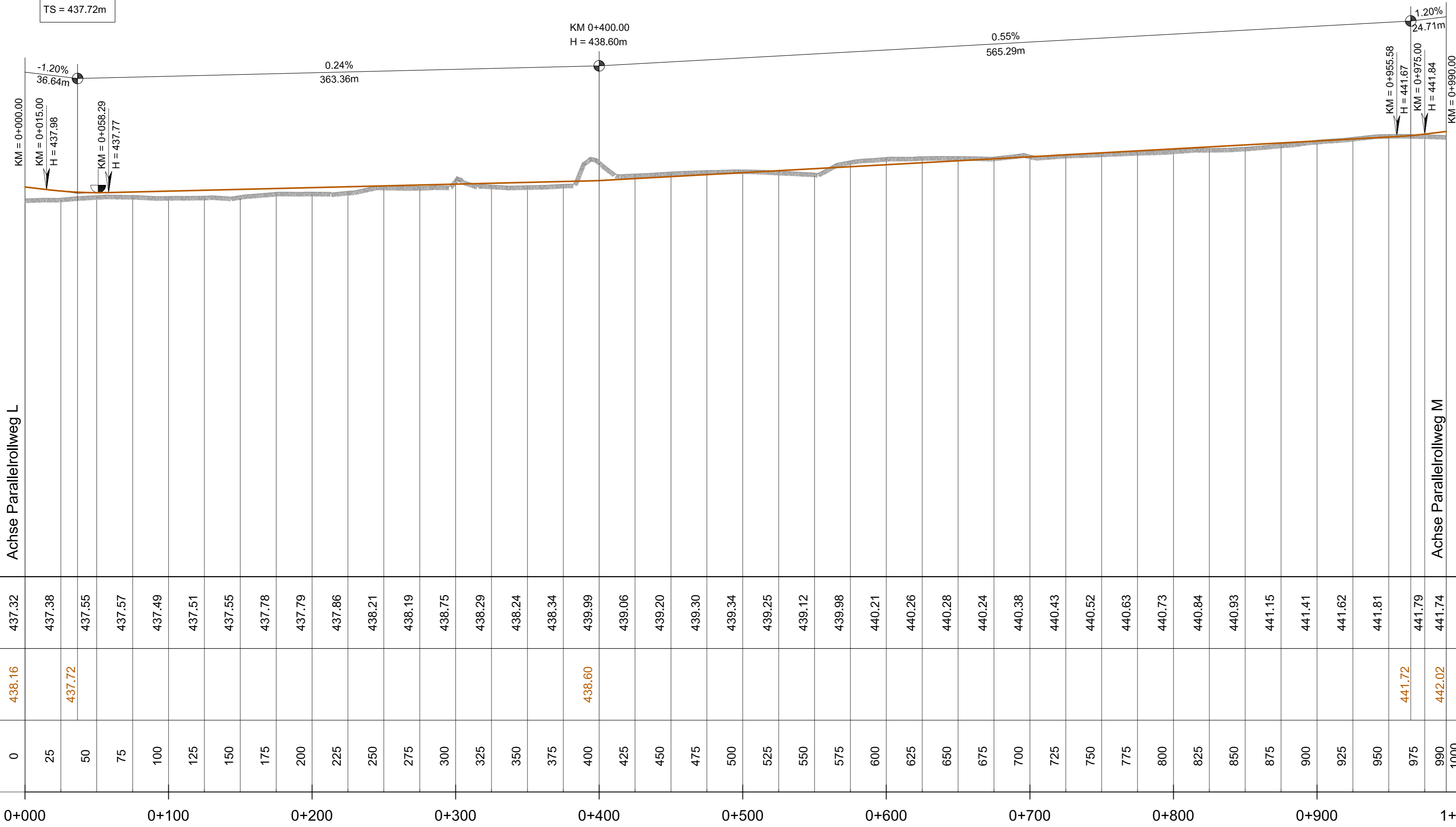


# Rollweg Y2

## Y = 18.370

H = -3000.00  
T = 9.71m  
f = 0.022  
KM = 0+965.29  
TS = 441.72m

H = -3000.00  
T = 21.64m  
f = 0.101  
KM = 0+036.64  
TS = 437.72m



410,00m ü.NN

Station	Bestandsgelände	Gradiente
0	437.32	438.16
25	437.38	
50	437.55	437.72
75	437.57	
100	437.49	
125	437.51	
150	437.55	
175	437.78	
200	437.79	
225	437.86	
250	438.21	
275	438.19	
300	438.75	
325	438.29	
350	438.24	
375	438.34	
400	439.99	438.60
425	439.06	
450	439.20	
475	439.30	
500	439.34	
525	439.25	
550	439.12	
575	439.98	
600	440.21	
625	440.26	
650	440.28	
675	440.24	
700	440.38	
725	440.43	
750	440.52	
775	440.63	
800	440.73	
825	440.84	
850	440.93	
875	441.15	
900	441.41	
925	441.62	
950	441.81	
975	441.79	441.72
990	441.74	442.02
1000		

### IN DIESEM PLAN FESTZUSTELLEN

- Gradiente
- 438.60 Höhenkoten

### NACHRICHTLICHE DARSTELLUNG

- Gelände
- 0.55% Längsneigung der Gradiente
- 565.29m

Dieser Plan wird gem. §§ 8 ff. des Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) festgestellt.  
Regierung von Oberbayern  
- Luftamt Südbayern -  
Büchner  
Ltd. Regierungsdirektor

## Planfeststellungsverfahren 3. Start- und Landebahn



Objekt	Erläuterungsber.Nr.
ROLLWEGE UND VORFELDER	B2 - 001
Planart	Maßstab
LÄNGSSCHNITT ROLLWEG Y2 y=18 370	1: 2 000/200

Planverfasser  Hansastraße 20 80686 München Tel. 089/5797-0	Bearb.	Rupp
	Gezeich.	Koczor
	Geprüft	Eberhardt
	Datum	20.08.2007

Flughafen München GmbH	Geprüft	Datum	Zeichen
München, den .....20.08.2007		20.08.2007	PT-K SC
gez. i.V. Dr. Josef Schwendner gez. i.V. Nils Eichbaum		Anlage Nr. B2 - 213	