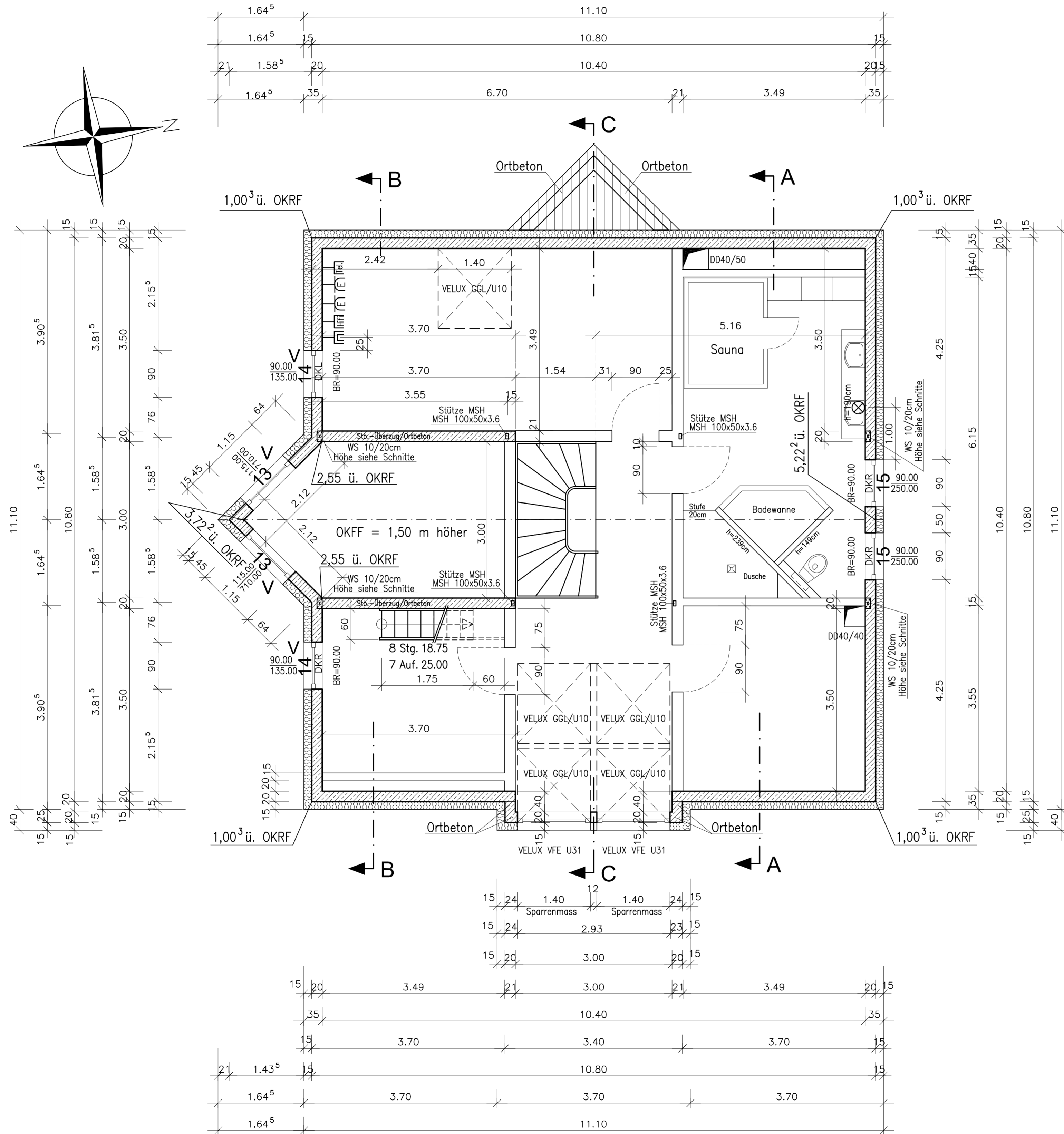
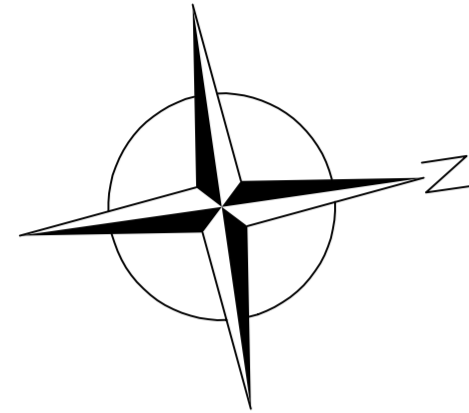


Dachgeschoss

Maßstab M. 1:50



Legende Elektroverteilung	
	Steckdose EIB (2 Leerrohre)
	Doppelsteckdose EIB (1 Leerrohr je Dose)
	Antenne (2 Leerrohre)
	Telefonanschluß (2 Leerrohre)
	Hifi-Anlage (2 Leerrohre)
	Leuchte EIB (2 Leerrohre)
	Leerdose EIB (2 Leerrohre)
	EIB Taster (2 Leerrohre)
	Sprechanlage (2 Leerrohre)
Höhe Mitte der obersten Dose -> OKRF = 120 cm	
Höhe Mitte Dose -> OKRF = 40 cm	
Alle Höhen = Mitte Dosen ab OKRF	
Alle Leerrohre werden nach unten bis zum Boden geführt	

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

Baustoffe:	
Ortbeton: B 25/ B25 WU	Betonstahl: BSt 500
Fertigteile: B 25/ B25 WU	Baustahl: St 37-2
Nadelholz: NH S10/MS10	

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
a	06.08.2000	Rigipswände + Stahlstütze	Brück

BAUVORHABEN:	Neubau eines 3-Liter-Einfamilienhauses Von-Berninghusen-Strasse 17 D-59872 Meschede	 BRÜCK INGENIEURBÜRO FÜR BAUSTATIK TRAGWERKPLANUNG INDUSTRIEBAU BAUPHYSIK SCHALLSCHUTZ BRANDSCHUTZ CAD-KONSTRUKTION	
BAUHERR:	Dipl.-Ing. Katarina Brück Haneshof 8a D-59872 Meschede		
PLANINHALT:	Dachgeschoss	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	
Datum	Zeichner	Planformat	Projekt-Nr.
22.05.00	Brück	650x500 mm	00-040
AUSFÜHRUNGSPLAN			Plan-Nr.: A 4a
MITGLIED DER INGENIEURKAMMER-BAU NORDRHEIN-WESTFALEN			