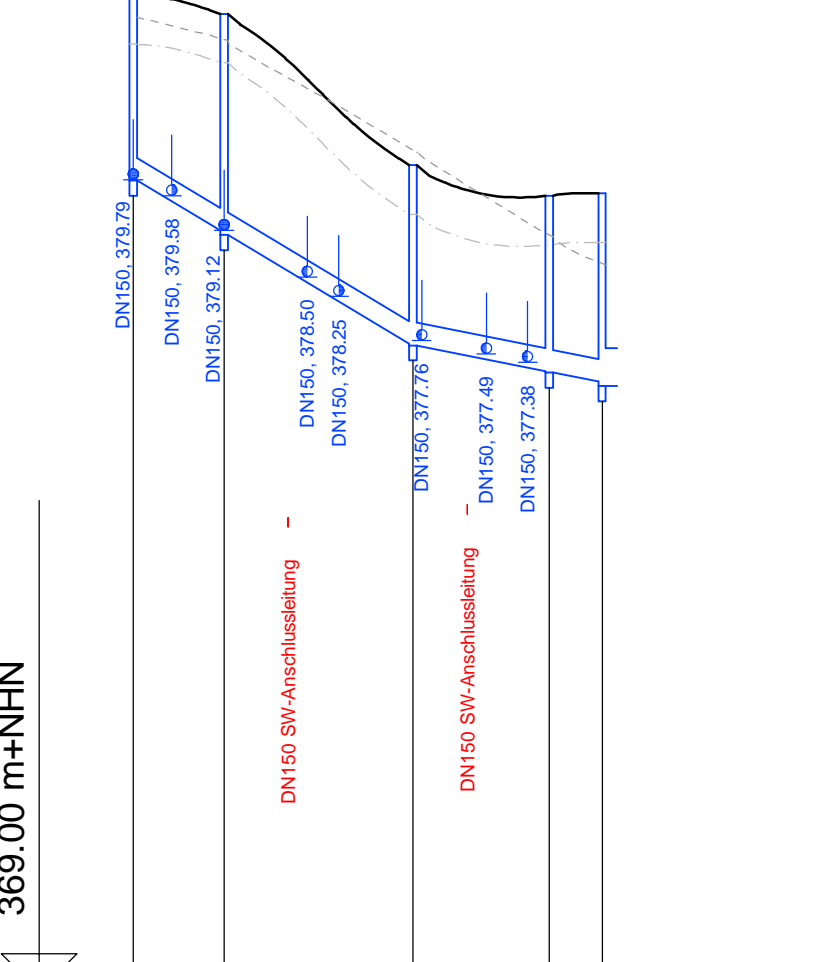
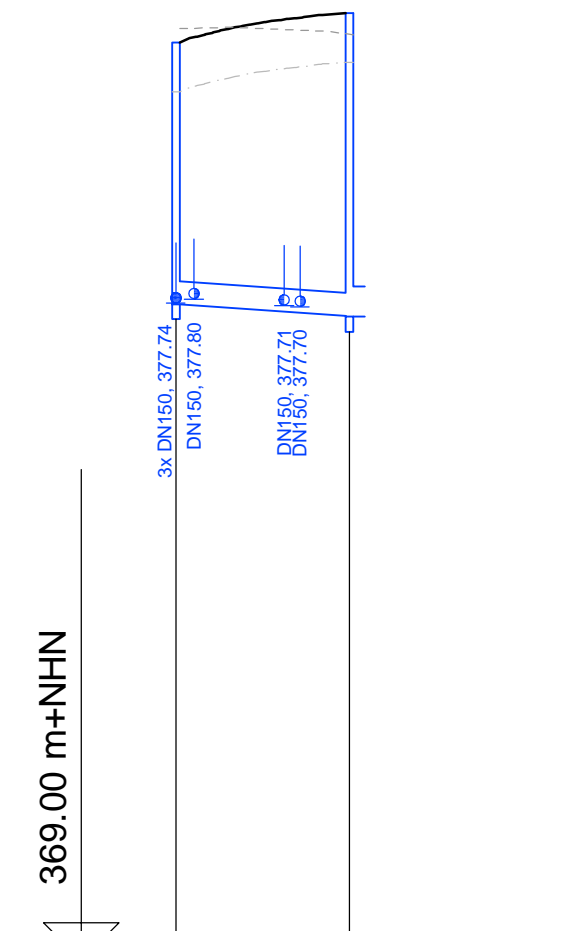
