

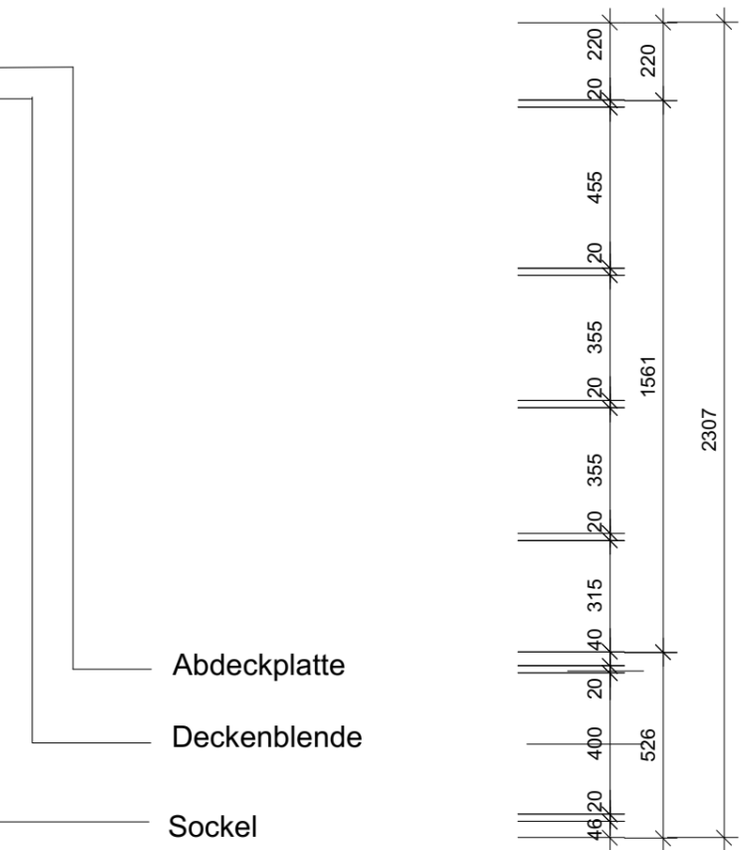
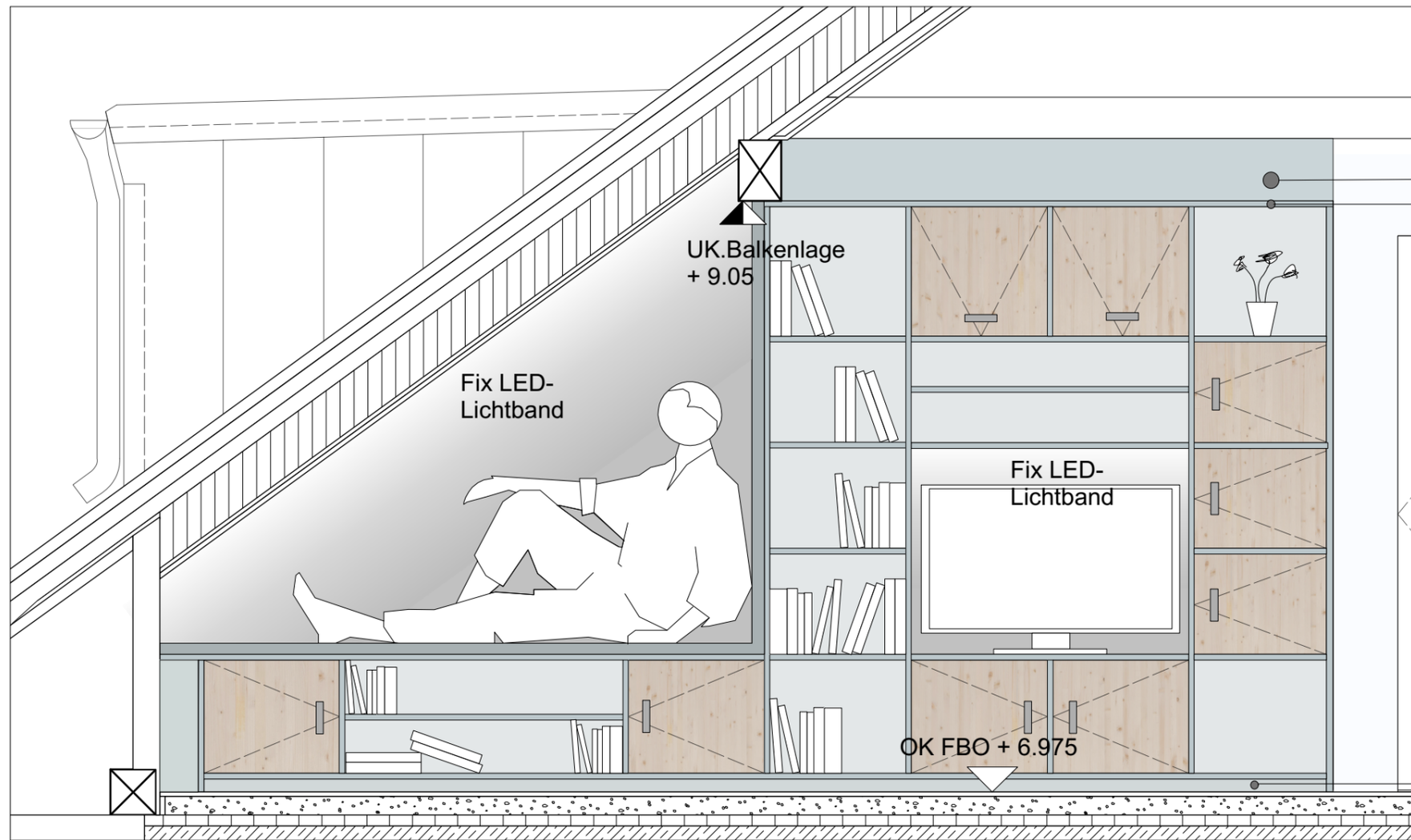
Bodenaufbau DG
 Eichenparkett 10 mm
 Zementestrich 65 mm
 PE-Folie
 Wärmedämmung 40 m
 Trittschalldämmung 20 mm
 OSB-Platte 2 mm
 Balkenlage 110 mm
 Stahlprofil 330 mm
 Gipsplatte 2 mm

