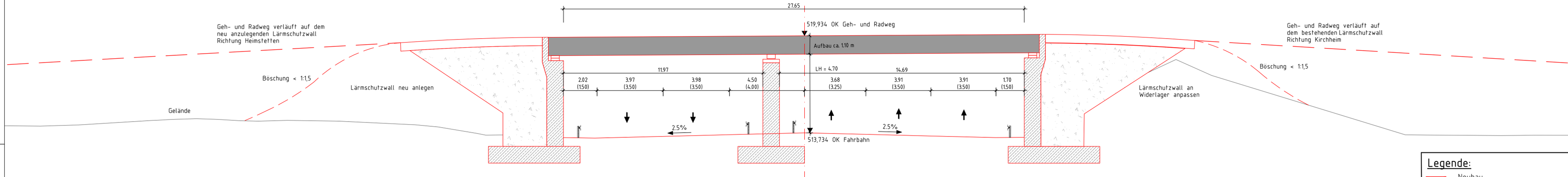


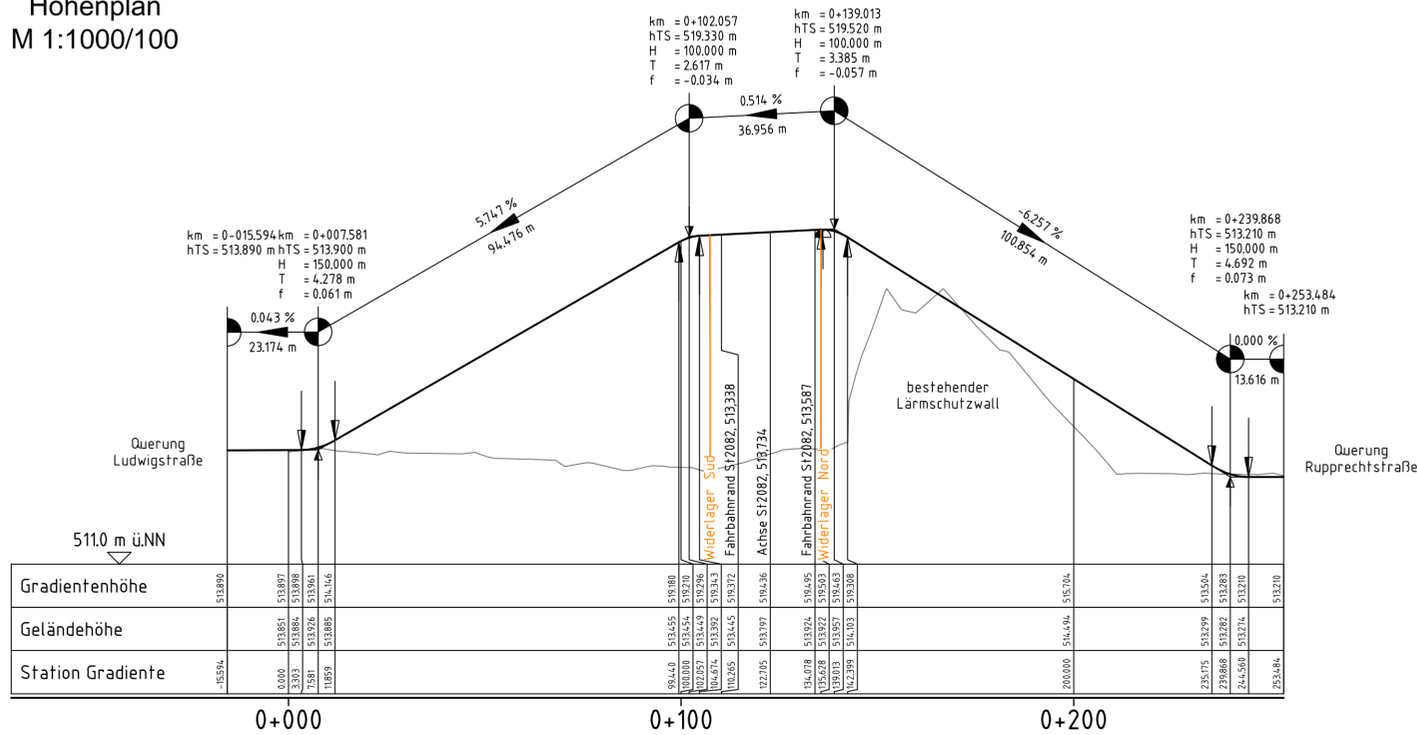
Längsschnitt
M 1:100



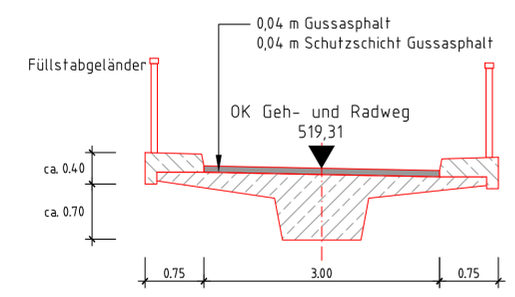
Legende:

- (red dashed line) Neubau
- (solid line) Geländeoberkante
- 3.90 Diagonale Abmessungen
- (3.50) Tatsächliche Abmessungen

Höhenplan
M 1:1000/100



Querschnitt
M 1:50



Ing.-Büro Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH Nymphenburger Straße 20b D- 80335 München Telefon: 089 / 324917-510 Telefax: 089 / 324917-529	Datum	Zeichen
	nachgeprüft	

Gemeinde Kirchheim Münchnerstr. 6 85551 Kirchheim	Datum	Zeichen
	nachgeprüft	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

MACHBARKEITSSTUDIE

Straßenbauverwaltung:	Unterlage / Blatt Nr.:
Straße / Abschn.-Nr. / Station:	Maßstab: 1:50, 1:100, 1:1000/100
PROJIS-Nr.:	

Optimierung Knotenpunkt St 2082 und Heimstettener Moosweg
Fortschreibung Studie Kirchheimer Ei

aufgestellt:	Höhenfreie Querung der St2082 Untervariante Verlauf Geh- und Radwegbrücke
München, den 05.12.2016	

Barbara Jürgens
 15.12.2016 03:31:05
 Layout
 Länge: 514,00
 ACAD00101 LEPROJEKTE.VPVP - DWS - Kirchheim - EVI - Fortschreibung Studie Kirchheim - E108 Planunterlagen (Kop) 10/05/15 - Untervariante - mit Einmündung und Brückeläng