

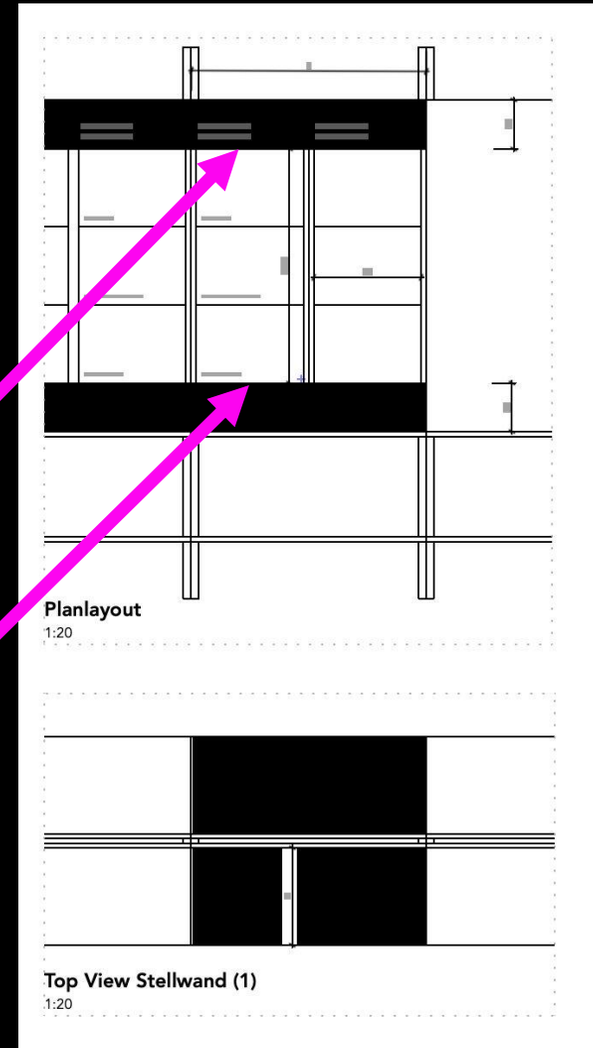


LAYOUT AUSSTELLUNG

Eine Schritt für Schritt Anleitung für den Aufbau der Ausstellung

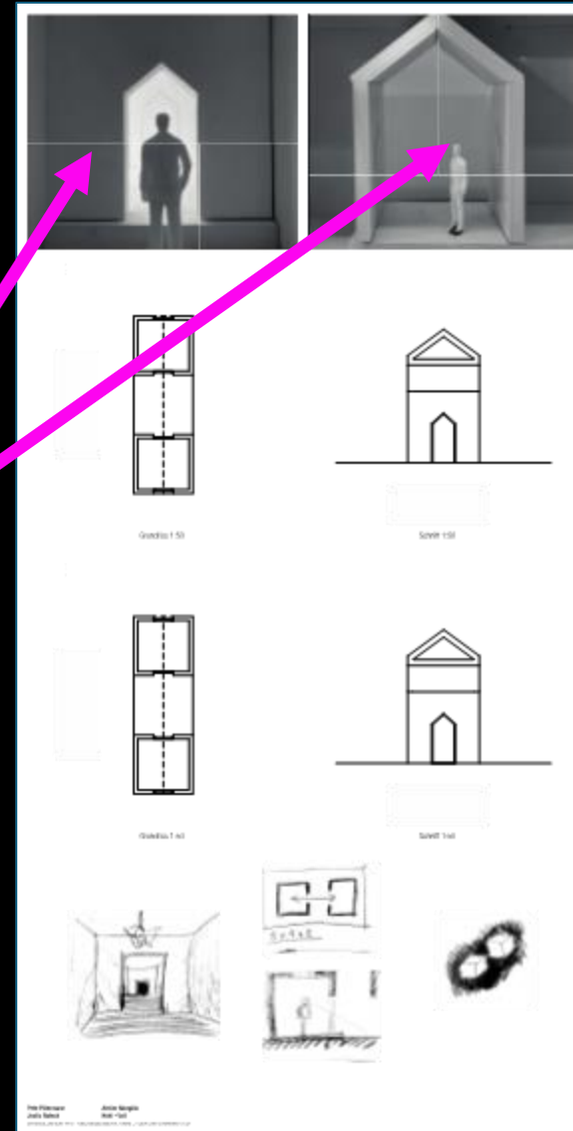
Schwarzes Papier aufkleben.

