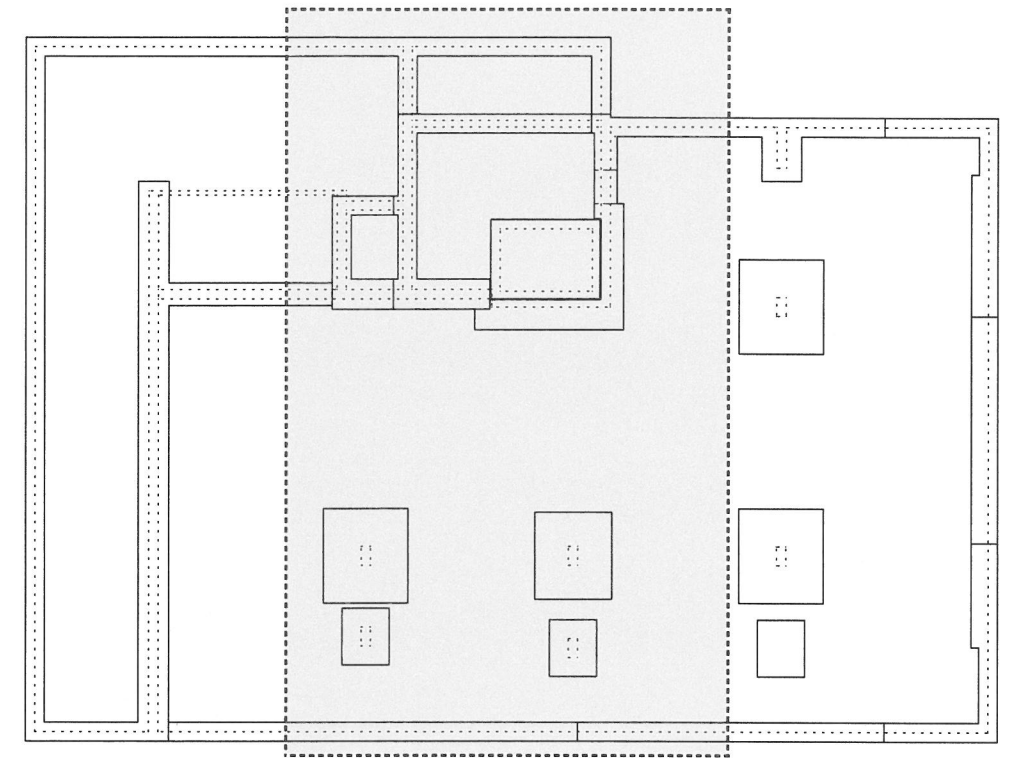


Teilgrundriss Fundamente M1:100

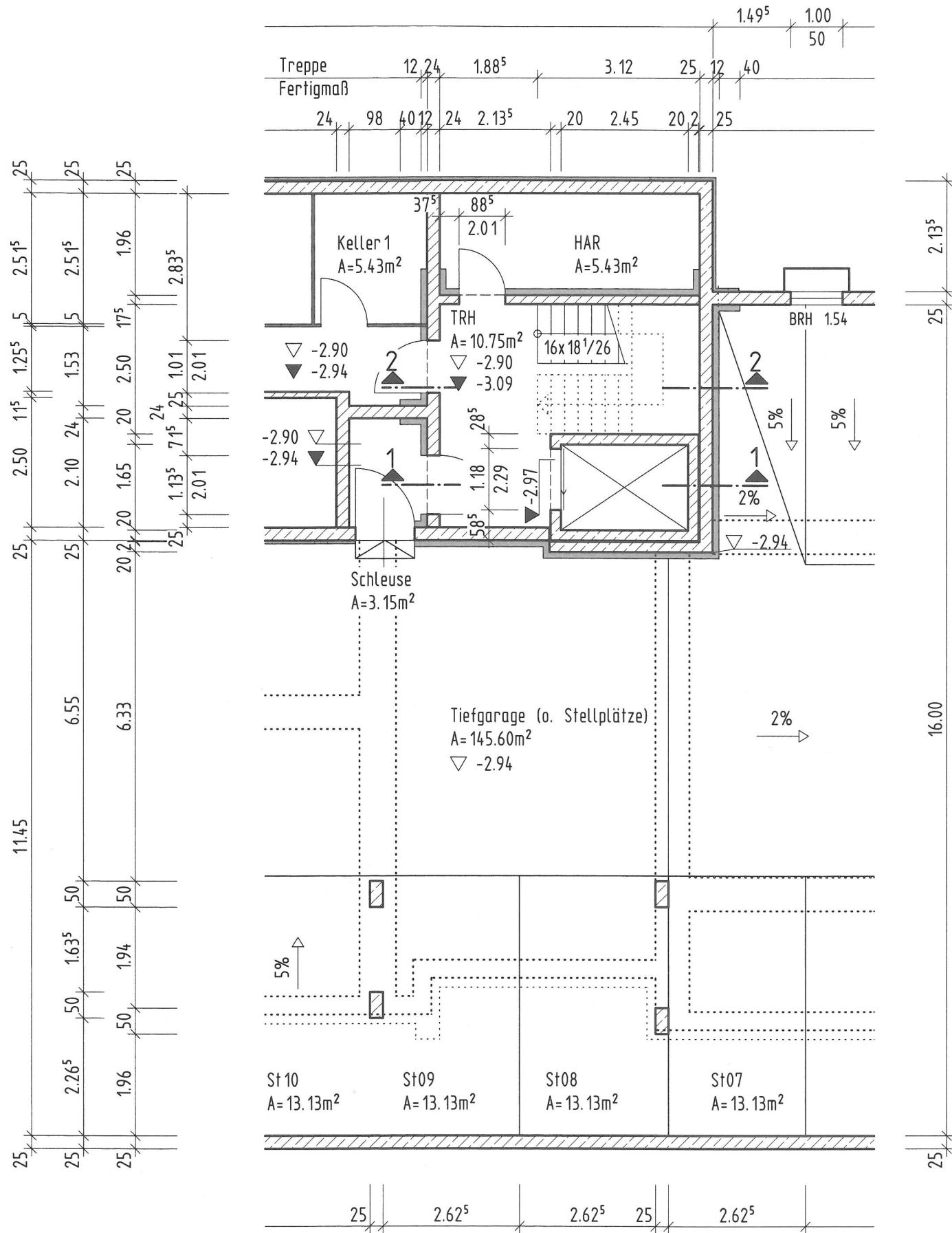


Grundriss Fundamente M 1:200

Technische Angaben Fundamentplan

Aufzug Unterfahrt	C25/30 - WU-Beton - OK -2,97 - Schwelle Einsl.eg KG
Fundamente	Stb C20/25
Sauberkeitsschicht	C 8/10