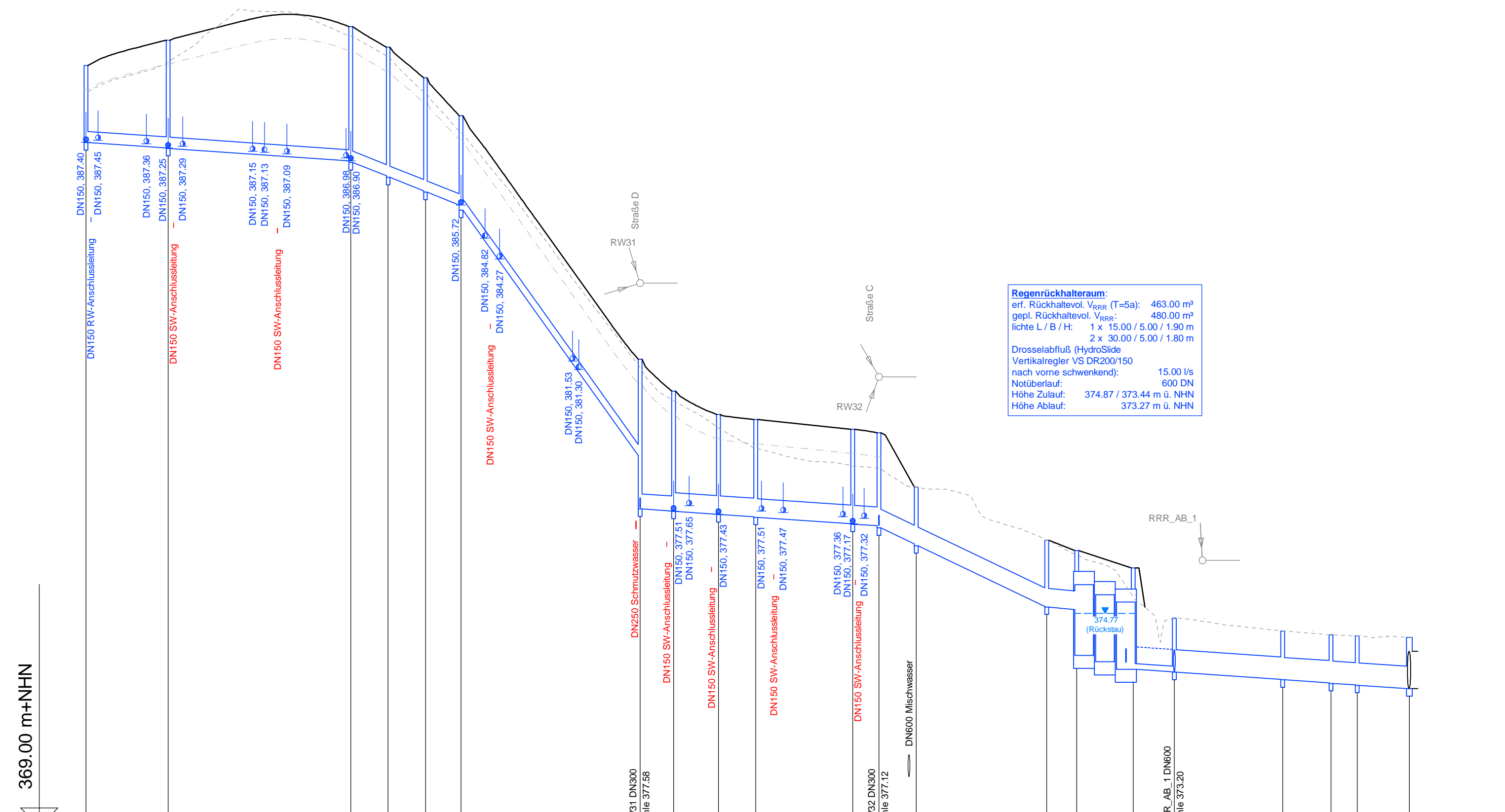
