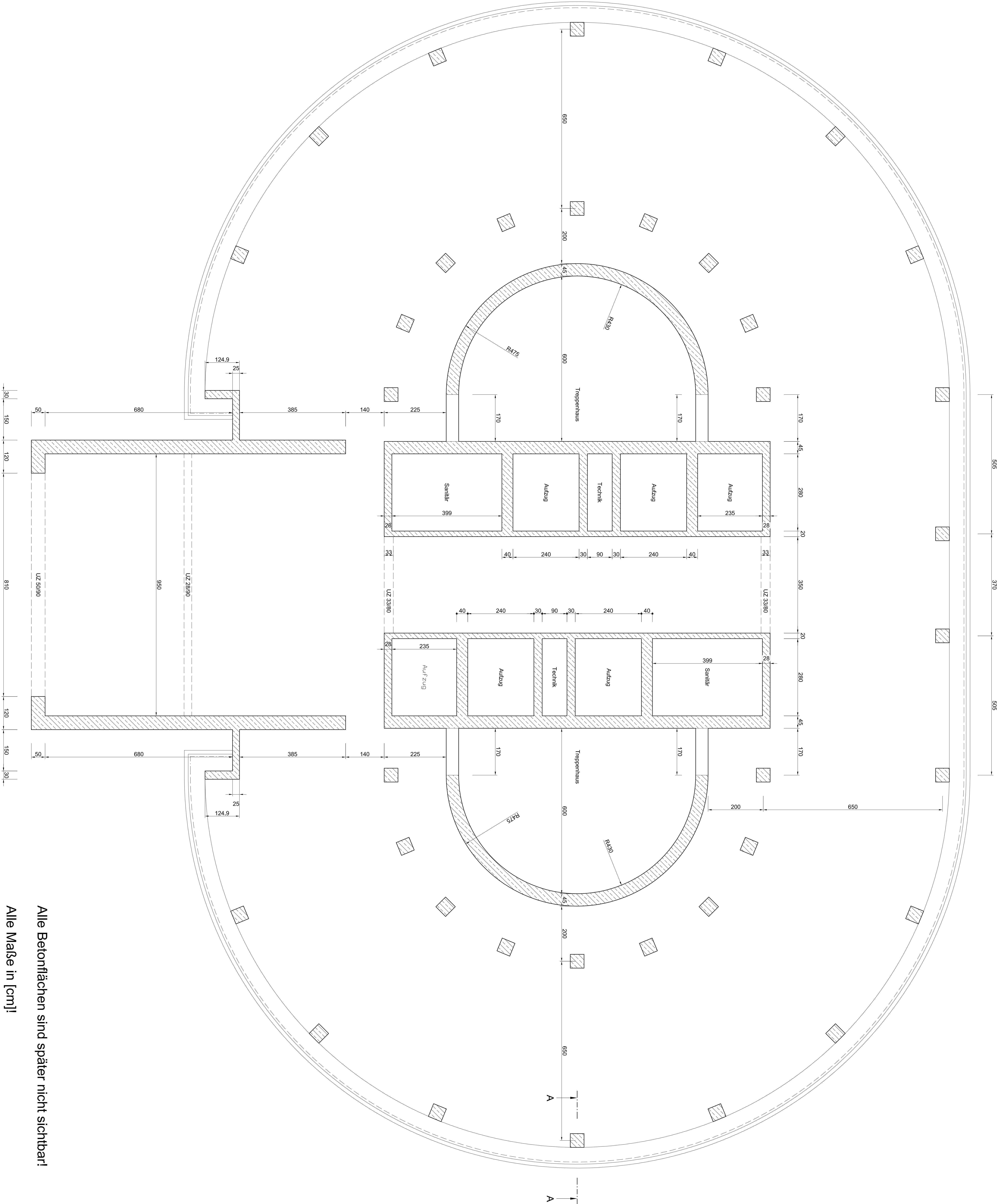


Regelgrundriss (EG, 1.-28.OG)

M 1:50



Legende:

- Stahlbetonwand
- alle Stahlbetonsstützen a=b=50cm
- Glas-Stahl-Fassade
- UZ B/H
- Unterzug B/H [cm]

Treppen: FT-Läufe + FT-Podeste

lichte Raumhöhe Kellergeschoss: 520cm
Erdgeschoss: 440cm
Obergeschosse: 310cm

Decken: C30/37

Stahlbetonwände: C45/55

Stahlbetonsstützen: C70/85

Alle Betonflächen sind später nicht sichtbar!

Alle Maße in [cm]!

10. Doka Studentenwettbewerb

Bauorganisation "Hochgarten"

Regelgrundriss

Firma		Zeichnung	
Bauunternehmen		Angebotsplan	
zur Ausführung:		Rev.:	
Gesamt: 1 DM	05.08.2016	Plan-Nr.: 200-200695-1012	---
Geführt: 1:50		Maßstab: 1:50	



DEUTSCHE DOKA Schalungstechnik GmbH

Projektleiter: Studentwettbewerb

D-42216 Mülheim, Frauentorstraße 35

Die vorliegende Bauzeichnung ist eine Darstellung einer Bauzeichnung im Sinne der Bauordnung für das Bundesgebiet und ist als solche zu betrachten. Sie ist nicht als Baugenehmigung zu betrachten. Die Verantwortung für die Ausführung der Bauarbeiten liegt bei dem Auftraggeber. Die Doka Schalungstechnik GmbH ist nicht haftbar für die Ausführung der Bauarbeiten. Die Doka Schalungstechnik GmbH ist nicht haftbar für die Ausführung der Bauarbeiten. Die Doka Schalungstechnik GmbH ist nicht haftbar für die Ausführung der Bauarbeiten.