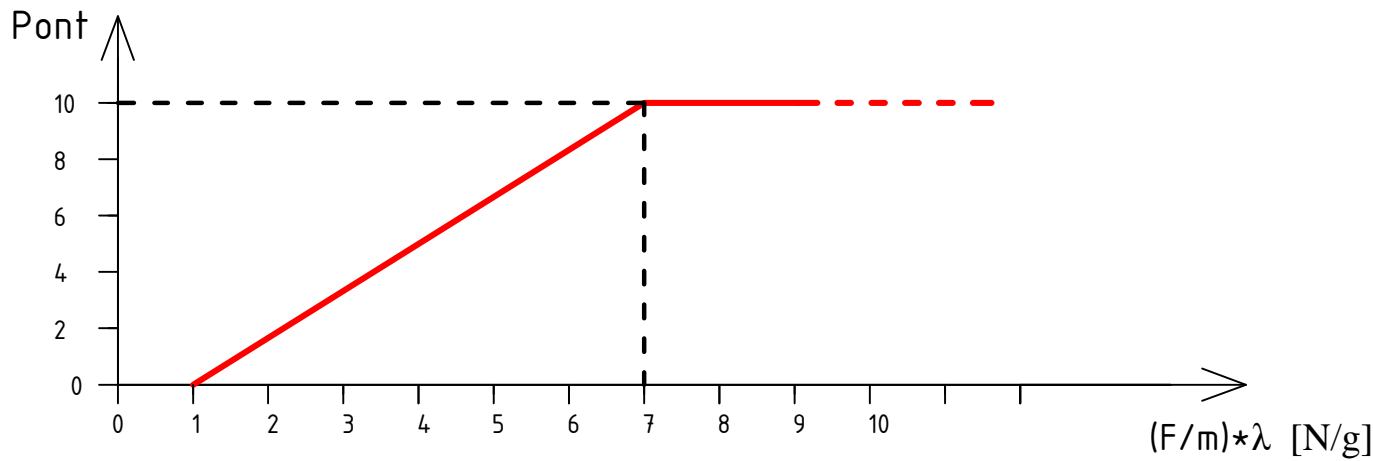


XVI. Hídépítő Verseny

2. sz. melléklet

Egységnyi súlyra vetített teherbírásért járó pontszám



| Méretszorzók | |
|-------------------|------------------|
| Terhelt támaszköz | Tényező |
| L = 1000 mm | $\lambda = 1,0$ |
| L = 1500 mm | $\lambda = 2,25$ |
| L = 2000 mm | $\lambda = 4,0$ |

