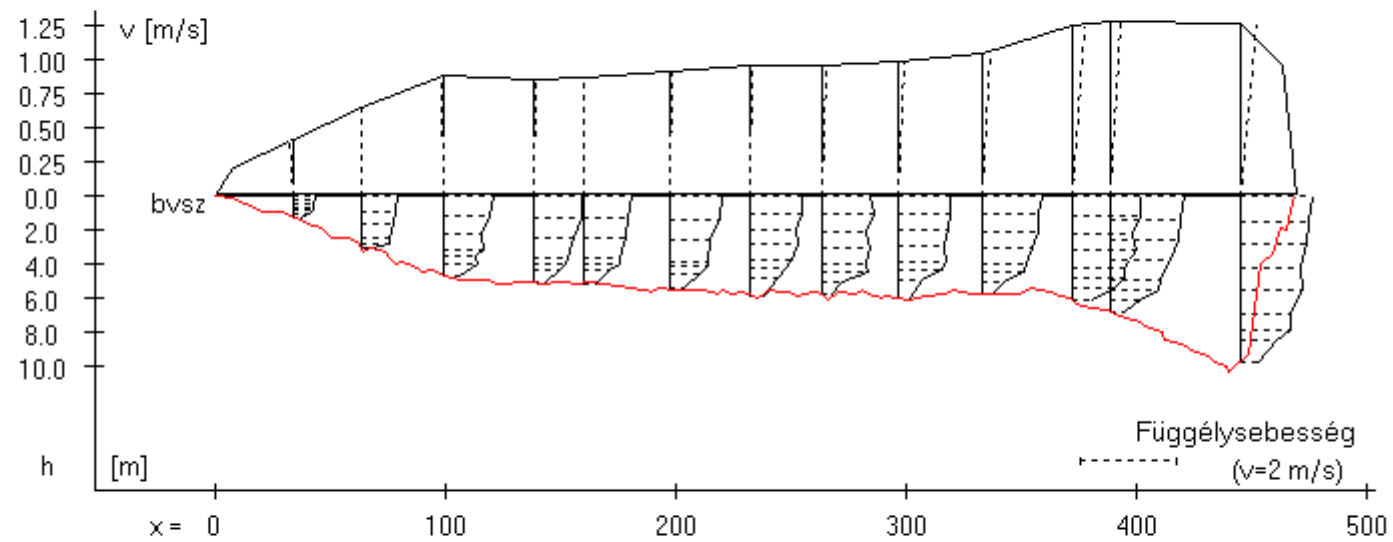


Sebességmérés a 1527+000 fkm szelvényben

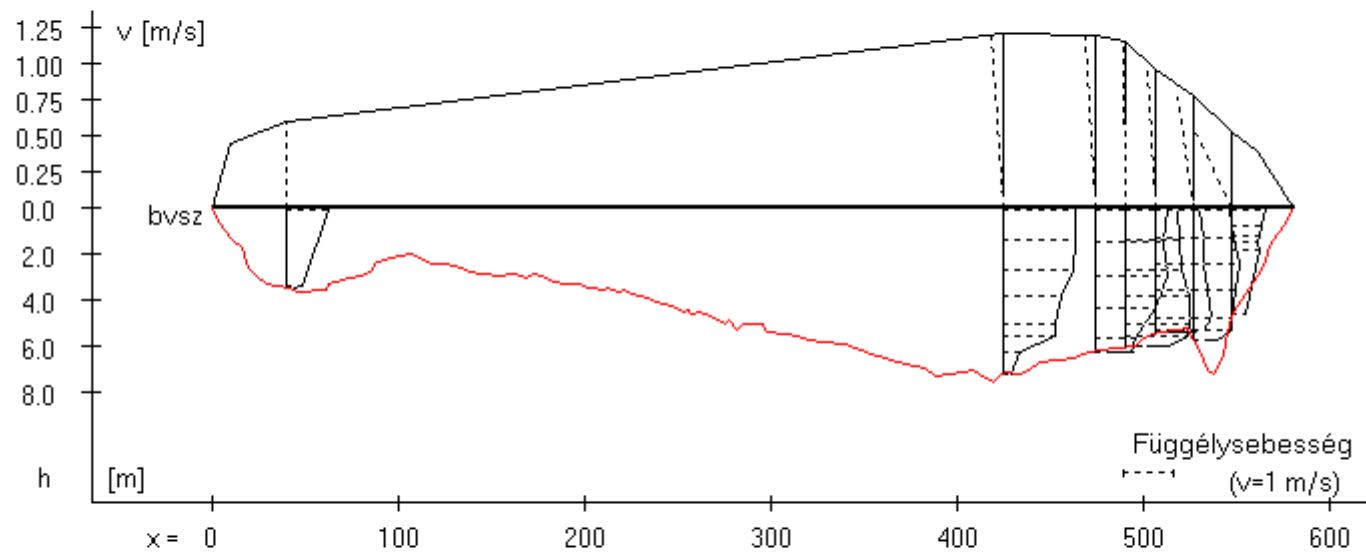
Vízhozam: 2171 m³/s
Szelvényterület: 2159 m²
H = 87.56 mBf



