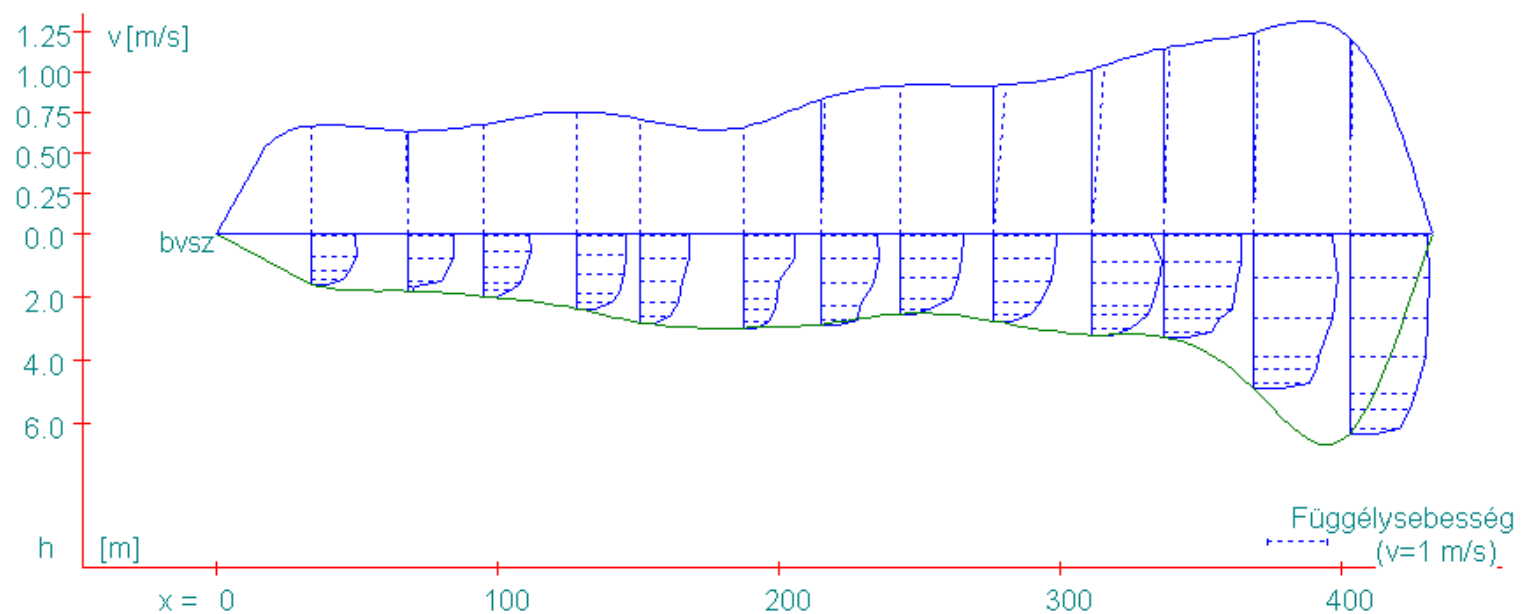


### Sebességmérés a 1527+000 fkm szelvényben

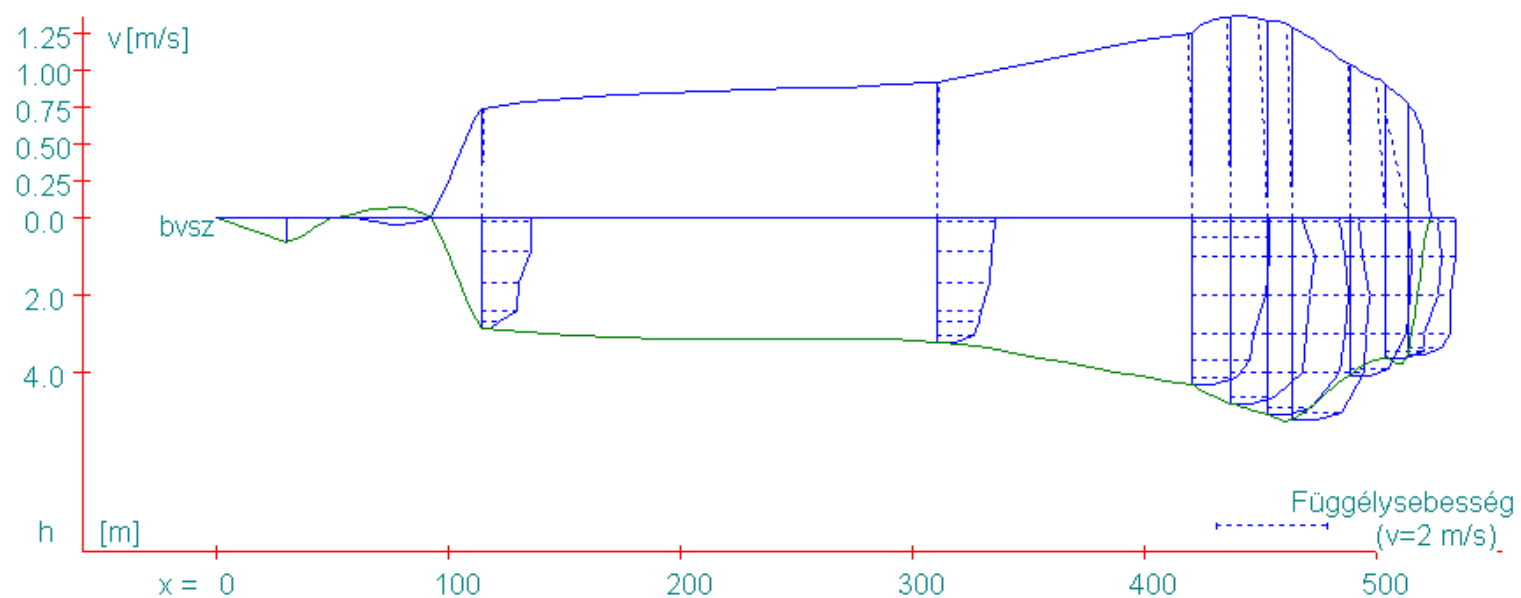
Vízhozam : 1139 m<sup>3</sup>/s  
Szelvényterület : 1227 m<sup>2</sup>



2.3.1. ábra. Szelvény- és függélymenti sebességeloszlás Paks térségében  
