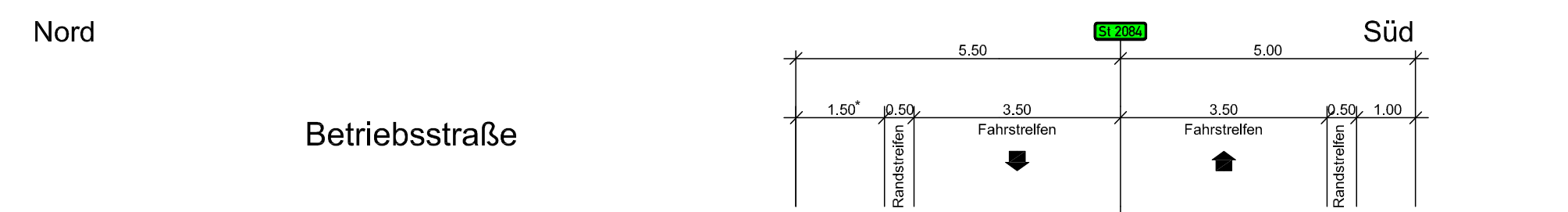
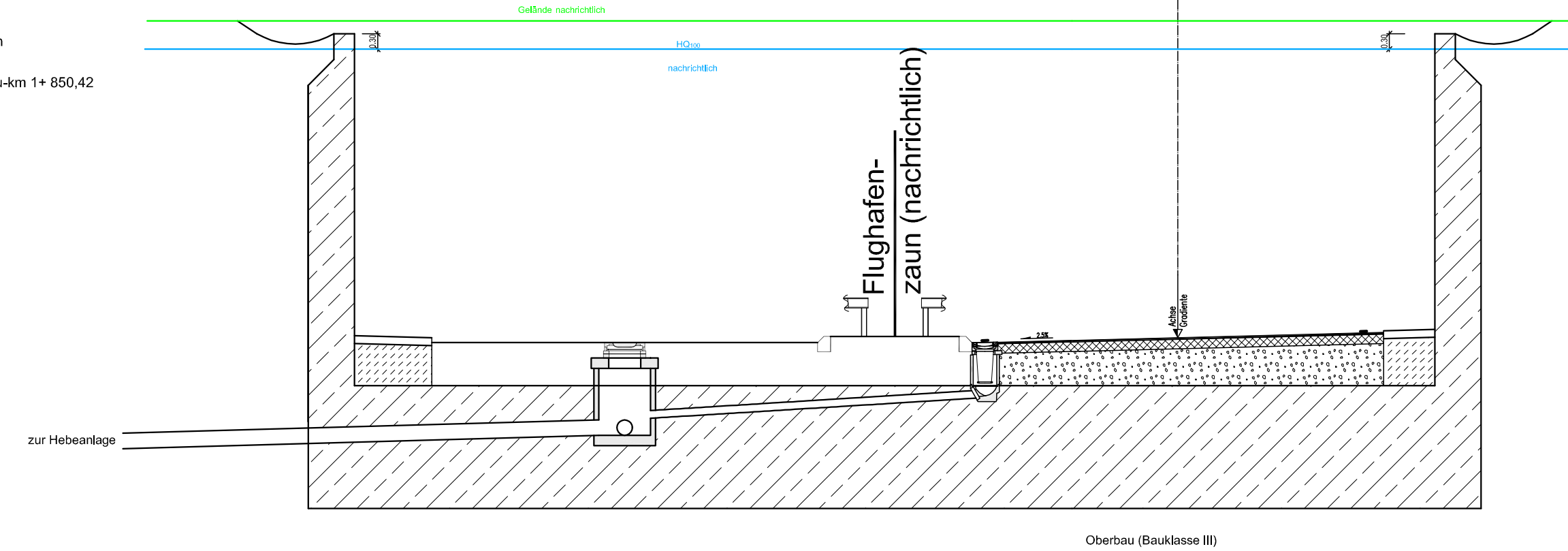


