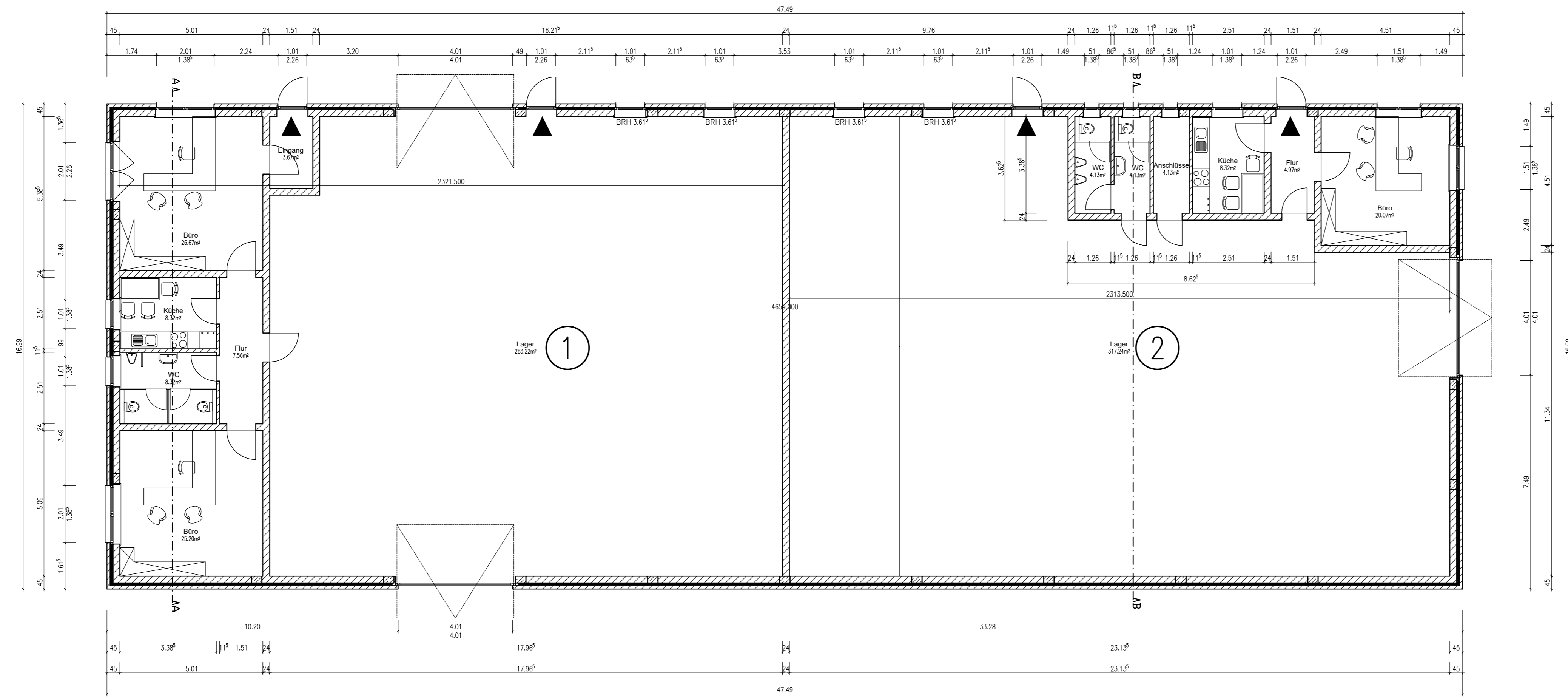
