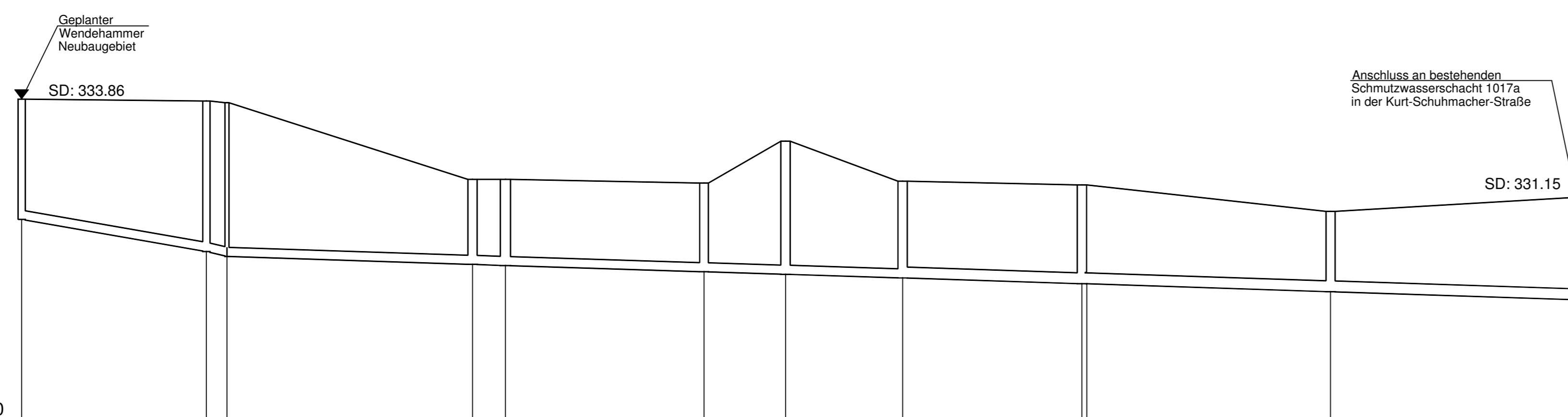
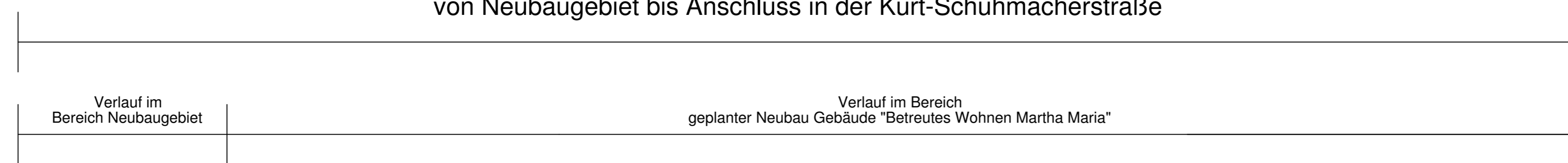
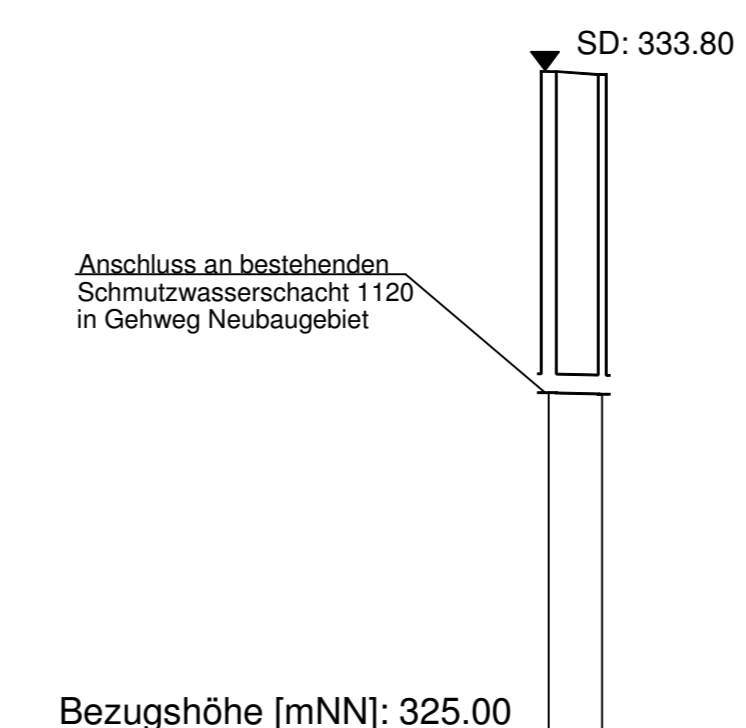
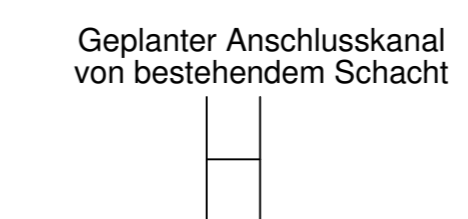
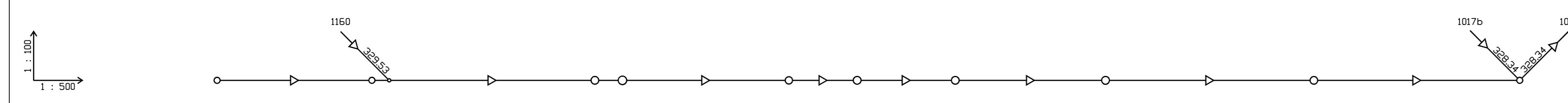


