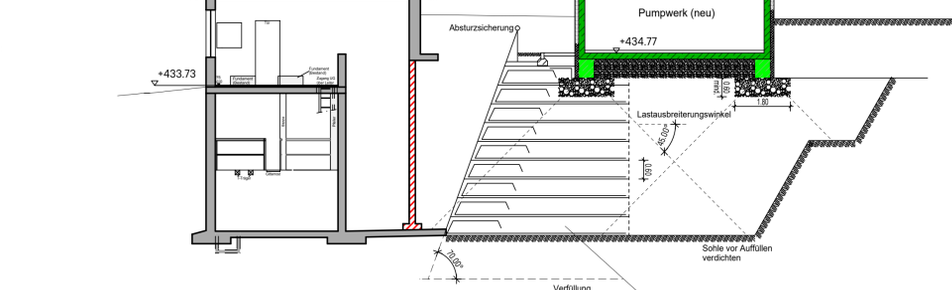
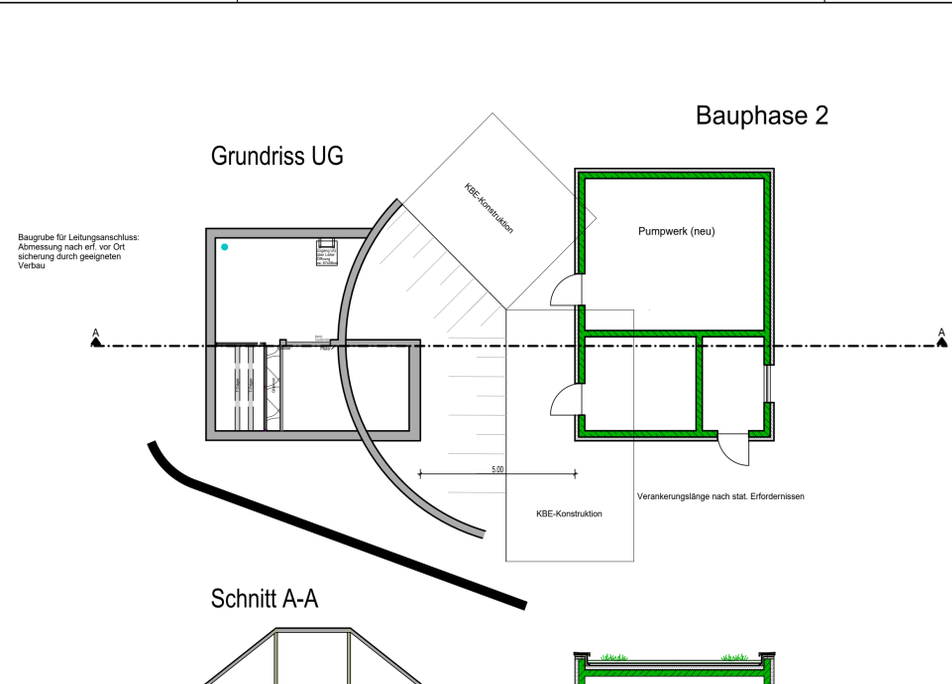
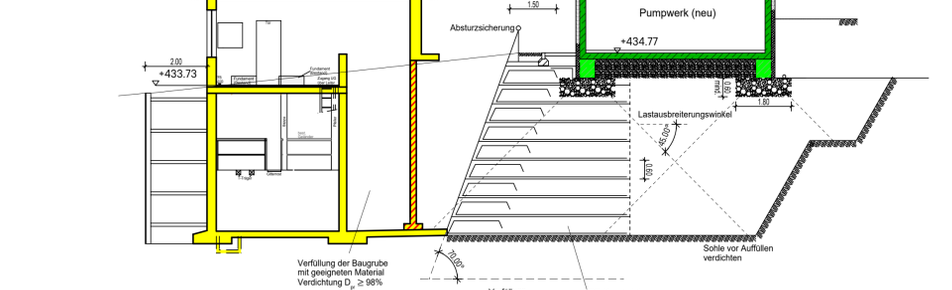
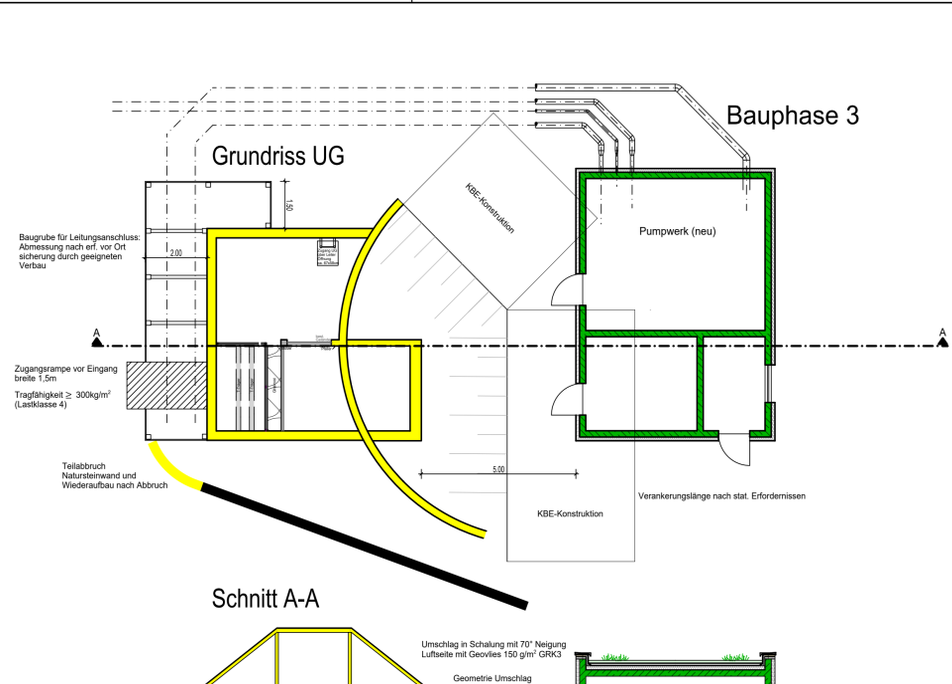