Deckenaufbau DG
 Balkenlage 150/215 mm
 Balkenlage 88/145 mm

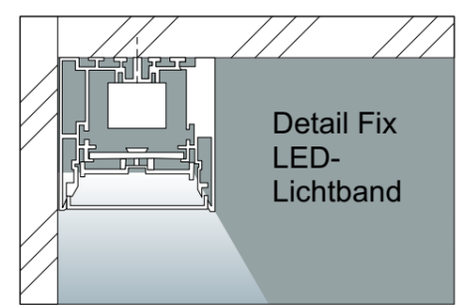
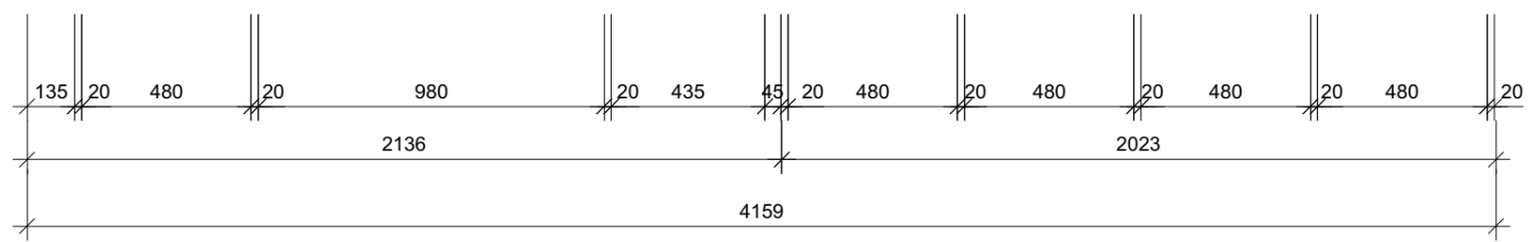
Schrankaufbau
 Spanplatten furniert (Eiche) 20 mm
 Spanplatten beschichtet 2 mm
 Türen innenangeschlagen
 Muschelgriffe

