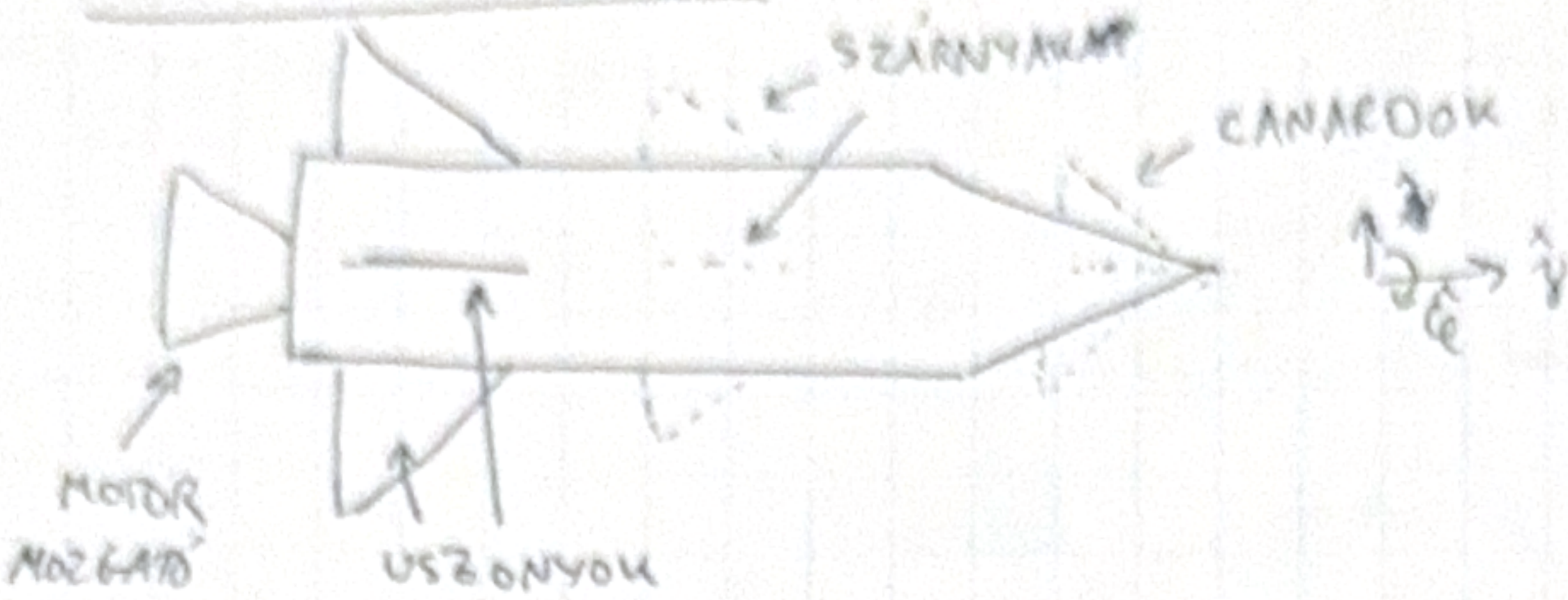
