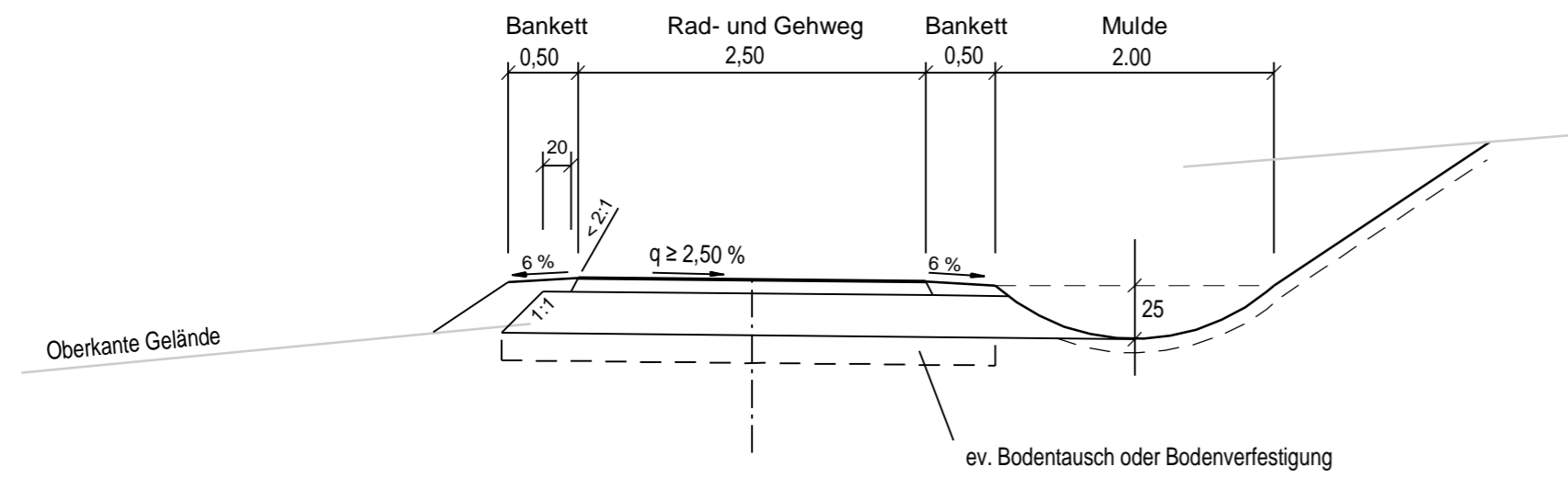


Rad- und Gehweg
Bauweise: Asphaltdecke

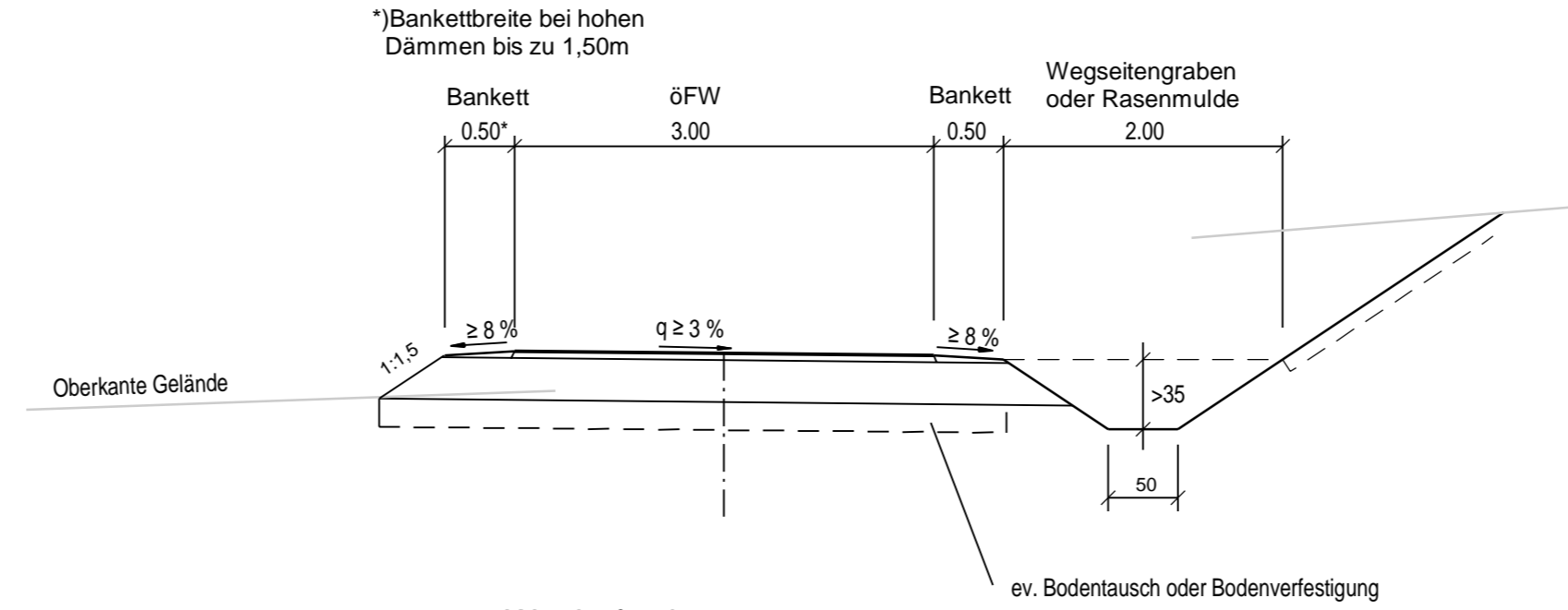


Rad- und Gehweg nach RStO 12

Tafel 6: Zeile: 1 Spalte: 1
bei einer Tragfähigkeit des Untergrundes von $E_{tr} = 45 \text{ MN/m}^2$

10 cm Asphalttragdeckschicht
20 cm Frostschuttschicht
30 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Wirtschaftsweg
