



übung zwei +stegreif

Aufgabe

Gegeben ist ein massiver Kubus mit den Kantenlängen 12 x 12 x 12m.

Es gilt, in seinem Inneren einen Ort zu bestimmen, seine Form, Größe und Lage zu definieren und über einen Weg mit dem Außen zu verbinden. Ziel der Aufgabe ist die Darstellung der Relation von Masse und Raum, von Positiv-Körper und Negativ-Volumen.

Dem äußeren Volumen, das in seiner Figuration dem Optimalen entspricht, wird ein Innenraum frei wählbaren Formates und somit eigenen Charakters eingeschrieben.

Leistungen

_ 6 Zeichnungen (Auswahl der Darstellungen, die das Konzept am Besten erklären. Grundrisse und Schnitte müssen jedoch zwingend gezeichnet werden)

_ Axonometrie

_ Modell als massiv gegossenes, präzises (Schnitt-)

Modell aus Beton, Gips, Artstone,

_ atmosphärisches Modellfoto

_ Modellfoto zur Dokumentation

_ M 1:100

_ grundsätzlich schwarz/weiß Zeichnungen,
keine Bemaßung

_ Format A4

digital - 1 PDF-Dokument gemäß Layoutvorgabe

Modell mit Namen unterseitig

Abgabe

06.05.2020

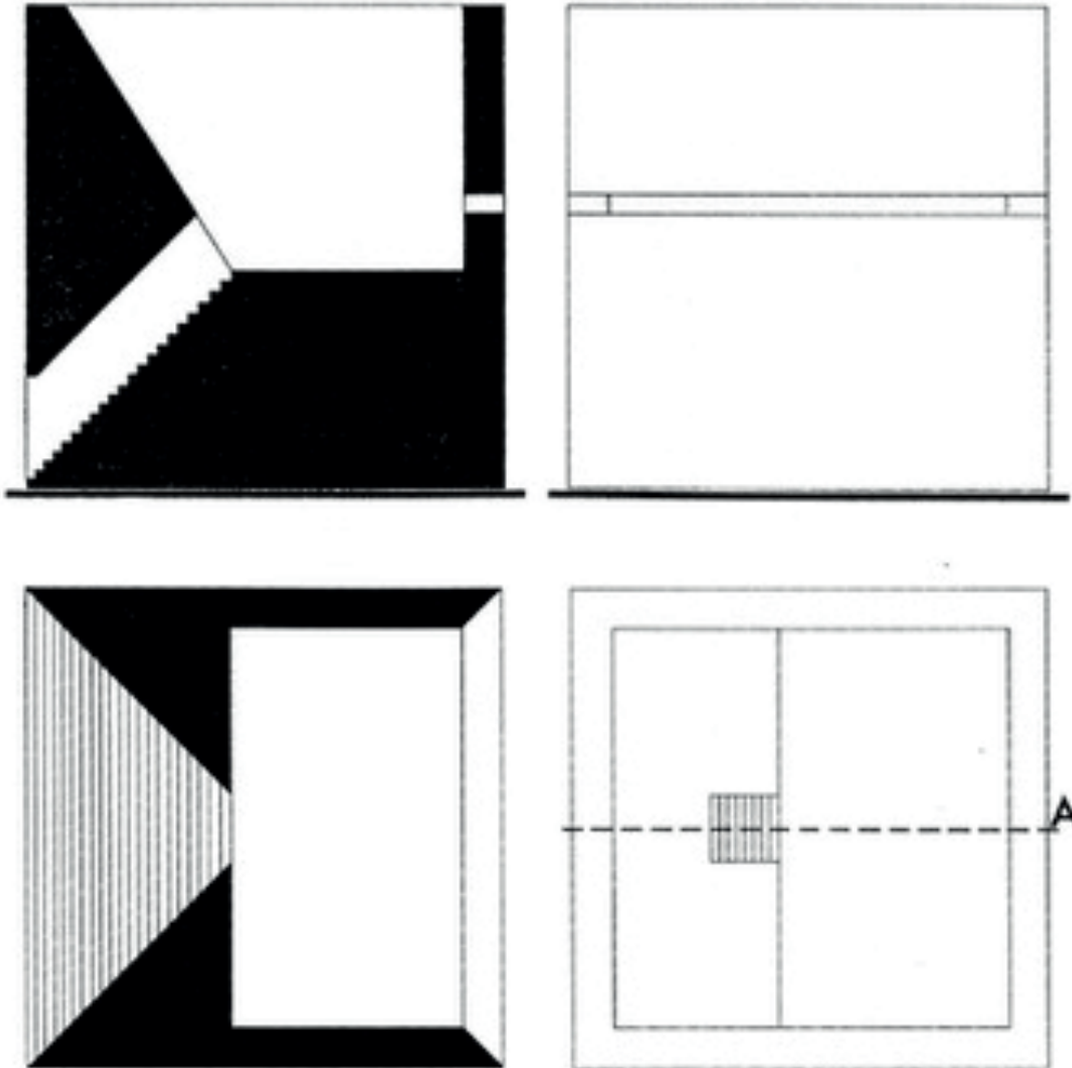
20.05.2020

Ausgabe

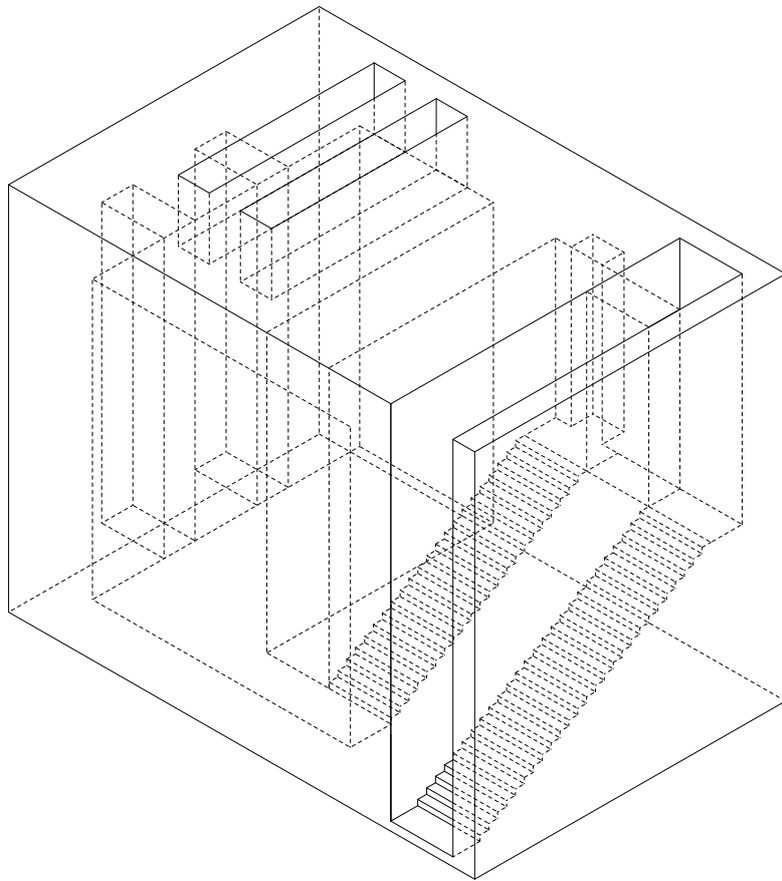
Abgabe digital

Modell sobald wieder möglich

Beispiel:
Zeichnungen
Aldo Rossi, Monumento della Resistencia, 1962



**Beispiel:
Axonometrie**



Beispiel:
Atmosphärisches Modellfoto



