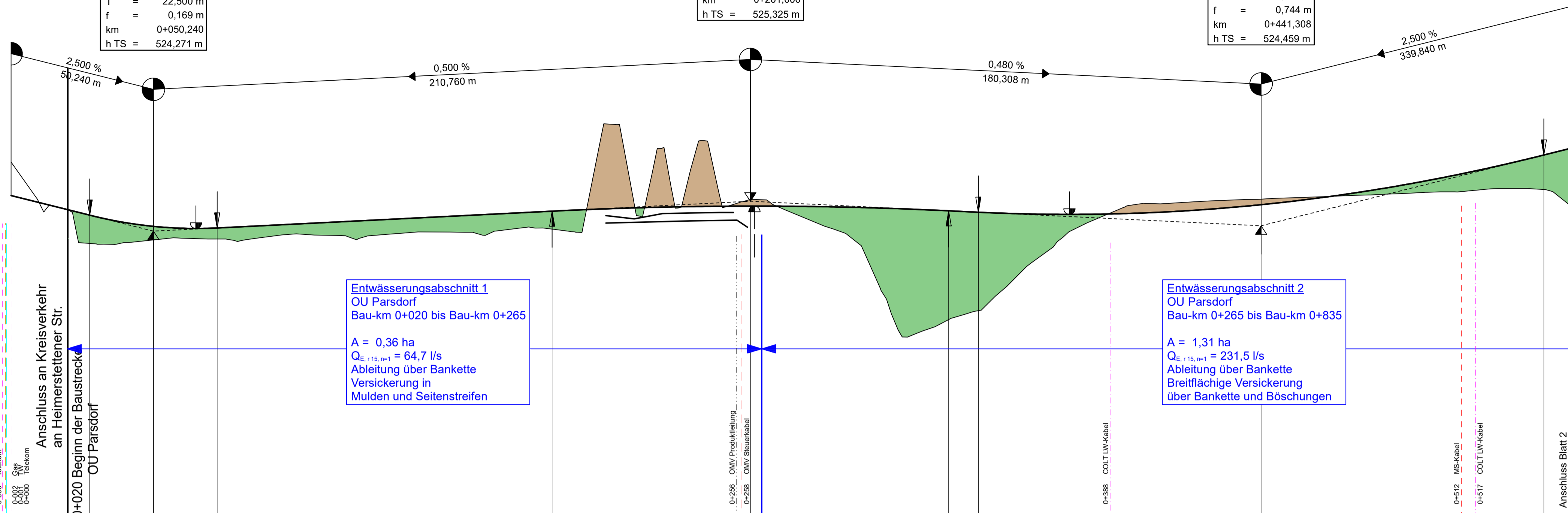


H = 1500 m
T = 22,500 m
f = 0,169 m
km 0+050,240
h TS = 524,271 m

H = 14286 m
T = 70,000 m
f = -0,172 m
km 0+261,000
h TS = 525,325 m

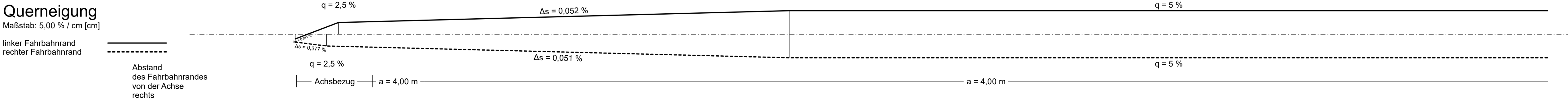
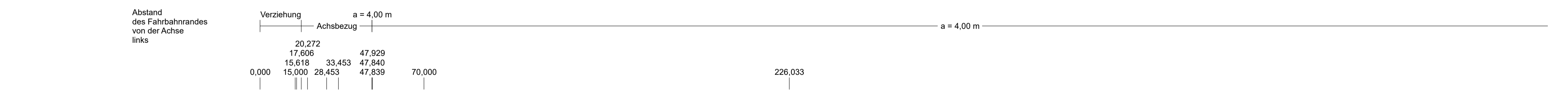
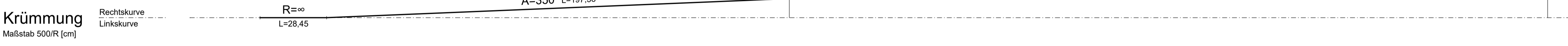
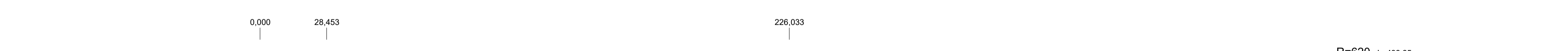
H = 6700 m
T = 99,830 m
f = 0,744 m
km 0+441,308
h TS = 524,459 m



Entwässerungsabschnitt 1
OU Parsdorf
Bau-km 0+020 bis Bau-km 0+265
A = 0,36 ha
 $Q_{E,r 15, nH1} = 64,7$ l/s
Ableitung über Bankette
Versickerung in
Mulden und Seitenstreifen

Entwässerungsabschnitt 2
OU Parsdorf
Bau-km 0+265 bis Bau-km 0+835
A = 1,31 ha
 $Q_{E,r 15, nH1} = 231,5$ l/s
Ableitung über Bankette
Breitflächige Versickerung
über Bankette und Böschungen

	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500																														
Gradientenhöhe		525,03	524,83	524,58	524,44	524,37	524,36	524,38	524,42	524,52	524,62	524,72	524,82	524,92	524,97	525,02	525,09	525,14	525,15	525,15	525,14	525,10	525,04	524,99	524,95	524,94	524,88	524,86	524,86	524,91	525,02	525,19	525,20	525,42	525,71	526,05	526,46	526,93	527,18																	
Stationen Gradiente	-20,00	20,00	27,74	40,00	50,24	60,00	65,24	72,74	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	191,00	200,00	220,00	240,00	260,00	261,00	262,43	280,00	300,00	320,00	331,00	340,00	341,48	360,00	373,64	380,00	400,00	420,00	440,00	441,31	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	541,14	550,00															
Geländehöhe		525,03		523,87		524,02		523,90		524,17		524,21		524,23		525,23		526,48		525,36		524,74		523,77		520,68		521,44		523,14		524,57		525,25		525,32		525,39		525,48		525,55		525,64		525,74		526,74		526,96		527,18				
Stationen Gelände	-20,00	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		550,00



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

 Ingenieurgesellschaft mbH Frankfurt am Main Standort München Eisenheimerstraße 55 80587 München E-Mail: muenchen@schuessler-plan.de http://www.schuessler-plan.de	Datum 01/2017	Zeichen Gerullis
	gezeichnet 06/2018	Gerullis
geprüft: 01/2017 Olsmüller München, den 26.09.2019 Ort, Datum, Unterschrift		

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Gemeinde Vaterstetten Wendelsteinstraße 7 85591 Vaterstetten	 Höhenplan OU Parsdorf Bau-km 0-020,000 - 0+550,000 Maßstab: 1:1000	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1 A
PROJIS-Nr.: Kreisstraßen EBE 4, EBE 17 Umfahrungen 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		