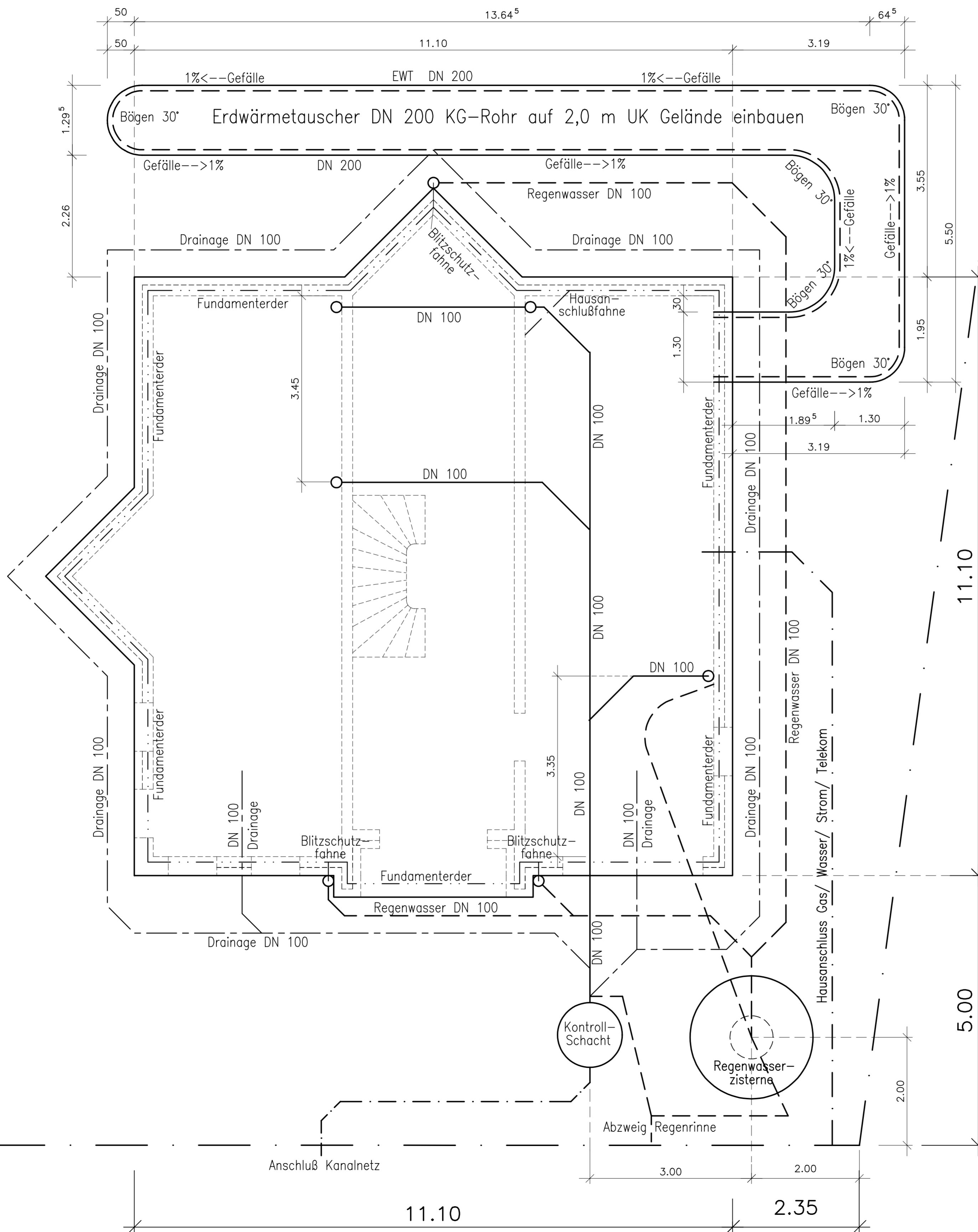


Entwässerungsplan

Maßstab M. 1:50



Legende:

	WD = Wandsdurchbruch		WS = Wandschlitz
	DD = Deckendurchbruch		OK-Fertig-Fußboden
	OK-Rohbau-Fußboden		Ortbeton (Stahlbeton)
	Stahlbeton/ Fertigteil		Schmutzwasserleitung
	Mischwasserleitung		Erwärmetauscher EWT
	Fundamenterder		Regenwasserleitung
	SK Sinkkasten		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	

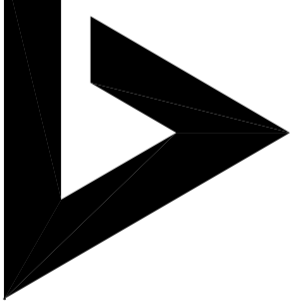
Unstimmigkeiten sind dem Bauleiter zu melden
 Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
 Bei Nichtbeachtung haftete der Ausführende.
 Fenster- und Brüstungsmaße sind Rohbaumaße

Index	Datum	Änderungen in Plan	Name
a	27.07.2000	Zisterne & Erdwärmetauscher geändert	Brück

BAUVORHABEN:	Neubau eines 3-Liter-Einfamilienhauses Von-Berninghusen-Strasse 17 D-59872 Meschede
BAUHERR:	Dipl.-Ing. Katarina Brück Haneshof 8a D-59872 Meschede
PLANINHALT:	Entwässerung

Datum	Zeichner	Planformat	Projekt-Nr.
21.07.2000	Brück	DIN A1	00-040

AUSFÜHRUNGSPLAN E 1a



BRÜCK

INGENIEURBÜRO FÜR
 BAUSTATIK
 TRAGWERKSPERLUNG
 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

CAD-PILOT VON INGENIEURBÜRO BRÜCK GMBH - 59872 MESCHEDA
 PLANFORMAT DIN A1 = 841*594 mm