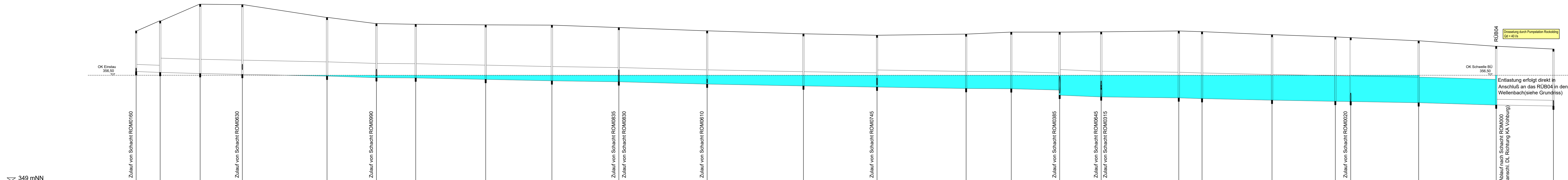
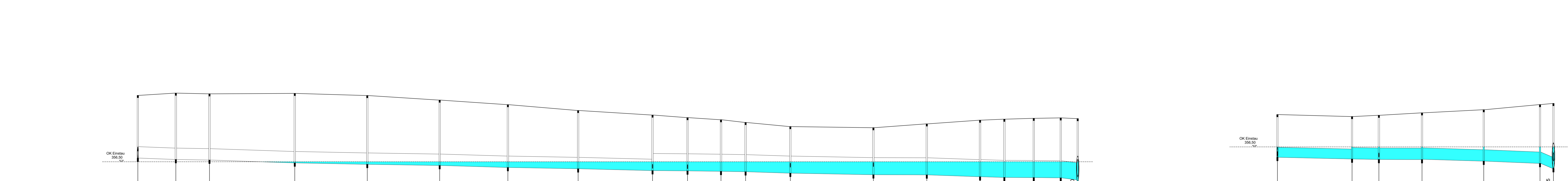


