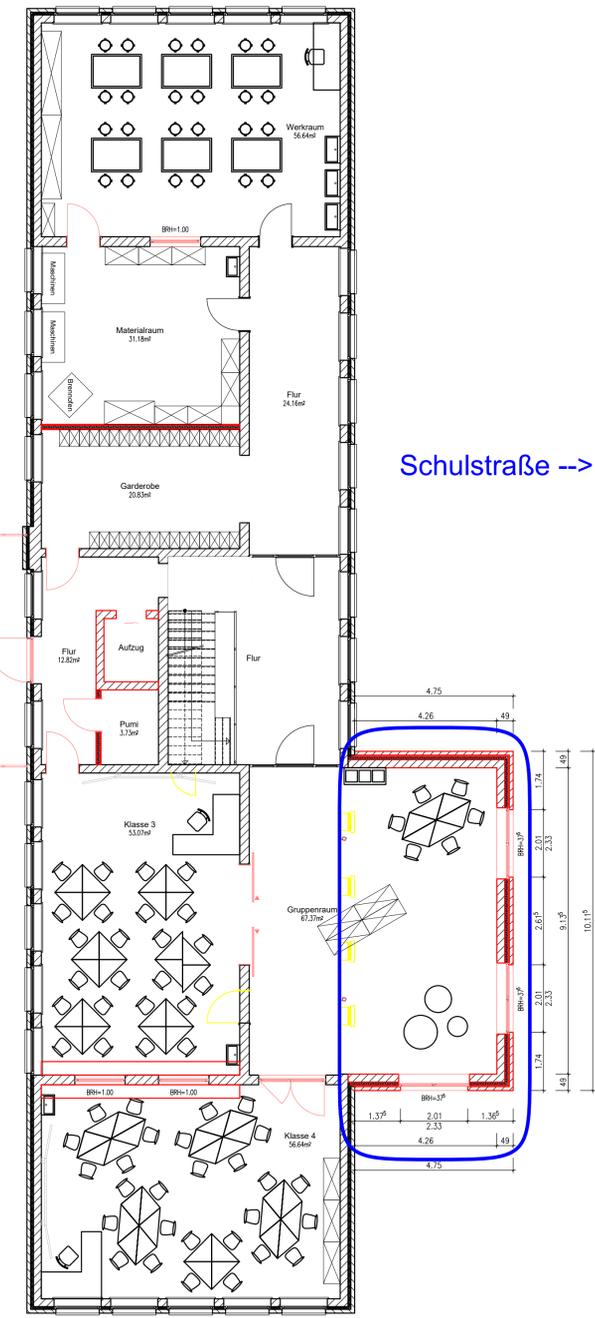
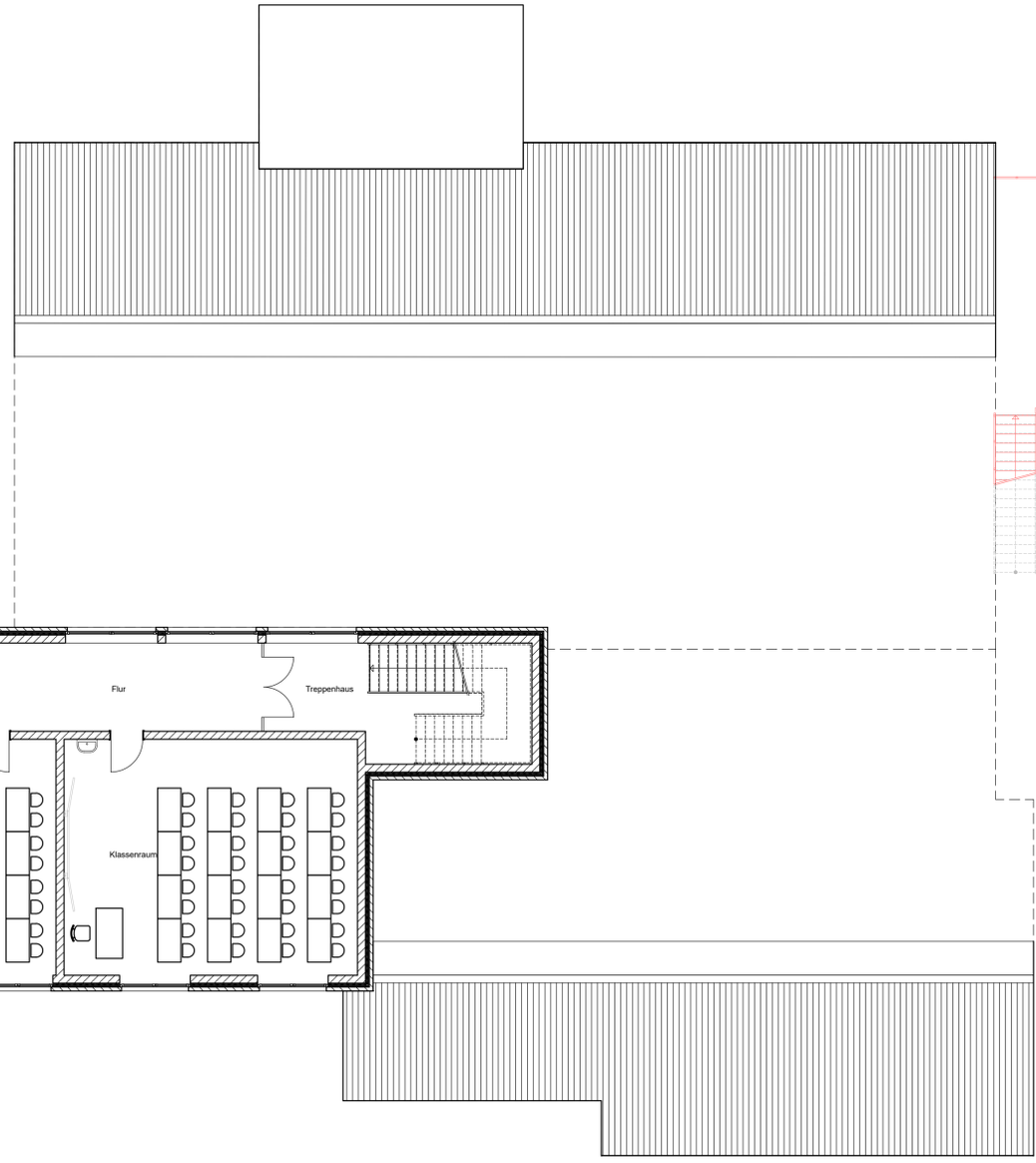
