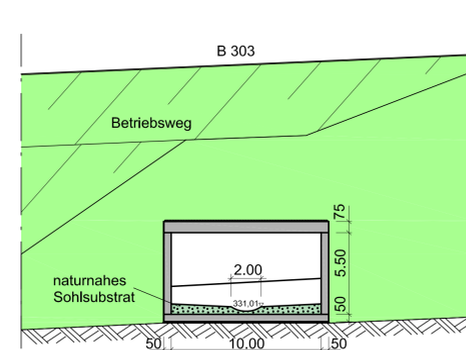
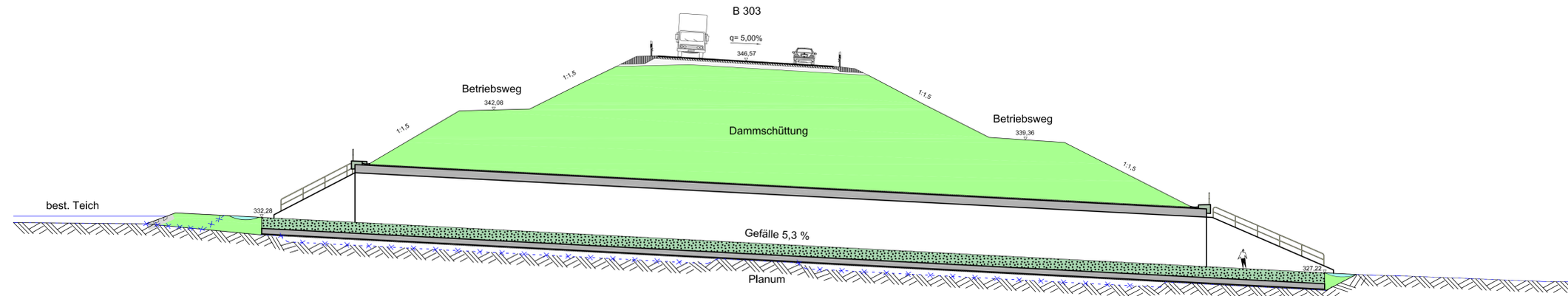


