deckblactt

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Projektdefinition	6
Projektplanung	6
Treffen mit Klient	6
Modellbau	6
Illustrierte Beschreibung	6
Werkstoffe & Werkzeuge	6
Modellbauprozess	6
Analyse Modell Teil 1	6
Begründung und Optimierung	6
Übersicht über CAD-Umsetzung	6
Reflexion	6
Bezug auf Definition	6
Bezug auf Planung	6
Anhang	8

Julians parfüm Seite

https://www.notino.de/duftnoten/

abgabe in der Dokumentation

- Projektdefinition, Projektplanung, mindestens ein dokumentiertes treffen mit Frau hildebrand
- Illustrierte Beschreibung der für den Modellbau zur Verfügung stehenden Werkstoffen und Werkzeuge
- Illustrierte Beschreibung des Modellbauprozesses
- Illustrierte Analyse des Modells Teil 1
- Begründung der Optimierung mit Scribbles
- Illustrierte Übersicht über die CAD-Umsetzung mit Beschriftungen und kurzer Erläuterung.
- Reflexion des Projekts mit Bezug auf Projektdefinition und Projektplanung.

Abgabe physisch

Modell teil 1
Modell teil 2

Dateien

- Dokumentation als pdf und verpacktes Affinity Projekt
- Teile und Baugruppen als SW-Dateien: SETP, IGES & STL.
- Zeichnungen aller Teile und Baugruppen als SW-Drawing und PDF.
- Renderings aller Teile als PNG/PDF, min 1200*1200
- Digitalisierung der scribbles als PNG/PDF, min 1200*1200
- Fotos vom Modellbauprozess und der Modellbauanalyse als JPG

Und jezt verlinkter Fülltext:

Aenean congue pede in nisi tristique interdum. Sed commodo, ipsum ac dignissim ullamcorper, odio nulla venenatis nisi, in porta dolor neque venenatis lacus. Pellentesque fermentum. Mauris sit amet ligula ut tellus gravida mattis. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Vestibulum semper enim non eros. Sed vitae arcu. Aliquam erat volutpat. Praesent odio nisl, suscipit at, rhoncus sit amet, porttitor sit amet, leo. Aenean hendrerit est. Etiam ac augue. Morbi tincidunt neque ut lacus. Duis vulputate cursus orci. Mauris justo lorem, scelerisque sit amet, placerat sed, condimentum in, leo. Donec urna est, semper quis, auctor eget, ultrices in, purus. Etiam rutrum. Aliquam blandit dui a libero. Praesent tortor tortor, bibendum vehicula, accumsan sed, adipiscing a, pede. Nullam et tortor. Suspendisse tempor leo quis nunc fringilla volutpat. Donec rutrum ullamcorper lorem. Nunc tincidunt sagittis augue. Quisque lacinia. Phasellus sollicitudin.

Mauris purus. Donec est nunc, ornare non, aliquet non, tempus

vel, dolor. Integer sapien nibh, egestas ut, cursus sit amet, faucibus a, sapien. Vestibulum purus purus, elementum ac, luctus ullamcorper, ornare vitae, massa. Nullam posuere sem ut mauris. Nullam velit. Quisque sodales. Donec suscipit suscipit erat. Nam blandit. Praesent congue lorem non dolor. Maecenas vitae erat. Ut ac purus vel purus dapibus gravida.

Nullam lorem sapien, tempus ac, fringilla at, elementum sed, purus. Duis molestie pede. Vivamus quis odio sit amet libero

sodales Donec laoreet lectus sed nisi luctus tincidunt. sem at elit. pretium. Sed egestas rutrum odio. Nunc ornare arcu. Nam sit amet Cum sociis metus vitae natoque Ouisque at augue ac magna lectus penatibus et sollicitudin sodales. Donec nulla justo, adipiscing sit ullamcorper magnis dis dignissim. amet, feugiat ac, facilisis parturient Suspendisse montes, euismod, risus. leo. Praesent nascetur turpis justo, ridiculus Pellentesque tincidunt, aliquet ac, mus. Vivamus dolor eu dignissim mollis, accumsan vel, iaculis dolor justo sapien iaculis pede, vel tincidunt lacus nisl posuere quis, id felis. pede. Morbi Phasellus sit amet metus. Fusce ac pretium cursus nulla est vitae purus varius tristique. Phasellus mattis lacus. Cras non odio. ornare liqula. Donec id non metus. Nulla a

