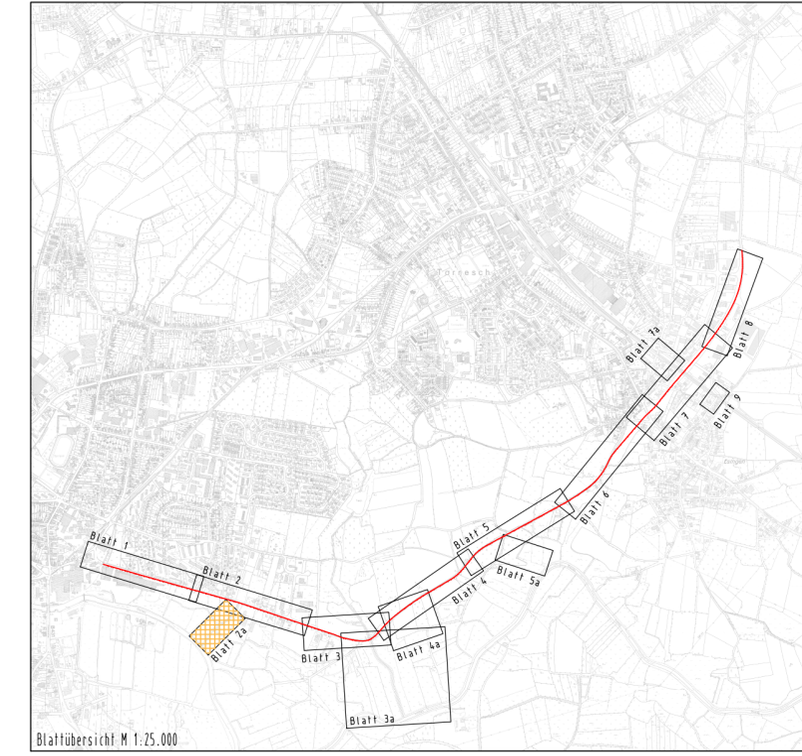


LEGENDE :

	Einschnittsböschung komb. Geh-/Radweg		vorhandener Baum
	Fahrbahn Hochbord (mit Absenkung) und Wasserlauf Gehweg/Radweg mit Zufahrt Dammböschung		zu entfernender Baum
	Nenigungsbruchpunkt mit Angabe von: Gefälle (-) und Steigung (+) Länge der Gefälle-(Steigungs-)strecke Halbmesser Tangentenlänge Station Höhe des Tangentenschnittpunktes		Straßenleuchte geplant/neuer Standort Straßenleuchte vorh. (wird beibehalten) Straßenleuchte vorh. (wird versetzt)
	RW-Schacht mit Einlaufrostabdeckung gepl. / vorh. Straßenablauf Hochpunkt Tiefpunkt Fahrbahnquerneigung Lärmschutzwand Stützmauer Bodensondierung		Grünfläche
			Schotterterrassen
			Parkplatz
			Vorh. Befestigung wird zurückgebaut, Fläche wird rekultiviert
			Wassergebundene Fahrbahnbefestigung
			Wasserfläche Grabensohle/Dauerstau
			Granit-Kleinpflaster
			Sicherung aus Geröll

H= 5000 m
 T= 10.000 m
 f= -0.002 m
 -0.500 %
 200.000 m
 300.000 m
 15.5-18.0 m
 0.180.000 m



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			

kreis pinneberg

ingenieurbüro LENK + RAUCHFUß GmbH
Beratende Ingenieure VBI

25462 Rellingen, Bergstraße 3 - Postfach 1245
 Telefon: (04101) 2100-0 - Telefax: (04101) 25091
 E-Mail: buero@lenk-rauchfuss.de
 Wasser - Abwasser - Kanalkataster - Straßenbau - Sportanlagen

Datum	Zeichen
Bearbeitet: 30.03.2007	Rauchfuß, jr
Gezeichnet: 30.03.2007	Gr/Ho
Geprüft: 30.03.2007	Rauchfuß, jr

Rellingen, den 30.03.2007 *W. Rauchfuß*

Zeichnungsnummer: **250.276**

Straßenbauverwaltung: Schleswig-Holstein
 Straße: **Ausbau der K 22**
 (Nächster Ort): Uetersen - Tornesch

Anlage **7**
 Blatt-Nr. **2a**

Datum	Zeichen
Bearbeitet:	
Gezeichnet:	
Geprüft:	

Planfeststellung

Lageplan Graben 99
 Maßstab: 1:500

Aufgestellt:
 Pinneberg, den 01.06.2007
Kreis Pinneberg
 Fachdienst Straßenbau und Verkehrssicherheit
 Team Tiefbau
 Wedeler Chaussee 111a
 25436 Moorrege

Datei: Z1-LGBL.PLT
 Blattgröße: 95,0 x 29,7 cm

Grundplan hergestellt:	Aufnahme:	Ergänzungen:
Vermessungsbüro: Dipl. Ing. Gerhard Kruse 25421 Pinneberg	17.06 - 06.07.2005, einschl. Ergänzungs- vermessung 01.03. bis 02.03.2006 Feldvergleich: 27.06., 04.07 - 06.07.2005 ALK-Daten vom 28.06.2005 Aktualität 29.04.2005 Einschl. Nachlieferung der gerechneten Grenzen vom 19.05.2006 und 06.06.2006 Nachlieferung Ergänzung Kataster vom 02.03.2007	