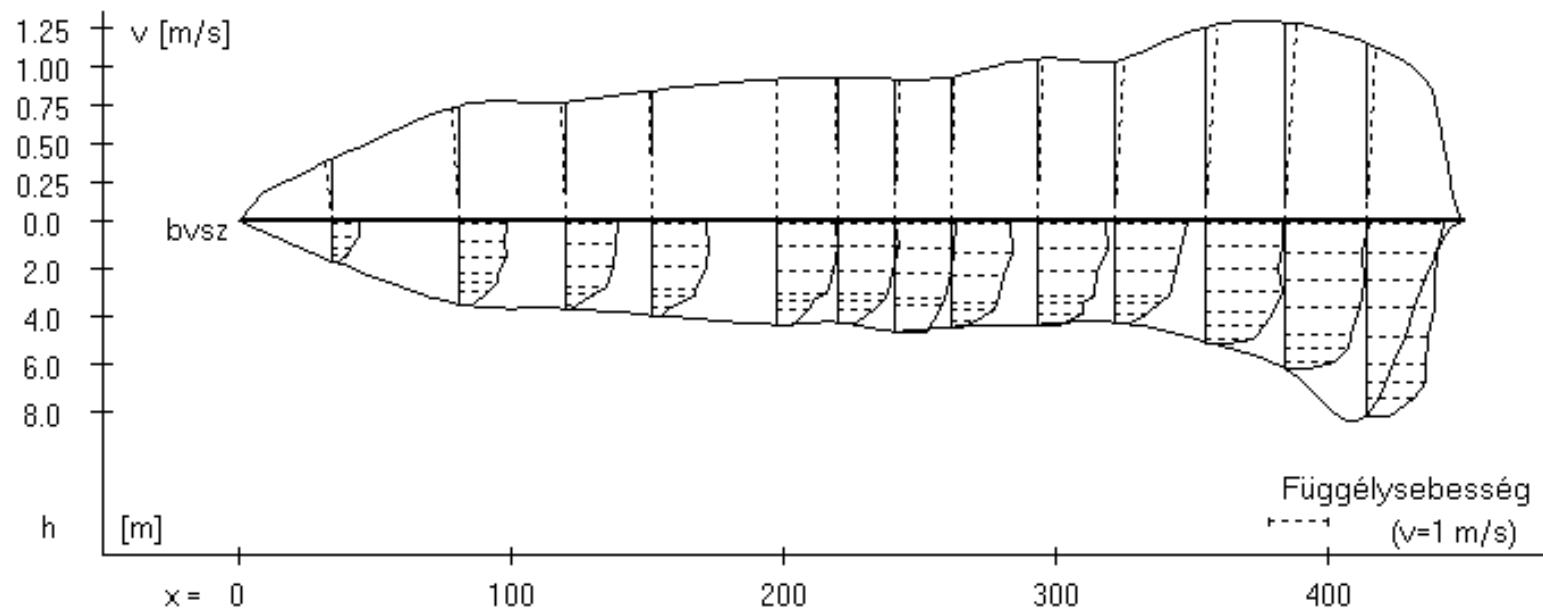


Sebességmérés a 1527+000 jelű szelvényben

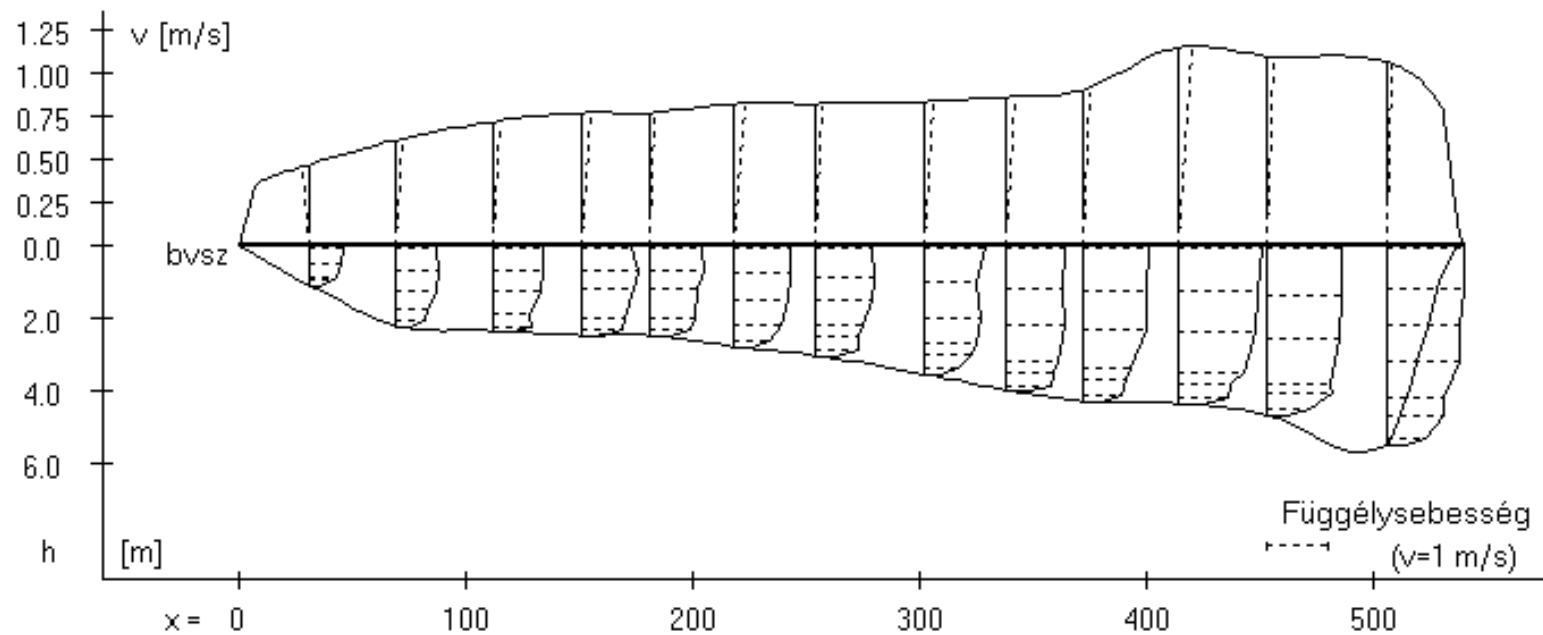
Vízhozam: 1611 m³/s
Szelvényterület: 1691 m²
H = 86.18 mBf



25. ábra. Szelvény- és függélymenti