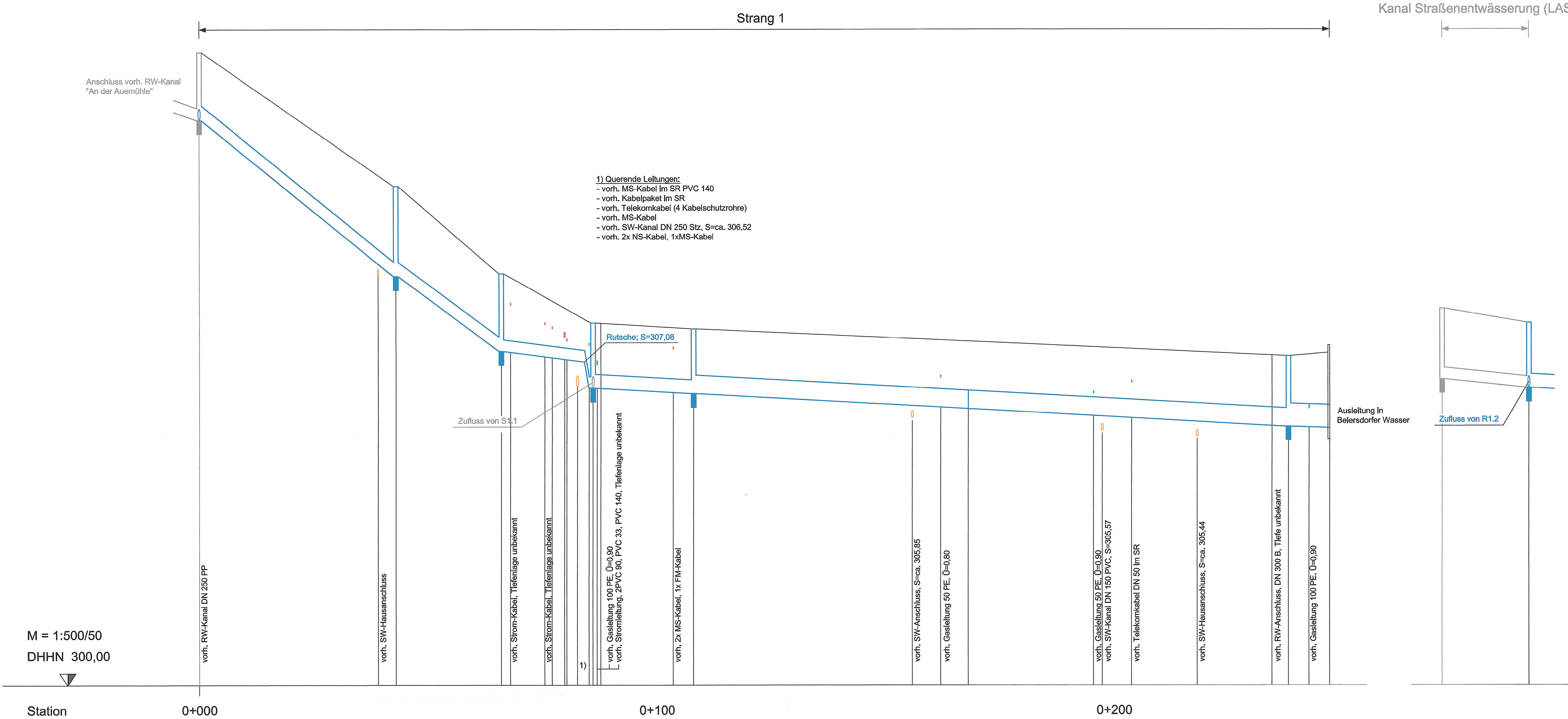


PN02738RWK11 ACAD: Planansp. Linienschichtplan



Schachtnummer	OP08A4K002	R1.1	R1.2	R1.3	R1.4	R1.5 (fiktiv)	R1.6	Auslauf
OK Gelände [mDHHN]	313,83	310,91	309,00	307,92	307,79	307,51	307,20	
Schachthöhe [m]	1,48	1,97	1,70	1,42	1,41	1,46	1,54	
Halteungslänge / Grabenlänge [m]		43,00	23,00	20,00	22,00	60,00	70,00	9,00
Sohle [mDHHN]	312,35	308,94	307,30	306,50	306,38	306,05	305,66	305,63
Gefälle [‰]		76,70	71,30	40,00	5,50	5,50	5,60	3,30
Nennweite [mm]		250	250	250	300	400	500	

S1.1	R1.3
309,23	307,92
1,54	1,42
19,00	
306,69	306,50
10,00	
250	

HINWEIS:  
Genaue Tiefenlage der vorhandenen Medien sind nicht vollständig bekannt.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

 <b>INGENIEURBÜRO K. LANGENBACH DRESDEN GmbH</b> BERATENDE INGENIEURE VBI Verkehr - Wasserbau - Umwelt - Ingenieurbau - Freianlagen 01309 Dresden, Altmannstraße 15a TEL: 0351/31541-0 FAX: 0351/3154166 E-Mail: info.dd@langenbach.de <small>In Kooperation mit: Dipl.-Ing. K. Langenbach GmbH, In der Au 11, 72488 Sigmaringen, Tel.: 07571/7445-0</small>	bearb.:	12/2017	Preißler
	gez.:	12/2017	Tesch
	gepr.:	20.12.2017	
	Projekt-Nr.: 02738RWK		

Abwasserzweckverband "Obere Spree"			
Dorfstraße 18		Tel.: 035938 / 584-0	
02681 Schirgiswalde-Kirschau OT Bederwitz		Fax: 035938 / 584-53	
		Email: azv-obere-spree@t-online.de	
ENTWURFSPLANUNG		Unterlage Nr.	2.3
		Blatt Nr.	1
Neubau der Regenwasserkanalisation im Zuge der Löbauer Straße (S 152) in Oppach		Kanallängsschnitt	
		Maßstab	1 : 500/50

950 cm x 500 cm = 0.48 m²