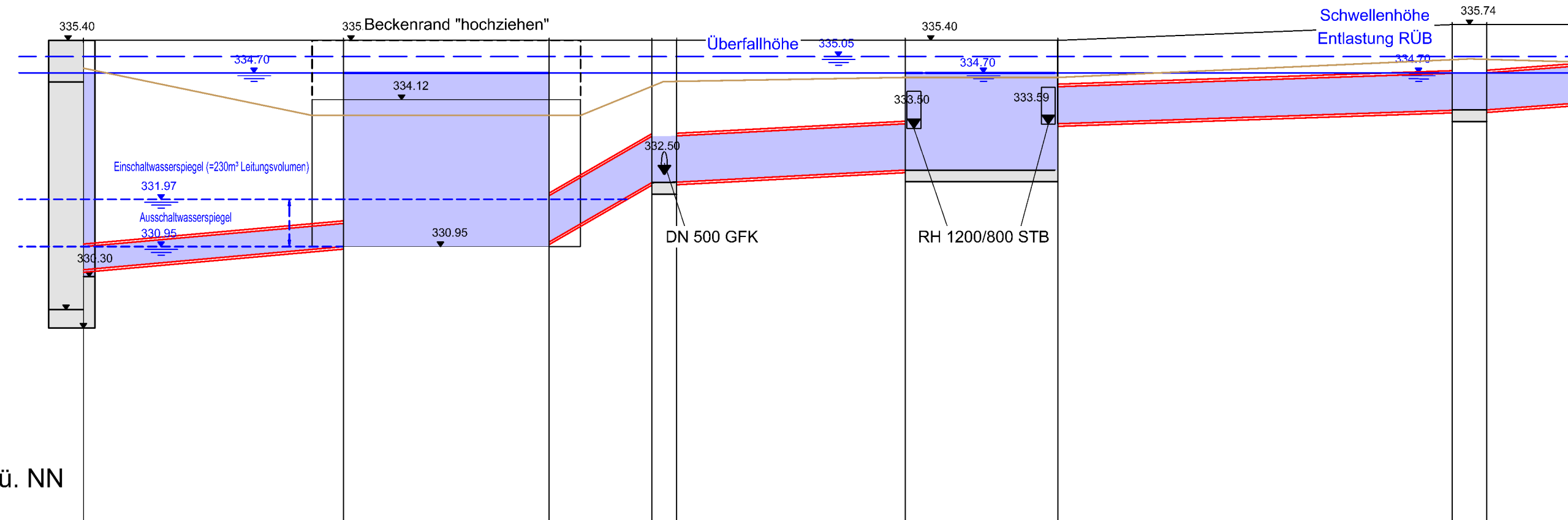


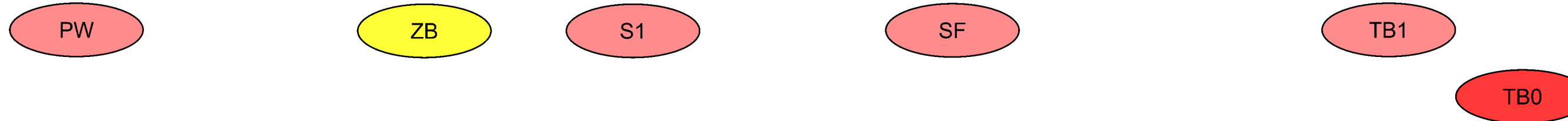
Legende:


— GOK Bestand

Längsschnitt
PW-ZB-S1-SF-TB1-TB0




Bauwerksoberkante	335.40	335.40	335.40	335.40	335.40	335.40	335.40	335.74	335.74	335.74
Kanalquerschnitt / Material	DN 500 / GFK		DN 1000 / STB	DN 1000 / STB				RH 1200/800 / STB	RH 1200/800 / STB	
Sohlengefälle	14,8 ‰		14,5 ‰	13,2 ‰				8,5 ‰	18,8 ‰	
Sohlentiefe	4.95	4.45	4.35	3.07	3.06	2.80	1.80	1.75	1.84	1.67
Sohlenhöhe	330.45	330.95	331.05	332.33	332.34	332.60	333.60	333.89	333.90	334.07
Haltungslänge	22.44	17.72	8.86	2.15	19.72	13.18	34.03	3.00	9.05	
Kilometrierung	0.00	22.44	40.21	49.07	51.22	70.94	84.12	118.15	121.15	130.20
Schachtnummer	PW	ZB	S1	SF	TB1	TB0				





Stadt Nürnberg
 Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg
 Werkbereich Stadtentwässerung
Adolf-Braun-Straße 33, 90429 Nürnberg, Fax: 0911/231-4535

Abwasserüberleitung Heroldsberg	Plannummer: Z- 83 - 0 <small>Status - Plannr. - Änd.Nr</small>
Längsschnitt Klärnlagengelände	Maßstab: 1:200/100 Plotdatum: 20.12.2019
gezeichnet Martin Schaffer	Nürnberg, den 19.12.2019 Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg Werkbereich Stadtentwässerung Abwasserableitung Kanalbau i.A. gez. Stöhr
bearbeitet Thomas Kraus 0911 / 231-7198 thomas.kraus@stadt.nuernberg.de gez. Kraus	
Bauleitung Rico Pfeifer 0911 / 231-8579 rico.pfeifer@stadt.nuernberg.de gez. Pfeifer	Kanalakte Vergabeakte Akte Betriebsanleitung

H/B = 297 / 1500 (0.45m²)

Heroldsberg

Allplan 2016