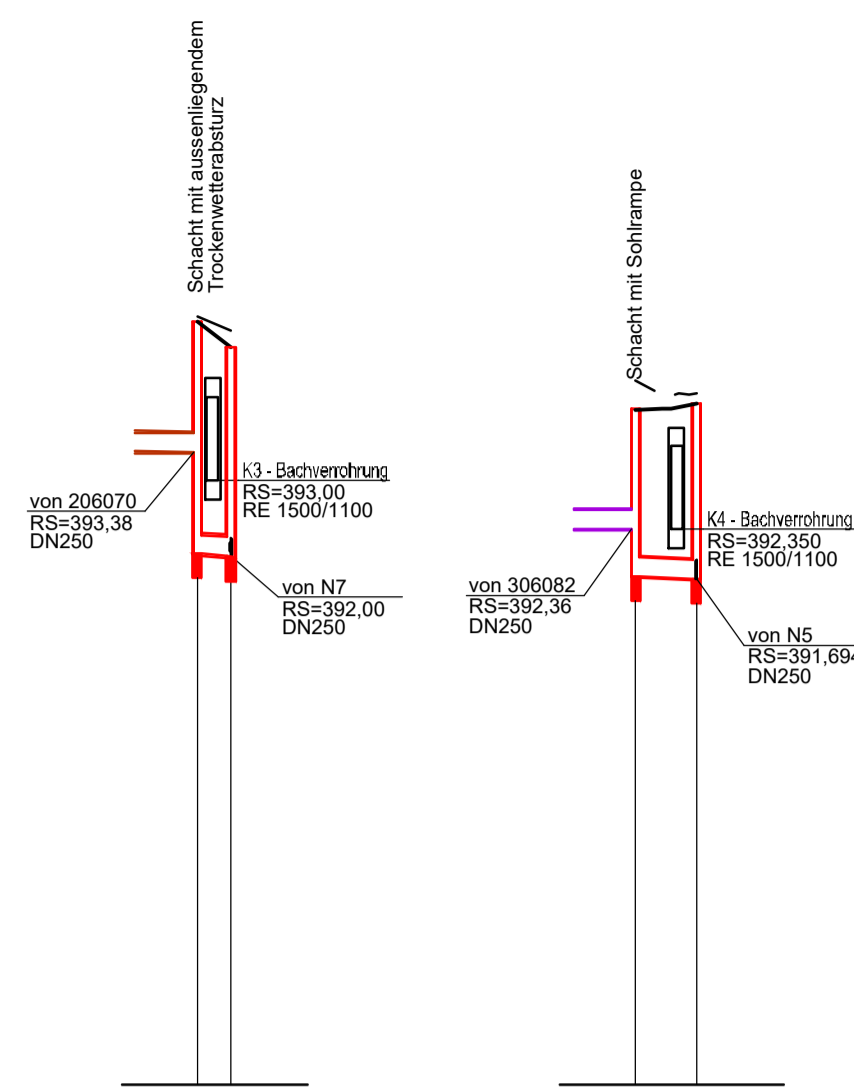