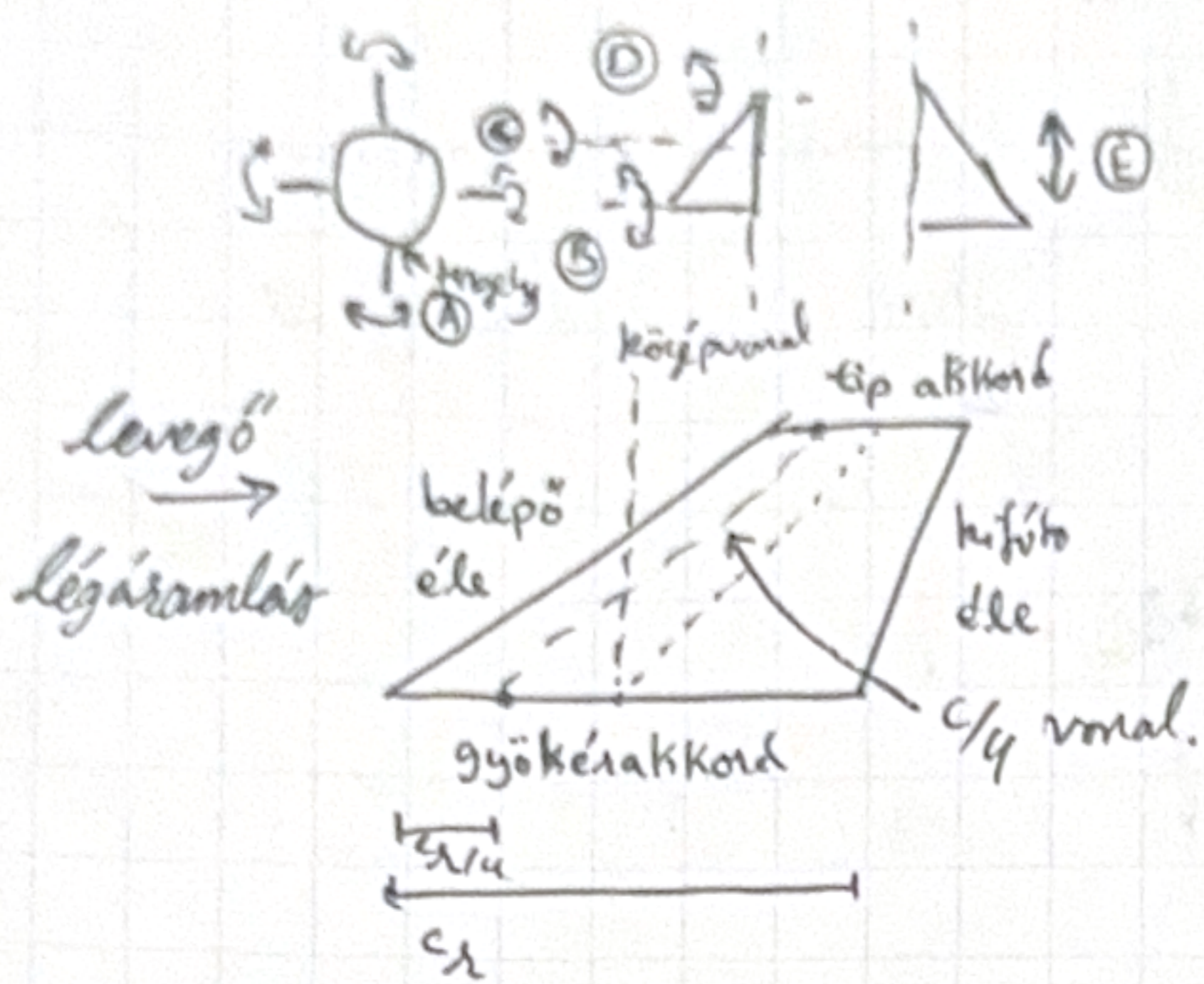