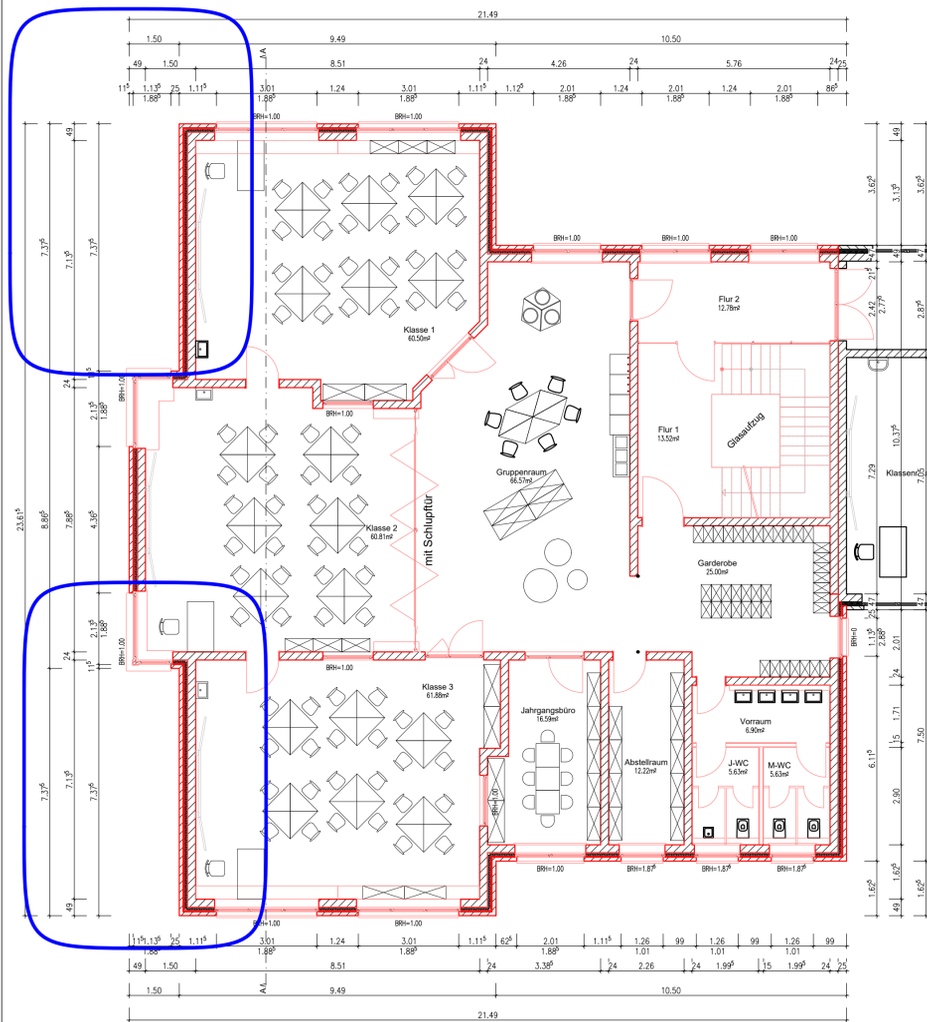
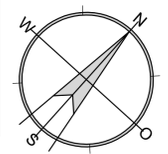


