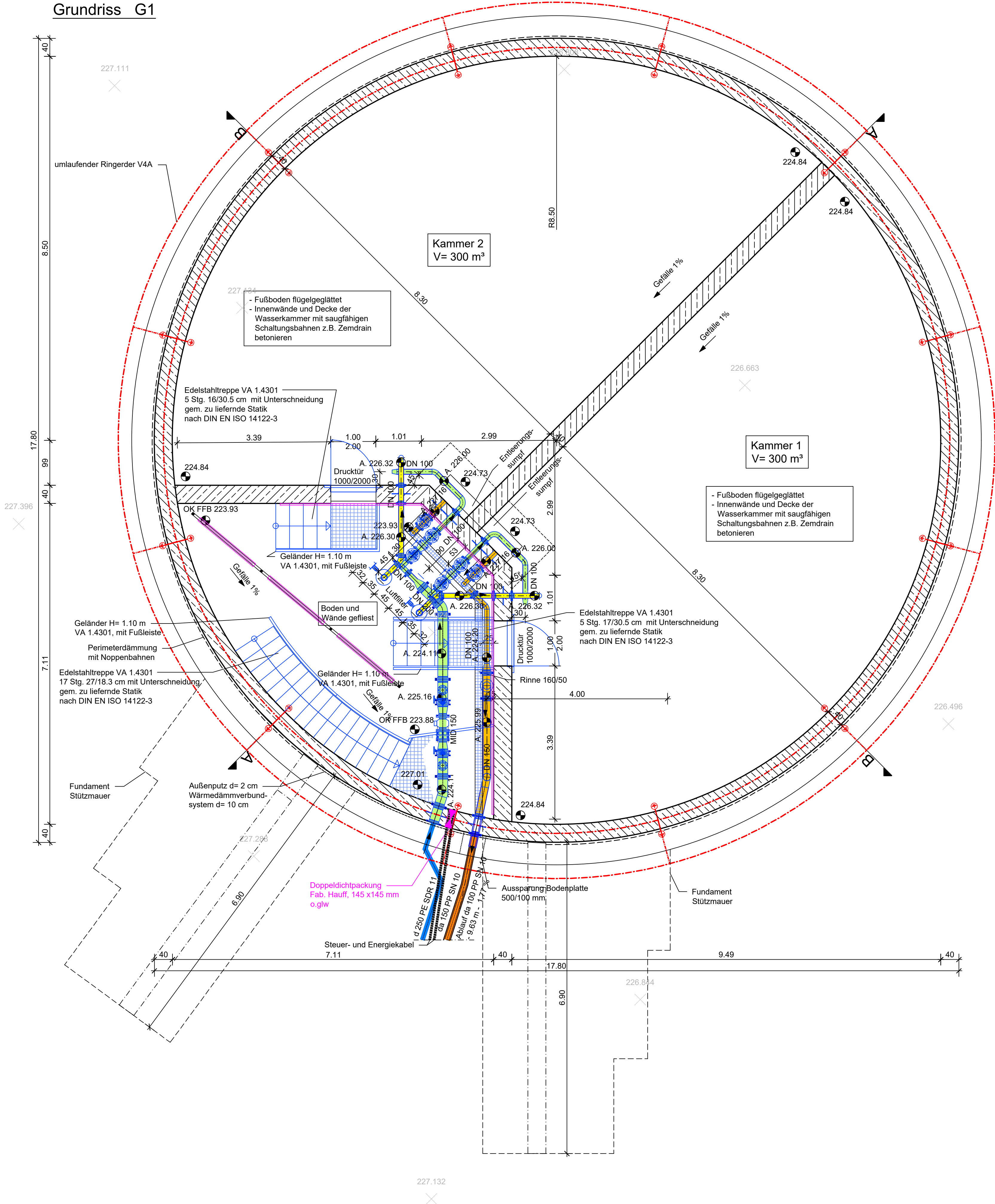


Grundriss G1



LEGENDE HB:

- Zulaufleitung / Ablaufleitung
- Einspeisung
- Entnahme
- Übereich /Entleerung
- Belüftung / Entlüftung
- Druckleitung

LEGENDE ELEKTRO:

- Ringerabstand vom Gebäude 0,80 m
- Erdungsfestpunkt einseitig / beidseitig
- Anschluss Erdung
- Leuchte LxBxT1590 x 90 x 88 mm
- Strahler LxBxT(T) 360 x 225 x 215 mm
- Niveauschalter
- Bewegungsmelder

Die Lage der Versorgungsleitungen wurde aus den Bestandsplänen der Versorgungsträger übernommen. Der Planverfasser übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Lage und Verlegetiefe der Leitungen. Die Leitungen sind vor Beginn der Bauarbeiten durch Suchschlitze zu orten. Hierzu sind zwingend die zuständigen Versorgungsträger hinzuzuziehen.

Vermessungsdaten erhalten von WVR am 02.12.2019  
Höhenaufmaß\_Urgelände\_gesamt.dwg

Katasterdaten erhalten von wvr am 11.02.2020  
Kataster\_HB\_Stein\_Bockenheim.dwg

Bei der Bauausführung ist als Grundlage das Bodengutachten von Ingenieurgesellschaft ICP 12.02.2020, zu berücksichtigen.

Endgültige Dicken der statisch nachzuweisenden Bauteile gemäß beiliegender Statik, Ingenieurbüro Pfaffmann, Datum 04.11.2020

Alle Maße sind vor Betonage oder Herstellung von Bauteilen vor Ort zu kontrollieren! Unstimmigkeiten sind der örtlichen Bauüberwachung unverzüglich mitzuteilen.

Generell alle Bauteile aus Stahlbeton: Betongüte C35/45, Sichtbetonqualität SB3. Genaue Betonsortenfestlegung und Expositionsclassen gem. Betongespräch.

Alle innenliegenden Leitungen und technischen Ausrüstungsteile in Edelstahl Mat. 1.4571. Alle sonstigen Bauteile und Armaturen in abwasserbeständiger Ausführung.

Bezüglich der Ausführung von Systembauweisen sind zwingend die Systempläne des Herstellers zu berücksichtigen. Bezüglich der maschinentechnischen Aggregate, Einbauten und Rohrleitungen innerhalb der Bauwerke sind zwingend die Einbaupläne des Herstellers zu beachten.

Alle Bauteile mit technischer Ausrüstung sind mit Fundamenterder und Erdungsdosen entsprechend Erfordernis auszurüsten.

Freigabe für die Baustelle

	Sichtvermerk SIGE - Koordinator	Sichtvermerk Auftraggeber
Datum: .....		
..... für die Planung	Datum: .....	Datum: .....
..... für die Bauleitung	Unterschrift	Unterschrift

AUSSCHREIBUNGSGRUNDLAGE

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

WASSERWERK VG WÖLLSTEIN WVR RHEINHESSEN-PFALZ GMBH	PROJEKT NR.: 4 6 9 2 6
NEUBAU EINES TRINKWASSERBEHÄLTERS IN STEIN-BOCKENHEIM	PLAN NR.: 6 01
HOCHBEHÄLTER GRUNDRISS PLANUNG	INDEX
STAND 16.07.2021 BEARB. GEZ ABr ag GEPRÜFT GESEHEN	AUFTRAGGEBER Wasserwerk der Verbandsgemeinde Wöllstein (Eigenbetrieb der VG Wöllstein) Ort, Datum Unterschrift Wasserversorgung Rheinhessen-Pfalz GmbH Rheinallee 87 D-55294 Bockenheim Ort, Datum Unterschrift

Ansicht Stützmauer