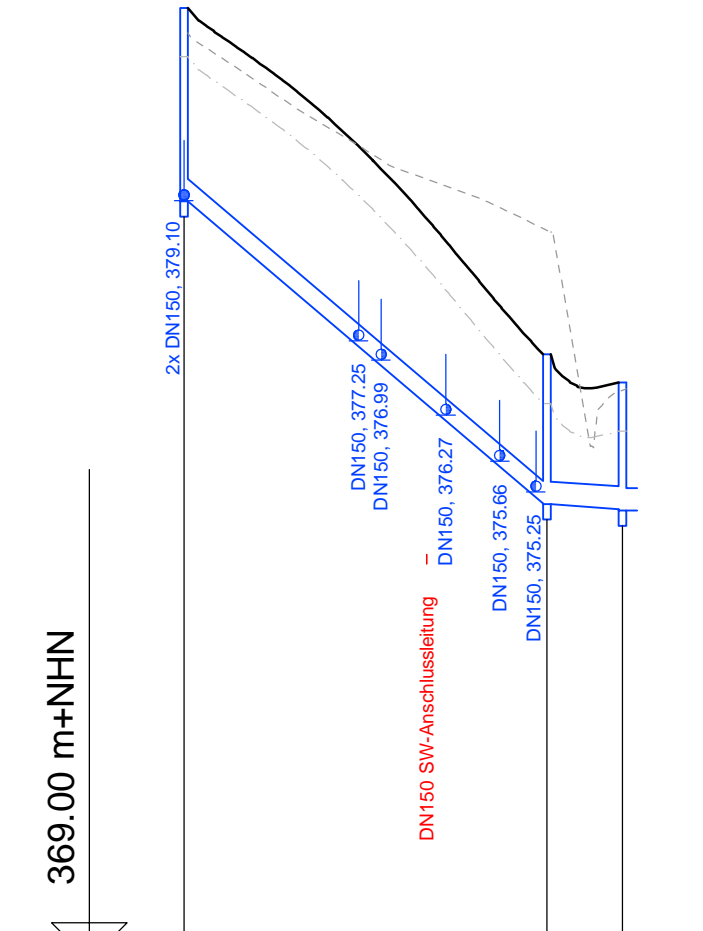
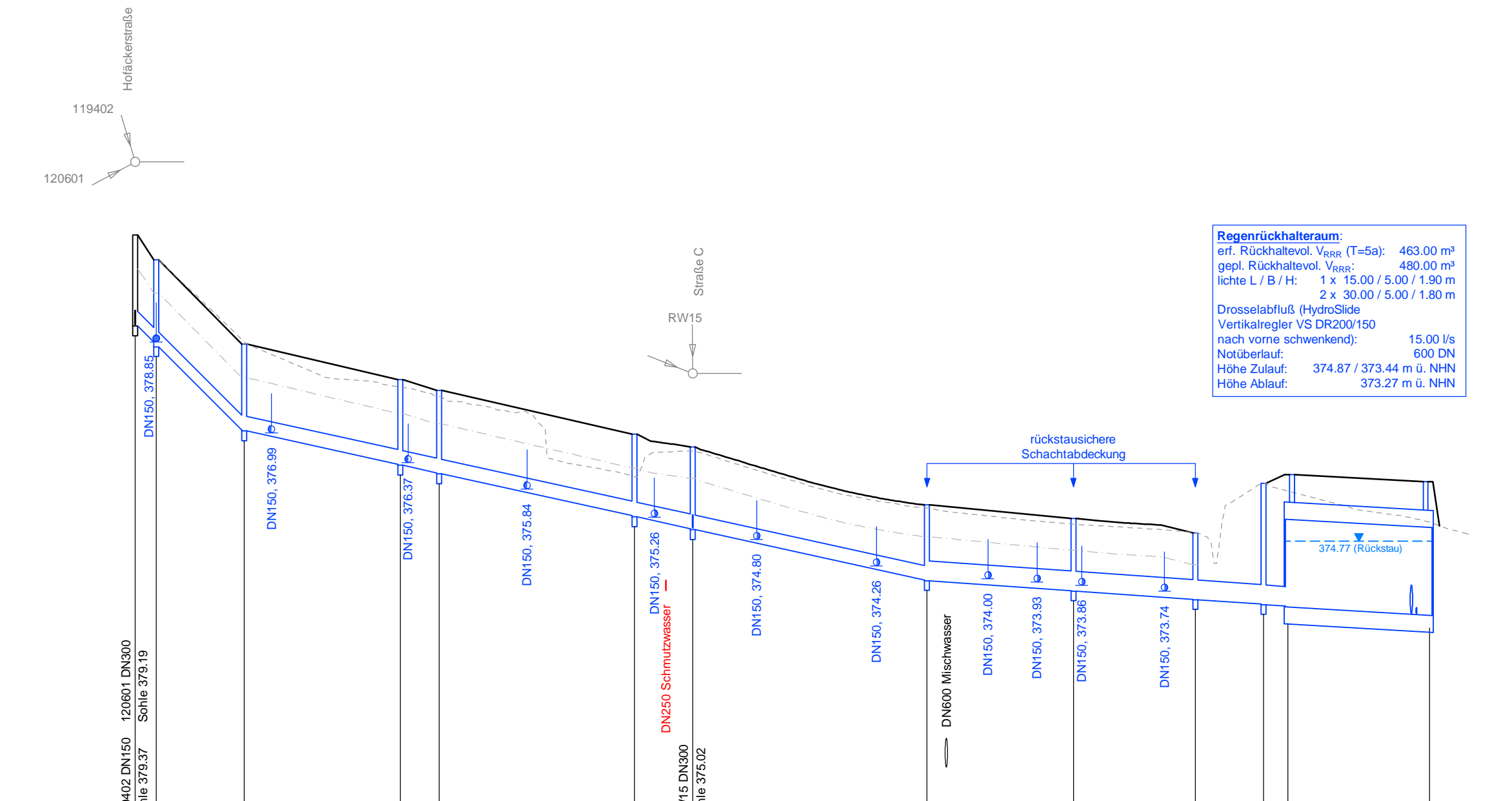


