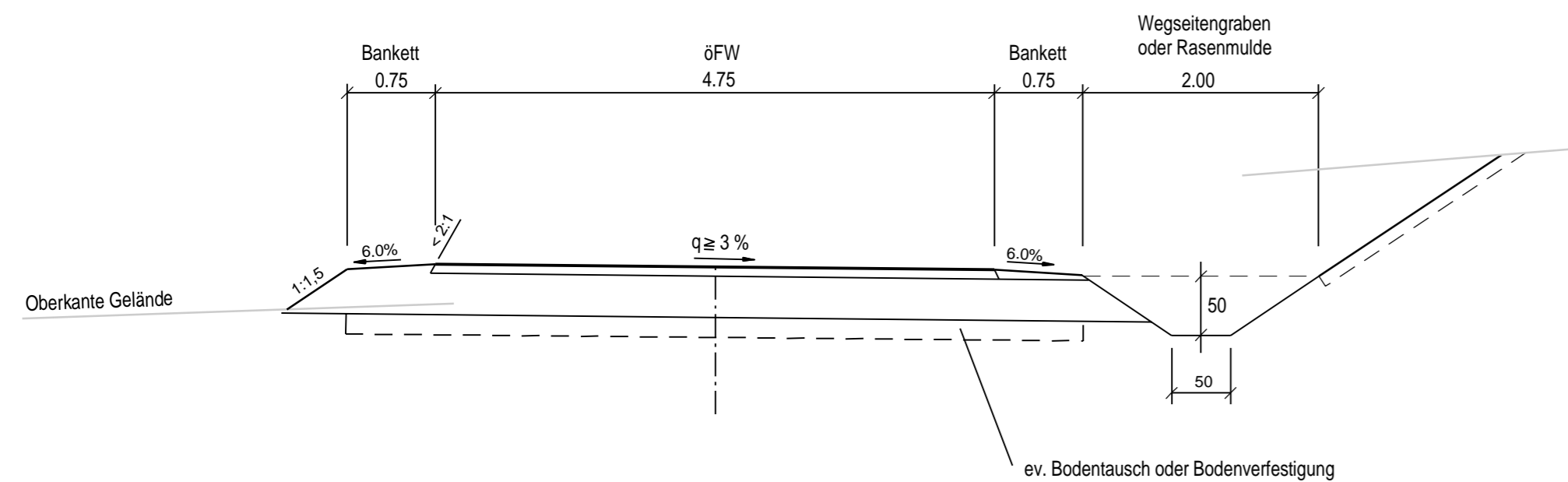


Verbindungsweg  
Bauweise: Asphaltdecke



Wegbefestigung

bei einer Tragfähigkeit des Untergrundes von  $E_v = 30 \text{ MN/m}^2$

- 8 cm Asphalttragdeckschicht
- 35 cm Schottertragschicht
- 43 cm Gesamtdicke des Oberbaus

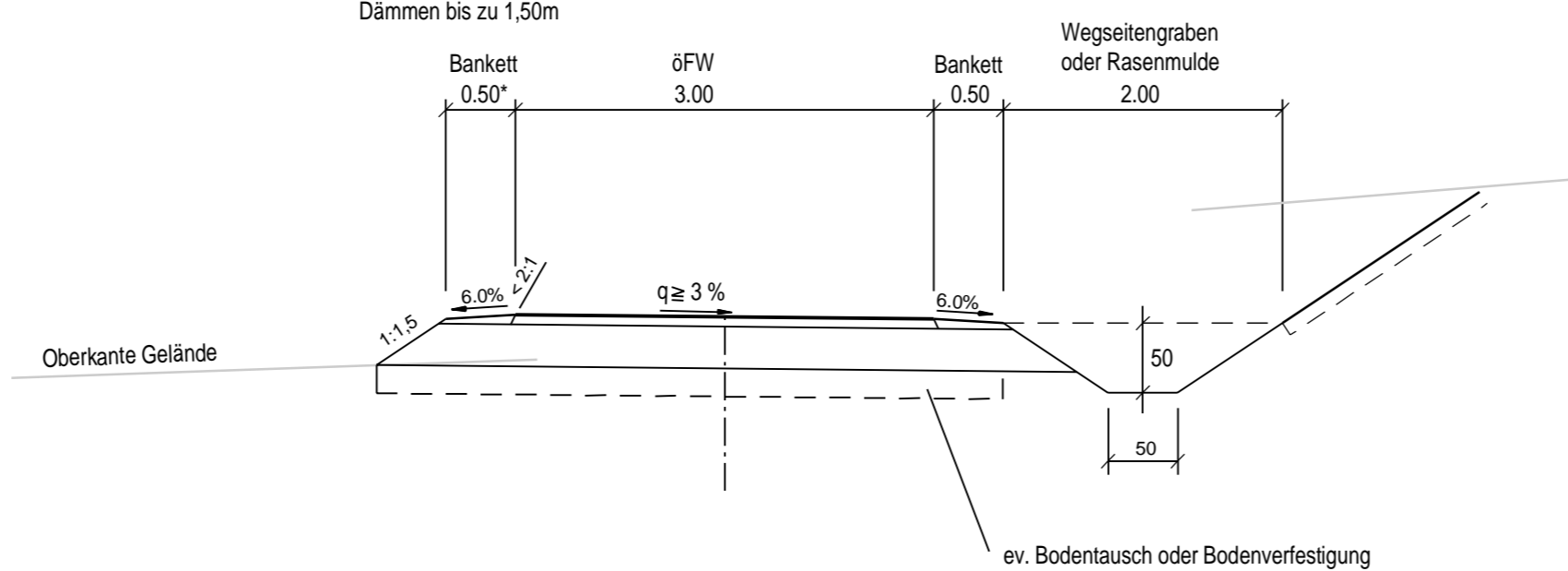
Wegbefestigung

Belastungsklasse Bk 1,0 nach RStO 12, Tafel 1  
Verbindungsweg (Umfahrung für B 8 während der Bauzeit)