IHK Abschlussprüfung Sommer 2020		Vorgabezeit: 6 h
Maßstab 1:100/1:200	Bauzeichner/-in Architektur	Blatt: 1(6)
Maßeinheit m, cm	Praktische Aufgabe 2 Mehrfamilienhaus Schiller	Prüflingsnummer:



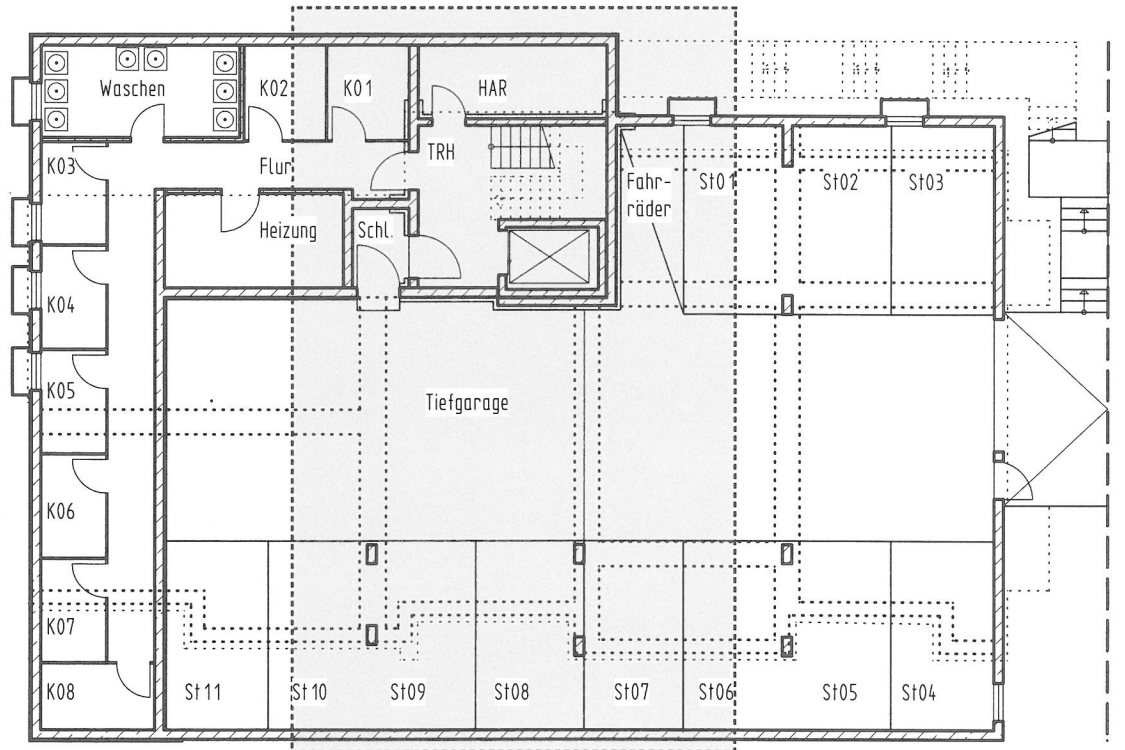
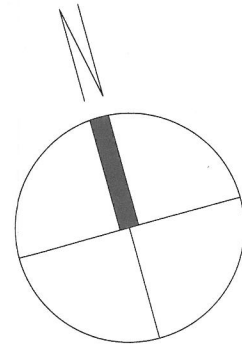
Teilgrundriss KG/Tiefgarage M1:100

