***15 Bemaßungspläne. Mambretti-Denkmal***

*SUSAÑA IÑARRA, MANUEL CONTERO, FERRAN NAYA  
Polytechnische Universität Valencia*

***Intellektuelles Output:***5-Architektur- und Konstruktionszeichnung

***Übung Nummer:*** 15

***Titel:*** Bemaßungspläne. Mambretti-Denkmal

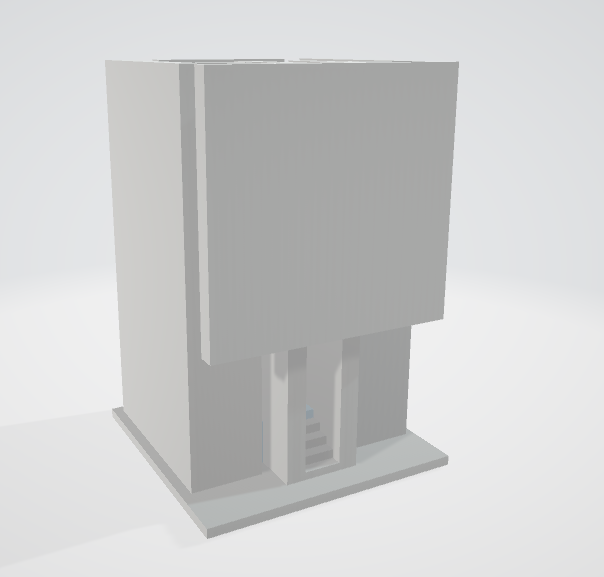
***Beschreibung:*** Sehen Sie sich das 3D-Modell des Mambretti-Denkmals an. Die Standfläche des Denkmals ist ein Rechteck von 5 x 5 Metern.

Aufgabe 1: Zeichnen Sie den Grundriss und die Fassadenpläne des Denkmals. Fügen Sie Maße und Maßstab hinzu.

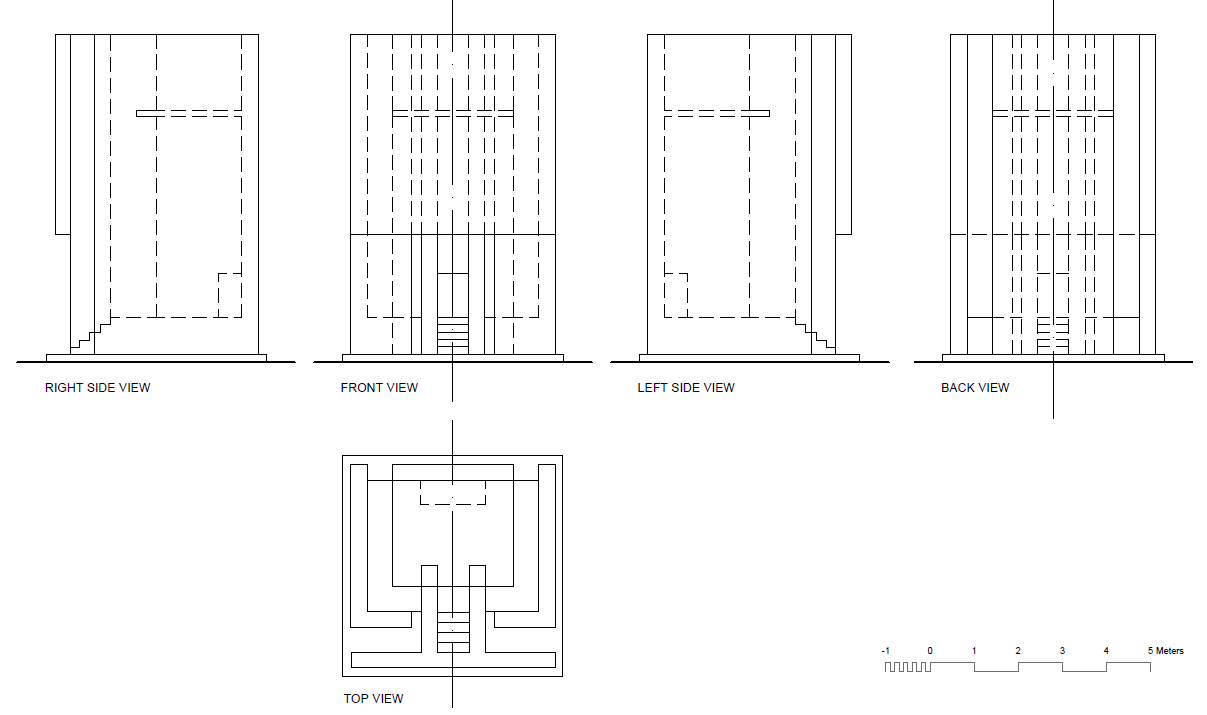
Aufgabe 2: Zeichen Sie die folgenden Querschnitte: AA’ – horizontale Ebene in 5 Meter Höhe von der Standfläche, BB’ vertikale Ebene bei der Treppenachse, CC’ vertikale Ebene senkrecht zu BB’ in der Mitte des Denkmals. Fügen Sie Maße und Maßstab hinzu.