Längsschnitt Stauraumkanal Rockolding RÜB04
M=1:1000/100

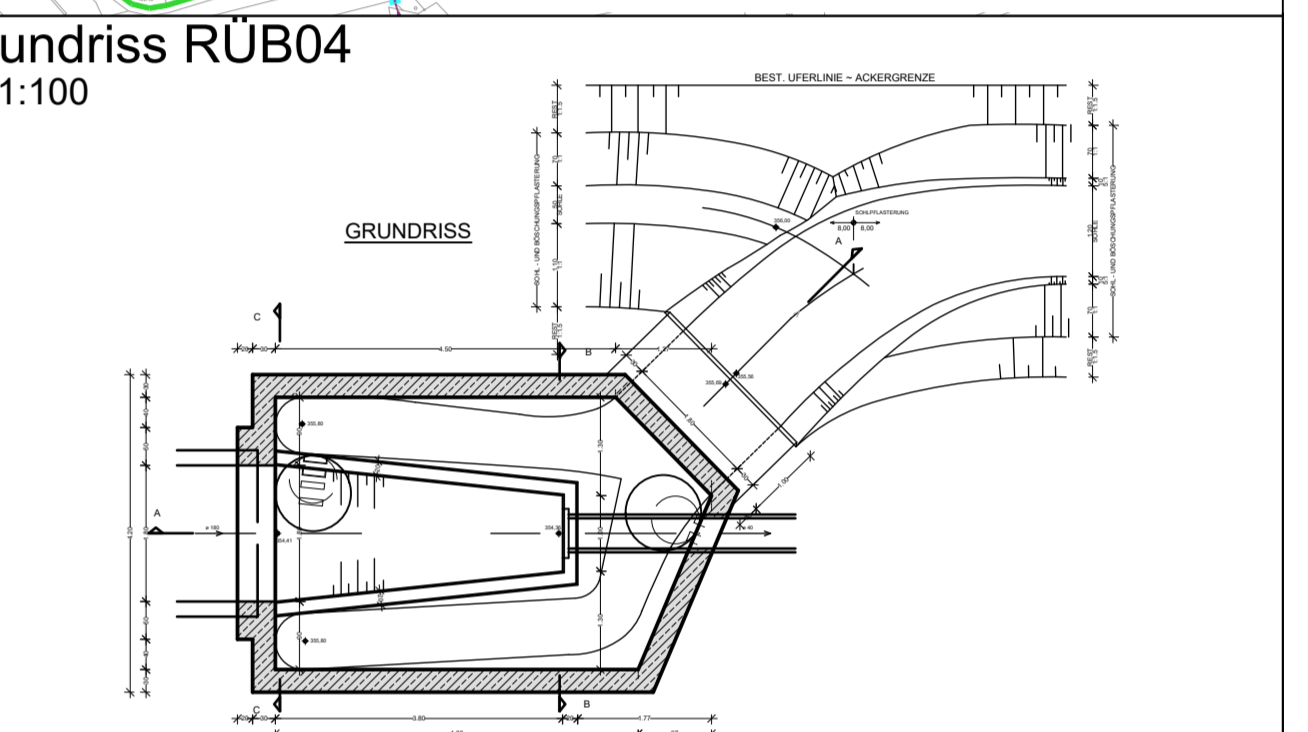
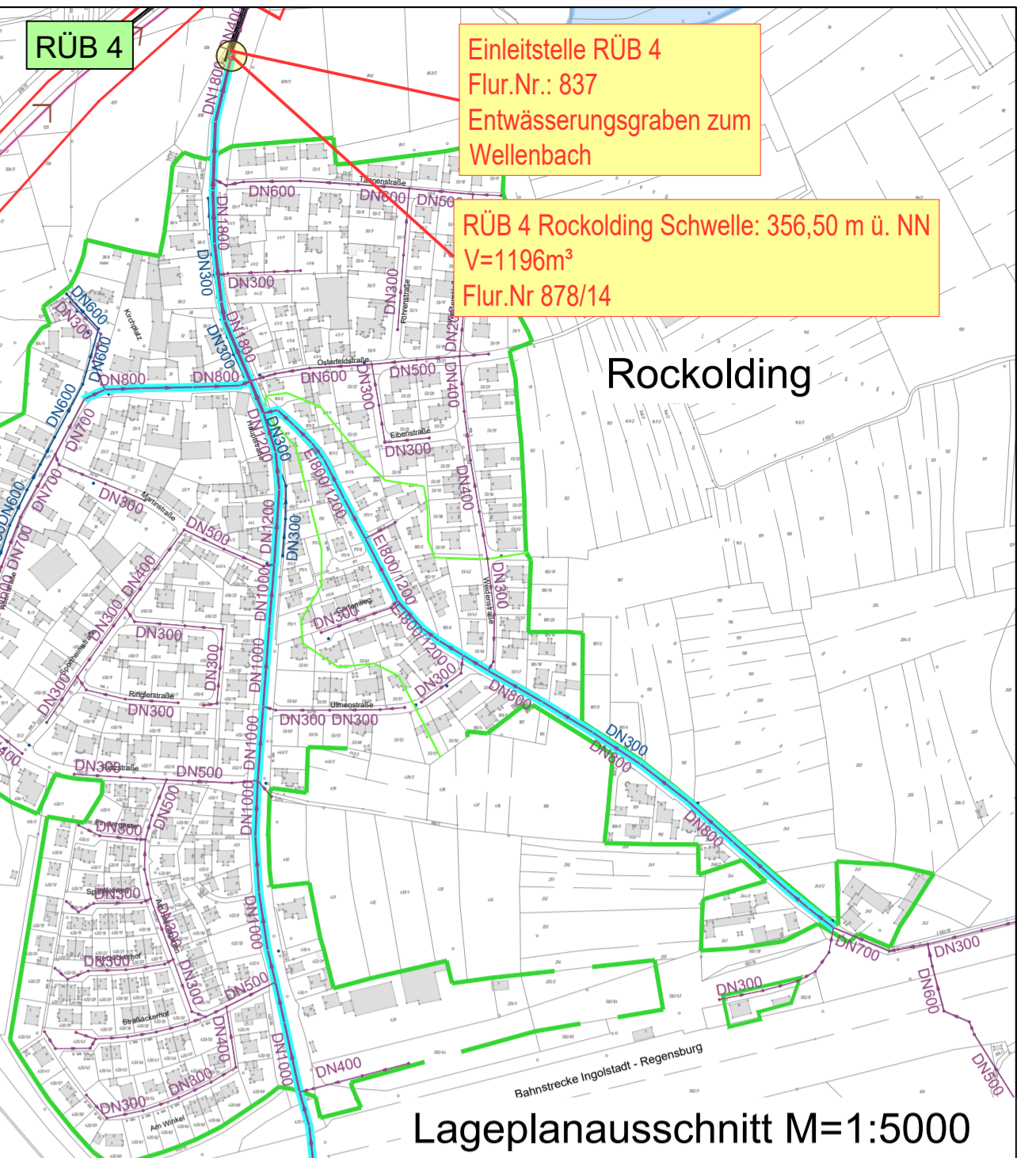