1. ábra. Szelvény- és függélymenti sebességeloszlás a paksi hidegvíz csatorna felett.
(középvíz)

Sebességmérés a 1525+800 fkm szelvényben

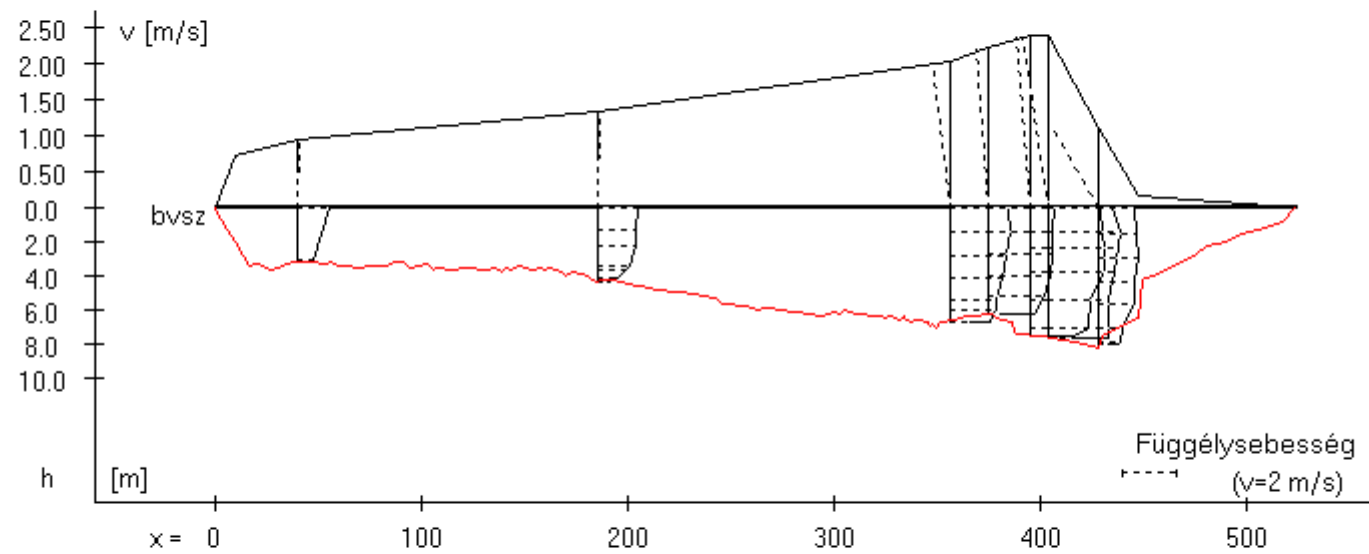
Vízhozam: 2520 m³/s
Szelvényterület: 2636 m²
H = 87.12 mBf



2. ábra. Paks téréségében, a melegvíz csóvában mért sebességeloszlás (középvíz)

