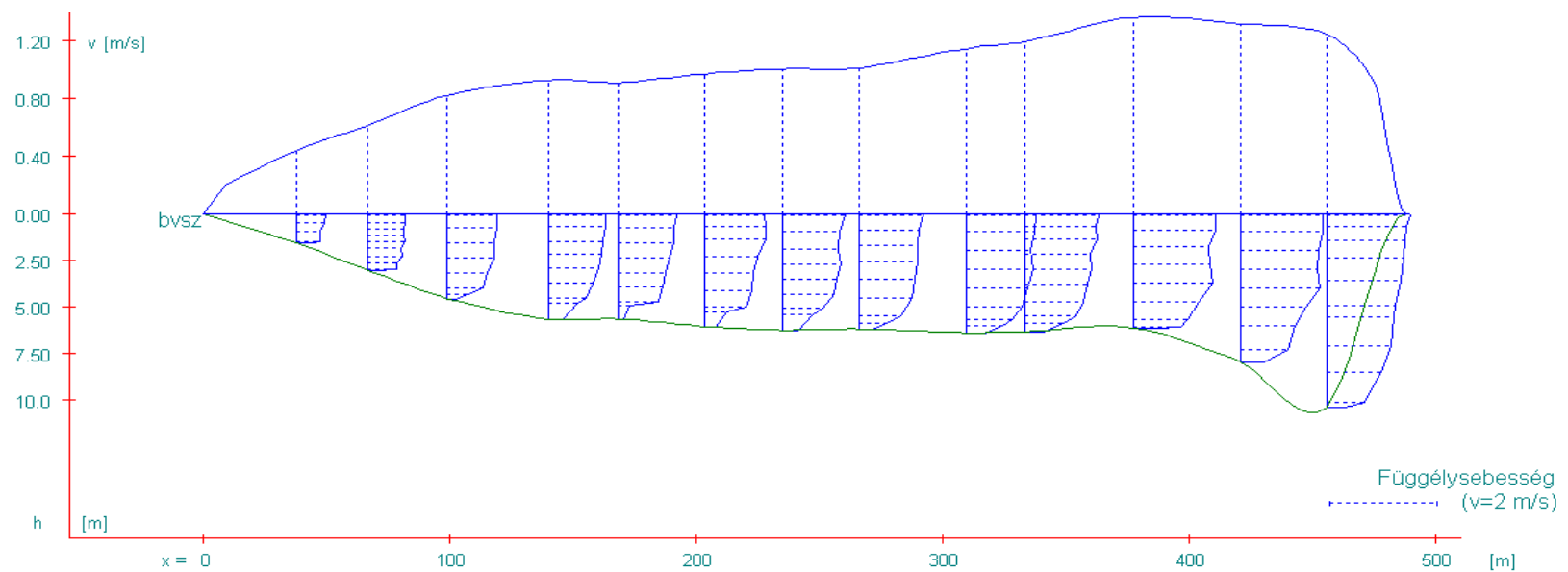


### Sebességmérés a 1527+000 fkm szelvényben

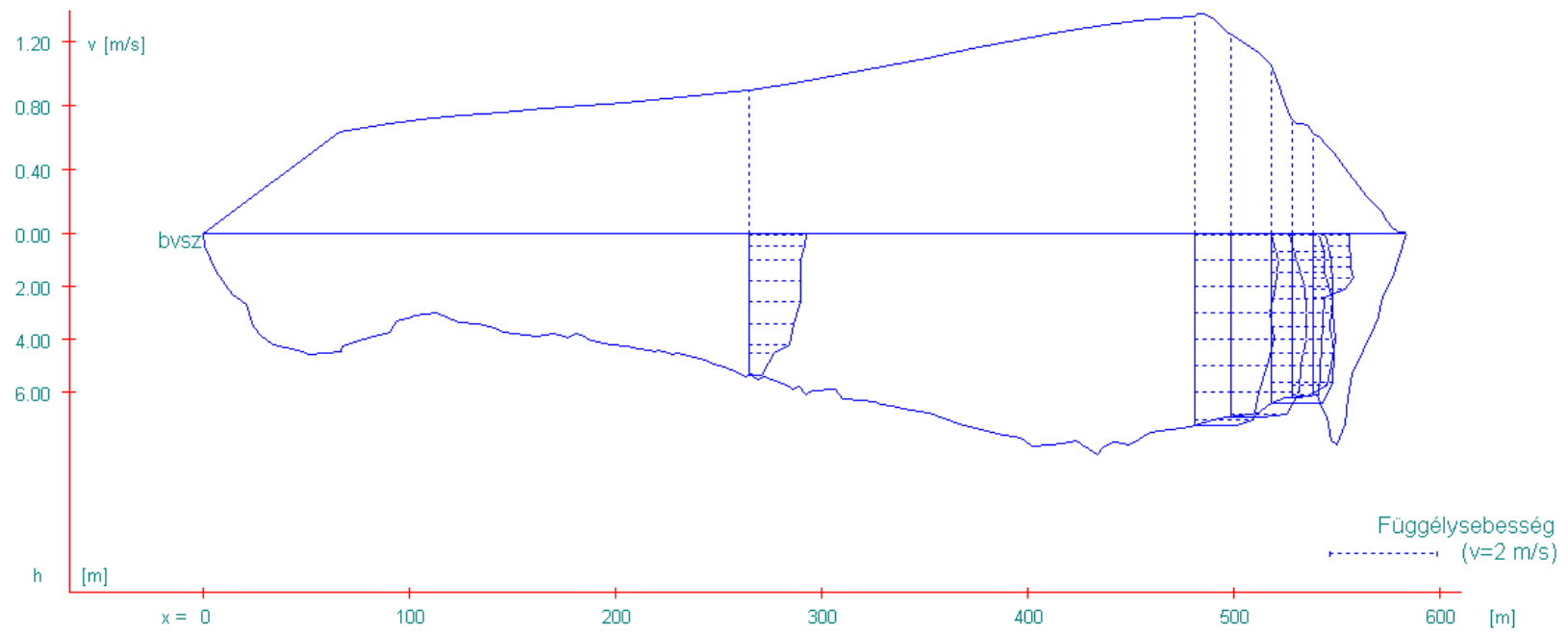
Vízhozam : 2749.4 m<sup>3</sup>/s  
Szelvényterület : 2535 m<sup>2</sup>  
H = 88.19 mBf