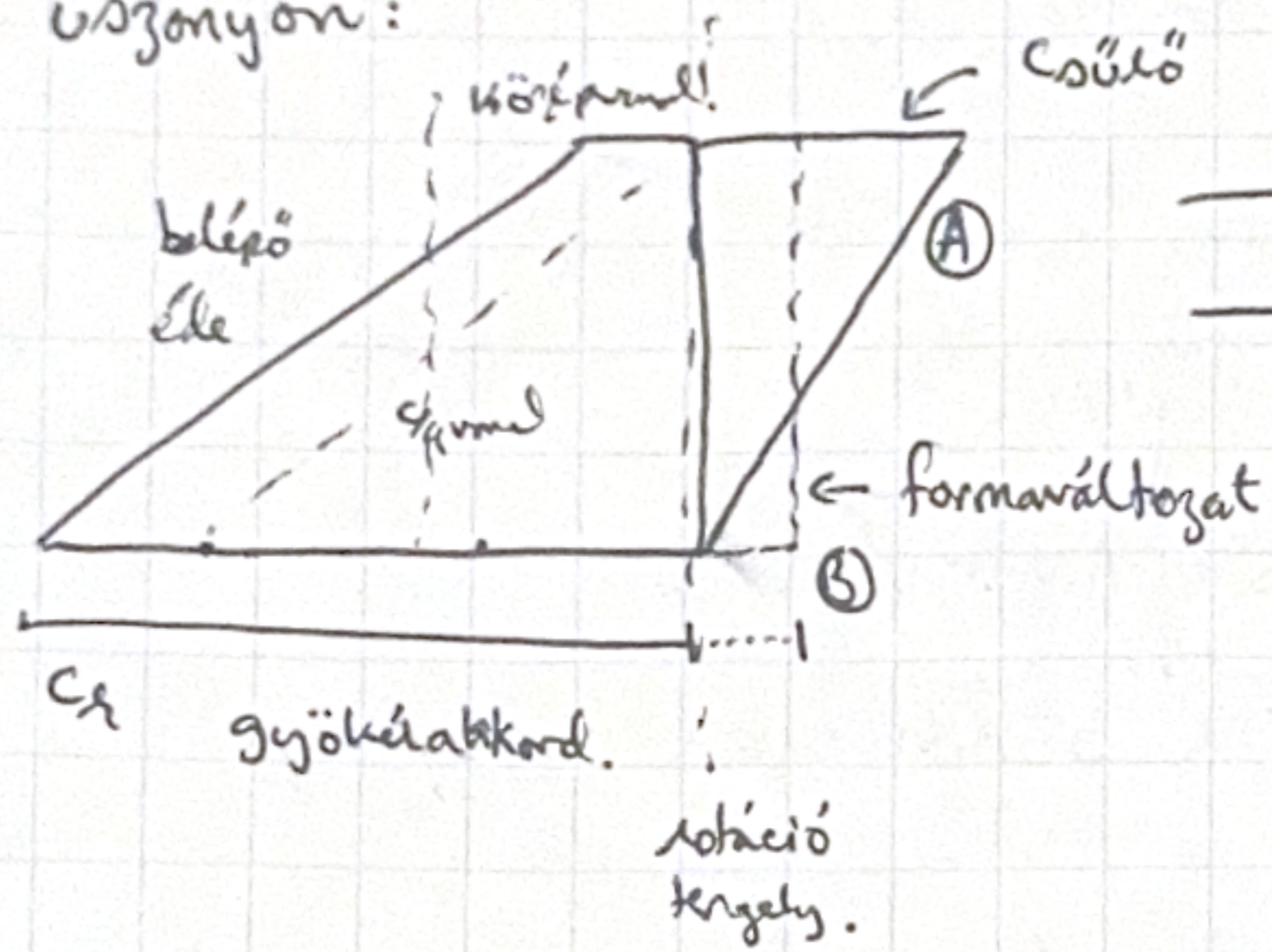
KONTROL MÓDSZEREK



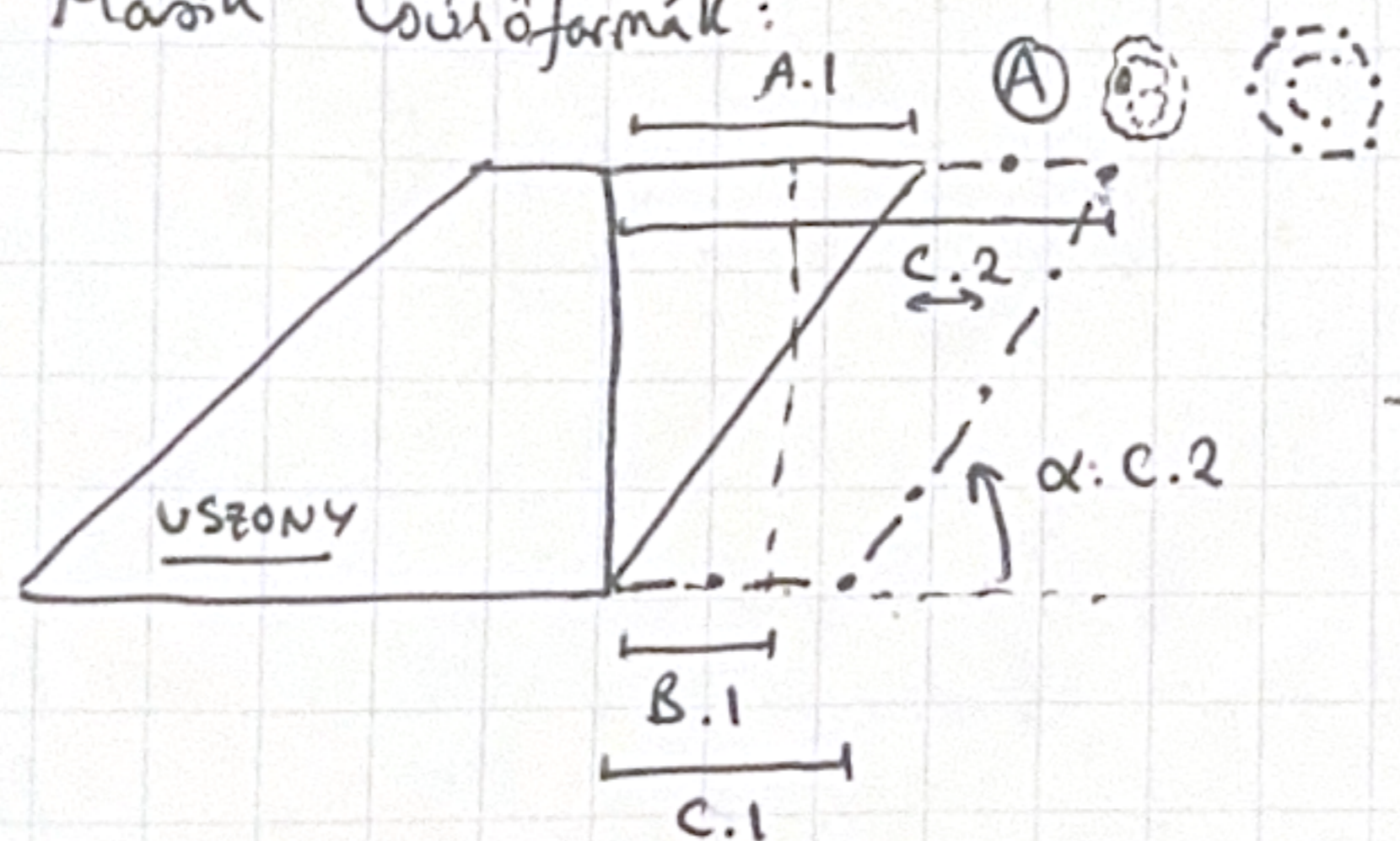
LEHETSÉGES MORGÁSOK:



Ha kétünk mozgatható részük az uszonyon:



Másik Csűrőformák:

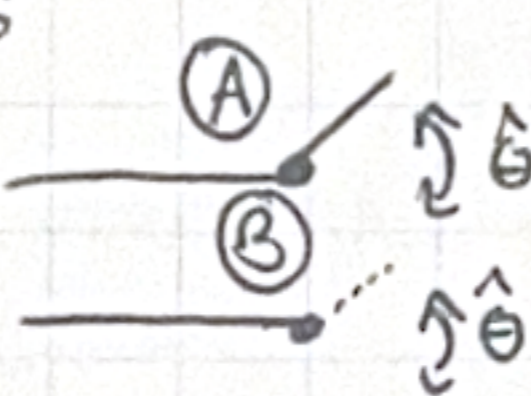


- (A) $\hat{q} \leftrightarrow \hat{\gamma}$, gyökerékkord tengely.
- (B) $\hat{\gamma}$, kifútó éle tengely (ha egynes)
- (C) $\hat{\alpha}$, középvonal tengely
- (D) $\hat{\alpha}$, gyökerékkord csíkja II. $\hat{\alpha}$ tengely.
- (E) $\hat{\gamma} \uparrow$, a gyökerékkord párhuzamos.

