



**POTPORNI ZID**

visina 3 m

$A_1=4,22m^2$

$V_1=4,22*33,4=140,3m^3$

promjenjiva visina

$A_2=2,5m^2$  (na sredini dužine od 5,3 m)

$V_2=2,5*5,3=13,25m^3$

$V_{z, uk}=140,3+13,25=153,6m^3$

**KAZETE**

$A_3=0,6m^2$

$V_3=0,6*0,8=0,48m^3$

$A_4=0,12m^2$

$V_4=0,12*1,0=0,12m^3$

$V_{k, uk}=(0,48+0,12)*23=13,8m^3$

**UKUPNO**

$V_{uk}=153,6-13,8=139,8m^3$

