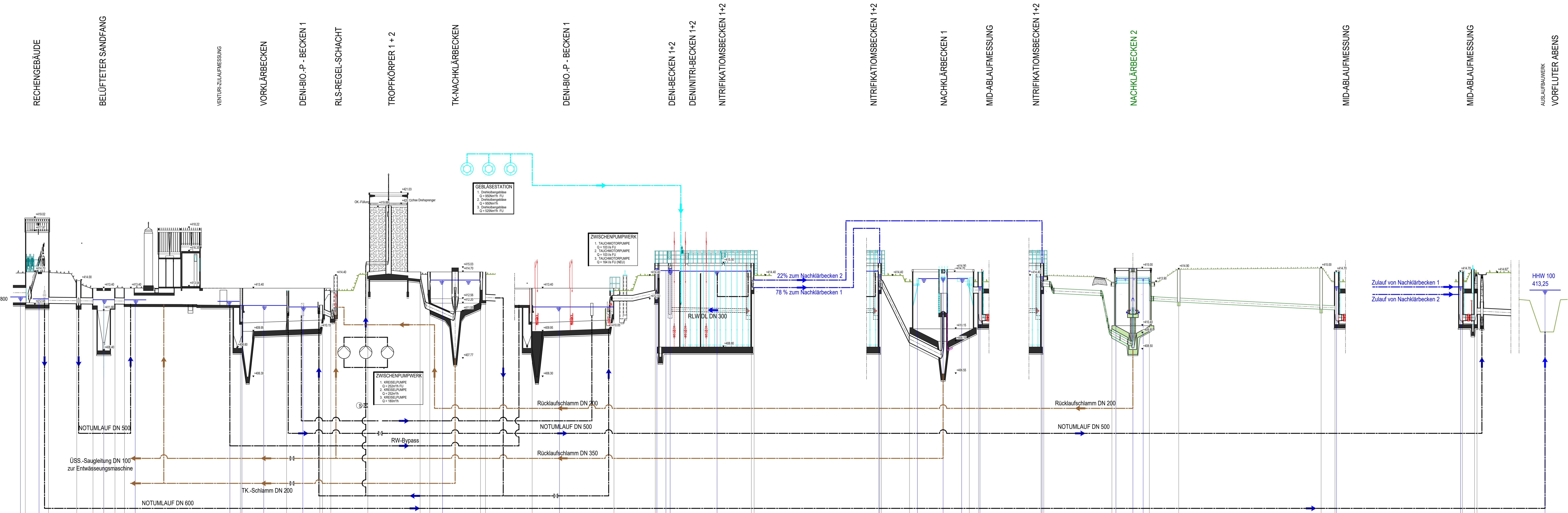
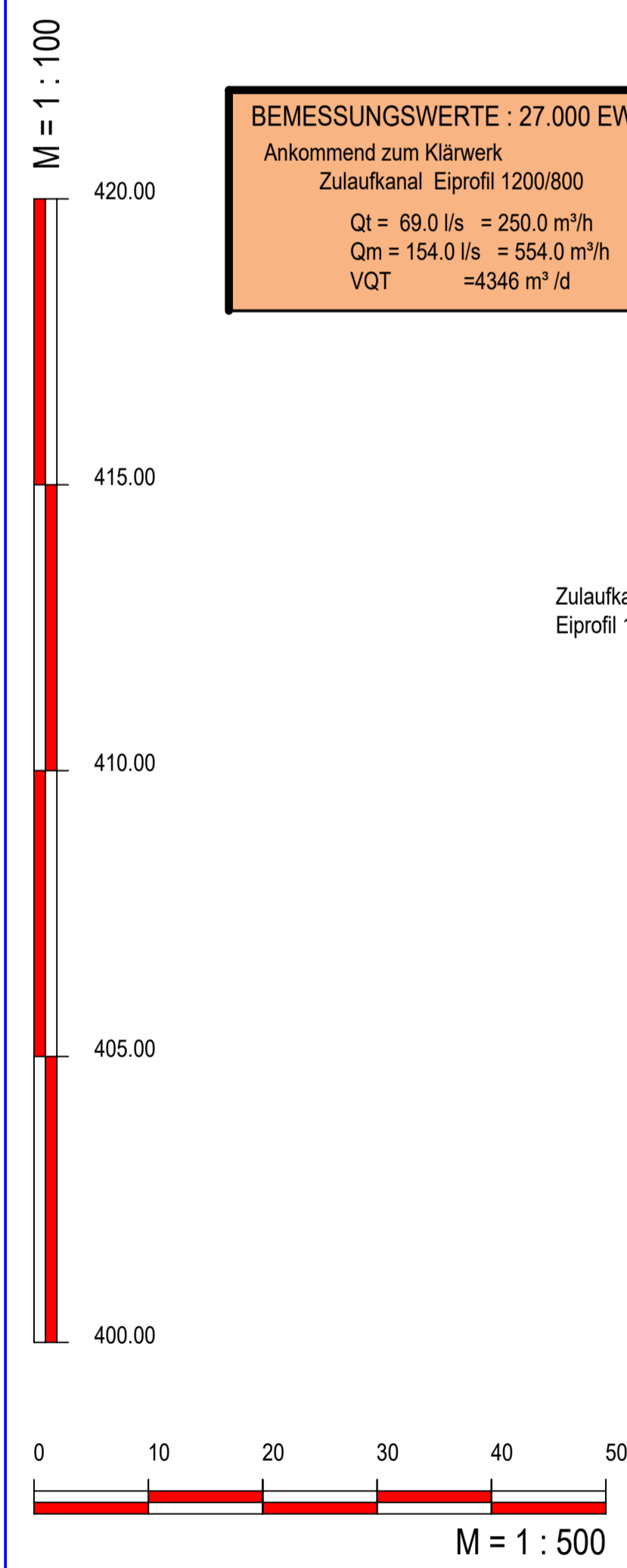