I (A) $\hat{\alpha}$, $\hat{\theta} \uparrow$, a csűrő kapcsolat tengely.

(B) mint (A), de egy téglalapi csűrő használt.

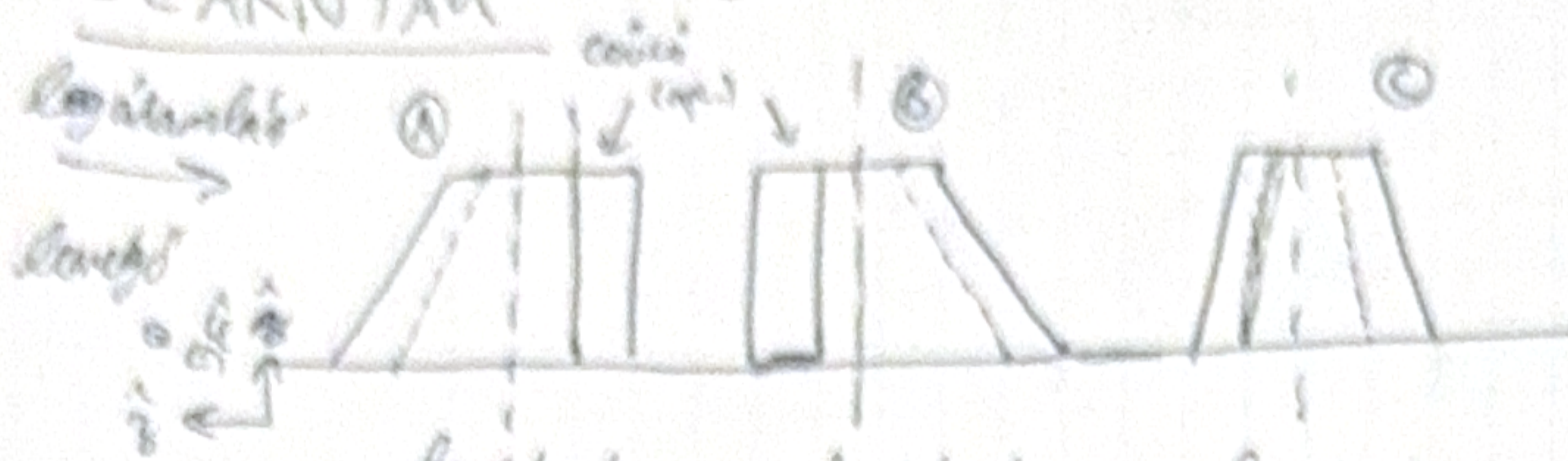
II



- | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| (A) : I.B + II.A | (B) : I.C + II.A | (C) : I.D + II.A | (D) : I.B + II.B | (E) : I.C + II.B | (F) : I.D + II.B |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|

DERÉKSZÖGŰ TERHEK ...

