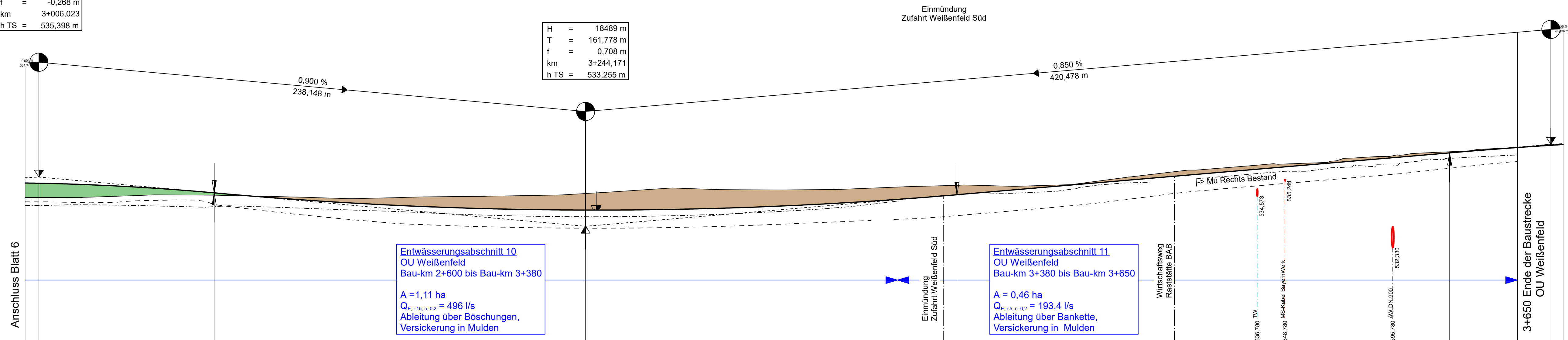


H = 10875 m
T = 76,370 m
f = -0,268 m
km = 3+006,023
h TS = 535,398 m

H = 18489 m
T = 161,778 m
f = 0,708 m
km = 3+244,171
h TS = 533,255 m

H = 20764 m
T = 44,108 m
f = -0,047 m
km = 3+664,649
h TS = 536,829 m

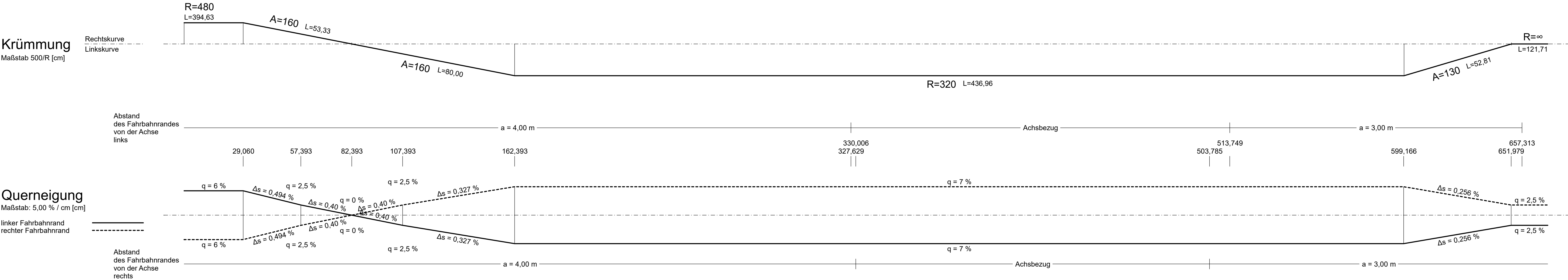


Entwässerungsabschnitt 10
OU Weißenfeld
Bau-km 2+600 bis Bau-km 3+380
A = 1,11 ha
Q_{E, f 15, n=0,2} = 496 l/s
Ableitung über Böschungen,
Versickerung in Mulden

Entwässerungsabschnitt 11
OU Weißenfeld
Bau-km 3+380 bis Bau-km 3+650
A = 0,46 ha
Q_{E, f 5, n=0,2} = 193,4 l/s
Ableitung über Bankette,
Versickerung in Mulden

Gradientenhöhe	535,14	535,13	535,09	535,01	534,89	534,73	534,71	534,56	534,41	534,28	534,18	534,09	534,03	533,98	533,96	533,96	533,96	533,97	533,99	534,03	534,10	534,19	534,30	534,43	534,58	534,63	534,75	534,92	535,09	535,26	535,43	535,60	535,77	535,94	536,11	536,28	536,45	536,45	536,61	536,68	536,75	536,78	536,82		
Stationen Gradiente	0,00	6,02	20,00	40,00	60,00	80,00	82,39	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	244,17	248,80	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	405,95	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	620,54	640,00	650,00	660,00	664,85	670,00	670,00	
Geländehöhe	534,51	534,50	534,56	534,62	534,61	534,57	534,53	534,46	534,50	534,54	534,56	534,60	534,66	534,78	534,91	534,86	534,84	534,85	534,88	534,96	535,03	535,03	535,02	535,13	535,39	535,62	535,78	535,95	536,01	536,24	536,36	536,50	536,64	536,69	536,77	536,81	536,81	536,81	536,81	536,81	536,81	536,81	536,81	536,81	536,81
Stationen Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	650,00	660,00	664,85	670,00	670,00	670,00	670,00	670,00	670,00	670,00	670,00	

3+000 3+100 3+200 3+300 3+400 3+500 3+600



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 20000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km = 0+601,335
hTS = 415,868 m

1,821% Längsneigung und 1,821% Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

3 4 5 6 7

Schübler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH
Frankfurt am Main
Standort München
Eisenheimerstraße 55
80687 München
E-Mail: muenchen@schuebler-plan.de
http://www.schuebler-plan.de

München, den 26.01.2017
Ort, Datum, Unterschrift

geprüft: 01/2017 Oismüller

A	Tektur 1 nach Erörterung 01/2019	Juli 2019	Gerullis
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Gemeinde Vaterstetten
Wendelsteinstraße 7
85591 Vaterstetten

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 7 A

Höhenplan
OU Weißenfeld
Bau-km 3+000,000 - 3+670,000
Maßstab: 1:1000/100

PROJIS-Nr.: Kreisstraßen EBE 4, EBE 17
Umgehungen Weißenfeld - Parsdorf
Bauabschnitt III

aufgestellt: Gemeinde Vaterstetten
Vaterstetten, den 27.01.2017

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 32-4354.4-2-3 München, 10.07.2020

gez. Guggenberger Oberregierungsrat

1 Tektur aufgestellt: Gemeinde Vaterstetten
Vaterstetten, den 02.09.2019