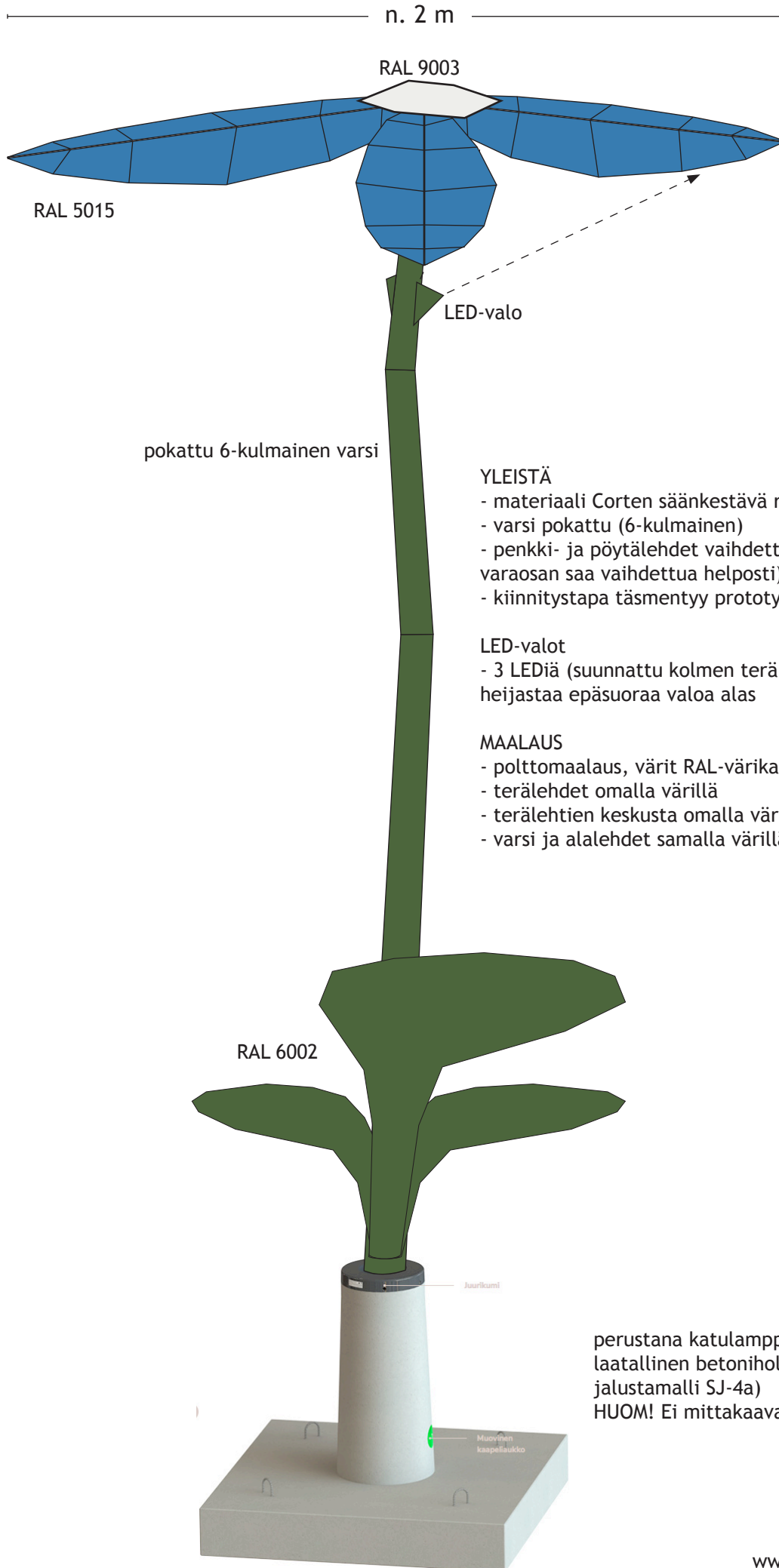


# KUKKA - prototyyppi

## LIITE 1

MALLI - LUOTTAMUKSELLINEN



n. 2 m

RAL 9003

RAL 5015

LED-valo

pokattu 6-kulmainen varsi

### YLEISTÄ

- materiaali Corten säänkestävä rakenneteräs
- varsi pokattu (6-kulmainen)
- penkki- ja pöytälehdet vaihdettavia (jos vahingoittuu, varaosan saa vaihdettua helposti)
- kiinnitystapa täsmentyy prototyypin edetessä