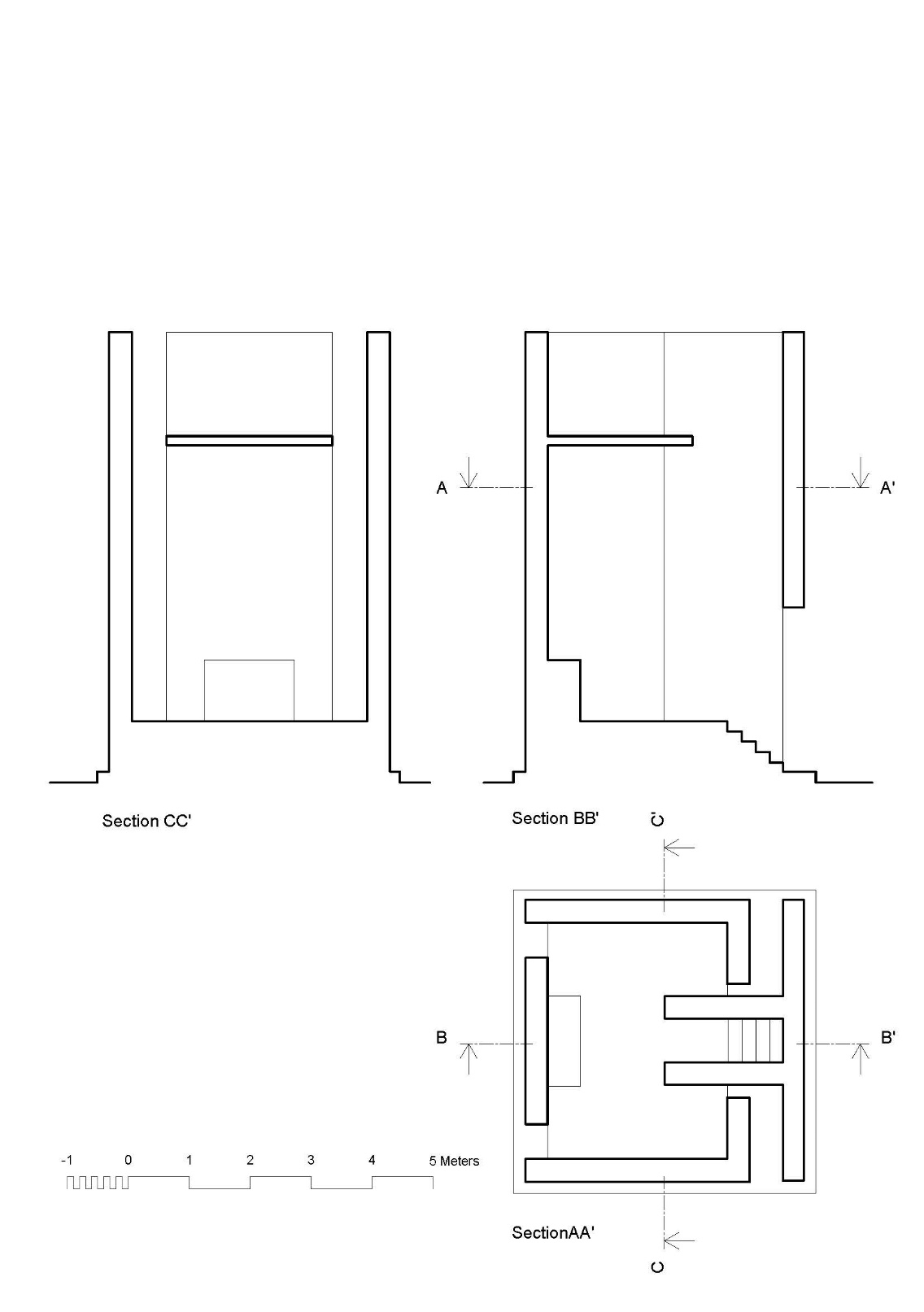
***Digitale Dateien:***

IO5-15-a.fbx: 3D-Modell des Denkmals



IO5-15-b.pdf und IO5-15-b.png: Grundriss und Fassadenpläne



IO5-15-c.pdf und IO5-15-c.png: Querschnitte AA´, BB´, CC´

***Ergebnis:*** Die Zeichnungen sollten mit IO5-15-b und IO5-15-c verglichen werden.

***Augmented-Reality-Inhalte:*** 3D-Modell des Denkmals.

***Vorkenntnisse:*** Bemaßte Architekturzeichnungen verstehen.

