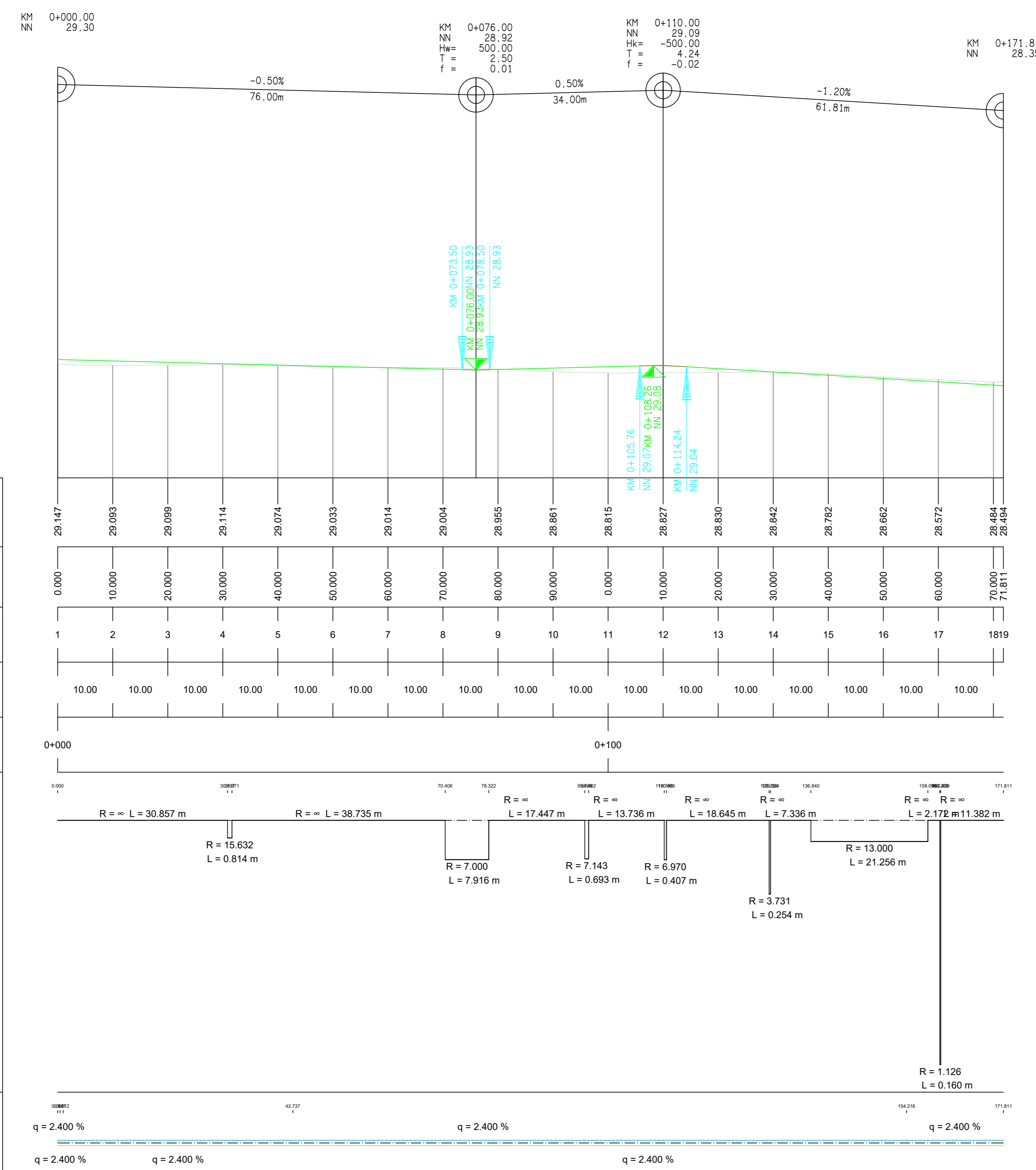


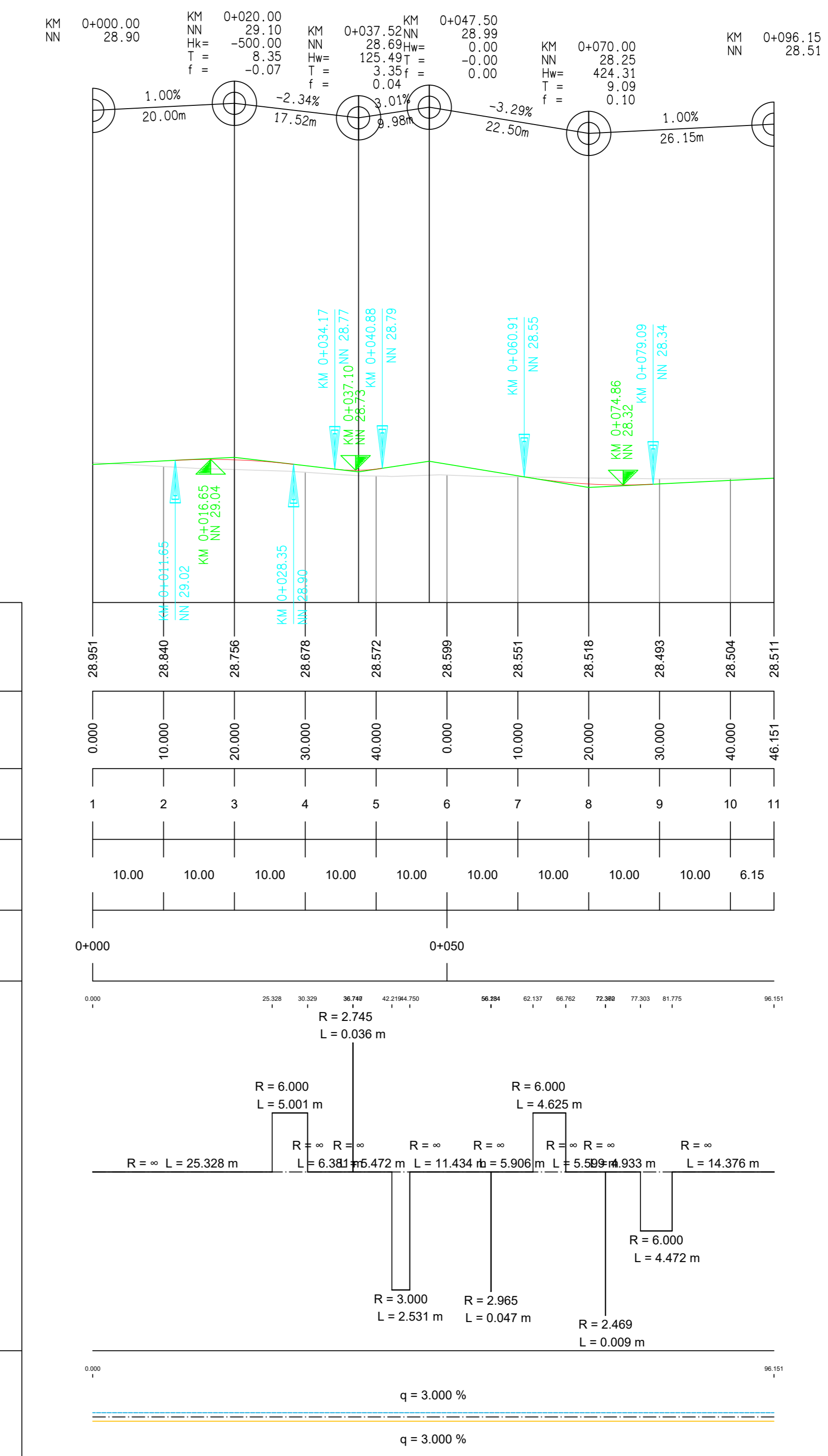
Längsschnitt Planstr. 1 Plangebiet A

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------|-------------|
| 25.00 m ü.NN | | | | | |
| Geländehöhe 1 | M | | | | |
| Profilstation (Stationstabelle 1) | M | | | | |
| Profilnummer (Stationstabelle 1) | | | | | |