Projektdefinition

Projektplanung

Treffen mit Klient

Modellbau

Illustrierte Beschreibung

Werkstoffe & Werkzeuge

Modellbauprozess

Analyse Modell Teil 1

Begründung und Optimierung

Übersicht über CAD-Umsetzung

Reflexion

Bezug auf Definition

Bezug auf Planung

Daniel Renschler

Anhang

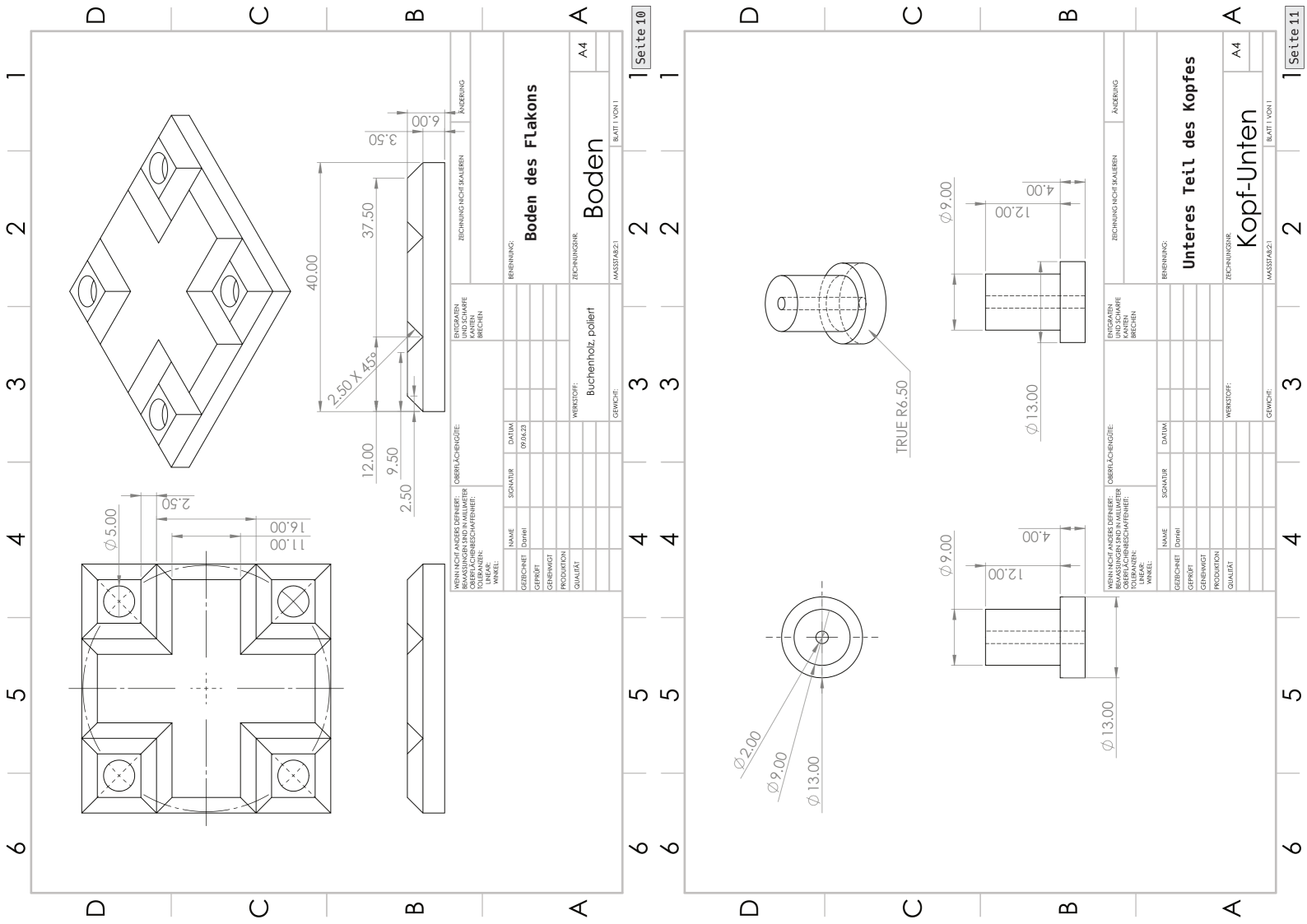
۷€	etchnungen (von Hand)	٤
Zeichnungen (SolidWorks)		g
	Boden des Flakons	10
	Unteres Teil des Kopfes	11
	Glas Behälter	12
	Halm	13
	Spray-Düse	14
	Oberer Teil des Kopfes	15
	Unteres Teil des Kopfes	16
	Säule	17
$R\epsilon$	ender	18

