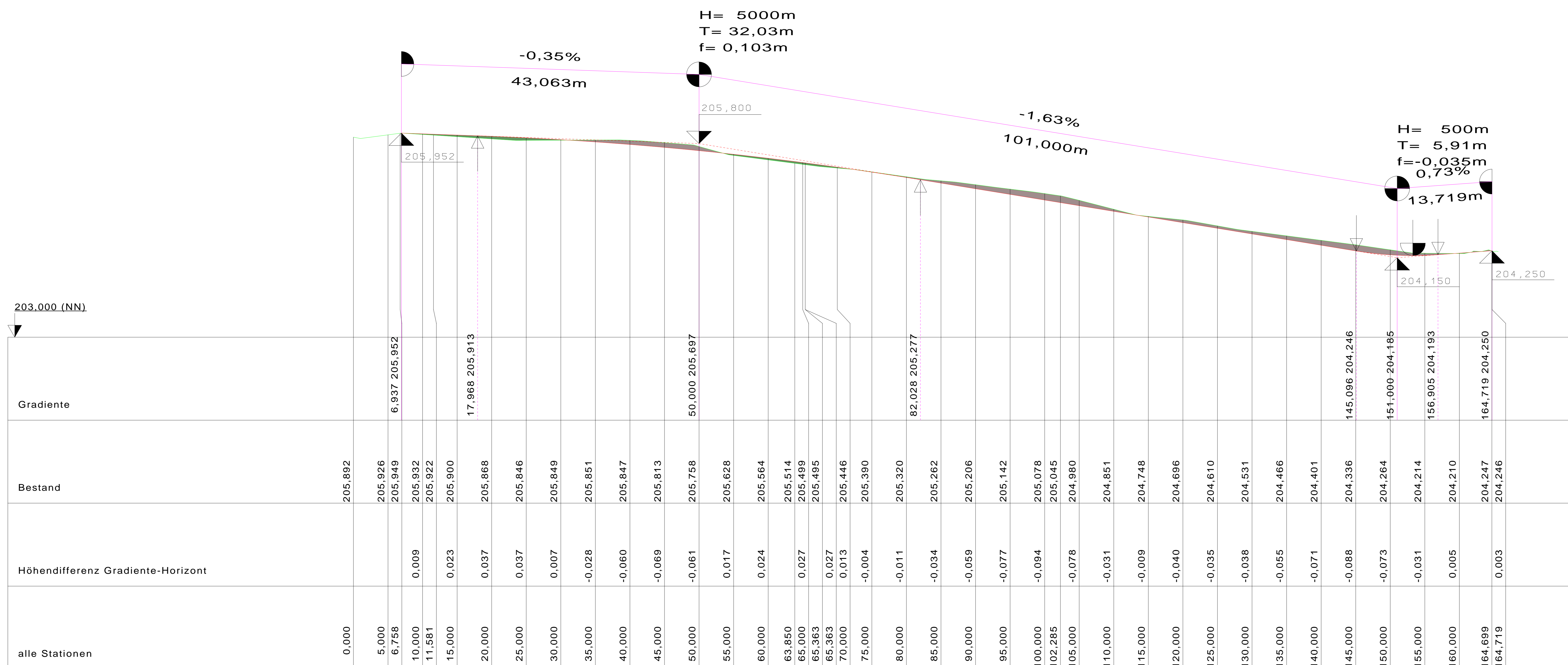


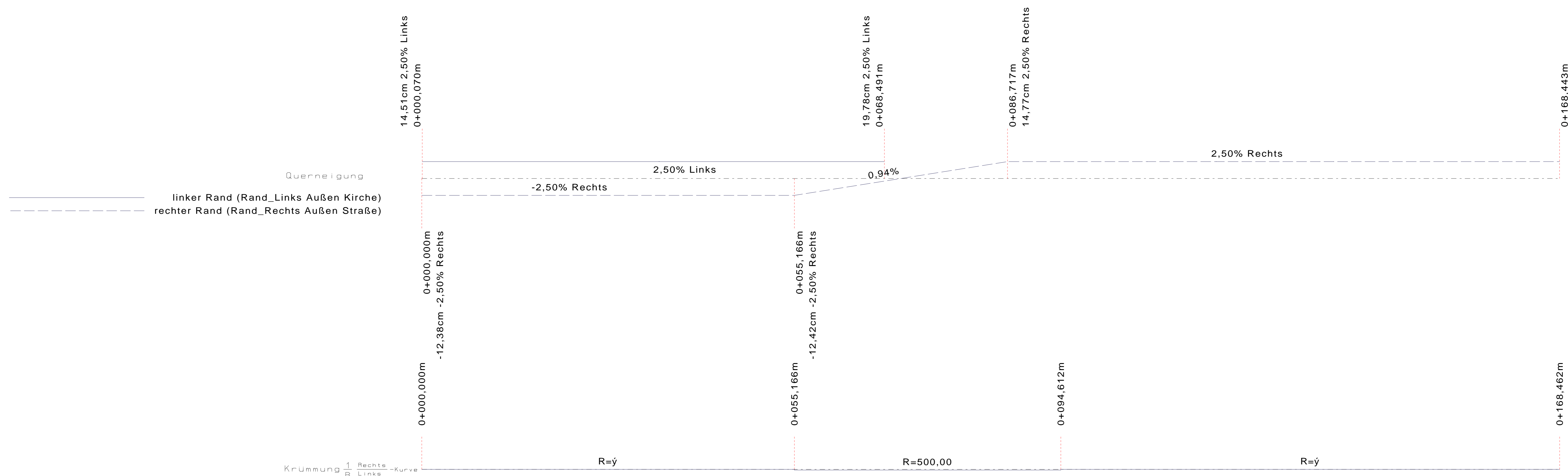
# Gemeinde Überherrn: Ortskernsanierung 5. Bauabschnitt

## 5. Bauabschnitt Ausbau der Lindenstraße

Gradiente, Ausführungsplanung; M 1:250/25



- LEGENDE:
- Auftrag
  - Abtrag
  - Tangente
  - Gradiente
  - Bestand
- TRASSIERUNGSELEMENTE
- Brechpunkt
  - Grenzbrechpunkt
  - Halbmesserpfeil
  - Hochpunkt
  - Krümmungsbandkopf
  - Querneigungsbandkopf
  - Tiefpunkt / Hochpunkt
  - Wendepunkt



Jedige Angabe von vorhandenen Leitungen, Röhren oder sonstigen unterirdischen Einbauten erfolgt ohne Gewähr und entbindet den Auftraggeber nicht von der Pflicht sich eigenverantwortlich über das Vorhandensein von Leitungen zu informieren und von entsprechenden Leitungsgräben einweisen zu lassen.  
 vorhandene Schächte, Schieber, Hydranten, Hausanschlüsse, Erdkabel und sonstige Anschlüsse sind vor Ort anzusehen.  
 Alle notwendigen UVV-, Vorschriften und von allen ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu veranlassen und anzuhalten.  