| Profilabstand (Stationstabelle 1) | M | | | | |
| Kilometrierung | KM | | | | |
| Krümmung | <table border="1"> <tr> <td>Krümmung 1:R = 100</td> <td>Rechtshand</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Linkshand</td> </tr> </table> | Krümmung 1:R = 100 | Rechtshand | | Linkshand |
| Krümmung 1:R = 100 | Rechtshand | | | | |
| | Linkshand | | | | |
| Querneigung | <table border="1"> <tr> <td>innen Fahrbahnrand</td> <td>q = 2.400 ‰</td> </tr> <tr> <td>außen Fahrbahnrand</td> <td>q = 2.400 ‰</td> </tr> </table> | innen Fahrbahnrand | q = 2.400 ‰ | außen Fahrbahnrand | q = 2.400 ‰ |
| innen Fahrbahnrand | q = 2.400 ‰ | | | | |
| außen Fahrbahnrand | q = 2.400 ‰ | | | | |



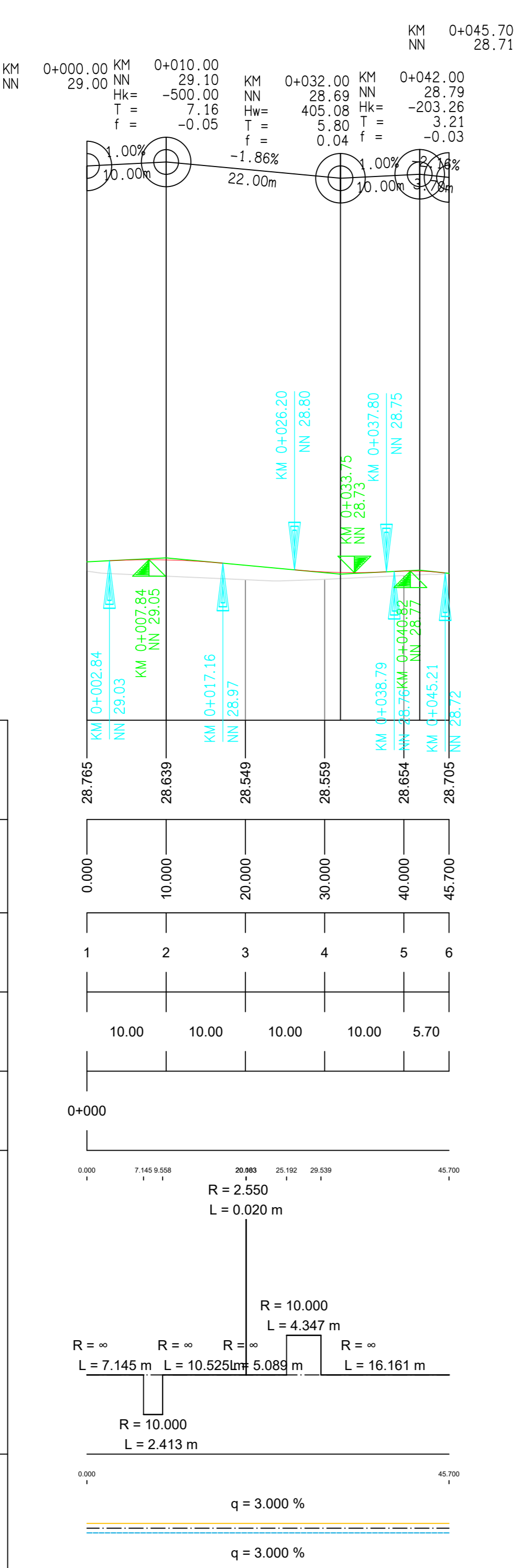
Längsschnitt Geh- u. Radweg Plangebiet A

