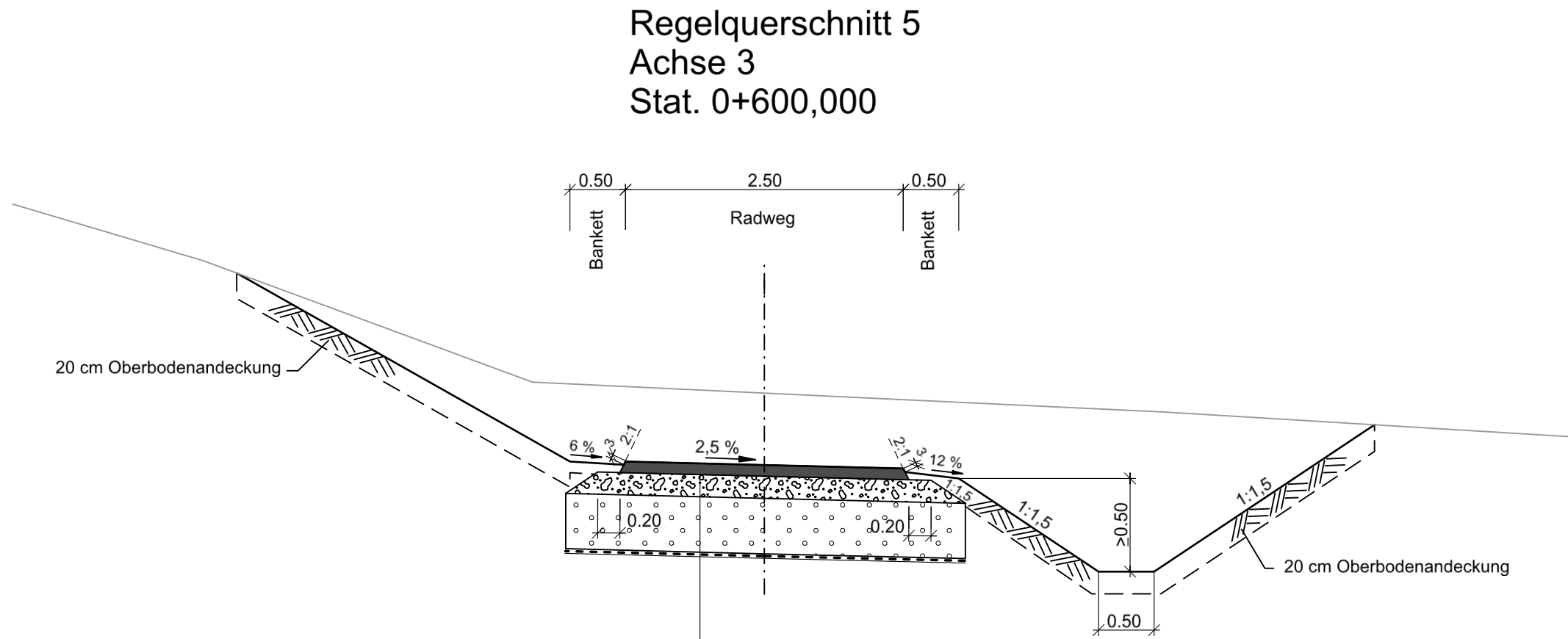


O:\7116032_B275 - RW Ranstadt - VA4 plan43_Vestra\Pläne\1401_RQ1_VE_1401_RQ0001_.plt



