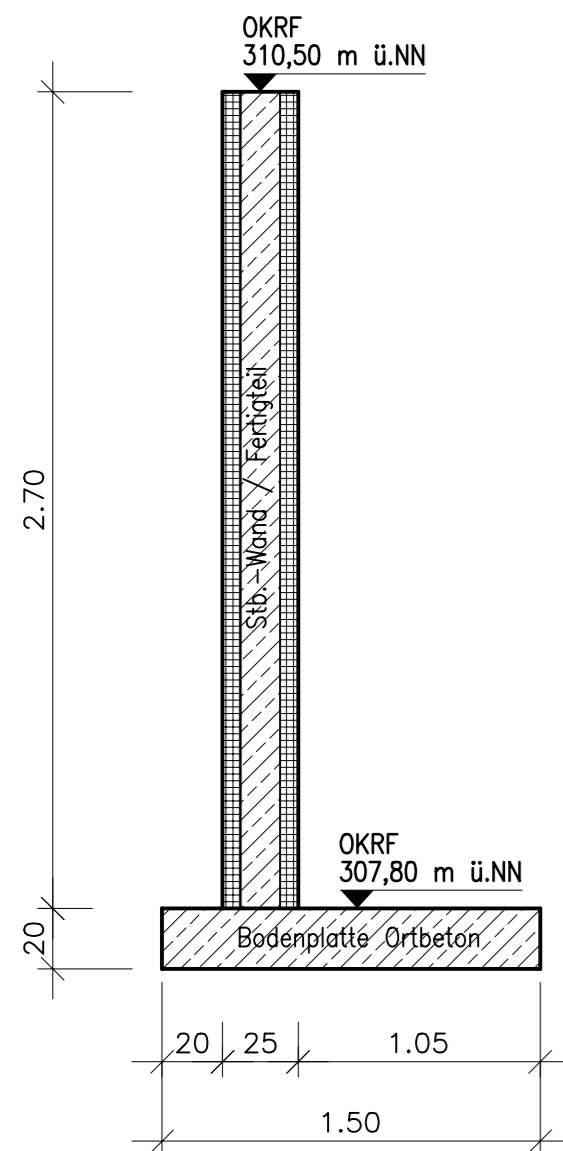


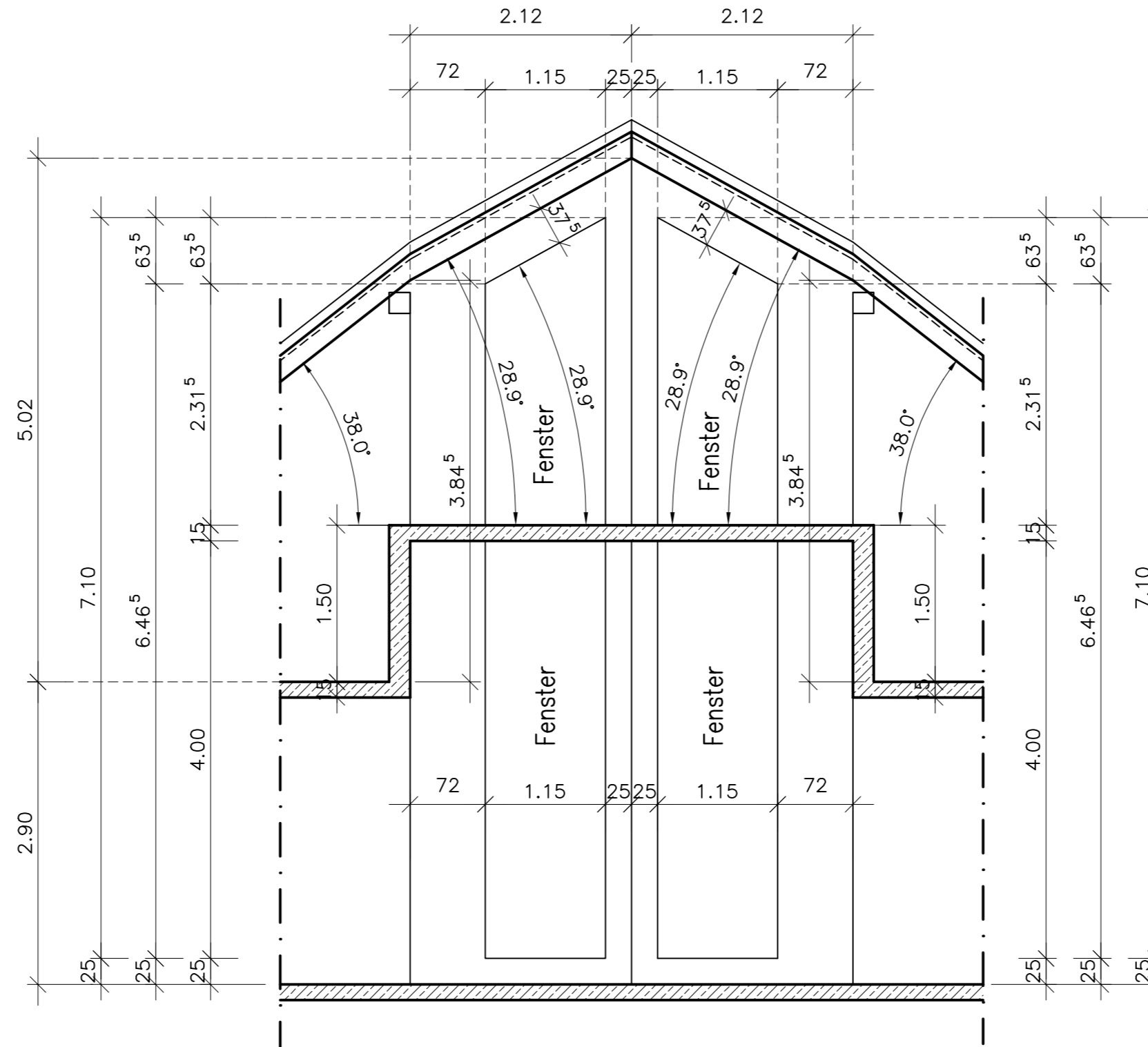
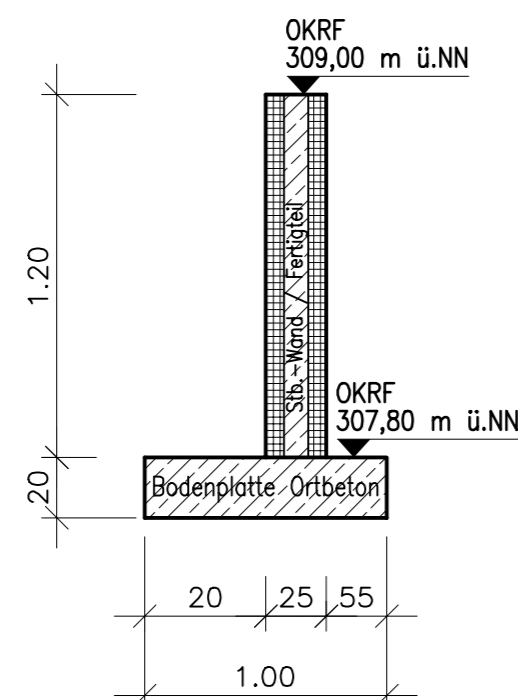
Abwicklung Ercker-Süd-Giebelwand