**Geplanter Neubau Schmutzwasserkanal
von Neubaugebiet bis Anschluss in der Kurt-Schuhmacherstraße**



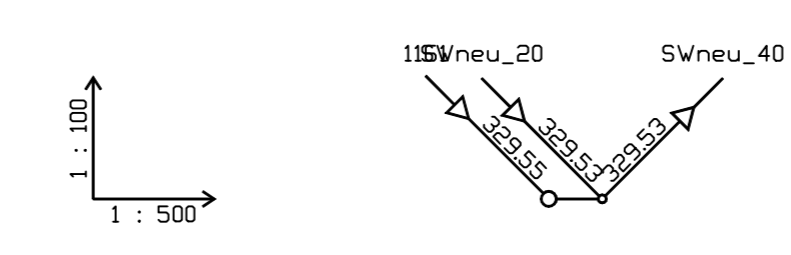
Bezugshöhe [mNN]: 325.00

Knotenname	SWneu10	SWneu_20	SWneu_30	SWneu_40	SWneu_50	SWneu_60	SWneu_70	SWneu_80	SWneu_90	SWneu_100	1017a
Rohrlänge [m]	25.44	2.84	33.78	4.52	27.33	11.21	16.11	24.67	34.22	33.80	
Profilbreite/-höhe [mm]			250					300			
Gefälle [%]		34.6	6.5	7.3	6.2			6.5	6.4	6.5	
Deckelhöhe [mNN]	333.86	333.86	333.86	331.85	331.56	331.60	331.56	331.56	330.77	331.15	
Sohlhöhe (Anschluss) [mNN]	330.55	329.67	329.15	328.42	328.04	327.04	326.04	325.04	324.04	323.04	
Schachttiefe	3.31	4.14	4.23	2.34	2.37	2.44	3.66	2.66	2.21	2.81	
Material		Polypropylen				Polypropylen					
Winkel	171.38	178.41	60.14	23.65	346.73	34.87	76.48	9.57	76.55	5.01	
Stationierung	0.00	25.44	28.28	42.00	46.52	57.73	68.94	85.05	109.67	143.47	177.27



Bezugshöhe [mNN]: 325.00

Knotenname	1150	SWneu_30
Rohrlänge [m]	3.54	
Profilbreite/-höhe [mm]	250	
Gefälle [%]	5.1	
Deckelhöhe [mNN]	333.86	333.76
Sohlhöhe (Anschluss) [mNN]	330.55	329.15
Schachttiefe	4.25	4.23
Material	Polypropylen	
Winkel	11.14	
Stationierung	0.00	3.54



Legende :

- Neubau Kanal
- ▼ 357.20 geplante Bauwerks- bzw. Geländehöhen

Wasserrechtsantrag Baugebiet Forth Nr.9 - an der ERH9

No.	Änderungen	geprüft	Name

Markt Eckental		Projekt Nr.:
Wasserrechtsantrag		Ausfertigung:
Baugebiet Forth Nr.9 - An der ERH 9		Beilage:
		Plan Nr.:

Kanallängsschnitt geplanter Schmutzwasserkanal		Datum:
		11.07.2022
		gezeichnet:
		geprüft:

Maßstab: 1: 100/ 500 Blattprobe

Ort/Tagebaueigenen/Unternehmer/Träger

Steinbauer Consult
 Ingenieurbüro GbR
 Am Taubenacker 22
 91166 Georgensgmünd

Georgensgmünd, den 11.07.2022