sebességeloszlás Paks térségében. 2003. 03. 04.
Kisvízi mérés, VITUKI Hidraulikai Intézet.

Sebességmérés a 1526+300 jelű szelvényben

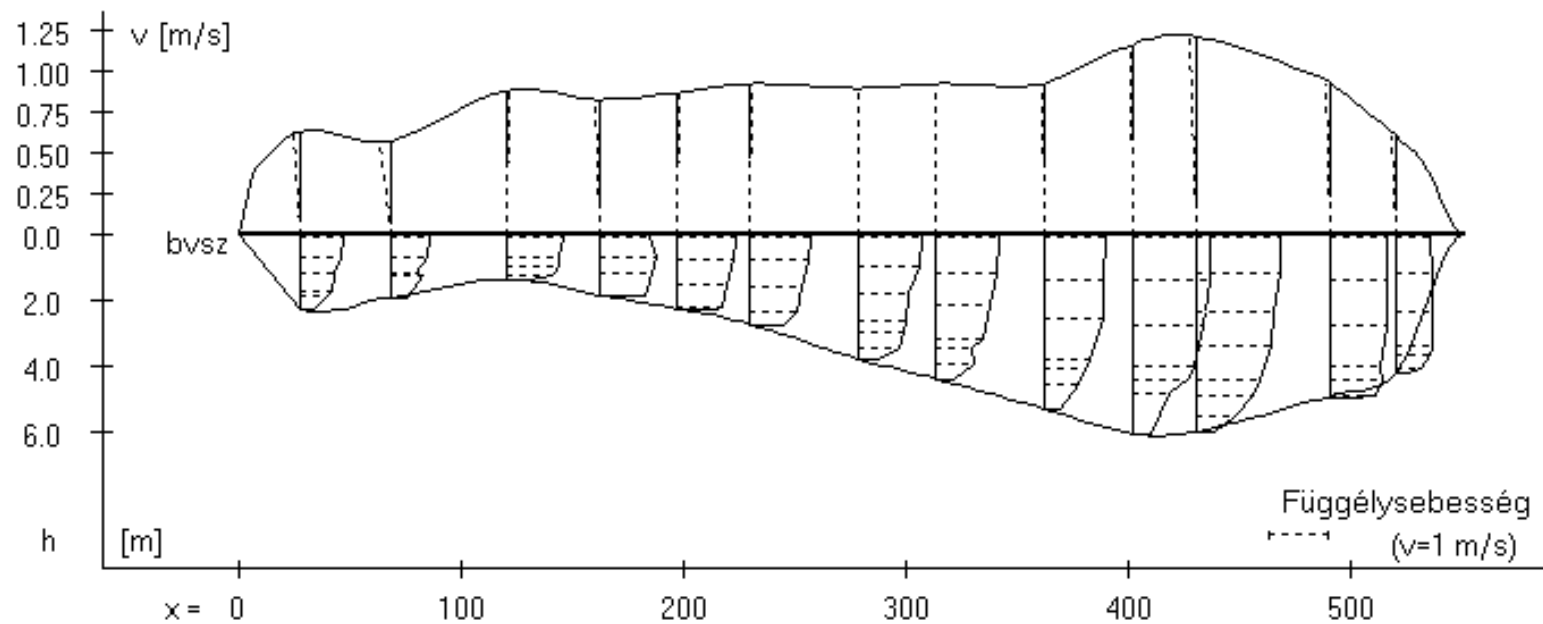
Vízhozam: 1555 m³/s
Szelvényterület: 1718 m²



