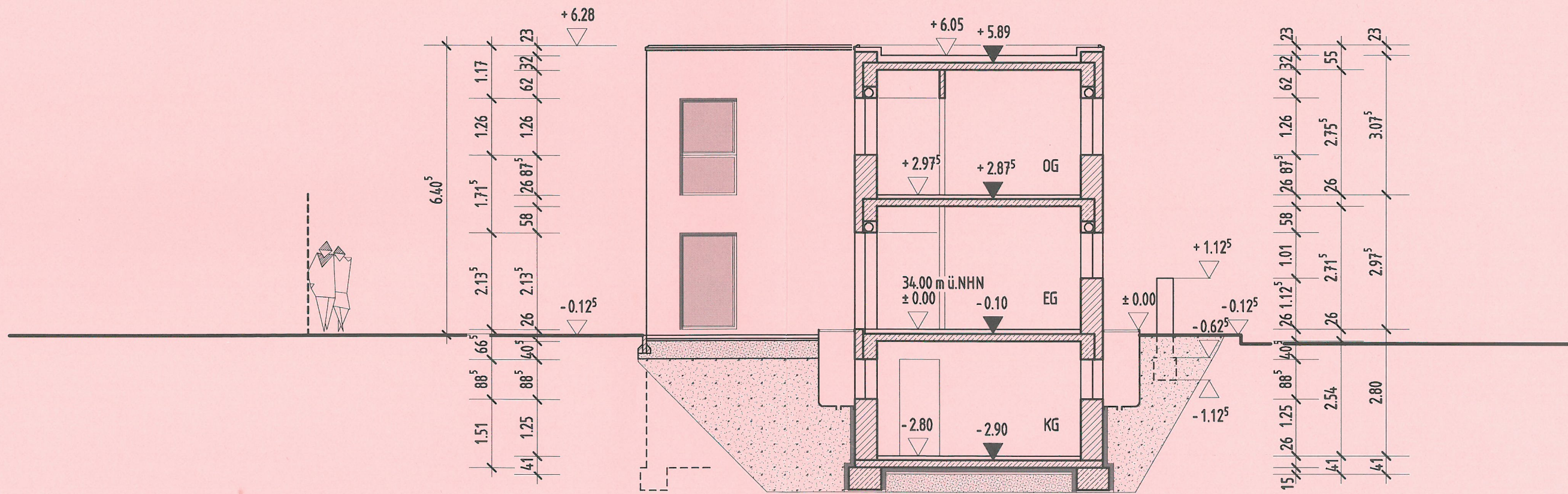


Nordansicht



Schnitt B-B

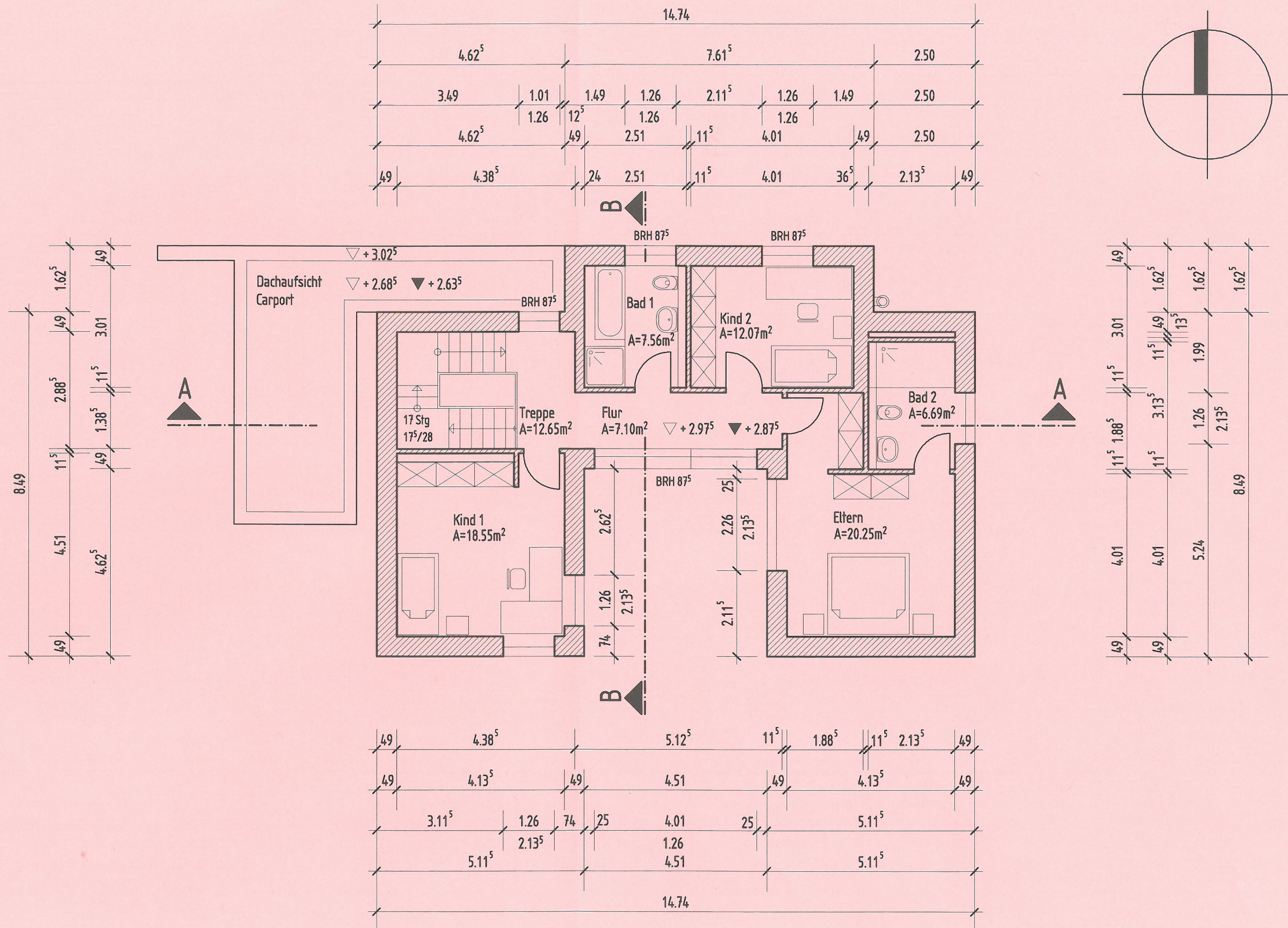
Legende

- Schotter
- Baugrubenfällung
- Perimeterdämmung

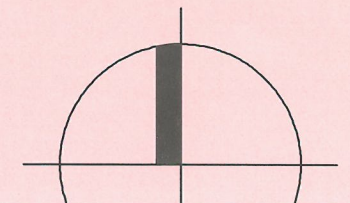