- Abkleben von Stellwänden mit schwarzem Papier, welches zugeschnitten werden muss:
- Oben: Streifen von Oberkante Stellwand bis zur angezeichneten Linie
- Unten: Stellwand von der angezeichneten Linie bis auf Vorderkante Tisch, bei Knick Papier falten.
- Gesamte Koje muss mit den schwarzen Streifen ausgekleidet werden.



Layout – wird geplottet

- Bereich Oben:
- Modellfotos oben (Vorgabe Grösse genau einhalten, Rahmen vollflächig füllen)

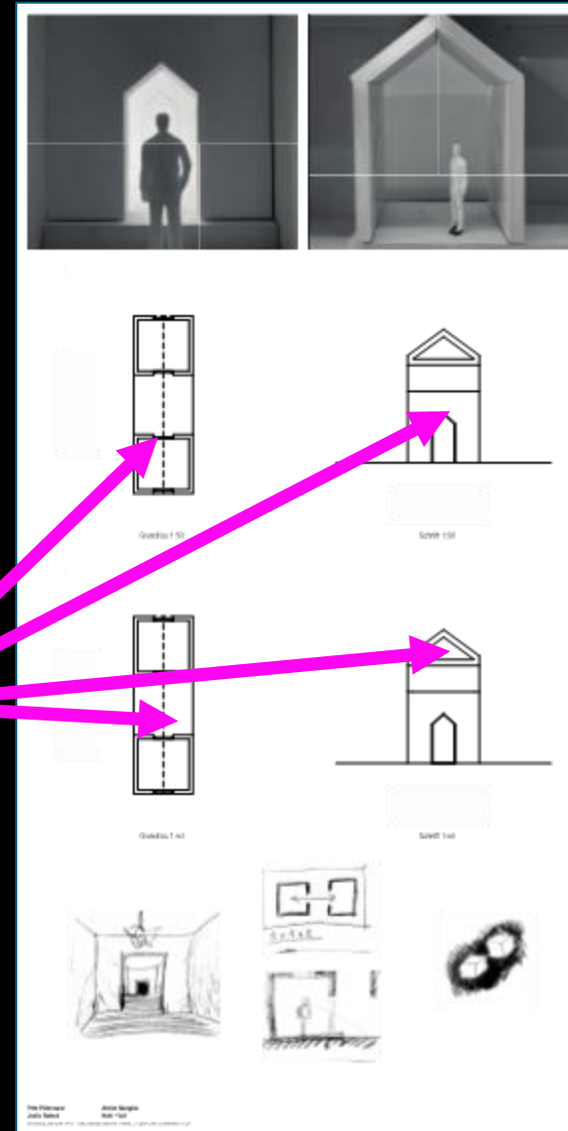


Layout – wird geplottet

- Bereich Mitte:
Linienzeichnungen einfügen.