Legende:



Dämmung

Öffnungshöhen und BRH beziehen sich auf OKFF.



Grundriss KG/Tiefgarage M1:200

Technische Angaben Kellergeschoss

Boden TRH	Naturstein	4.0 cm
	Mörtel	1.5 cm
	Estrich CT-C20-F4-S50	5.0 cm
	PE-Folie	
	Trittschalldämmung	2.0 cm
	Wärmedämmung	6.5 cm
	Stb.-Platte	25.0 cm
Sauberkeitsschicht		
	Gesamt	44.0 cm
Boden Kellerbereich Schleuse, Flur, HAR, Heizung, Waschen, K01 bis K08	Fußbodenaufbau	4.0 cm
	Stb.-Platte	25.0 cm
	Sauberkeitsschicht	
	Gesamt	29.0 cm
Boden Tiefgarage	Stb.-Platte im Gefälle, geglättet	25.0 cm
	Sauberkeitsschicht	
	Gesamt	25.0 cm
Aufzugschacht	Stb.-Doppelwand umlaufend 2 cm Fuge	20.0 cm

IHK Abschlussprüfung Sommer 2020

Maßstab
1:100/1:200

Maßeinheit
m, cm

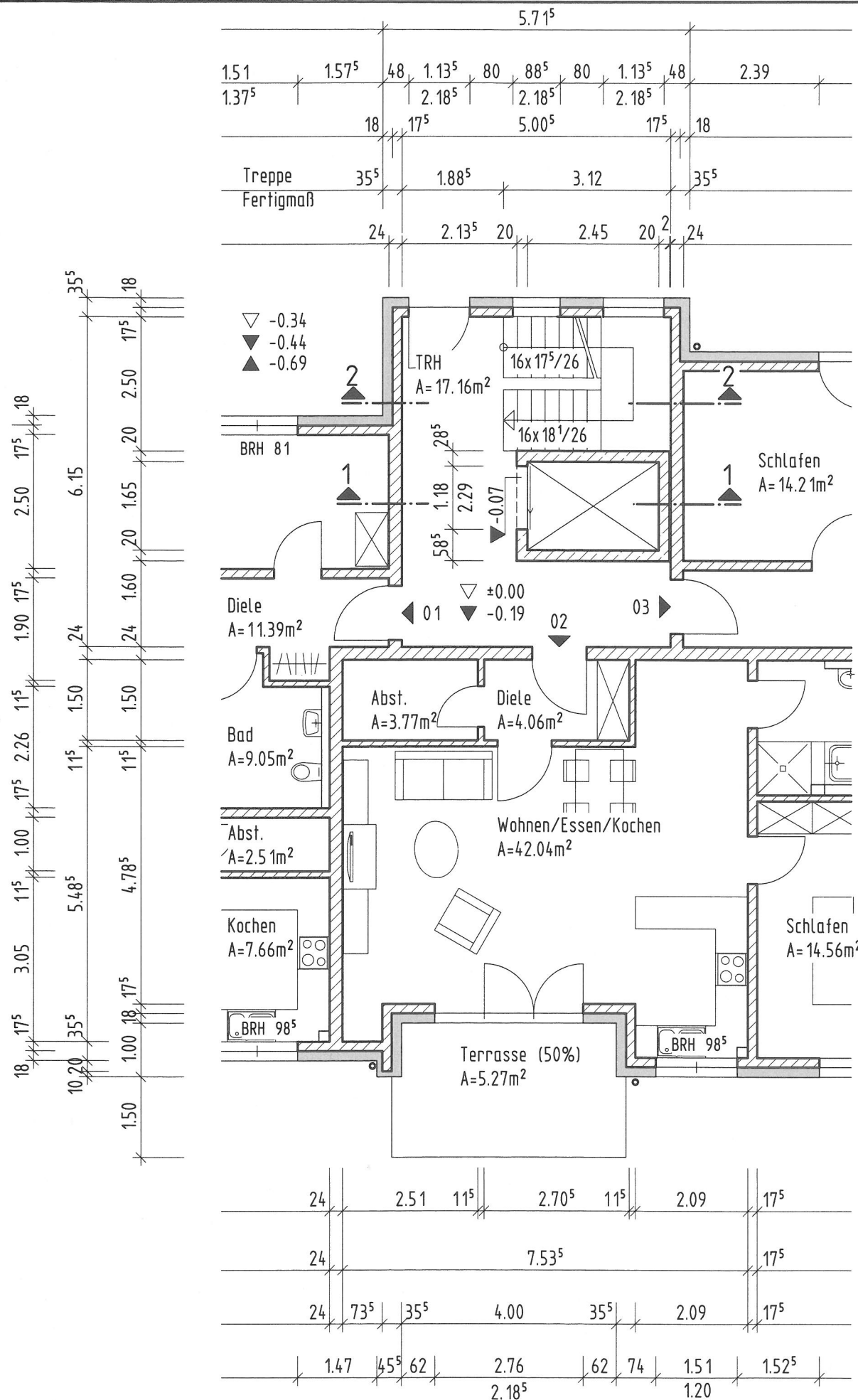
Bauzeichner/-in
Architektur

Praktische Aufgabe 2
Mehrfamilienhaus Schiller

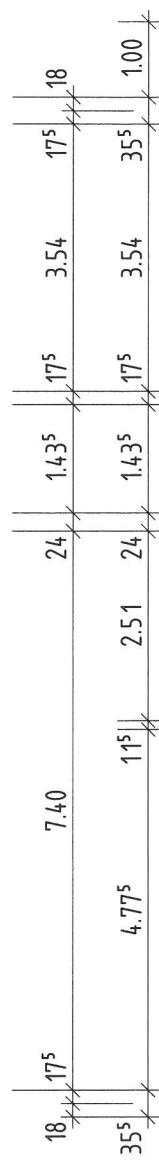
Vorgabezeit: 6 h

Blatt: 2(6)

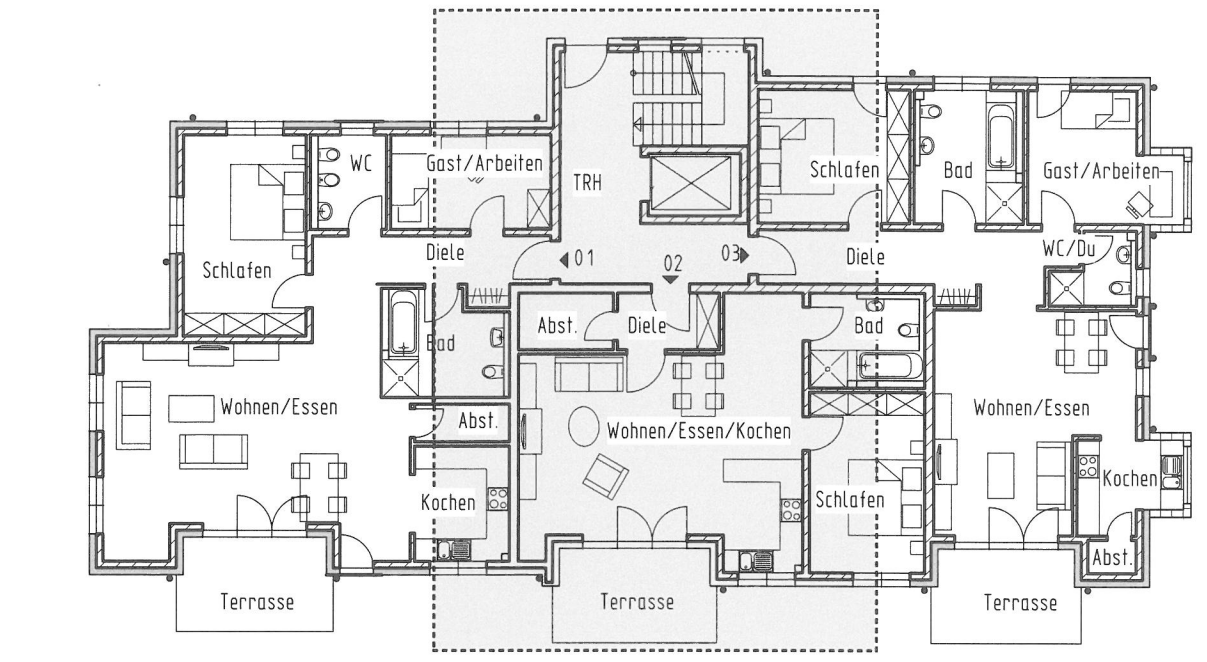
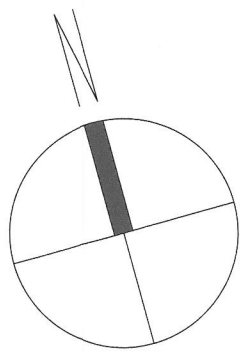
Prüflingsnummer:



Teilgrundriss EG M1:100



Legende:
 [Symbol] WDVS
 Öffnungshöhen und BRH beziehen sich auf OKFF.