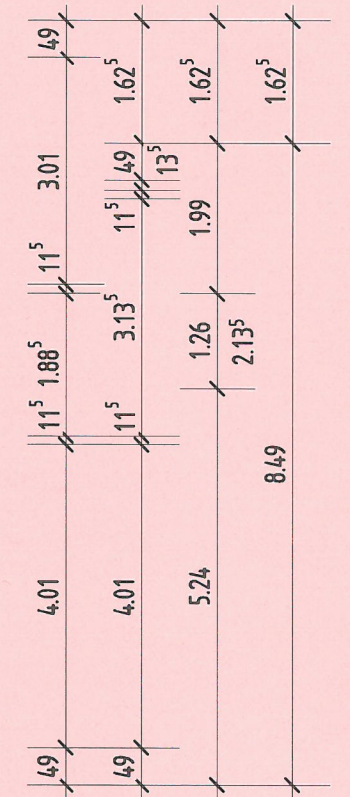
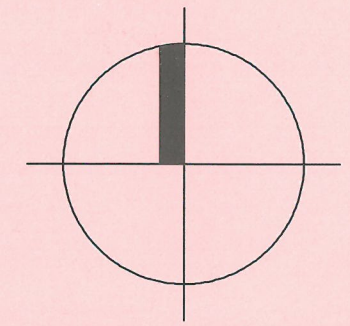
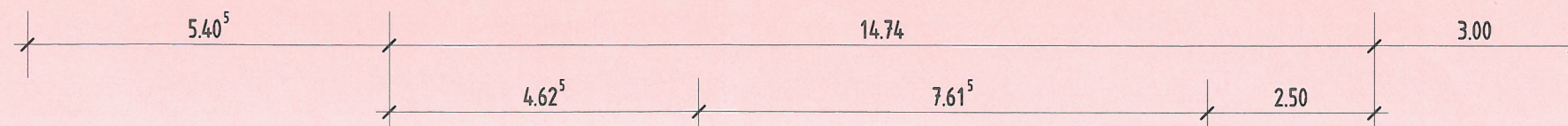
Lösungsvorschlag

Nur für den Prüfungsausschuss bestimmt!

