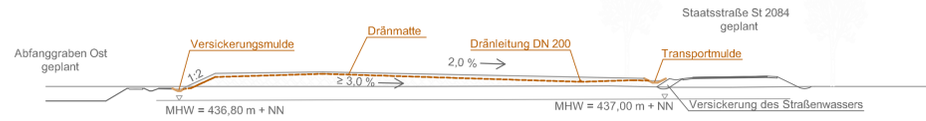
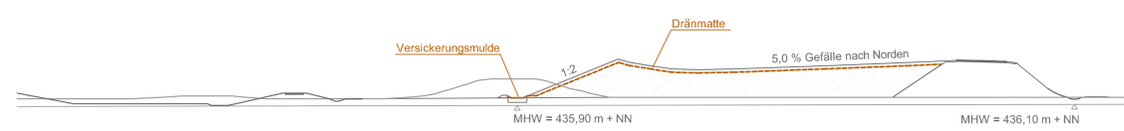


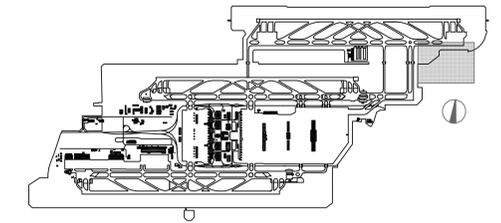
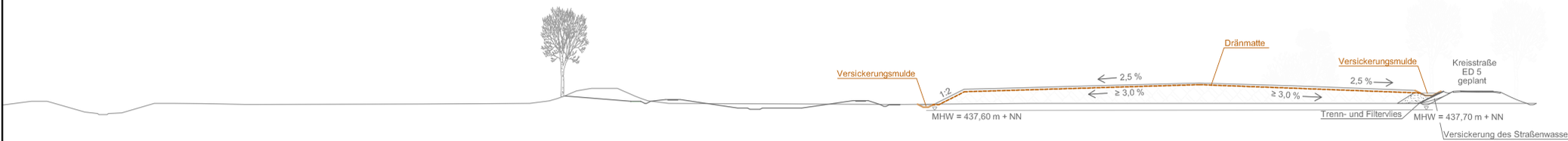
Schnitt G - G'  
Geländeaufschüttung Nr. 23  
Geländeaufschüttung in der Randzone Ost  
Maßstab 1: 500



Schnitt H - H'  
Geländeaufschüttung Nr. 22  
Geländeauffüllung in der Randzone Ost  
Maßstab 1: 500



Schnitt I - I':  
Geländeaufschüttung Nr. 24  
Geländeaufschüttung in der Randzone Ost  
Maßstab 1: 500



IN DIESEM PLAN FESTZUSTELLEN:

- Versickerungsmulde
- Transportmulde
- Dränmatte
- Transportleitung
- Dränleitung

NACHRICHTLICH DARGESTELLT:

- 23 Kennzeichnung der Geländeaufschüttung
- 23.1 Kennzeichnung der Versickerungseinrichtung
- 443.5 Grundwasseroberfläche MHW, Kote m+NN
- Höhenlinie (0,5 m)
- 6 %, 1:2 Geländeneigungen
- Rekultivierungsschicht
- verdichtetes Bodenmaterial

Geländeaufschüttung Nr.	22	23	24
Versickerungseinrichtung	22.1	23.1	24.1 24.2
geringster Flurabstand ab Muldensohle bei MHW [m]	1,0	1,4	1,3 2,0
erf. Speichervolumen beim Bemessungsregen [m³]	129	166	353 494
gepl. Speichervolumen [m³]	162	178	354 519
Muldenlänge [m]	225	237	385 530
Muldenbreite [m]	3,0	2,0 / 5,0	3,0 3,5
Wassertiefe beim Bemessungsregen [m]	0,3	0,3	0,45 0,35

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

Regierung von Oberbayern  
- Luftfahrt Südbayern -  
*[Signature]*  
Büchner  
Ltd. Regierungsdirektor

Planfeststellungsverfahren  
3. Start- und Landebahn



Objekt GELÄNDEAUFSCHÜTTUNGEN MIT LANDSCHAFTSPFLEGERISCHEM BEGLEITPLAN	Erläuterungsber.Nr. J - 301
Planart ENTWÄSSERUNG GELÄNDEAUFSCHÜTTUNGEN IN DER RANDZONE OST NR. 22 BIS 24	Maßstab 1: 2 000
Planverfasser <b>Dr. Blasy - Dr. Øverland</b> Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee <i>i.V. O. Albrecht</i>	Bearb. FUCHS Gezeich. BITTNER Geprüft. VOGT Datum 16.07.2007
Flughafen München GmbH München, den 20.08.2007 gez. i.V. Dr. Josef Schwendner gez. i.V. Nils Eichbaum	Geprüft Datum 16.07.2007 Zeichen BLOMEYER Anlage Nr. J - 324