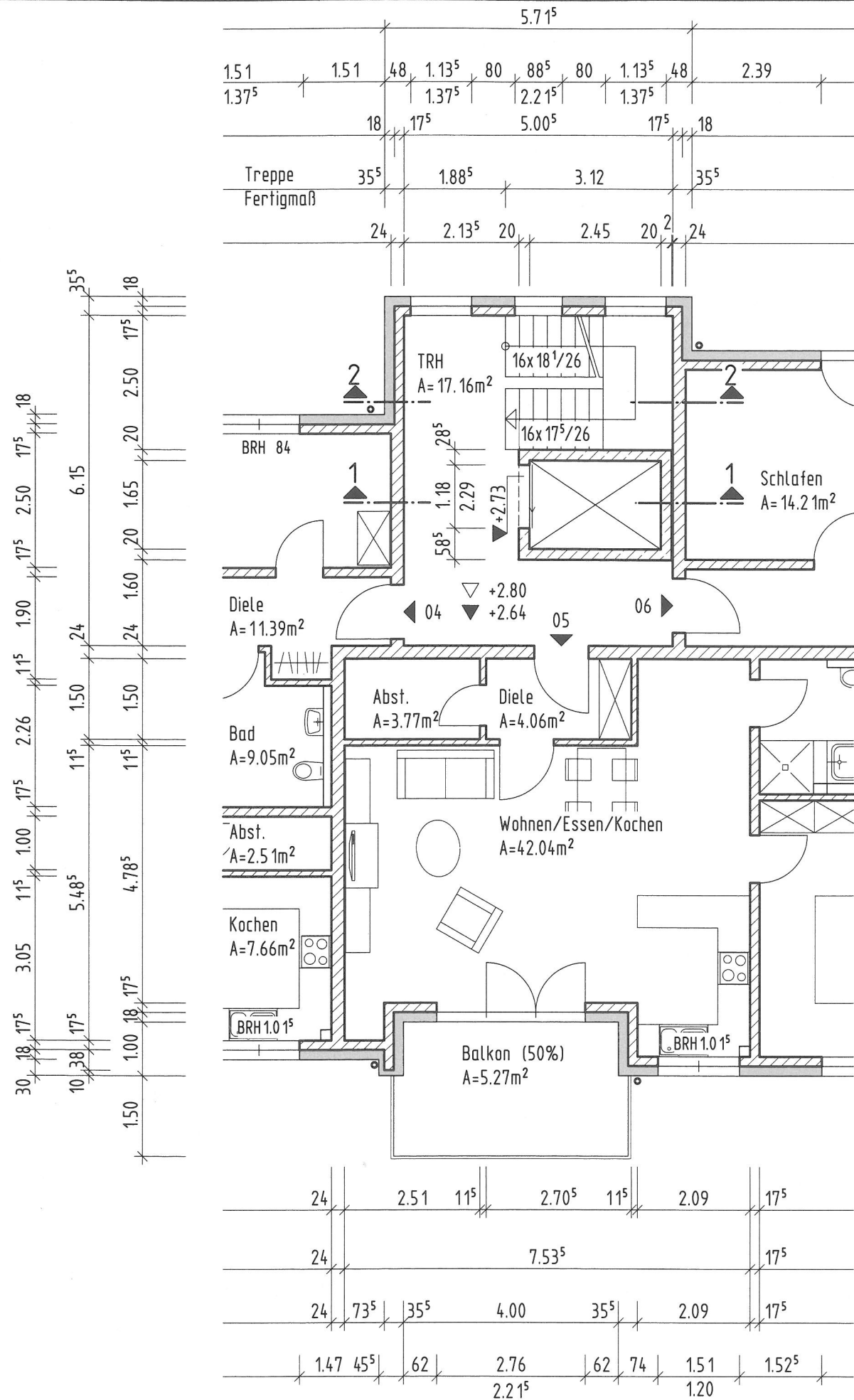


Grundriss EG M1:200

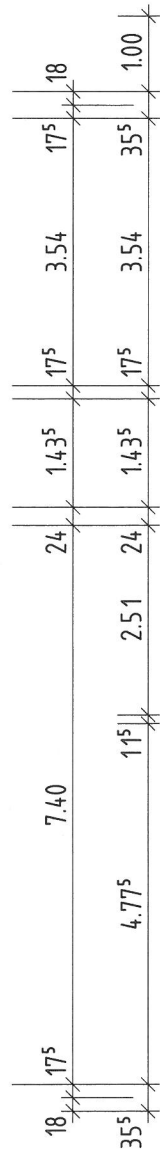
Technische Angaben Erdgeschoss

Boden TRH	Naturstein	4.0 cm
	Mörtel	1.5 cm
	Estrich CT-C20-F4-S50	5.0 cm
	PE-Folie	
	Trittschalldämmung	2.0 cm
	Wärmedämmung	6.5 cm
	Stb.-Platte	30.0 cm
	Gesamt	49.0 cm
Boden Wohnbereich	Fußbodenaufbau	19.0 cm
	Stb.-Platte	30.0 cm
	Gesamt	49.0 cm
Aufzugschacht	Stb.-Doppelwand umlaufend 2 cm Fuge	20.0 cm

IHK Abschlussprüfung Sommer 2020		Vorgabezeit: 6 h
Maßstab 1:100/1:200	Bauzeichner/-in Architektur	Blatt: 3(6)