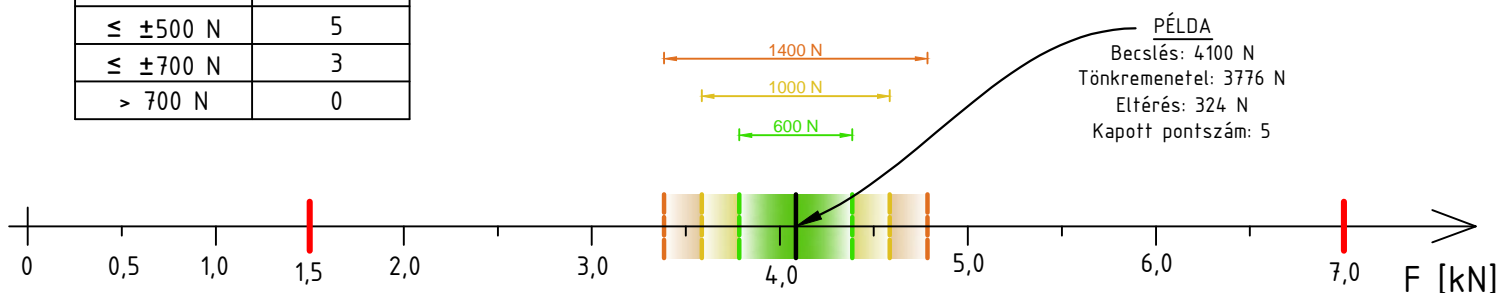
*L: Legnagyobb szabad nyílás

Teherbírás becslése

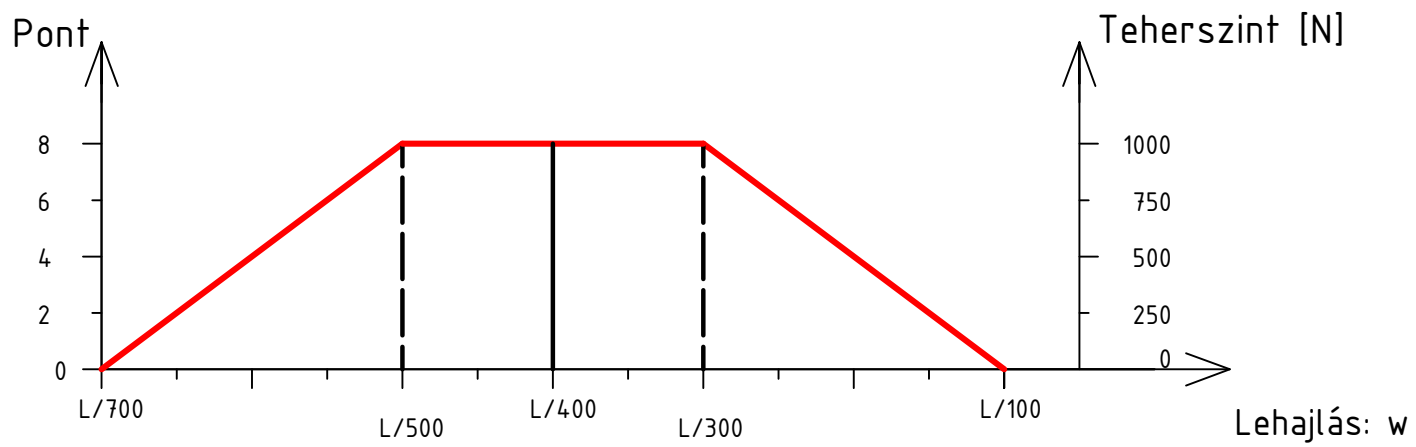
Teherbírás becslésért járó pontok

| Eltérés | Kapott pontszám |
|------------------|-----------------|
| $\leq \pm 300$ N | 8 |
| $\leq \pm 500$ N | 5 |
| $\leq \pm 700$ N | 3 |
| > 700 N | 0 |

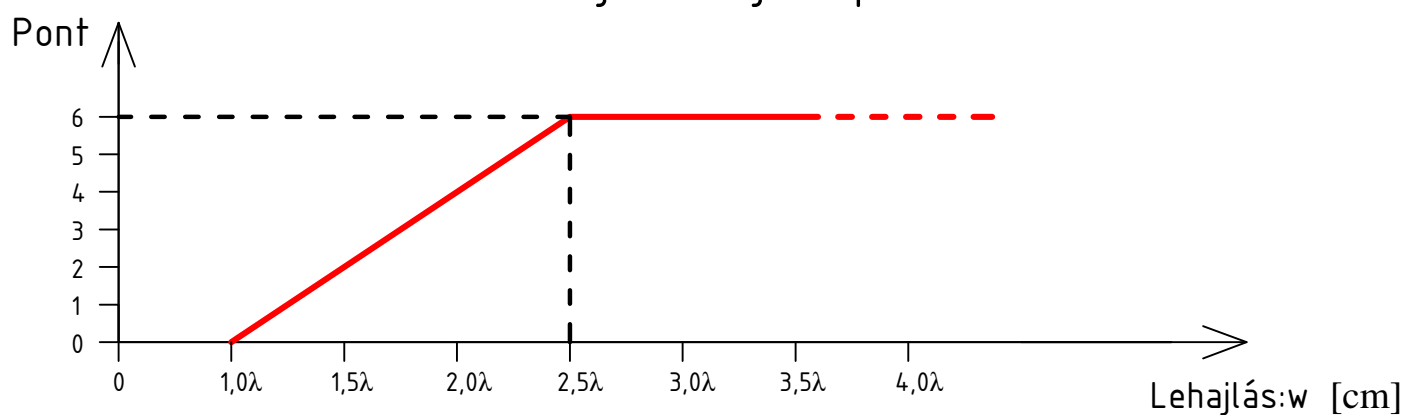
A teherbírás becslésekor megadott érték az alábbi intervallumok középpontja. A becslésért járó pontszám a távolabbi határérték pontszámával egyezik meg.



Lehajlásért járó pontszám használati teher szinten (1000N)



Maximális lehajlásért járó pontszám



| Méretszorzók | |
|-------------------|-----------------|
| Terhelt támaszköz | Tényező |
| L = 1000 mm | $\lambda = 1,0$ |
| L = 1500 mm | $\lambda = 1,5$ |
| L = 2000 mm | $\lambda = 2,0$ |

*L: terhelt támaszköz hossza

Az egyes szempontokért kapott pontszámok összesítés után egészre kerekítve értendők.