

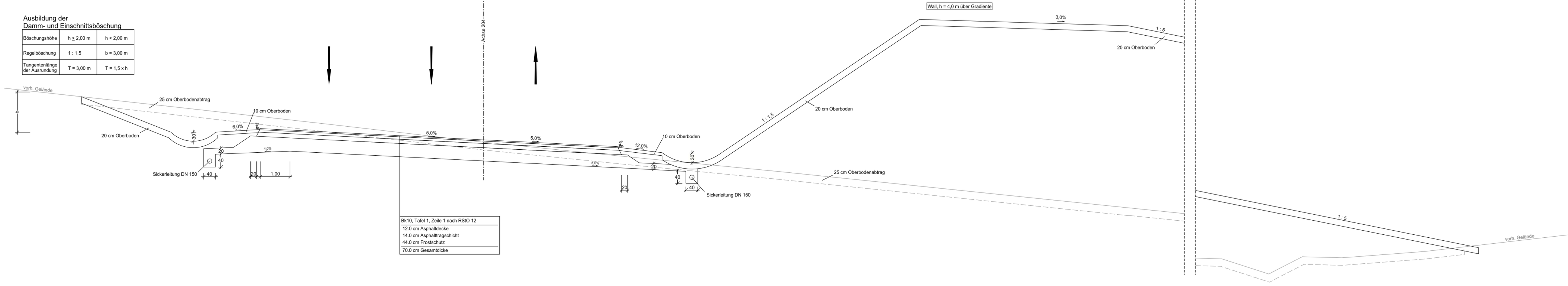
Regelquerschnitt B 426

Stationsbereich 0+980 bis 1+180



Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

Böschungshöhe	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h



Bk10, Tafel 1, Zeile 1 nach RStO 12

12.0 cm Asphaltdecke
14.0 cm Asphalttragschicht
44.0 cm Frostschutz
70.0 cm Gesamtdicke

Auftragnehmer/Planverfasser:

KREBS + KIEFER

Ingenieure GmbH
Hilperstraße 20 | 64295 Darmstadt
T 06151 885-0 | F 06151 885-150

bearbeitet:	August 2018	Zeichen	bu
gezeichnet:	August 2018		bu
geprüft:	August 2018		ku

Darmstadt, den 31.08.2018, gez. Schanzenbach
Ort, Datum, Unterschrift

Stadt Ober-Ramstadt
Der Magistrat
Darmstädter Strasse 29
64372 Ober-Ramstadt

Aufgestellt:
Magistrat der Stadt Ober-Ramstadt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement

HESSEN

Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 4
Regelquerschnitt 4
B 426, Stationsbereich
0+980 bis 1+180

Straße: B 426 Beginn: zw. NK 6118/052 u. NK 6118/004 km 1+637
Ende: zw. NK 6118/004 u. NK 6118/071 km 0+469

Maßstab: 1 : 50

B 426 Entlastungsstraße Ober-Ramstadt Stadtteil Hahn
Bau-km 0+000 bis 1+832

Aufgestellt:
Darmstadt, den 30.10.2018
Hessen Mobil
Planung Südhessen

gez. i. A. Markus Schmitt
(Dezernatsleiter)