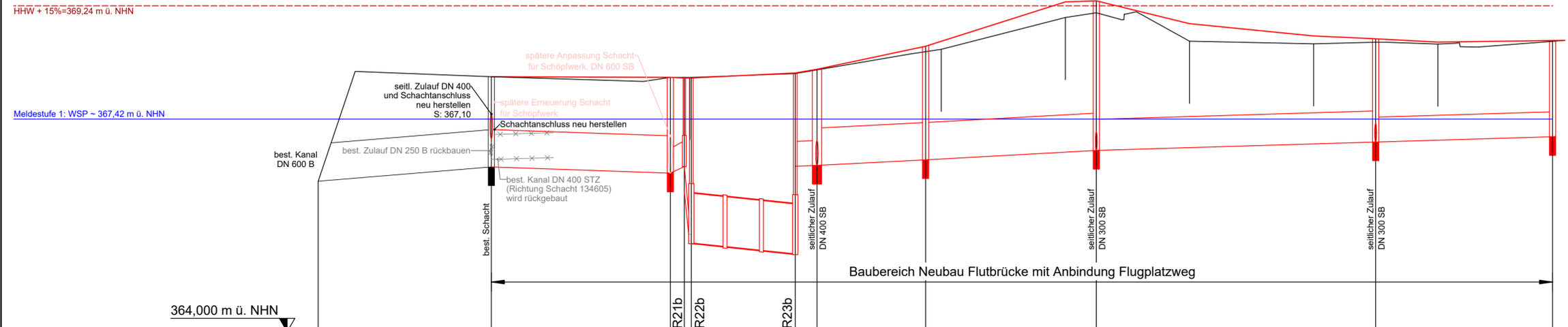


Längsschnitt Kanal

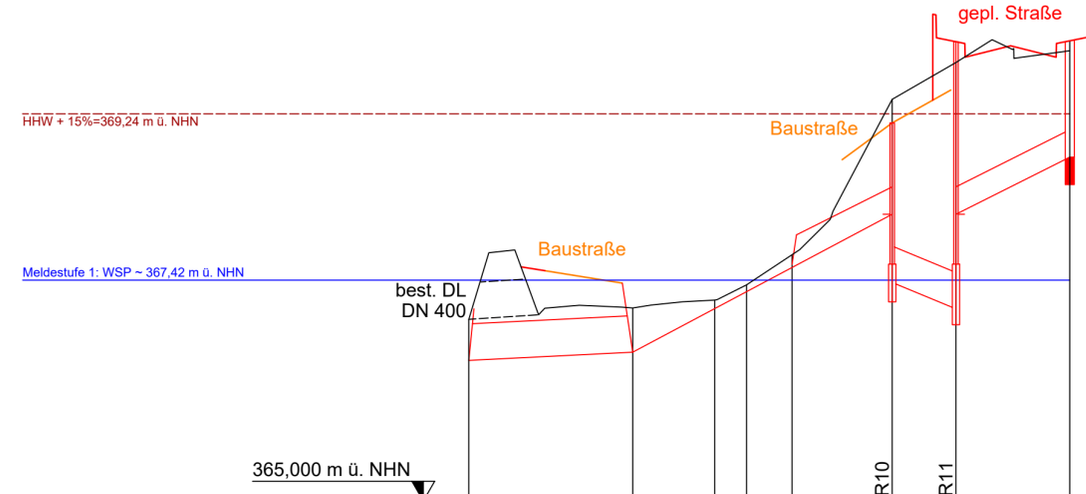
Flugplatzweg - Janahofer Straße südl. Brücke



Schachtnummer	134601	136602	R20		R24		R25	R26		R28	R30
Schachtabstand	m	27,90	28,84		2,25	17,87	3,50	17,50	27,50	45,00	28,50
Geländepunktabstand	m	59,86		20,50		20,01	20,00	20,00	20,00	20,00	18,49
vorh. Geländehöhe	m ü. NHN	366,42	366,06	368,09	368,08	368,15	368,21	368,50	368,54	368,63	368,67
neue Geländehöhe	m ü. NHN	366,42	366,06	368,09	368,08	368,16	368,22	368,59	368,71	368,66	368,70
Schachttiefe	m	366,42	1,41	1,54	1,42	2,92	1,55	1,83	2,41	1,66	1,56
Sohlhöhe	m ü. NHN	366,42	366,65	366,66	365,42	366,66	366,67	366,76	366,91	367,05	367,14
Sohlgefälle %			4,71		-1,05	0,41	0,51	0,55	0,30	
Material/Querschnitt / mm	SB / DN 600		SediPipe 800/18		SB / DN 600		SB / DN 500		SB / DN 400	
Abflussleistung/Fließgeschw. l/s /m/s	555,2 / 1,96				437,5 / 1,55		454,4 / 1,61		207,0 / 1,05	

Längsschnitt Kanal

Janahofer Straße nördl. Brücke



Schachtnummer	Auslauf	B-Stück		B-Stück	SediPipe Level 400/6	R12
Schachtabstand	m	18,00	17,50	11,00	7,00	12,50
Geländepunktabstand	m	18,00	9,00	3,50	5,00	11,00
vorh. Geländehöhe	m ü. NHN	366,99	367,11	367,20	367,37	367,75
neue Geländehöhe	m ü. NHN	366,99	367,11	367,20	367,37	367,75
Schachttiefe	m	366,99	366,63	367,56	366,14	367,18
Sohlhöhe	m ü. NHN	366,54	366,63	367,56	366,14	367,18
Sohlgefälle %	0,5	5,3		-4,2	5,0
Material/Querschnitt / mm	SB / DN 400		SB / DN 300	SB / DN 300	
Abflussleistung/Fließgeschw. l/s /m/s	148,3 / 1,18		226,2 / 3,20	219,6 / 3,11	

Die Höhen beziehen sich auf das amtliche Höhenbezugssystem DHHN16 (NHN-Höhen) (Status 170)

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten und Bedenken sind vor der Ausführung mit dem Planverfasser abzuklären.

ÄNDERUNGSVERZEICHNIS

INDEX	DATUM	GEGENSTAND DER ÄNDERUNG

PLAN		MASSTAB	
Längsschnitte RW-Kanal		1:500/50	
VORHABEN		BEARB.	PL.NR.
Erneuerung der Flutbrücke Stadellohe mit Anbindung des Flugplatzweges in Cham		rw	
		GEZ.	BEIL.NR.
		wa, sb	18/4
		PROJEKTSTAND: Entwurfsplanung	
DATUM		DATUM 07.07.2023	
UNTERSCHRIFT		UNTERSCHRIFT	
BAUHERR		Ingenieurbüro für Bauwesen	
Stadt Cham		Brandl & Preischl	
Marktplatz 2		Weinbergstraße 28 93413 Cham	
93413 Cham		Tel.: 09971/996449-0	
		email: info@brandl-preischl.de	