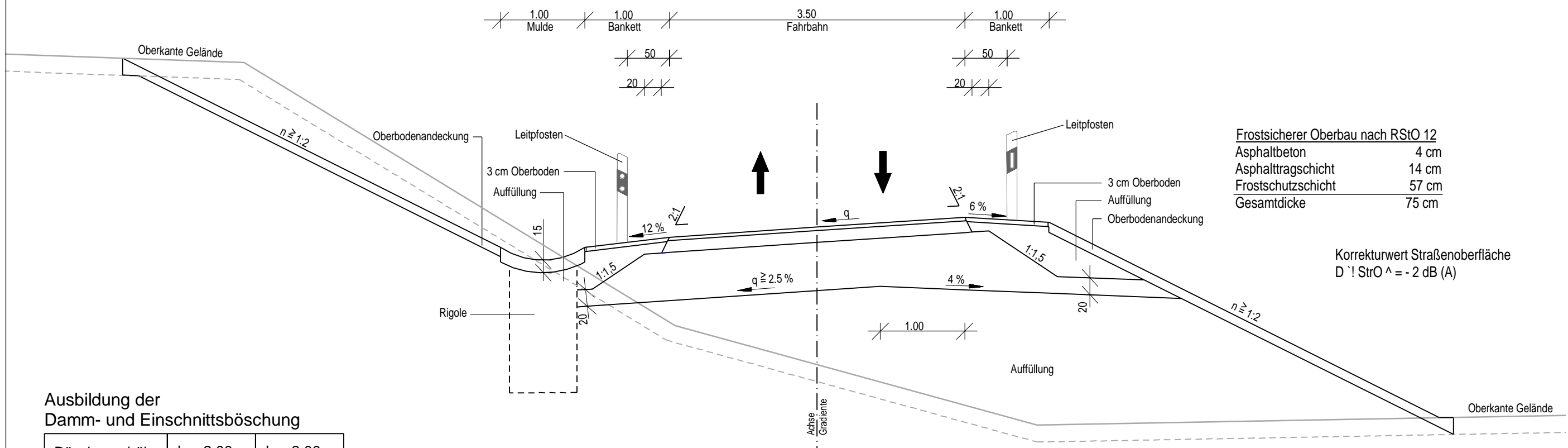


Regelquerschnitt Gemeindestraße



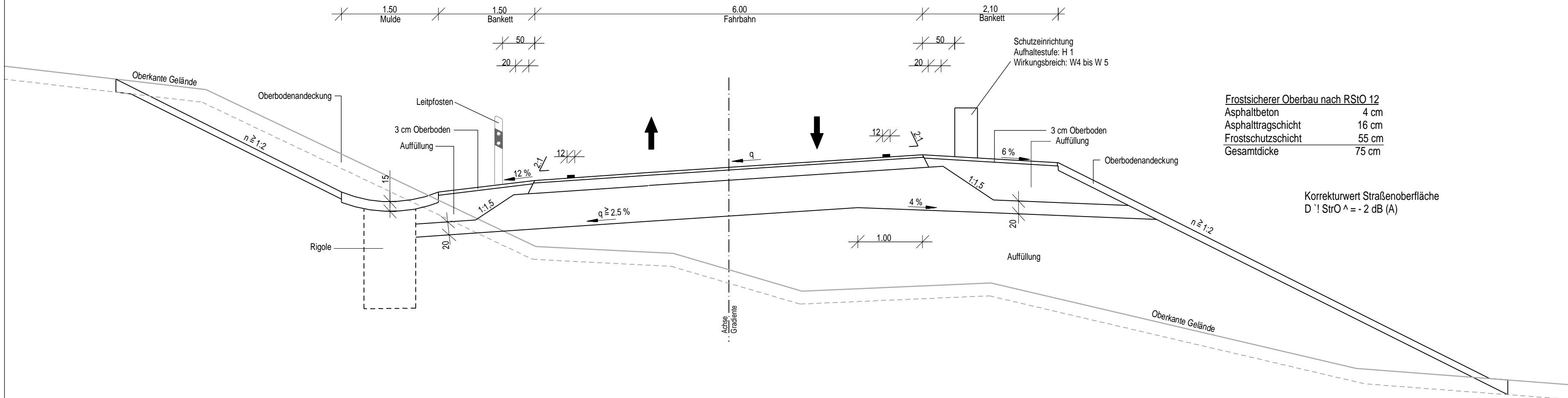
Frostsicherer Oberbau nach RStO 12
Asphaltbeton 4 cm
Asphalttragschicht 14 cm
Frostschuttschicht 57 cm
Gesamtdicke 75 cm