Sebességmérés a 1525+500 fkm szelvényben

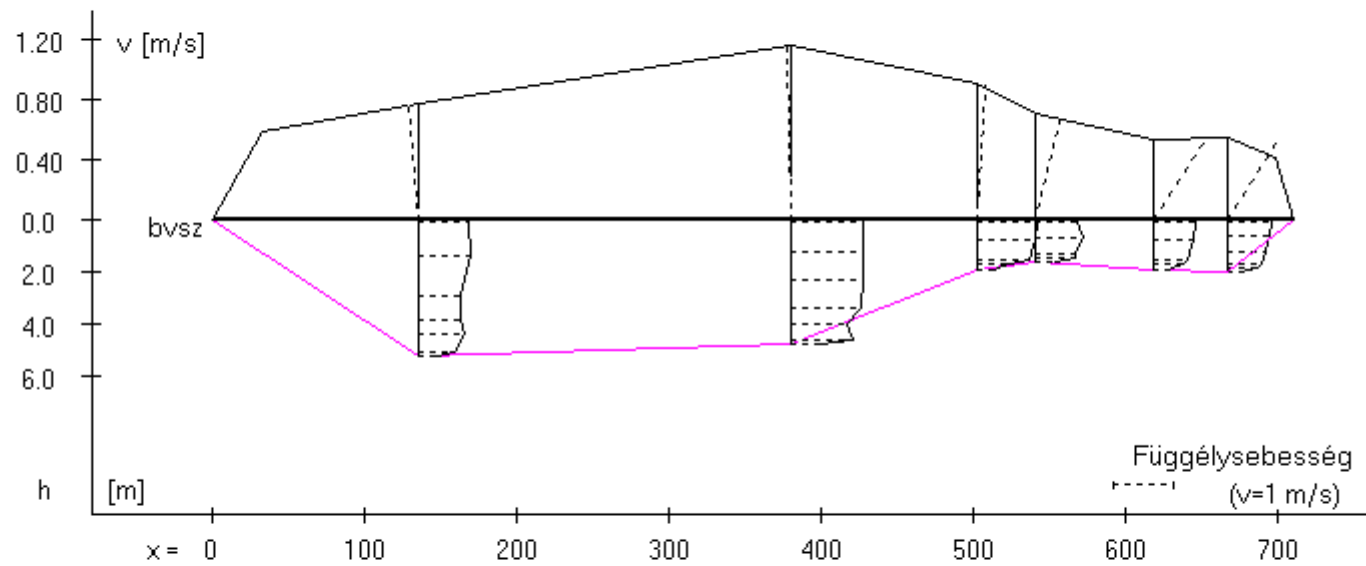
Vízhozam: 3946 m³/s
Szelvényterület: 2611 m²
H = 87.10 mBf



3. ábra. Paks téréségében, a melegvíz csóvában mért sebességeloszlás (középvíz)

Sebességmérés a 1525+000 fkm szelvényben

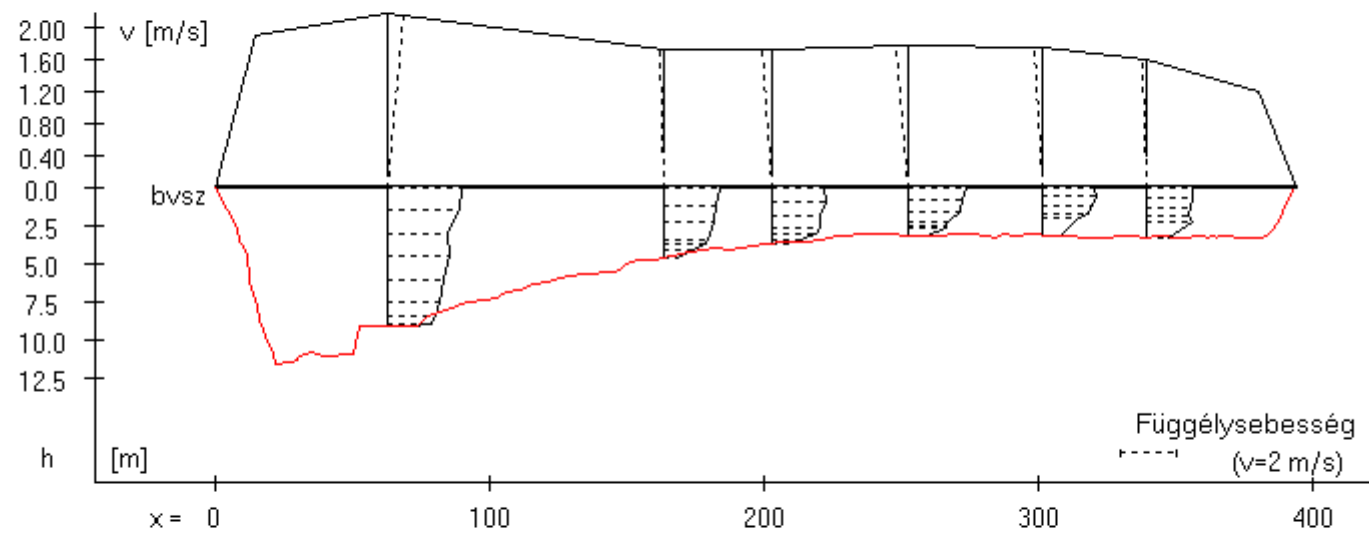
Vízhozam: 2014 m³/s
Szelvényterület: 2275 m²
H = 86.50 mBf



