

E 14 RAB

JAKSOKOE

23.3.2015

Oppilaan nimi _____

1. Laske kuvan 1. seinän paino , ilmoita tulos mahdollisemman tarkasti .
Huomioi varauksien merkitys .
2. Seinä tehdään vaakalaudoituksena norm. 22*100 laudalla ja koolaukset
600 mm jaolla pystyyn ja vaakaan .
Ilmoita tarvittavat puumäärät mahd. tarkasti .
3. Kyseisen seinän rassit 400 mm välein , montako russia tarvitaan ?

Vakiot !!!!!!!!!

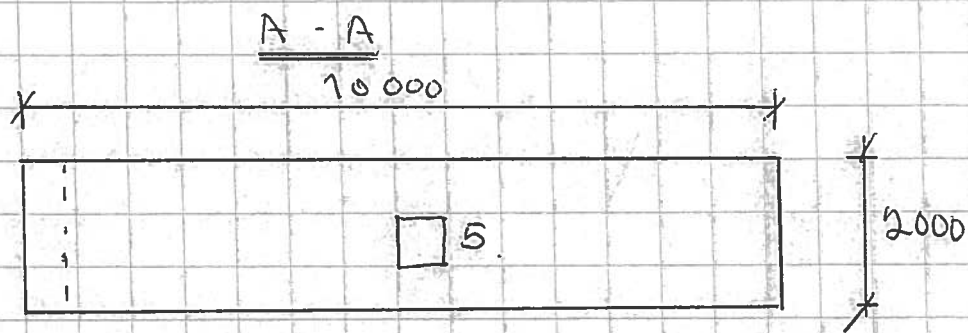
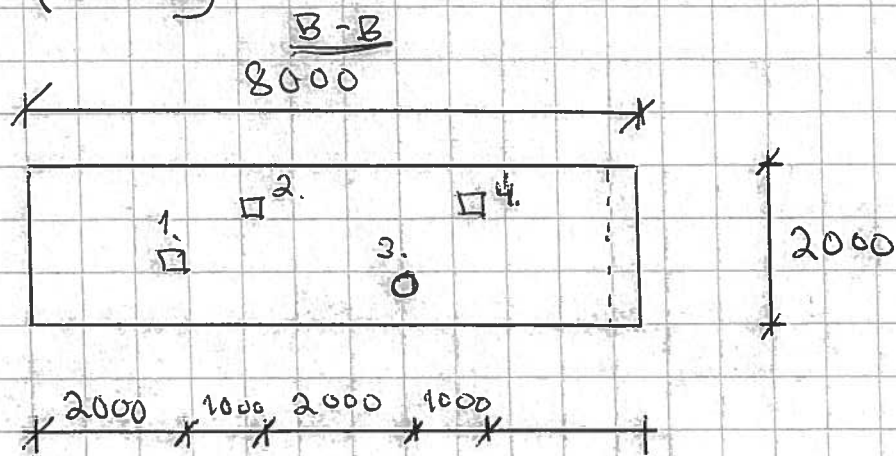
$$m * m * m = m^3$$

$$Pii = 3,14$$

$$\text{ympyrän ala} = pii * r^2$$

$$\text{betonin paino} = 2450 \text{ kg/m}^3$$

2. (1:100)



Varukset:

1. 200×200

2. 200×200

3. $\varnothing 350$

4. 300×300

5. 600×600

коча 1. (1:50)

