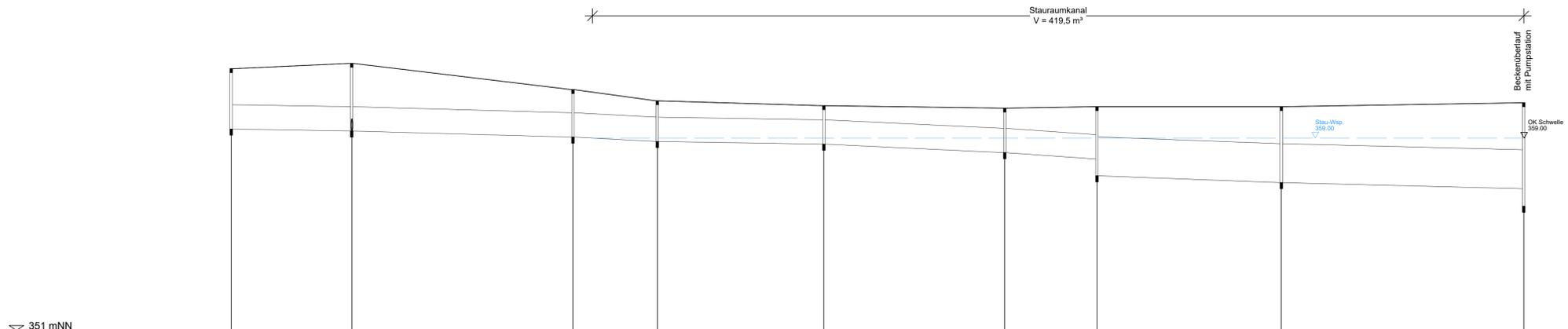
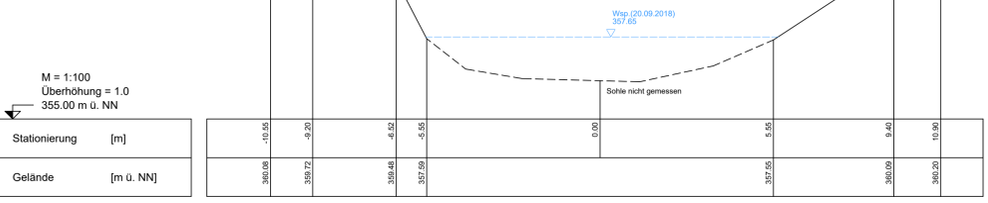


Höhenplan
M = 1:1000/100



Station [m]	0,00	49,10	139,20	173,60	241,42	315,12	352,70	427,80	526,56
Haltungsbezeichnung		ILM0220	ILM0070	ILM0060	ILM0050	ILM0040	ILM0030	ILM0020	ILM0010
Schachtbezeichnung	ILM0220	ILM0070	ILM0060	ILM0050	ILM0040	ILM0030	ILM0020	ILM0010	ILM-BUE01
Geländehöhe	361,85	362,07	360,99	360,53	360,33	360,23	360,29	360,45	360,45
Schachdeckelhöhe	361,85	362,07	360,99	360,53	360,33	360,29	360,29	360,45	360,45
Schachschöhe	360,37	360,59	360,51	360,53	360,53	360,53	360,53	360,53	360,53
Schachttiefe [m]	2,48	2,78	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80
Rohrschhöhe	359,37	359,29	359,29	359,04	358,86	358,75	358,75	357,45	356,92
Sohlgefälle [‰]		1,63	0,67	5,23	1,62	4,75	3,73	2,53	
Haltungslänge [m]	49,10	373,25	34,40	67,82	73,70	37,58	75,10	98,76	
Nennweite [mm] / Material				DN 1000 SB				DN 1600 SB	
Strassenname				Altmühlstraße					

