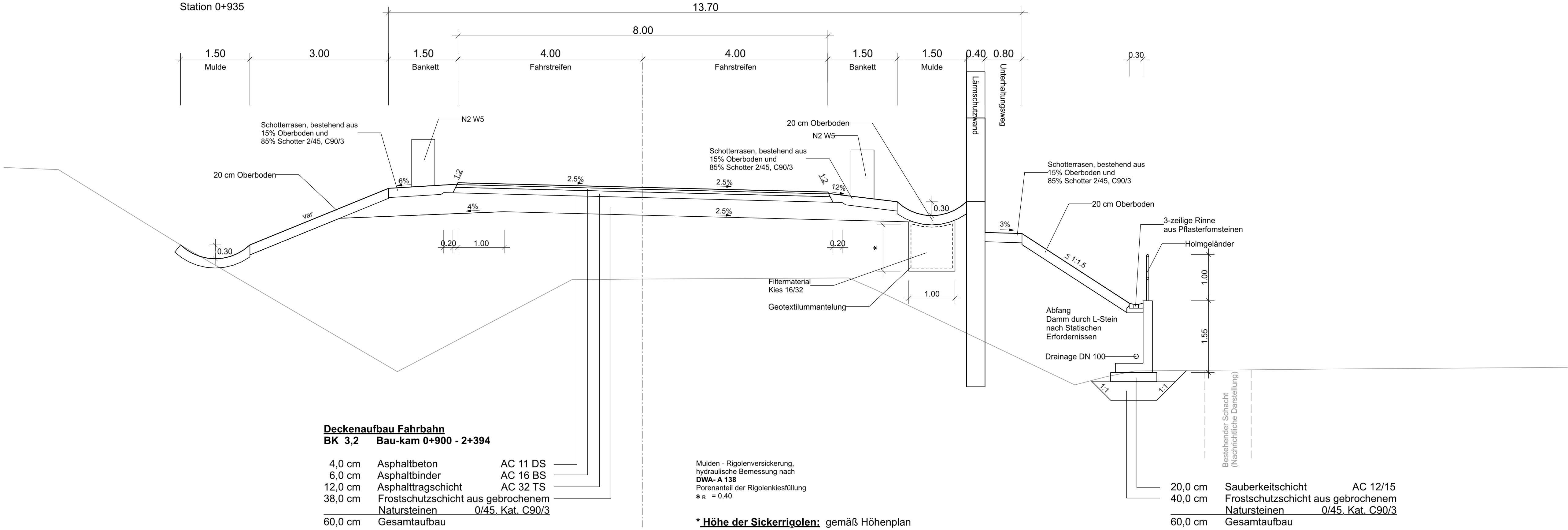


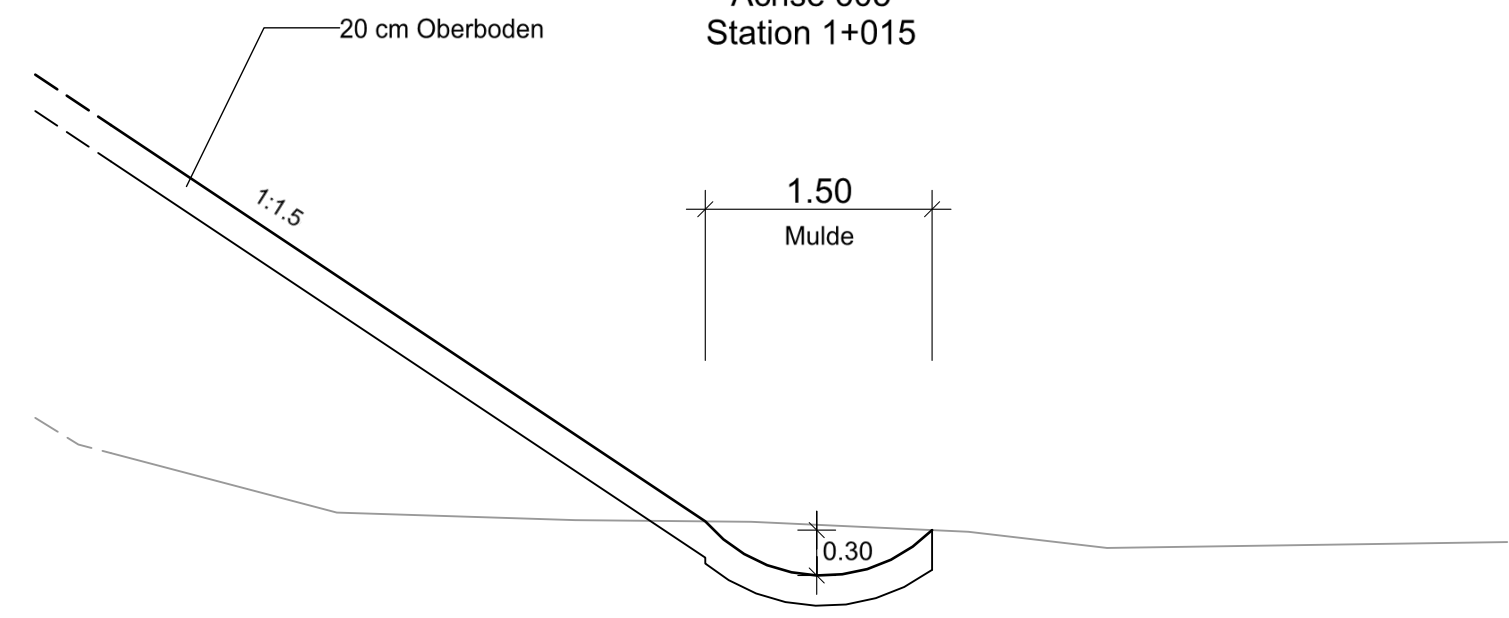
Ausbildung der
Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe	h ≥ 2.00 m	h < 2.00 m
Regelböschung	1 : 1.5	b = 3.00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3.00 m	