26. ábra. Szelvény- és függélymenti sebességeloszlás Paks térségében
Kisvízi mérés, VITUKI Hidraulikai Intézet.

Sebességmérés a 1525+800 jelű szelvényben

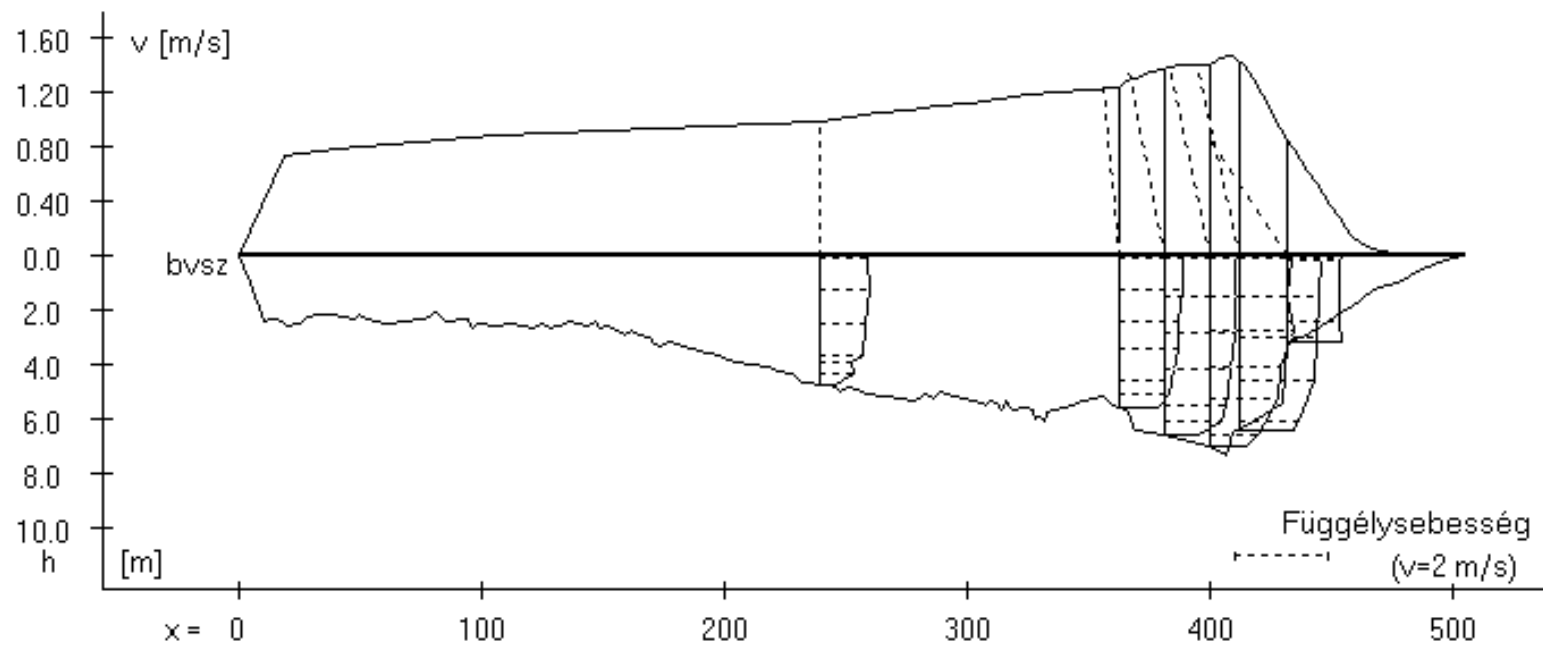
Vízhozam: 1618 m³/s
Szelvényterület: 1760 m²
H = 86.07 mBf



