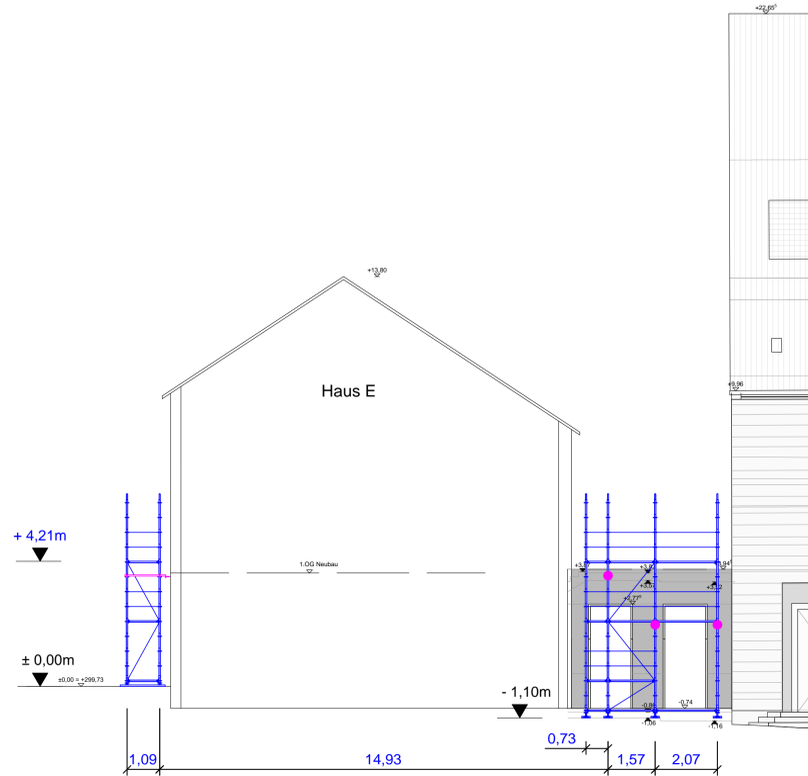
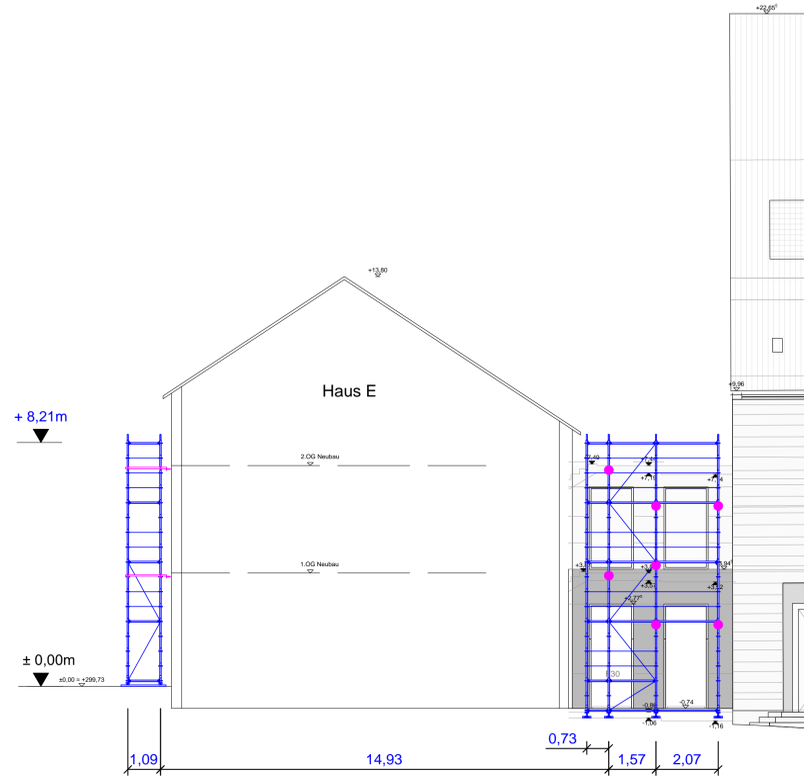