IHK Abschlussprüfung Winter 2019/20		Vorgabezeit: 6 h
Maßstab 1:100	Bauzeichner/-in Architektur	Blatt: 2(2) L
Maßeinheit m, cm		Prüflingsnummer:



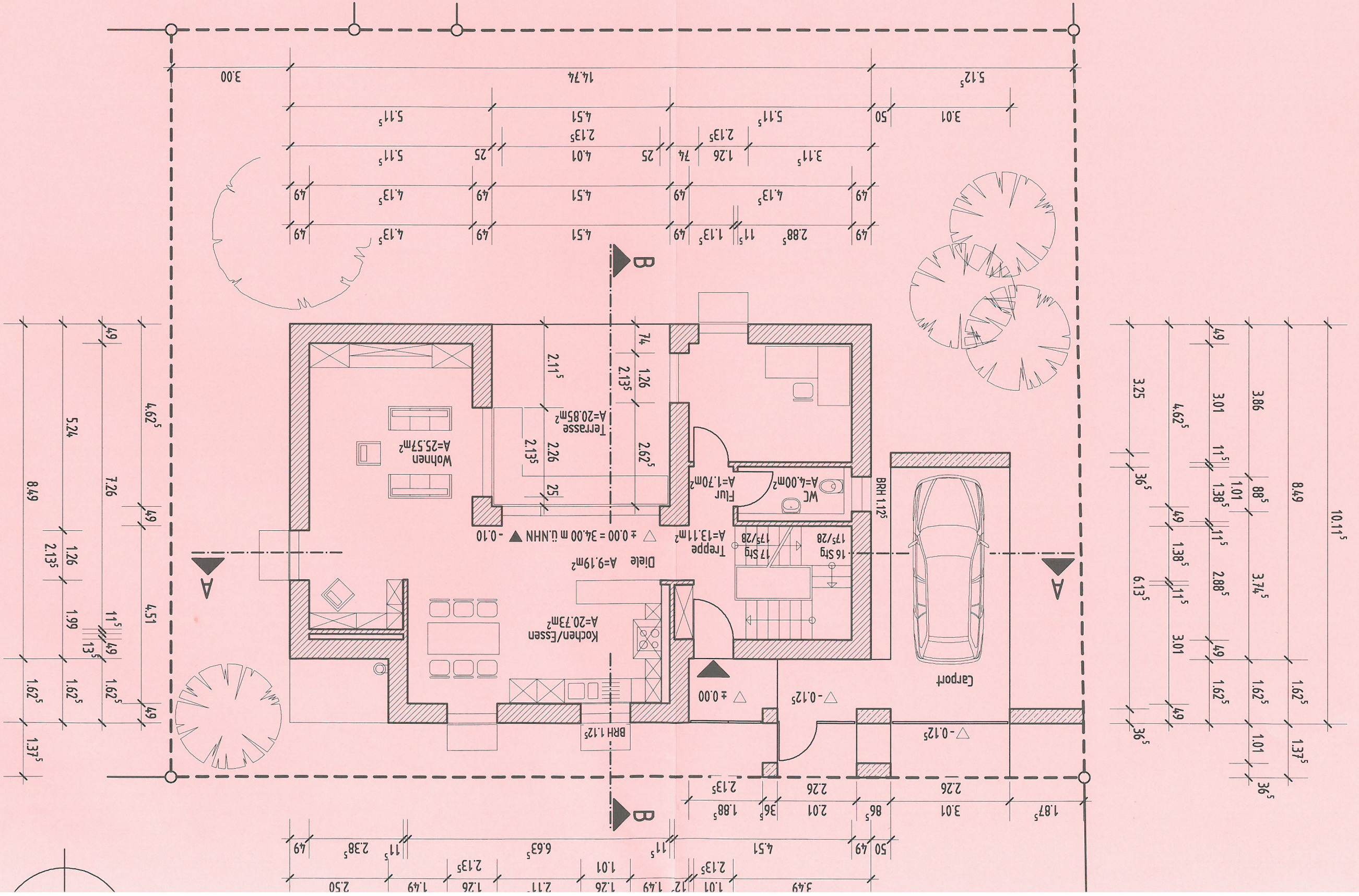
Grundriss Obergeschoss

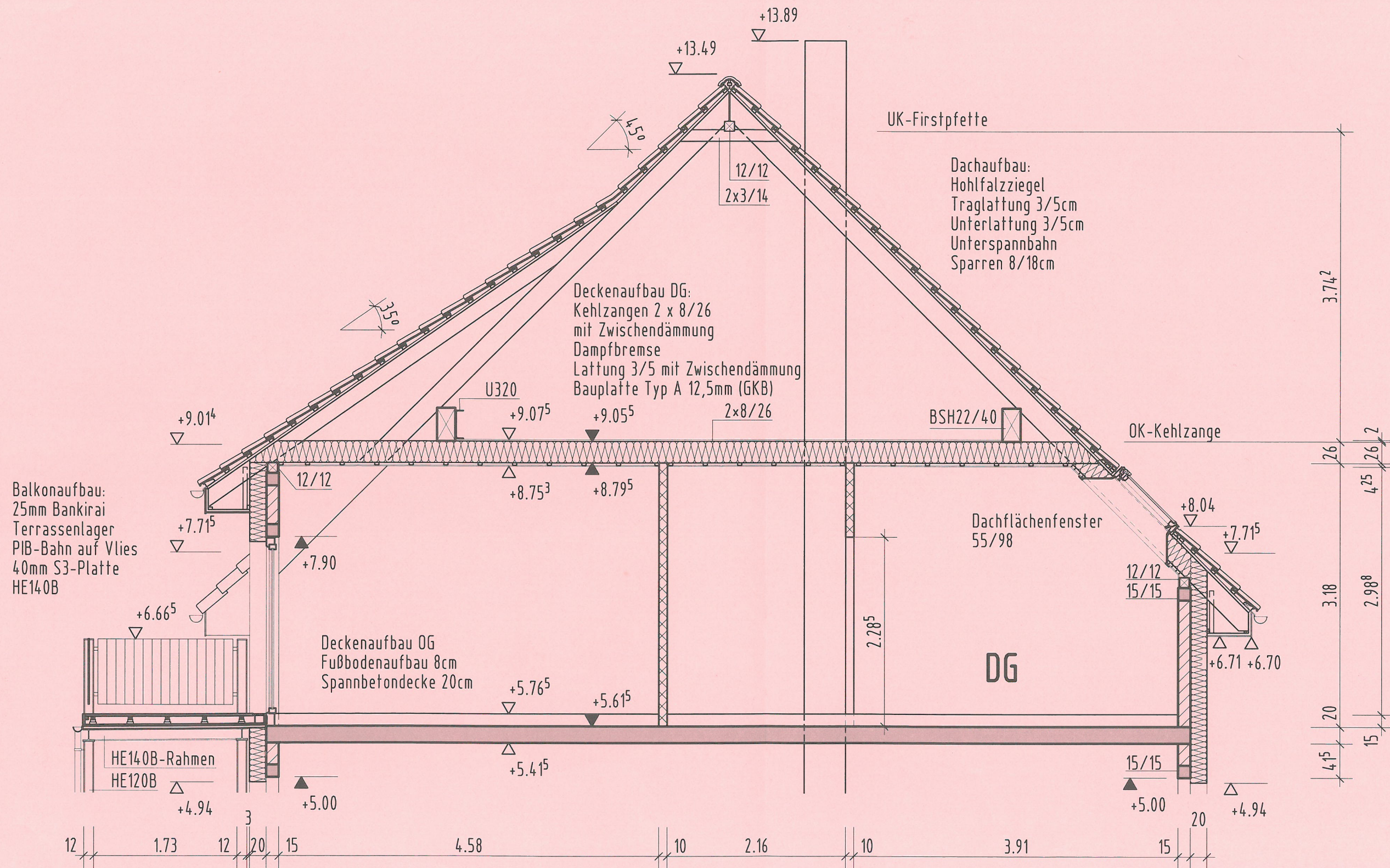


IHK		Abschlussprüfung Winter 2019/20		Vorgabezeit: 6 h	
Bauzeichner/-in		Architektur		Blatt: 1(2) L	
Maßstab 1:100		Mareinheit m, cm		Prüfungsnummer:	
Praktische Aufgabe 1		Haus Köpenick			

Lösungsvorschlag
Nur für den Prüfungsausschuss bestimmt!