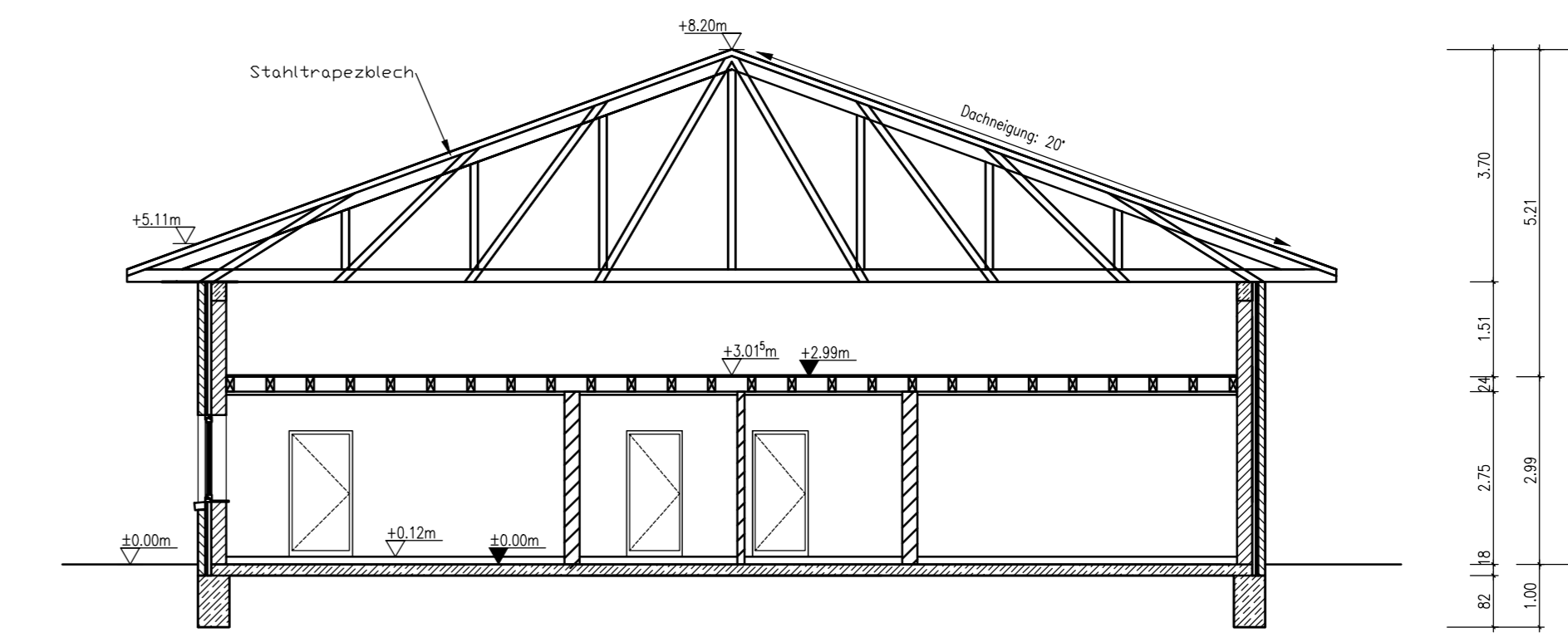