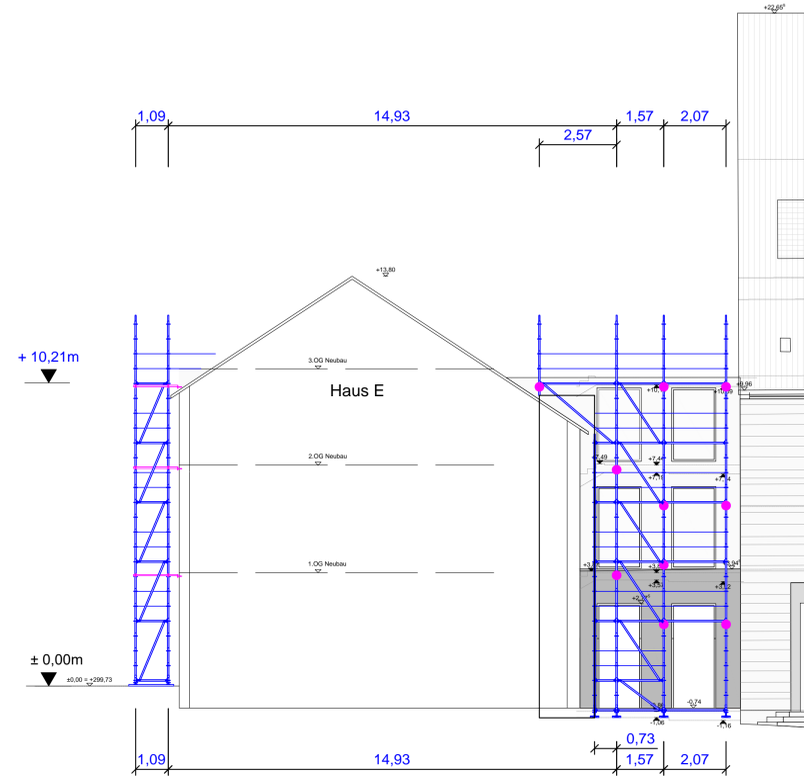
Ansicht Aufbau EG



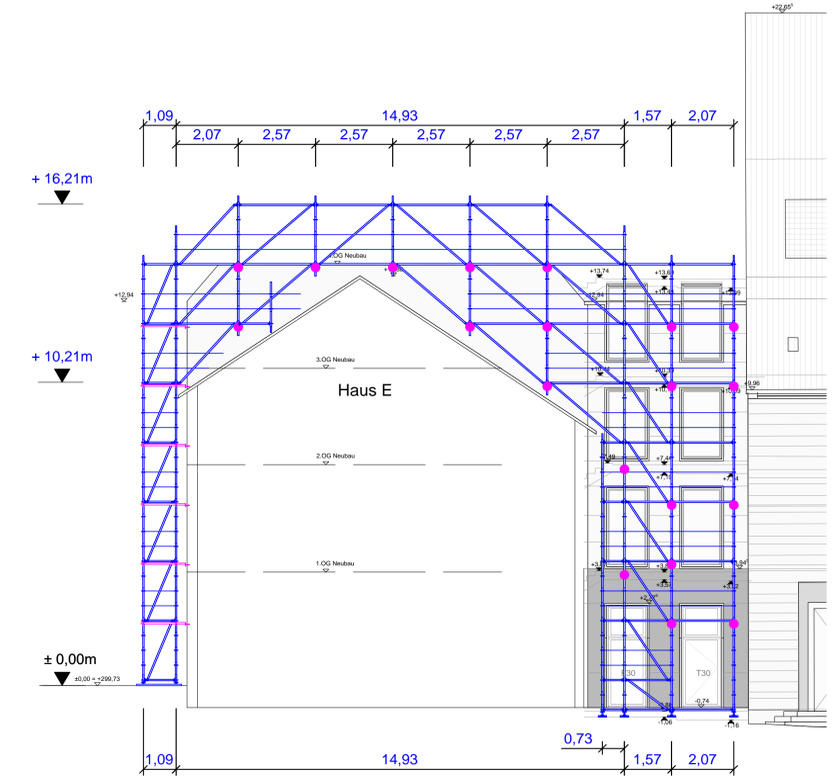
Ansicht Aufbau 1.OG



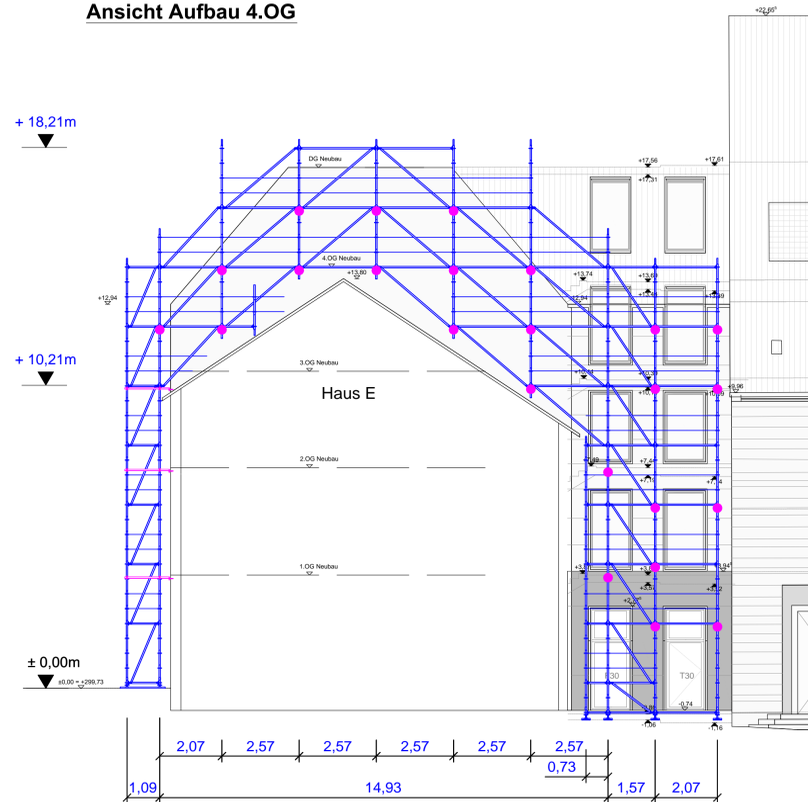
Ansicht Aufbau 2.OG



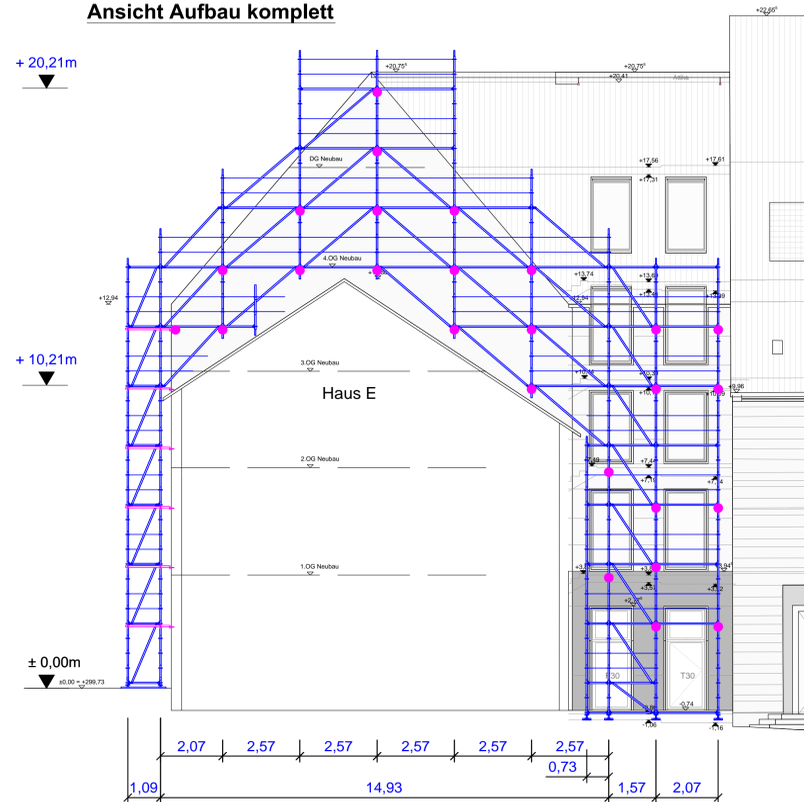
Ansicht Aufbau 3.OG



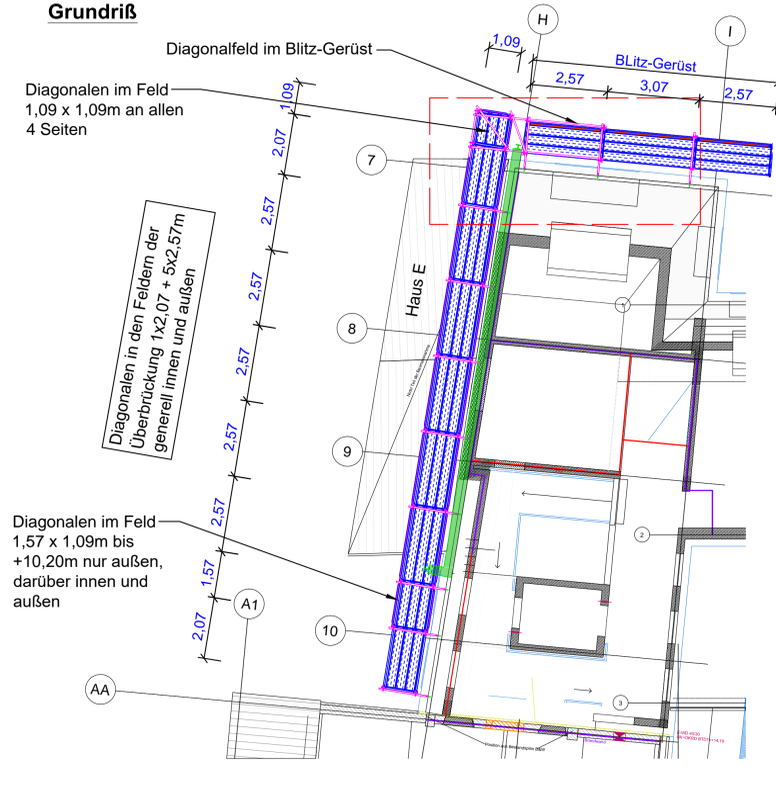
Ansicht Aufbau 4.OG



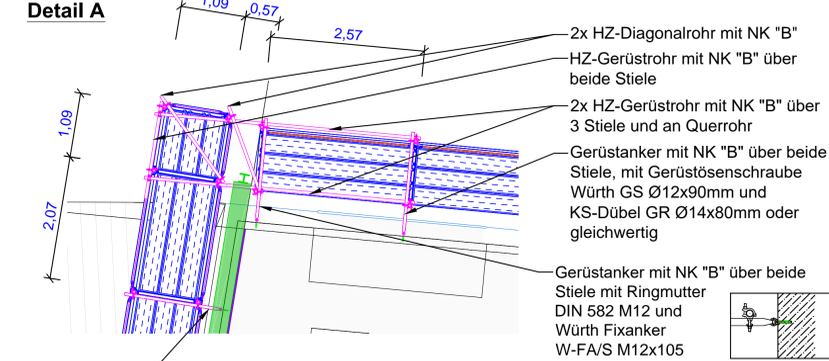
Ansicht Aufbau komplett



Grundriß



Detail A



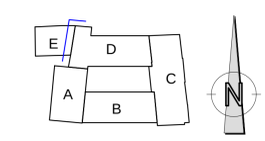
sämtliche Gerüstanker in Achse H mit NK "B" über beide Stiele, mit Gerüstösenchraube Würth GS Ø12x90mm und KS-Dübel GR Ø14x80mm oder gleichwertig

Legende		
	Bestand	
	Gerüst	
	Verankerung (über alle Stiele)	