HYDRAULISCHER LÄNGSSCHNITT KLÄRANLAGE STADT MAINBURG

bestehende Bauwerke
 geplante Bauwerke



Planname: Hydraulischer Längsschnitt
 Plannummer: 513
 Leistungsphase: Wasserrechtsantrag
 Index:
 Beilagennummer: 4

Stadt Unternehmen Mainburg
 Kläranlage Mainburg 27.000 EW
 Erhöhung für erhöhten Mischwasserzufluss

Bauteil: Kläranlage Gesamt
 Leistungsphase: Wasserrechtsantrag
 Planart: Hydraulischer Längsschnitt
 Maßstab: 1:1%
 Format: 594*1609
 Hauptplaner: DÜNSER · AIGNER · KOLLEGEN
 Ingenieurplanungsgruppe GmbH
 Tel. 089/552264-0 Fax. 089/5501951
 Baierbrunner Str.3 81379 MÜNCHEN
 Freigabe: 03.07.2020
 Auftraggeber: SUM Stadtunternehmen Mainburg
 Vorstand Ulrich Dempf
 Marktplatz 1-4
 84048 Mainburg
 Datum:
 Ges.:

max WASSERSPIEGEL	412.70	412.55	412.48	412.47	412.35	412.03	412.02	411.90	414.05	411.90	414.97	414.81	414.98	414.76	414.47	414.02	414.21	414.17	413.53	414.31	413.96	414.20	414.17	413.53	413.53	413.25	
ROHRSOHLEN / ÜBERFALLSCHWELLEN	412.24	412.18	412.15	412.13	US 412.18	412.13	412.02	US 411.95	US 411.95	US 411.95	411.15	414.35	414.10	US 414.00	US 414.00	413.45	409.04	US 414.15	413.00	413.00	413.55	409.005	414.15	412.40	412.29	411.72	411.70
DURCHMESSER / VOLUMEN	GERINNE	DN 500	V = 137 m³	GERINNE	GERINNE	V = 210 m³	V = 155 m³	V = 2 x 825 m³	V = 650 m³	V = 365 m³	Druckktg. DN 450	V = 2 x 1.752 m³	Düker DN 600	V = 1.989 m³	DN 300	Düker DN 400	Düker DN 350	V = 1.989 m³	DN 300	DN 300	Düker DN 400	V = 1.989 m³	DN 300	MID DN 400	ABLAUFKANAL DN 500	MID DN 400	411.31