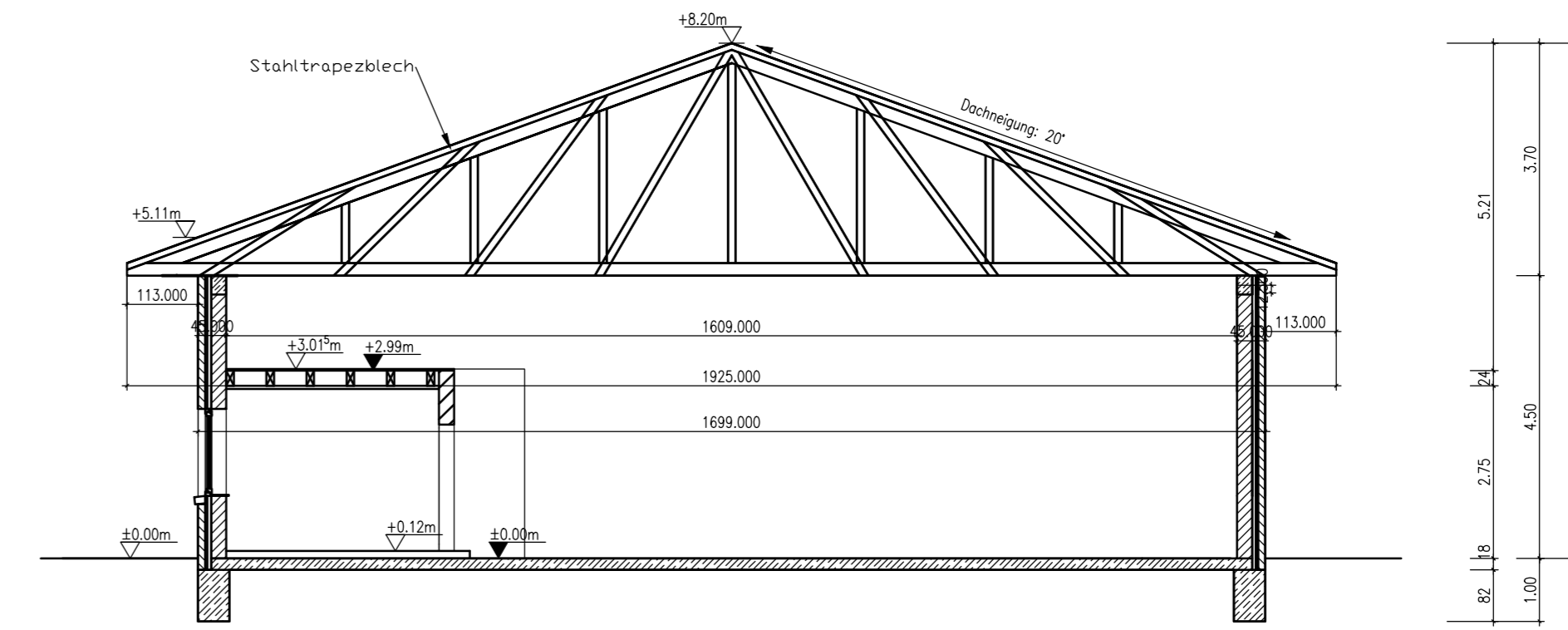
# Grundriss Erdgeschoss



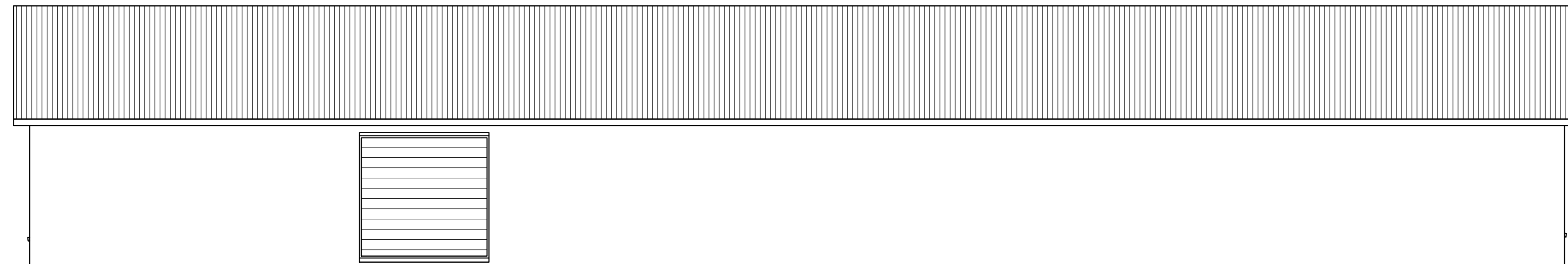
# Schnitt A-A



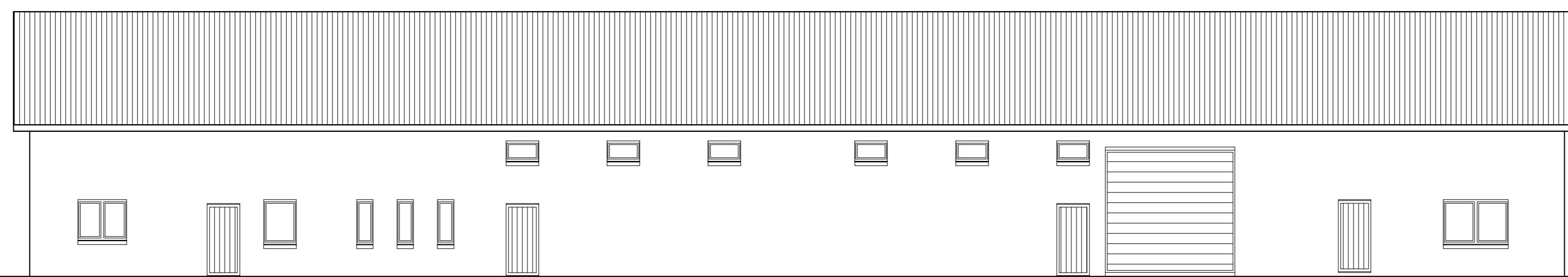
# Schnitt B-B



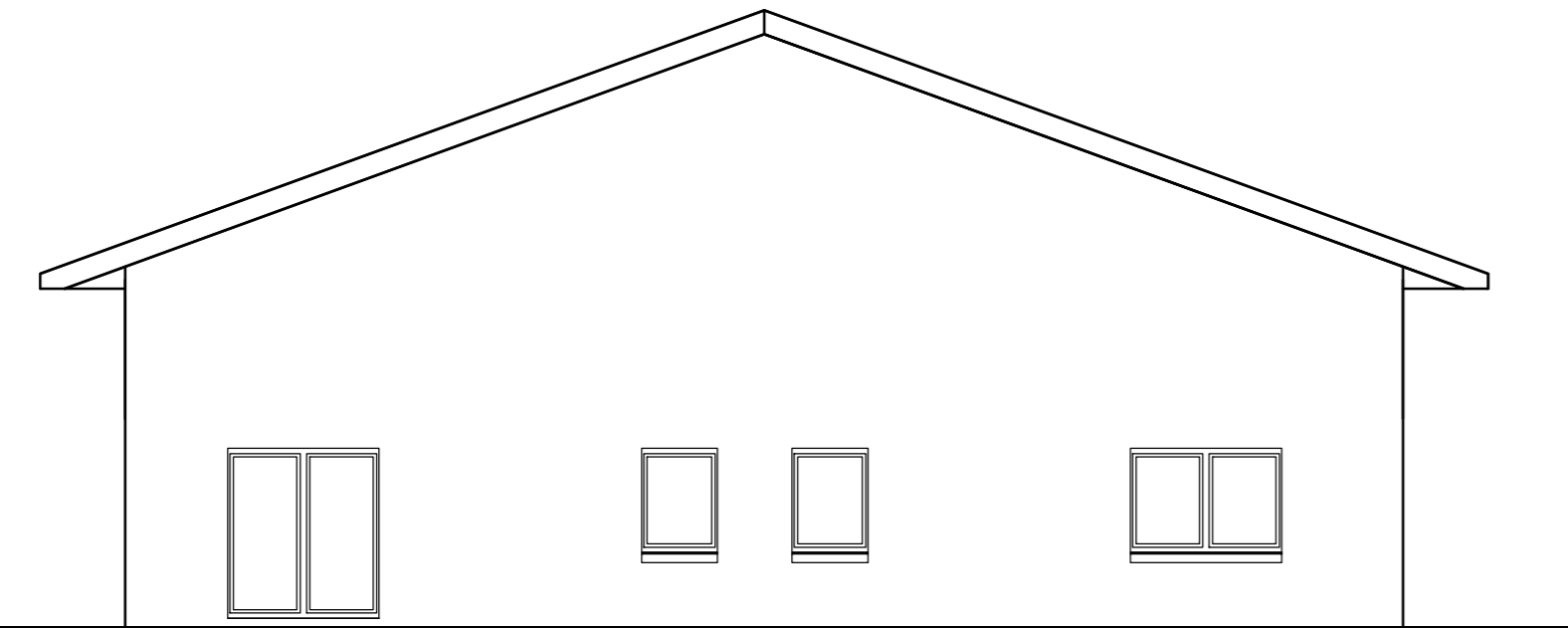
# Ansicht von Nord-Osten



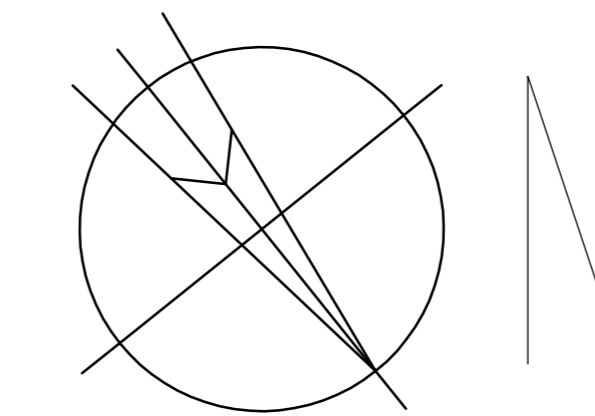
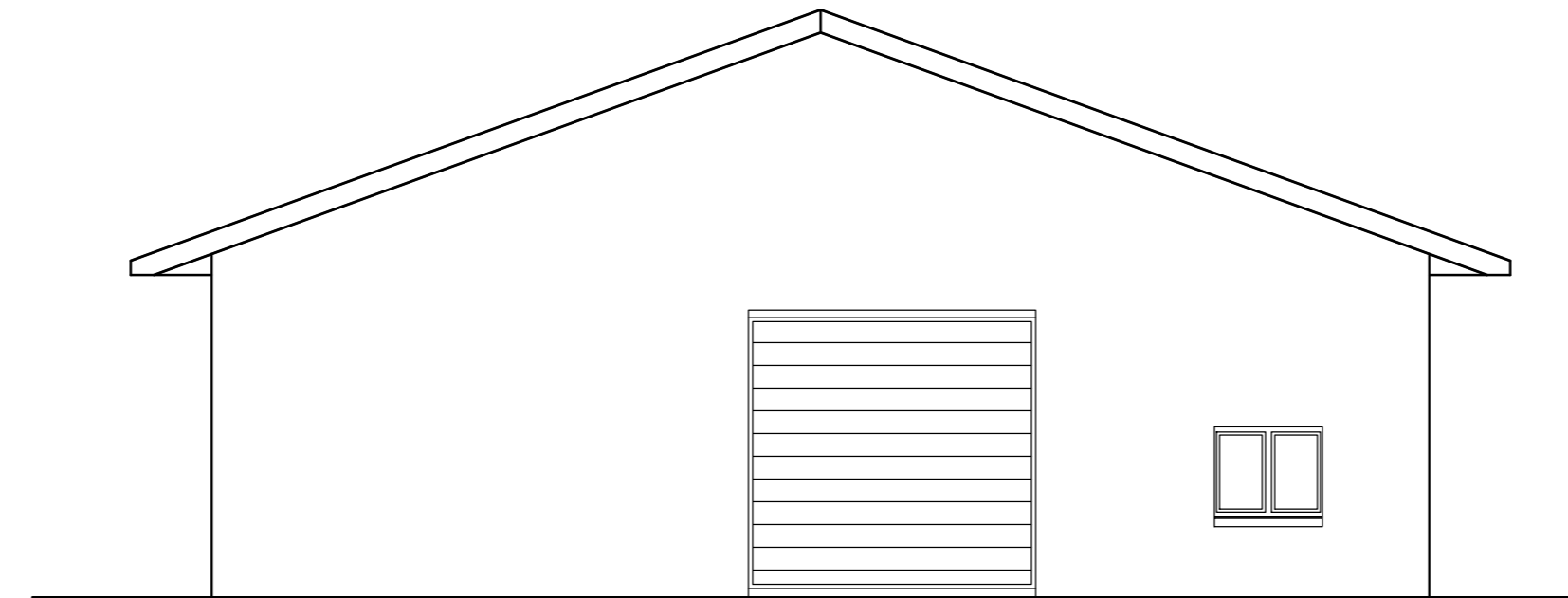
# Ansicht von Süd-Westen



# Ansicht von Süd-Osten



# Ansicht von Nord-Westen



Alle Maße sind am Bau zu nehmen und mit den Plänen abzugleichen. Bei Unstimmigkeiten bitte Rücksprache halten.