4. ábra. Paks téréségében, a melegvíz csóvában mért sebességeloszlás (középvíz)

Sebességmérés a 1524+000 fkm szelvényben

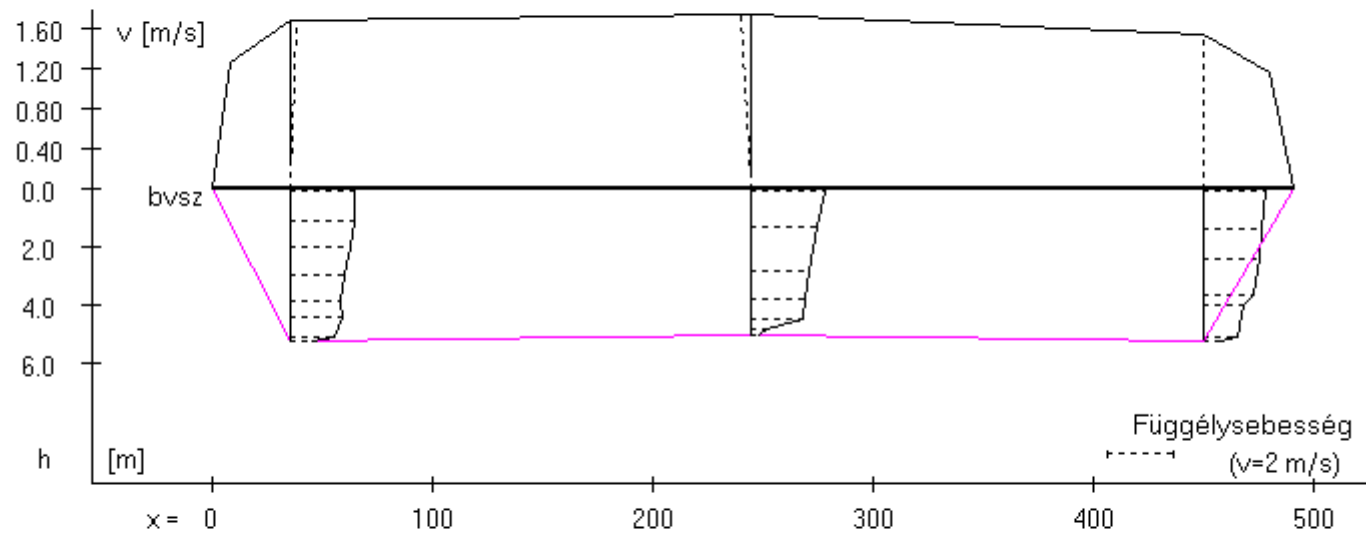
Vízhozam: 2902 m³/s
 Szelvényterület: 1542 m²
 H = 86.43 mBf



5. ábra. Paks téréségében, a melegvíz csóvában mért sebességeloszlás (középvíz)

