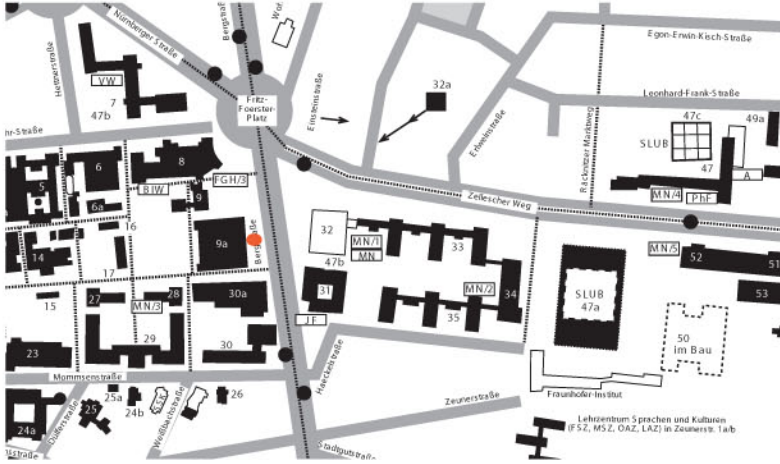
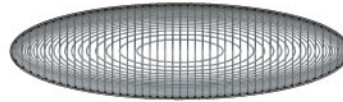


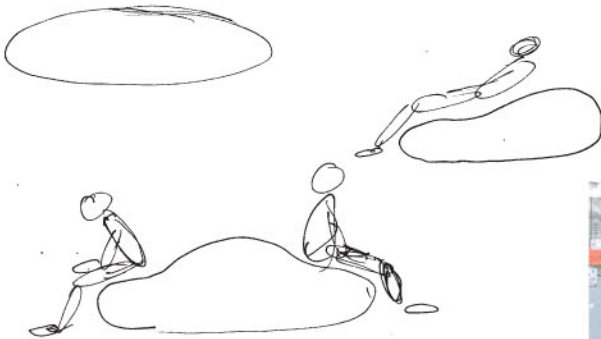
# Die CampusPille



Lageplan

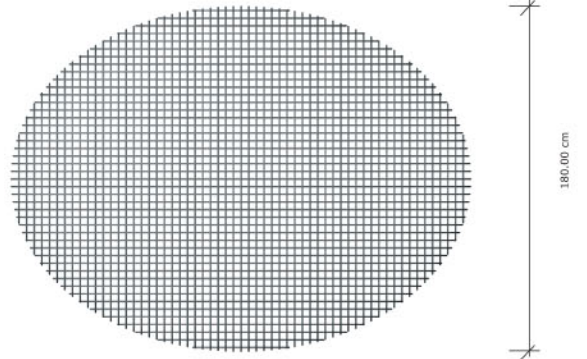


Querschnitt M. 1:10



Die CampusPille findet ihre Form in zwei Lagen rechtwinklig zueinander gesetzter Elypsen. Diese bestehen aus dünnen Stahlrohren ( $D = 8 \text{ mm}$ ), die miteinander verschweißt sind. Das daraus entstehende Stahlnetz ist ausreichend elastisch, um von dem Eigengewicht des "Besitzers" in seiner Form beeinflusst zu werden. Je nach Gewicht und Anzahl der Benutzer entstehen somit immer neue Gebilde. Leicht und transparent scheint sie über dem Boden zu schweben. Sie drängt sich mit ihrer Erscheinung nicht auf; dennoch hat sie ihren eigenen Charakter, der mit dem ihres Standortes kommunizieren kann.

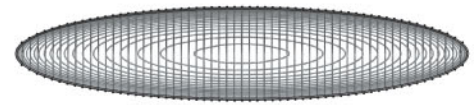
FUD



Aufsicht M. 1:10

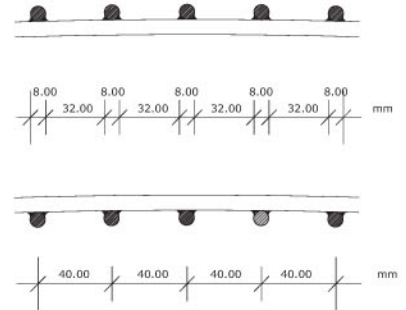


180.00 cm



Längsschnitt M. 1:10

95.00 cm



Detail M. 1:1