Maßeinheit m, cm	Praktische Aufgabe 2 Mehrfamilienhaus Schiller	Prüflingsnummer:



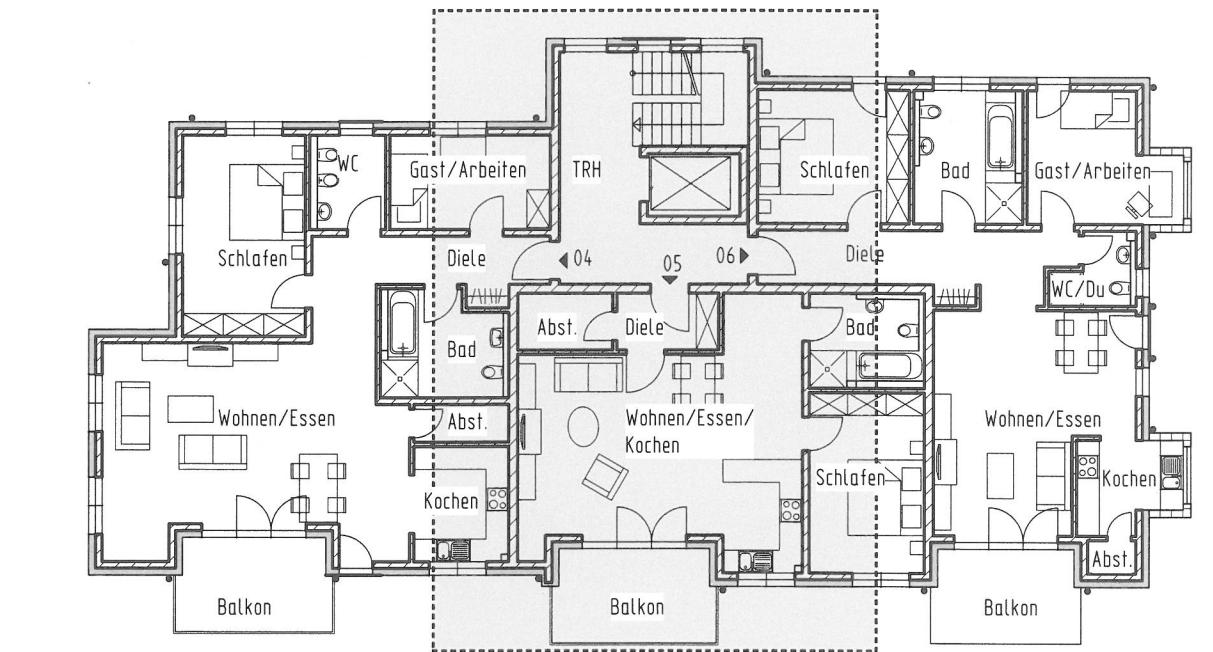
Teilgrundriss OG M1:100



Legende:

■ WDVS

Öffnungshöhen und BRH beziehen sich auf OKFF.



Grundriss OG M1:200

Technische Angaben Obergeschoss

Boden TRH	Naturstein	4.0 cm
	Mörtel	1.5 cm
	Estrich CT-C20-F4-S50	5.0 cm
	PE-Folie	
	Trittschalldämmung	2.0 cm
	Wärmedämmung	3.5 cm
Stb.-Platte	20.0 cm	
	Gesamt	36.0 cm
Boden Wohnbereich	Fußbodenaufbau	16.0 cm
	Stb.-Platte	20.0 cm
	Gesamt	36.0 cm
Aufzugschacht	Stb.-Doppelwand umlaufend 2 cm Fuge	20.0 cm