27. ábra. Szelvény- és függélymenti sebességeloszlás Paks térségében. 2003.03.05.
Kisvízi mérés, VITUKI Hidraulikai Intézet.

Sebességmérés a 1525+500 jelű szelvényben

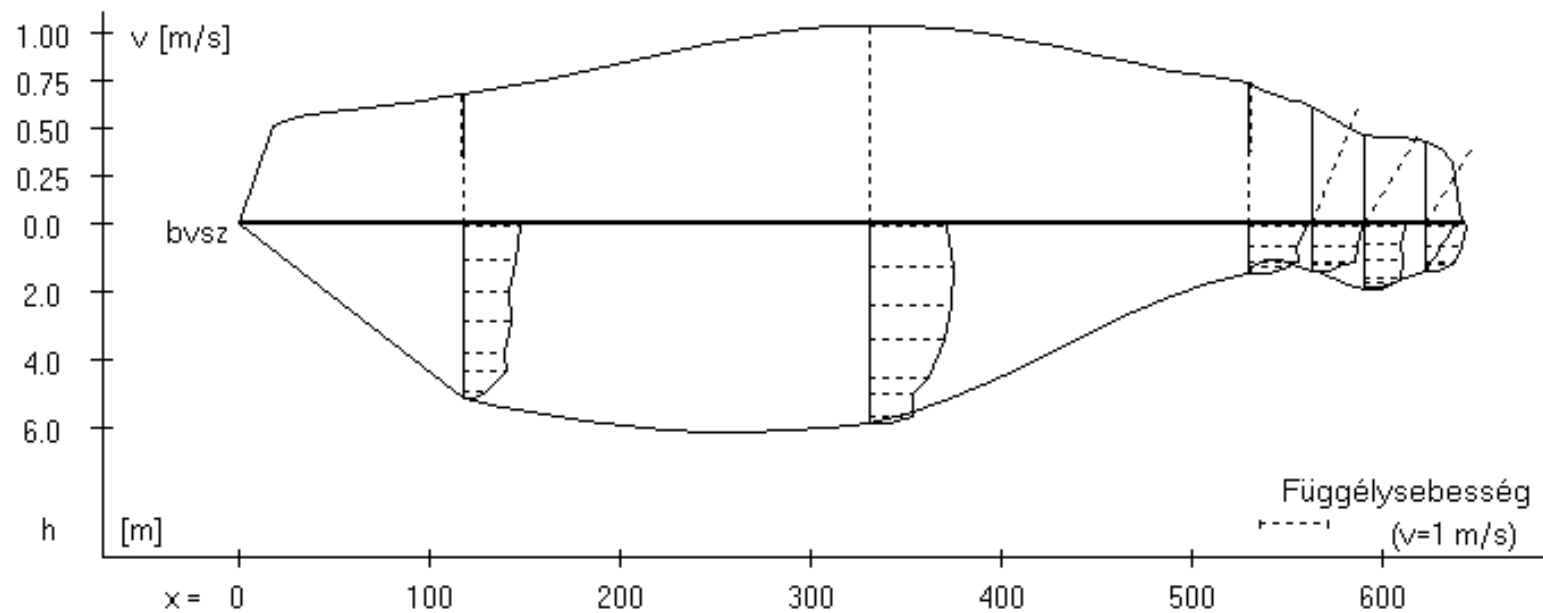
Szelvényterület: 2010 m²
H = 86.05 mBf



28. ábra. Szelvény- és függélymenti sebességeloszlás Paks térségében. 2003.03.05.
Kisvízi mérés, VITUKI Hidraulikai Intézet.

