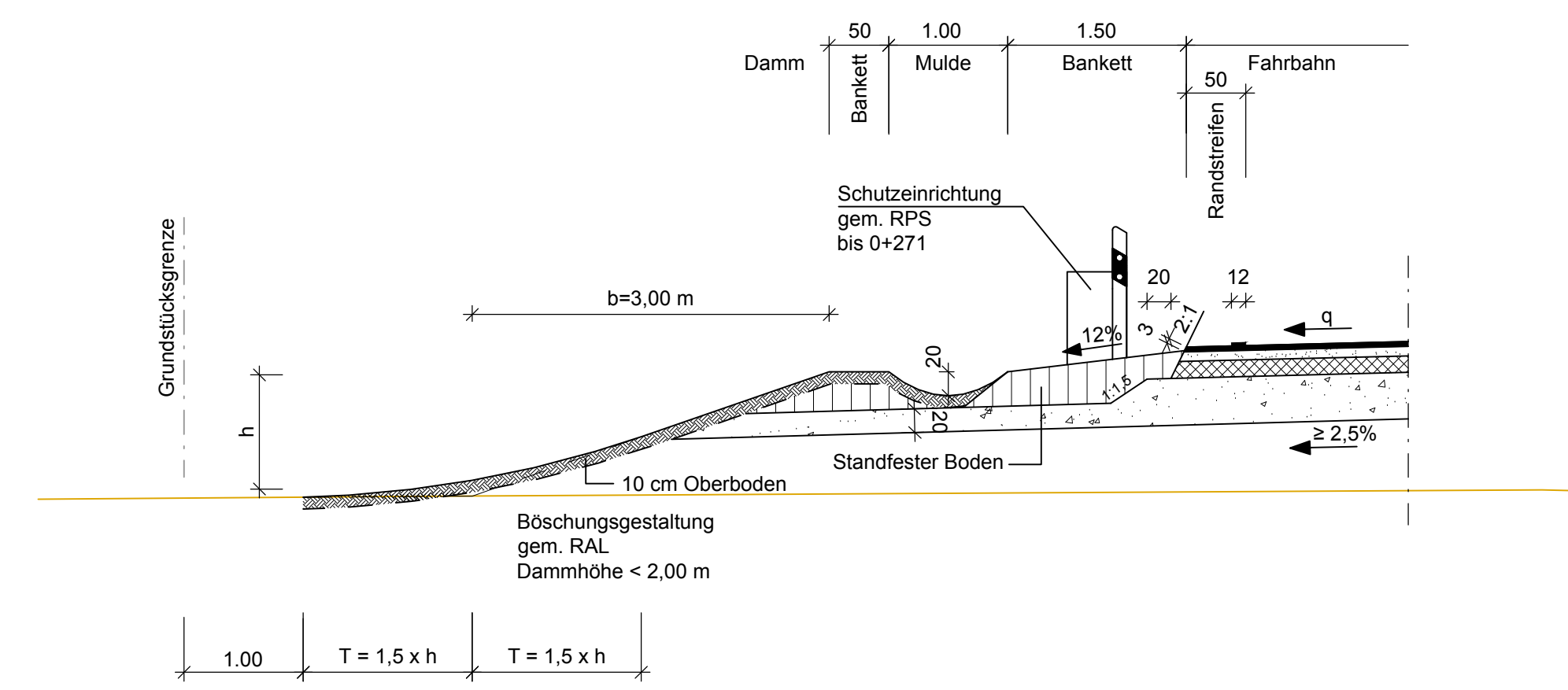
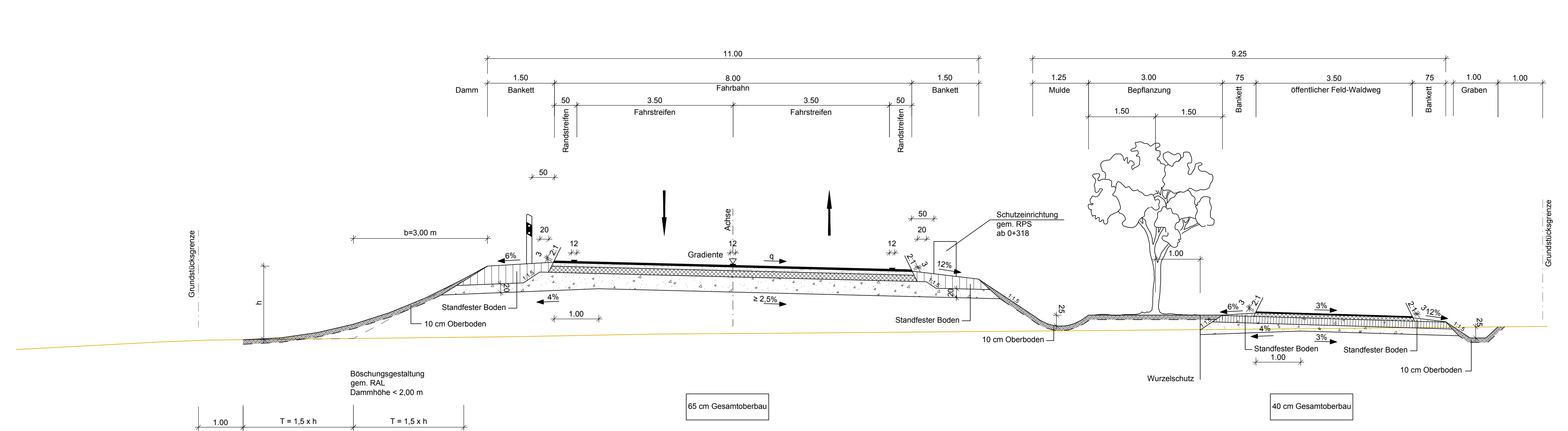