IHK Abschlussprüfung Sommer 2020

Maßstab
1:100/1:200

Maßeinheit
m, cm

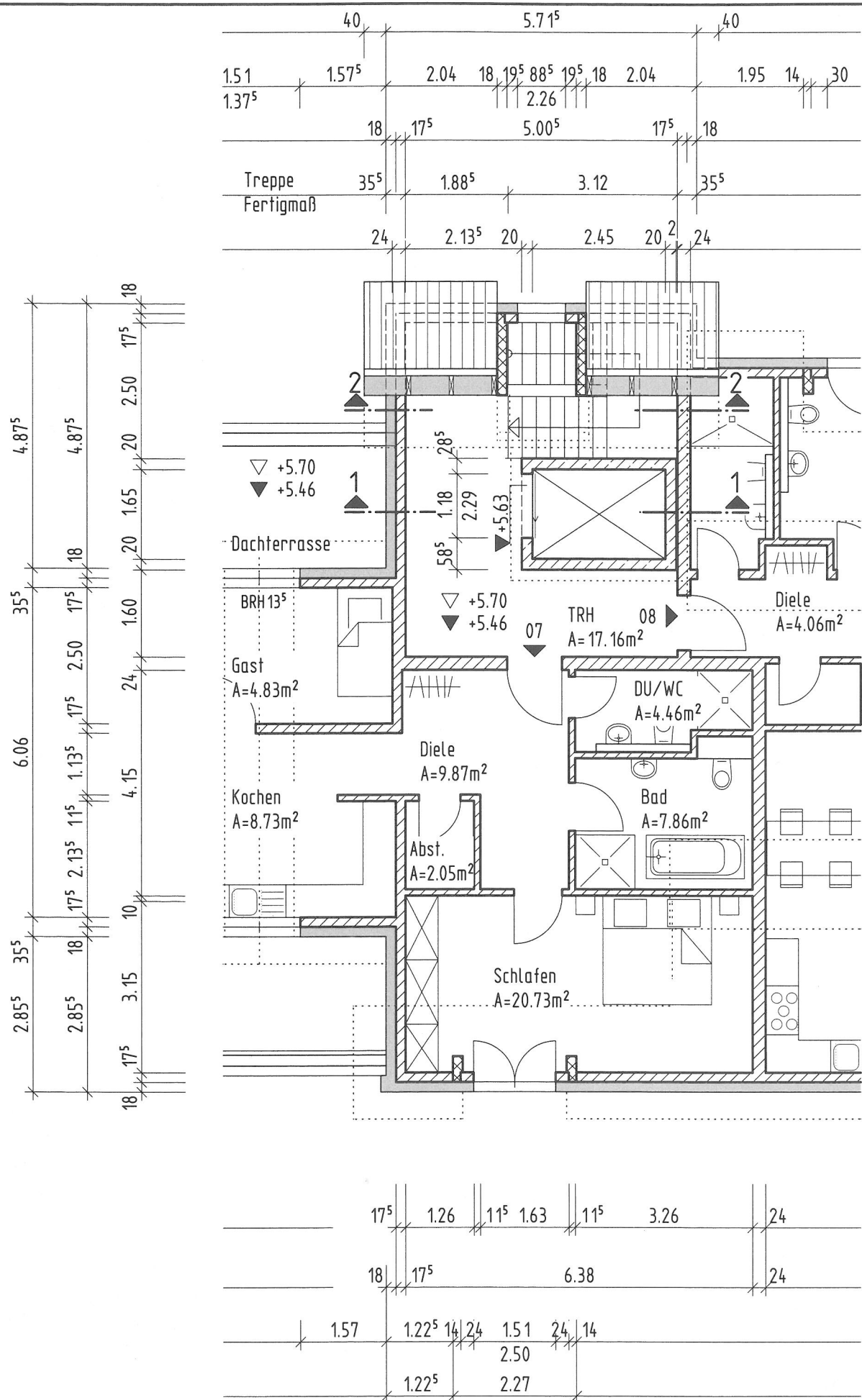
Bauzeichner/-in
Architektur

Praktische Aufgabe 2
Mehrfamilienhaus Schiller

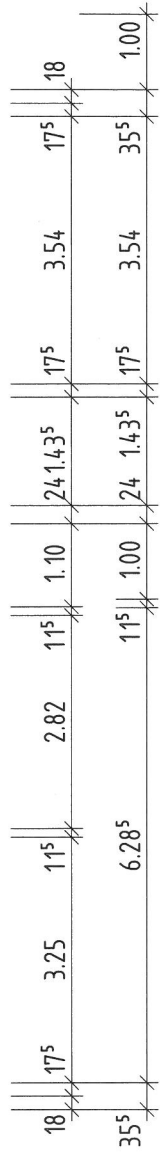
Vorgabezeit: 6 h

Blatt: 4(6)