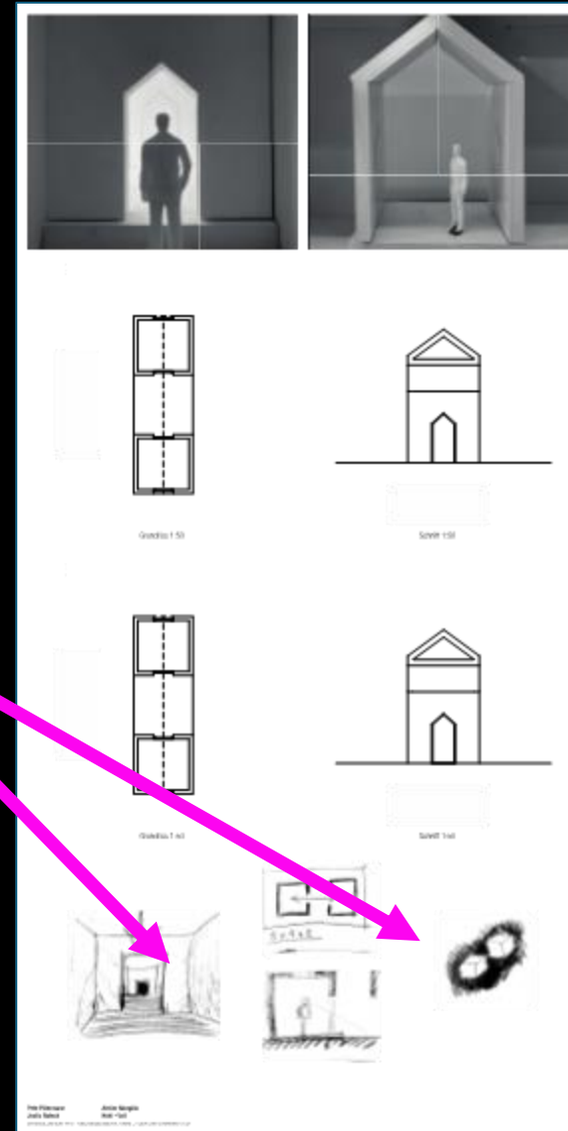
Gefordert sind jeweils ein Grundriss und Schnitt im Massstab 1:50. Zusätzlich gibt es zwei weitere Felder, welche mit weiteren Linienzeichnung gefüllt werden müssen. Diese dürft ihr so auswählen, dass euer Projekt möglichst verständlich erklärt werden kann.

Zur Auswahl stehen Grundriss, Schnitt, Ansicht, Axonometrie, Perspektive (Innen / Aussen)