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------|-------------|
| 25.00 m ü.NN | | | | | |
| Geländehöhe 1 | M | | | | |
| Profilstation (Stationstabelle 1) | M | | | | |
| Profilnummer (Stationstabelle 1) | | | | | |
| Profilabstand (Stationstabelle 1) | M | | | | |
| Kilometrierung | KM | | | | |
| Krümmung | <table border="1"> <tr> <td>Krümmung 1:R = 100</td> <td>Rechtshand</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Linkshand</td> </tr> </table> | Krümmung 1:R = 100 | Rechtshand | | Linkshand |
| Krümmung 1:R = 100 | Rechtshand | | | | |
| | Linkshand | | | | |
| Querneigung | <table border="1"> <tr> <td>innen Fahrbahnrand</td> <td>q = 3.000 ‰</td> </tr> <tr> <td>außen Fahrbahnrand</td> <td>q = 3.000 ‰</td> </tr> </table> | innen Fahrbahnrand | q = 3.000 ‰ | außen Fahrbahnrand | q = 3.000 ‰ |
| innen Fahrbahnrand | q = 3.000 ‰ | | | | |
| außen Fahrbahnrand | q = 3.000 ‰ | | | | |

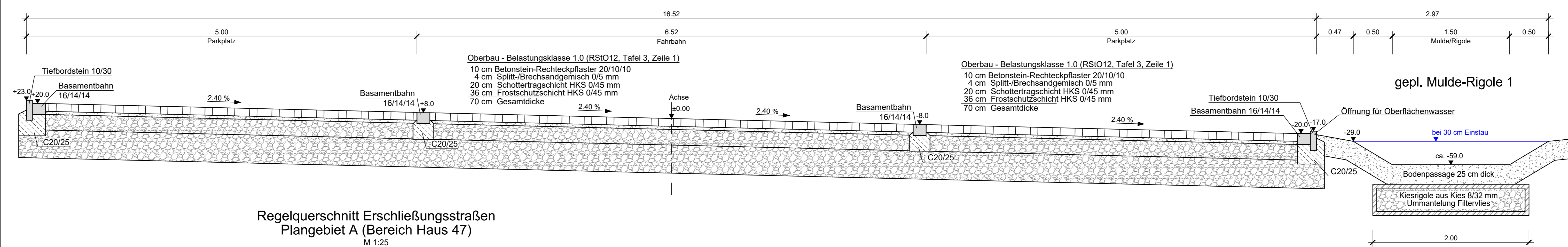


Längsschnitt Geh- u. Radweg Plangebiet A

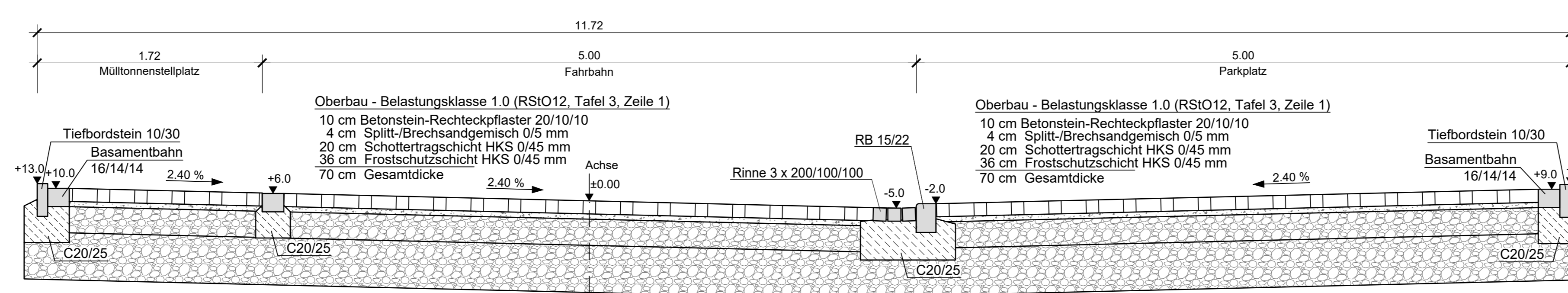
| | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|-------------|--------------------|-------------|
| 25.00 m ü.NN | | | | | |
| Geländehöhe 1 | M | | | | |
| Profilstation (Stationstabelle 1) | M | | | | |
| Profilnummer (Stationstabelle 1) | | | | | |
| Profilabstand (Stationstabelle 1) | M | | | | |
| Kilometrierung | KM | | | | |
| Krümmung | <table border="1"> <tr> <td>Krümmung 1:R = 100</td> <td>Rechtshand</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Linkshand</td> </tr> </table> | Krümmung 1:R = 100 | Rechtshand | | Linkshand |
| Krümmung 1:R = 100 | Rechtshand | | | | |
| | Linkshand | | | | |
| Querneigung | <table border="1"> <tr> <td>innen Fahrbahnrand</td> <td>q = 3.000 ‰</td> </tr> <tr> <td>außen Fahrbahnrand</td> <td>q = 3.000 ‰</td> </tr> </table> | innen Fahrbahnrand | q = 3.000 ‰ | außen Fahrbahnrand | q = 3.000 ‰ |
| innen Fahrbahnrand | q = 3.000 ‰ | | | | |
| außen Fahrbahnrand | q = 3.000 ‰ | | | | |



