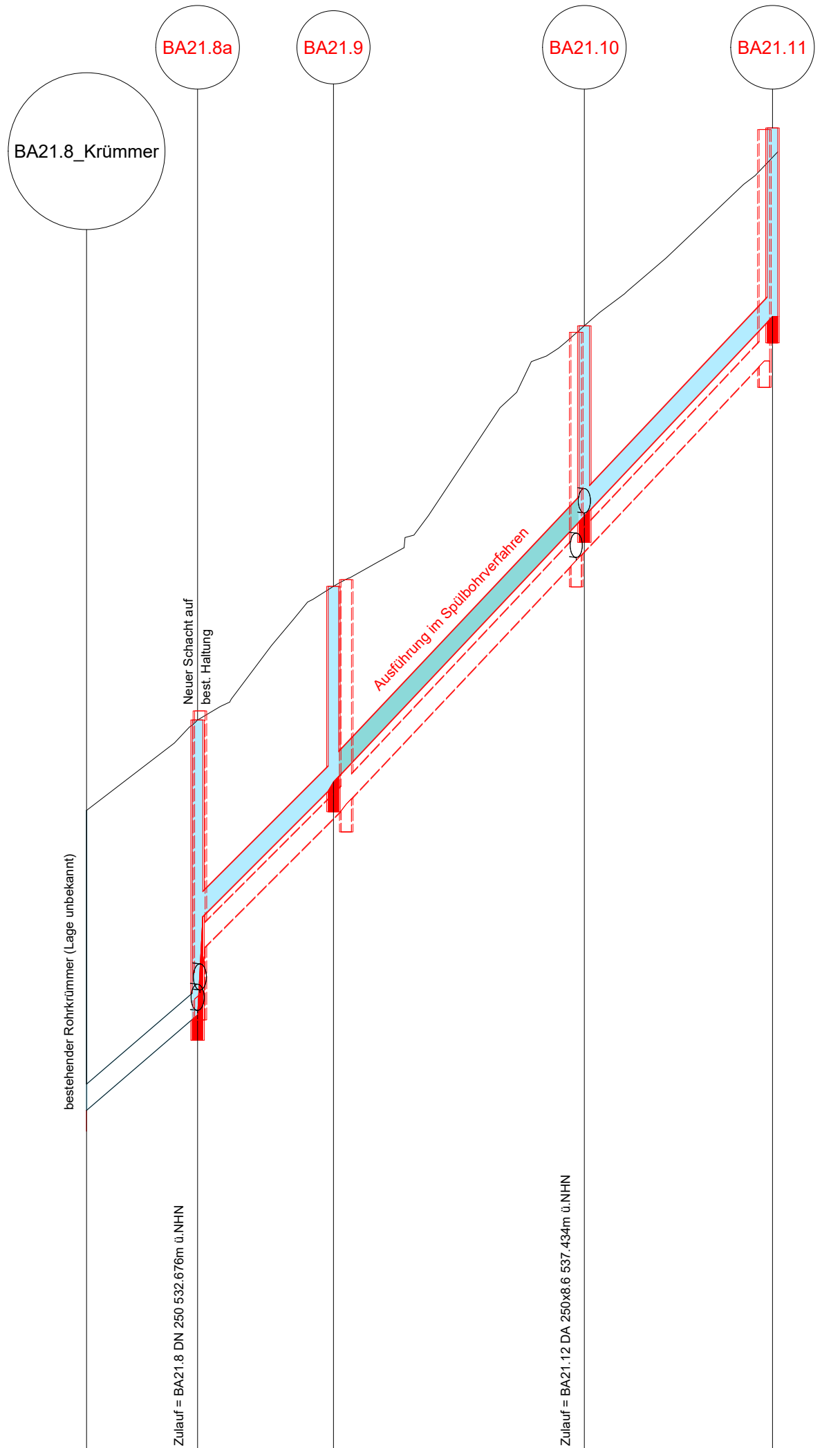
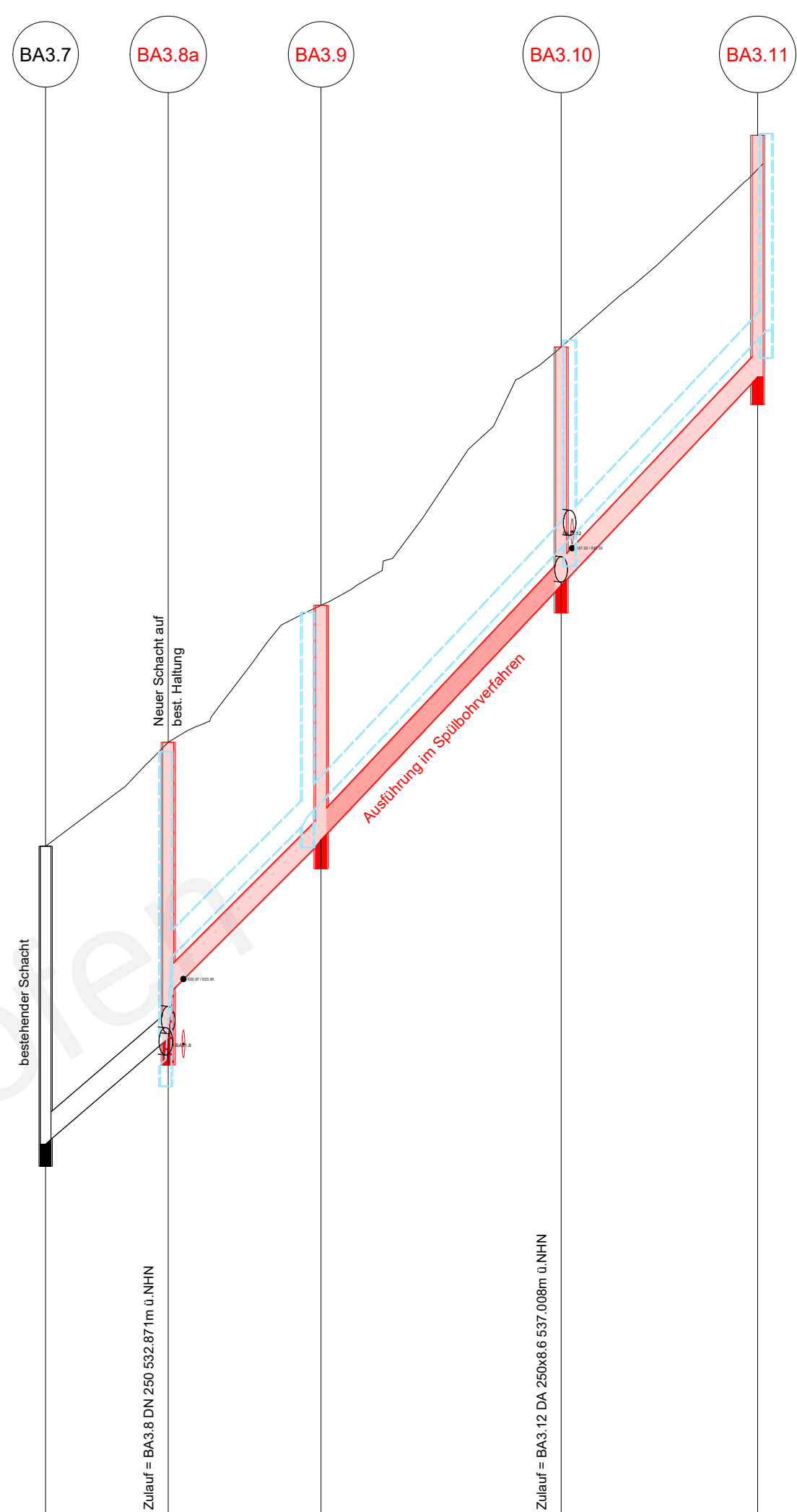


Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt dem Ersteller. Sie darf ohne dessen ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten Personen überlassen oder sonstige zugänglich gemacht werden.



|                                  |          |                            |                 |                   |                   |                   |
|----------------------------------|----------|----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| NHN+528.00m<br>Überhöhung = 10.0 |          |                            |                 |                   |                   |                   |
| best. Geländehöhe                | m+NHN    | 0.00                       | 535.45          | 536.73            | 539.22            | 540.84            |
| gepl. Geländehöhe                | m+NHN    |                            |                 |                   |                   |                   |
| gepl. Deckelhöhe                 | m+NHN    |                            | 535.45          | 536.73            | 539.22            | 541.12            |
| Schachtnummer                    |          |                            | BA21.8a         | BA21.9            | BA21.10           | BA21.11           |
| Kanaltiefe                       | m        | 2.97 BA21.8 Krümmen 534.59 | 2.82            | 1.87              | 1.82              | 1.80              |
| Sohlhöhe Schacht                 | m+NHN    | 531.720                    | 532.633         | 534.862           | 537.406           | 539.314           |
| Sohlhöhe Haltung                 | m+NHN    |                            | 531.720 532.590 | 533.576 534.776   | 534.915 537.353   | 537.459 539.261   |
| Haltungslänge                    | m        |                            | 10.65           | 13.06             | 24.13             | 18.10             |
| Nennweite / Material             | mm       |                            | DN 250          | DA 250.000x8.6 PP | DA 250.000x8.6 PP | DA 250.000x8.6 PP |
| Sohlgefälle                      | o/oo     |                            | 85.997          | 100.020           | 105.998           | 105.999           |
| Q <sub>voll</sub> - v            | voll m/s |                            | 177.6 - 3.6     | 158.5 - 3.7       | 163.2 - 3.8       | 163.2 - 3.8       |
| Wasserspiegel                    | m+NHN    |                            |                 |                   |                   |                   |
| Stationierung                    | m        | 0.00                       | 10.62           | 23.62             | 47.62             | 65.62             |
| Straße                           |          |                            |                 |                   |                   |                   |



