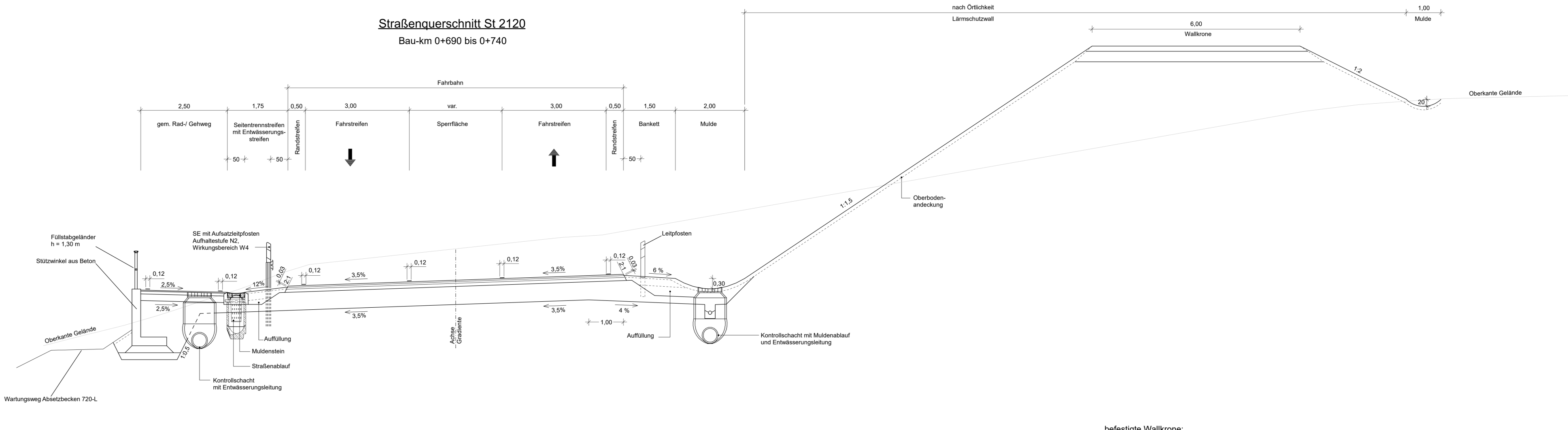


# Straßenquerschnitt St 2120

Bau-km 0+690 bis 0+740



**Befestigung gem. Geh- und Radweg:**  
 nach RStO 12, Tafel 6, Zeile 2  
 ≥30 cm Gesamtdicke des Oberbaus

**Fahrbahnbefestigung:**  
 Belastungsklasse Bk 1,0 in Anlehnung an RStO 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 <b>KEMPA</b> NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0	67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MÜNDENHAIMER STR. 100 TELEFON 0621 / 66 900 330	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:		
	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 / 3 Straßenquerschnitt Maßstab: 1 : 50
---	--

**St 2120 Ortsumgehung Kirchenthumbach**  
 (vom Ortsrand abgerückte Trassenlösung)  
 St 2120 (Bau-km 0+690 bis 0+740)

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg  
 Sulzbach-Rosenberg, den 16.06.2023  
  
 Ltd. Baudirektor Tobias Bäuml