4.1.1. ábra. Paks térségében, a hidegvíz csatorna felett mért sebességeloszlás (középvíz)  
(2001 július)

### Sebességmérés a 1525+800 fkm szelvényben

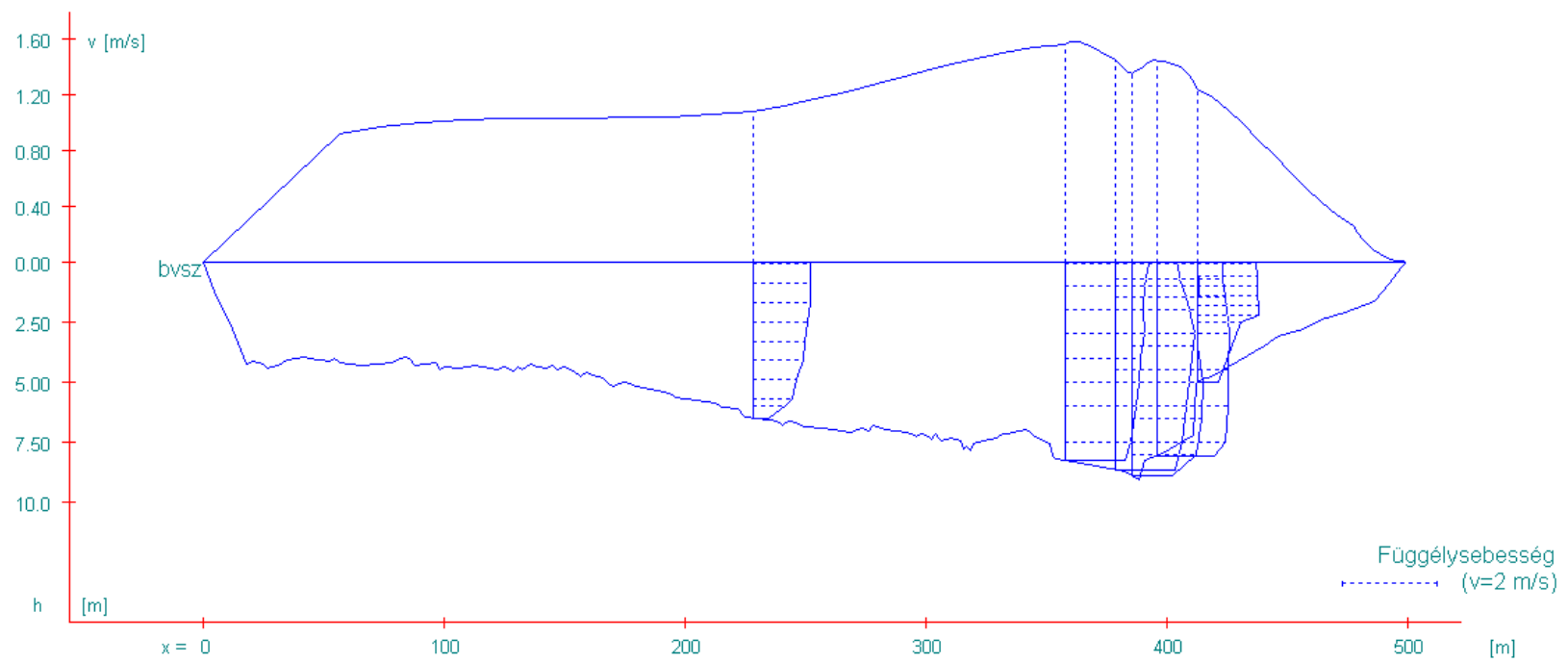
Vízhozam : 2650.2 m<sup>3</sup>/s  
Szelvényterület : 2526 m<sup>2</sup>  
H = 87.92 mBf



