



Be- und Entlüfter
DN 100

DN 250
Blindflansch

Druckleitung DN 350

Druckleitung DN 400

Überstieg mit Steg

Unterbau muss vor Ort
angepasst werden

Restentleerung DN 200

LEGENDE:

- Entnahmeleitung DN 500/DN 350
- Druckleitung DN 350/DN 400
- Zulaufleitung DN 400
- Überlaufleitung DN 500
- Entleerung DN 200
- Be- und Entlüftung DN 300
- Leitungen Bestand
- Neubau
- urpr. Bestand

B Entwurf Druckerhöhungsanlage		Th	02.08.2017
A Bestandsplan		Th	26.04.2016
Index	Art der Änderung	Name	Datum
Unternehmensträger:		WA ERWERK GERAUER LAND trink Wasser. Ein gesundes Prinzip	
Projekt: Provisorische Druckerhöhungsanlage			
Planinhalt: Schnitt A - A Bedienungshaus und Wasserkammer			
Projekt-Nr.: 1706/2700		Plan-Nr.: 5-855-AF / 1.4a	
Planstatus: Entwurf			
Maßstab: 1 : 25		Blattgröße: 99,0/59,4 cm	
Datum / Unterschrift			
Gezeichnet 03/15		Th	
Bearbeitet 08/17			
Geprüft 08/17			
Dateiname: 2017.08.03_Wasserbehälter Schnitte.dwg			
Planverfasser:			
OTTO WÜST ANLAGENBAU GmbH <small>ROHRBAU - PUMPEN - ELEKTROTECHNIK - UMWELTECHNIK Hauptstraße 30/32 Telefon 06022 6180-0 63853 Mömlingen Fax 06022 6180-49</small>			