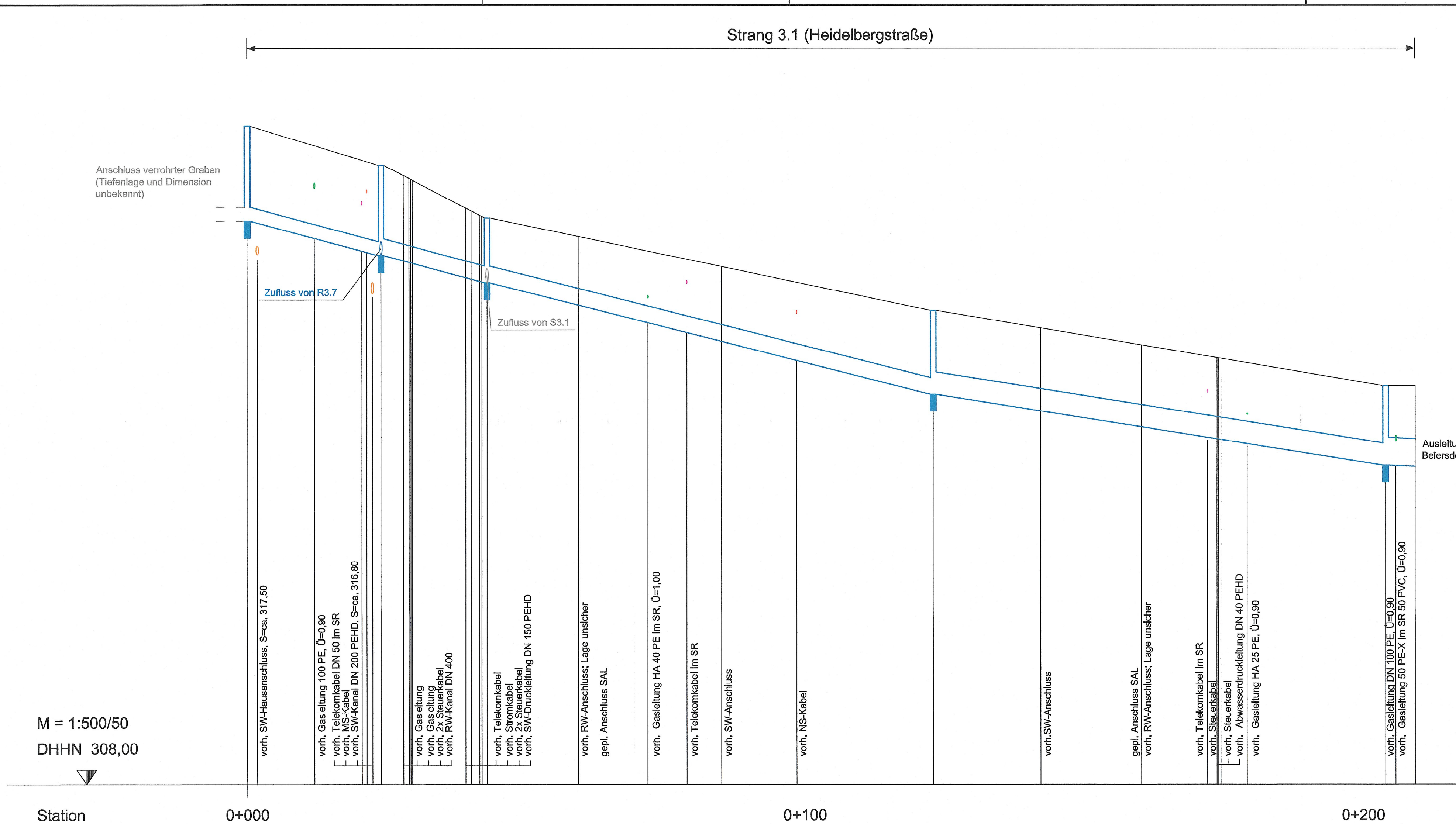
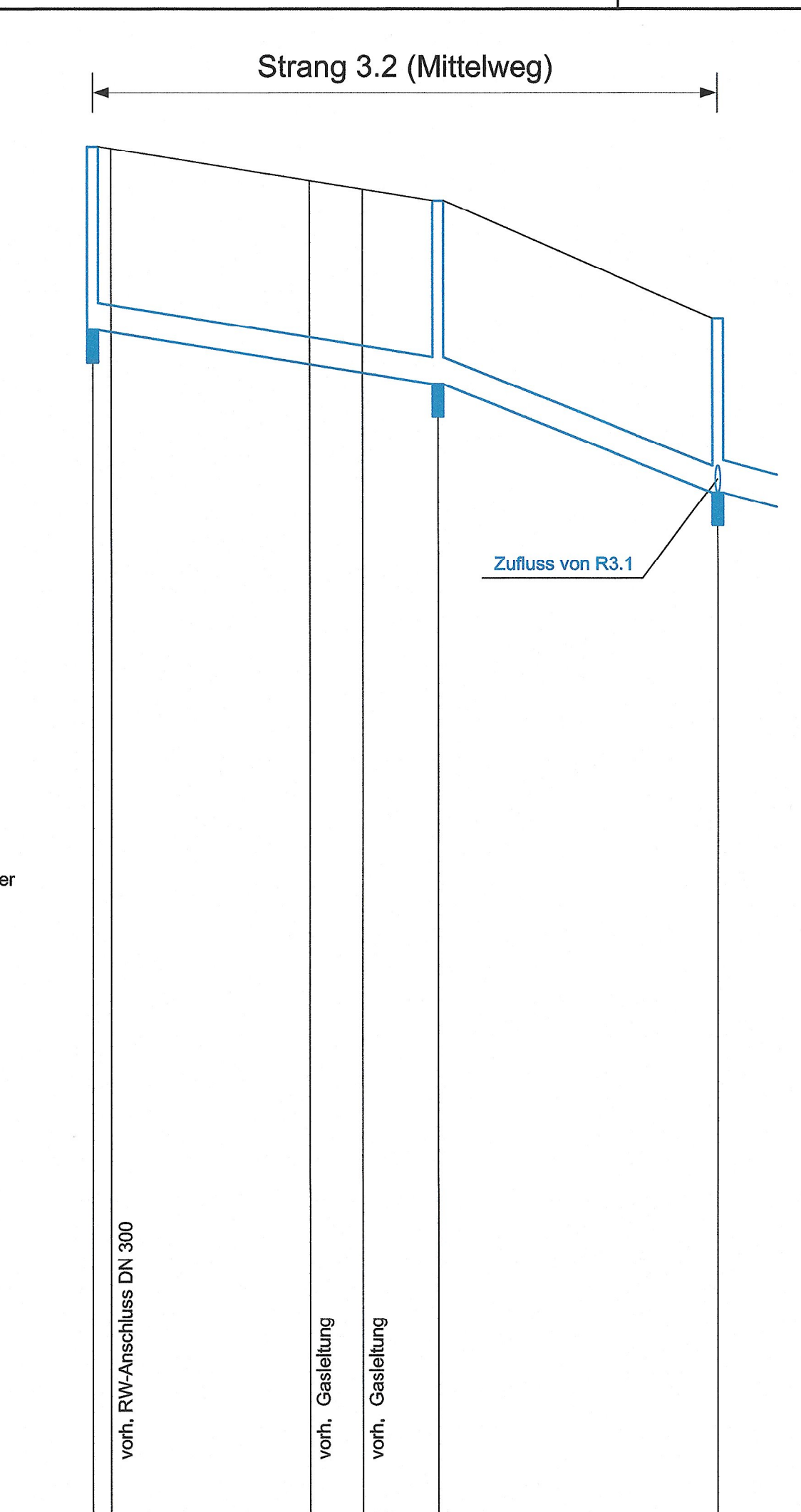