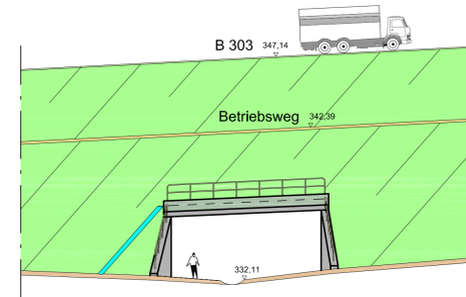
Schnitt / Ansicht B - B, M= 1 : 200



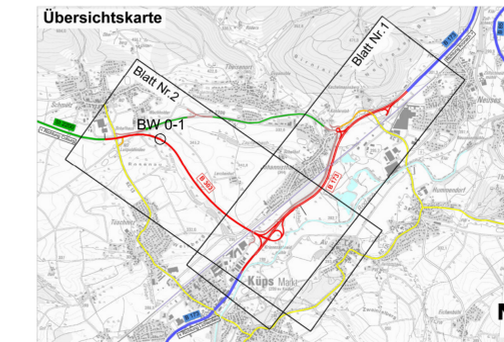
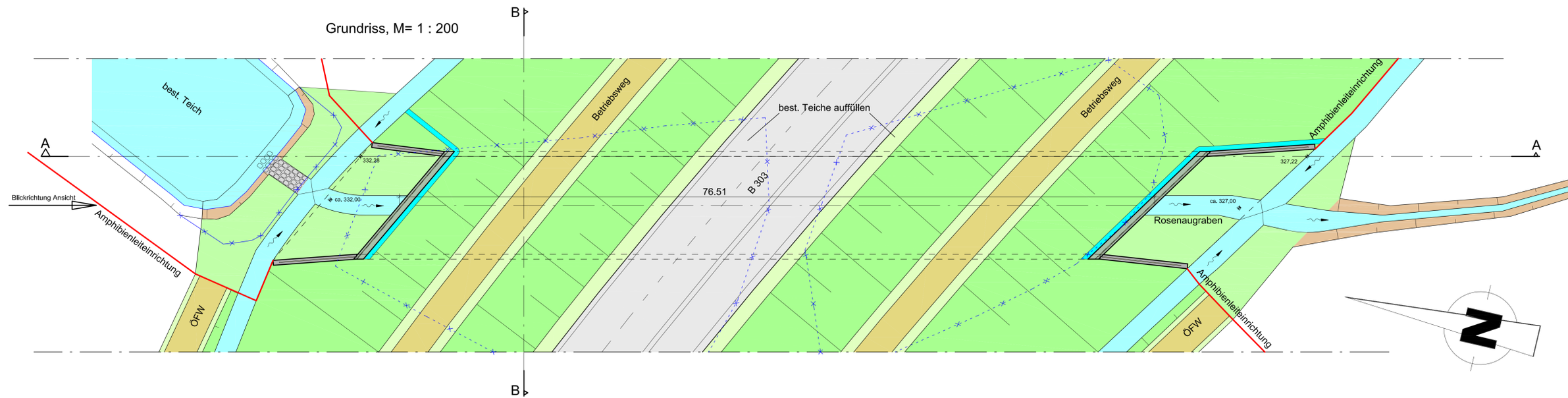
Schnitt A - A, M= 1 : 200



Ansicht, M= 1 : 200



Grundriss, M= 1 : 200



|                                      |                                |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| BW 0-1                               | Bau- bzw. Str.-km<br>0+629,000 | Brücke B303 über Rosenaugraben |
| Stützweite in Achse/Gesamtstützweite | 10,50m / 10,50m                |                                |
| Lichte Weite/Lichte Höhe             | 10,00m / ≥ 5,00m               |                                |
| Kreuzungswinkel/Achsradius           | 55,34 gon / R = 500            |                                |
| Gesamtbreite                         | 76,51m                         |                                |
| Konstruktionsart (voraussichtlich)   | Stahlbetonrahmen               |                                |
| Gründung (voraussichtlich)           | Flachgründung                  |                                |
| Brückenklasse                        | gem. DIN Fachbericht 101       |                                |

|   |  |
|---|--|
| Freistaat Bayern<br>Staatliches Bauamt Bamberg<br><small>Planungsbereich 21, 98047 Bamberg, Tel. 0931/93304, Fax 0931/933190, E-Mail: poststelle@stbauamt.bayern.de</small> | Unterlage<br>Blatt Nr.<br>10.2<br>4  |
| <b>PLANFESTSTELLUNG</b>   | bearbeitet<br>gezeichnet<br>geprüft<br>10 / 2011<br>10 / 2011<br>10 / 2011 |
| Bundesstraße 173, AD Lichtenfels - Kronach<br><b>Ausbau Johannisthal - südlich Kronach, 2. BA</b><br>Bau-km 0+040 bis Bau-km 2+818<br>B 173_520_0,508 bis 560_0,472         | E. Saffler<br>M. Geuß<br>N. Schmitt  |
| Bundesstraße 303, Schweinfurt - (Coburg) - Kronach<br><b>Verlegung Sonnefeld - Johannisthal, 3. BA</b><br>Bau-km 0+000 bis Bau-km 2+835                                     | <b>BW 0-1<br/>Brücke B303 über<br/>Rosenaugraben</b><br>Maßstab 1 : 200    |
| Aufgestellt:<br>Bamberg, den 06.02.2012<br>Staatliches Bauamt<br><br>Eisgruber, Baudirektor   |  |
| Projekt: 01_CAD<br>Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte ist Eigentumsnachweis nicht geprüfter)                                      |  |