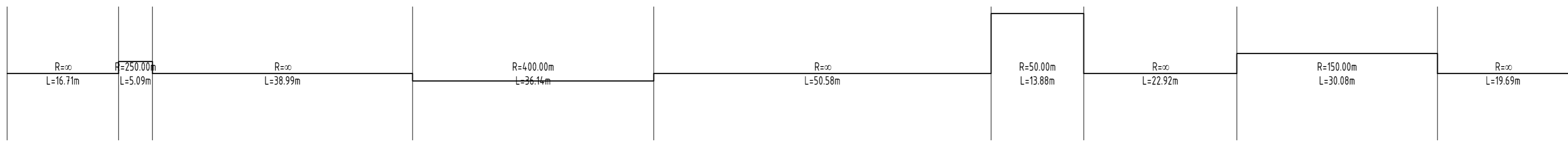
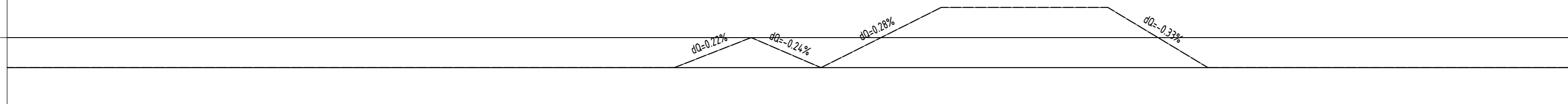


|                | 0+000.000 | 0+003.003 | 0+007.000 | 0+008.000 | 0+012.000 | 0+015.000 | 0+018.000 | 0+022.000 | 0+030.000 | 0+034.000 | 0+038.000 | 0+045.000 | 0+050.000 | 0+055.000 | 0+060.000 | 0+065.000 | 0+070.000 | 0+072.500 | 0+076.000 | 0+080.000 | 0+085.000 | 0+090.000 | 0+095.000 | 0+100.000 | 0+104.000 | 0+108.500 | 0+115.000 | 0+117.500 | 0+118.500 | 0+122.000 | 0+130.000 | 0+135.000 | 0+138.500 | 0+142.000 | 0+148.000 | 0+150.000 | 0+154.500 | 0+158.000 | 0+160.000 | 0+165.000 | 0+170.000 | 0+174.000 | 0+184.311 | 0+189.800 | 0+195.495 | 0+200.000 | 0+200.500 | 0+204.501 | 0+210.000 | 0+215.000 | 0+221.000 | 0+231.000 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Gradientenhöhe | 411.88    | 411.63    | 411.39    | 411.39    | 411.02    | 409.70    | 408.49    | 407.48    | 406.00    | 404.76    | 403.47    | 402.12    | 400.85    | 400.79    | 400.41    | 400.25    | 400.11    | 400.75    | 400.61    | 400.41    | 400.18    | 400.89    | 400.74    | 400.46    | 400.16    | 400.22    | 400.16    | 400.25    | 400.48    | 400.85    | 401.17    | 401.20    | 401.88    | 402.06    | 402.73    | 402.54    | 402.43    | 402.32    | 402.24    | 402.23    | 402.18    | 402.07    | 401.86    | 401.99    | 401.89    |           |           |           |           |           |           |           |
| Geländehöhe    |           |           | 411.38    | 411.39    | 410.90    | 409.70    | 408.49    | 407.48    | 406.00    | 404.76    | 403.47    | 402.12    | 400.85    | 400.79    | 400.41    | 400.25    | 400.11    | 400.75    | 400.61    | 400.41    | 400.18    | 400.89    | 400.74    | 400.46    | 400.16    | 400.22    | 400.16    | 400.25    | 400.48    | 401.17    | 401.20    | 401.88    | 402.06    | 402.73    | 402.54    | 402.43    | 402.32    | 402.24    | 402.23    | 402.18    | 402.07    | 401.86    | 401.99    | 401.89    |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Stationierung  | 0+000.000 | 0+003.003 | 0+007.000 | 0+008.000 | 0+012.000 | 0+015.000 | 0+018.000 | 0+022.000 | 0+030.000 | 0+034.000 | 0+038.000 | 0+045.000 | 0+050.000 | 0+055.000 | 0+060.000 | 0+065.000 | 0+070.000 | 0+072.500 | 0+076.000 | 0+080.000 | 0+085.000 | 0+090.000 | 0+095.000 | 0+100.000 | 0+104.000 | 0+108.500 | 0+115.000 | 0+117.500 | 0+118.500 | 0+122.000 | 0+130.000 | 0+135.000 | 0+138.500 | 0+142.000 | 0+148.000 | 0+150.000 | 0+154.500 | 0+158.000 | 0+160.000 | 0+165.000 | 0+170.000 | 0+174.000 | 0+184.311 | 0+189.800 | 0+195.495 | 0+200.000 | 0+200.500 | 0+204.501 | 0+210.000 | 0+215.000 | 0+221.000 | 0+231.000 |
| Profilabstand  |           | P1        |           | P2        | P3        |           | P4        | P5        |           | P6        | P7        |           | P8        | P9        |           | P10       |           | P11       | P12       | P13       |           | P14       | P15       | P16       | P17       | P18       |           | P19       | P20       | P21       |           | P22       |           | P23       |           | P24       | P25       | P26       |           | P27       |           | P28       |           | P29       |           | P30       |           | P31       | P32       | P33       |           |           |

Krümmung  $\frac{1}{R}$  Rechts - Kurve  
Links - Kurve



Querneigung  
Linker Fahrbahnrand  
Rechter Fahrbahnrand



### Zeichenerklärung

- █ Auftrag
- █ Abtrag

| Index | Änderung | Datum | Name |
|-------|----------|-------|------|
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |
|       |          |       |      |

### Entwurfsplanung

Maßstab: **1 : 500/50**

Anlage: Blatt **4 / 2/3**

**LORENZ**  
INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN UND WASSERWIRTSCHAFT

Beratung - Planung - Bauleitung  
Süßenstraße 36, 34587 Feilberg  
Postfach 13 29, 34585 Feilberg  
Telefon (0 56 62) 93 14 23  
Telefax (0 56 62) 93 14 24  
kontakt@ingenieurbuero-lorenz.de  
www.ingenieurbuero-lorenz.de

Auftraggeber: **Gemeinde Schenkengsfeld Kreis Hersfeld-Rotenburg** Der Planverfasser:

Bauvorhaben: **Straßenbau der Gemeinde Schenkengsfeld OT Wippershain, 9. + 10. Straße** Der Bauherr:

Planbezeichnung: **Höhenplan 10. Straße** Datum d. Planes: **Mai 2013**