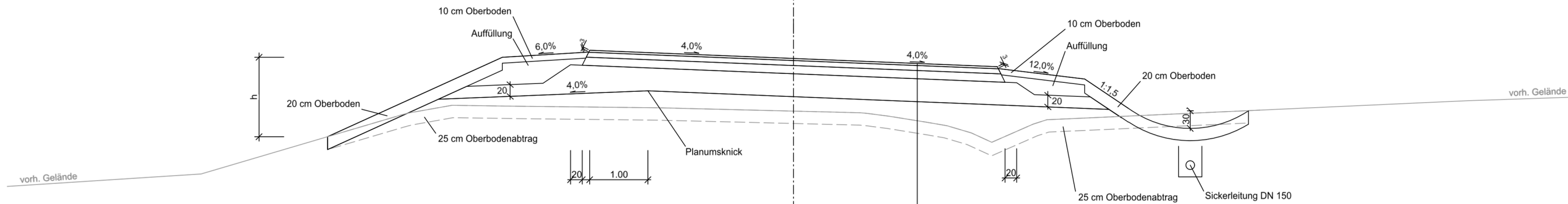
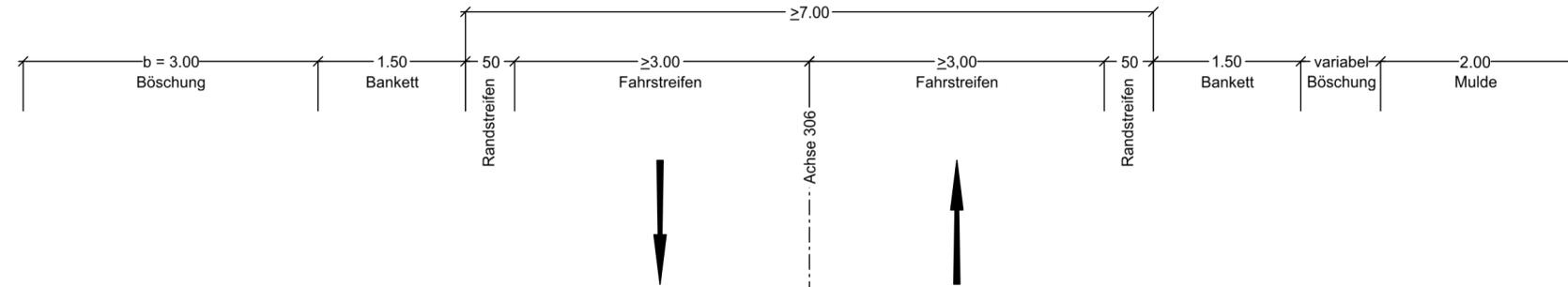


Ausbildung der  
Damm- und Einschnittböschung

Böschungshöhe	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	1 : 1,5	$b = 3,00 \text{ m}$
Tangentenlänge der Ausrundung	$T = 3,00 \text{ m}$	$T = 1,5 \times h$

Regelquerschnitt L 3477  
Stationsbereich 0+022,5 bis 0+136,945  
0+034,273 bis 0+104,273 mit Aufweitung  $L_z = 70 \text{ m}$



Bk10, Tafel 1, Zeile 1 nach RStO12
12,0 cm Asphaltdecke
14,0 cm Asphalttragschicht
39,0 cm Frostschutz
65,0 cm Gesamtdicke

Auftragnehmer/Planverfasser:  Ingenieure GmbH Hilpertstraße 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

	<b>Stadt Ober-Ramstadt</b> Der Magistrat Darmstädter Strasse 29 64372 Ober-Ramstadt	Aufgestellt:	
		Magistrat der Stadt Ober-Ramstadt	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

 Straßen- und Verkehrsmanagement		Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 5
		Regelquerschnitt 5 L 3477, Stationsbereich 0+022,5 bis 0+136,945
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)
--	--