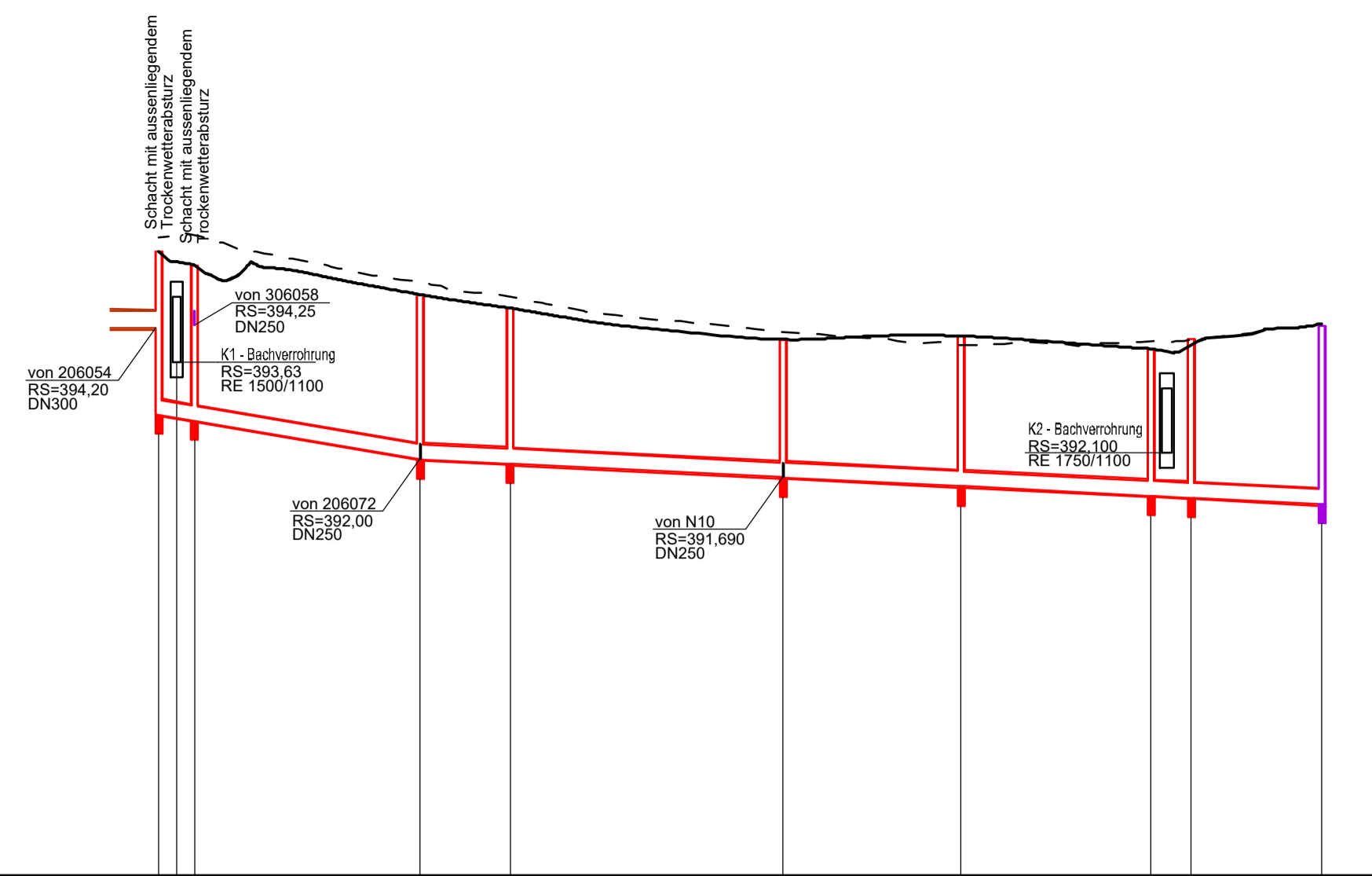


