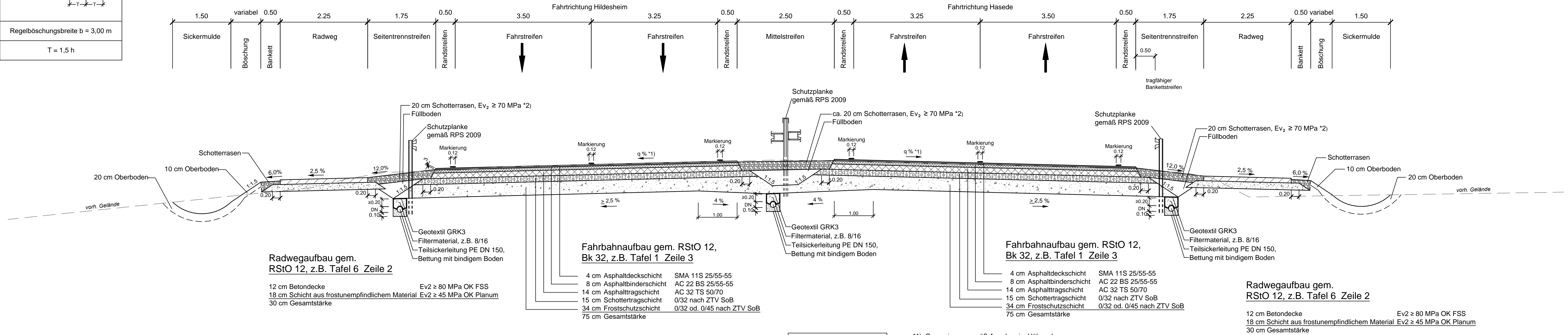


Regelausbildungen von Böschungen gem. RAL 2012		
Böschungshöhe h	h ≥ 2,0 m	h < 2,0 m
Damm		
Einschnitt		
Böschung	Regelböschungsniegung 1 : n = 1 : 1,5	Regelböschungsbreite b = 3,00 m
Tangentenlänge T der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 h

Bereich B 6 Hasede Süd
Querschnitt gemäß RAL RQ 21



OK STS : Ev₂ ≥ 150 MPa
OK FSS : Ev₂ ≥ 120 MPa
OK Planum : Ev₂ ≥ 45 MPa

- *1) Querneigung gemäß Angaben im Höhenplan
- *2) Schotterrasen aus:
90 Vol.-% grobe Gesteinskörnung 2/32 und
10 Vol.-% Oberboden steinfrei, homogene Mischung

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Entwurfsbearbeitung:

INROS LACKNER
Osterstraße 24
30159 Hannover
Tel.: 0511 / 36700-0 Fax: 0511 / 36700-89
www.inros-lackner.de

Datum	Zeichen
bearbeitet Juli 2016	Lee
gezeichnet Juli 2016	Str
geprüft: 29.07.2016	gez. i.V. Meyer
Projektnummer: 2013-0490	

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
Straße: B 6 von Abschnitt 760 bis Abschnitt 760
von Station 1538 bis Station 1322
(Nächster Ort): Hasede

Unterlage 14.2
Blatt Nr. 1
Reg. Nr.

Datum	Zeichen
nachgeprüft 20.09.16	gez. Rediske

Bundesstraße 6
Umbau südlich Hasede

Feststellungsentwurf
Regelquerschnitt
Maßstab 1 : 50

Aufgestellt:
Hannover, den 04.10.16
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Hannover

Im Auftrage: gez. Fundheller