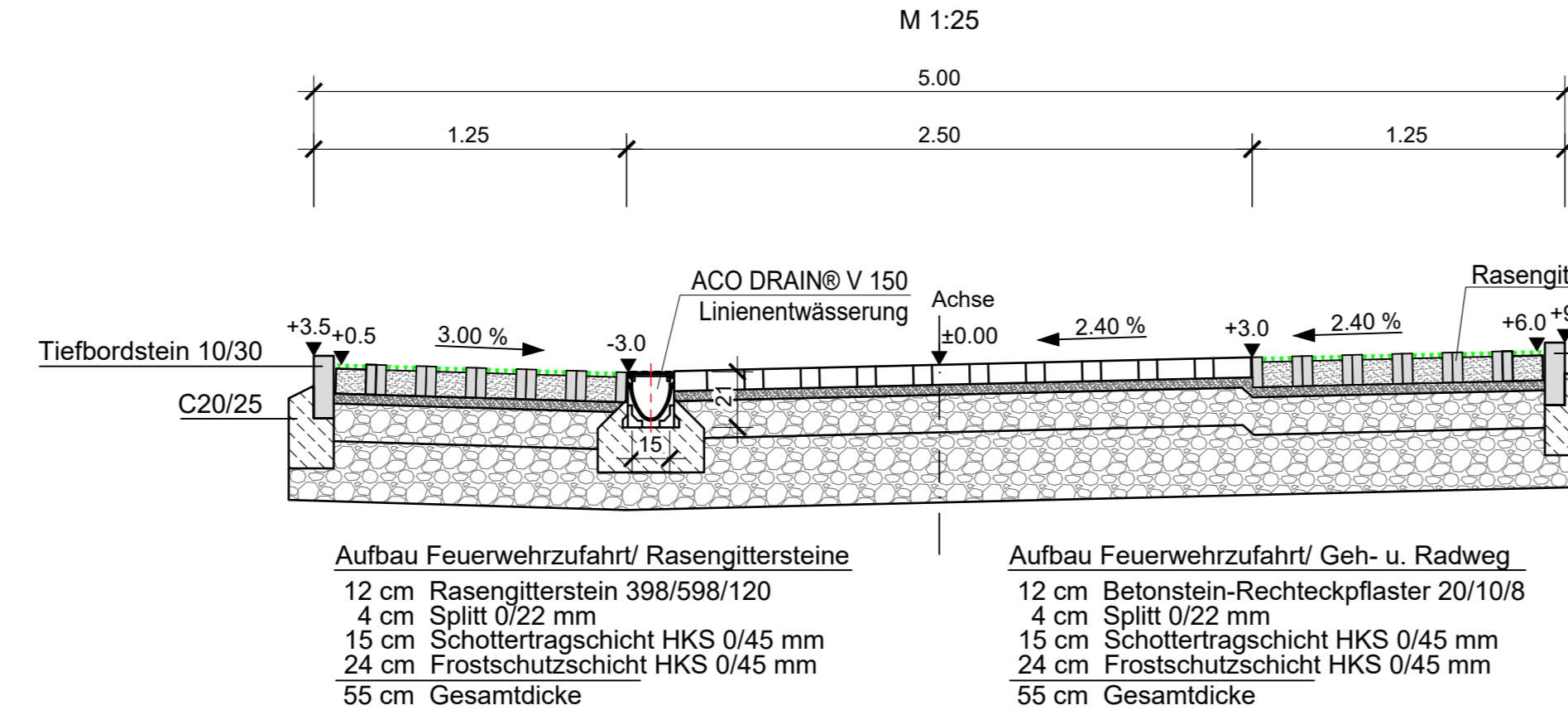
Regelquerschnitt Erschließungsstraßen Plangebiet A (Bereich Mulde/Rigole 1)



