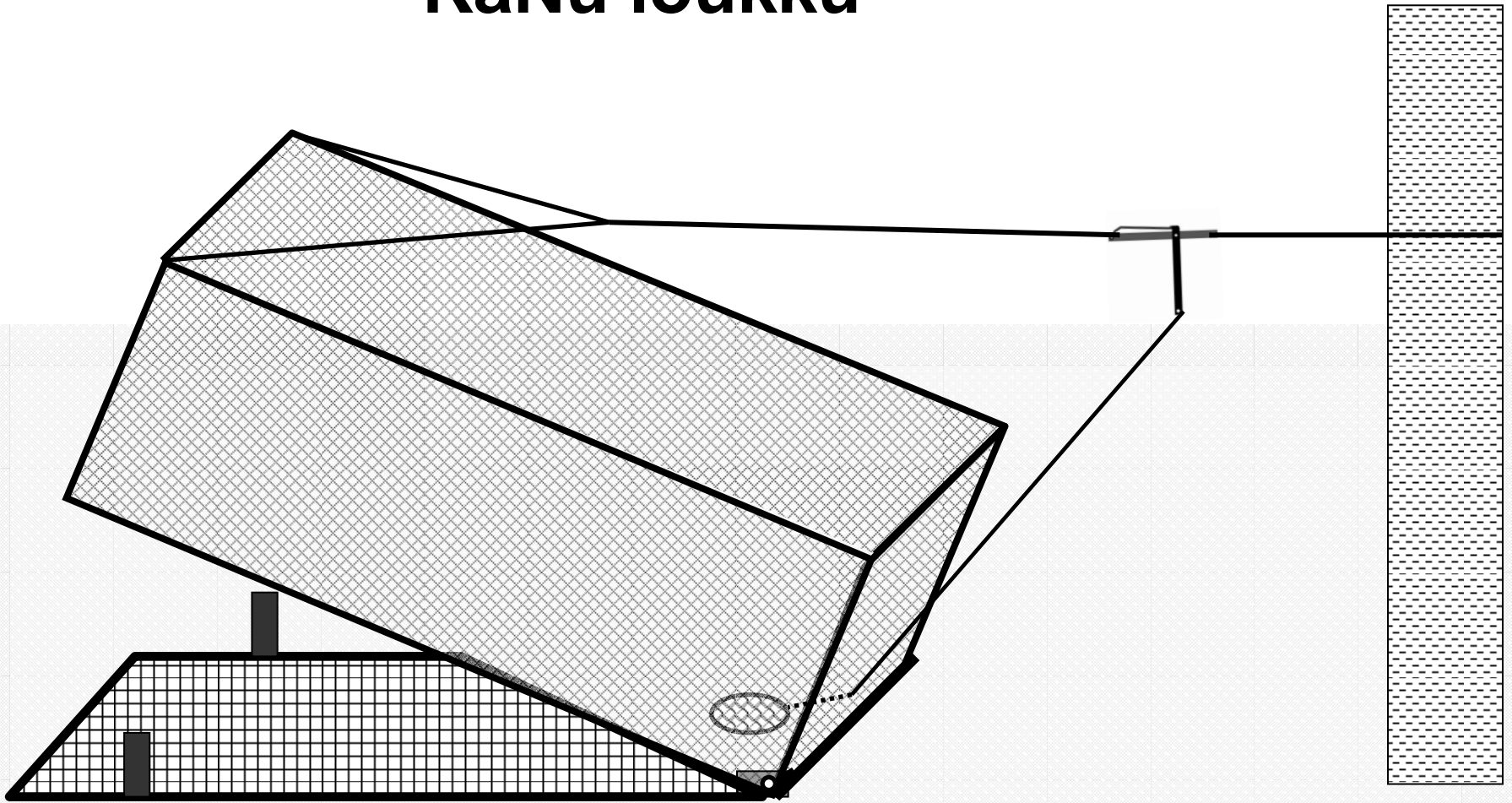


# KaNu loukku



# KaNu loukku 1:10

- Mitat millimetreinä
- Materiaalit:
  - Häkkiosan runko 10 mm harjaterästä yhteensä 20 m
  - Pohjan runko 30 mm kulmarautaa, 50 x 100 mm lankkua tai 10 mm harjaterästä yhteensä 6 m
  - Vahvaa minkki tai kettuverkkoa 13,2 m 0,6 m leveää verkkoa tai 6 m 0,6 m leveää ja 3,6 m 1,2 m leveää
    - Yhteensä verkkoa 7,92 m<sup>2</sup>
  - Ohjausraudat 2 kpl: 2 – 3 mm lattarautaa 70 x 150 mm
  - Sarana esim. lattarautaa 4 mm lattarautaa 60 x 120 mm ja 10 – 20 mm akselirautaa 200 mm
  - Verkon kiinnittämiseen metallihakasia tms.

