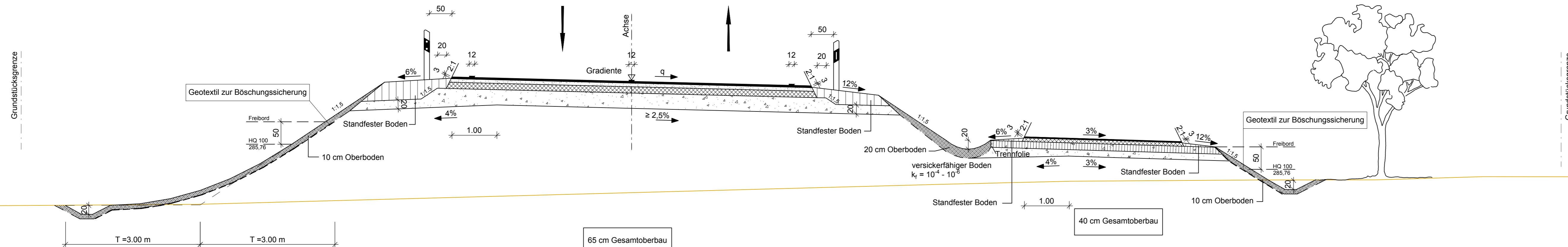
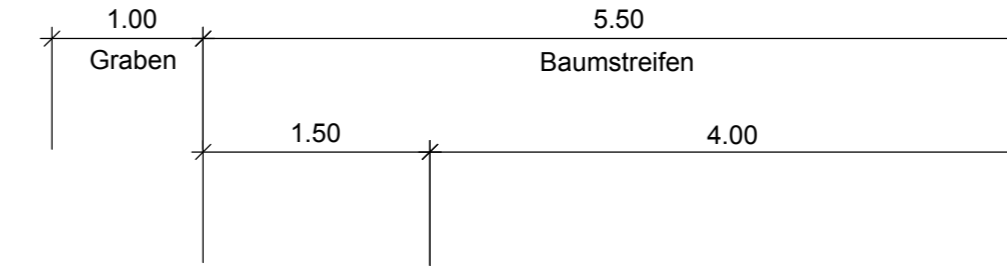
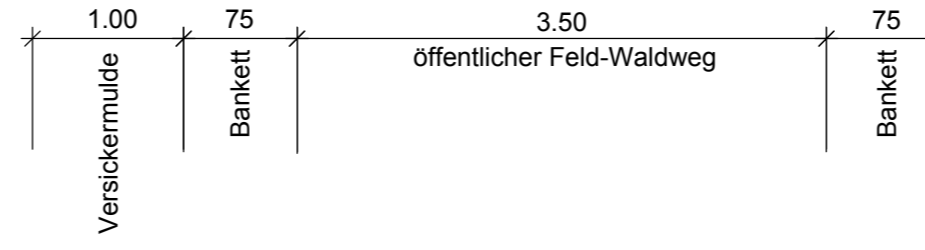
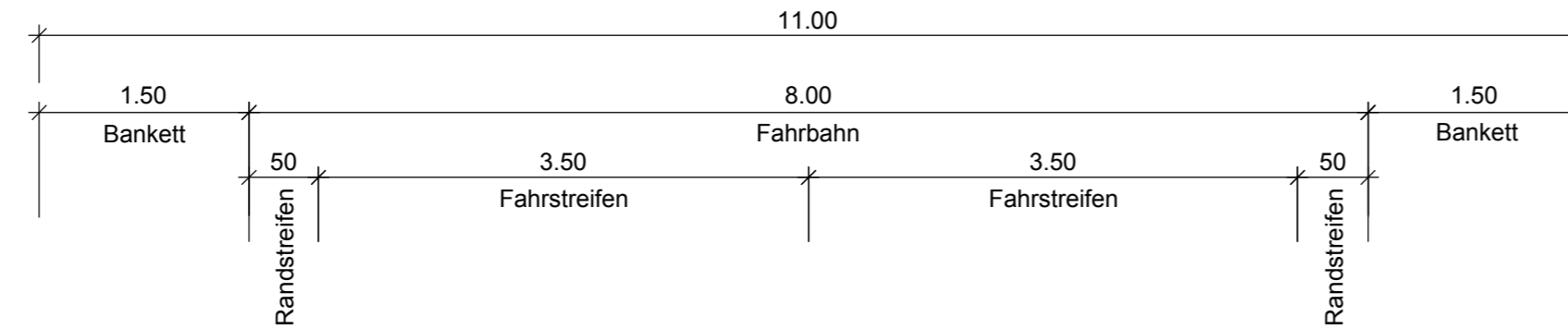
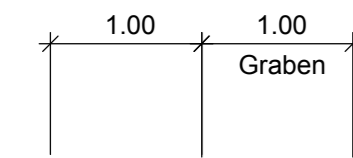


1+000 bis 1+300 Hutgraben Q4 - Q4



Böschungsgestaltung
gem. RAL
Dammhöhe > 2,00 m

65 cm Gesamtoberbau

Aufbau nach RStO 12
Tafel 1, Zeile 1
Belastungsklasse 10

40 cm Gesamtoberbau

Aufbau nach RStO 12
Tafel 6, Zeile 1

Arbeitsgemeinschaft Schübler-Plan Schübler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Am Tullnaupark 8 90402 Nürnberg	Datum		Zeichen	
	bearbeitet	Dezember 2018	Schnabel	
	gezeichnet	Dezember 2018	Allgaier	
Gauff Ingenieure H.P. Gauff Ingenieure GmbH & Co. KG -JBG- Beuthener Straße 41-43 90471 Nürnberg	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: St2242_300_0,000 bis St2242_320_0,972 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 4 Regelquerschnitt 1+000 bis 1+300 Hutgraben Maßstab: 1:50
--	---

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

Straßenneubau Abteilungsleiter Erlangen, den	gez. Manzke 19.12.2018
--	---------------------------

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