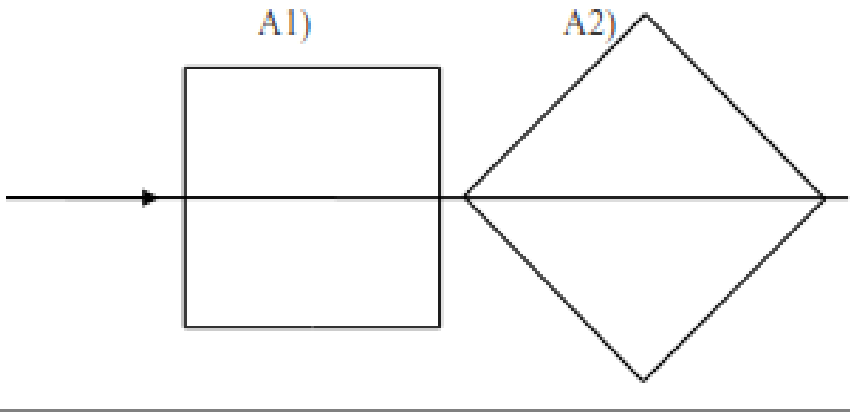


A	<ul style="list-style-type: none"> - Határozza meg a megfúvási iránnyal párhuzamos átlójú négyzet alapú hasáb esetén a fali nyomáseloszlást a hasáb négy oldalán! - Határozza meg a test ellenállástényezőjét! - Sebességméréssel ellenőrizze a csatorna be- és kilépő sebességeloszlását!
B	<ul style="list-style-type: none"> - Határozza meg a dúcprofil esetén a fali nyomáseloszlást adott állásszögnél! - Határozza meg a test ellenállás- és felhajtóerő-tényezőjét! - Sebességméréssel ellenőrizze a csatorna be- és kilépő sebességeloszlását!
C	<ul style="list-style-type: none"> - Határozza meg a henger esetén a fali nyomáseloszlást a hengerpalást mentén, 5°-ként! - Határozza meg a test ellenállástényezőjét! - Sebességméréssel ellenőrizze a csatorna be- és kilépő sebességeloszlását!
D	<ul style="list-style-type: none"> - Határozza meg a henger esetén a fali nyomáseloszlást a hengerpalást mentén, 10°-ként! - Határozza meg a test ellenállástényezőjét! - Végezze el a mérést négyzet alapú hasábra, 45°-os szöghelyzetben is! (két oldal mérése elegendő, az áramkép a megfúvási iránnyal párhuzamos tengelyre szimmetrikusnak tekinthető) és határozza meg a test ellenállástényezőjét
E	<ul style="list-style-type: none"> - Határozza meg a henger esetén a fali nyomáseloszlást a hengerpalást mentén, 10°-ként! - Végezze el a mérést négyzet alapú hasábra, 0°-os szöghelyzetben is! - Határozza meg a testek ellenállástényezőjét!
F	<ul style="list-style-type: none"> - Határozza meg a fali nyomáseloszlást négyzet alapú hasáb 4 fala mentén 0° és 10°-os szögállásban! - Határozza meg a test ellenállás-tényezőjét és felhajtóerő-tényezőjét! - Sebességméréssel ellenőrizze a csatorna be- és kilépő sebességeloszlását!
G	<ul style="list-style-type: none"> - Határozza meg a nyomáseloszlást négyzet alapú hasáb mindegyik oldalfala mentén 0° és 20°-os állásszögben! - Határozza meg a test ellenállás-tényezőjét és felhajtóerő-tényezőjét! - Sebességméréssel ellenőrizze a csatorna be- és kilépő sebességeloszlását!
H	<ul style="list-style-type: none"> - Határozza meg a fali nyomáseloszlást négyzet alapú hasáb mind a 4 oldalfala mentén a egyetlen (A1 VAGY A2) beállítás esetén! - Határozza meg a test ellenállás-tényezőjét és felhajtóerő-tényezőjét! <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  <p>The diagram illustrates two experimental setups for measuring wall pressure distribution. Setup A1 shows a square cross-section with a horizontal flow arrow pointing from left to right. Setup A2 shows a diamond-shaped cross-section (a square rotated 45 degrees) with a horizontal flow arrow pointing from left to right. The flow direction is consistent in both cases.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> - Ezután a hasábnak csak az egyik oldali („homlokfali”) nyomáseloszlását mérje ki a hasábot 15 fokként fordítva az egyik irányban (0, 15, 30, 45, 60, 75, 90)! Ábrázolja az oldalfali nyomáseloszlást közös diagramban! - Sebességméréssel ellenőrizze a csatorna be- és kilépő sebességeloszlását!