Korrekturwert Straßenoberfläche
D' ! StrO ^ = - 2 dB (A)

Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1:2	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h

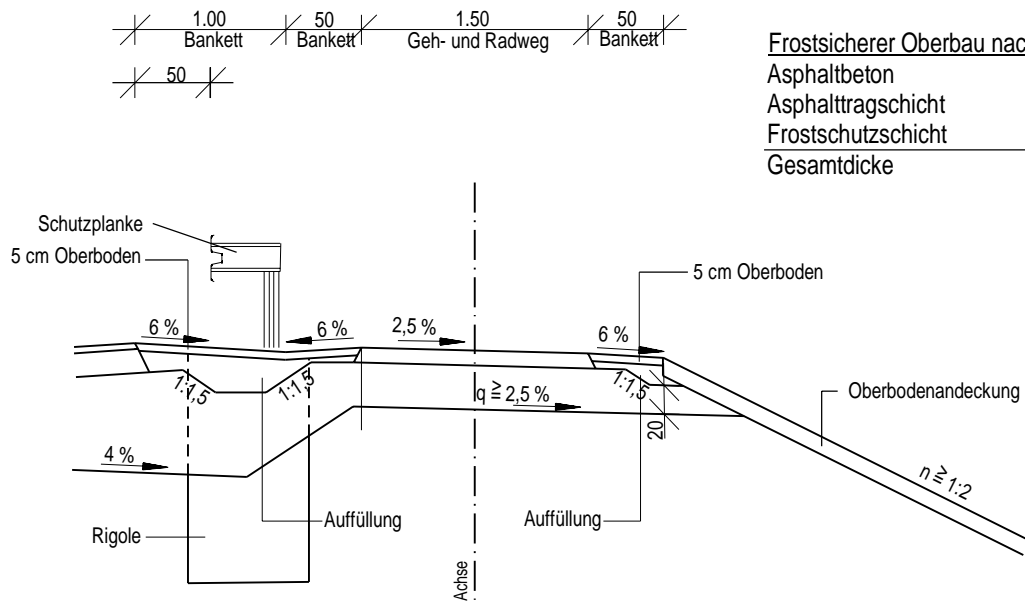
Regelquerschnitt Kreisstraße LI 12



Frostsicherer Oberbau nach RStO 12
Asphaltbeton 4 cm
Asphalttragschicht 16 cm
Frostschuttschicht 55 cm
Gesamtdicke 75 cm

Korrekturwert Straßenoberfläche
D' ! StrO ^ = - 2 dB (A)

Regelquerschnitt Geh- und Radweg



Frostsicherer Oberbau nach RStO 12
Asphaltbeton 2,5 cm
Asphalttragschicht 8 cm
Frostschuttschicht 30 cm
Gesamtdicke 40,5 cm

Staatliches Bauamt Kempten



bearbeitet:	Aug. 2019	Scheb/Kirchm.
gezeichnet:	Aug. 2019	Sommer/Bär
geprüft:	Aug. 2019	Probst
PSP Nr.: B72S.ATKB0005.00.E0.10		
Projekt: Em. der Brücke über die Obere Argen bei Eglofstal		
FE-QP_Detail_Planung 6_LI12		

Rottachstraße 13
87439 Kempten

Tel.: 0831/5243-02, Fax: 0831/5243-3333, E-Mail: poststelle@stbake.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Kempten

Straße / Abschn.-Nr. / Station: K 8011 / --- / 0,166 bis Li 12 / 100 / 0,252

PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3

Regelquerschnitt

Landkreis Lindau

Bau-km 0+000 bis 0+214,733

Maßstab: 1 : 50

K 8011 / LI 12, B 12 (Eglofstal) - St 2378 (Steinegaden)

Ersatzneubau der Grenzbrücke über die Obere Argen

Bau-km 0-158,933 bis 0+214,733

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Kempten


Werner Schmid, BD

Kempten, den 07.10.2019