### LED-valot

- 3 LEDiä (suunnattu kolmen terälehdän alapinnalle), heijastaa epäsuoraa valoa alas

### MAALAUS

- polttomaalaus, värit RAL-värikartasta
- terälehdet omalla värillä
- terälehtien keskusta omalla värillä
- varsi ja alalehdet samalla värillä

RAL 6002

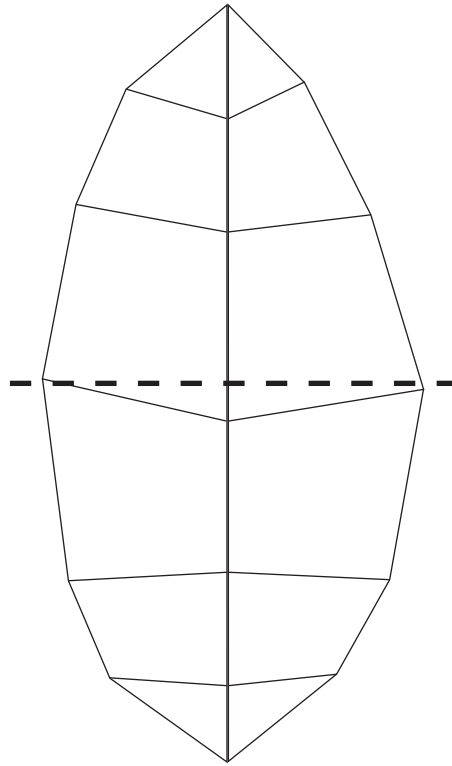
Juurikumi

Muovien kaspelaukko

perustana katulamppujen perustana käytetty  
laatallinen betoniholkkiperusta (Sähkö-Jokinen,  
jalustamalli SJ-4a)  
HUOM! Ei mittakaavassa

