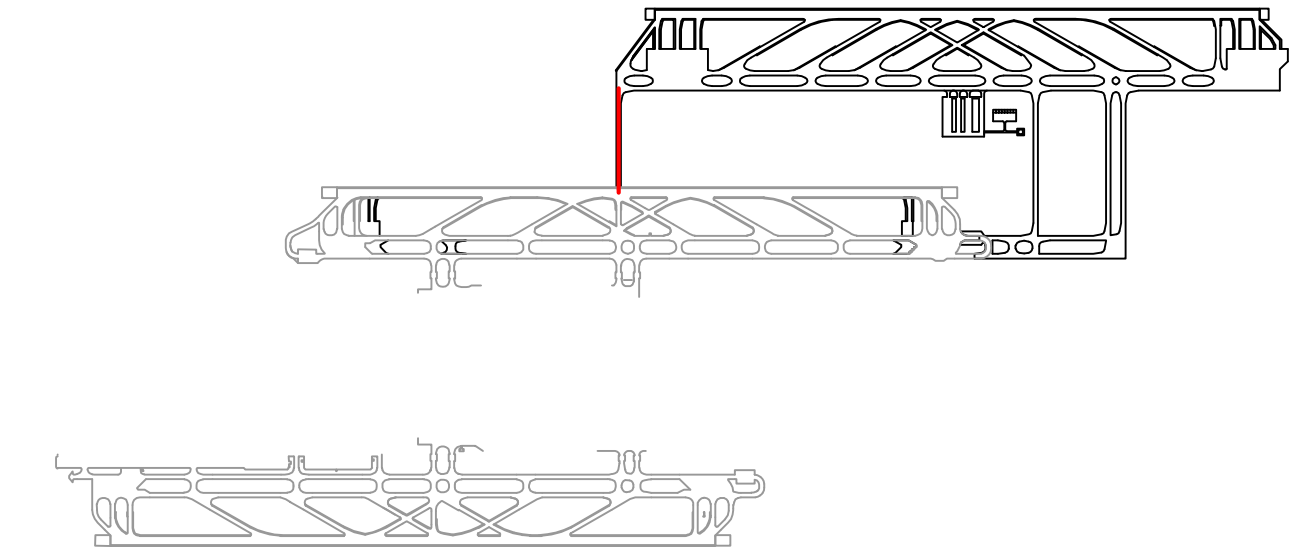
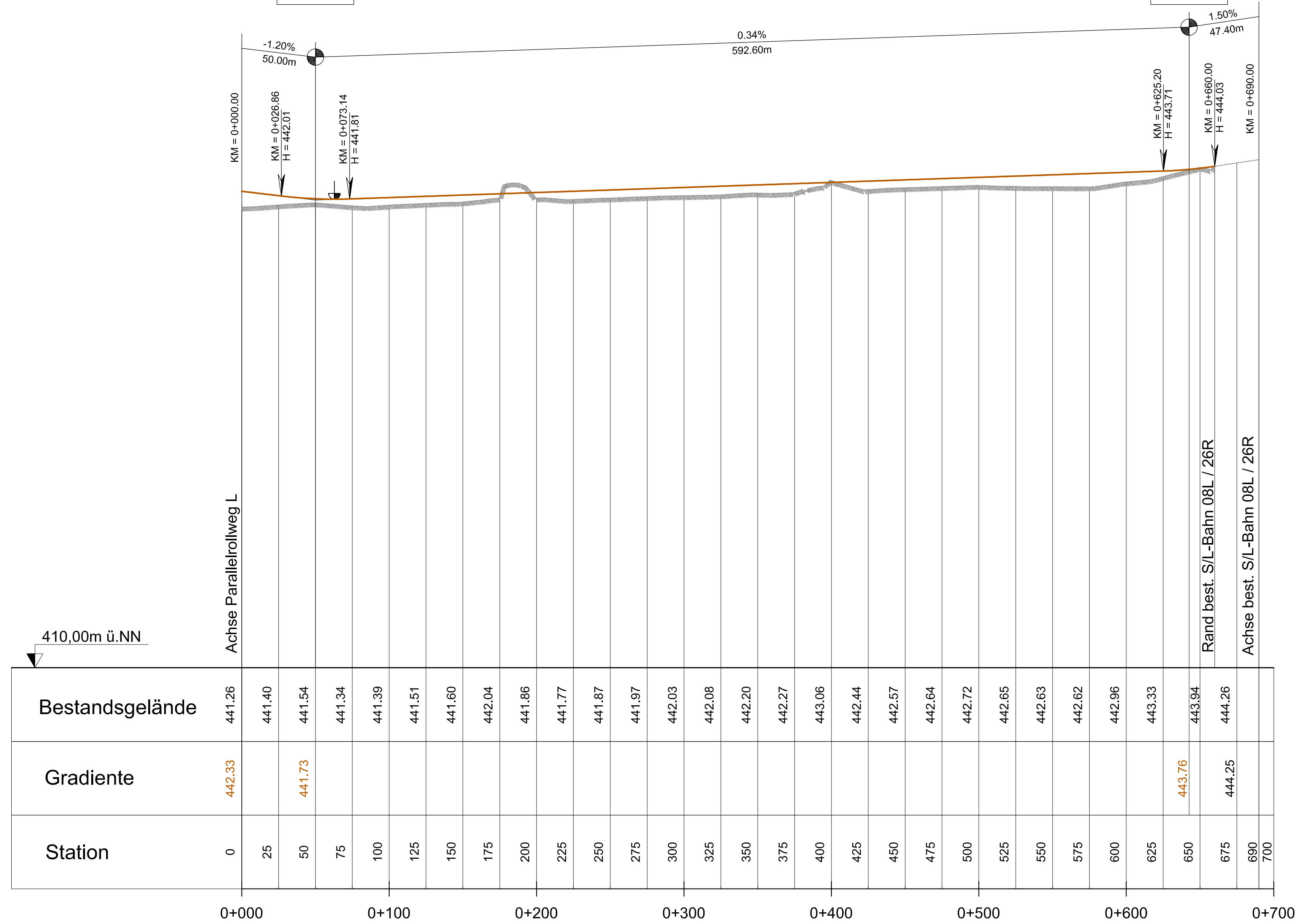


# Rollweg Y1

## Y = 15.612

H = -3000.00  
T = 23.14m  
f = 0.089  
KM = 0+050.00  
TS = 441.73m

H = -3000.00  
T = 17.40m  
f = 0.051  
KM = 0+642.60  
TS = 443.76m



### IN DIESEM PLAN FESTZUSTELLEN

- Gradiente
- 441.73 Höhenkoten

### NACHRICHTLICHE DARSTELLUNG

- Gelände
- 0.34% 592.60m Längsneigung der Gradiente

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

## Planfeststellungsverfahren 3. Start- und Landebahn



Objekt ROLLWEGE UND VORFELDER	Erläuterungsber.Nr. B2 - 001
Planart LÄNGSSCHNITT ROLLWEG Y1 y=15 612	Maßstab 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	Datum	Zeichen
München, den .....20.08.2007	20.08.2007	PT-K SC
gez. i.V. Dr. Josef Schwendner gez. i.V. Nils Eichbaum	Geprüft	Anlage Nr. B2 - 212