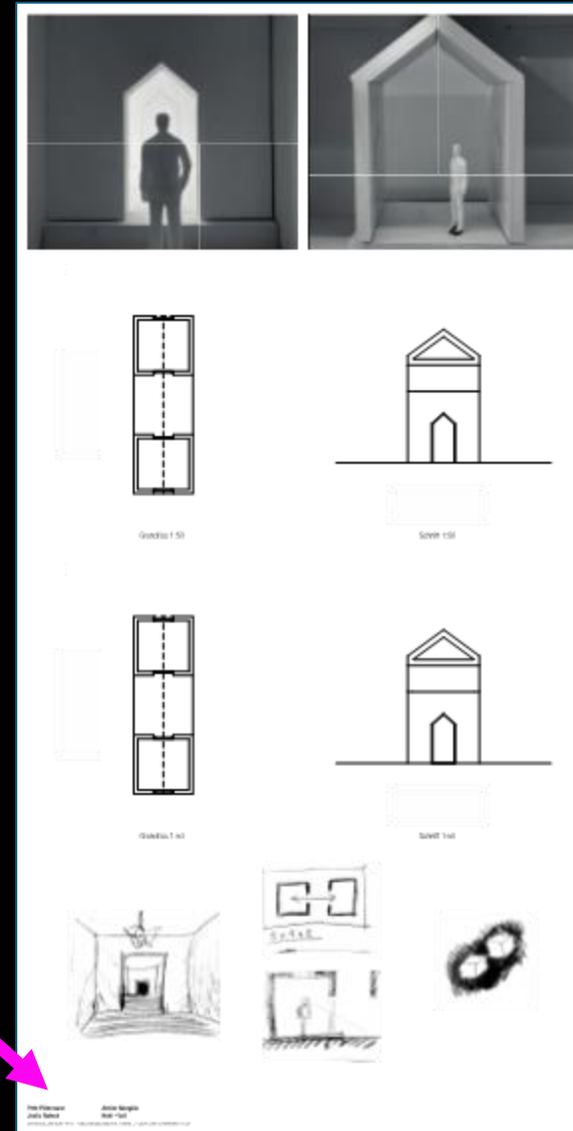
Layout – wird geplottet

- Bereich Unten: Handskizzen, Diagramme, weitere Zeichnungen -> Einscannen, SW und auf Layout platzieren.
- Wichtig: Keine Renderings, Fotos, CAD Zeichnungen



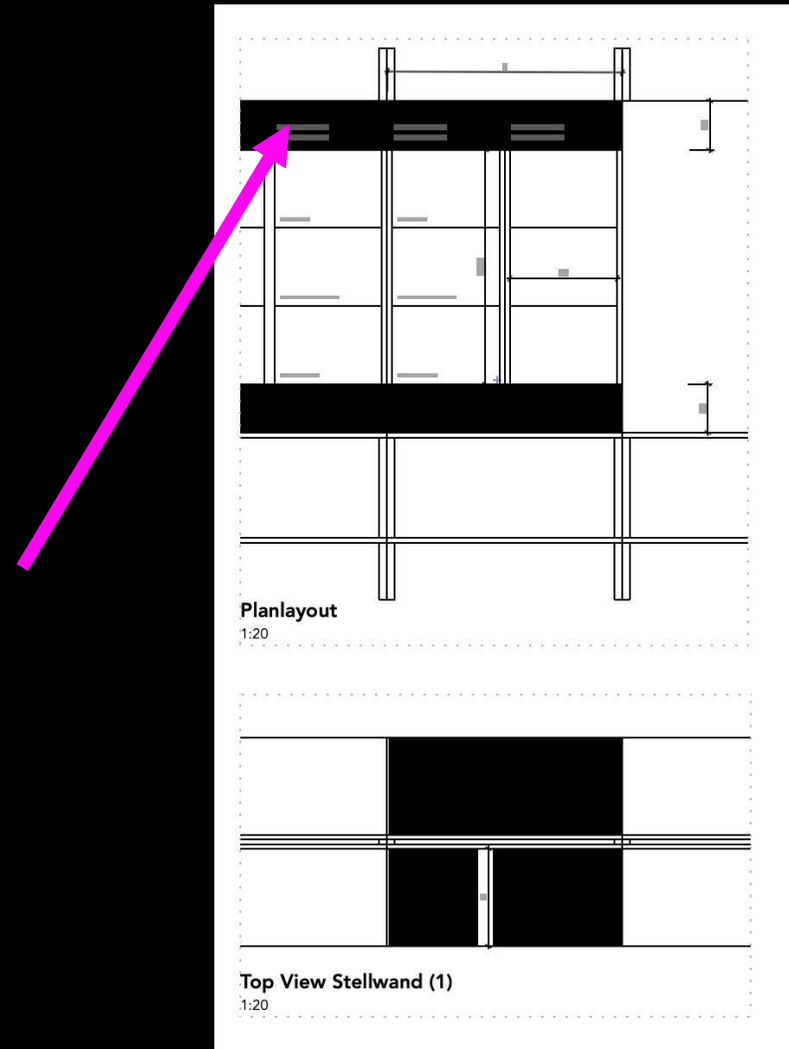
Layout – wird geplottet

- Beschriftung Fusszeile: Ganzer Name Studenten, Jahr, Motto, Koje mit euren Daten ersetzen
- Dieses Layout ist gleichzeitig eure digitale Abgabe für die Zwischenkritik