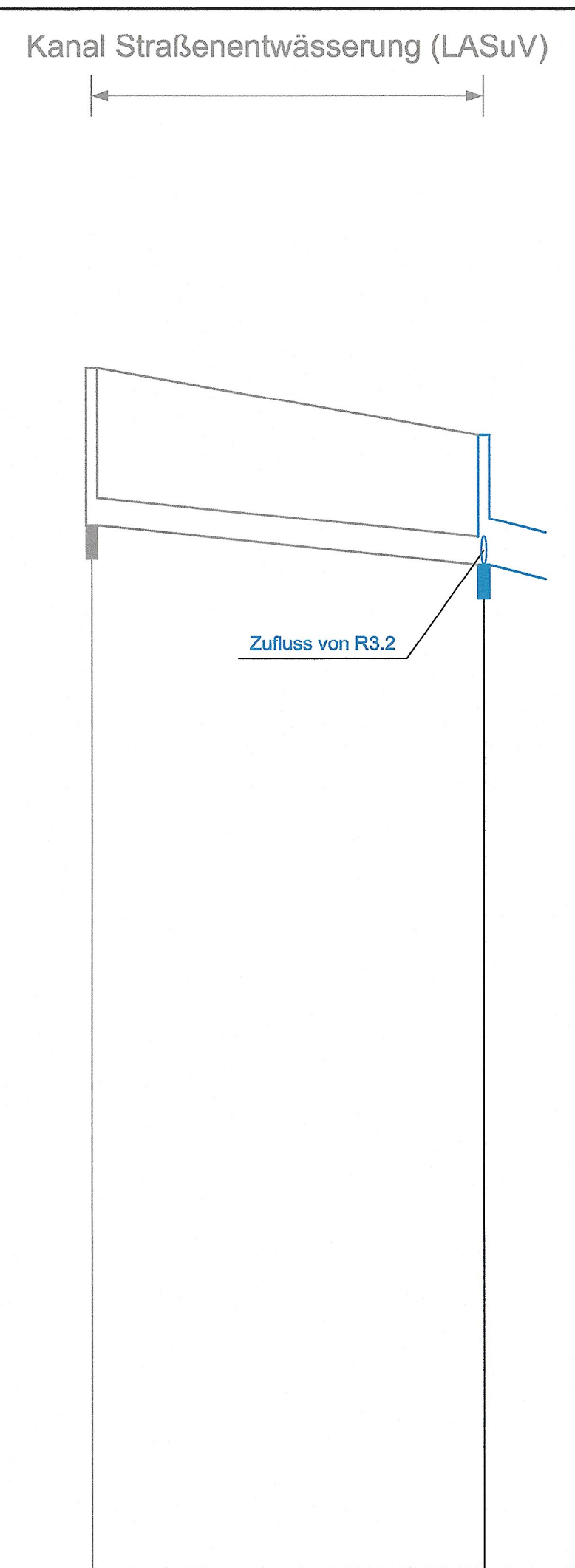
P:\02738RWK\11_ACAD_Planes\EP_Längsschnitts.dwg