Grundriss DG Wohnen/Zimmer

Übung	UE 5 Ausbaudetail	Massstab	1:20
Modul	KONI Konstruktion im Innenraum	Datum	10.05.2020
Intstitution	Hochschule Luzern Technik & Architektur	gezeichnet	Céline Köppel



Abdeckplatte
Deckenblende
Sockel

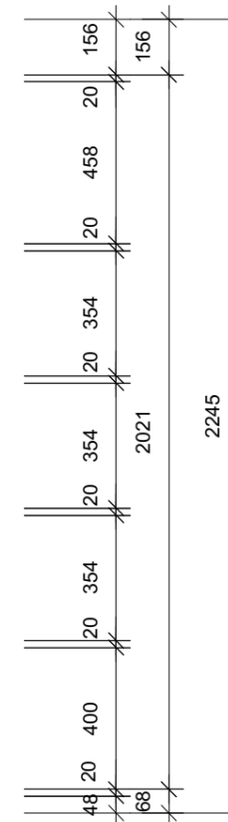
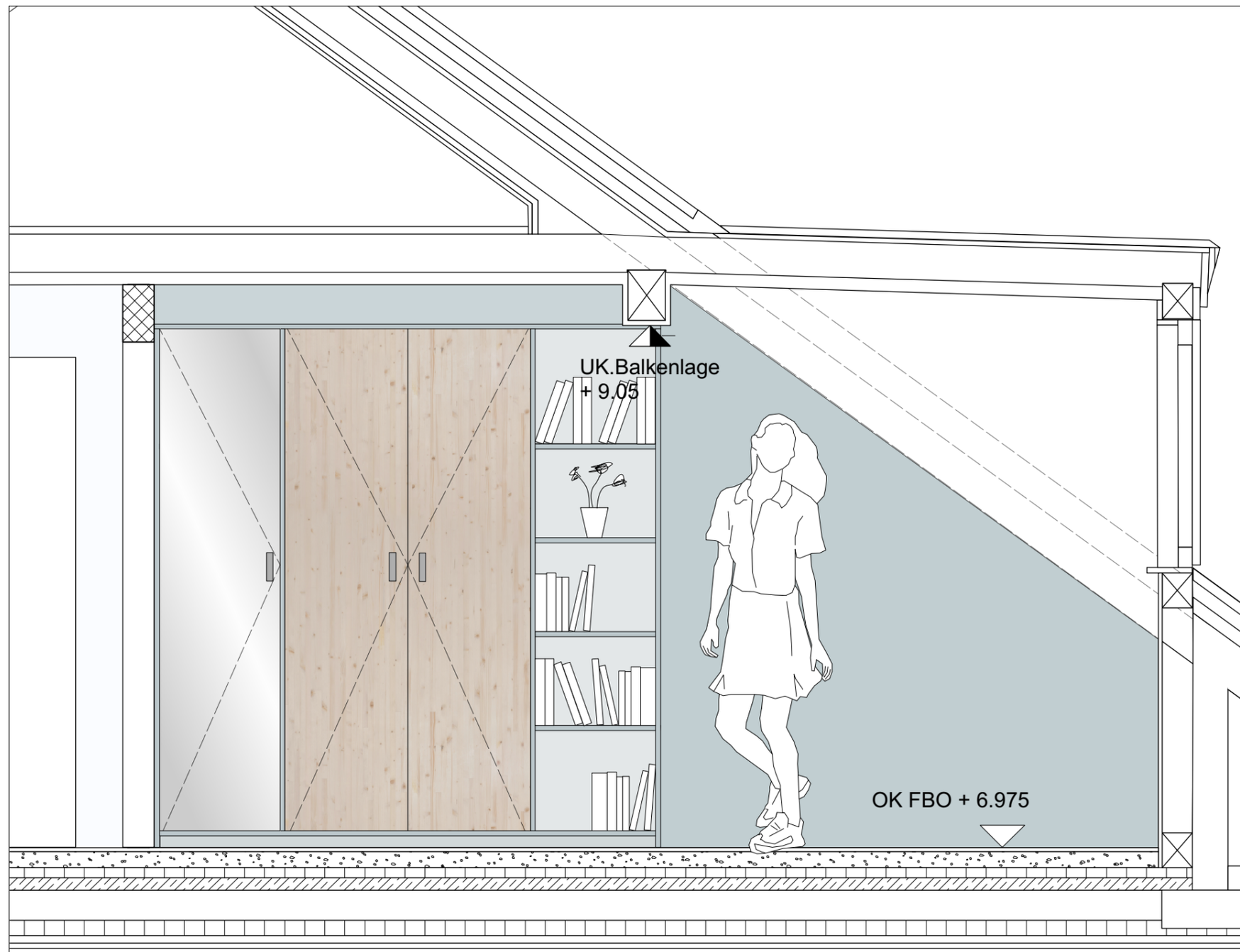


