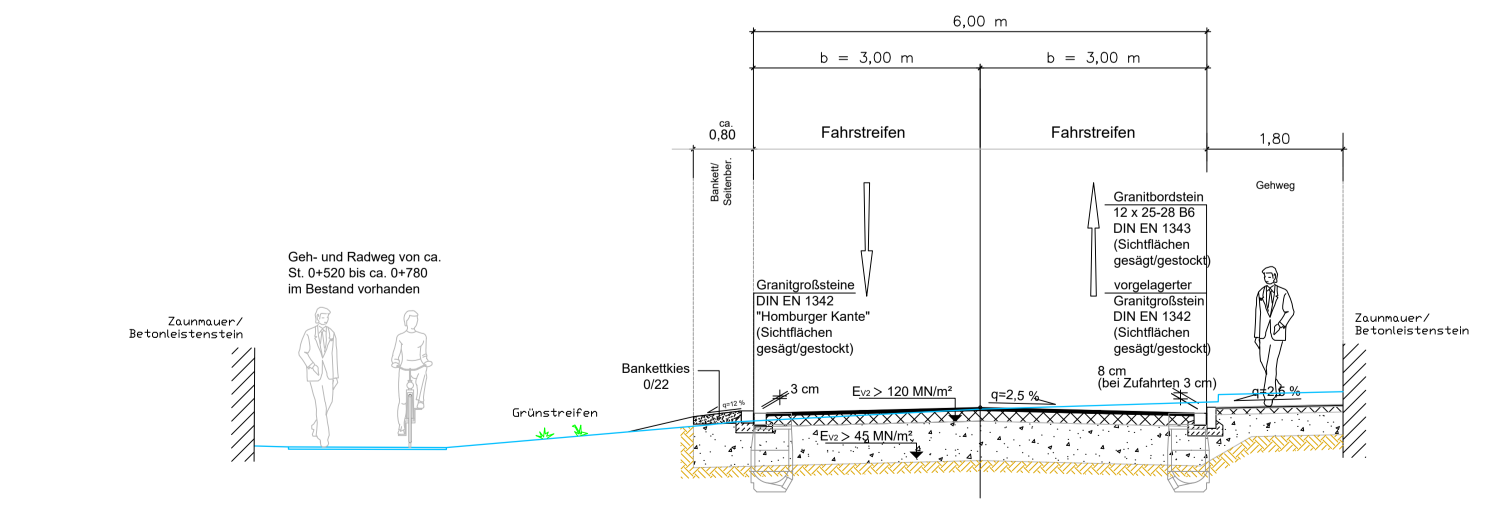
Aufbau Fahrbahn: Asphaltdeckschicht AC 11 DN 4,0 cm dick Asphalttragschicht AC 32 TN 14,0 cm dick 52,0 cm dick Frostschutzschicht Gesamtaufbau Bk 1,0 (RStO 12) 70,0 cm dick Aufbau Gehweg: Asphaltdeckschicht AC 5 DN 2,5 cm dick Asphalttragschicht AC 22 TN 7,5 cm dick Frostschutzschicht 30 cm dick Gesamtaufbau 40 cm dick bei Überfahrten erfolgt eine Verstärkung auf 40 cm FSK

Regelquerschnitt ca. St. 0+700

Kreisstrasse LL 16 - Ortsdurchfahrt Denklingen



Freigegeben durch den Auftraggeber

Unterschrift:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Datei gespeichert: X: \IB17013 Denklingen OD LL 16\AKG-Planung Version 3\IB17013 Denklingen_OD_LL16_Planung 3.dwg



Zuwendungsantrag

Buchloer Str. 8 86899 Landsberg Tel.: 08191 3209 10 od. 12 Fax.: 08191 3209 35

im Auftrag von Landkreis Landsberg am Lech von-Kühlmann-Str. 86899 Landsberg am Lech

Unterlage Nr.

Blatt Nr. RQ2

Datum Zeichen geprüft bearbeitet 1.08.2017 Nitsche

Projekt:

Kreisstraße LL 16 Ortsdurchfahrt Denklingen

Regelquerschnitt 2 (St. 0+700)

Projekt-Nr. IB17013

Regelquerschnitt LL 16 Straßenbau

Maßstab: 1:50

Aufgestellt: Landsberg am Lech, den

Plan-Nr.

IB17013-LL 16-VE-RQ2-M50-1

(Dipl.-Ing. (FH) Stephan Nitsche)