

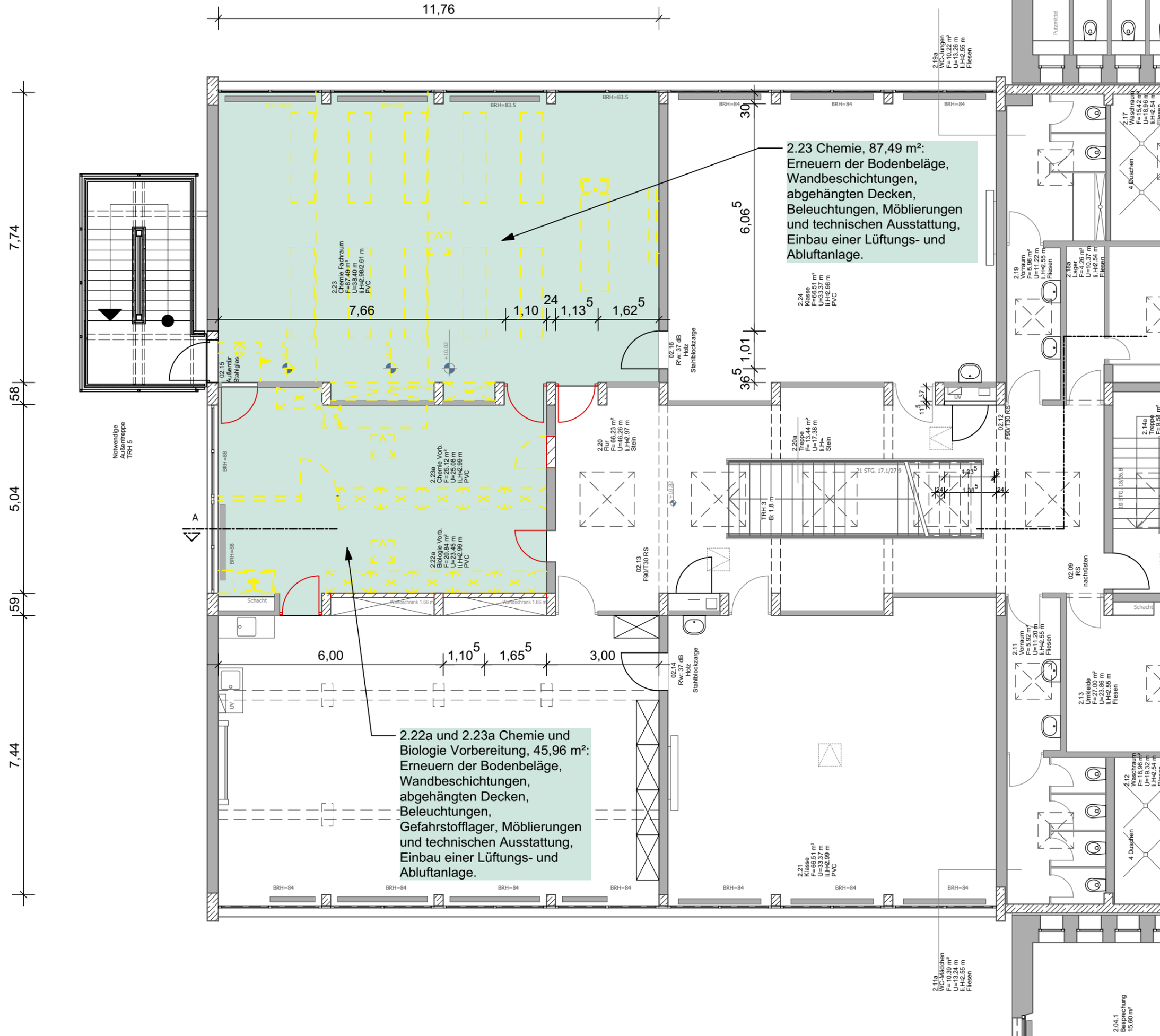
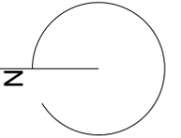
Alle Masse sind am Bau zu überprüfen!  
 Masse nicht abgreifen!  
 Alle Tür- und Brüstungshöhen sind ab OKFF angegeben.

LEGENDE

- OK: Oberkante
- UK: Unterkante
- FFB: Fertigboden
- RD: Rohdecke
- ST: Sturz
- WD: Wanddruchbruch
- WS: Wandschlit
- BRH: Brüstungshöhe ab OKFFB
- LH: lichte Höhe

- T90, F90: feuerbeständig
- T30, F30: feuerhemmend

- RM: Rauchmelder
- RS: Rauchschutztür
- DS: dichtschießende Tür
- AS: Absenkdichtung
- RB: Rundbogen
- VSG: Verbund-Sicherheitsglas bis 1,5 m Höhe
- TRH: Treppenhaus



2.23 Chemie, 87,49 m<sup>2</sup>:  
 Erneuern der Bodenbeläge,  
 Wandbeschichtungen,  
 abgehängten Decken,  
 Beleuchtungen, Möblierungen  
 und technischen Ausstattung,  
 Einbau einer Lüftungs- und  
 Abluftanlage.

2.22a und 2.23a Chemie und  
 Biologie Vorbereitung, 45,96 m<sup>2</sup>:  
 Erneuern der Bodenbeläge,  
 Wandbeschichtungen,  
 abgehängten Decken,  
 Beleuchtungen,  
 Gefahrstofflager, Möblierungen  
 und technischen Ausstattung,  
 Einbau einer Lüftungs- und  
 Abluftanlage.

# Ausführungsplanung

<b>Heidelberg</b>	
Projekt:	Mönchhofstraße 18-24 Johannes-Kepler-Realschule Sanierung Fachräume 2018
Bauherr:	Amt für Schule und Bildung  Herrn Ersten Bürgermeister Jürgen Odszuck
Projektleitung:	GEBÄUDEMANAGEMENT Friedrich Ebert Anlage 50, 69117 Heidelberg
Planung:	Stefan Kornwinkel, freier Architekt Plöck 32, 69117 Heidelberg
2. Obergeschoss, Planausschnitt Sanierung Fachräume	
Maßstab: 1:100	
Plannummer: 501902F	
Datum / Zeichner: SKA	Datum / Bauherr: 4.10.2017