Bodenaufbau DG
Eichenparkett 10 mm
Zementestrich 65 mm
PE-Folie
Wärmedämmung 40 mm
Trittschalldämmung 20 mm
OSB-Platte 2 mm
Balkenlage 110 mm
Stahlprofil 330 mm
Gipsplatte 2 mm

Deckenaufbau DG
Balkenlage 150/215 mm
Balkenlage 88/145 mm

Schranksaufbau
Spanplatten furniert (Eiche) 20 mm
Spanplatten beschichtet 2 mm
Türen innenangeschlagen
Muschelgriffe

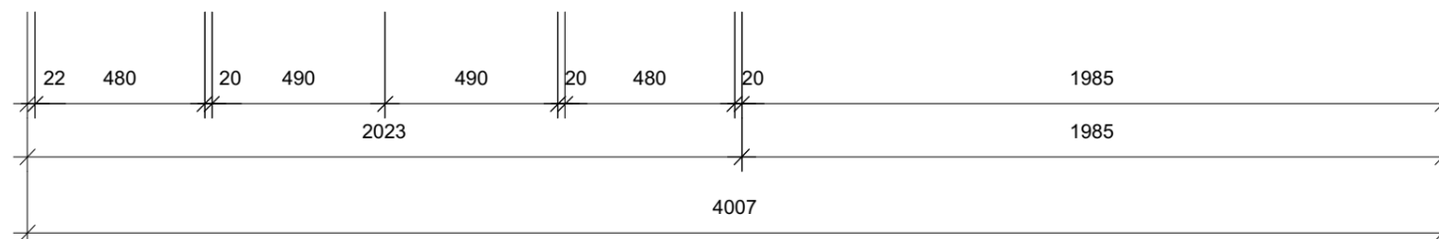
Ansicht 1 DG Wohnen	
Übung UE 5 Ausbaudetail	Massstab 1:20
Modul KONI Konstruktion im Innenraum	Datum 01.05.2020
Institution Hochschule Luzern Technik & Architektur	gezeichnet Céline Köppel