SZÁRNYAK

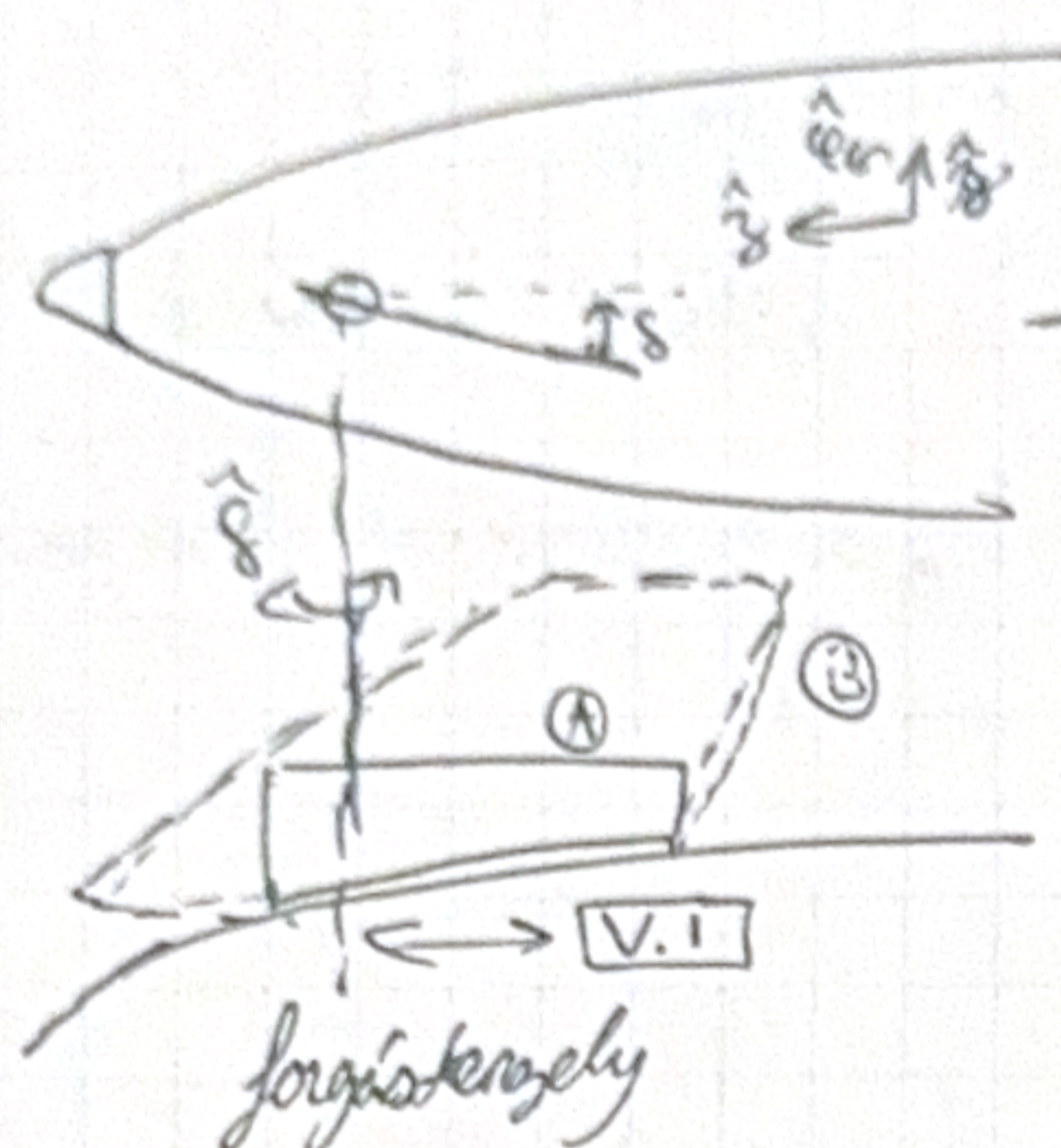


forgástereljég forgátereljég forgátereljég.

