

Ljussoffa för Umeå fiberbetong

Mikael Richter

Tekniska specifikationer:

Glorior:

Runda lysrör 0,4 m diameter, 4000 Kelvin 40 W (TLV 40W/84) på stål-ställning, drivna av en drossel och monterade under en rostfri reflektor. 220 v

All ström är jordad och försedd med jordfelsbrytare.

Soffor/Material:

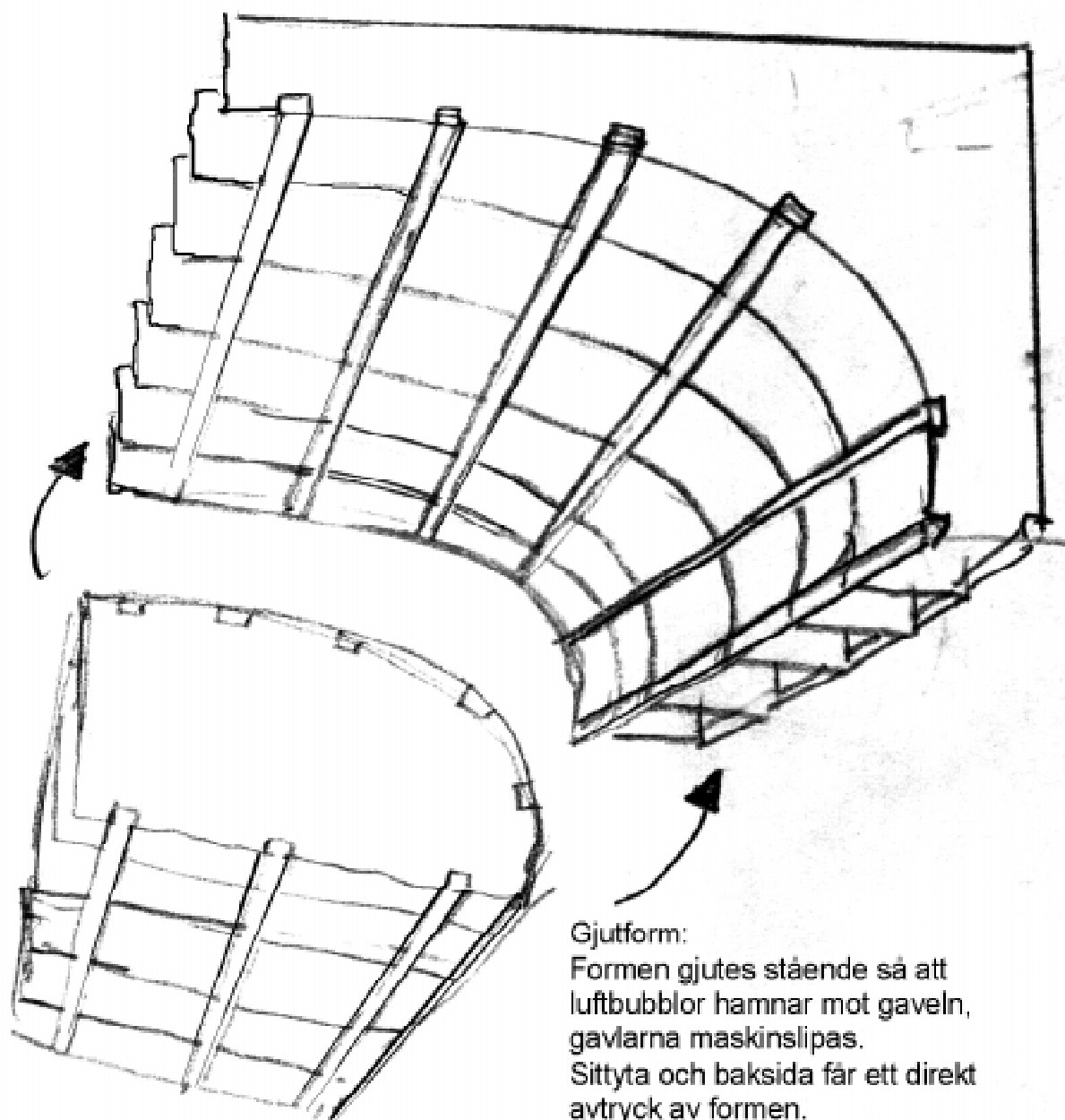
Rutarmerad fiberbetong, två armeringsrutnät 0,15 m rutor.

Vattenburen värme med parallella värmeslingor för att jämna ut värmen.

Ben och lysrörsställning av obehandlad rostfritt stål.

se: ...www.konst.org/projekt/dava3htm

(lösenord: "konst" användarnamn: "projekt")



Gjutform:

Formen gjutes stående så att luftbubblor hamnar mot gaveln, gavlarna maskinslipas.

Sittyta och baksida får ett direkt avtryck av formen.