Grundwasserwanne
Rollbrücken Y1, Y2 und Y3/4
nachrichtlich



• Aufweitung bis 2.75 m von
Bau-km 1+ 600,00 bis Bau-km 1+ 850,42



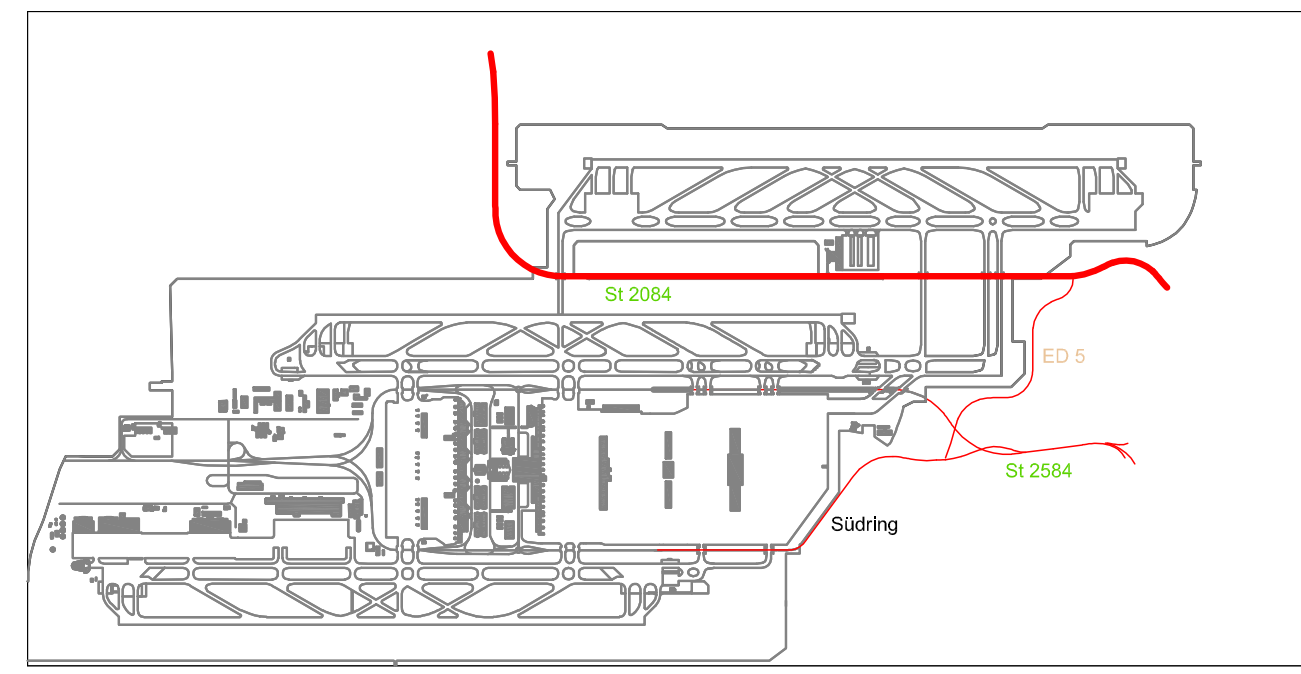
Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung nach RAS-Q 96

Böschungshöhe h	h > 2.00 m	h < 2.00 m
Regelböschung	1:1.5	b = 3.00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3.00 m	1.5 h

Dieser Plan wird gem. §§ 8 ff. des Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) festgestellt.

Regierung von Oberbayern
- Luftamt Südbayern -

[Signature]
Büchner
Ltd. Regierungsdirektor



Planfeststellungsverfahren 3. Start- und Landebahn

M Flughafen München

Objekt	STAATSTRASSE 2084 (NEU)	Erläuterungsber.Nr.	D 2.1 - 001
Planart	STRASSENQUERSCHNITT	Maßstab	1 : 100

Planverfasser	Wagner + Partner Beratende Ingenieure München	Bearb.	Wagner
		Gezeich.	Waue
		Geprüft	Wagner
		Datum	18.07.2007

Flughafen München GmbH	Geprüft	Datum	20.07.2007	Zeichen	PTK-Ze	
München, den ...20.08.2007...		<table border="1"> <tr> <td>Anlage Nr.</td> <td>D 2.1 - 1030</td> </tr> </table>				Anlage Nr.
Anlage Nr.	D 2.1 - 1030					

gez. i.V. Dr. Josef Schwendner
gez. i.V. Nils Eichbaum