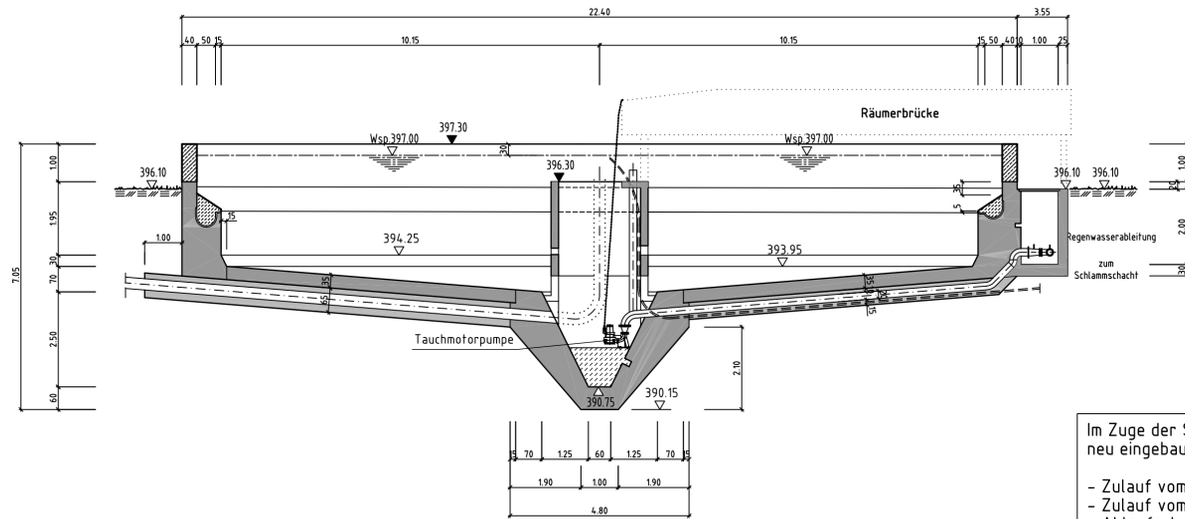
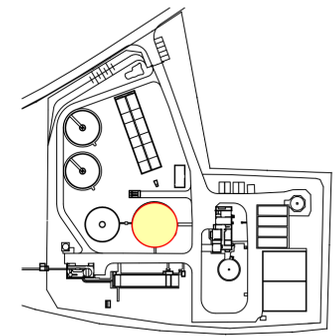
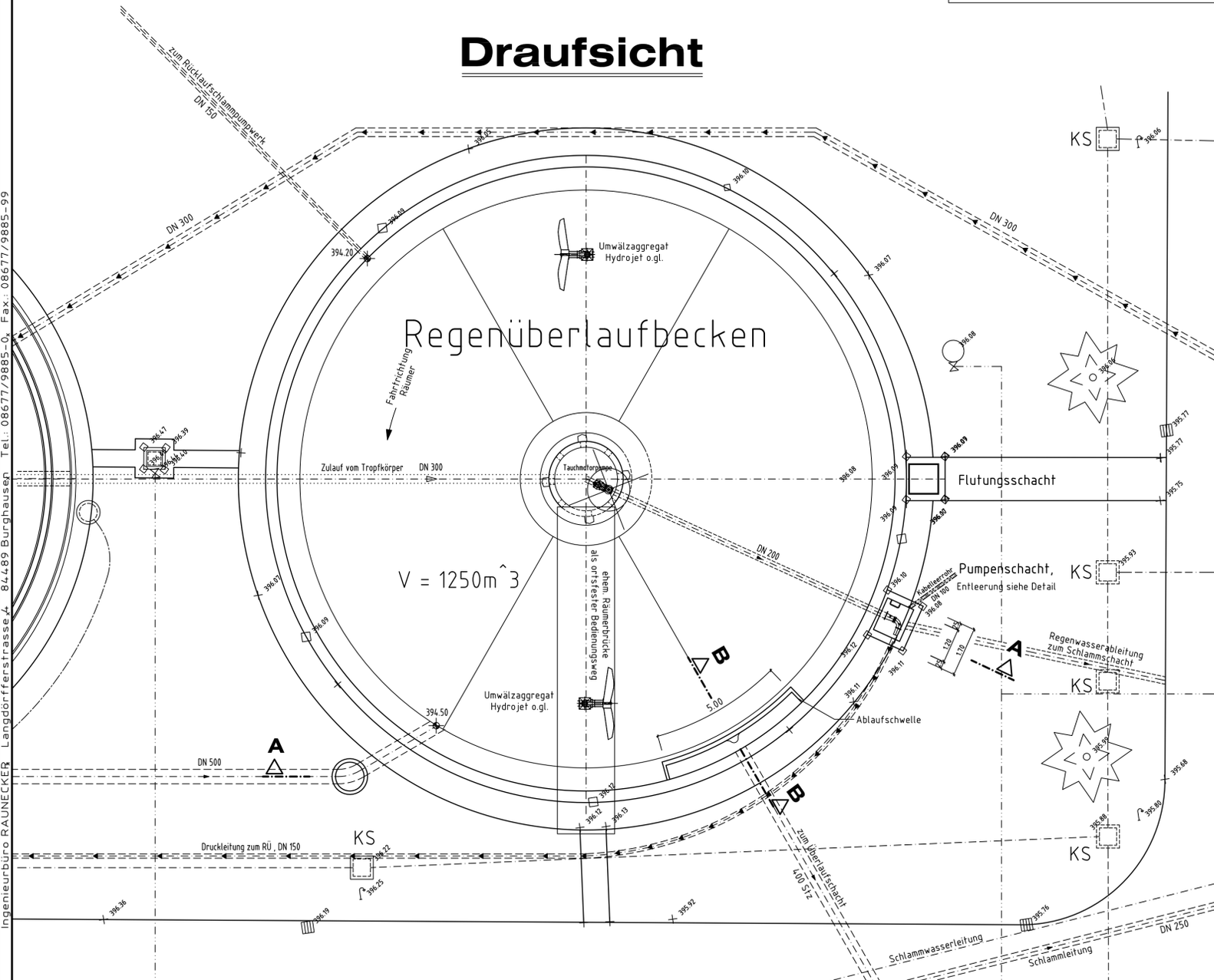