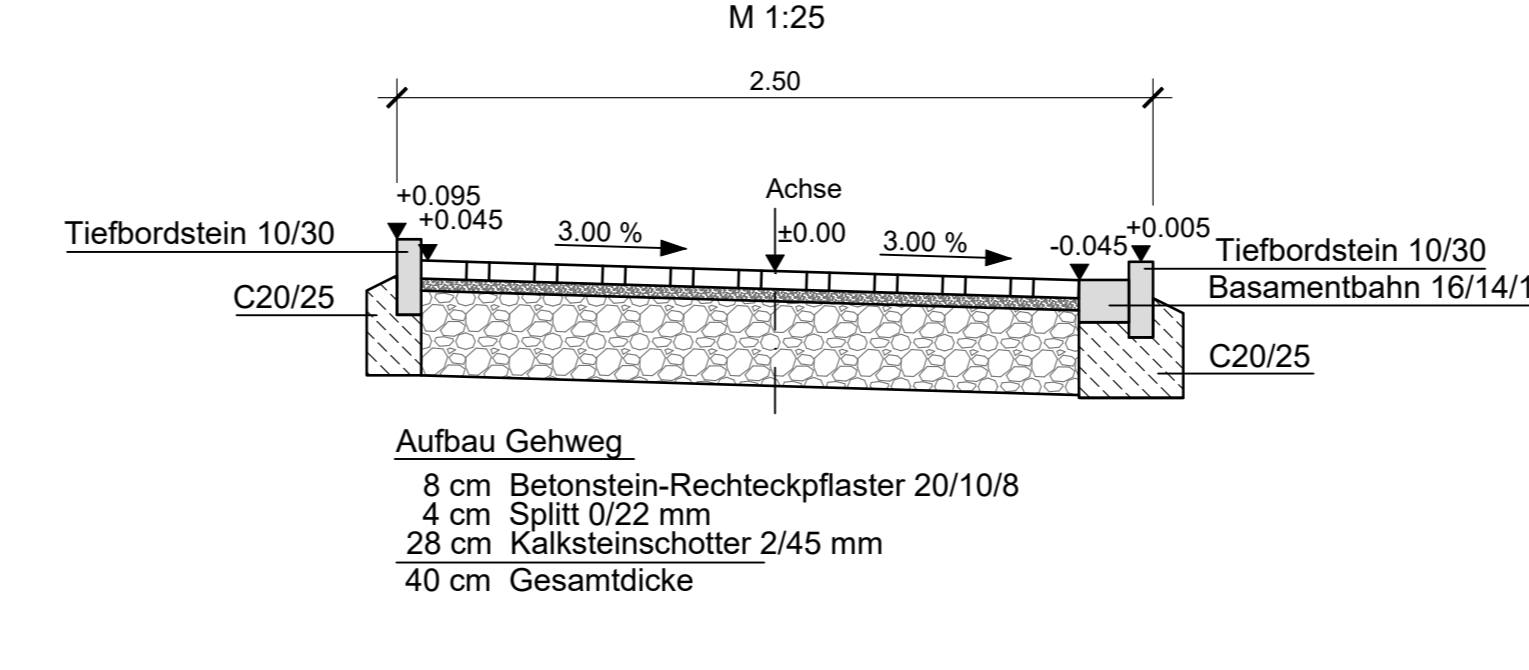
Regelquerschnitt Erschließungsstraßen Plangebiet A (Bereich Haus 47)



