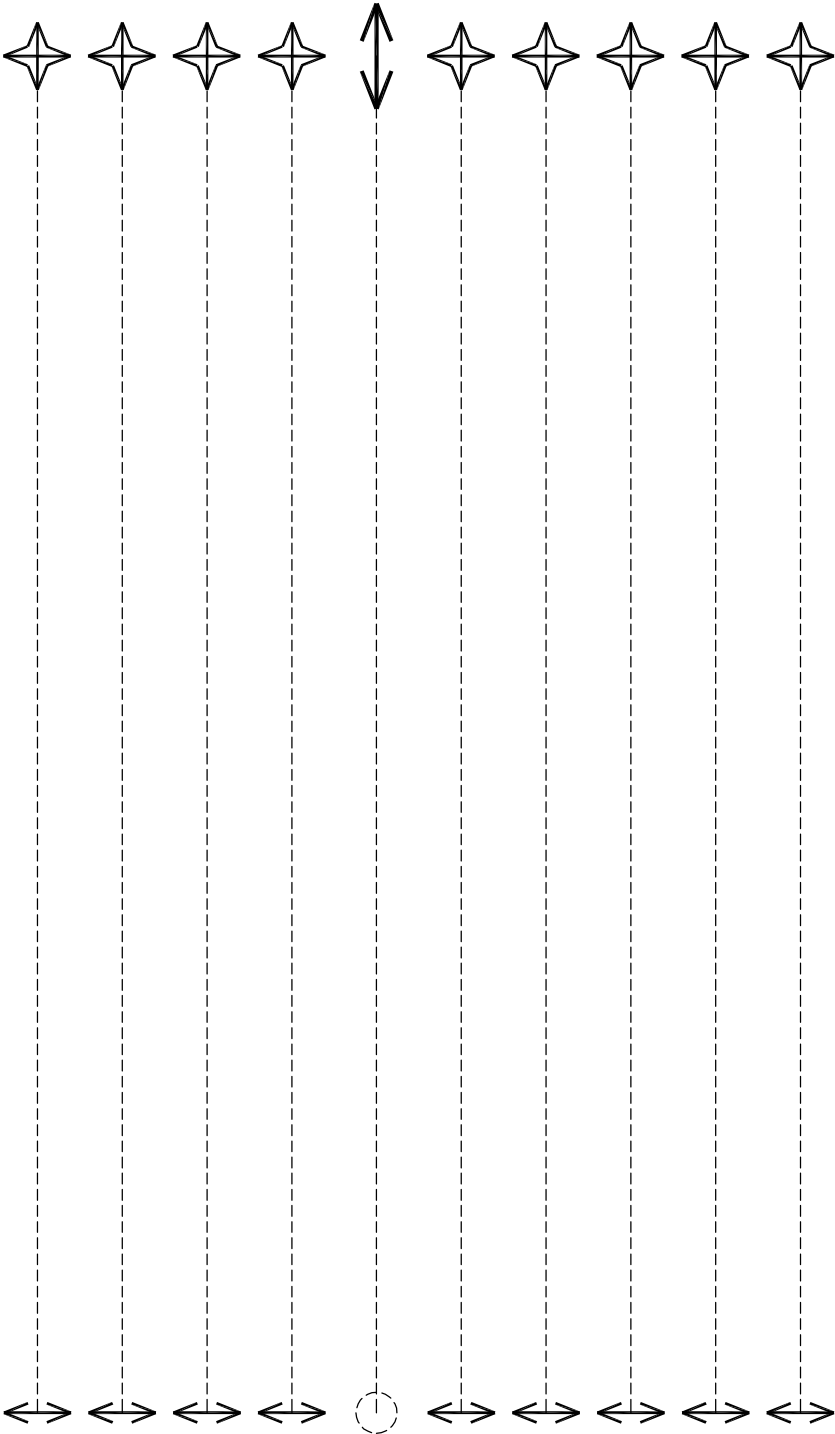


1

2

SCHEMAT ŁOŻYSKOWANIA  
WIADUKT



Łożysko jednoelementowe  
 $V=150\text{ kN}$  (obliczeniowe)  
 $H_y=150\text{ kN}$   
 $u_x=25\text{ mm}$



Łożysko jednoelementowe  
 $V=1970\text{ kN}$  (obliczeniowe)  
 $H_x=1710\text{ kN}$   
 $u_y=\pm 10\text{ mm}$

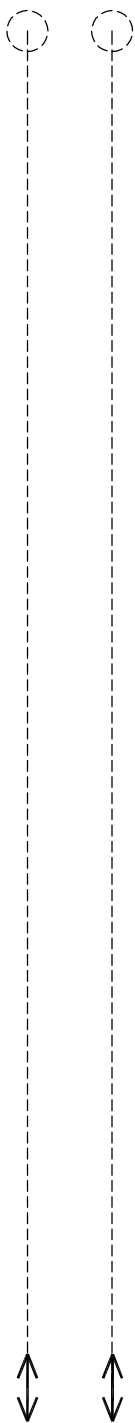


Łożysko wieloelementowe  
 $V=1970\text{ kN}$  (obliczeniowe)  
 $u_x=25\text{ mm}$   
 $u_y=\pm 10\text{ mm}$



Łożysko stałe  
 $V=1970\text{ kN}$  (obliczeniowe)  
 $H_x=1710\text{ kN}$   
 $H_y=150\text{ kN}$

SCHEMAT ŁOŻYSKOWANIA  
KŁADKA



Łożysko jednoelementowe  
 $V=150\text{ kN}$  (obliczeniowe)  
 $H_y=28\text{ kN}$   
 $u_x=25\text{ mm}$



Łożysko stałe  
 $V=150\text{ kN}$  (obliczeniowe)  
 $H_x=28\text{ kN}$   
 $H_y=28\text{ kN}$