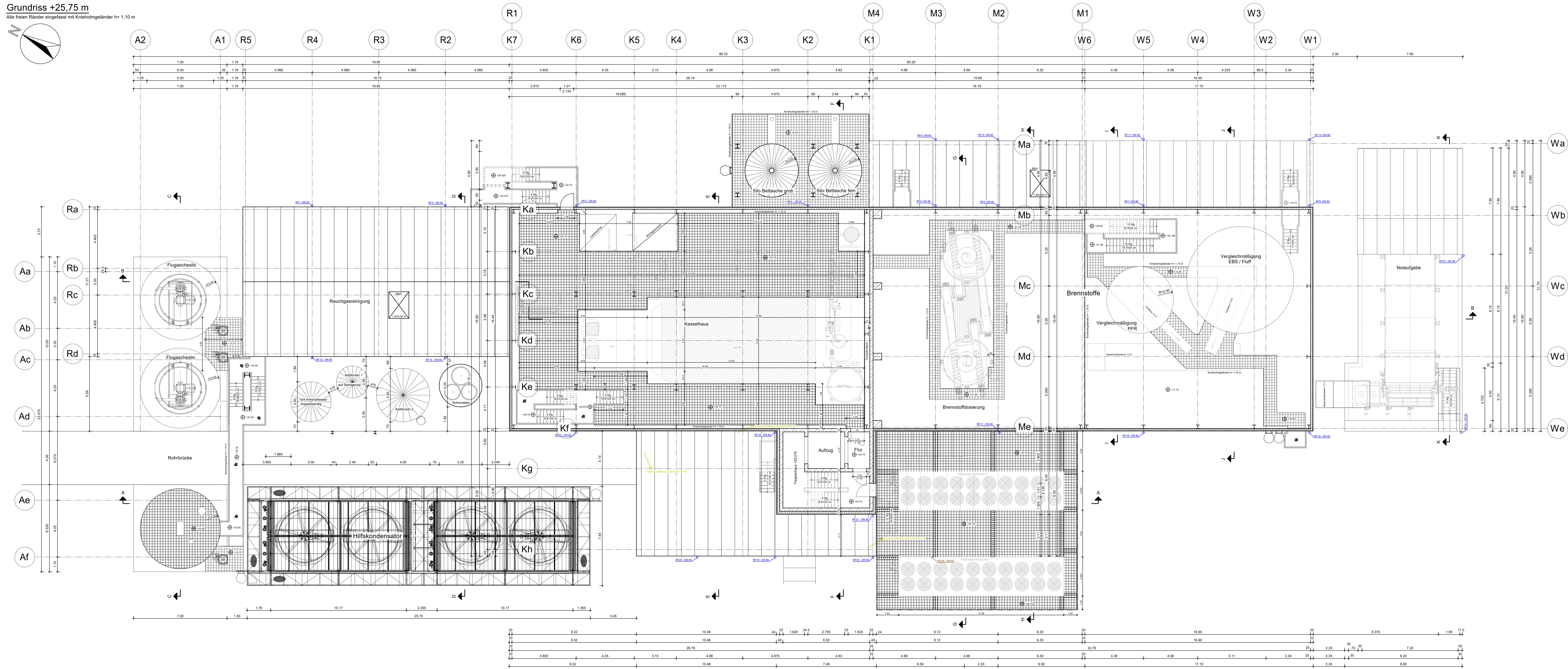
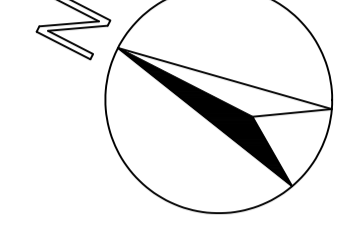


Grundriss +25,75 m
Alle freien Ränder eingefasst mit Knieholmgeländer h= 1,10 m



- Regenwasserentwässerung
- Schmutzwasserentwässerung
- Strangentlüftung

Maße am Bau prüfen !

Index	Änderung	Datum	Name

Baustoffe	
Beton:	
Betonstahl:	Betondeckung:
Bau Stahl:	
Holz:	
Mauerwerk:	Mörtelgruppe:

Bauherr:	Steinbeis Energie GmbH Stadtstraße 20, 25348 Glückstadt	
Bauvorhaben:	Kessel 7	
Bauteil:	Grundriss +25,75 m mit Entwässerung	
M: 1:100	Datum: 07.07.2023	Plannummer:
gez.: Kruse	gepr.: Strube	22-1105-146
Der Bauherr:		Der Planverfasser/Koordinator:

**STEINBEIS
ENERGIE**

ISTRUBE
INGENIEURBÜRO
Ingenieurbüro f. Baustatik u. -konstruktion
Hoch-, Tief-, Industrie- u. Ingenieurbau
Bismarckstr. 1
25849 Hohenlockstedt
Telefon 04124 977517 info@istrube.de

In technischer Hinsicht geprüft: In stat. und konstr. Hinsicht geprüft:

**ISTRUBE
INGENIEURBÜRO**
Ingenieurbüro f. Baustatik u. -konstruktion
Hoch-, Tief-, Industrie- u. Ingenieurbau

Storchenfleth 1
25348 Glückstadt
Telefon: (04124) 97757
Df: (0171) 994448
Telefax: (04124) 97751
eMail: info@I-B-Strube.de