|                                  |          |         |                 |                   |                   |                   |
|----------------------------------|----------|---------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| NHN+528.00m<br>Überhöhung = 10.0 |          |         |                 |                   |                   |                   |
| best. Geländehöhe                | m+NHN    | 0.00    | 535.54          | 536.80            | 539.16            | 540.79            |
| gepl. Geländehöhe                | m+NHN    |         |                 |                   |                   |                   |
| gepl. Deckelhöhe                 | m+NHN    |         | 535.54          | 536.80            | 539.16            | 541.10            |
| Schachtnummer                    |          |         | BA3.7           | BA3.8a            | BA3.9             | BA3.10            |
| Kanaltiefe                       | m        | 2.73    | 2.71            | 2.15              | 2.18              | 2.21              |
| Sohlhöhe Schacht                 | m+NHN    | 531.858 | 532.828         | 534.648           | 536.980           | 538.888           |
| Sohlhöhe Haltung                 | m+NHN    |         | 531.904 532.785 | 533.283 534.583   | 534.701 536.927   | 537.033 538.835   |
| Haltungslänge                    | m        |         | 11.27           | 14.06             | 22.12             | 18.10             |
| Nennweite / Material             | mm       |         | DN 250          | DA 250.000x8.6 PP | DA 250.000x8.6 PP | DA 250.000x8.6 PP |
| Sohlgefälle                      | o/oo     |         | 86.029          | 100.001           | 105.999           | 105.999           |
| Q <sub>voll</sub> - v            | voll m/s |         | 177.6 - 3.6     | 158.5 - 3.7       | 163.2 - 3.8       | 163.2 - 3.8       |
| Wasserspiegel                    | m+NHN    |         |                 |                   |                   |                   |
| Stationierung                    | m        | 0.49    | 11.72           | 25.72             | 47.72             | 65.72             |
| Straße                           |          |         |                 |                   |                   |                   |

|       |                       |               |              |       |
|-------|-----------------------|---------------|--------------|-------|
|       |                       |               |              |       |
|       |                       |               |              |       |
|       |                       |               |              |       |
|       |                       |               |              |       |
| Index | Änderungsbeschreibung | Plan erstellt | Plan geprüft | Datum |

|               |                                                                                                                                                                |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Planfertiger: | Planfertiger:<br><b>TILLIG Ingenieure GmbH</b><br>Im Grün 8d<br>79804 DOGERN<br>Tel.: 07751 / 8307-0 Fax: 07751 / 8307-40<br>E-mail: info@tillig-ingenieure.de |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



|                               |                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auftraggeber / Antragsteller: | <b>Gemeinde Dettighofen</b><br><b>Berwanger Str. 5</b><br><b>79802 Dettighofen</b><br>Tel.: 07742 / 9207-0 Fax: 07742 / 9207-22<br>E-mail: gemeindeverwaltung@dettighofen.de |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|  |                                                    |
|--|----------------------------------------------------|
|  | <b>Wohngebiet Bündlen</b><br><b>OT Baltersweil</b> |
|--|----------------------------------------------------|

|                                     |                                                  |                                 |                                     |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Auftragsnummer<br><b>140802</b>     | <b>Kanalisation</b><br><b>Ausführungsplanung</b> |                                 |                                     |
| Plannummer<br><b>7.1K</b>           |                                                  |                                 |                                     |
| Plandatum<br><b>30.07.2020</b>      |                                                  |                                 |                                     |
| Protokdatum<br><b>30.07.2020</b>    |                                                  |                                 |                                     |
| Maßstab<br><b>1 : 500/50</b>        |                                                  |                                 |                                     |
|                                     | <b>Höhenplan 1</b>                               |                                 |                                     |
| Plangröße in mm<br><b>800 / 480</b> | Plan erstellt<br><b>Haberstock</b>               | Plan geprüft<br><b>Mülhaupt</b> | Projektleiter<br><b>Baumgartner</b> |

20200513\_AP\_LP\_K\_Kanalplanung.dwg