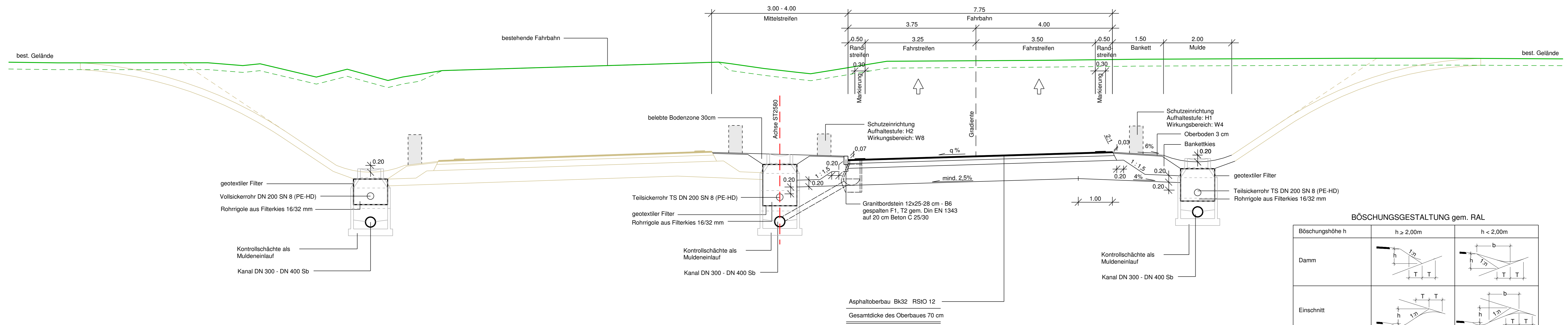


Straßenquerschnitt St 2580 RQ 21 - Bk32

Deckschicht gemäß Anforderungen RLS-90 mit 2 dB (A) Abzug
Bau-km 2+880 bis Bau-km 3+700



BÖSCHUNGSGESTALTUNG gem. RAL

Böschungshöhe h	h ≥ 2,00m	h < 2,00m
Damm		
Einschnitt		
Regelböschung	1 : 1,5/1 : 2	b = 3,00 m
Allgem. Böschungsmaße	1 : n	b = 2 · n
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,5 · h

Planungsbüro Bauen und Umwelt
Beratende Ingenieure
PBL-Ing. FH Kurt Seeler
Strabweg 1, 87437 Kempten
0831 958489-0, Fax 0831 958489-30
info@planungsbuero-pbu.de

bearbeitet Datum Name
gezeichnet Dez. 2013 Bär
geprüft Ze.

Projekt: 131922
Datei: Regelquerschnitt_FE

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Freising
Fachbereich Straßenbau München

Winzenerstraße 43
80797 München
Tel.: 089/30 797-0, Fax 089/30 797-216
E-Mail: poststelle@stbaf.bayern.de

Reg.-Nr.: 1402 - 3 r - 3 P

Nr.	Art der Änderung	Name	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
Freistaat Bayern

Straße / Abschn.-Nr / Station:
St2580_140_0,000 bis St2580_160_0,318

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3
Straßenquerschnitt
Bau-km 2+880 bis Bau-km 3+700
Maßstab: 1 : 50

St 2580, Flughafentangente Ost
4-streifiger Ausbau der St 2580
zwischen der St 2584 und der St 2084
Bau-km 0+000 bis Bau-km 5+565
St2580_140_0,000 bis St 2580_160_0,318

Aufgestellt:
München, den 19.12.2013
Staatliches Bauamt

Otmann, Baudirektor