Zeichenerklärung	
	bestehende OK Gelände
	geplante OK Straße
	geplante UK Straßenkoffer
	geplanter Regenwasserkanal
	bestehender Mischwasserkanal
	geplante Anschlussleitung RWK links / rechts / Schacht entgegen der Fließrichtung
	geplante kreuzende Leitung SWK / RWK
	bestehende kreuzende Leitung MWK

Höhensystem:	DHHN2016 (Deutsches Haupthöhennetz 2016)
Koordinatensystem:	ETRS89 / UTM32 (Universale Transversale Mercator-Projektion Zone 32)



Schachtnummer	.....
Haltungsbezeichnung	
Straße	
Schacht-/ Rohrlänge	m
Schachtabstand	m
Gesamtlänge	m
Nennweite	mm
Sohlgefälle	Q/00
Q.teil	l/s
Q.voll	l/s
v.voll	m/s
Geländehöhe	m+NN
OK Deckel	m+NN
Kanaltiefe	m
Sohlhöhe	m+NN

Schachtnummer	119401	RW14	RW13	RW12	RW11	RW10	RW09	RW08	RW07	RW06	RW05	RW04	RW03	RW02	RW01
Straße	Straße A (Hofackerstraße)														
Schacht-/ Rohrlänge	11,00	17,00	31,00	7,00	39,00	47,00	29,00	24,00	13,00	4,00	30,00				
Schachtabstand	4,30	18,00	32,00	8,00	40,00	12,00	48,00	30,00	25,00	14,00	5,00	29,00			
Gesamtlänge	162,30														
Nennweite	300 PP														
Sohlgefälle	22,0														
Q.teil	1,61	4,54	9,54	14,24	19,26	69,51	85,22	89,28	192,40						
Q.voll	342,93	160,34	160,33	160,33	160,34	160,34	192,43	192,43	192,43	192,40					
v.voll	4,85	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	1,53	1,53	1,53	1,53					
Geländehöhe	376,04	376,81	378,12	378,08	377,92	377,73	377,53	377,33	377,13	376,93	376,73	376,53	376,33	376,13	375,93
OK Deckel	376,04	376,81	378,12	378,08	377,92	377,73	377,53	377,33	377,13	376,93	376,73	376,53	376,33	376,13	375,93
Kanaltiefe	1,96	1,76	1,76	1,73	1,69	1,69	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Sohlhöhe	374,08	375,05	376,36	376,32	376,19	375,99	375,79	375,59	375,39	375,19	374,99	374,79	374,59	374,39	374,19

Schachtnummer	RW16	RW15	RW09
Straße	Straße C		
Schacht-/ Rohrlänge	47,00	9,00	
Schachtabstand	58,00	10,00	
Gesamtlänge	68,00		
Nennweite	300 PP		
Sohlgefälle	7,0		
Q.teil	85,0	7,0	
Q.voll	316,09	90,04	
v.voll	4,47	1,27	
Geländehöhe	379,09	378,51	378,09
OK Deckel	379,09	378,51	378,09
Kanaltiefe	2,56	2,56	1,67
Sohlhöhe	376,53	375,95	376,42