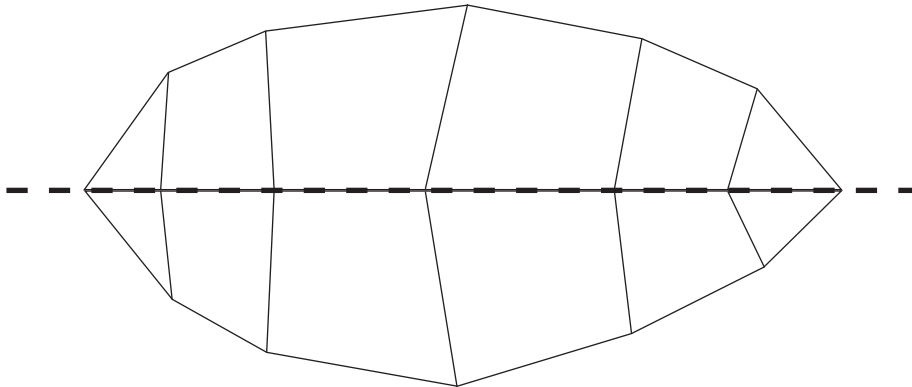
n. 4,5 - 5 m

TERÄLEHTI



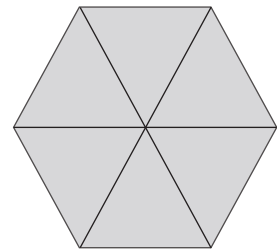
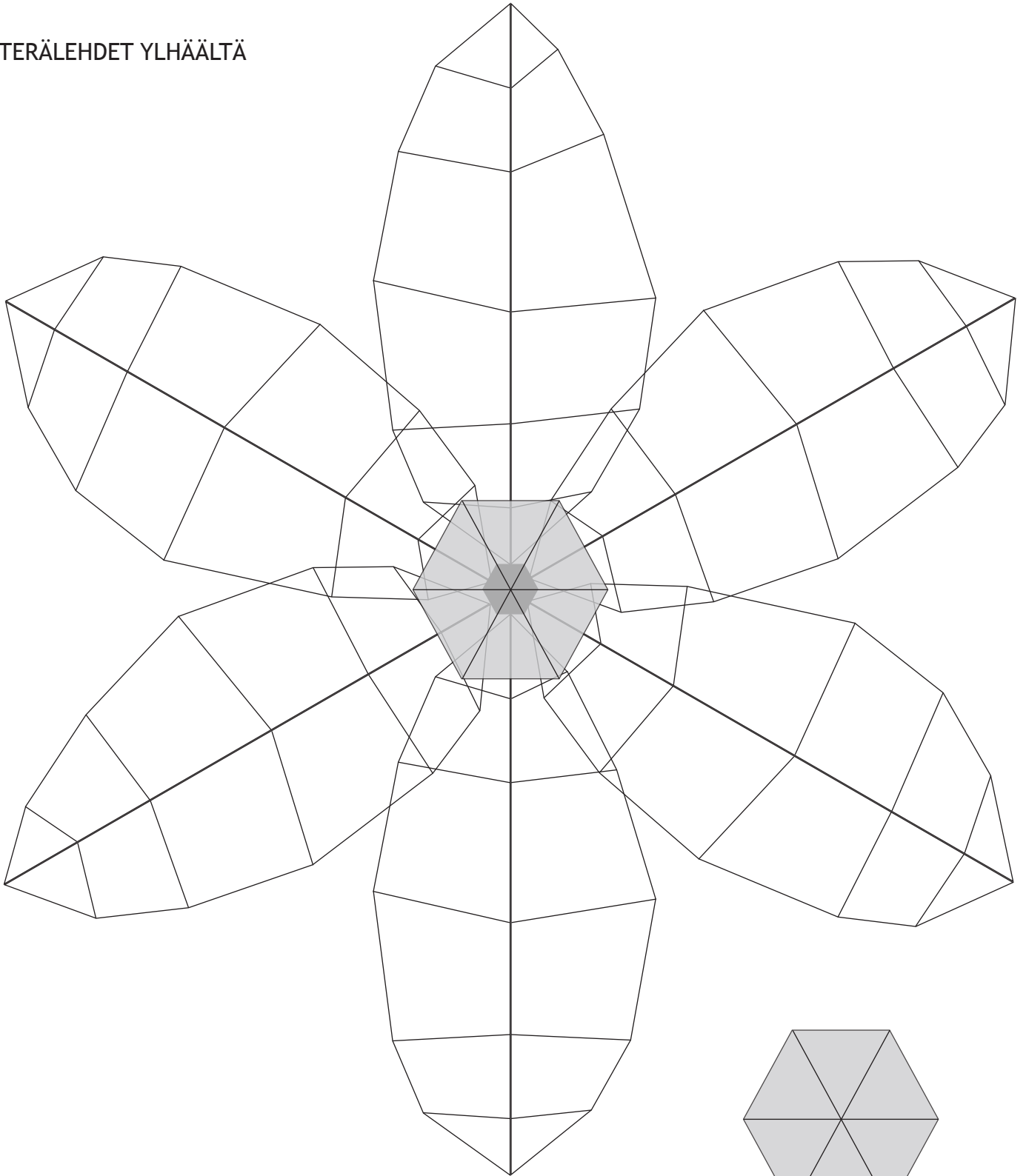
leikkaus lehden keskeltä

- koko n. 1000 x 500 mm
- materiaali Corten; ainevahvuus 1,5 mm
- tarvittaessa vahvistushitsaukset alapinnalla

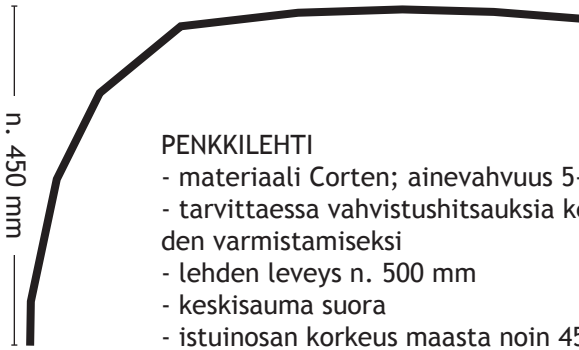
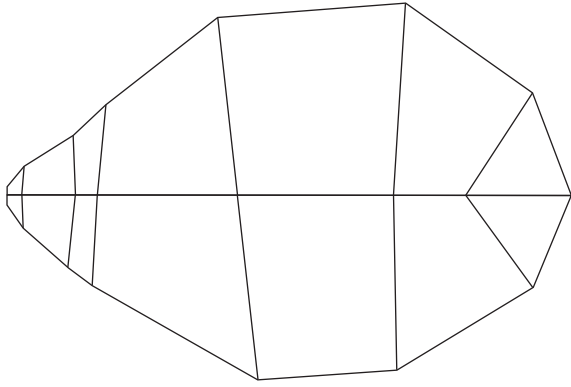