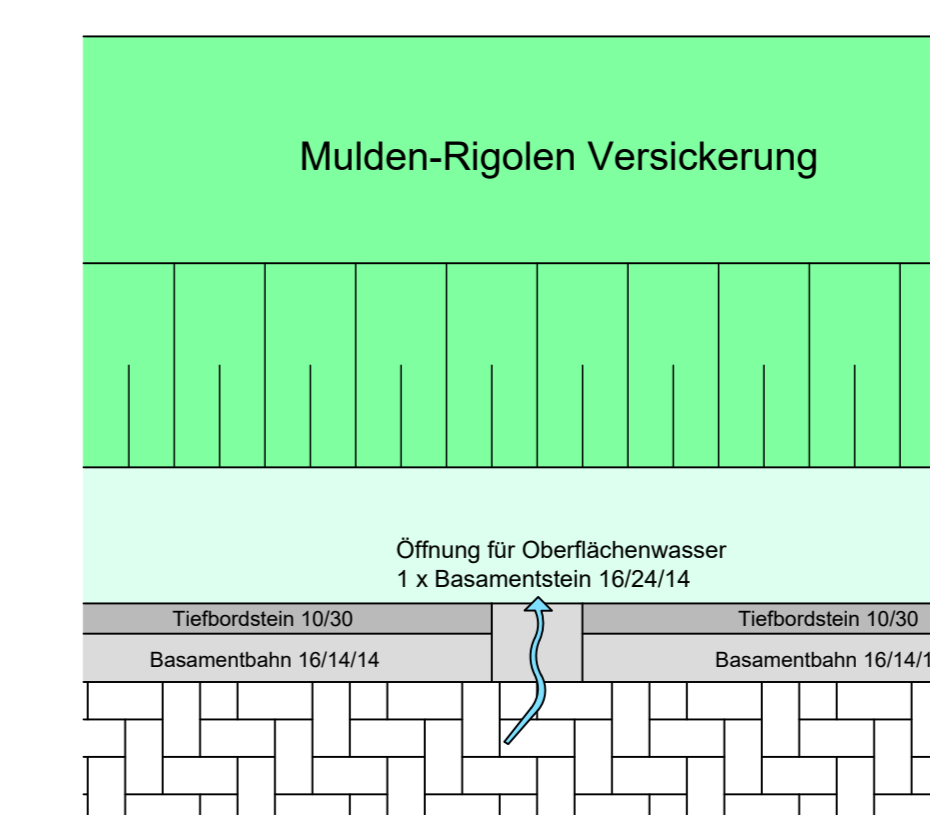
Regelprofil Geh- u. Radweg / Feuerwehrrzufahrt Plangebiet A (Bereich zwischen Haus 49 u. 51)



Regelprofil Geh- u. Radweg Plangebiet A



Detail Öffnung Bordstein zum Ablauf von Oberflächenwasser in Mulden



| | | | |
|------|-----------|-------|--------|
| 4. | | | |
| 3. | | | |
| 2. | | | |
| 1. | | | |
| Nr.: | Änderung: | Datum | Bearb. |

Weber-Ingenieure GmbH
An der Linde 1 47445 Moers
Tel.: 02841 / 3670-386 Fax: 02841 / 3670-385
www.weber-ing.de



Covivio Immobilien GmbH
Essener Str. 66 46047 Oberhausen



Bebauungsplan Nr. 326
Bereich Baifeldshof und Am Stadtbad
46537 Dinslaken

| | | | |
|----------------|--------------------|------------------|--------------------------|
| Planungsphase: | Ausführungsplanung | Planbezeichnung: | Längs- und Regelschnitte |
| Lageplan M. 1: | | Längen M. 1: | |
| Bearbeiter: | Netzel | Blattgröße (mm): | 1320 / 891 |
| Projektnr.: | 21228 - 00001 | Höhen M. 1: | S3 |
| Datum: | 04.04.2025 | Unterschrift: | |