Beschriftung - Namen

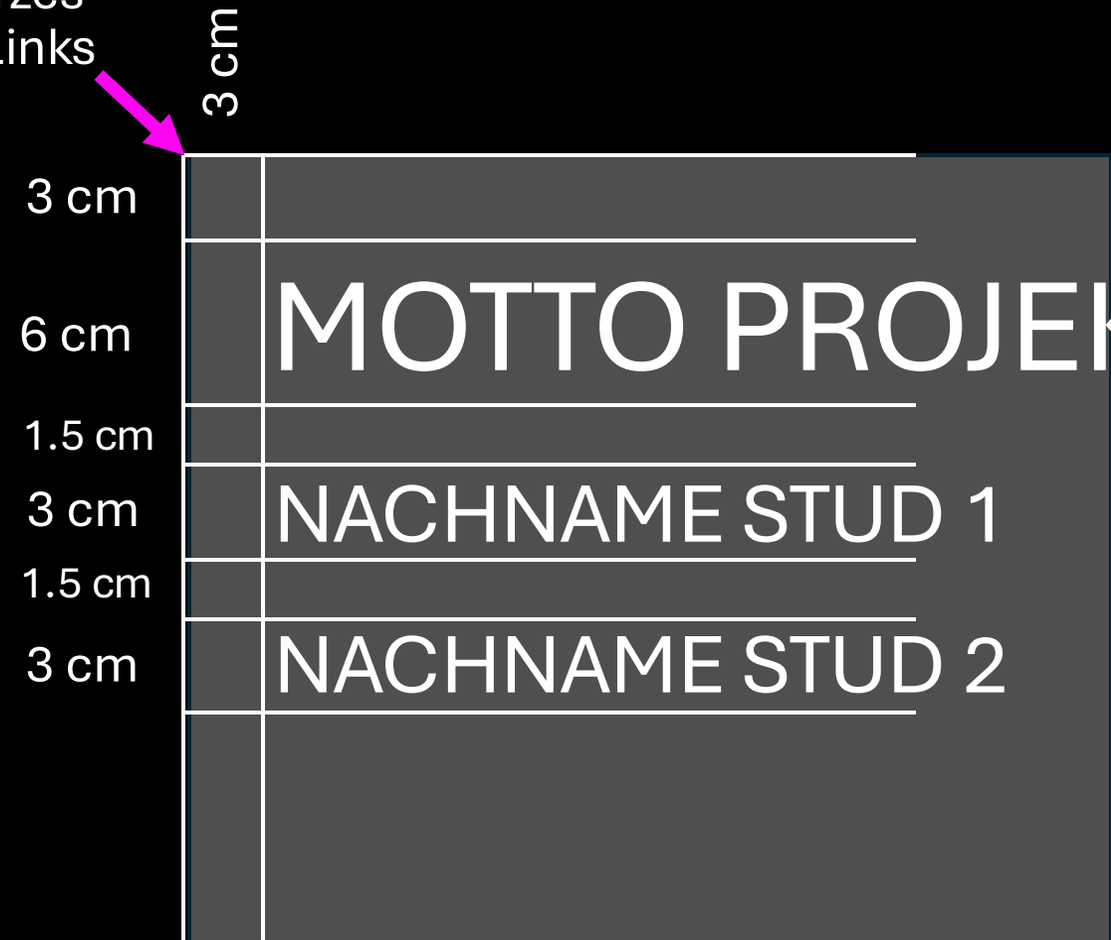
- Auf dem oberen Streifen beschriftet ihr mit euren Nachnamen und eurem Motto



Beschriftung - Namen

- Auf dem oberen Streifen beschriftet ihr mit euren Nachnamen und eurem Motto nach folgender Vorlage

