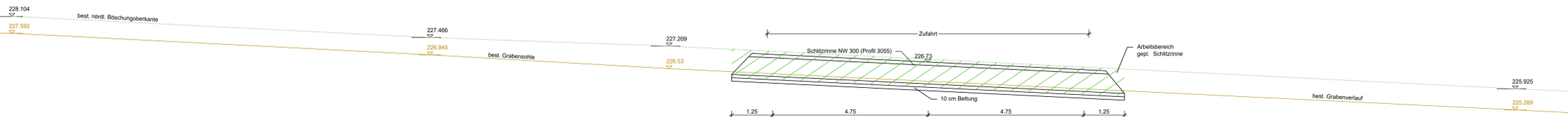
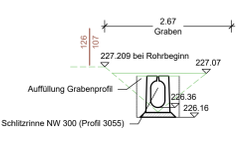


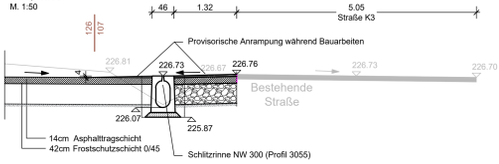
Längsschnitt Graben
M. 1:50



Querschnitt Rohrbeginn
M. 1:50



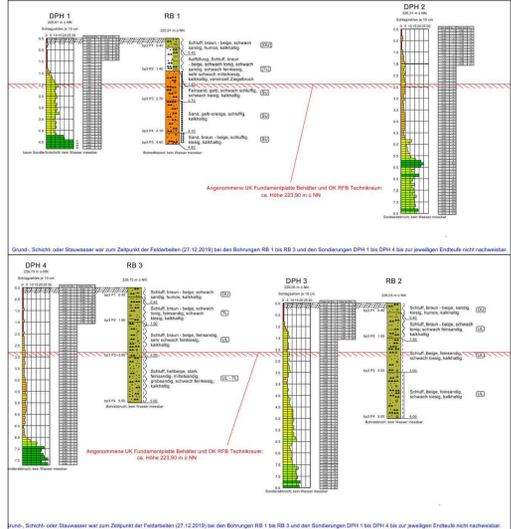
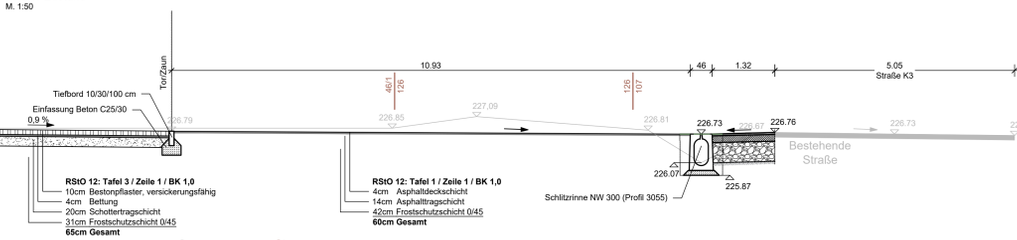
Querschnitt Zufahrt Bauphase
M. 1:50



