

# TYÖSUUNNITELMA - RAKENNEKÄSITTELY

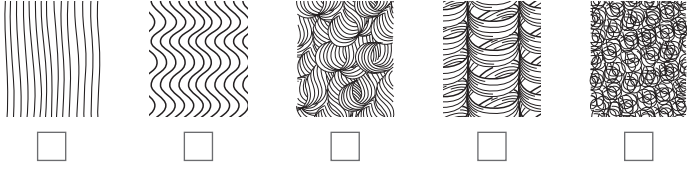
 Maskuliininen muoto  Feminiininen muoto

Nimi: \_\_\_\_\_

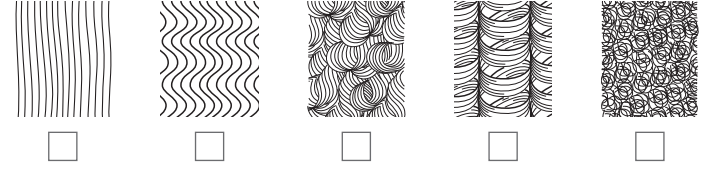
Päivämäärä: \_\_\_\_\_

Täytä tarvittavat tiedot.

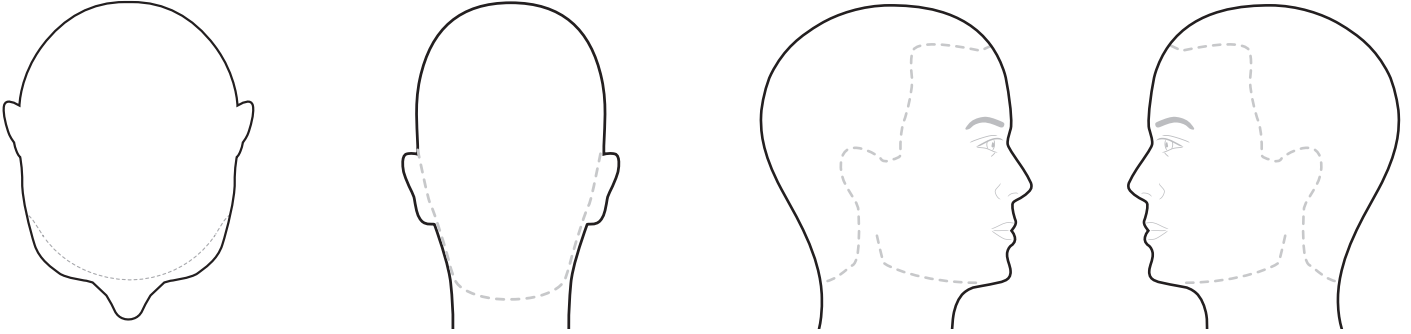
## NYKYINEN RAKENNE



## TAVOITE RAKENNE



## PIIRRÄ: JAOT / OSITUS / SUUNNAT



## MUOTOILUN PERIAATTEET



TOISTO



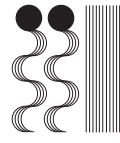
VUOROTTELU



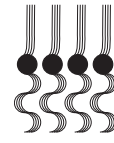
VUOROTTELU



ASTEITTAISUUS



KONTRASTI



KONTRASTI

## TYÖVÄLINEEN HALKAISIJA





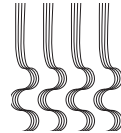

## RAKENTEEN SIOITTELU



TYVI-PITUUS



TYVI



PITUUS

## LATVAPAPERI TEKNIikka



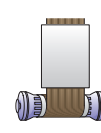
TAITETTU



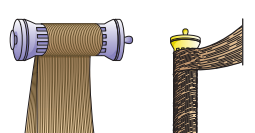
YKSINKERTAINEN



TUPLA



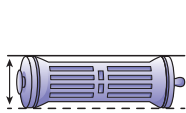
USEITA



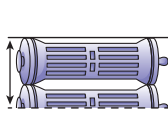
## KIERTÄMISTEKNIikka

## TYVI KONTROLLI

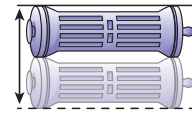
### OSION POHJAN KOKO



1x

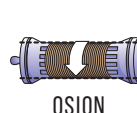
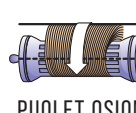
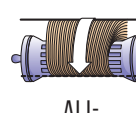
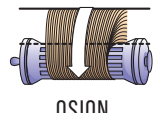


1,5x



2x

### TYÖVÄLINEEN SIIJAINTI OSIOSSA

OSION  
PÄÄLLÄ
PUOLET OSION  
ULKOPUOLELLA
ALI-  
JÄNNITTEINEN
OSION  
ULKOPUOLELLA
 MUU TEKNIikka: \_\_\_\_\_

ESIKÄSITTELY: \_\_\_\_\_

TUOTEVALINTA: \_\_\_\_\_

VAIKUTUSAIKA: \_\_\_\_\_

JÄLKIKÄSITTELY: \_\_\_\_\_

TYÖVÄLINEET / RULLAT: \_\_\_\_\_

HUOMIOITAVAA: \_\_\_\_\_