kiszízi mérés, VITUKI Hidraulikai Intézet. 2004. 09. 20.

### Sebességmérés a 1525+800 fkm szelvényben

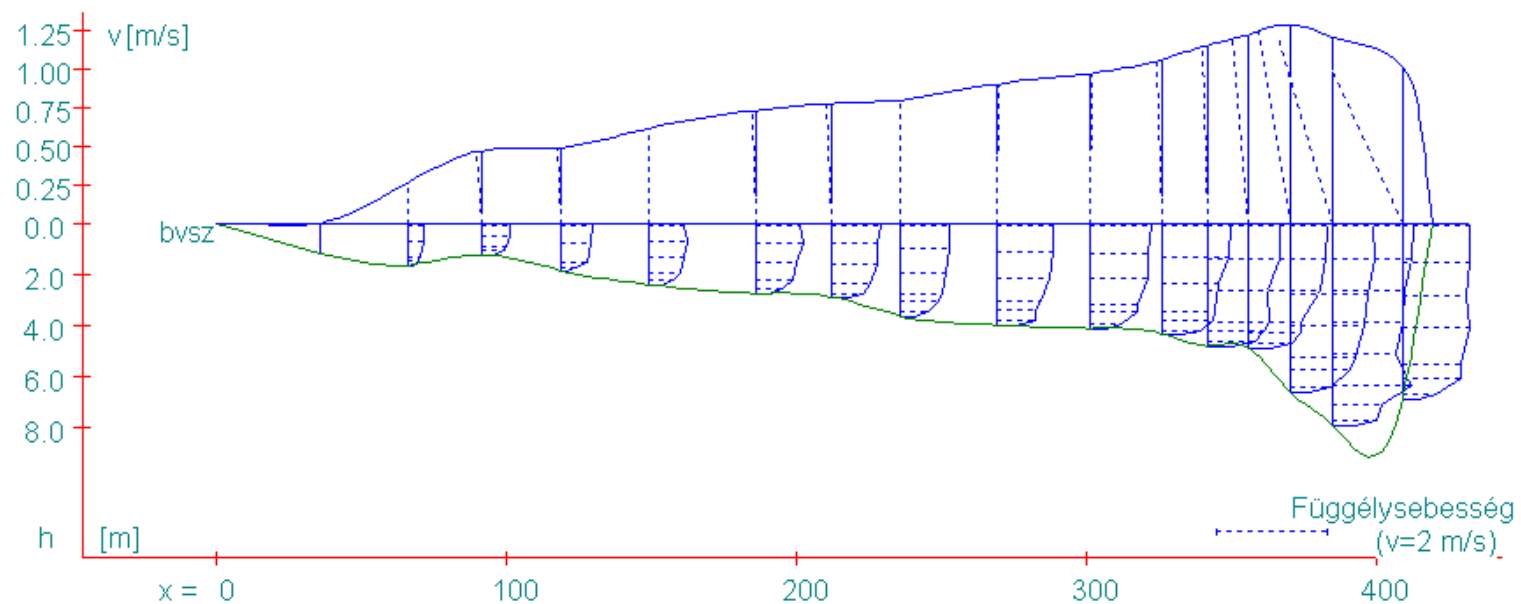
Vízhozam : 1149 m<sup>3</sup>/s  
Szelvényterület : 1499 m<sup>2</sup>