Bauweise: ungebundene Deckschicht

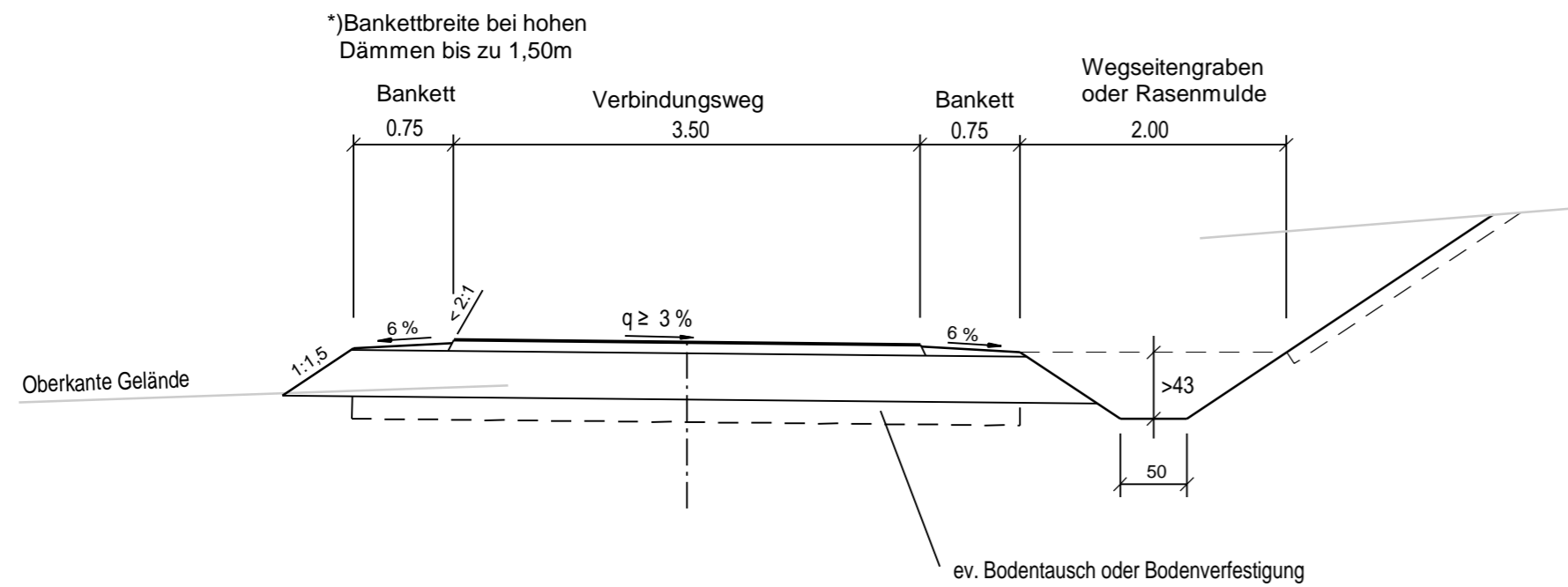


Wegbefestigung

Mittlere Beanspruchung bei einer
Tragfähigkeit des Untergrundes von $E_{tr} = 30 \text{ MN/m}^2$

5 cm Deckschicht ohne Bindemittel
30 cm Frostschuttschicht
35 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Verbindungsweg
Bauweise: Asphaltdecke