4.1.2. ábra. Paks térségében, a melegvíz csóvában mért sebességeloszlás (középvíz)  
(2001 július)

### Sebességmérés a 1525+500 fkm szelvényben

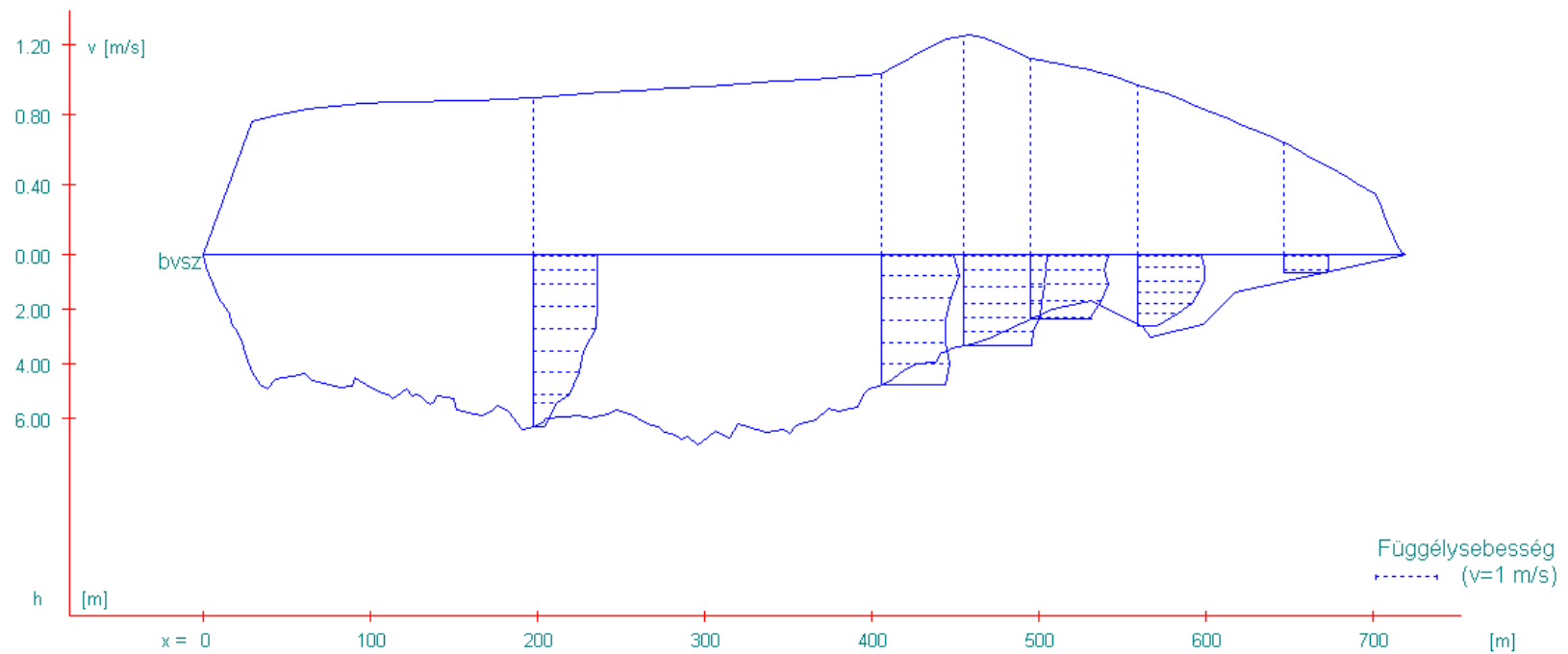
Vízhozam : 2744.9 m<sup>3</sup>/s  
Szelvényterület : 2202 m<sup>2</sup>  
H = 87.90 mBf