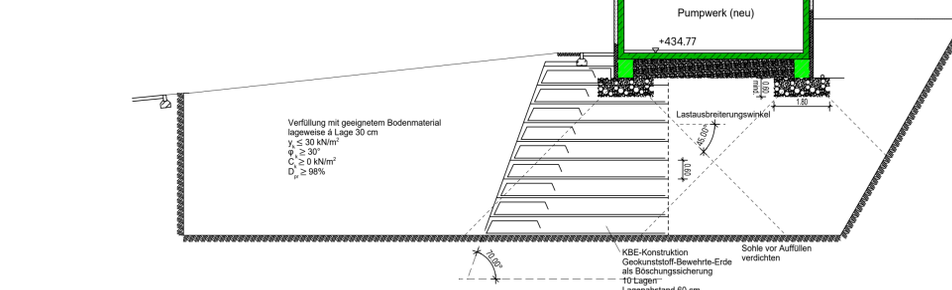
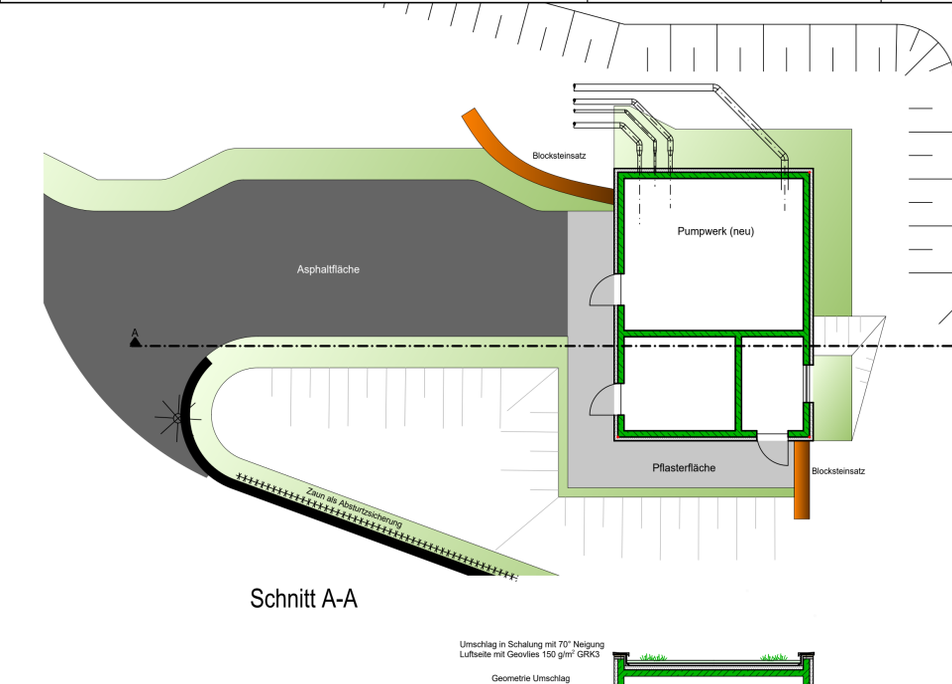
- Bauphase 1: Teilabbruch der Behälterkammer**
- 1.) Entfernen der Chlorkautschuk-Besichtigung
 - 2.) Hersteller Unterfangung des Betriebsgebäudes
 - 3.) Durchtrennen der Decken- und Bodenplatte
 - 4.) Teilabbruch der Behälterkammer (Decke/Böpla/Wände/Stützen)



