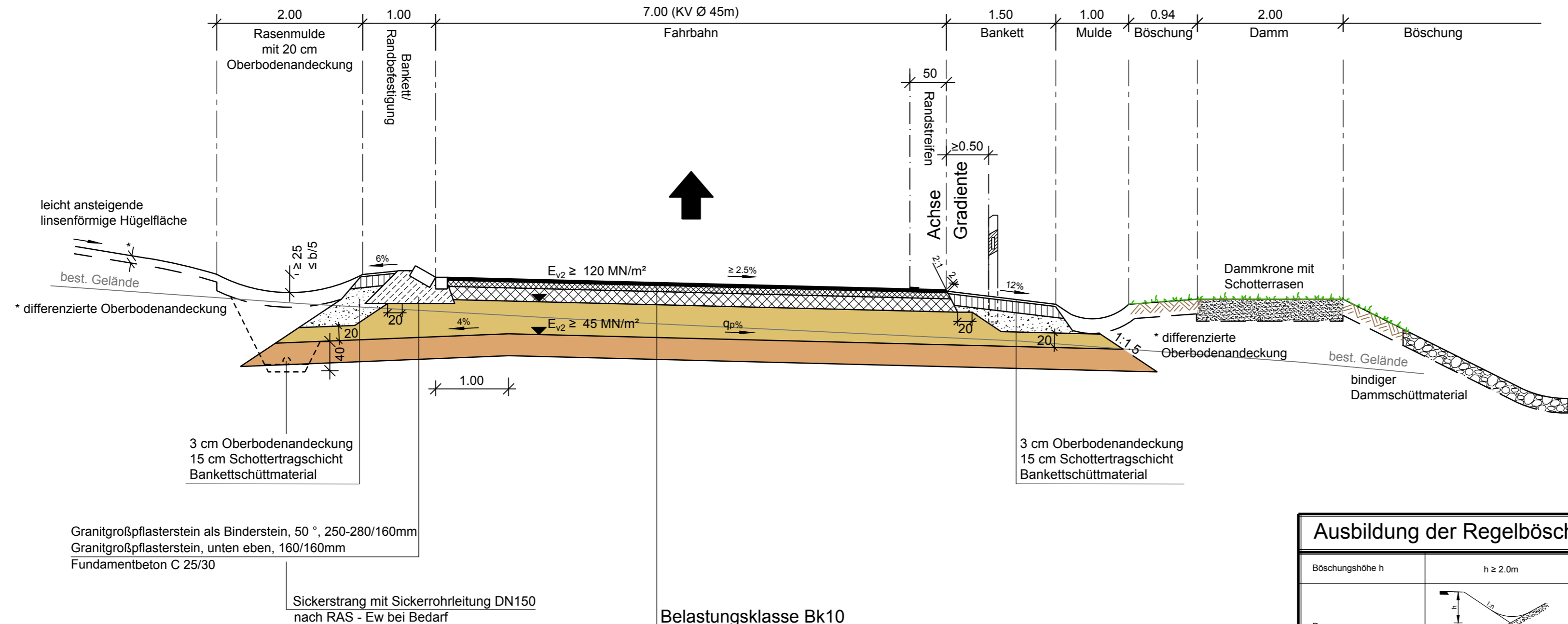


Regelquerschnitt Kreisverkehrsplatz



Granitgroßpflasterstein als Binderstein, 50°, 250-280/160mm
Granitgroßpflasterstein, unten eben, 160/160mm
Fundamentbeton C 25/30

Sickerstrang mit Sickerrohrleitung DN150
nach RAS - Ew bei Bedarf

Belastungsklasse Bk10
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:

- 4 cm Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt SMA 11 S, 25/55-55
- 8 cm Asphaltbinderschicht AC 22 B S, 25/55-55
- 14 cm Asphalttragschicht AC 32 T S, 50/70
- 54 cm Frostschuttschicht

80 cm frostsicherer Oberbau nach RStO 12

Bodenersatzschicht bzw. Bodenverbesserung gemäß Baugrundgutachten
Crystal Geotechnik GmbH vom 22.10.2014

Ausbildung der Regelböschung nach RAL:

Böschungshöhe h	h ≥ 2.0m	h < 2.0m
Damm		
Einschnitt		
Regelböschung	1 : 1.5	b = 3.0m
Allgemeine Böschungsmaße	1 : n	b = 2.0m
Tangentenlänge T der Ausrundung	3.0m	1.5 h

WASSER VERKEHR RAUM VERMESSUNG GIS UMWELT TECHNIK BETREUUNG PLANUNG	bearbeitet: Essenwanger
Steinbacher Consult ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG	gezeichnet: Wiens
Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusäß Tel.: 0821/46059-0 Fax.: 0821/46059-99 www.steinbacher-consult.com	geprüft: Zettl
Alemannenstraße 19A 86637 Wertingen Tel.: 08272/9956-0 Fax.: 08272/9956-99 info@steinbacher-consult.com	PSP Nr.:
	Projekt:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Gemeinde Pürgen		Unterlage/ Blatt-Nr.: 14 / 2.4 Straßenquerschnitt Kreisverkehrsplatz
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2057, Abschnitt 180, Station 0,430 bis Abschnitt 200, Station 3,370		Maßstab: 1 : 50
PROJIS-Nr.:		

St 2057 Landsberg am Lech - Rott
Neubau der Ortsumfahrung Lengelfeld
in kommunaler Sonderbaulast
mit integriertem Hochwasserschutz

Aufgestellt:
Pürgen, den 05.03.2018

Klaus Fluß, Bürgermeister

Planfestgestellt mit Beschluss
der Regierung von Oberbayern
Az. 32-4354.3-17-1
München, 01.10.2019
gez.
Guggenberger
Oberregierungsrat