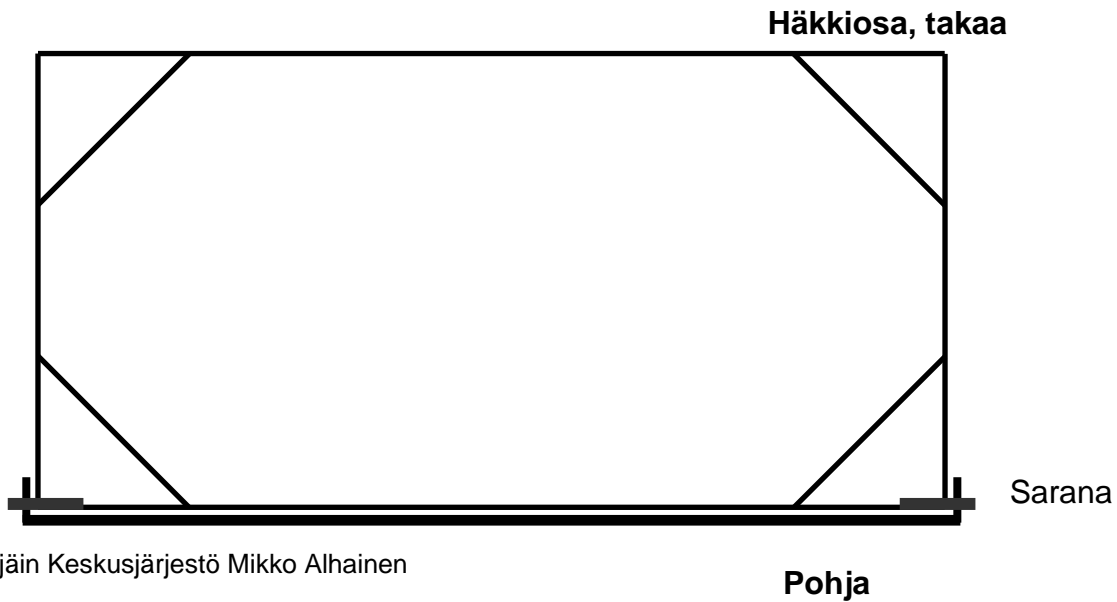
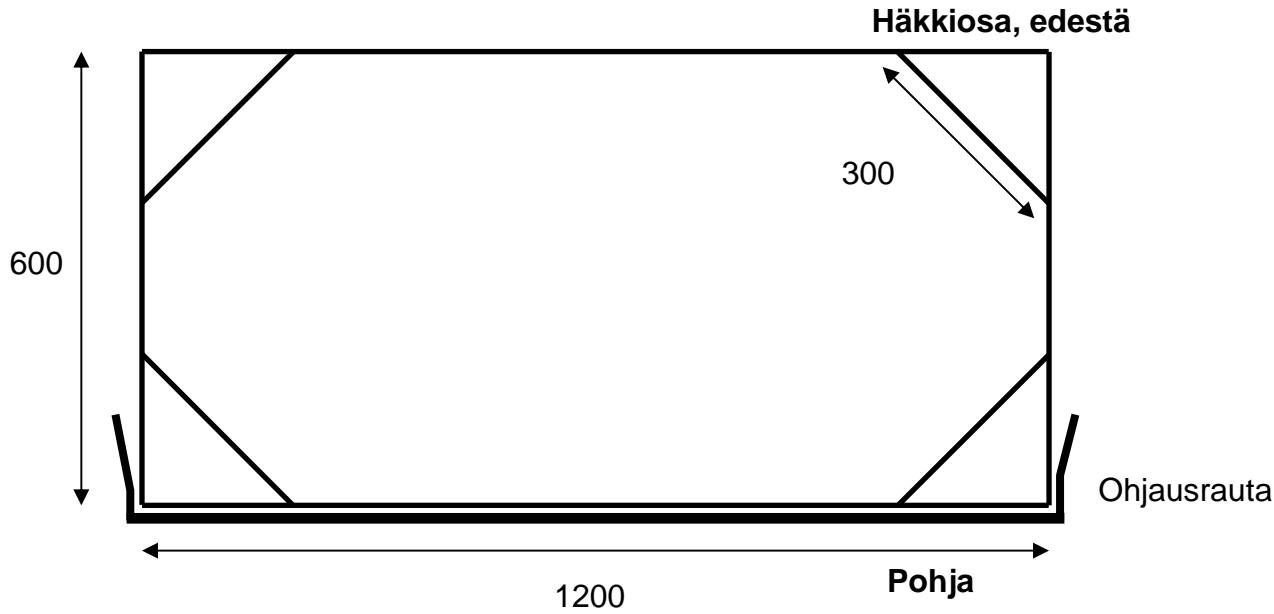
## Häkkiosa, sivulta



## Sarana

- Lattarautaan porataan akselille sopiva reikä.
- Akseli 100 mm hitsataan häkkiosan runkoon kiinni siten, että akselin pää tulee n. 30 mm rungon ulkopuolelle
- Lattarauta hitsataan pohjan runkoon siten, että akselitappi on reiässä ja loukku osuu lauetessaan suoraan pohjakehikon päälle

# KaNu loukku 1:10



## Laukaisulaite 1:2

- Materiaalit:
  - Runko 2 kpl 2mm x 20 mm x 150 mm rosteri tms.
  - Kaarilanka 3 – 5 mm galvanoitu rautalanka
  - Saranat 3 – 5 mm galvanoitu rautalanka tai galvanoitu naula
- Toisen runkolevyn pää taivutetaan U - muotoon viimeisen 10 – 20 mm matkalta, pohjan leveys n 7 mm
- Toiseen runkolevyyn porataan kolme reikää ja toiseen kaksi reikää kuvan mukaisesti
- Rautalanka taivutetaan mutkalle ja toinen pää taotaan litteäksi ja siihen porataan reikä, tai langasta muodostetaan sopiva lenkki saranalle
- Runkolevyt kiinnitetään toisiinsa ja taivutettu lanka runkolevyn saranatapilla