Grundriss Erdgeschoss

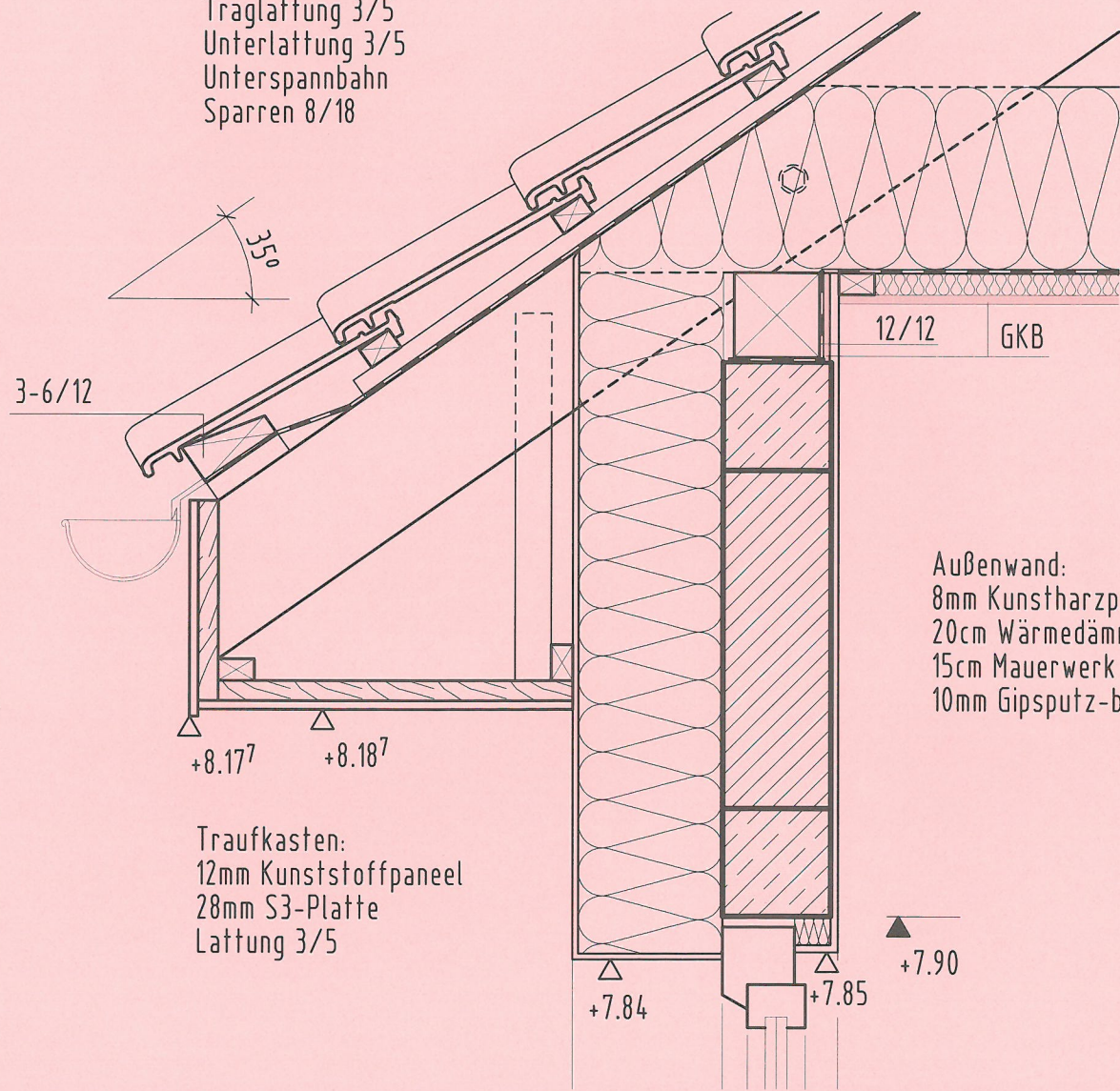




Schnitt B-B M 1:50

Detailpunkte M 1:10

Dachaufbau:
 Hohlfaiziegel
 Traglattung 3/5
 Unterlattung 3/5
 Unterspannbahn
 Sparren 8/18

