

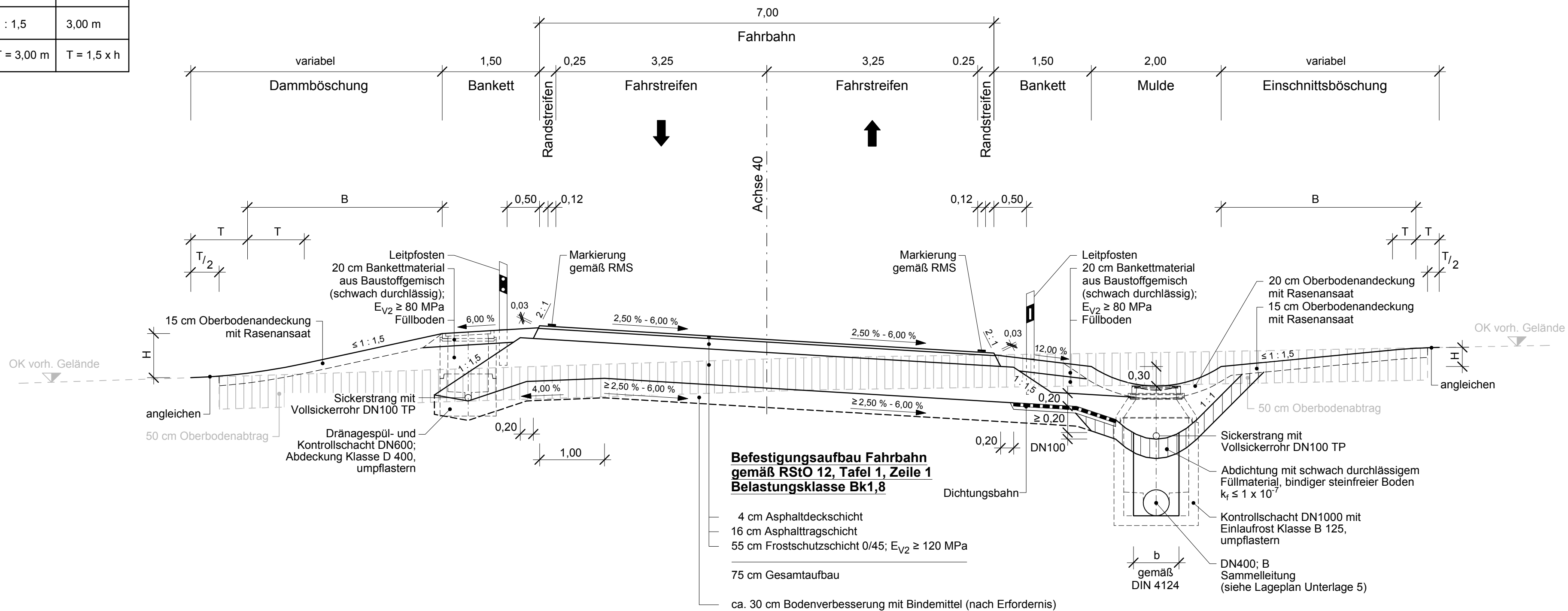
Straßenquerschnitt 1 (RQ 10 - Regelausbildung)

GVS Bau-km 0+125 bis Bau-km 0+425

M.: 1: 50

Ausbildung der
Damm- und Einschnittsböschung

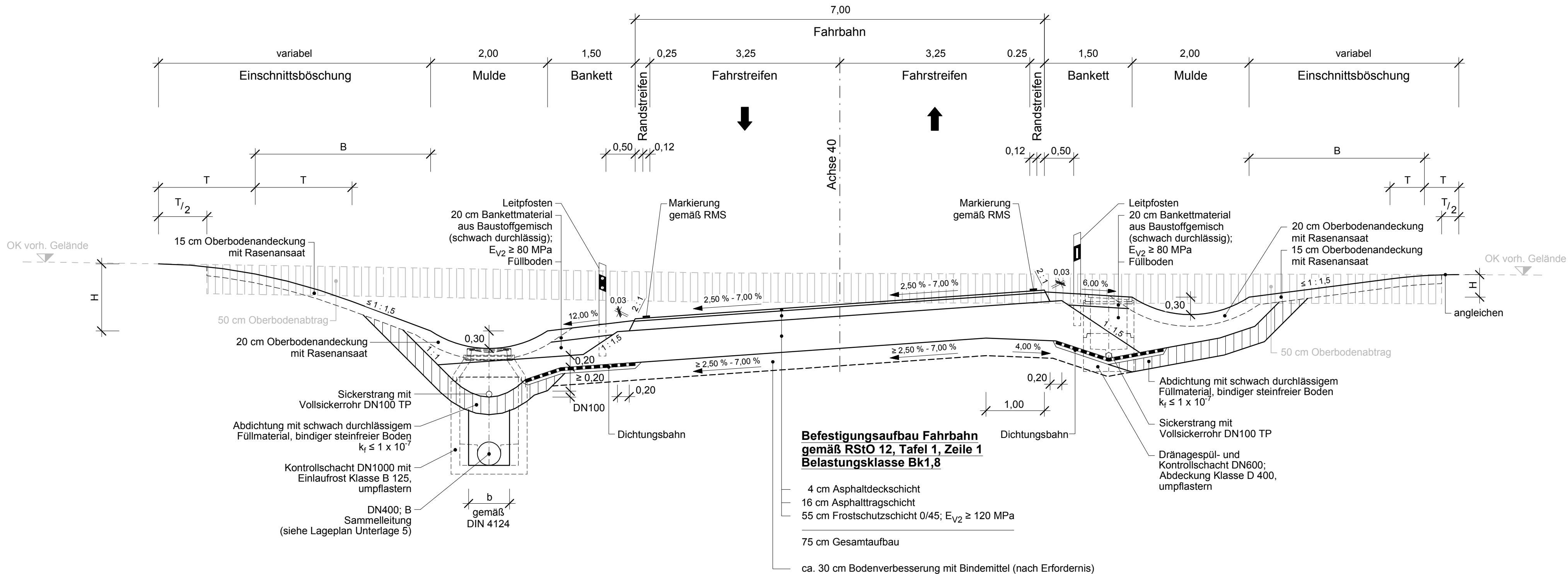
Böschungshöhe	$h \geq 2,00 \text{ m}$	$h < 2,00 \text{ m}$
Regelböschung	1 : 1,5	3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	$T = 3,00 \text{ m}$	$T = 1,5 \times h$



Straßenquerschnitt 2 (RQ 10 - Regelausbildung)

GVS Bau-km 0+020 bis Bau-km 0+125 und Bau-km 0+450 bis 0+710

M.: 1: 50



Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet:	23.08.2019	J. Bonk
	gezeichnet:	23.08.2019	S. Franke
	geprüft:	23.08.2019	R. Möbius
Fon: 0365.73706-0; Fax: 0365.73706-66 info@mmp-gera.de			Projekt-Nr.: 20441

	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:		
Fon: 034296 450; Fax: 034296 45 170 stadtverwaltung@grotzsch.de			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Stadt Grotzsch Stadtverwaltung Grotzsch	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1 Straßenquerschnitt GVS
Gemeindeverbindungsstraße:	Maßstab: 1 : 50, 1 : 25
PROJIS-Nr.:	
Grotzsch, Neubau der Verbindungsstraße S 65 - B 176 zwischen Altengrotzsch und der Straße „Am Pappelhain“	
aufgestellt:	
Grotzsch _____, den _____	