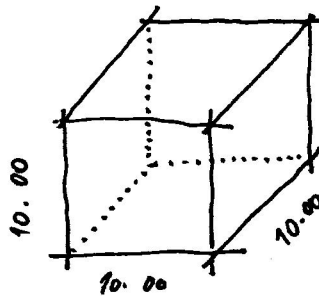


AUFNAHMSPRÜFUNG 7. 10. 1985



Sie haben einen Kubus von 10 m x 10 m Grundfläche und 10 m Höhe aus weißem homogenen Baustoff zur Verfügung. Bauphysikalische Eigenschaften wie Festigkeit etc. müssen nicht berücksichtigt werden.

Entwerfen Sie eine Wohnung, in dem Sie nur Teile aus dem Kubus herausschneiden und nichts hinzufügen, sodaß Wände, Decken, Böden, Säulen, Terrassen und Balkons entstehen. Versuchen Sie, eine große Wohnfläche mit interessanten räumlichen Details zu schaffen.

Fenster und Türen sollen nur als reine Öffnungen dargestellt werden. Die Umgebung des Gebäudes ist frei.

Leistungen:

Grundrisse, Schnitte, Ansichten 1:100

Axonometrie oder perspektivische Zeichnung.

HSProf. Timo Penttilä