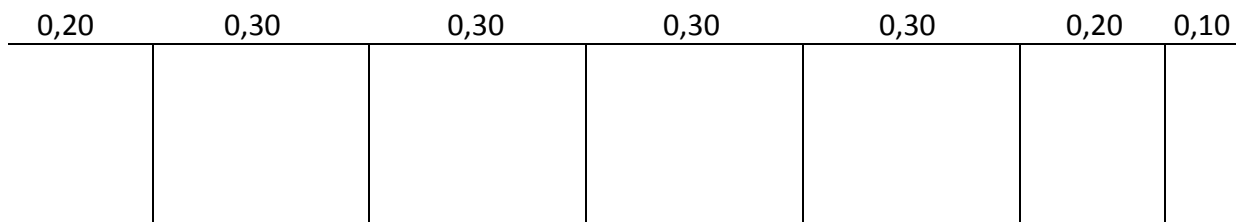


Nákres profilu potoka (vzdálenosti jsou uvedeny v m):



Výpočet obsahu příčného řezu v m²:

Měření rychlosti toku:

	Délka úseku toku (m)	Doba pohybu láhve (s)	Rychlost toku (m/s)
1. měření	5 m		
2. měření	5 m		
3. měření	5 m		
Průměrné hodnoty	5 m		

Výpočet průtoku (objemového toku) v m³/s:

(návod: použij vzorec $Q_v = S \cdot v$;

Q_v ... objemový tok, S ... obsah řezu potoka, v ... rychlost toku v m/s)