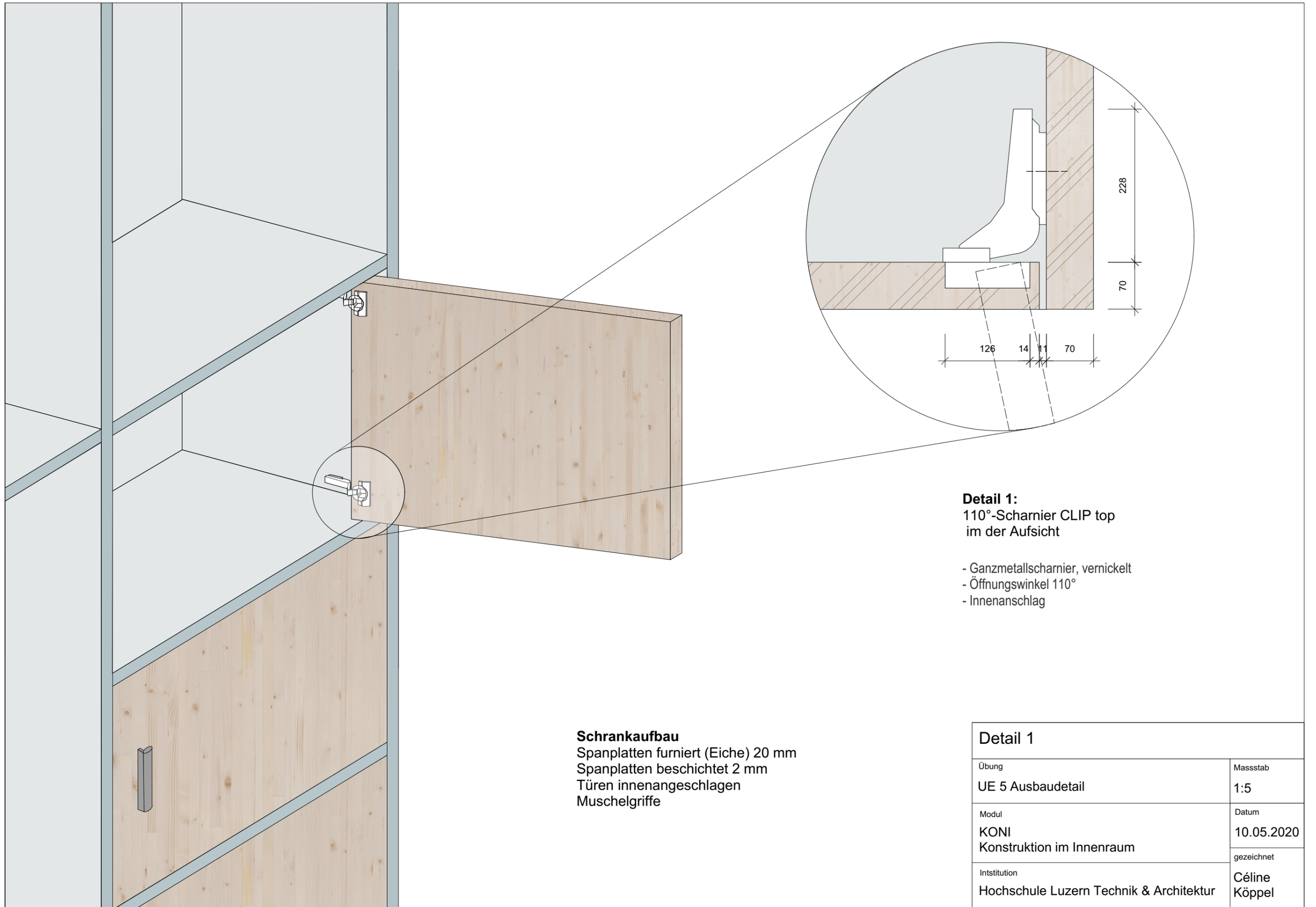
Deckenaufbau DG
 Balkenlage 150/215 mm
 Balkenlage 88/145 mm

Bodenaufbau DG
 Eichenparkett 10 mm
 Zementestrich 65 mm
 PE-Folie
 Wärmedämmung 40 m
 Trittschalldämmung 20 mm
 OSB-Platte 2 mm
 Balkenlage 110 mm
 Stahlprofil 330 mm
 Gipsplatte 2 mm

Schranksaufbau
 Spanplatten furniert (Eiche) 20 mm
 Spanplatten beschichtet 2 mm
 Türen innenangeschlagen
 Muschelgriffe



Ansicht 2 DG Zimmer	
Übung UE 5 Ausbaudetail	Massstab 1:20
Modul KONI Konstruktion im Innenraum	Datum 10.05.2020
Intstitution Hochschule Luzern Technik & Architektur	gezeichnet Céline Köppel



Detail 1:
110°-Scharnier CLIP top
im der Aufsicht

- Ganzmetallscharnier, vernickelt
- Öffnungswinkel 110°
- Innenanschlag

Schranksaufbau
Spanplatten furniert (Eiche) 20 mm
Spanplatten beschichtet 2 mm
Türen innenangeschlagen
Muschelgriffe

Detail 1	
Übung UE 5 Ausbaudetail	Massstab 1:5
Modul KONI Konstruktion im Innenraum	Datum 10.05.2020
Institution Hochschule Luzern Technik & Architektur	gezeichnet Céline Köppel