

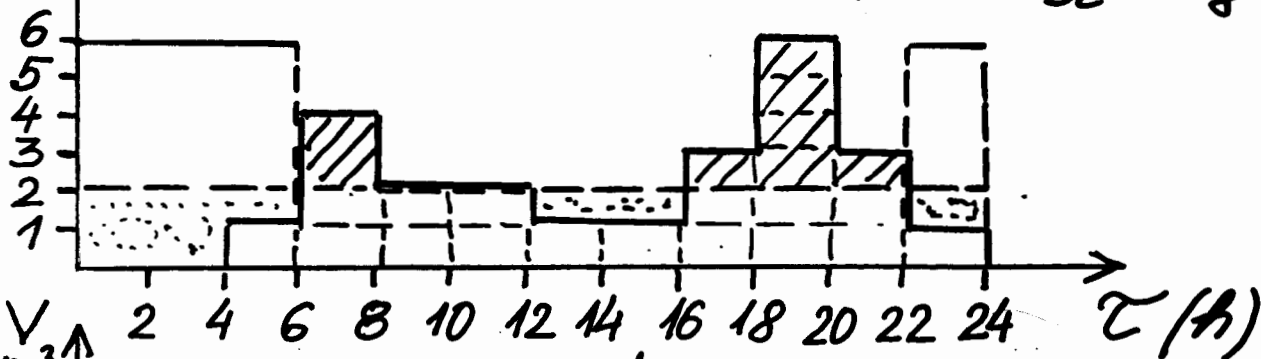
Automatikus tűzvédelmi berendezések: sprinkler

Érfogyasztás és szállítás közötti ellérés  
kiegyenlítése - tárolóval.

$\dot{V}_f$   
 $\dot{V}_{sz}$   
 $\frac{m^3}{h}$

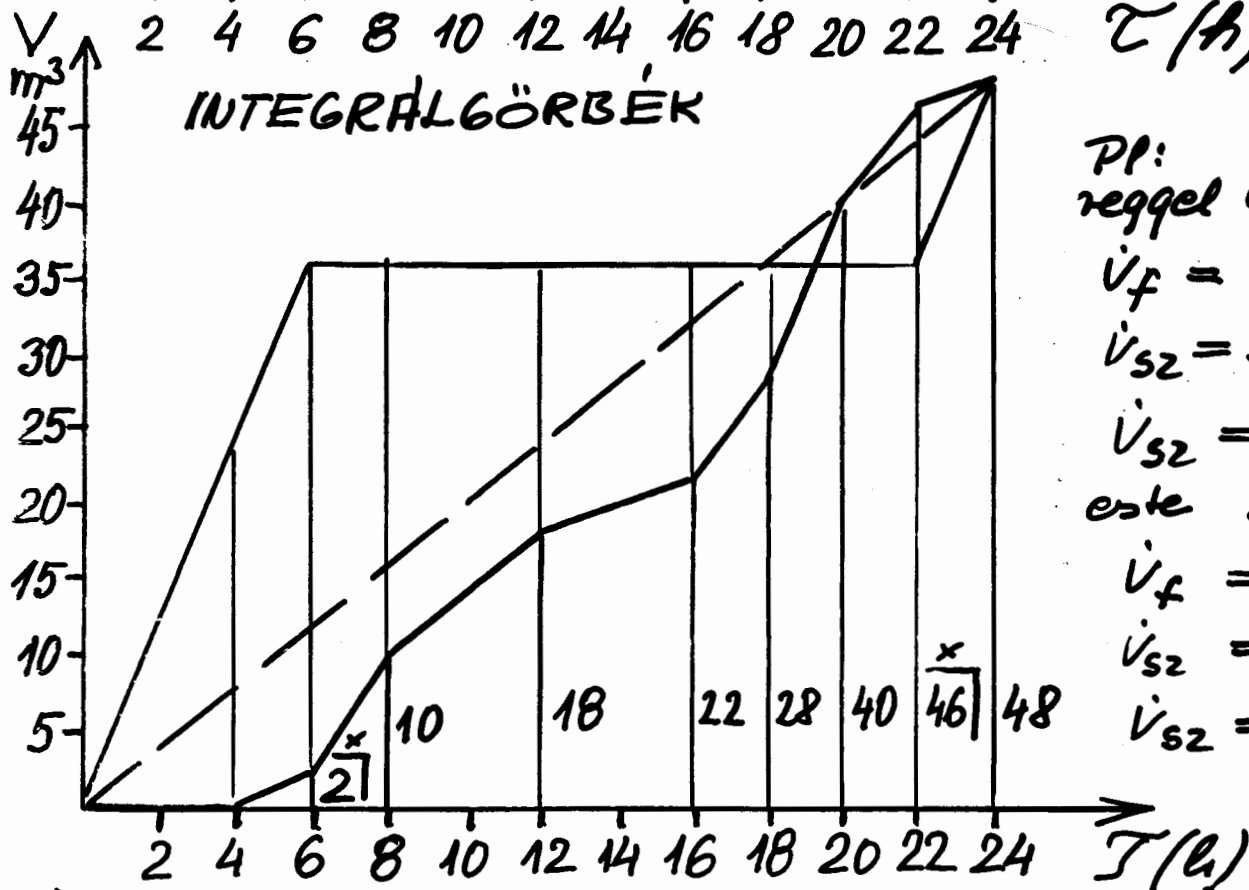
— fogyasztás  
- - - szállítás (I.)  
— szállítás (II.)

$V_d = 48 m^3$   
 $\dot{V}_{sz} = \frac{48}{24} = 2$   
 $\dot{V}_{sz} = \frac{48}{8} = 6 \frac{m^3}{h}$



$V$   
 $m^3$   
 $T(h)$

INTEGRÁLGÖRBEK



Pl: reggel 6 óráig  
 $\dot{V}_f = 2 m^3$   
 $\dot{V}_{sz} = 36 m^3$   
 $\dot{V}_{sz} = 12 m^3$   
este 22 óráig  
 $\dot{V}_f = 46 m^3$   
 $\dot{V}_{sz} = 36 m^3$   
 $\dot{V}_{sz} = 44 m^3$

DIFFERENCIÁLGÖRBEK.

