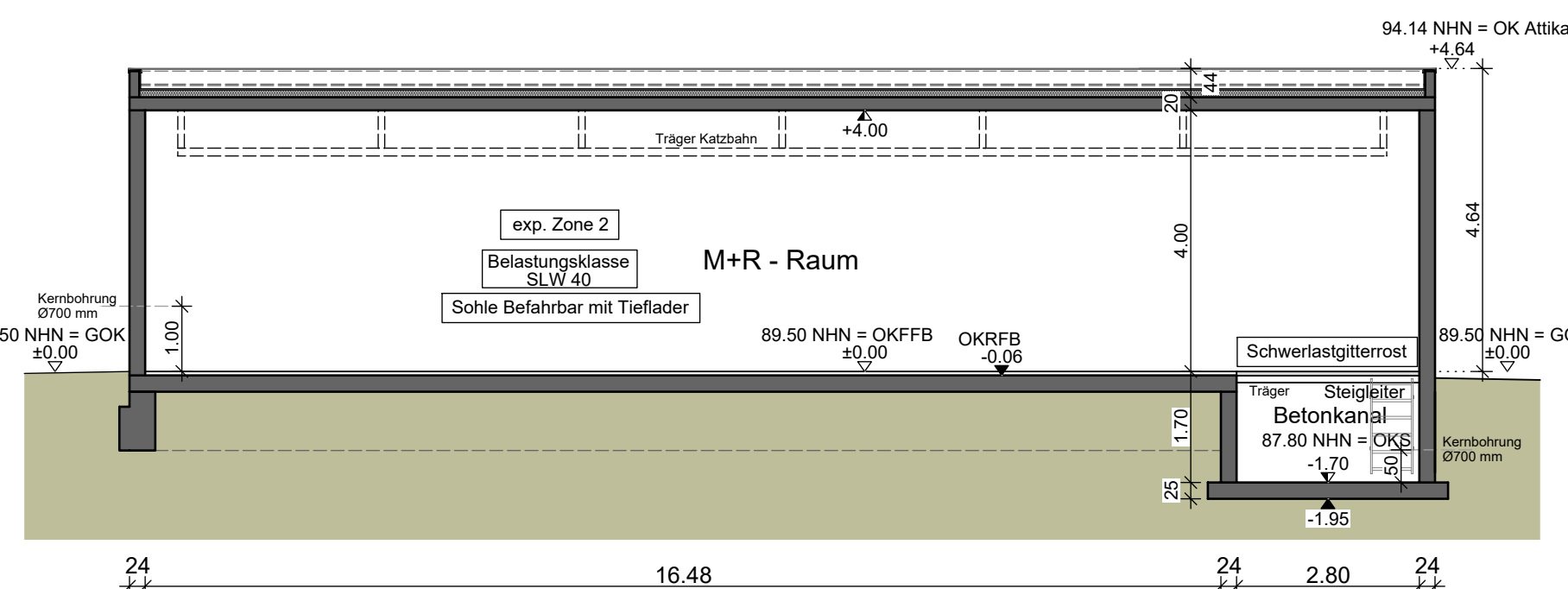
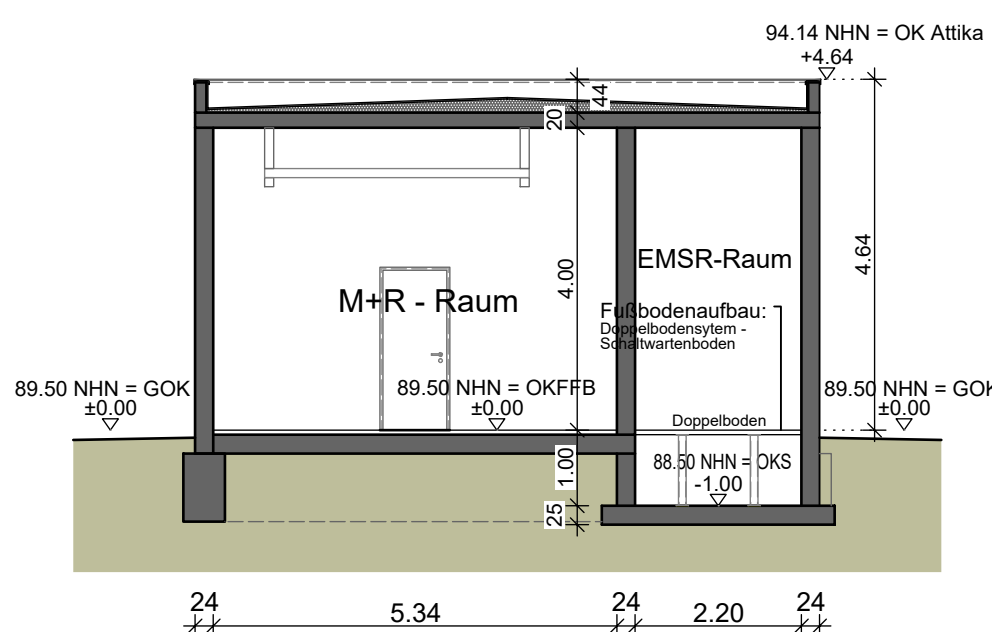