2.3.2. ábra. Szelvény- és függélymenti sebességeloszlás Paks térségében  
kiszármaztatás, VITUKI Hidraulikai Intézet. 2004. 09. 20.

### Sebességmérés a 1525+500 fkm szelvényben

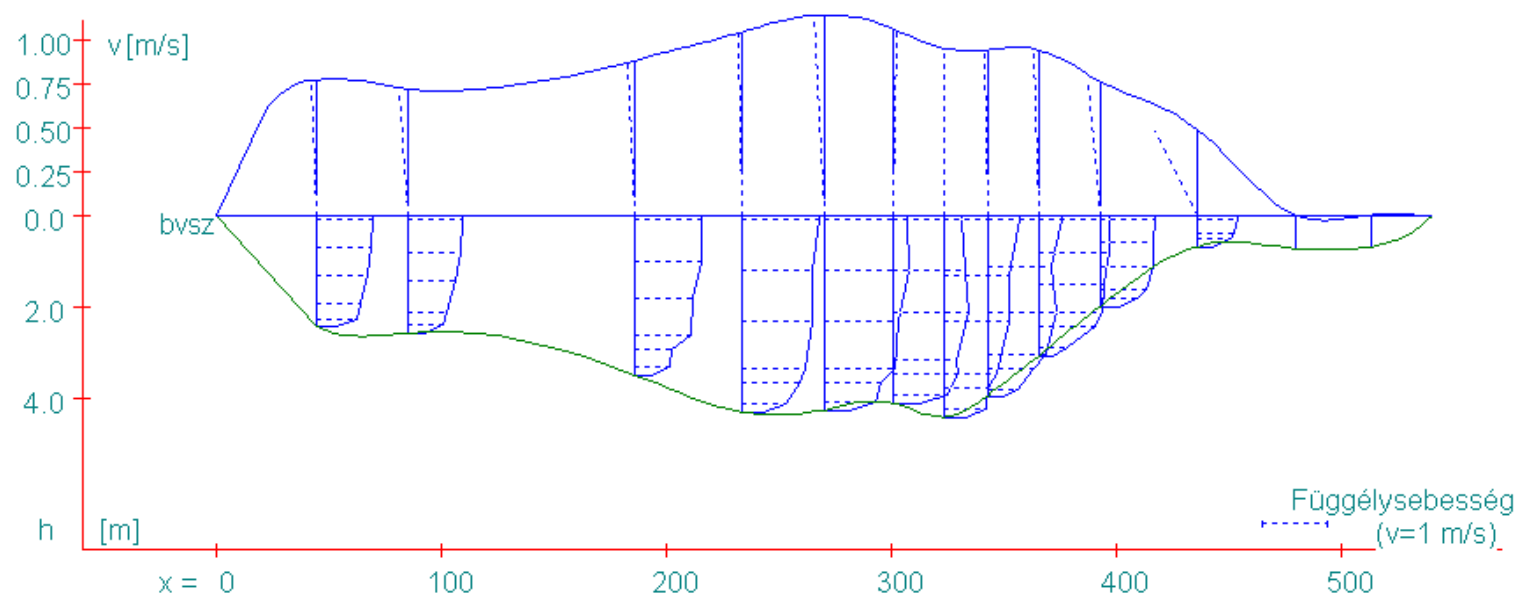
Vízhozam : 1187 m<sup>3</sup>/s  
Szelvényterület : 1330 m<sup>2</sup>



2.3.3. ábra. Szelvény- és függélymenti sebességeloszlás Paks térségében  
kiszárazási mérés, VITUKI Hidraulikai Intézet. 2004. 09. 20.