Querschnitt IIm
M = 1:100

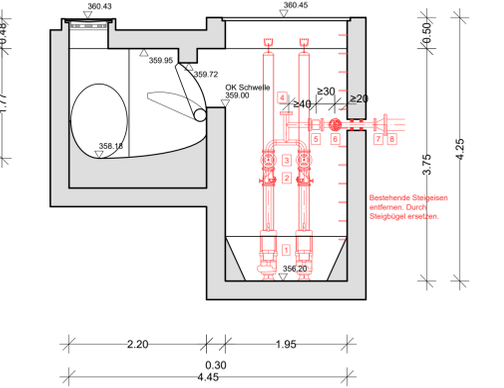
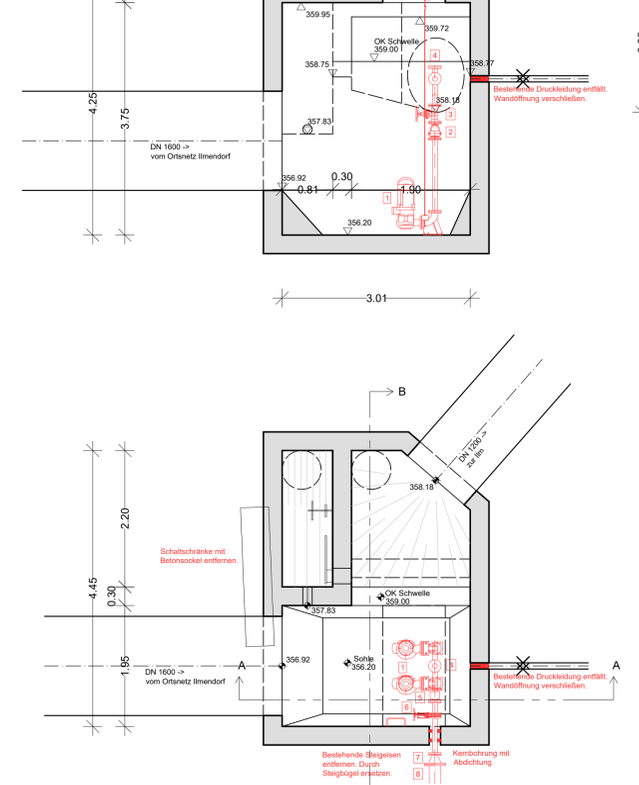


Stationierung [m]	0,00	4,20	4,52	4,56	0,00	5,56	9,45	10,80
Gelände [m ü. NN]	360,08	359,72	359,48	357,69	357,65	360,09	360,20	360,20

Lageplan
M = 1:1000



Beckenüberlauf
M = 1:50



- Umbau der Pumpstation mit Anschluss an die Kläranlage Geisenfeld**
- 1 2 Stück Abwasserpumpen Nassaufstellung
 - 2 2 Stück Rückschlagklappe DN 80
 - 3 2 Stück Absperrschieber DN 80
 - 4 1 Stück Spülschluß
 - 5 1 Stück MID DN 80
 - 6 1 Stück Plattenschieber DN 80
 - 7 1 Stück FFR-Slick DN 200/80
 - 8 1 Stück Vorschweißband PE DA 190 mit Lotterisch DN 200

Anlage: 4.4

- LEGENDE:**
- 30,20 m / 250 S2 / 12,31% M80 - Bestehender Mischwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fließrichtung und Schachtnummer
 - 30,20 m / 250 B / 12,31% R80 - Bestehender Regenwasserkanal mit Angabe von Schachtabstand, Nennweite, Material, Sohlgefälle, Fließrichtung und Schachtnummer
 - - - - - Bestehende Druckleitung Mischwasser
 - 30,20 m / 250 AZ / 12,31% R90 - Bestehender Kanal entfällt mittels Verdämmung
 - Wasserfläche

Index:	Datum:	Art der Änderung:	gezeichnet:
Projekt: Wasserrecht für die Mischwasserentlastungen der Stadt Geisenfeld			
Stadt Geisenfeld Landkreis Pfaffenhofen/Ilm		GENEHMIGUNGSPLANUNG	
Planinhalt: Regenüberlaufbecken 3	Projekt Nr.: 1013.145	Aufgestellt: J. Stöckler	
Plan-Nr./Index: GP EB03	Datum: 21.02.2019	geprüft: K. Parth	
Entwurfsverfasser: WipflerPLAN		Vorhabensträger: Stadt Geisenfeld	
Architekten Bauingenieure Vermessungsingenieure Erschließungsträger		Stadt Geisenfeld Kirchplatz 4 85200 Geisenfeld Tel.: 08441 5046-0 Fax: 08452 98-44 www.geisenfeld.de rathaus@geisenfeld.de	