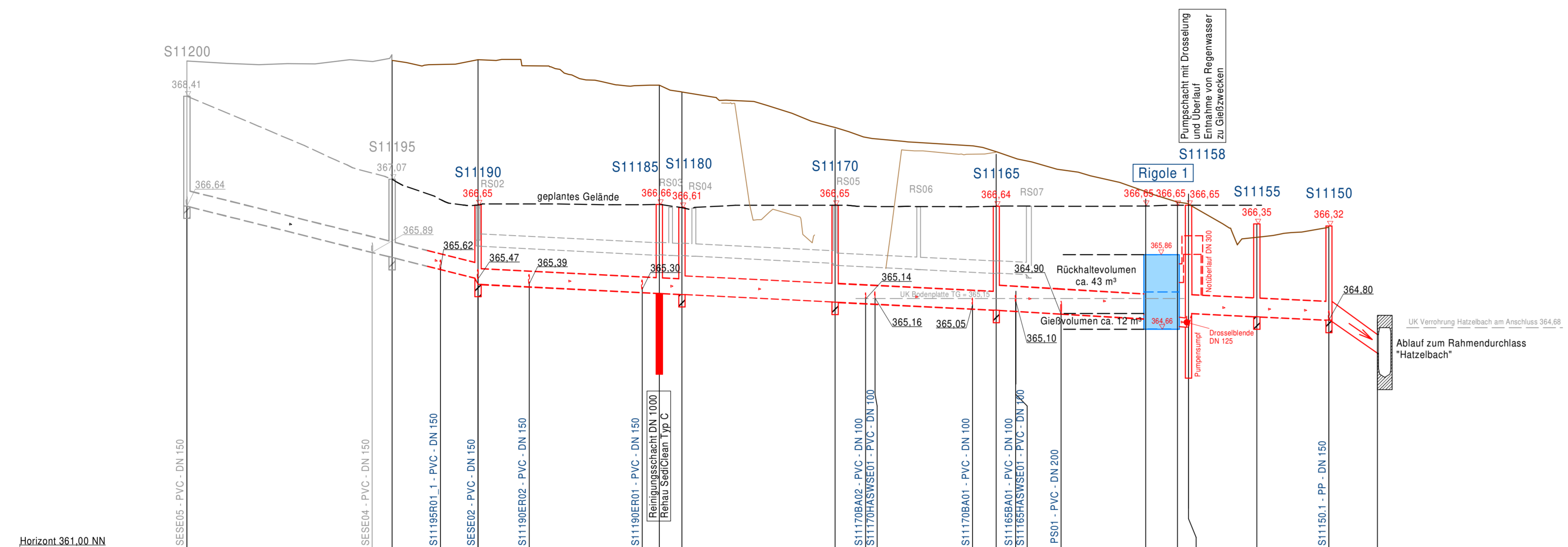
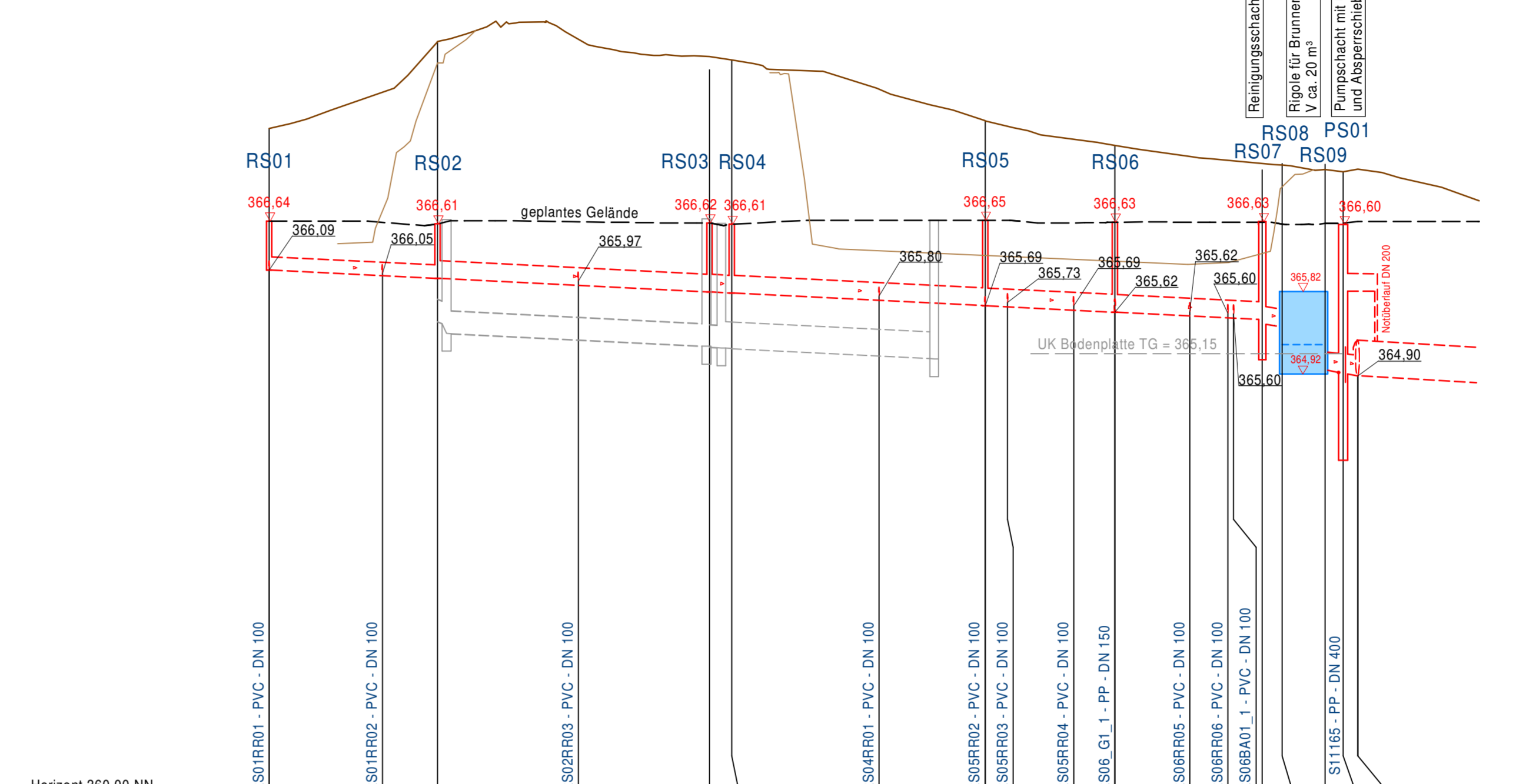