Randausbildung links  
Kreisverkehr bis Querneigungswechsel 0+388  
Q2 - Q2



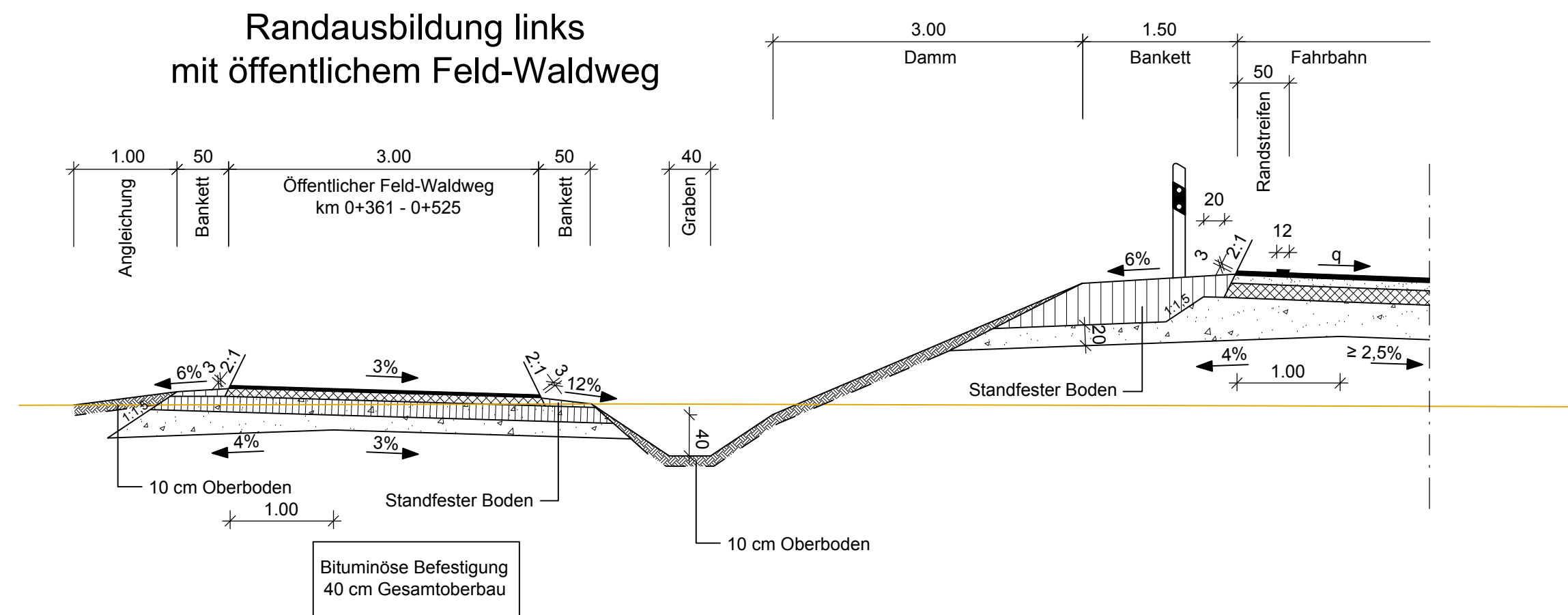
Kreisverkehr Süd bis 1+000  
Q3 - Q3



65 cm Gesamtoberbau  
Aufbau nach RStO 12  
Tafel 1, Zeile 1  
Belastungskategorie 10

40 cm Gesamtoberbau  
Aufbau nach RStO 12  
Tafel 6, Zeile 1

Randausbildung links  
mit öffentlichem Feld-Waldweg



Bituminöse Befestigung  
40 cm Gesamtoberbau

Arbeitsgemeinschaft <b>Schübler-Plan</b> Ingenieurgesellschaft mbH Am Tullnaupark 8 90402 Nürnberg	Datum		Zeichen
	bearbeitet	Dezember 2018	Schnabel
<b>Gauff</b> Ingenieure GmbH & Co. KG -JBG- Beuthener Straße 41-43 90471 Nürnberg	gezeichnet		Allgaier
	geprüft: Nürnberg den 18.12.2018		
			gez. Wagner

Stadt Erlangen Tiefbauamt  Schuhstraße 40 91052 Erlangen	Datum		Zeichen
	geprüft	19.12.2018	gez. Schüssel

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Stadt Erlangen Tiefbauamt - Straße / Abschn.-Nr. / Station: SI2242_300_0,000 bis SI2242_320_0,972	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 3 Regelquerschnitte 0+235 - 1+000
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:50

## St 2242 Fürth - Erlangen Neubau der Ortsumgehung Eltersdorf (gemeindliche Sonderbaulast)

Straßenneubau	
Abteilungsleiter	gez. Manzke
Erlangen, den	19.12.2018

Tiefbauamt Erlangen	Referat VI
Amtsleiter	gez. Pfeil
Erlangen, den	19.12.2018
	gez. Weber
	Erlangen, den 19.12.2018