M = 1:1000/100
NHN 390,00

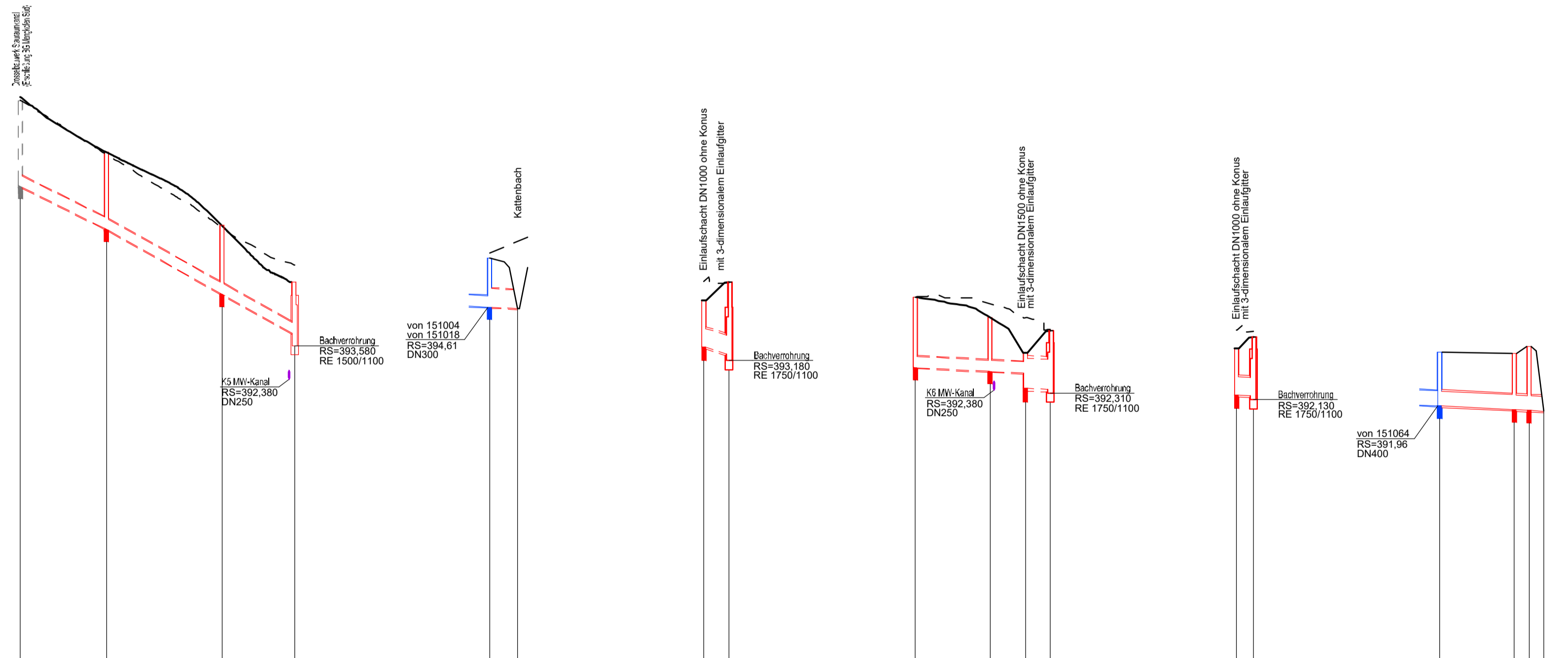


Schachtnummer	N8	N7	N6	N5	N4	N3	N2	N1	306026
Straßenname	Kattenbacher Straße								Fasanenweg
Haltungslänge [m]	6,00	38,00	15,00	46,00	30,00	32,00	6,75	22,00	
Deckelhöhe [müNN]	395,490	395,250	394,770	394,550	394,010	394,070	395,860	394,020	394,240
Sohlhöhe [müNN]	392,790 392,646	392,646	392,000	391,524	391,694	391,544	391,384	391,350	391,240
Schachttiefe [m]	2,74	2,60	2,77	2,63	2,32	2,53	2,48	2,67	3,00
Sohlgefälle [%]	17,00		5,00						
Material	PP								
Profilbreite/-höhe [mm]	250/250								
Abflussvermögen [l/s] (voll)	84,00				45,00				
Abflussgeschwindigkeit [m/s] (voll)	1,70				0,90				

Schachtnummer	N9	N6
Straßenname	Kattenbacher Straße	
Haltungslänge [m]	4,50	
Deckelhöhe [müNN]	395,110	394,770
Sohlhöhe [müNN]	392,000	392,000
Schachttiefe [m]	2,73	2,43
Sohlgefälle [%]	5,00	
Material	PP	
Profilbreite/-höhe [mm]	200/200	
Abflussvermögen [l/s] (voll)	45,00	
Abflussgeschwindigkeit [m/s] (voll)	0,90	

Schachtnummer	N10	N4
Straßenname	Finkenweg	
Haltungslänge [m]	8,02	
Deckelhöhe [müNN]	393,940	394,010
Sohlhöhe [müNN]	391,734	391,694
Schachttiefe [m]	2,21	2,32
Sohlgefälle [%]	5,00	
Material	PP	
Profilbreite/-höhe [mm]	250/250	
Abflussvermögen [l/s] (voll)	45,00	
Abflussgeschwindigkeit [m/s] (voll)	0,90	