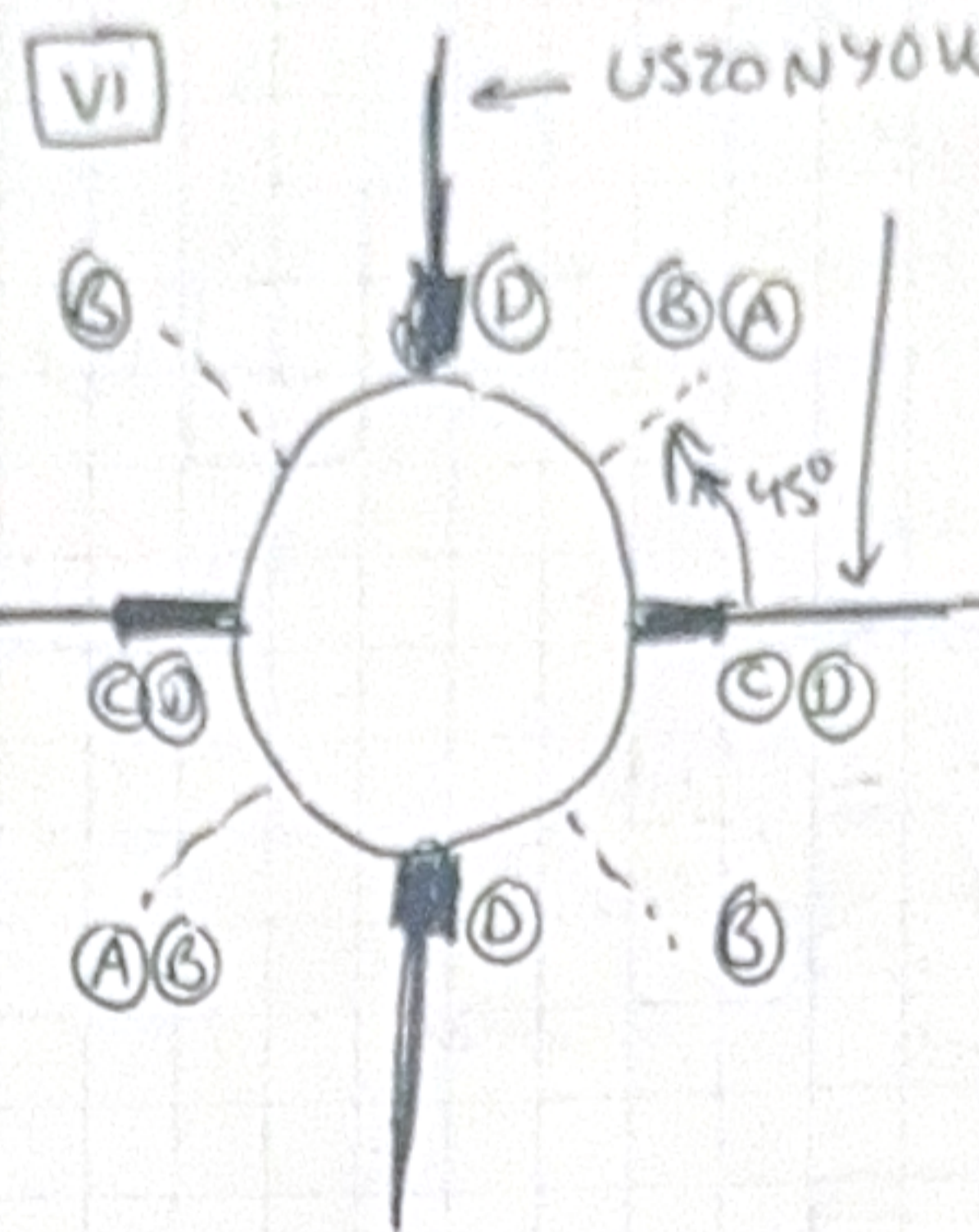
! Ha szárnyak feszítik, kell visszáníni a turbulenciákkal!

CANARDAK

V



forgástereljég



- (A) : $2 \times 45^\circ$
- (B) : $4 \times 45^\circ$
- (C) : $2 \times 0^\circ$
- (D) : $4 \times 0^\circ$.

BIBLIOGRÁFIA

- [1] doi.org/10.1155/2015/618458 - CANARDOU.
- [2] doi.org/10.3844/jaastsp.2019.128.137 - KONROZ
- [3] doi.org/10.2514/6.2010-4226 - TELETRECS / CANARDOU
- [4] doi.org/10.18186/thermal.1377200 - TÖRÖK SZÁRNYAK