Prüflingsnummer:

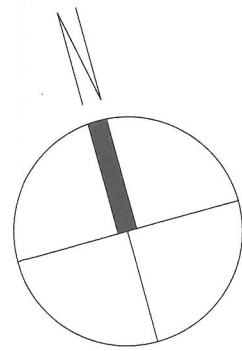


Teilgrundriss DG M1:100

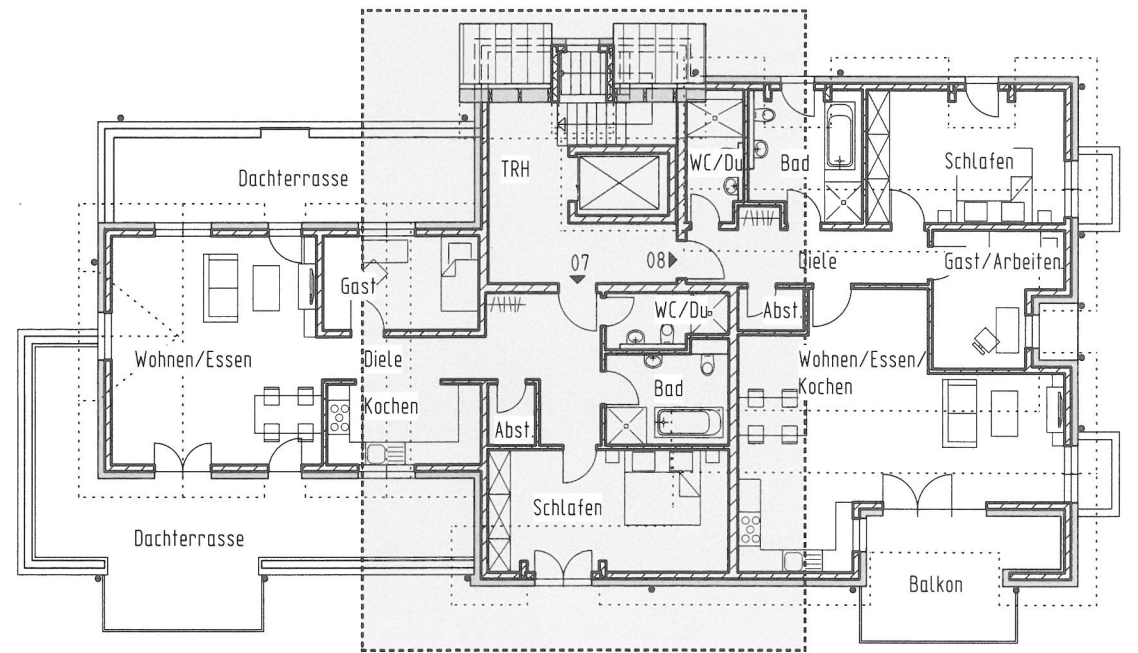


Legende:

- WDVS/Dämmung
 - Holzständerwerk
- Öffnungshöhen und BRH beziehen sich auf OKFF.



Grundriss DG M1:200



Technische Angaben Dachgeschoss

Boden Dachterrasse	Steinzeugfliese	2.0 cm
	Splittbettung 8/11	4.5 cm
	Abdichtung nach Flachdachrichtlinie	1.0 cm
	Wärmedämmung	16.0 cm
	Dampfsperre auf Ausgleichsschicht	0.5 cm
	Stb.-Platte	20.0 cm
Gesamt		44.0 cm
Boden TRH	Naturstein	4.0 cm
	Mörtel	1.5 cm
	Estrich CT-C20-F4-S75	7.5 cm
	PE-Folie	
	Trittschalldämmung	3.0 cm
	Wärmedämmung	8.0 cm
Stb.-Platte	20.0 cm	
Gesamt		44.0 cm
Boden Wohnbereich	Fußbodenaufbau	24.0 cm
	Stb.-Platte	20.0 cm
Gesamt		44.0 cm
Aufzugschacht	Stb.-Doppelwand umlaufend 2 cm Fuge	20.0 cm
Treppe OG - DG	16 Stg. 18 ¹ /26	

IHK Abschlussprüfung Sommer 2020

Maßstab
1:100/1:200

Maßeinheit
m, cm

Bauzeichner/-in
Architektur

Praktische Aufgabe 2
Mehrfamilienhaus Schiller

Vorgabezeit: 6 h

Blatt: 5(6)

Prüflingsnummer:



Nordansicht

IHK Abschlussprüfung Sommer 2020		Vorgabezeit: 6 h
Maßstab 1:100/1:200	Bauzeichner/-in Architektur	Blatt: 6(6)
Maßeinheit m, cm	Praktische Aufgabe 2 Mehrfamilienhaus Schiller	Prüflingsnummer: