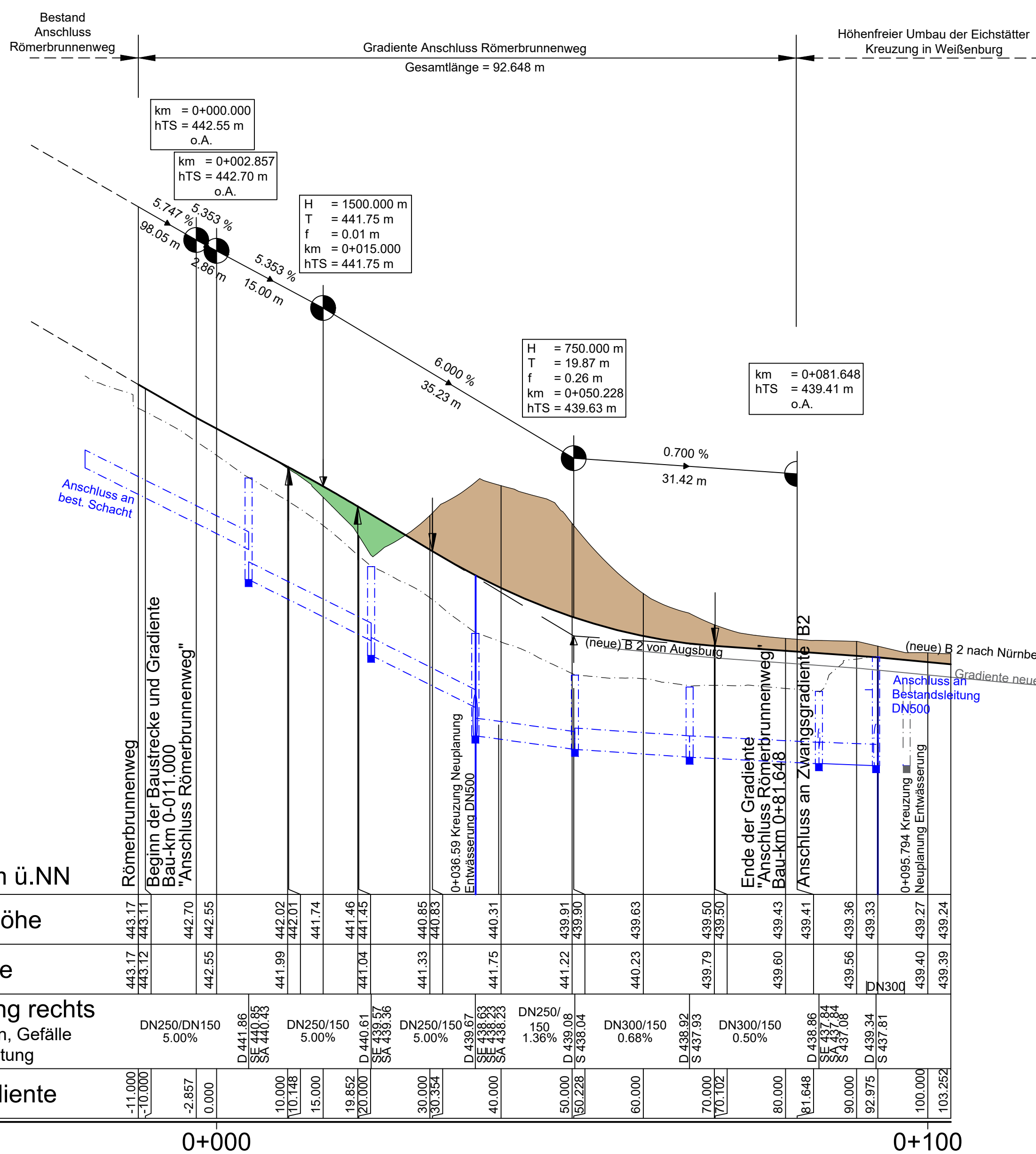
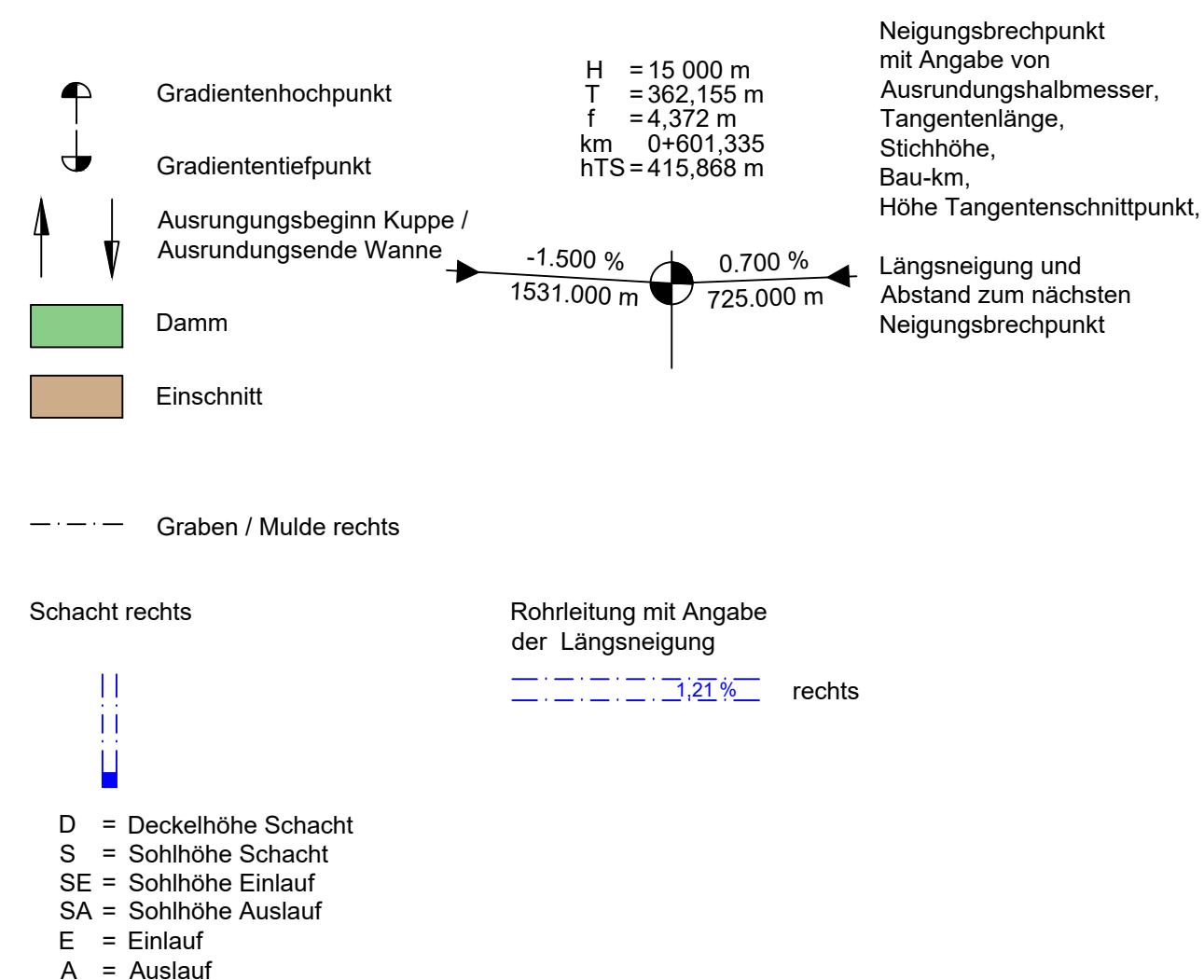


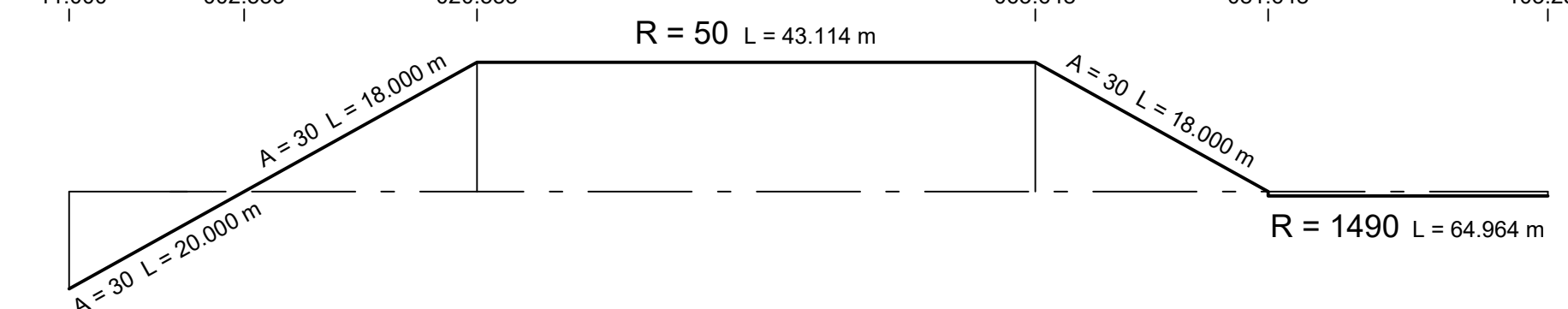
Zeichenerklärung



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|------------------------------------|--------|------------------------------------|---------|------------------------------------|--------|
| Gradientenhöhe | 443.17 | 443.17 | 442.70 | 442.55 | 442.02 | 442.01 | 441.74 | 441.46 | 441.45 | 440.85 | 440.83 | 440.31 | 441.22 | 439.91 | 439.90 | 439.63 | 439.50 | 439.50 | 439.43 | 439.41 | 439.36 | 439.33 | 439.27 | 439.24 |
| Geländehöhe | 443.17 | 443.12 | 442.55 | 441.99 | 441.74 | 441.46 | 441.45 | 441.33 | 440.85 | 440.83 | 441.75 | 441.22 | 439.91 | 439.90 | 440.23 | 439.79 | 439.50 | 439.50 | 439.60 | 439.56 | 439.36 | 439.33 | 439.40 | 439.39 |
| Entwässerung rechts | DN250/DN150 | | DN250/150 | | DN250/150 | | DN250/150 | | DN250/150 | | DN250/150 | | DN300/150 | | DN300/150 | | DN300/150 | | DN300/150 | | DN300 | | DN300 | |
| Höhen, Dimension, Gefälle | 5.00% | | 5.00% | | 5.00% | | 5.00% | | 5.00% | | 1.36% | | 0.68% | | 0.50% | | 0.50% | | 0.50% | | 0.50% | | 0.50% | |
| Entwässerungsleitung | D 441.86 SE 440.85 SA 440.43 | | D 440.85 SE 440.85 SA 440.43 | | D 440.61 SE 439.57 SA 439.36 | | D 439.67 SE 438.63 SA 438.23 | | D 439.67 SE 438.63 SA 438.23 | | D 439.67 SE 438.63 SA 438.23 | | D 439.67 SE 438.63 SA 438.23 | | D 439.67 SE 438.63 SA 438.23 | | D 439.67 SE 438.63 SA 438.23 | | D 439.67 SE 438.63 SA 438.23 | | D 439.67 SE 438.63 SA 438.23 | | D 439.67 SE 438.63 SA 438.23 | |
| Station | -11.000 | -10.000 | -2.857 | 0.000 | 10.000 | 10.148 | 15.000 | 19.852 | 20.000 | 30.000 | 30.354 | 40.000 | 50.000 | 50.228 | 60.000 | 70.000 | 70.102 | 80.000 | 81.648 | 90.000 | 92.975 | 100.000 | 103.252 | |

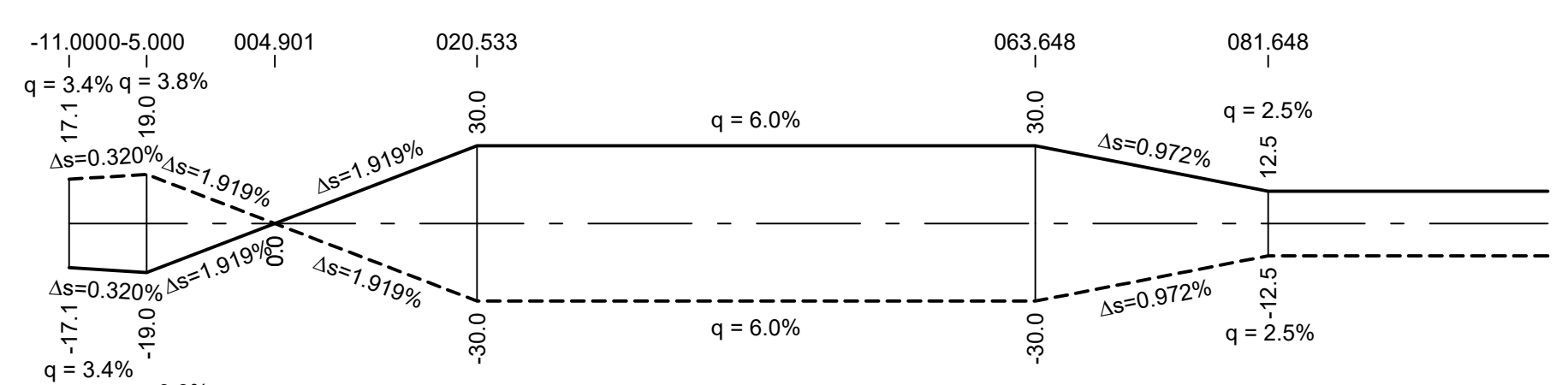
Krümmung

Maßstab: 100/R [cm]
Rechtskurve
Linkskurve



Querneigung

Maßstab: 1:25
linker FBR bez.a. 5m
rechter FBR bez.a. 5m



| | | | |
|--|-------------|------------|-----|
| OBERMEYER Infrastruktur 80686 München Hansastraße 40 Tel.: 089/5799-0 | bearbeitet: | 03/2023 | TMH |
| | gezeichnet: | 03/2023 | TMH |
| | geprüft: | 03/2023 | Pra |
| | Projekt: | 25060 | |
| | Plan Nr.: | FE_UL_6-12 | |

| | | |
|--|--|--|
| Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach Würzburger Landstraße 22 91522 Ansbach Tel. 0981 89050 Telefax: 0981 / 8905-2130 E-Mail: poststelle@stbaan.bayern.de | | bearbeitet: gezeichnet: geprüft: PSP Nr.: Projekt: Datum: |
|--|--|--|

| | | | |
|-----|------------------|-------|---------|
| 01 | | | |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|--|---|
| Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach Straße / Abschn.-Nr. / Station B2_2330_0,013 - B2_2360_0,597 PROJIS-NR.: | Unterlage/ Blatt-Nr: 6.12 Höhenplan Anschluss Römerbrunnenweg Maßstab: 1:500/50 |
|--|---|

B2 Augsburg - Nürnberg
Höhenfreier Umbau der Eichstätter Kreuzung in Weißenburg
Bau-km 0-258 - Bau-km 0+857

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Ansbach
 Ansbach, den 21.04.2023

 Schmidt, Ltd. Baudirektor