Regenwasserkanal Freiflächen



Station	S11200	S11195	S11190	S11185	S11180	S11170	S11165	Rigole 1	S11158	S11155	S11150	
Schachtbezeichnung	S11200	S11195	S11190	S11185	S11180	S11170	S11165	Rigole 1	S11158	S11155	S11150	
Haltungslänge		33,06	13,84	29,22	3,64	24,67	25,97	24,09	1,80	11,01	11,61	7,80
Profilhöhe		250	250	250	250	300	300	400	150	300	300	300
Material		PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
Geländehöhe	368,97	368,99	368,00	368,59	368,48	367,88	367,47	366,75	366,70	366,20	366,32	366,66
Deckelhöhe	368,41	367,07	366,65	366,66	366,61	366,65	366,64	366,65	366,65	366,35	366,32	366,66
Schachttiefe	1,77	1,26	1,28	1,43	1,40	1,56	1,67	1,99	1,99	1,49	1,52	1,99
Schachtsohle	366,64	365,81	365,38	365,23	365,21	365,09	364,96	364,68	364,68	364,86	364,80	364,99
Haltungssohle	366,64	365,81	365,38	365,23	365,21	365,09	364,96	364,68	364,68	364,86	364,80	364,99
Gefälle		25,0	25,0	5,0	5,0	5,0	5,8	10,0	4,9	4,9	68,41	

Regenwasserkanal Dachflächen



Station	RS01	RS02	RS03	RS04	RS05	RS06	RS07	Rigole 2	PS01
Schachtbezeichnung	RS01	RS02	RS03	RS04	RS05	RS06	RS07	Rigole 2	PS01
Haltungslänge	18,93	30,54	2,52	28,46	14,58	16,56	2,22	2,03	1,64
Profilhöhe	150	200	200	200	200	200	200	200	400
Material	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP
Geländehöhe	367,68	368,66	368,34	368,45	367,77	367,49	367,21	367,29	367,28
Deckelhöhe	366,64	366,61	366,62	366,61	366,65	366,63	366,63	366,63	366,60
Schachttiefe	0,55	0,61	0,78	0,77	0,96	1,01	1,15	1,71	1,69
Schachtsohle	366,09	366,00	365,84	365,83	365,69	365,62	365,48	364,97	364,93
Haltungssohle	366,09	366,00	365,84	365,83	365,69	365,62	365,48	364,97	364,93
Gefälle	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	13,5	18,4	5,8

Änderungsverzeichnis			
Änderung Nr.:	Art der Änderung:	geändert am:	gezeichnet:

Planungsphase: **Genehmigungsplanung**

Bauvorhaben: **Hopfenhallenareal Spalt**
Herstellung der öffentlichen Erschließungs- und Freianlagen

Projekt-Nr.: 21-096

Planbezeichnung: **Kanallängsschnitte**
Straßenentwässerung und Dachentwässerung

Anlage Nr.: **5** Plan Nr.: Blatt Nr.: Maßstab: **1 : 500**
/50

Bauträger: **Stadt Spalt**
Herrengasse 10
91174 Spalt

Datum: **14.08.2025**

bearbeitet: Kamm
gezeichnet: Gaebel
geprüft: *Udo Weingart*

KLOS
GmbH & Co. KG

Ingenieurbüro für Tiefbauwesen und Städteplanung
Beratung + Planung + Bauleitung + Gutachten
Alte Rathausgasse 6
91174 Spalt
www.ib-klos.de

Fon: 09175 / 7970 - 0
Fax: 09175 / 7970 - 50
Email: info@ib-klos.de

Fz: Keine
Box: LS-RW_Wasserrecht
Blattgröße: 40,0 cm x 113,5 cm