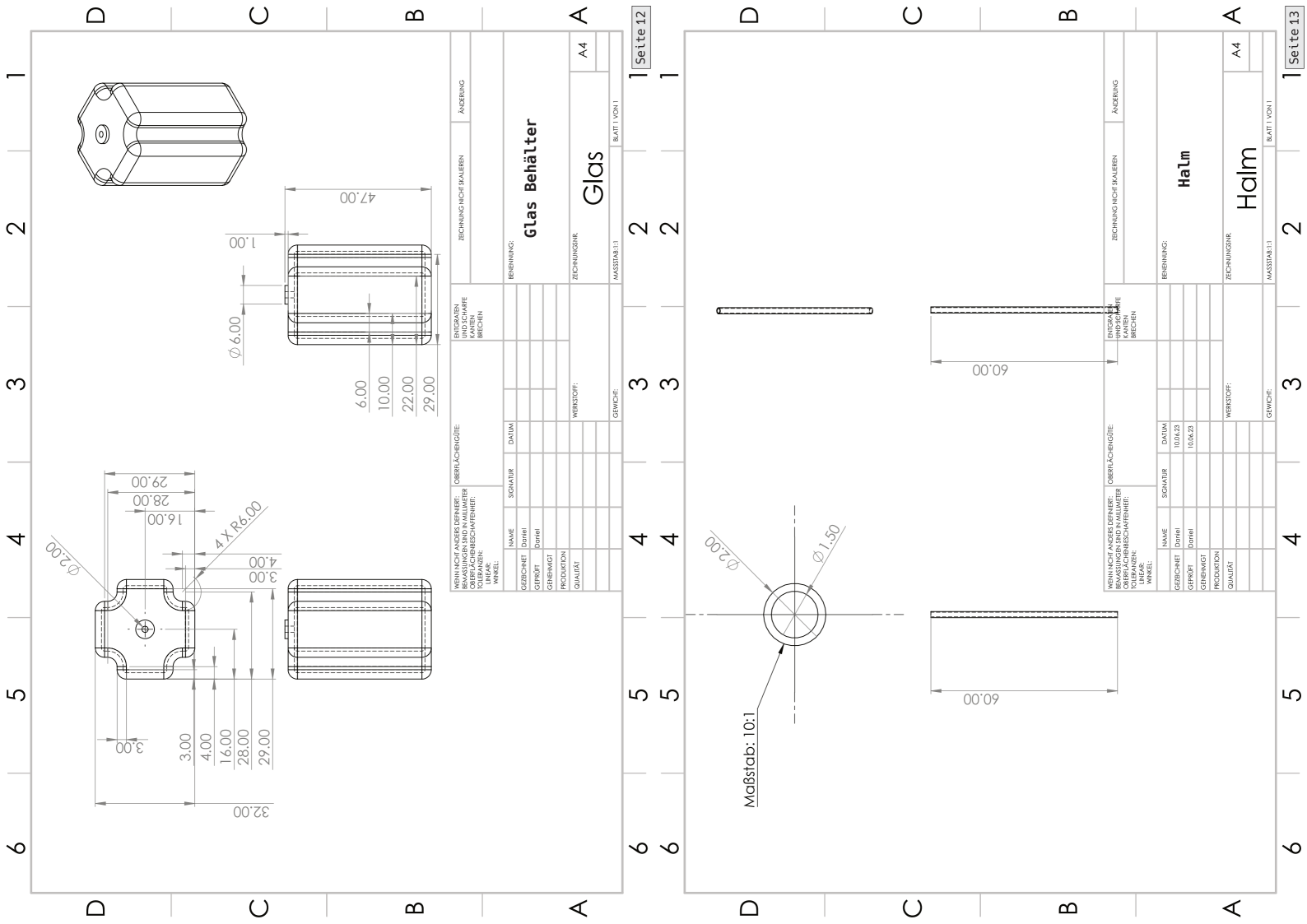
Auf den nächsten Seiten finden Sie den Anhang, dieser besteht aus Zeichnungen, physisch sowie aus SolidWorks.