Schnitt A - A



- Im Zuge der Sanierung werden neu eingebaut bzw. erneuert !
- Zulauf vom Tropfkörper stilllegen.
 - Zulauf vom RÜ anschließen.
 - Ablaufschwelle einbauen.
 - Schacht für Beckenentleerung vergrößern.
 - Notentleerung zum RS-Pumpenschacht herstellen.
 - Beckenkronen anheben
 - Königsstuhl anheben
 - Rümergestänge verlängern
 - Umwälzaggreat montieren

Draufsicht



B07
Kläranlage RÜB 1
Plan 7

Nr. Änderungen		geänd. am	Name
Vorhaben: Wasserrechtsverfahren Kläranlage		Beilage-Nr.: 5 zum E vom 5.07.2017	
Vorhabensträger: Gemeindewerke Burgkirchen Landkreis: Altötting		Plan-Nr.: GWB31712/50	
Maßstab: 1:100, 1:25	Regenüberlaufbecken 1 Bestandsplan		Erstellt 5.07.2017
Entwurfsverfasser: www.raunecker.de		Leistungphase: Nummer Datum	
INGENIEUR-BÜRO RAUNECKER GMBH 84489 BURGHAUSEN LANGDÖRFFERSTR.4 TEL.:08677/9885-0			
Der Bauherr:	geprüft:	Burghausen, den	
(Unterschrift)	(Unterschrift)	Dipl. Dipl. Ing. Peter Raunecker	

Ingenieurbüro RAUNECKER Langdörfferstrasse 4 84489 Burghausen Tel.: 08677/9885-0, Fax.: 08677/9885-99