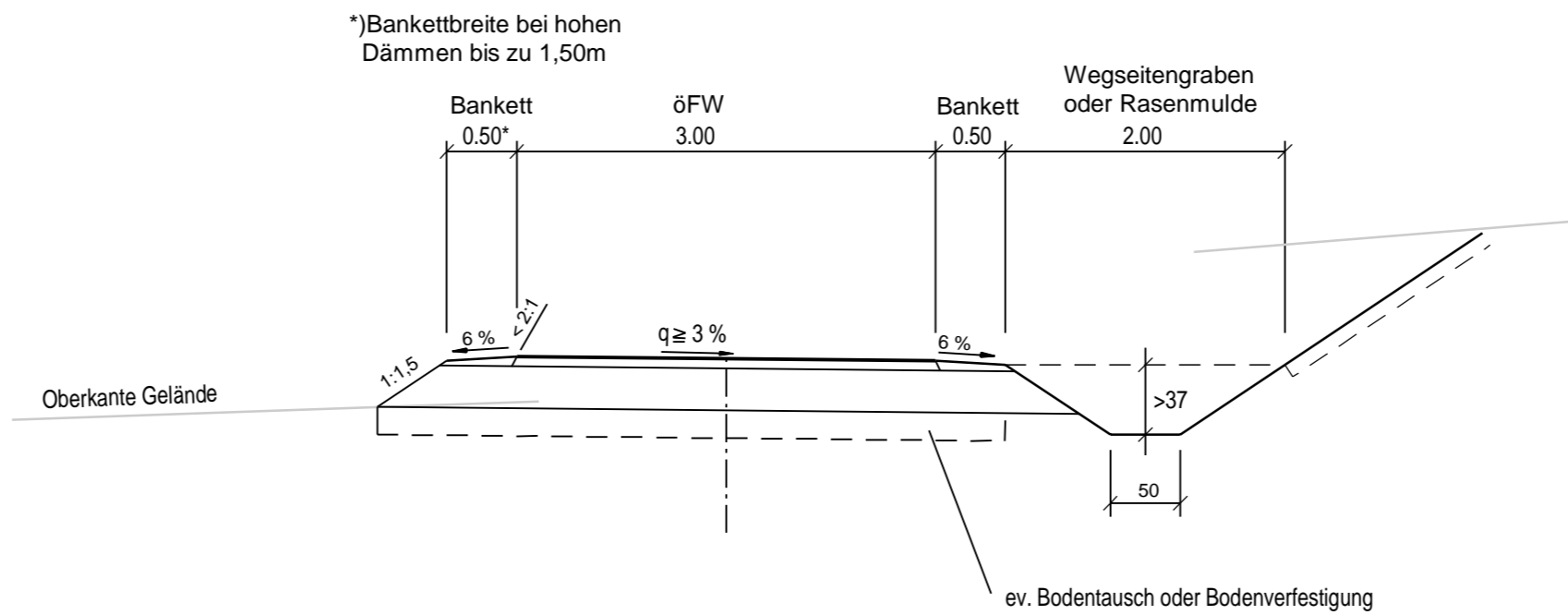


Wegbefestigung

Hohe Beanspruchung bei einer
Tragfähigkeit des Untergrundes von $E_{tr} = 30 \text{ MN/m}^2$

8 cm Asphalttragdeckschicht
35 cm Frostschuttschicht
43 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Wirtschaftsweg
Bauweise: Asphaltdecke



Wegbefestigung

Mittlere Beanspruchung bei einer
Tragfähigkeit des Untergrundes von $E_{tr} = 30 \text{ MN/m}^2$

7 cm Asphalttragdeckschicht
30 cm Frostschuttschicht
37 cm Gesamtdicke des Oberbaus


Staatliches Bauamt Ansbach  Würzburger Landstraße 22 91522 Ansbach Tel.: 0981/8905-0, Fax: 0981/8905-1004, E-Mail: poststelle@stbaan.bayern.de	bearbeitet:	04 / 2019	Fichtner
	gezeichnet:	04 / 2019	Fichtner
	geprüft:	08 / 2019	Ott
	PSP Nr.:	B51S.ABB40026.00	
	Projekt:	B0013_OU Merkendorf-05FE	
	RQ_OEFW_50_FE.icd		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach Straße / Abschn.-Nr. / Station: B13_1020_0,994 bis B13_1040_1,600 PROJIS-Nr.: 09 039910 00	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 8 Straßenquerschnitt Geh- und Radweg, öffentliche Feld- u. Waldwege Maßstab: 1 : 50
---	--

B 13 Ansbach - Ingolstadt
Ortsumgebung Merkendorf
Bau-km 0+000 bis 2+570

aufgestellt: Staatliches Bauamt Ansbach  Schmidt, Leitender Baudirektor Ansbach, den 28.08.2019	
--	--