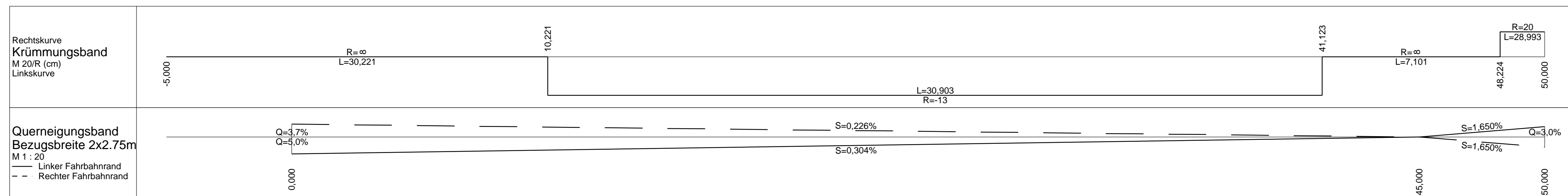
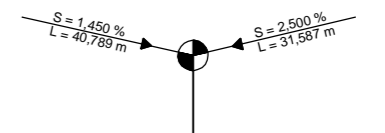



km 0+000,000
TS = 185,787 m




	Gradientenhochpunkt		Ausrundungsbeginn Kuppe
	Gradiententiefpunkt		Ausrundungsende Wanne

km	0+044,092	Bau-km,
H =	600,000 m	Ausrundungshalbmesser,
T =	13,800 m	Tangentenlänge,
f =	0,159 m	Stichhöhe,
TS =	186,476 m	Höhe Tangentenschnittpunkt



 Grundwasserwanne

 Ild Nr. der Bauwerksfelder

 WALTER & PARTNER GbR BERATENDE INGENIEURE VBI Krautgartenweg 6, 97941 Tauberbischofsheim Telefon: 09341/9207-0 / Fax: 09341/9207-50 E-Mail: walter.partner@wup-tb.de www.walter-und-partner.de		97941 Tauberbischofsheim, Krautgartenweg 6 74740 Adelsheim, Marktstraße 19 74080 Heilbronn, August-Mogler-Straße 1-3 06682 Teuchern, Kleingärtnerstraße 10		
Version : STRATIS V14.3			Datum	Zeichen
Projekt Nr.:02.0803	Format(b/h): 920 mm * 460 mm	bearbeitet	Okt. 2013	BF 1
Datei: S:\02\20803*20803RE_2012\DPFSH8_0		gezeichnet	Okt. 2013	EL 1
Plotdatei: DPFSH880.plo		geprüft	Okt. 2013	GG 1
Plan vom:		BGrunddaten		
Ersetzt Plan vom:		Vermessungsdaten		
Index	Datum	Zeichen	Ersetzt Plan	Art der Änderung
A				
B				
C				
D				
E				
 <p>Stadt Lauda-Königshofen</p> <p>Verkehrsgerechter Anschluss der innerstädtischen Hauptverkehrsstraßen " Kugelgraben / Bahnhofstraße " an das überörtliche Verkehrsnetz (L511/B290)</p> <p>- PLANFESTSTELLUNG -</p>		Unterlage:		8.8
		Maßstab:		1:100
<h2>Höhenplan Wanne Bischofsheimer Weg</h2>				
Für den Auftraggeber		Aufgestellt: Tauberbischofsheim, Okt. 2013  WALTER & PARTNER GbR BERATENDE INGENIEURE VBI		