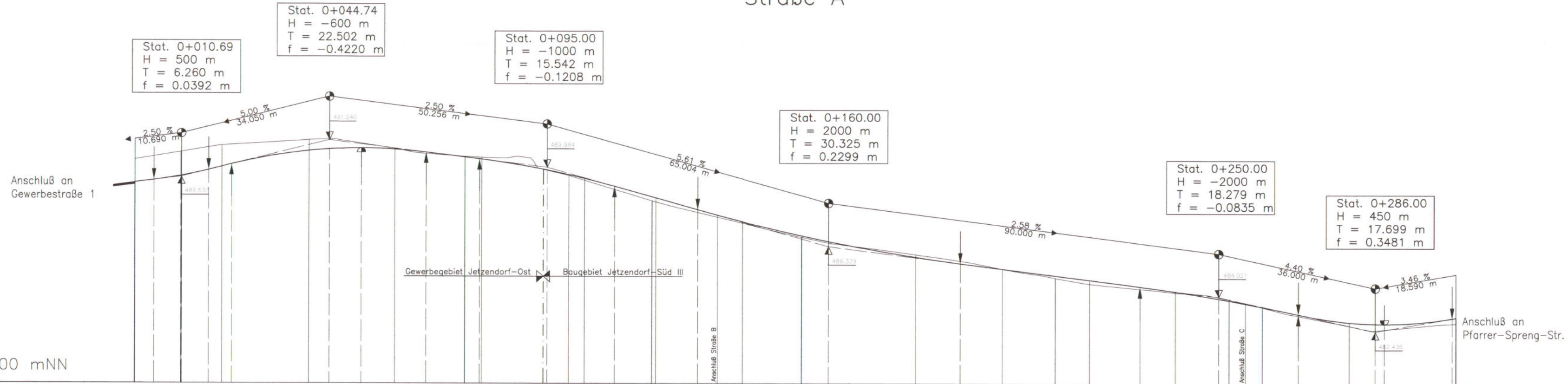



Straße A



Station	0,00	4,43	10,56	16,95	20,00	22,24	40,00	44,74	52,25	60,00	67,24	76,12	79,45	80,00	94,16	95,00	100,00	103,65	110,54	119,12	120,00	123,68	134,25	140,00	153,79	160,00	180,00	190,32	200,00	212,16	220,00	231,72	240,00	250,00	252,37	256,15	260,00	268,28	269,50	280,00	286,00	288,11	303,70	304,59		
Gradientenhöhe	490,33	489,27	489,38	489,57	489,58	489,58	490,74	490,82	490,87	490,81	490,68	490,46	490,37	490,36	489,90	489,86	489,65	489,48	489,11	488,63	488,58	488,04	487,79	487,49	486,83	486,57	485,85	485,56	485,31	485,00	484,79	484,49	484,26	483,94	483,85	483,71	483,56	483,22	483,22	482,85	482,78	482,78	483,05	483,08		
Geländehöhe	490,33	489,38	490,68	489,58	490,00	490,11	491,23	490,74	490,82	490,81	490,68	490,48	490,37	490,36	489,90	489,86	489,65	489,48	489,11	488,63	488,58	488,04	487,79	487,49	486,83	486,57	485,85	485,56	485,31	485,00	484,79	484,49	484,26	483,94	483,85	483,71	483,56	483,22	483,22	482,85	482,78	482,78	483,05	483,08		
Station	0,00	4,43	10,56	16,95	20,00	22,24	40,00	44,74	52,25	60,00	67,24	76,12	79,45	80,00	94,16	95,00	100,00	103,65	110,54	119,12	120,00	123,68	134,25	140,00	153,79	160,00	180,00	190,32	200,00	212,16	220,00	231,72	240,00	250,00	252,37	256,15	260,00	268,28	269,50	280,00	286,00	288,11	303,70	304,59		
Rechtskurve	R=80m		R=80m			R=80m		R=80m			R=80m			R=65m			R=65m			R=148m			R=148m			R=148m			R=148m			R=148m			R=148m			R=180m			R=180m					
Krümmungsband	L=76,12m		L=76,12m			L=43,00m		L=43,00m			L=34,67m			L=34,67m			L=58,37m			L=58,37m			L=40,21m			L=40,21m			L=52,22m			L=52,22m			L=52,22m			L=52,22m			L=52,22m					
Linkscurve	L=76,12m		L=76,12m			L=43,00m		L=43,00m			L=34,67m			L=34,67m			L=58,37m			L=58,37m			L=40,21m			L=40,21m			L=52,22m			L=52,22m			L=52,22m			L=52,22m			L=52,22m					
Querneigung	q=6,6%		q=6,2%			q=2,5%		q=2,5%			q=2,5%			q=2,5%			q=2,5%			q=2,5%			q=2,5%			q=2,5%			q=2,5%			q=2,5%			q=2,5%			q=2,5%			q=2,5%			q=2,5%		
rechter FBR	0,00		10,56			71,12		76,12			81,12			119,12			153,79			212,16			247,37			252,37			257,37			304,59			304,59			304,59			304,59					
linker FBR	0,00		10,56			71,12		76,12			81,12			119,12			153,79			212,16			247,37			252,37			257,37			304,59			304,59			304,59			304,59					

Änderung	Datum	Name

Ingenieurbüro
Dipl.-Ing. Volkmar Renner
 Schwojerstr. 18b • 81249 München
 Tel. 089/864 934-0 Fax 089/864 934-28


 RENNER
 INGENIEURBÜRO
Datei: 0116-GRAD.DWG

Bauherr	Gemeinde Jetzendorf	
Bauvorhaben	Erschließung Baugebiet Jetzendorf-Süd III	
Bezeichnung	Straßenbau	
	Längsschnitt Straße A	
geplant	am 21.10.2003	Töppner
gezeichnet	am 21.10.2003	Töppner
geprüft	am 21.10.2003	Renner
Maßstab	1 : 500/100	
Plannummer	0116-2-2-1	

München, den 21.10.2003
 Ingenieurbüro
 Dipl.-Ing. Volkmar Renner
 Schwojerstr. 18b
 81249 München

Unterschrift