Sebességmérés a 1525+000 jelű szelvényben

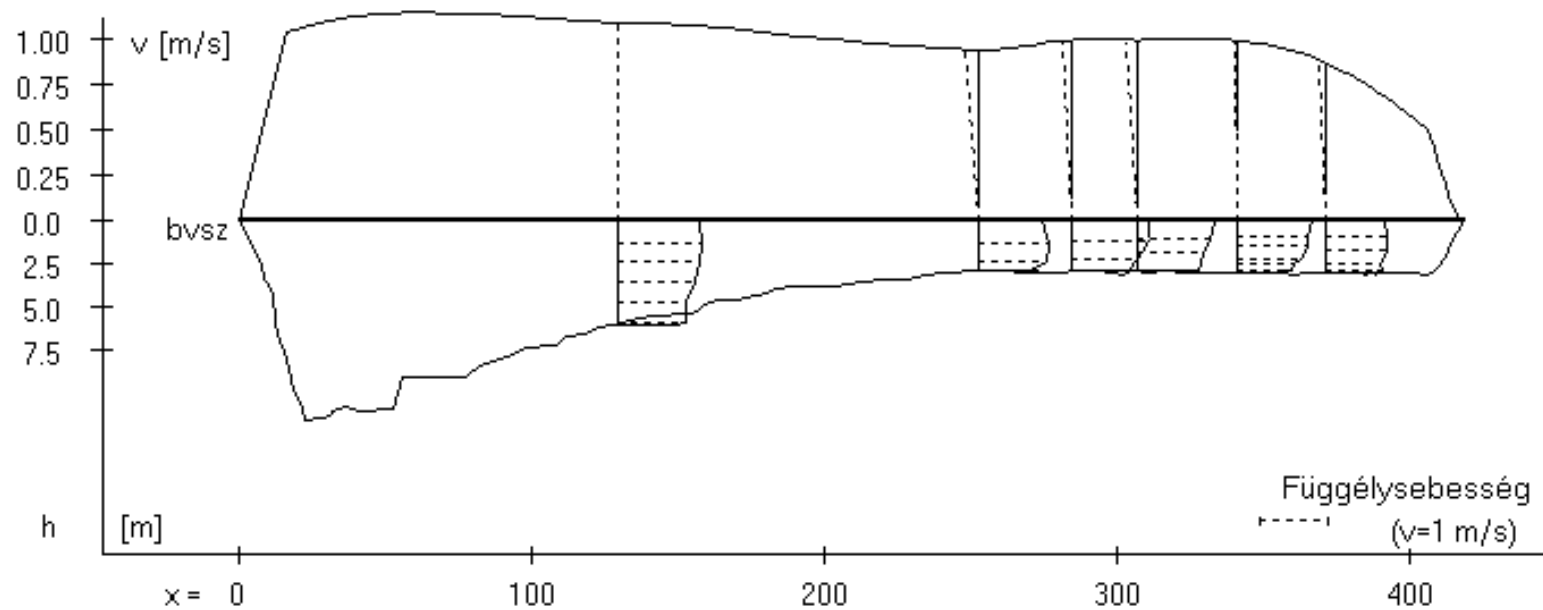
Szelvényterület: 2342 m²
H = 86.45 mBf



29. ábra. Szelvény- és függélymenti sebességeloszlás Paks térségében. 2003.03.06.
Kisvízi mérés, VITUKI Hidraulikai Intézet.

Sebességmérés a 1524+000 jelű szelvényben

Szelvényterület: 1687 m²
H = 86.21 mBf



30. ábra. Szelvény- és függélymenti sebességeloszlás Paks térségében. 2003.03.11.
Kisvízi mérés, VITUKI Hidraulikai Intézet.