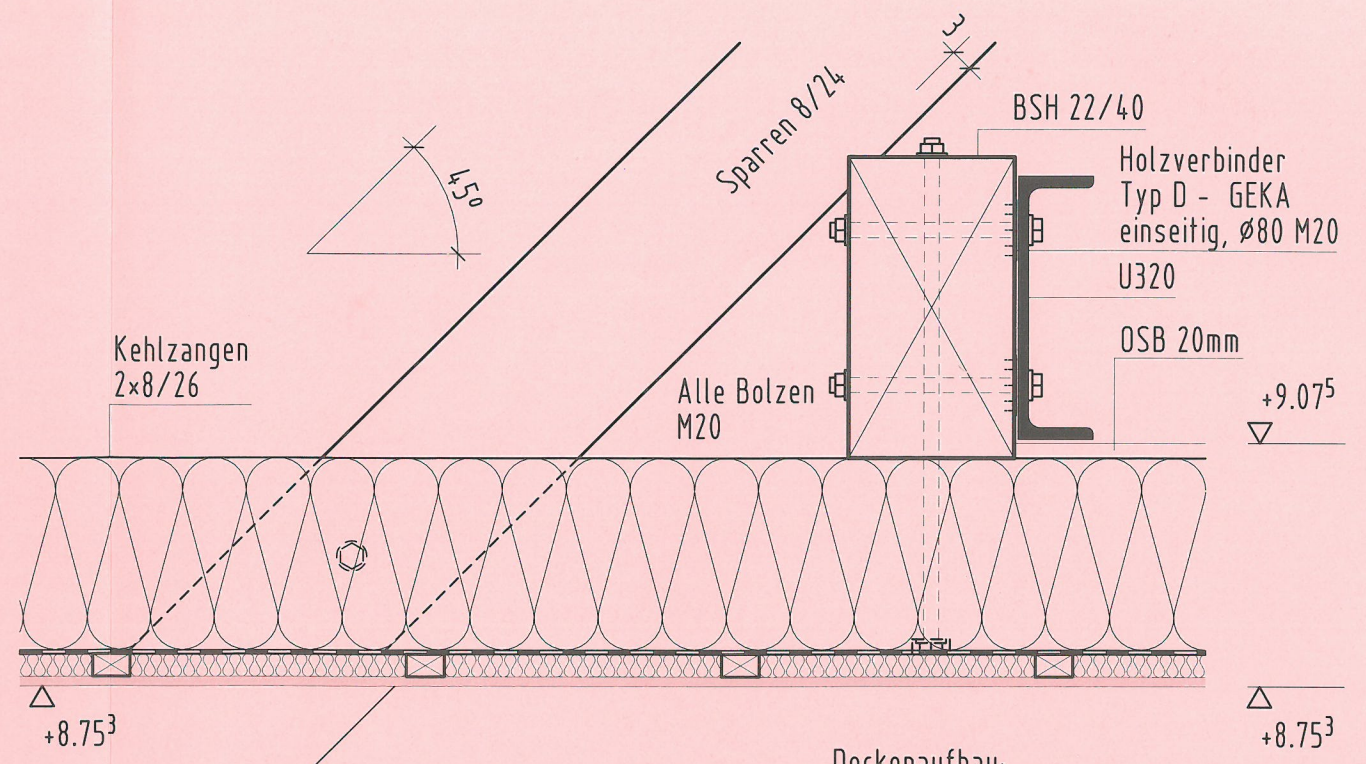


Außenwand:
 8mm Kunstharzputz
 20cm Wärmedämmung
 15cm Mauerwerk
 10mm Gipsputz-bewehrt