Maßstab M. 1:50

Schnitt E-E M. 1:25



Schnitt D-D M. 1:25



Legende:

	WD = Wanddurchbruch		WS = Wandschlitz
	DD = Deckendurchbruch		OK-Fertig-Fußboden
	OK-Rohbau-Fußboden		Stahlbeton/ Fertigteil
	Ortbeton (Stahlbeton)		Schmutzwasserleitung
	Mischwasserleitung		Erwärmetauscher EWT
	Regenwasserleitung		Ringdrainage
	Fundamenterde		SK Sinkkasten
	BR Brüstung (auf OKRF)		

Baustoffe:

Ortbeton: B 25/ B25 WU
Fertigteile: B 25/ B25 WU
Nadelholz: NH S10/MS10

Betonstahl: BSt 500
Baustahl: St 37-2

Unstimmigkeiten sind dem Bauleiter zu melden
Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
Bei Nichtbeachtung haftete der Ausführende.
Fenster- und Brüstungsmaße sind Rohbaumaße

Index	Datum	Änderungen in Plan	Name

BAUVORHABEN: Neubau eines 3-Liter-Einfamilienhauses
Von-Berninghusen-Strasse 17
D-59872 Meschede

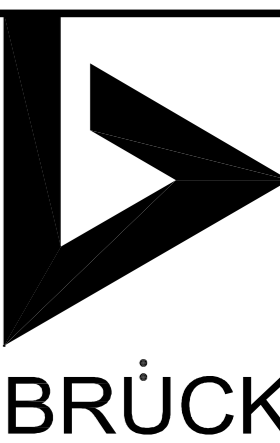
BAUHERR: Dipl.-Ing. Katarina Brück
Haneshof 8a
D-59872 Meschede

PLANINHALT: Abwicklung Giebelwand Süd
Schnitte Ortgang/Attika
Schnitte D-D + E-E

Datum	Zeichner	Planformat	Projekt-Nr.
22.05.00	Brück	DIN A1	00-040

AUSFÜHRUNGSPLAN

Plan-Nr.:
A 8

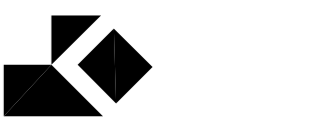


BRÜCK

INGENIEURBÜRO FÜR
BAUSTATIK
TRAGWERKSPLANUNG
INDUSTRIEBAU
BAUPHYSIK
SCHALLSCHUTZ
BRANDSCHUTZ
CAD-KONSTRUKTION

INGENIEURBÜRO
BRÜCK GMBH
ZEUGHAUSSTRASSE 14
D-59872 MESCHEDA
TEL. 02 91/5 94 94
FAX 02 91/5 94 96

INTERNET:
WWW.BRUECK.COM
E-MAIL:
MAIL@BRUECK.COM



MITGLIED DER
INGENIEURKAMMER-BAU
NORDRHEIN-WESTFALEN