### Sebességmérés a 1525+000 fkm szelvényben

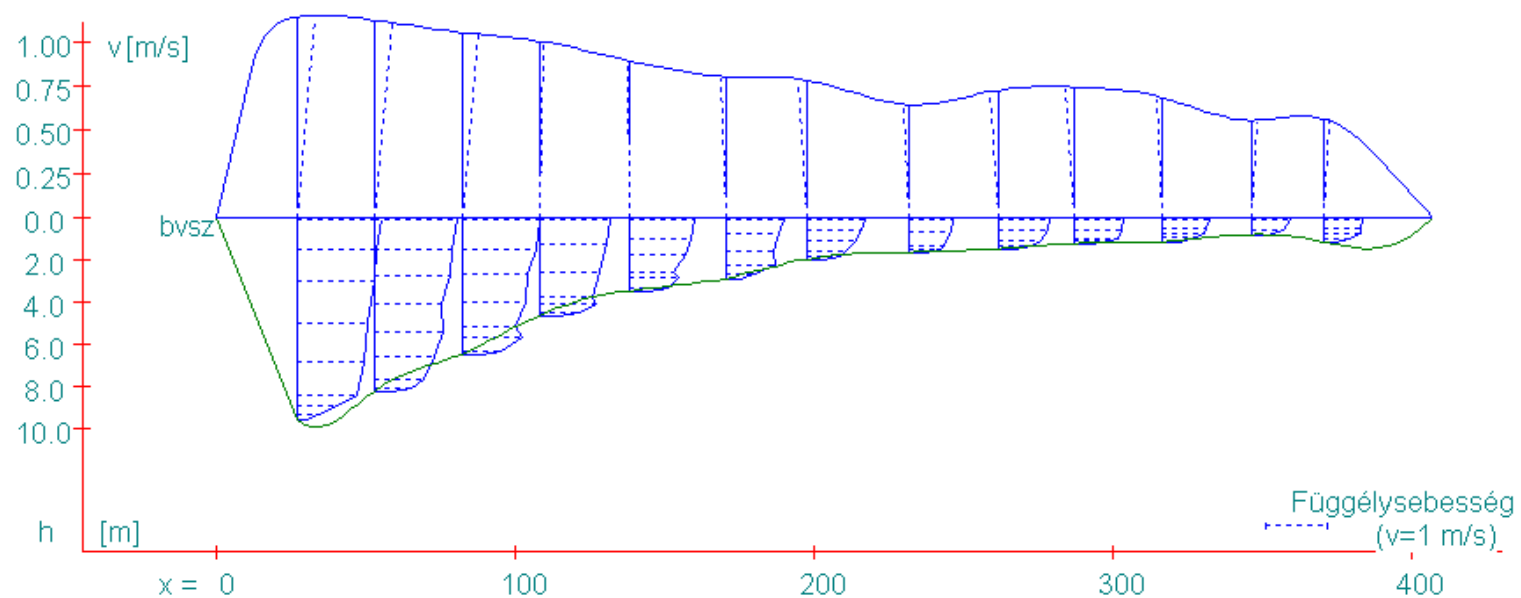
Vízhozam : 1167 m<sup>3</sup>/s  
Szelvényterület : 1361 m<sup>2</sup>



2.3.4. ábra. Szelvény- és függélymenti sebességeloszlás Paks térségében  
kiszízi mérés, VITUKI Hidraulikai Intézet. 2004. 09. 20.

### Sebességmérés a 1524+000 fkm szelvényben

Vízhozam : 1173 m<sup>3</sup>/s  
Szelvényterület : 1273 m<sup>2</sup>



2.3.5. ábra. Szelvény- és függélymenti sebességeloszlás Paks térségében  
kiszármaztatás, VITUKI Hidraulikai Intézet. 2004. 09. 20.