Traufkasten:
 12mm Kunststoffpaneel
 28mm S3-Platte
 Lattung 3/5



Gaubentraufe

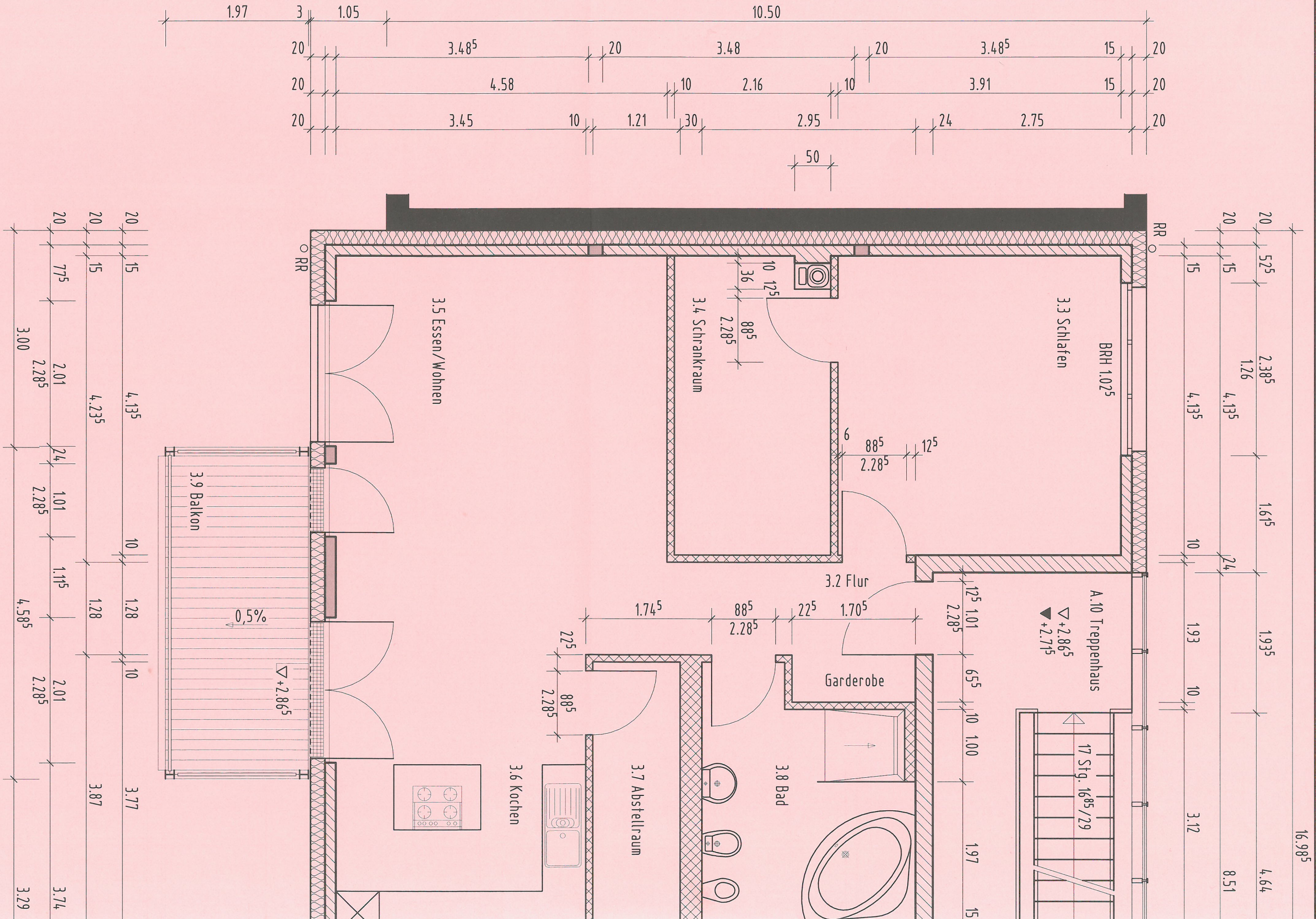


Deckenaufbau:
 OSB-Platte 20mm
 Kehlzangen 2 x 8/26 mit Zwischendämmung
 Dampfbremse