Grundriss

Raumbezeichnung:
M+R - Raum = Mess- und Regelraum
EMSR - Raum = Elektrisches Messen, Steuern und Regel
PGC - Raum = Prozess-Chromatogramm (Analyse der Erdgaszusammensetzung)

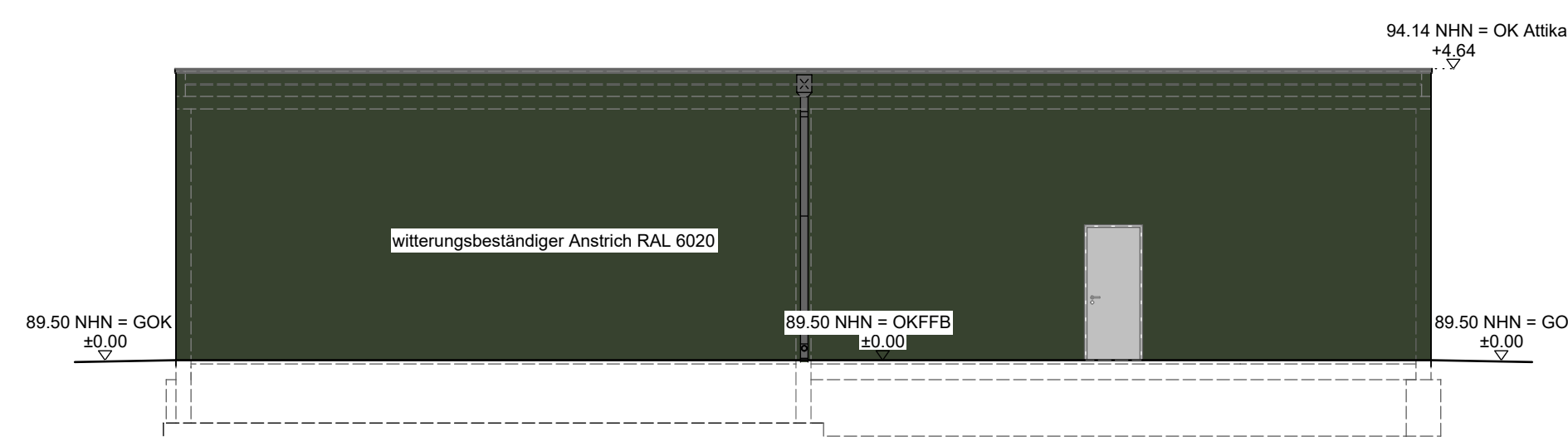


Schnitt A-A

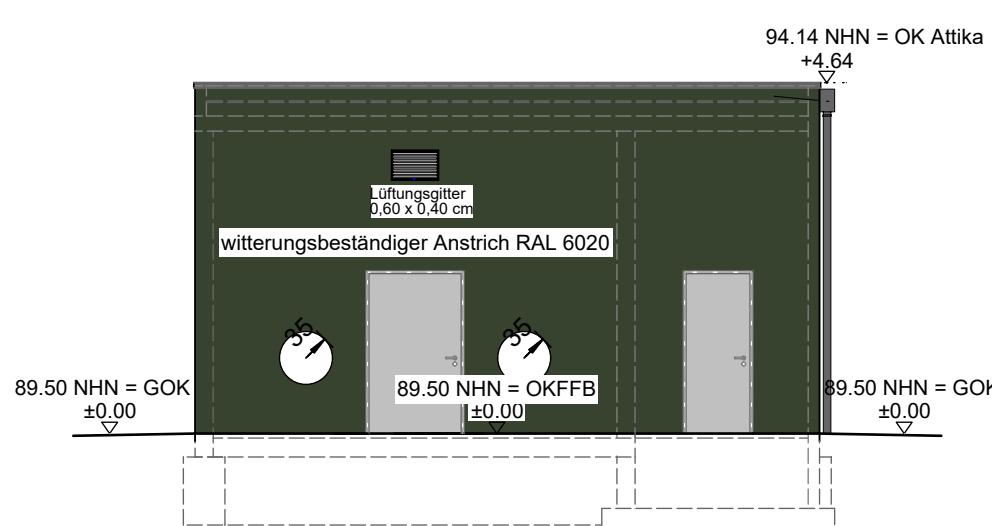


Schnitt B-B

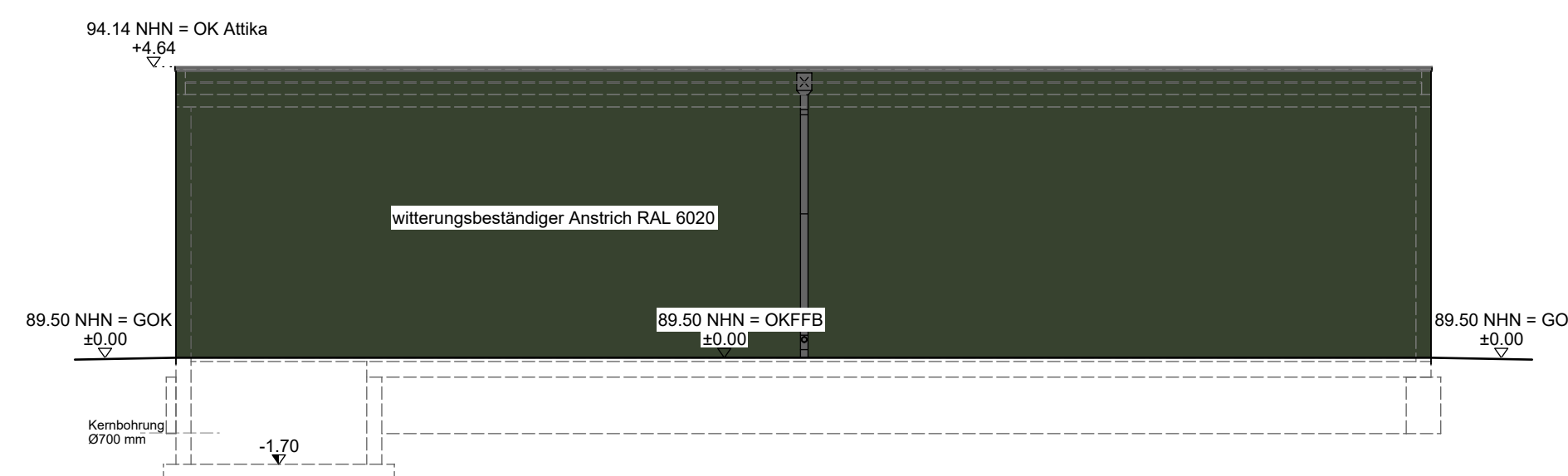
OKFF= +/- 0.00 = 89.50 NHN



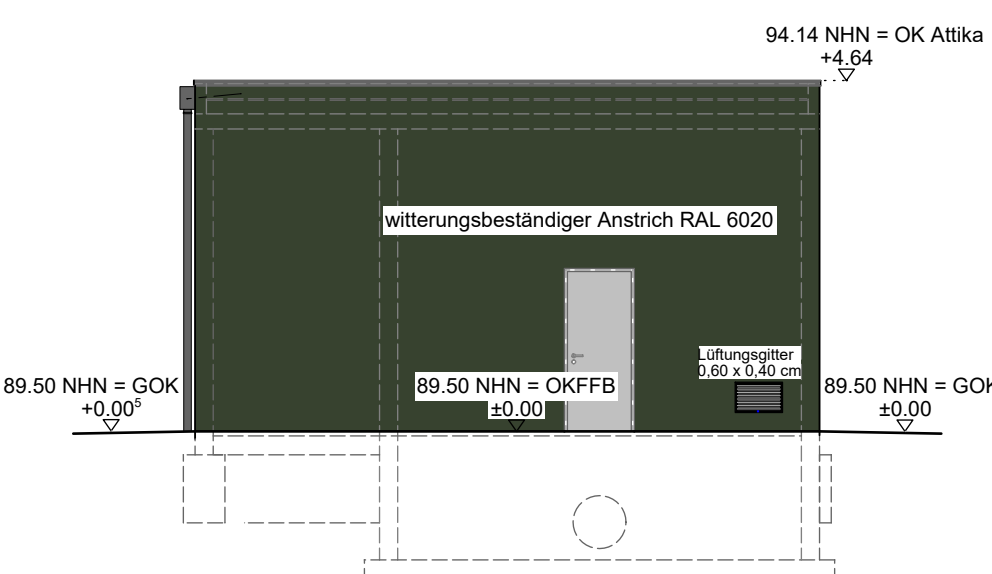
Ansicht Norden



Ansicht Osten



Ansicht Süden



Ansicht Westen

AZ-architekt GmbH

Harburger Str. 54
27356 Rotenburg
T. 04261-94 380 30
F. 04261-94 380 33
info@architekten-az.de
www.architekten-az.de

VORWERK

FRIEDRICH VORWERK KG (GmbH & Co)
Niedersachsenstraße 19-21
21255 Tostedt
T. 04182 - 1047
F. 04182 - 6155
tostedt@friedrich-vorwerk.de
www.friedrich-vorwerk.de

Bauvorhaben: **Neubau einer Gasübergabestation in Biblis**
(Gebäude, Absperrarmaturengruppe, PKW-Stellplätze, Versickerungsmulde und Zaunanlage)

Bauherr: **RWE**
RWE Generation SE
Huysenallee 2
45128 Essen

Bauort: Über den Mersweg
68647 Biblis

Planinhalt: 11.2.5 Grundriss, Schnitt, Ansichten

RWE Dok-Nr.: 02892VORWK-CLD0109012-C

Auftraggeber/Bauherr		Architekt	
Projekt-Nr. - VORWERK: 7118225	Datum: 26.02.2020	Projekt-Nr.:	Plan-Nr.:
Bearbeitung: D. Schröder	Maßstab: 1:100	AZ441	B02