	NK	Normal-Kupplung Klasse "B"
	DK	drehbare Kupplung Klasse "B"
	Rohre	Gerüstrohr Ø48.3mm

Dieser Plan ist urheberrechtlich durch die INGTS Gerüst und Höhenzugangstechnik GmbH geschützt. Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte auch von Teilen des Planes bedarf der Genehmigung durch die INGTS Gerüst und Höhenzugangstechnik GmbH.

Der Aufbau der Gerüste erfolgt unter Zugrundelegung u. Beachtung der aktuell gültigen Normen und technischen Vorschriften, sowie der Aufbau- und Verwendungsanleitung des verwendeten Gerüstsystems. Die Weiterleitung der durch die Verankerung auftretenden Kräfte ins Bauwerk und die auftretenden Lasten in die Gründung des Gerüsts mussens bauteils überprüft und nachgewiesen werden.

Übersicht Häuser



Plan-Nr.	101001-17-01-01	Bauvorhaben	IHK Nürnberg für Mittelfranken Haus der Wirtschaft Hauptmarkt 25-27 90403 Nürnberg
Datum	21.02.2017	Bearbeitet	Dipl.-Ing. Th. Schwarz
Gezeichnet	André Wagner	Auftraggeber	Schüttler Gerüstbau GmbH Wetzlarer Str. 13 90427 Nürnberg
Maßstab	1 : 100	Plan	Arbeitsgerüst Haus D mit Überbrückung aus Modulgerüst Haus E
Größe/Format	1175x594mm	Änderungen in der Ausführung sind vorher mit dem Ersteller der statischen Berechnung abzustimmen.	



Ingenieurbüro für Gerüst- und Stahlbau  
Tel.: 09133/768979-0  
Fax: 09133/768979-9  
info@ingts.de  
www.ingts.de