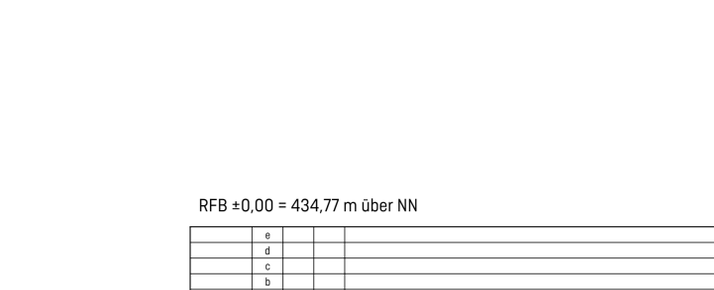
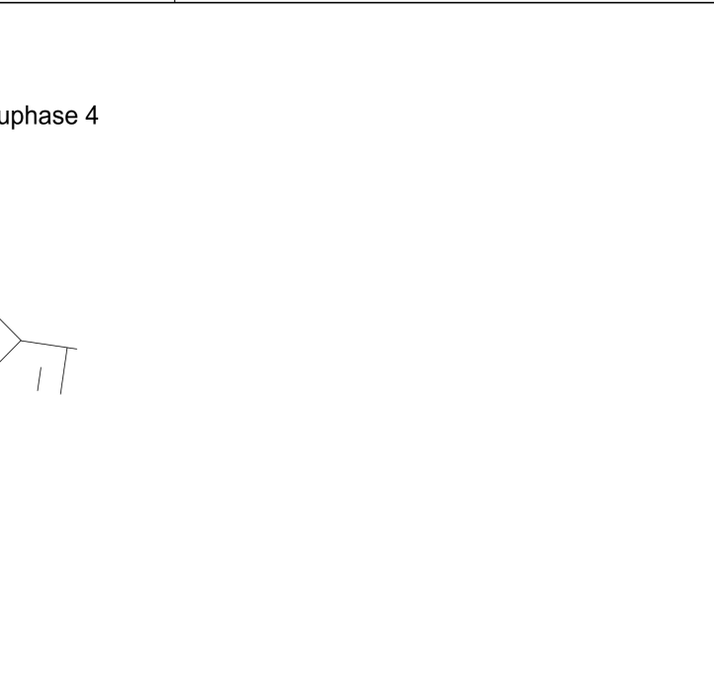
- Bauphase 2: Neubau Pumpwerk**
- 1.) Erstellen KBE-Konstruktion inklusive Verfüllung Behälterkammer
 - 2.) Errichtung neues Pumpwerk



- Bauphase 3: Abbruch Betriebsgebäude Bestand**
- 1.) Umschluss neues Pumwerk und Inbetriebnahme
 - 2.) Rückbau und Abbruch bestehendes Pumpwerk
 - 3.) Verfüllung der Baugrube mit geeignetem Bodenmaterial



- Bauphase 4: Außergestaltung und Anlegen Wege**
- 1.) Anlegen Wege
 - 2.) Bepflanzung



- Bauphase 4: Außergestaltung und Anlegen Wege**
- 1.) Anlegen Wege
 - 2.) Bepflanzung

RFB ±0,00 = 434,77 m über NN

e			
d			
c			
b			
a			
Datum	Index	Gez.	Ges. Änderungen / Ergänzungen
-	0	-	-

Auftraggeber: Gemeinde Dettingen

Projekt: Hochbehälter Königshöhe
Neubau Druckerhöhungsanlage (DEA)

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Bauphasen

Auftrags-Nr.	Plan-Nr.	Plot-Nr.	Maßstab	gez./ges./Datum
7258148305	WV_AP_4	505	1:100	FS/WR 05.05.2022

DESE PLAN DARF NUR MIT ZUSTIMMUNG UND NENNUNG DES PLANVERFASSERS VERWENDET WERDEN!

H/B = 420 / 1540 (0,65m²)

Auftraggeber: Fritz Planung GmbH
Am Schürblick 1 - 72574 Bad Urach
Tel. 07125/15 00 0 - Fax 07125/15 00 50
E-Mail - service@fritz-planung.de

FRITZ