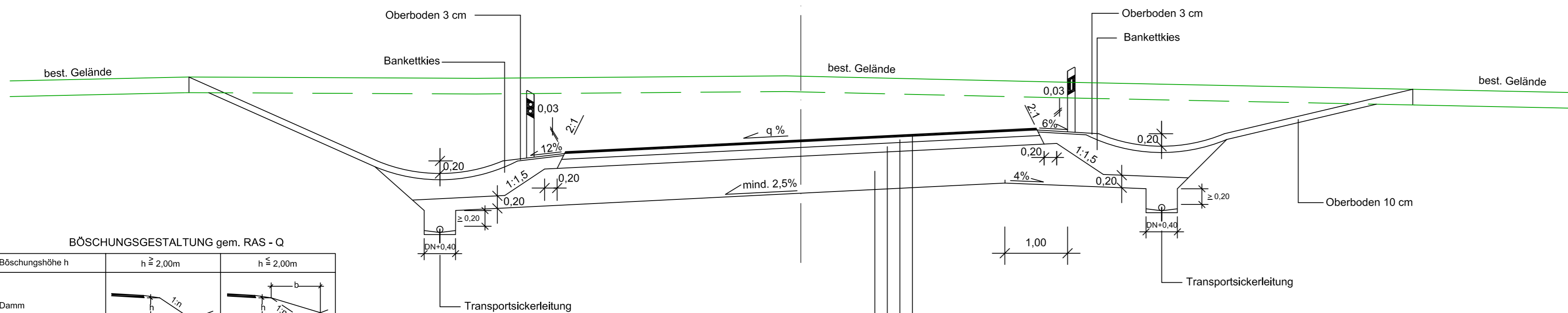
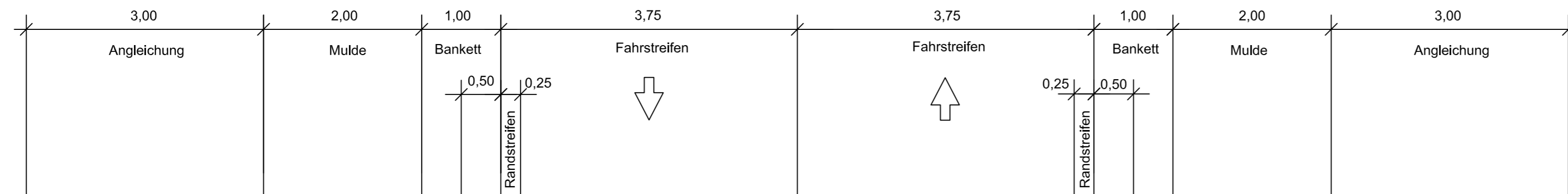


Straßenquerschnitt - Oberbau gem. RStO 01

ED 99 - Einschnitt



Splittmastix	SMA 8 S	3 cm
Asphaltbinder	AC 22 B S	9 cm
Asphalttragschicht	AC 32 T S	14 cm
Frostschuttschicht		59 cm
Oberbau Bkl. II	RStO 01	85 cm

BÖSCHUNGSGESTALTUNG gem. RAS - Q

Böschungshöhe h	$h \geq 2,00\text{m}$	$h \leq 2,00\text{m}$
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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planungsbüro Bauen und Umwelt
 Beratende Ingenieure
 Dipl.-Ing. FH Kurt Seeler
 Straboweg 1 · 87437 Kempten
 Tel. 0831 72064 · Fax 0831 71141
 info@planungsbuero-pbu.de

	Datum	Name
bearbeitet	Jan. 2010	Seeler
gezeichnet	Jan. 2010	Ri.

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Freising
 Fachbereich Straßenbau München

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

Unterlage	6
Blatt Nr.	2
Datum	Zeichen

Voruntersuchung

ED 99
Nordumfahrung Erding

Maßstab 1 : 50

Aufgestellt: München, den 15.03.2010 Staatliches Bauamt	
Projekt: 281713	Datei: RQ_VU.dwg