4.1.3. ábra. Paks térségében, a melegvíz csóvában mért sebességeloszlás (középvíz)  
(2001 július)

### Sebességmérés a 1525+000 fkm szelvényben

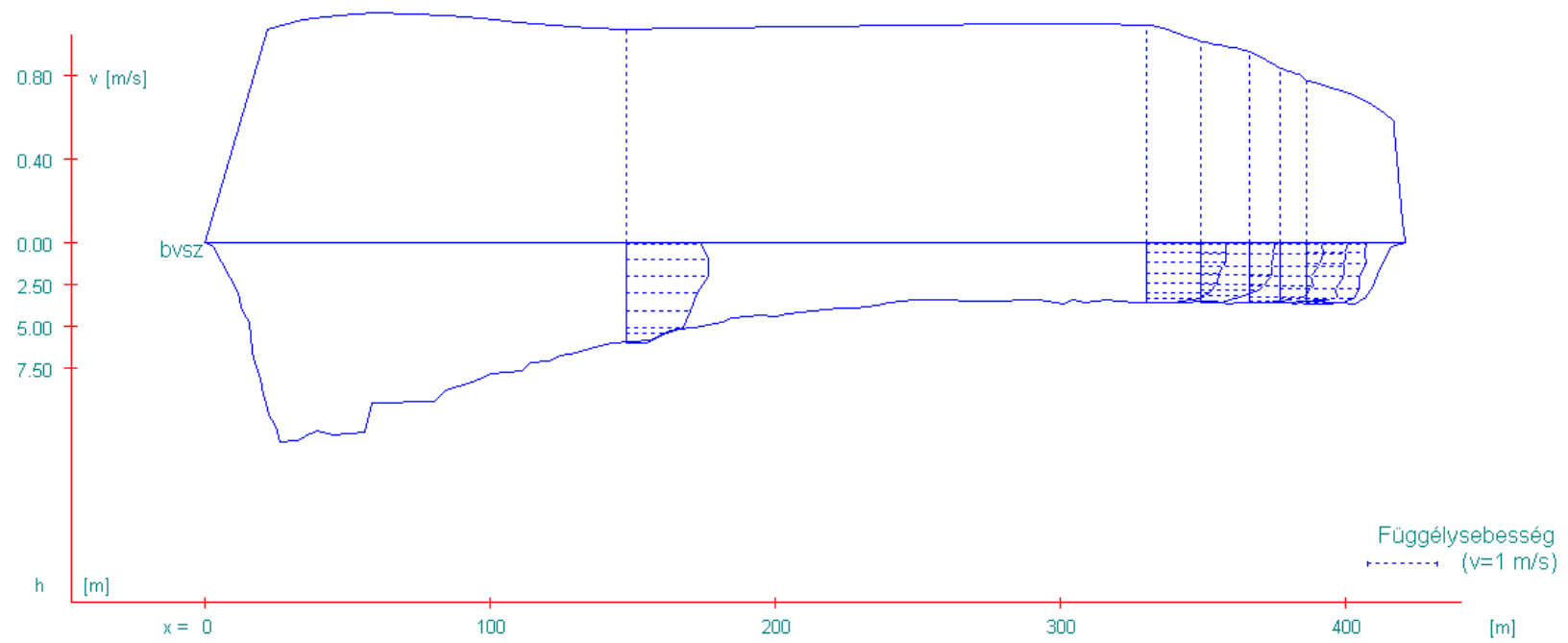
Vízhozam : 2763.0 m<sup>3</sup>/s  
 Szelvényterület : 2891 m<sup>2</sup>  
 H = 87.81 mBf



4.1.4. ábra. Paks térségében, a melegvíz csóvában mért sebességeloszlás (középvíz)  
 (2001 július)

# Sebességmérés a 1524+000 fkm szelvényben

Vízhozam : 1860.8 m<sup>3</sup>/s  
 Szelvényterület : 1868 m<sup>2</sup>  
 H = 87.75 mBf



4.1.5. ábra. Paks térségében, a melegvíz csóvában mért sebességeloszlás (középvíz)  
 (2001 július)