 Schutzarbeiten, Schutzkleidung, Schutzkleidung und Personalschilder.  
 Alle Vertragspartner, Gebote, Befehle sind zur Ausführung genehmigt.  
 Alle Arbeiten sind strengstens nach den allgemeinen anerkannten Regeln der Technik durchzuführen.  
 Die Darstellung der Pläne aller Bauverfahren ist vom Unternehmer eigenverantwortlich vor der Ausführung zu überprüfen.  
 Differenzen auch zwischen Planung und Ortsbesuch sind mit der Bauleitung und dem Auftraggeber unverzüglich und nachdrücklich abzuklären.

INDEX	DATEI	GEZ.	PLANÄNDERUNGEN	VERANLASST VON

IBB  
INGENIEURBÜRO  
FÜR TRASSIERUNGS- UND VERMESSUNGSWESEN  
VERKEHRSSYSTEME  
VERKEHRSSYSTEME

TEL. 0681 9891-11  
FAX 0681 9891-12  
E-MAIL: info@ibb-ingenieur.de  
WWW: www.ibb-ingenieur.de

IBB-FRE-KIR  
FÜR VERKEHRSSYSTEME  
VERKEHRSSYSTEME

Dipl.-Ing. (FH) Brankowitz

NORD

Gemeinde Überherrn

AUSFÜHRUNG  
GRADIENTE  
LINDENSTRASSE

ORTSKERNSANIERUNG ÜBERHERRN  
S. BA. LINDENSTRASSE

04.08.2011  
Blatt  
1 : 250  
Blattgröße  
839 mm x 1187 mm  
Blatttitel