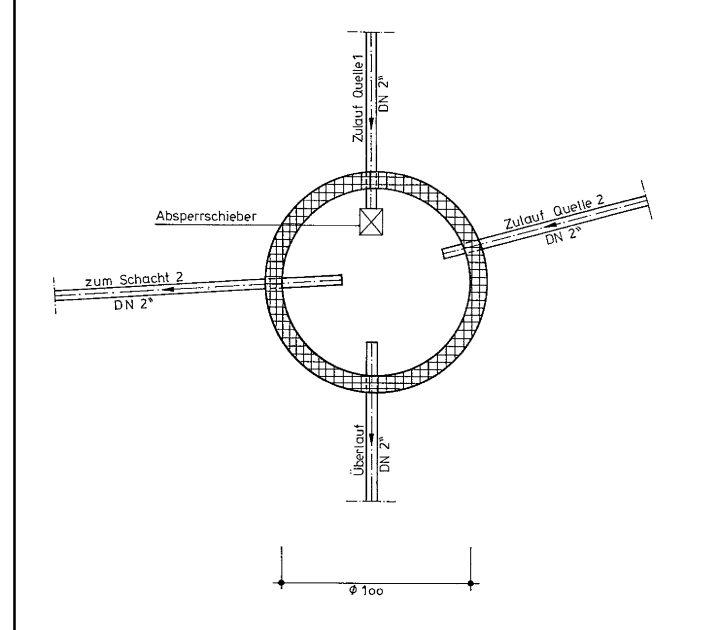
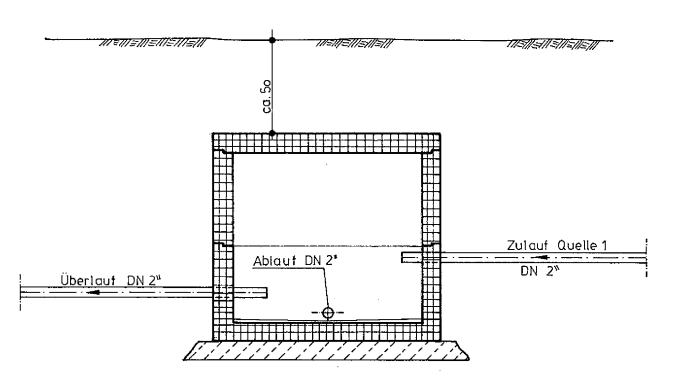
<u>Grundriß</u>

Schnitt







Bestandsaufnahme vom 12.09.1986

	1				····	 		
Nr.	Änderungen		geänd. d	ım 1	iame	gepr. ar	n Name	
Vorhaben:	Wasserversorgung Ensmannsreut			Anti	age:	5.1		
Vorhabensträg	Ensmannsreut e G	;	chaft	Pla	n-Nr.:		/ +	
Landkreis:	s: Freyung-Grafenau				T.	Tag Name		
Maßstab:	Darstellung:			entw.			(-1)	
1: 2o	<u>Quellsammelscha</u>	ocht_	1_	gez.	10.1	2.86	GuBR.	
				gepr.	14.1	2.86	Malan	
Vorhabensi	träger;	Entwurfsver	fosser:	8352 (Grafenau Tel.	08555/827	eudenhain 37	
(Datum)	(Unterschrift)	15.12.19 (Datur		••		Joterschrif		

Übersicht:				
* .				
Index Änderungen	Datum	gezeichnet	geprüft	
Antragsunterlagen zum Wasserred	htsve	erfahre	n	
vom 24. August 2020				
Vorhaben:				
Wasserversorgung Ensmannsreut	Anlage:	5.1		
WRV für die Entnahme und Ableitung				
von Grundwasser für die öffentliche Versorgung Landkreis Freyung - Grafenau	 Plan-Nr:			
Vorhabensträger:	Projekt-Nr: 2008-573-00 fg			
Wassergenossenschaft Ensmannsreut eG				
Ensmannsreut				
94065 Waldkirchen				
Verfasser:	Datum	gezeichnet	geprüft	
WOLF INGENIEURBÜRO GmbH	Aug 20	Trauner	-	
Freudenhain 10, 94481 Grafenau Telefon: +49 8555 9602-0	Projektleiter	Brui	nner	
INGENIEURBURO www.ibwolf.com F-Mail: info@ibwolf.com				
INGENIEURBÜRO www.ibwolf.com E-Mail: info@ibwolf.com				
BAUSTATIK WASSERVERSORGUNG ABWASSERENTSORGUNG VERKEHRSANLAGEN VERMESSUNG	Maßstab / L	.age- / Höhenbez	ug:	
BAUSTATIK WASSERVERSORGUNG ABWASSERENTSORGUNG VERKEHRSANLAGEN VERMESSUNG	Maßstab / L	age- / Höhenbez	ug:	
BAUSTATIK WASSERVERSORGUNG ABWASSERENTSORGUNG VERKEHRSANLAGEN VERMESSUNG Darstellung:		1:20		
BAUSTATIK WASSERVERSORGUNG ABWASSERENTSORGUNG VERKEHRSANLAGEN VERMESSUNG Darstellung:	Maßstab / L Größe:	1:20 285 mm × 830	l mm	
BAUSTATIK WASSERVERSORGUNG ABWASSERENTSORGUNG VERKEHRSANLAGEN VERMESSUNG Darstellung: Sammelschacht 1	Größe:	1:20 285 mm × 830 08-57300\QSS1) mm sda	
BAUSTATIK WASSERVERSORGUNG ABWASSERENTSORGUNG VERKEHRSANLAGEN VERMESSUNG Darstellung: Sammelschacht 1 Die vorliegende Zeichnung darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das das auf	Größe:	1:20 285 mm × 830 08-57300\QSS1	o mm sda er	
BAUSTATIK WASSERVERSORGUNG ABWASSERENTSORGUNG VERKEHRSANLAGEN VERMESSUNG Darstellung: Sammelschacht 1 Die vorliegende Zeichnung darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das das auf Vorhabensträger: Verfasser:	Größe:	1:20 285 mm × 830 08-57300\QSS1	o mm sda er	
BAUSTATIK WASSERVERSORGUNG ABWASSERENTSORGUNG VERKEHRSANLAGEN VERMESSUNG Darstellung: Sammelschacht 1 Die vorliegende Zeichnung darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das das auf	Größe:	1:20 285 mm × 830 08-57300\QSS1	o mm sda er	
BAUSTATIK WASSERVERSORGUNG ABWASSERENTSORGUNG VERKEHRSANLAGEN VERMESSUNG Darstellung: Sammelschacht 1 Die vorliegende Zeichnung darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das das auf Vorhabensträger: Verfasser:	Größe:	1:20 285 mm × 830 08-57300\QSS1	o mm sda er	