Regenwasserkanal
M = 1:1000/100
NHN 385,00



Schachtnummer	RW3	RW4	RW5	RW6
Straßenname	Bergstraße			
Haltungslänge [m]	23,00	31,00	19,50	
Deckelhöhe [müNN]	400,450	398,770	396,800	395,280
Sohlhöhe [müNN]	397,850	396,695	394,960	393,665
Schachttiefe [m]	2,30	2,07	2,07	1,42
Sohlgefälle [%]	56,00			
Material	Sb			
Profilbreite/-höhe [mm]	300/300			
Abflussvermögen [l/s] (voll)	233,00	247,00		
Abflussgeschwindigkeit [m/s] (voll)	3,30	3,50		

Schachtnummer	151020 RW1
Straßenname	Kattenbacher Straße
Haltungslänge [m]	7,50
Deckelhöhe [müNN]	396,070
Sohlhöhe [müNN]	394,570
Schachttiefe [m]	0,96
Sohlgefälle [%]	5,00
Material	Sb
Profilbreite/-höhe [mm]	400/400
Abflussvermögen [l/s] (voll)	182,00
Abflussgeschwindigkeit [m/s] (voll)	1,29

Schachtnummer	RW7 RW8
Straßenname	Kattenbacher Straße
Haltungslänge [m]	6,75
Deckelhöhe [müNN]	394,800
Sohlhöhe [müNN]	393,380
Schachttiefe [m]	1,26
Sohlgefälle [%]	10,00
Material	Sb
Profilbreite/-höhe [mm]	600/600
Abflussvermögen [l/s] (voll)	1426,00
Abflussgeschwindigkeit [m/s] (voll)	2,84

Schachtnummer	RW11	RW12	RW13	RW14
Straßenname	Finkenweg			
Haltungslänge [m]	20,00	9,50	6,50	
Deckelhöhe [müNN]	394,880	394,330	393,880	393,580
Sohlhöhe [müNN]	392,988	392,840	392,410	392,407
Schachttiefe [m]	1,89	1,44	0,94	1,57
Sohlgefälle [%]	5,00			
Material	Sb			
Profilbreite/-höhe [mm]	300/300	600/600		
Abflussvermögen [l/s] (voll)	73,00	968,00		
Abflussgeschwindigkeit [m/s] (voll)	1,00	1,90		

Schachtnummer	RW15	RW16
Straßenname	Fasanenweg	
Haltungslänge [m]	4,44	
Deckelhöhe [müNN]	393,900	393,810
Sohlhöhe [müNN]	392,250	392,228
Schachttiefe [m]	1,26	1,59
Sohlgefälle [%]	5,00	
Material	Sb	
Profilbreite/-höhe [mm]	400/400	
Abflussvermögen [l/s] (voll)	157,00	
Abflussgeschwindigkeit [m/s] (voll)	1,44	

Schachtnummer	151066	RW17	RW18	RW19
Straßenname	Fasanenweg			
Haltungslänge [m]	20,00	4,04	0,00	
Deckelhöhe [müNN]	393,410	393,270	393,260	392,990
Sohlhöhe [müNN]	391,980	391,840	391,820	391,820
Schachttiefe [m]	1,45	1,51	1,41	0,86
Sohlgefälle [%]	5,00			
Material	Sb			
Profilbreite/-höhe [mm]	400/400			
Abflussvermögen [l/s] (voll)	157,00			
Abflussgeschwindigkeit [m/s] (voll)	1,20			

Index	Art der Änderung	Datum geändert	Name geändert	Datum gepr.	Name gepr.
Bauherr:	Gemeinde Mengkofen			Datum	Name
			bearbeitet:	10.02.2021	Höchstetter
			gezeichnet:	15.02.2021	Höchstetter
Landkreis:	Dingolfing - Landau		geprüft:	14.05.2021	Scholz
Bauvorhaben:	Hochwasserschutz am Kattenbach im Ortsteil Weichshofen		Maßstab:	1:1000/100	Beilage: 5.4
			Projektnummer:	MHW150	Plan-Nr.: LS3.40
	Genehmigungsplanung		Koordinatenreferenzsystem:	ETRS89 / UTM - Zone 32	
			Höhenbezugssystem:	DHHN2016 (NHN)	

Planbezeichnung:
Längsschnitte Neubau Schmutz- und Regenwasserkanal
Datum: 11.06.2021
Unterschrift Entwurfsverfasser
Unterschrift Vortrabensträger