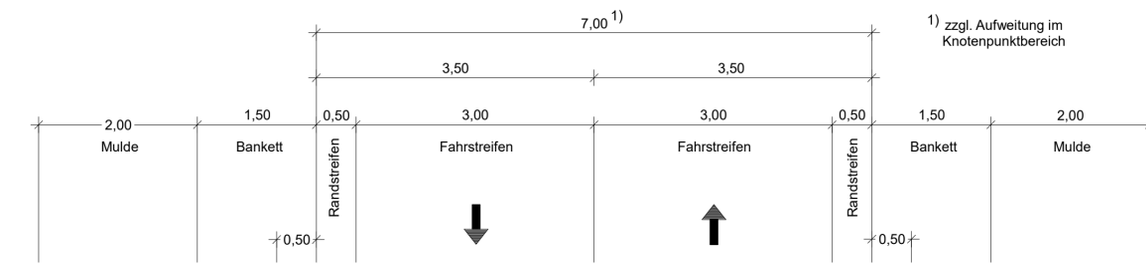
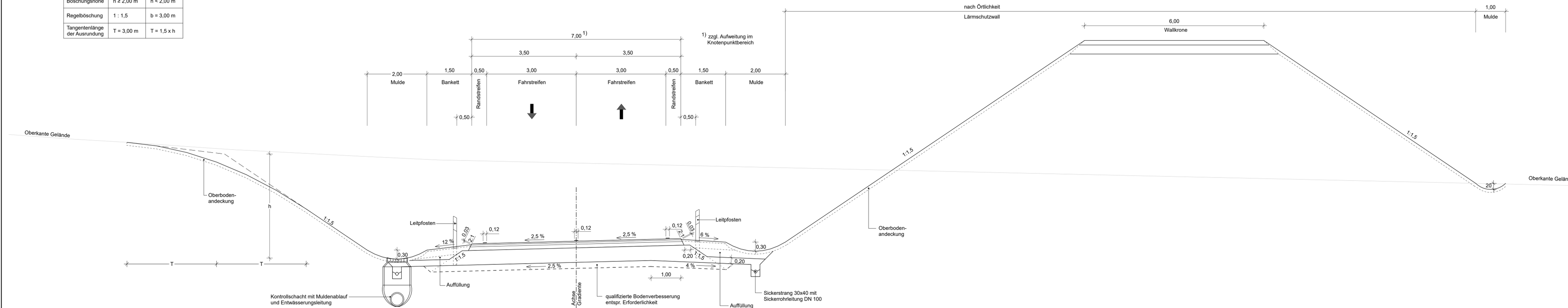


Ausbildung der Damm- und Einschnittböschung

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

Straßenquerschnitt St 2120

Bau-km 0+030 bis 0+370



Fahrbahnbefestigung:
 Belastungsklasse Bk 1.0 in Anlehnung an RSIO 12, Tafel 1, Zeile 1
 ≥70 cm Gesamtdicke des Oberbaus

befestigte Walkkrone:
 15 cm Schotterrasen
 ≥30 cm Frostschuttschicht
 ≥45 cm Gesamtdicke der Befestigung

Anmerkung:
 1. Die Regelquerneigung der Fahrbahn beträgt 2,50 %, im Krümmenbereich ist die Querneigung gemäß Darstellung im Lage- und Höhenplan auszubilden.
 2. Die Regelbreite der Fahrbahn beträgt 7,00 m. Davon abweichende Fahrbahnbreiten sind Lageplan und Höhenplan zu entnehmen.

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH KEMPA NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0	67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MUNDENHEIMER STR. 100 TELEFON 0621 / 69 900 330	Datum	Zeichen
	bearbeitet:	16.06.2023	Appel
	gezeichnet:	16.06.2023	Appel
	geprüft:	16.06.2023	Dietl

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg Fachbereich Straßenbau Im Schloss 1 92237 Sulzbach-Rosenberg Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de	bearbeitet:	Gz:	
	gezeichnet:	Gz:	
	geprüft:	Gz:	
	PSP Nr.:	-	
Projekt:	-		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg Straße / Abschn.-Nr. / Station: Abschn. 220, Station 2,800 - A.260, Station 1,010 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 1 Straßenquerschnitt Maßstab: 1 : 50
---	--

St 2120 Ortsumgehung Kirchenthumbach
 (vom Ortsrand abgerückte Trassenlösung)
 St 2120 (Bau-km 0+030 bis 0+370)

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg
 Sulzbach-Regensburg, den 16.06.2023

 Ltd. Baudirektor Tobias Bäuml