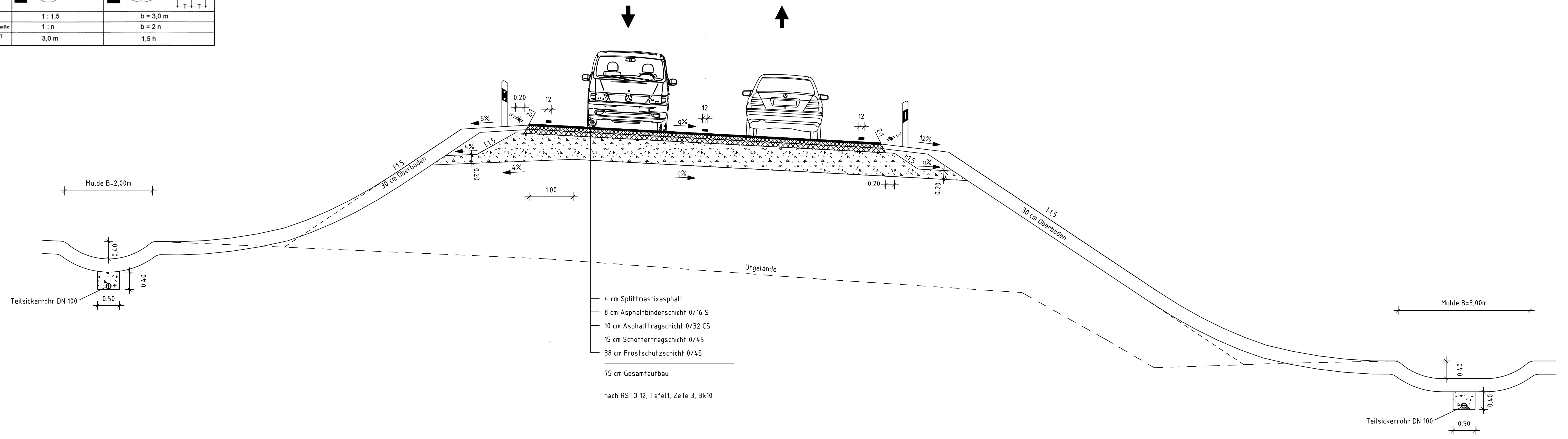
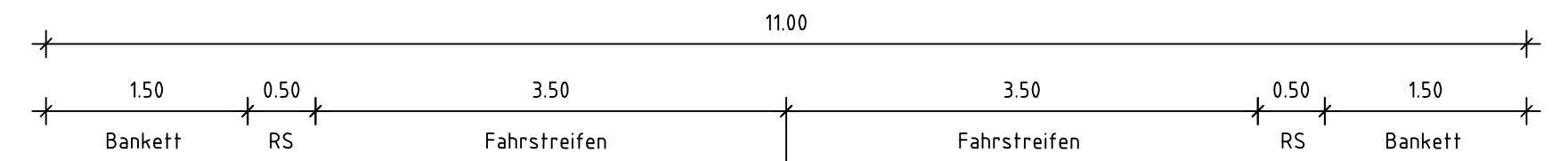


Regelquerschnitt RQ11 (Dammlage)

Böschungshöhe h	$h \geq 2,0 \text{ m}$	$h < 2,0 \text{ m}$
Damm		
Einschnitt		
Regelböschung	1 : 1,5	$b = 3,0 \text{ m}$
Allgem. Böschungsmaße	1 : n	$b = 2 \text{ n}$
Tangentenlänge T der Ausrundung	3,0 m	1,5 h



- 4 cm Splittmastixasphalt
- 8 cm Asphaltbinderschicht 0/16 S
- 10 cm Asphalttragschicht 0/32 CS
- 15 cm Schottertragschicht 0/45
- 38 cm Frostschuttschicht 0/45
- 75 cm Gesamtaufbau
- nach RSTO 12, Tafel1, Zeile 3, Bk10

i			
h			
g			
f			
e			
d			
c			
b			
a			
Index	Änderung	Datum	gez.

BS INGENIEURE Straßen- und Verkehrsplanung
 Objektplanung
 Schallimmissionsschutz
 www.bsingenieure.de

71640 Ludwigsburg
 Wettemarkt 5
 Telefon: 07141/8696-0
 Telefax: 07141/8696-33

	Gemeinde Affalterbach		Unterlage	Index
			2.4.1	-
Ortsentlastungsstraße Affalterbach Regelquerschnitt RQ11 Dammlage Genehmigungsplanung		Datum	Zeichen	
		bearbeitet	23.05.2016	th / cp
		gezeichnet	23.05.2016	th / cp
		geprüft		
		Regelquerschnitt		
		Maßstab 1 : 50		
Auftragsnummer:		PDF-Datei :		
A 4836				
Plangröße:		0,970 m x 0,297 m = 0,288 m2		