leikkaus lehden keskeltä

TERÄLEHDET YLHÄÄLTÄ

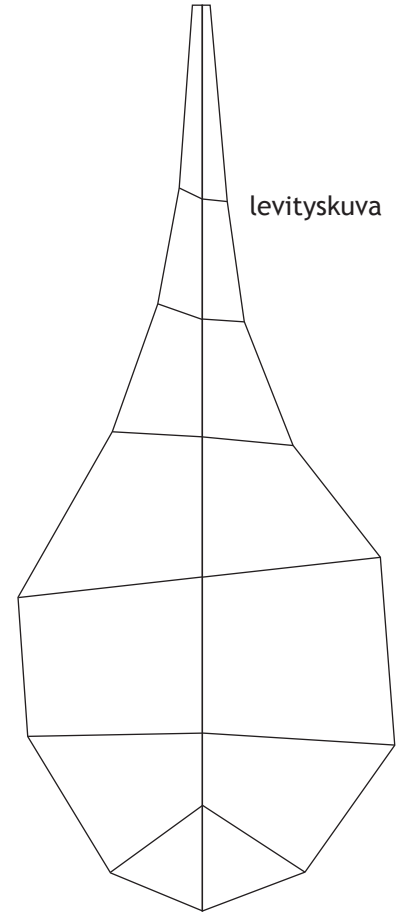


kukan keskus  
- pokattu



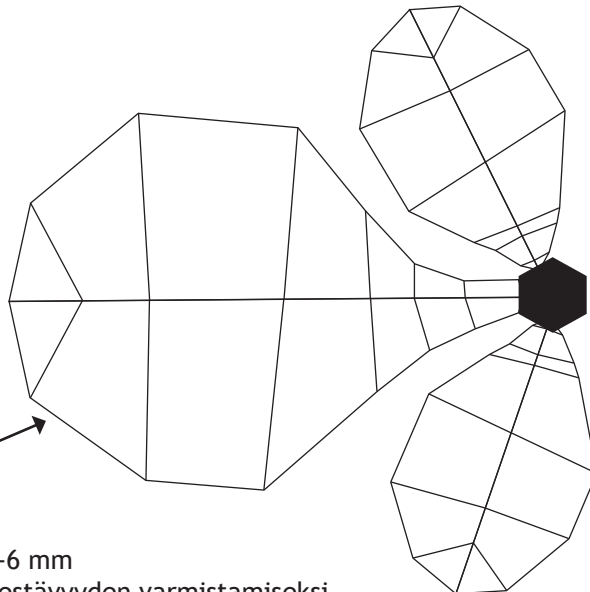
#### PENKKILEHTI

- materiaali Corten; ainevahvuus 5-6 mm
- tarvittaessa vahvistushitsauksia kestävyys-  
den varmistamiseksi
- lehden leveys n. 500 mm
- keskisauma suora
- istuinosan korkeus maasta noin 450-500  
mm (sopiva istuinkorkeus)
- lehtien pökkaukset siten että vesi valuu  
luontevasti pois tasopinnoilta



leikkaus lehden keskeltä

n. 500 mm



kaksi penkkilehteä ja pöytälehti  
ylhäältäpäin, keskellä kuusikul-  
mainen varsi

#### PÖYTÄTASOLEHTI

- materiaali Corten; ainevahvuus 5-6 mm
- tarvittaessa vahvistushitsauksia kestävyys-  
den varmistamiseksi
- pöytätasen leveys n. 800 mm
- lehden pökkaukset siten että vesi valuu luontevasti pois tasopinnoilta