Grundriss Obergeschoss



Schulstraße -->



LEGENDE

	Betonfertig		Brick		Sand
	Unbewehrter Beton		Brick mit Mörtel		Brick mit Mörtel
	Bestehend		Neu		Brick
	Brick		Brick		Brick

UK = Unterkante
 OK = Oberkante
 VK = Vorderkante
 RD = Rohdecke
 TH = Türhöhe
 FH = Fensterhöhe
 WD = Wanddurchbruch
 DD = Deckendurchbruch
 WS = Wandschlitz
 FFB = fertiger Fußboden
 DF = Deckenfuge
 AF = Arbeitsfuge
 TF = Trennfuge
 BRH = Brüstungshöhe

Alle Maße sind am Bau zu nehmen und mit den Plänen abzugleichen. Bei Unstimmigkeiten bitte Rücksprache halten.
 Höhenangaben verbindlich! Alle Höhenangaben bezüglich der Geländehöhen sind vor Ort zu überprüfen.
 Zeichnungshöhen sind nur angenommen. Konstruktion nach Statistischer Berechnung ausführen, Maßangaben der Statik einhalten.

kein Ausführungsplan!

IBR GmbH & Co.KG
 Ingenieurbüro Rehtien

3D - Objektplanung und Visualisierungen, Statische Berechnungen

Ahe 52 49434 Neuenkirchen-Vörden Telefon: 05495 / 99732
 Telefax: 05495 / 9529839

Bauherr: Gemeinde Neuenkirchen-Vörden
 Kusterstraße 4
 49434 Neuenkirchen-Vörden

Bauort: Schulstraße 3
 49434 Neuenkirchen-Vörden

Bauvorhaben: Anbau und Umbau der Grundschule Vörden

Bauteil: Grundriss Obergeschoss

Maßstab: 1 : 100 Plan-Nr.: 2

Datum: 17.01.2020 gez.: P.H. Blattgröße: DIN A1
 Datum: gepr.: AutoCAD-Bau 19
 Bauherr: Verfass.: AutoCAD Architecture 2019