Schachtnummer	RW30	RW29	RW28	RW27	RW26	RW25	RW24	RW23	RW22	RW21	RW20	RW19	RW18	RW17	RRR_ZU1	RRR_AB	RW05	RW04	RW03	RW02	RW01
Straße	Straße C																				
Schacht-/ Rohrlänge	21,00	48,00	9,00	9,00	8,50	47,00	8,00	11,00	9,00	25,00	6,00	9,00	34,00	7,00	16,20	10,00	28,00	12,00	6,00	12,75	
Schachtabstand	22,00	49,00	10,00	10,00	9,50	48,00	9,00	12,00	10,00	26,00	7,00	10,00	35,00	8,00	15,20	11,00	29,00	13,00	7,00	14,00	
Gesamtlänge	148,50																				
Nennweite	300 PP																				
Sohlgefälle	7,0																				
Q.teil	20,02	51,25	57,64	57,64	54,00	197,10	142,04	154,33	164,77	180,85	206,17	306,65	395,93	414,81	911,51	559,72	559,72	559,82	559,82	559,82	
Q.voll	90,03	90,03	216,53	216,52	216,53	405,94	192,42	346,43	346,41	346,43	346,41	346,43	346,43	346,41	346,41	346,41	346,41	346,41	346,41	346,41	346,41
v.voll	1,27	1,27	3,06	3,06	3,06	5,74	1,78	1,76	1,76	4,64	2,11	4,64	1,27	0,81	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	
Geländehöhe	379,09	378,76	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04
OK Deckel	379,09	378,76	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04	378,04
Kanaltiefe	2,07	2,07	3,81	3,81	3,81	3,81	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
Sohlhöhe	376,99	376,66	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23	374,23

Schachtnummer	RW31	RW24
Straße	Straße D	
Schacht-/ Rohrlänge	23,00	22,00
Schachtabstand	23,00	22,00
Gesamtlänge	46,00	
Nennweite	300 PP	
Sohlgefälle	7,0	
Q.teil	7,0	7,0
Q.voll	90,04	90,04
v.voll	1,27	1,27
Geländehöhe	377,73	377,73
OK Deckel	377,73	377,73
Kanaltiefe	3,46	3,46
Sohlhöhe	374,27	374,27

Schachtnummer	RW35	RW34	RW33	RW32	RW19
Straße	Straße C				
Schacht-/ Rohrlänge	11,00	24,00	28,00	17,00	6,00
Schachtabstand	12,00	25,00	18,00	7,00	
Gesamtlänge	86,00				
Nennweite	300 PP				
Sohlgefälle	20,0				
Q.teil	64,41	80,57	101,48	44,94	
Q.voll	265,40	265,41	152,83	152,83	
v.voll	3,75	3,75	2,16	2,16	
Geländehöhe	379,76	379,23	378,94	378,94	378,94
OK Deckel	379,76	379,23	378,94	378,94	378,94
Kanaltiefe	2,45	2,45	2,36	2,36	2,55
Sohlhöhe	377,28	376,78	376,58	376,58	376,39

Nr. Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
<b>GENEHMIGUNG</b>				
Vorhaben: Erschließung BG "Kammerdorf"			Nicht zur Ausführung freigegeben!	
Projekt Nr.: 2968-17		Ident Nr.: 005-00		
Vorhabensträger: Stadt Cham		Plan Nr.: 7		
Maßstab: 1 : 1000/100		Beilage Nr.: 7.2		
Regenwasserkanal Längsschnitte		Datum: 15.06.20		
ALT MANN INGENIEURBÜRO		Name: scm		
NIEDERLASSUNG: NEUTRALBAU Pommersche Straße 20 D-93071 Neutraubing FON: +49 (0)94 01 92 11-0 FAX: +49 (0)94 01 92 11-80 Internet: www.altmann-ingenieur.de e-mail: neutraubing@altmann-ingenieur.de		wóa		
Vorhabensträger: Stadt Cham Marktplatz 2 93413 Cham		gepr.: 31.08.20 scm		
Cham, (Datum)		(Unterschrift)		