 Lattung 3/5 mit Zwischendämmung
 Bauplatte Typ A 12,5mm (GKB)

Mittelfette-Gaubenseite

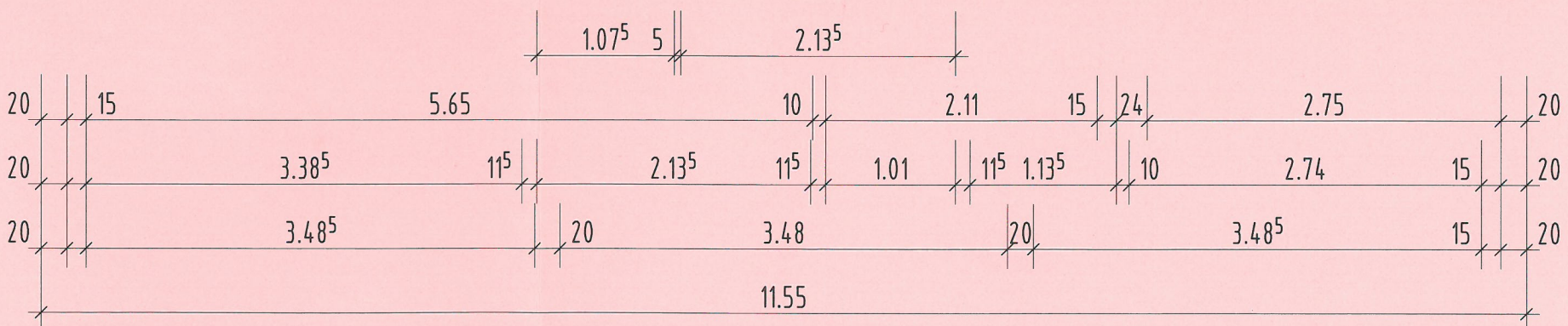
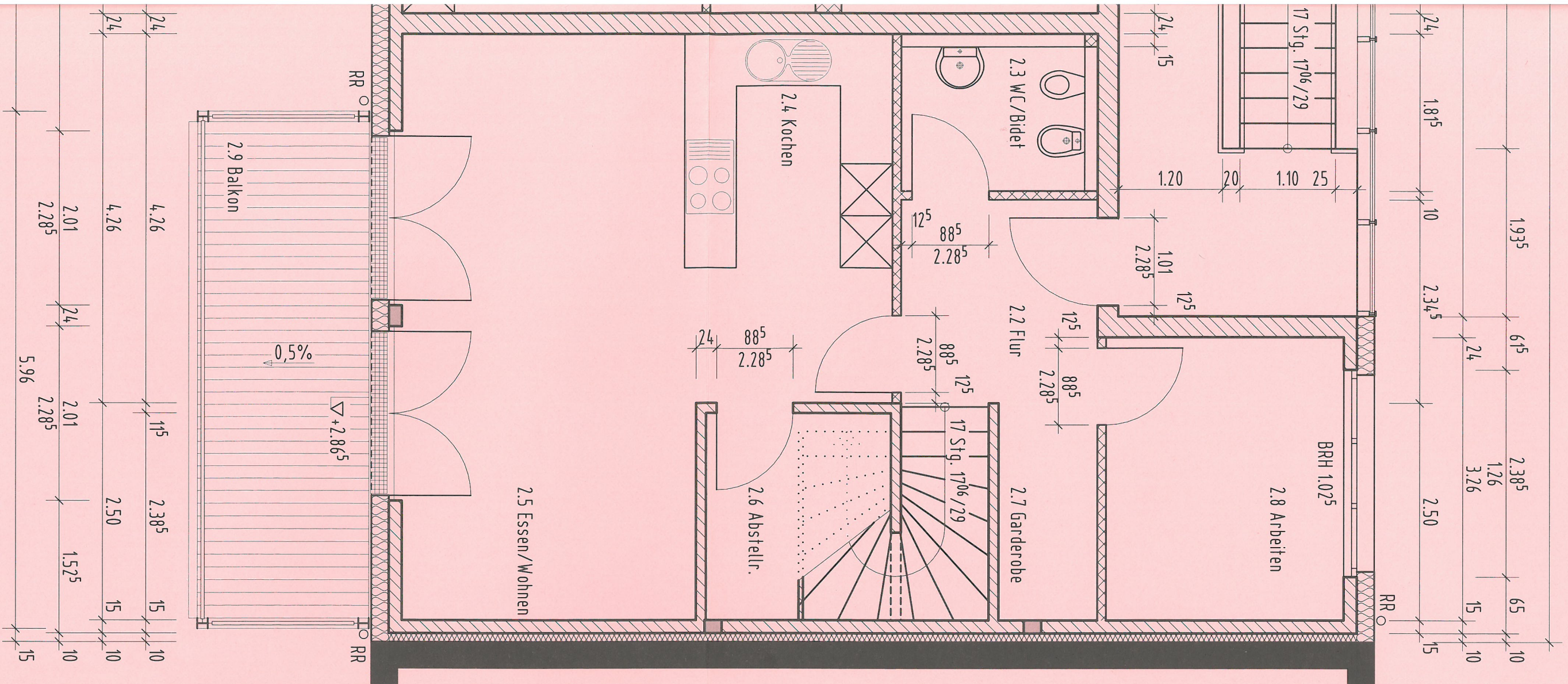
Lösungsvorschlag
 Nur für den Prüfungsausschuss bestimmt!



