



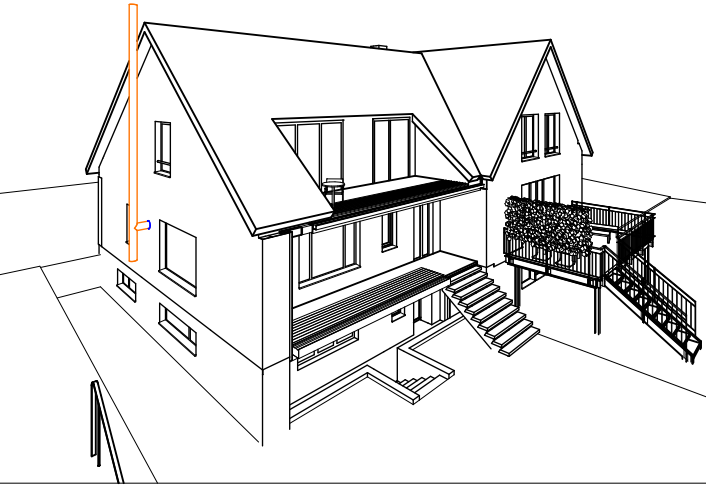
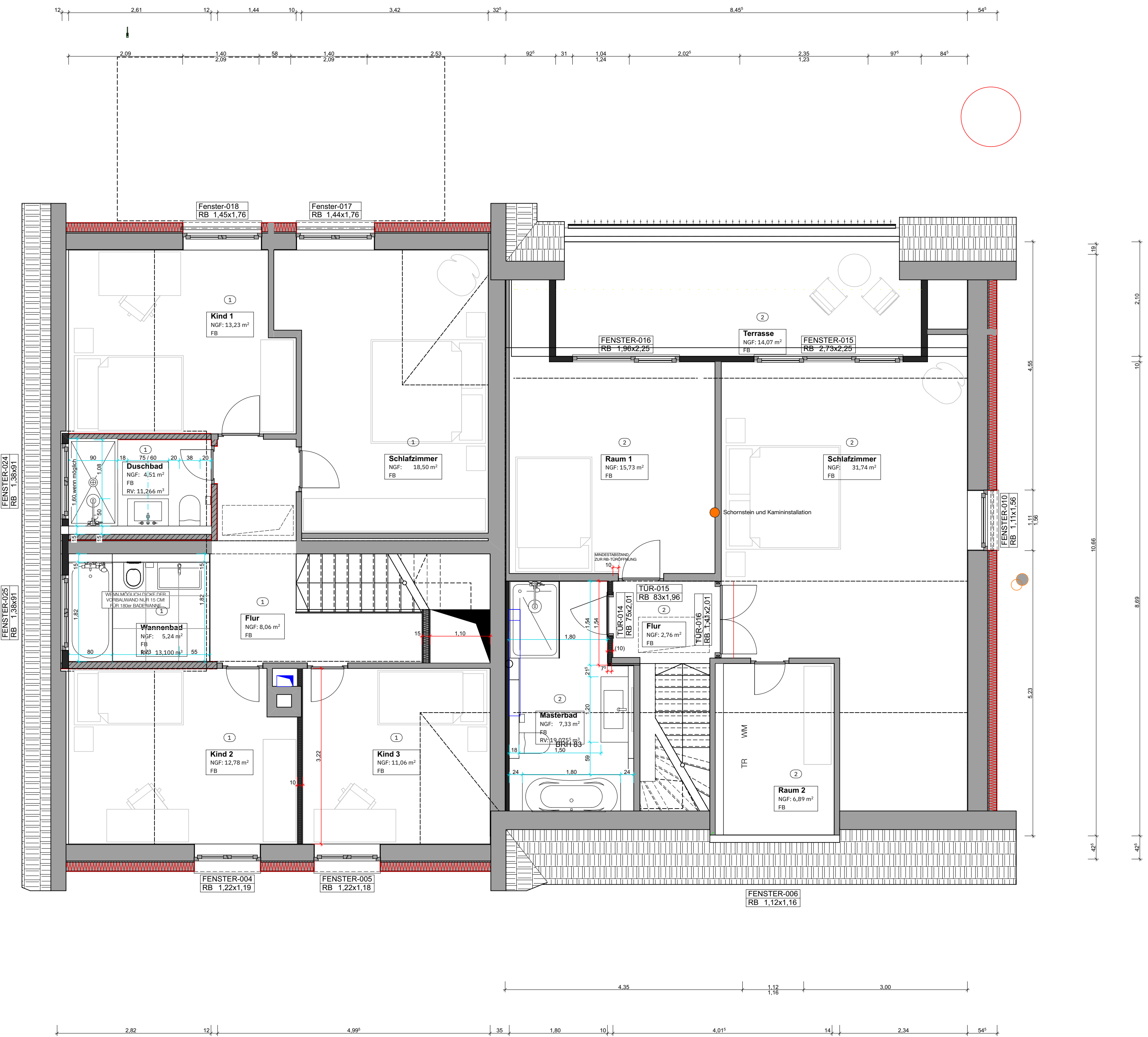


▽ = OK Fertigbau	△ = UK Fertigbau	▼ = OK Rohbau	▲ = UK Rohbau	 Wanddurchbruch	 Bodenschlitz	 Deckendurchbruch	 Abbruch									
S = Sanitär	H = Heizung	E = Elektro	L = Lüftung	G = Gas	FD = Fundamentdurchbruch	FA = Fundamentaussparung	FS = Fundamentschlitz	WD = Wanddurchbruch	WA = Wandaussparung	WS = Wandschlitz senkrecht	WW = Wandschlitz waagrecht	DD = Deckendurchbruch	DA = Deckenaussparung	DS = Deckenschlitz	FBS = Fußbodenschlitz	FBA = Fußbodenaussparung

Sämtliche Maße sind vom Untermehenden eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen der Tragwerksplanung, sowie den Durchbruchplänen der Fachplanung gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplanung auszuführen.  
Das ausführende Unternehmen ist verpflichtet, den Auftraggeber:in auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).



Sanierung GH40

1. OG

± 0,00 = ### m üNN = OK FFB EG

**BAUVORHABEN:**  
#Prj/Nr - #Projektname  
#Grundstück Adresszeile 1  
#Grundstück PLZ #Grundstück Ort

**BEAUFTRAGUNG DURCH:**  
#Auftraggeber:in #Firma  
#Auftraggeber:in #Firma  
#Auftraggeber:in Adresszeile 1  
#Auftraggeber:in PLZ #Auftraggeber:in Ort  
Tel: #Auftraggeber:in Telefon  
Fax: #Auftraggeber:in Fax  
E-Mail: #Auftraggeber:in E-Mail

**PLANUNG DURCH:**  
#Planer:in #Firma  
#Planer:in Rolle  
#Planer:in Adresszeile 1  
#Planer:in PLZ #Planer:in Ort  
Tel: #Planer:in Telefonnummer  
Fax: #Planer:in Fax  
E-Mail: #Planer:in E-Mail  
Web: #Planer:in Web

1. Obergeschoss

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planzeichner:in
1:50	594 x 420 A2	16.01.26	Jan Alexander Kaufmann