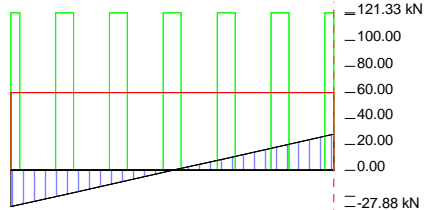
min.=-17.56,max=3.0e-14 kNm

Myd

min.=-17.56,max=3.0e-14 kNm

Muy

min.=-21.43,max=0.00 kNm



### posouzení Qz + N, T

Qz

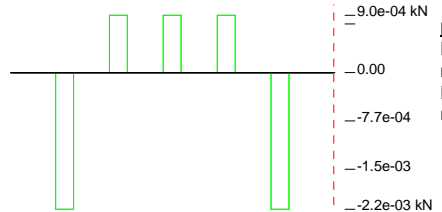
min.=-27.88,max=27.88 kN

Qbu

min.=0.00,max=60.00 kN

Qu

min.=0.00,max=121.33 kN



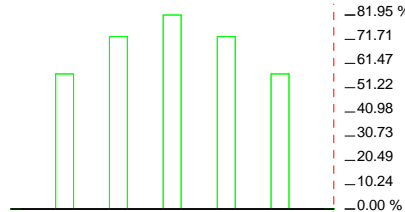
### posouzení 2D - My + N

N

min.=0.00,max=0.00 kN

Nu

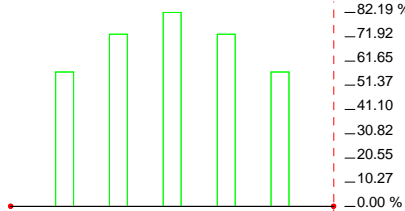
min.=-2.2e-03,max=9.0e-04 kN



### využití průřezu 2D - My + N

Využití 2D - M + N

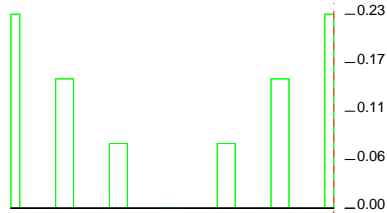
min.=0.00,max=81.95 %



### využití průřezu 3D - M + N

Využití 3D

min.=0.00,max=82.19 %



### využití průřezu 2D - Qz + N

Využití 2D - Q + N

min.=0.00,max=0.23