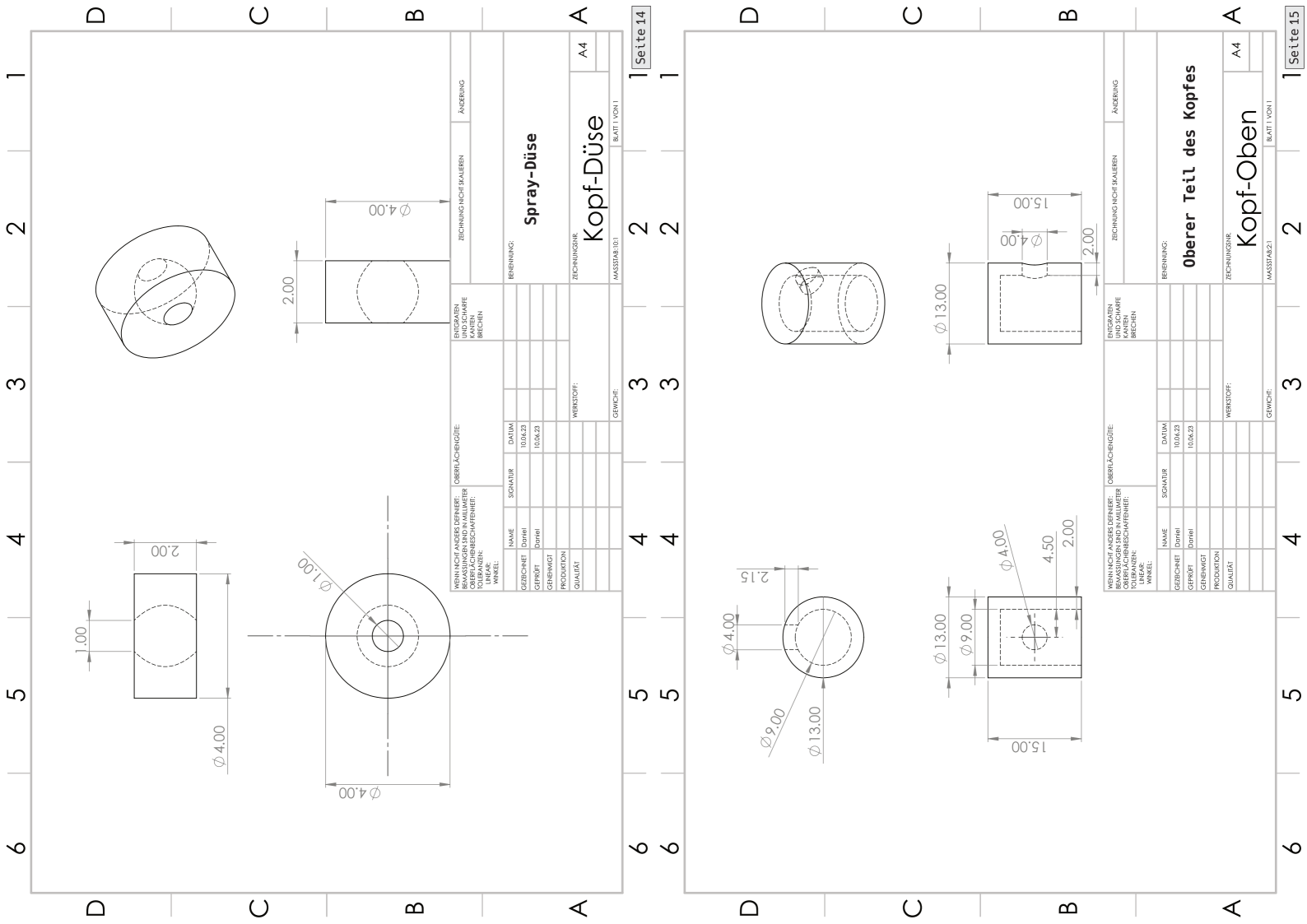
Anmerkungen:

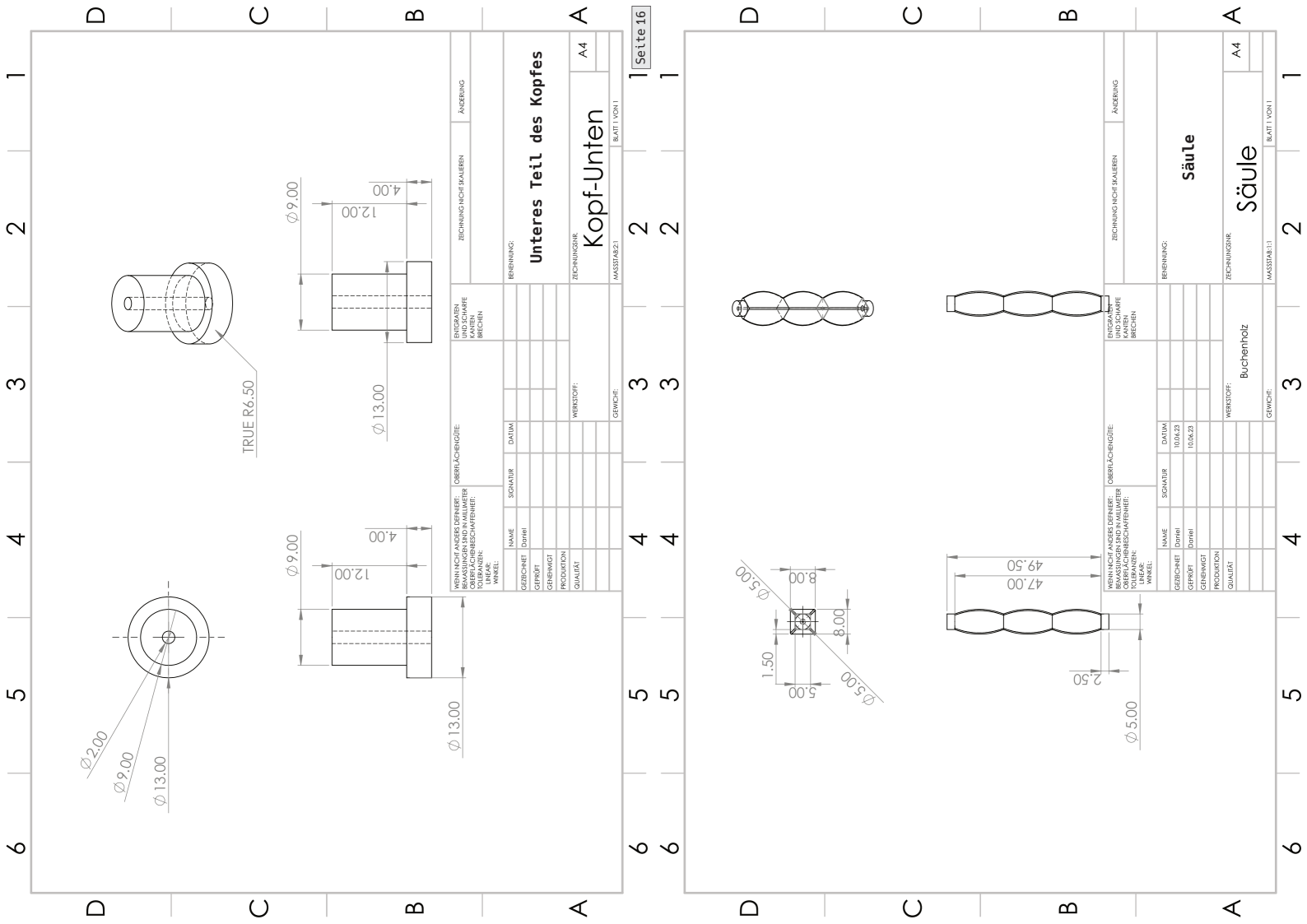
Zeichnungen (von Hand)

Zeichnungen (SolidWorks)









Render