- 4 cm Asphaltdecke
- 14 cm Asphalttragschicht
- 37 cm Frostschuttschicht
- 55 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Wirtschaftswege  
Bauweise: Asphaltdecke

\*)Bankettbreite bei hohen  
Dämmen bis zu 1,50m



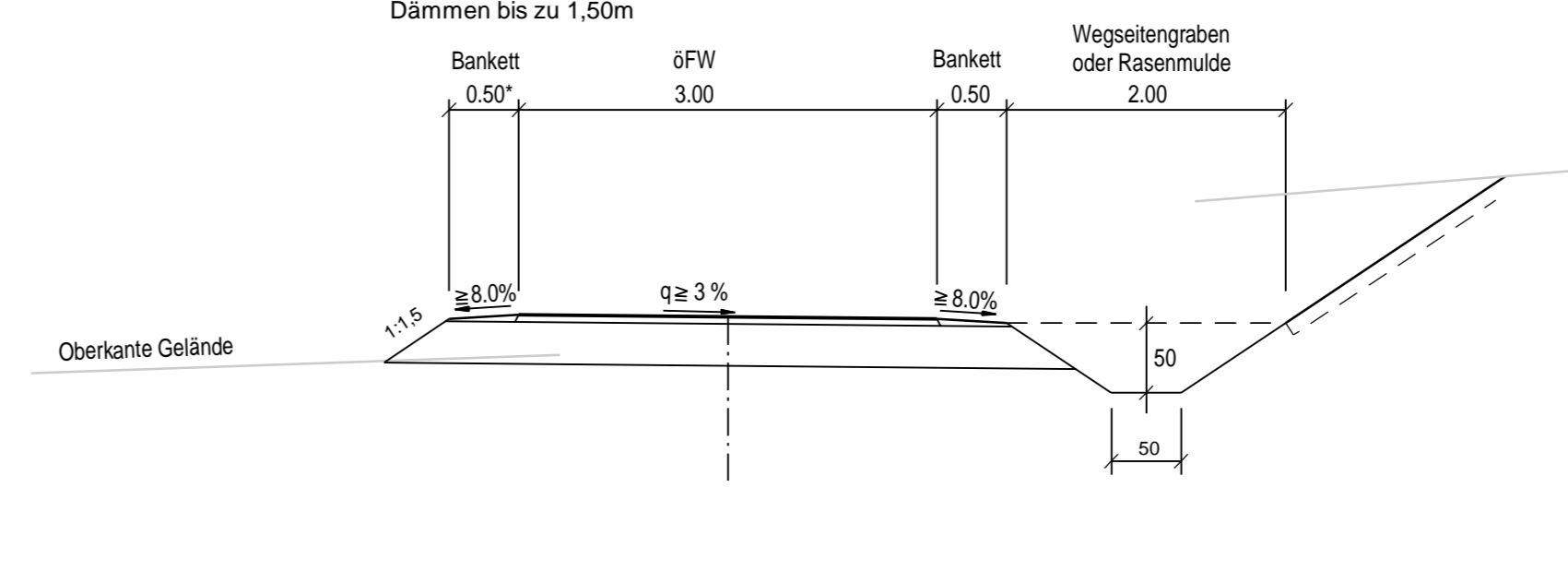
Wegbefestigung

bei einer Tragfähigkeit des Untergrundes von  $E_v = 30 \text{ MN/m}^2$

- 7 cm Asphalttragdeckschicht
- 30 cm Schottertragschicht
- 37 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Wirtschaftswege  
Bauweise: ungebundene Deckschicht

\*)Bankettbreite bei hohen  
Dämmen bis zu 1,50m



Wegbefestigung

bei einer Tragfähigkeit des Untergrundes von  $E_v = 30 \text{ MN/m}^2$

- 5 cm Deckschicht ohne Bindemittel
- 30 cm Schottertragschicht
- 35 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:	Juni 2021	Herzog
		gezeichnet:	Juni 2021	Herzog
		geprüft:	Juni 2021	Eichler
		PSP Nr.:	B61S.ALSA0025.00.E0.10	
Projekt:		B0008_ZFS-östlich-Emskirchen_03FE		
14_RQ-OEFW_50_FE.kld				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  Staatliches Bauamt Ansbach  Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 8_1680_0,900 - B 8_1720_0,615  PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 5 Straßenquerschnitt Feld- und Waldwege  Maßstab: 1 : 50
---	--

B 8 Würzburg - Nürnberg  
Zusatzfahrstreifen östlich Emskirchen  
Bau-km 0+000 - 4+130

aufgestellt: Staatliches Bauamt Ansbach   Schmidt, Ltd. Baudirektor Ansbach, den 17.12.2021	
---	--