Höhenangaben unverbindlich! Alle Höhenangaben bezüglich der Geländehöhen sind vor Ort zu überprüfen. Zeichnungshöhen sind nur angenommen.

Konstruktion nach Statistischer Berechnung ausführen, Maßangaben der Statik einhalten.

**Ingenieurbüro Rechten**  
**3D Objektplanung**  
**Beratender Ingenieur**  
 Dipl. Ing. Alois Rechten jun.  
 Ingenieurbüro für Bauwesen und Baubereitung

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

Bauherr: Michael Spandler  
 Kallbarger Straße 10  
 49434 Neuenkirchen-Vörden

Bauort: Göttinger Straße 8  
 49434 Neuenkirchen-Vörden

Bauvorhaben:  
**Neubau einer Lagerhalle**

Bauteil:  
**Grundriss, Ansichten und Schnitt**

Masstab: 1 : 100 Plan-Nr.: /

Datum: 29.04.2015 spez.: A.R.  
 Datum: KÜB-Bu 15  
 Bauherr: Verfassers: AISO Architecture 2014

## LEGENDE

	Bewehrter Beton		Sand
	Unbewehrter Beton		gemauertes Mauerwerk
	Betonfertigplatte		Wärmeisolation
	Mauerwerk mit kunstlichen Stäben		Neu
	Vorhanden		Änderung
Innenluthöhen = 2.01 m			
von OK, FFB:			
UK	= Unterkante	FFB	= fertiger Fußboden
OK	= Oberkante	DF	= Dehnfuge
VK	= Vorderkante	AF	= Arbeitsfuge
RD	= Rohdecke	TF	= Trennfuge
WD	= Wänddurchbruch	BRH	= Brüstungshöhe
DD	= Deckendurchbruch	TH	= Türhöhe
WS	= Wandschilz	FH	= Fensterhöhe