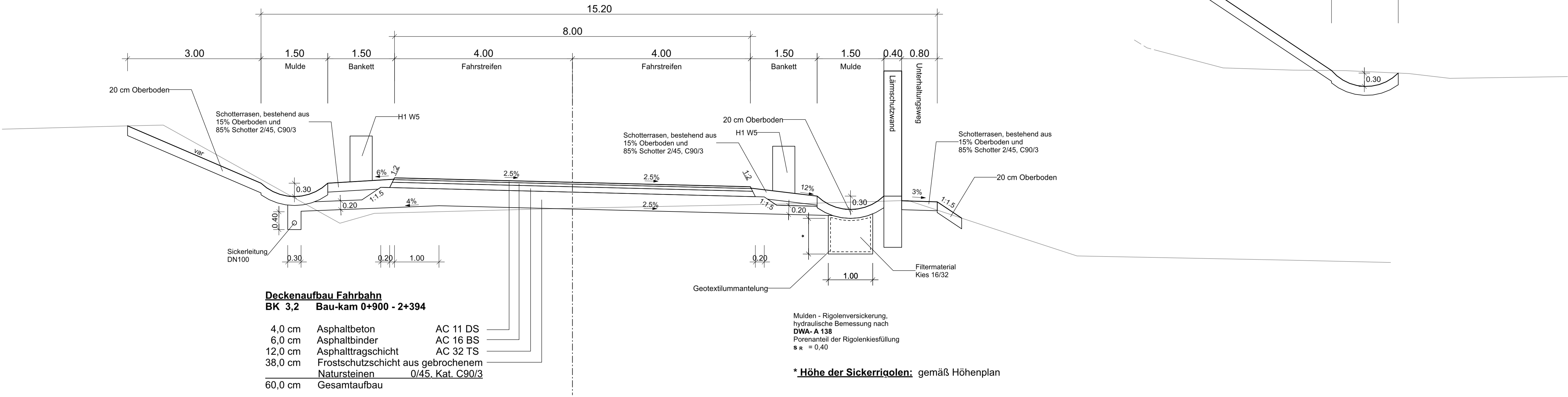
Regelquerschnitt 8a
Achse 605
Station 0+935



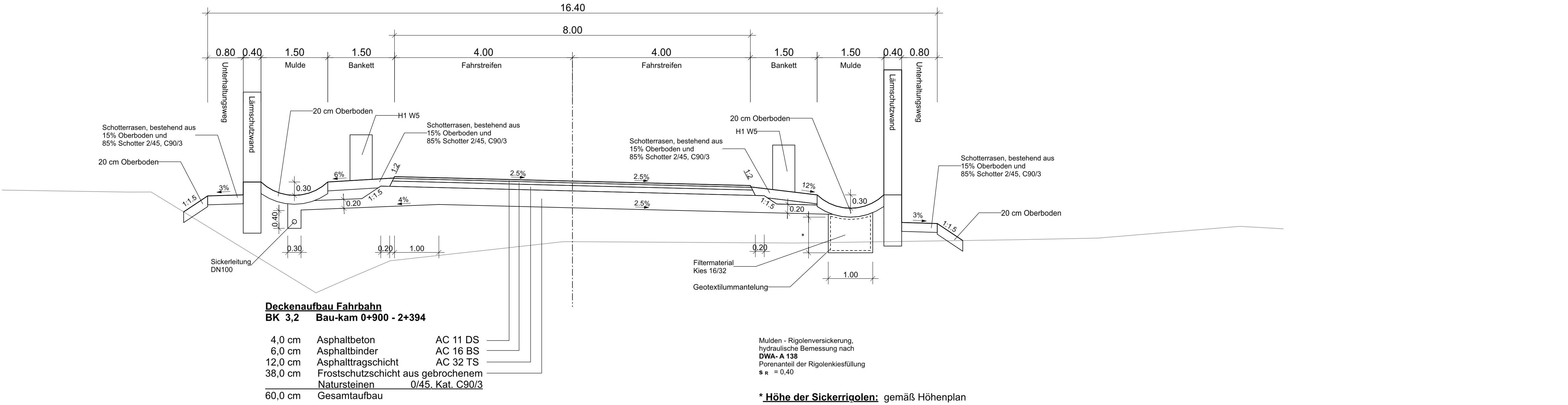
Detail Muldenausbildung
Achse 605
Station 1+015





Regelquerschnitt 8b
Achse 605
Station 1+260



Regelquerschnitt 8c
Achse 605
Station 1+450



KOCKS CONSULT GMBH KOCKS INGENIEURE KOCKS CONSULT GMBH • Niederlassung Bonn • Quantiusstraße 6 • 53115 Bonn Tel.: 0228 / 726 29-0 • Fax: 0228 / 726 29-20 • E-Mail: info@kocks-ing.de	gezeichnet:	Schmitt	11.01.2018
	bearbeitet:	Borgmann	11.01.2018
	geprüft:	H. Trott	11.01.2018
	gesehen:	Name	Datum
Dateiname:		55857_VOR025008_c	

	Regionalniederlassung Niederrhein Breitenbachstr. 90 41065 Mönchengladbach		Projekt-Nr.	
			48 - 3049	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausführungsplanung

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen	Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 8
RQ8 - L117n 0+950, 1+260, 1+450	Regelquerschnitt
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50
L 117 OU - Hückelhoven / Ratheim und Millich	
Alle Maße und Höhenangaben sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen!	
Für die Bauausführung freigegeben	
Datum: Der Leiter der Regionalniederlassung Niederrhein i.A.	