OK Einbau 356,50 CP	OK Schwelle BU 356,30 CP																				OK Einbau 356,50 CP												
Zulauf vom Schacht ROM0155	ROM0155	ROM0150	ROM0145	ROM0140	ROM0135	ROM0130	ROM0125	ROM0120	ROM0115	ROM0110	ROM0105	ROM0100	ROM0095	ROM0090	ROM0085	ROM0080	ROM0075	ROM0070	ROM0065	ROM0060	ROM0055	ROM0050	ROM0045	ROM0040	ROM0035	ROM0030	ROM0025	ROM0020	ROM0015	ROM0012	ROM0010	ROM0005	ROM0000
Haltungsverbeziehung																																	
Strassenname																																	
Geländehöhe [m+NN]																																	
Schachtdeckelhöhe [m+NN]																																	
Schachtiefe [m]																																	
Schachtsohlhöhe [m+NN]																																	
Rohrsohlhöhe [m+NN]																																	
Schiefgefälle [%]																																	
Haltungslänge [m]																																	
Nennweite [mm] / Material																																	



OK Einbau 356,50 CP	OK Einbau 356,50 CP																				OK Einbau 356,50 CP										
Zulauf vom Schacht ROM0050	ROM0050	ROM0045	ROM0040	ROM0035	ROM0030	ROM0025	ROM0020	ROM0015	ROM0010	ROM0005	ROM0000	ROM0005	ROM0000	ROM0005	ROM0000	ROM0005	ROM0000	ROM0005	ROM0000	ROM0005	ROM0000	ROM0005	ROM0000	ROM0005	ROM0000	ROM0005	ROM0000	ROM0005	ROM0000	ROM0005	ROM0000
Haltungsverbeziehung																															
Strassenname																															
Geländehöhe [m+NN]																															
Schachtdeckelhöhe [m+NN]																															
Schachtiefe [m]																															
Schachtsohlhöhe [m+NN]																															
Rohrsohlhöhe [m+NN]																															
Schiefgefälle [%]																															
Haltungslänge [m]																															
Nennweite [mm] / Material																															

OK Einbau 356,50 CP	OK Einbau 356,50 CP										OK Einbau 356,50 CP					
Zulauf vom Schacht ROM0075	ROM0075	ROM0070	ROM0065	ROM0060	ROM0055	ROM0050	ROM0045	ROM0040	ROM0035	ROM0030	ROM0025	ROM0020	ROM0015	ROM0010	ROM0005	ROM0000
Haltungsverbeziehung																
Strassenname																
Geländehöhe [m+NN]																
Schachtdeckelhöhe [m+NN]																
Schachtiefe [m]																
Schachtsohlhöhe [m+NN]																
Rohrsohlhöhe [m+NN]																
Schiefgefälle [%]																
Haltungslänge [m]																
Nennweite [mm] / Material																



Index:	Art der Änderung:	Datum:	gezeichnet:
Projekt:	Tektur des Wasserrechts für Mischwasser		Vorhabensträger:
Stadt Vohburg			 Stadt Vohburg

Längsschnitt Stauraumkanal Rockolding RÜB04			GENEHMIGUNGSPANUNG		
Planinhalt:	Projekt Nr.:	1092.063			
GP LS04	Datum:	04.04.2022			
Planungsgrundlage:	Lagesystem:	gezeichnet: L. Knoll			
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung digitale Punkte mit Stand Januar 2018	geprüft:	m.Ü. NN (DHHN 12)			
Entwurfsverfasser:	WipflerPLAN		Aufgestellt: M. Nowak		Stadt Vohburg Ulrich-Straßer-Platz 12 90508 Vohburg Tel.: 0841 19046-0 Fax: 0841 19020-4 www.wipflerplan.de info@wipflerplan.de
Architekten:	Bausingenieur		Vermessungsingenieur		
Erstellungsjahr:		Entwurf:		1:1000/100 850x80	

WipflerPLAN