Kante Schwarzes
Papier oben Links

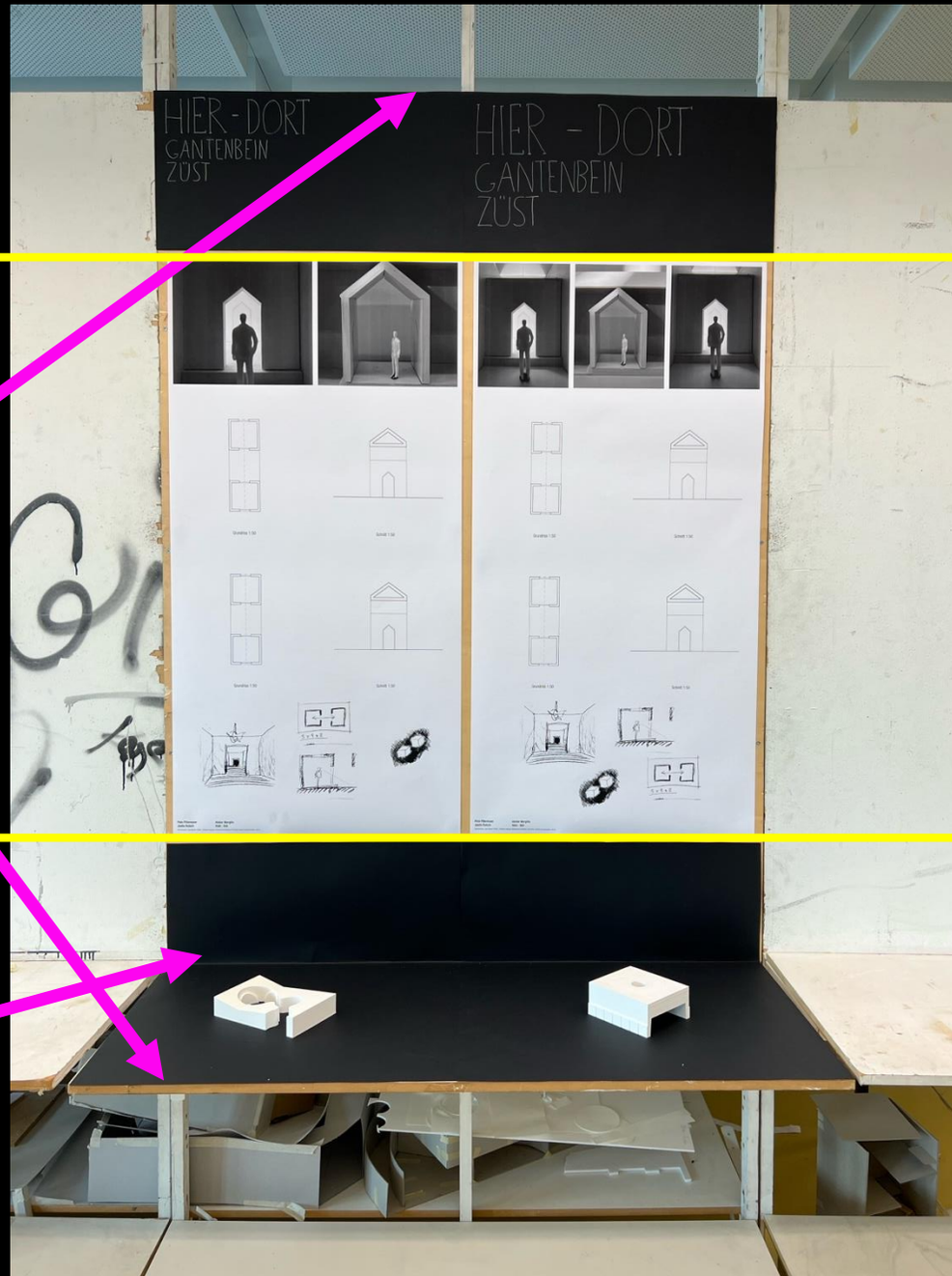


Linie gezeichnet HYTAC TEAM

- Papier bündig abschneiden

Linie gezeichnet HYTAC TEAM

- Knick in Papier



Umbau G61

- Am Freitag Morgen werden die Kojen für die Ausstellung umgebaut – der genaue Ort an dem ihr euer Layout am Freitag aufhängt wird noch kommuniziert.