Radweg
nach RStO 2012, Tafel 6, Zeile 2

10 cm Asphalttragdeckschicht

20 cm Frostschuttschicht aus überwiegend gebrochenem Material

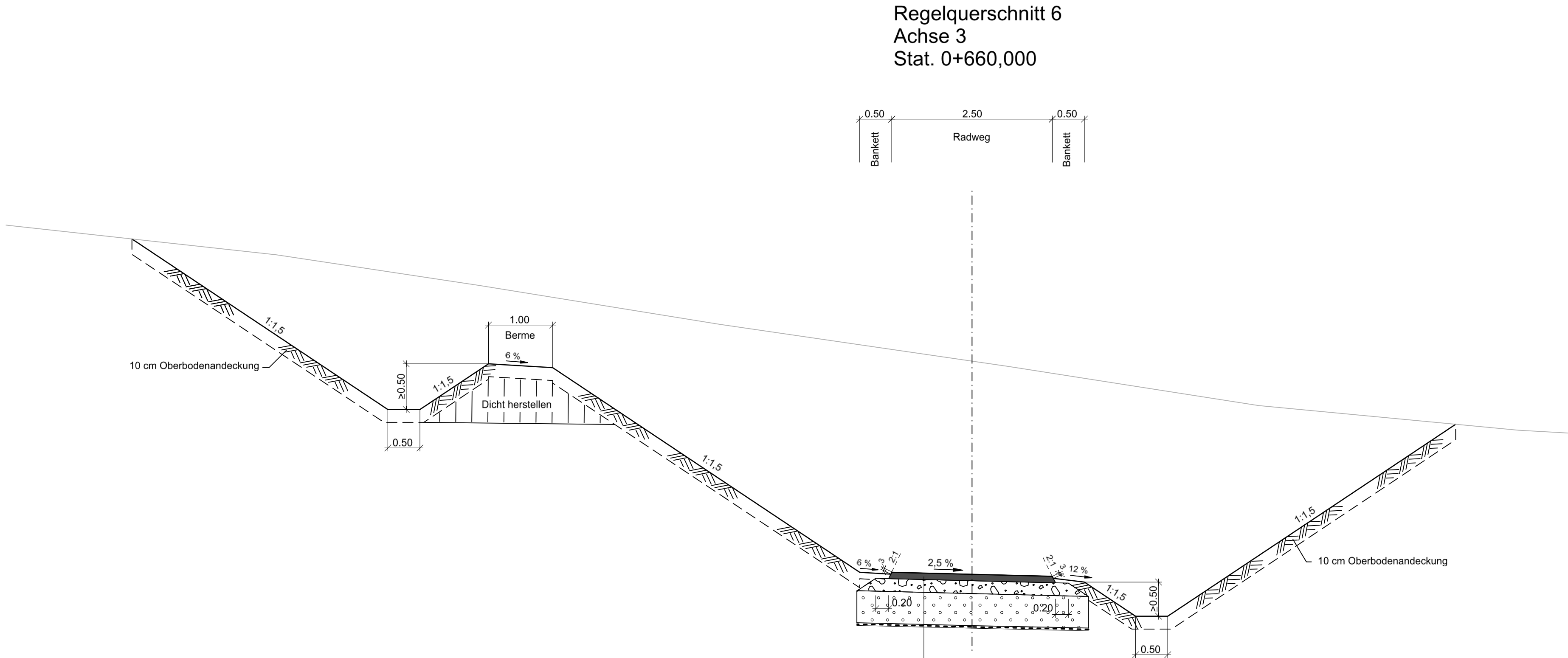
30 cm Gesamtdicke des Oberbaus

50 cm Bodenaustausch

Trennvlies GRK 5

EV2= 100 MPa

EV2= 45 MPa



Radweg
nach RStO 2012, Tafel 6, Zeile 2

10 cm Asphalttragdeckschicht

20 cm Frostschuttschicht aus überwiegend gebrochenem Material

30 cm Gesamtdicke des Oberbaus

50 cm Bodenaustausch

Trennvlies GRK 5

EV2= 100 MPa

EV2= 45 MPa

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:	Datum	Zeichen
Emch+Berger	05.05.2023	bad
Emch und Berger GmbH Ingenieure und Planer Weimar Coudraystraße 6 99423 Weimar Tel. 03643/4391-0 Fax: 03643/439199	05.05.2023	wai
geprüft:		i.V./m

Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement	Datum	Zeichen
HESSEN	05.05.2023	bad
	05.05.2023	wai

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße: B 275	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 / 5
Beginn: zw. NK 5619 051 u. NK 5620 044 Str.-km 0,163 Ende: zw. NK 5620 044 u. NK 5620 049 Str.-km 1,004	Regelquerschnitte 5 und 6 Achse 3, Stat. 0+600,000 Stat. 0+660,000
Hessen ID: 17090	Maßstab: 1 : 50

Bau eines Radweges zwischen Ranstadt und Ortenberg/ST Selters
von Bau-km 0+052 bis Bau-km 3+104

Aufgestellt: Gelnhausen, den 05.05.2023 Hessen Mobil -Fachdezernat Planung Mittelhessen-	
i.A. gez. Weiß Fachdezernatsleitung	