Sebességmérés a 1516+000 fkm szelvényben

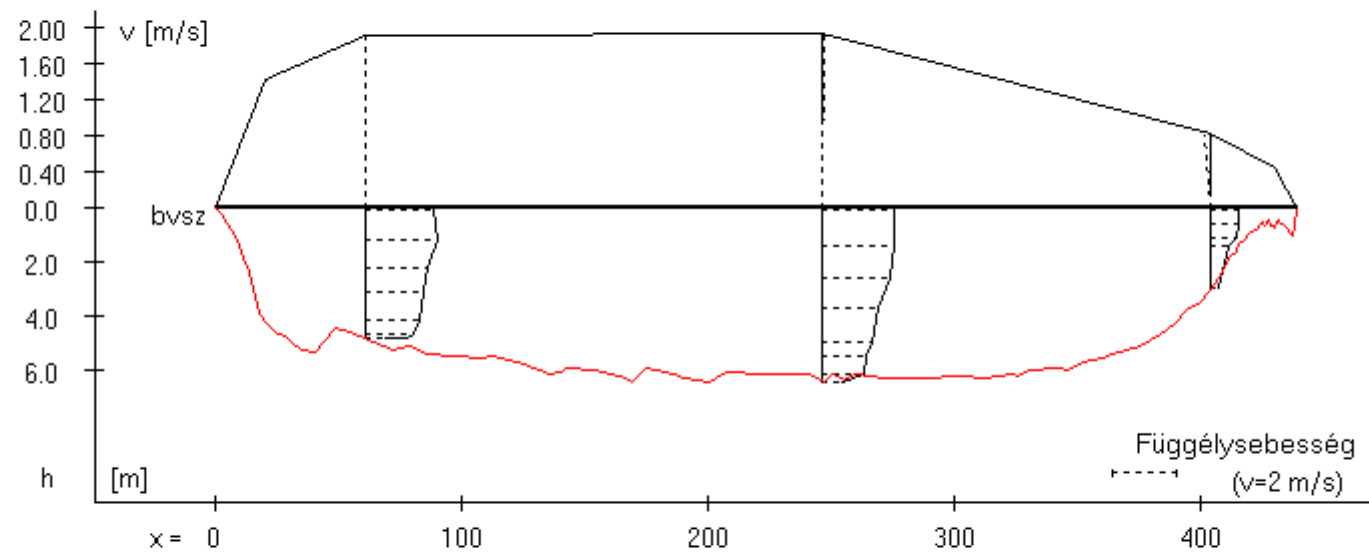
Vízhozam: 3775 m³/s
Szelvényterület: 2272 m²
H = 85.73 mBf



6. ábra. Paks téréségében, a melegvíz csóvában mért sebességeloszlás (középvíz)

Sebességmérés a 1507+600 fkm szelvényben

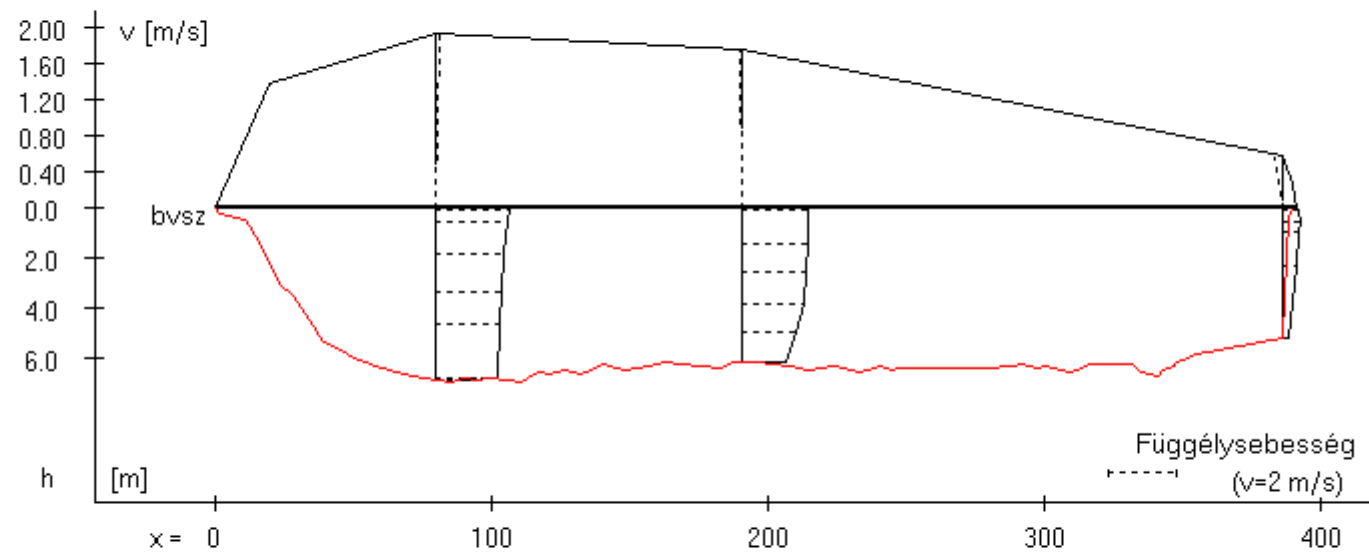
Vízhozam: 3248 m³/s
Szelvényterület: 1878 m²
H = 85.08 mBf



7. ábra. Paks téréségében, a melegvíz csóvában mért sebességeloszlás (középvíz)

Sebességmérés a 1498+800 fkm szelvényben

Vízhozam: 2789 m³/s
Szelvényterület: 1742 m²
H = 84.52 mBf



8. ábra. Paks téréségében, a melegvíz csóvában mért sebességeloszlás (középvíz)