

A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Határozza meg a fali nyomáseloszlást négyzet alapú hasáb 4 fala mentén 0°-os szögállásban (A1)!</li> <li>- Határozza meg a megfúvási iránnyal párhuzamos átlójú négyzet alapú hasáb esetén a fali nyomáseloszlást a hasáb négy oldalán (A2)!</li> <li>- Határozza meg a dúcprofil esetén a fali nyomáseloszlást 0° (egy oldal) és 10°-os állásszögnél!</li> <li>- Határozza meg a testek ellenállás- és felhajtóerő-tényezőjét!</li> <li>- Sebességméréssel ellenőrizze a csatorna be- és kilépő sebességeloszlását!</li> </ul>
B	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Határozza meg a fali nyomáseloszlást négyzet alapú hasáb 4 fala mentén 0°-os szögállásban (A1)!</li> <li>- Határozza meg a henger esetén a fali nyomáseloszlást a hengerpalást mentén, 10°-ként!</li> <li>- Határozza meg a dúcprofil esetén a fali nyomáseloszlást 0° (egy oldal) és 10°-os állásszögnél!</li> <li>- Határozza meg a testek ellenállás- és felhajtóerő-tényezőjét!</li> <li>- Sebességméréssel ellenőrizze a csatorna be- és kilépő sebességeloszlását!</li> </ul>
C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Határozza meg a fali nyomáseloszlást négyzet alapú hasáb 4 fala mentén 0°-os szögállásban (A1)!</li> <li>- Határozza meg a nyomáseloszlást négyzet alapú hasáb mindegyik oldalfala mentén 20°-os állásszögben!</li> <li>- Határozza meg a dúcprofil esetén a fali nyomáseloszlást 0° (egy oldal) és 10°-os állásszögnél!</li> <li>- Határozza meg a testek ellenállás- és felhajtóerő-tényezőjét!</li> <li>- Sebességméréssel ellenőrizze a csatorna be- és kilépő sebességeloszlását!</li> </ul>