Schachtnummer	R3.1		R3.2	R3.3	R3.4		R3.5	Auslauf	
OK Gelände [mNHN]	319,80		319,10	318,16	316,29		315,08		
Schachthöhe [m]	1,70		1,60	1,16	1,29		1,36		
Haltungslänge / Grabenlänge [m]		24,00	19,00	84,00		77,00	5,00		
Sohle [mNHN]	318,10	317,50	317,00	315,00	313,72	313,70			
Gefälle [%]	25,00		26,30	23,80		16,60	4,00		
Nennweite [mm]	250		300	300		400	500		



R3.6		R3.7	R3.2
320,69		320,19	319,10
1,70		1,70	1,60
	32,00	26,00	
318,99	318,49	317,50	
15,60	38,10		
250	250		



S3.1	R3.3
318,76	318,16
1,41	1,16
	35,00
317,35	317,00
10,00	
250	

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
bearb.:	12/2017	Preisler	
gez.:	12/2017	Tesch	
gepr.:	20.12.2017	Spring	
Projekt-Nr.: 02738RWK			

Abwasserzweckverband "Obere Spree"			
Dorfstraße 18 02681 Schirgiswalde-Kirschau OT Bederwitz		Tel.: 035938 / 584-0 Fax: 035938 / 584-53 Email: azv-obere-spree@t-online.de	
ENTWURFSPLANUNG		Unterlage Nr. 2.3 Blatt Nr. 3	
Neubau der Regenwasserkanalisation im Zuge der Löbauer Straße (S 152) in Oppach		Kanallängsschnitt	
		Maßstab 1 : 500/50	

1.060cm x 450cm = 0.48m²