Detail Anschluss Zufahrt - Straße
M. 1:50

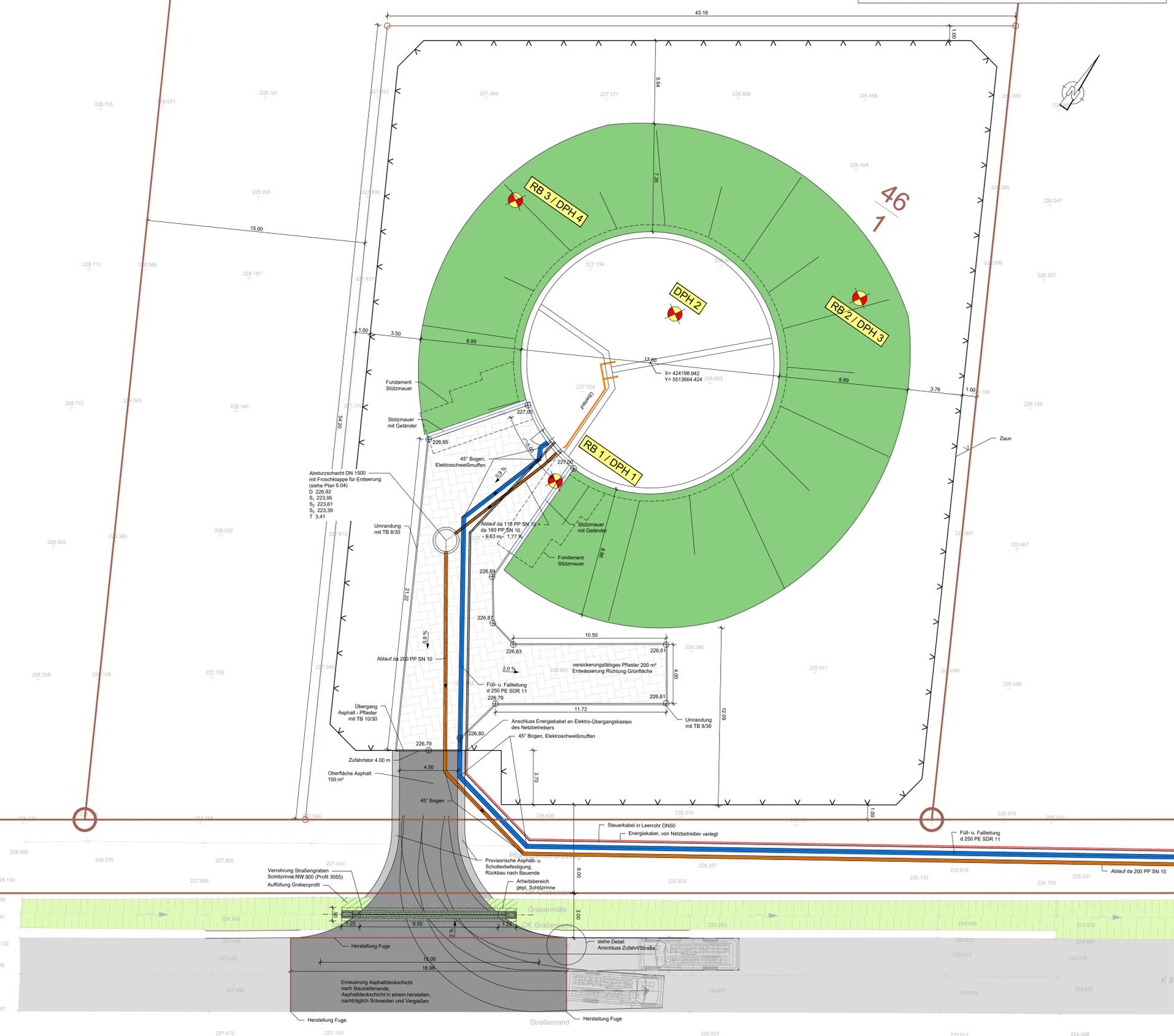


Querschnitt Zufahrt Finaler Zustand
M. 1:50



- Legende:**
- Staatsgrenze
 - Landesgrenze
 - Regierungsbezirksgrenze
 - Kreisgrenze
 - Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Flurstücksnummer
 - ▨ Wohngebäude
 - ▨ Nebengebäude

- Legende Versorgungsleitungen:**
- best. Schacht mit Schachtnummer
 - Deckenhöhe
 - Sohlhöhe
 - Haltingänge
 - Durchmesser mit Werkstoff
 - Sohlgefälle
 - Best.: —
 - Planung: —
 - Mischwasser
 - Fall- und Fällleitung
 - Entleerungsleitung
 - Kleinrammbohrung DN 80/60/50
 - Schwere Rammrammsondierung



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 Expositionsklassen 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 Fundamentanker und Erdungsboxen entsprechend Erfordernis auszurüsten.

Freigabe für die Baustelle

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

AUSSCHREIBUNGSGRUNDLAGE

GEANDERT					
GEANDERT					
GEANDERT					

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

WASSERWERK VG WÖLLSTEIN WVR RHEINHESSEN-PFALZ GMBH NEUBAU EINES TRINKWASSERBEHÄLTERS IN STEIN-BOCKENHEIM	PROJEKT NR.: PLAN NR.: 2 03	INDEX
---	--	-------

LAGEPLAN PLANUNG

STAND	14.07.2021	01 Datum	Unterschrift
BEARB.	GEZ	ABR	AG, PK
GEPRÜFT	GESEHEN	MASSESTAB	1:100/50
ACAS2018	Datum: 21.7.21	Datum: 20.7.2021	103.0 x 103.0