IHK Abschlussprüfung Winter 2019/20		Vorgabezeit: 6 h
Maßstab 1:50/10	Bauzeichner/-in Architektur	Blatt: 2(2) L
Maßeinheit m, cm		Prüflingsnummer:



Grundriss OG

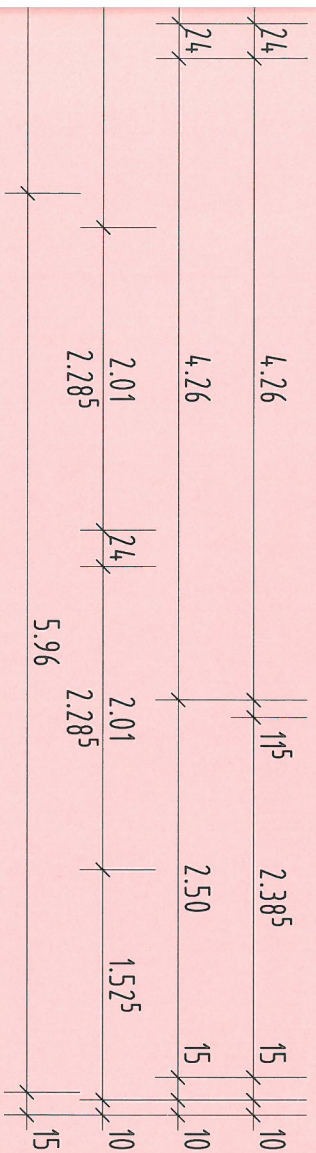
Lösung
Nur



 Trockenbauwand
 Stahlbeton

Alle Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RFB
 Alle Öffnungsmaße sind Rohbaumaße!

Das WDVS überdeckt die Tragschale in den
 Öffnungsleibung und Stützen um 6 cm.



IHK Abschlussprüfung Winter 2019/20		Vorgabezeit: 6 h	
Maßstab 1:50	Bauzeichner/-in Architektur		Blatt: 1(2) L
Maßeinheit m, cm	Praktische Aufgabe 2 Haus Münster		Prüfungsnummer:

ngsvorschlag
 ür den Prüfungsausschuss bestimmt!