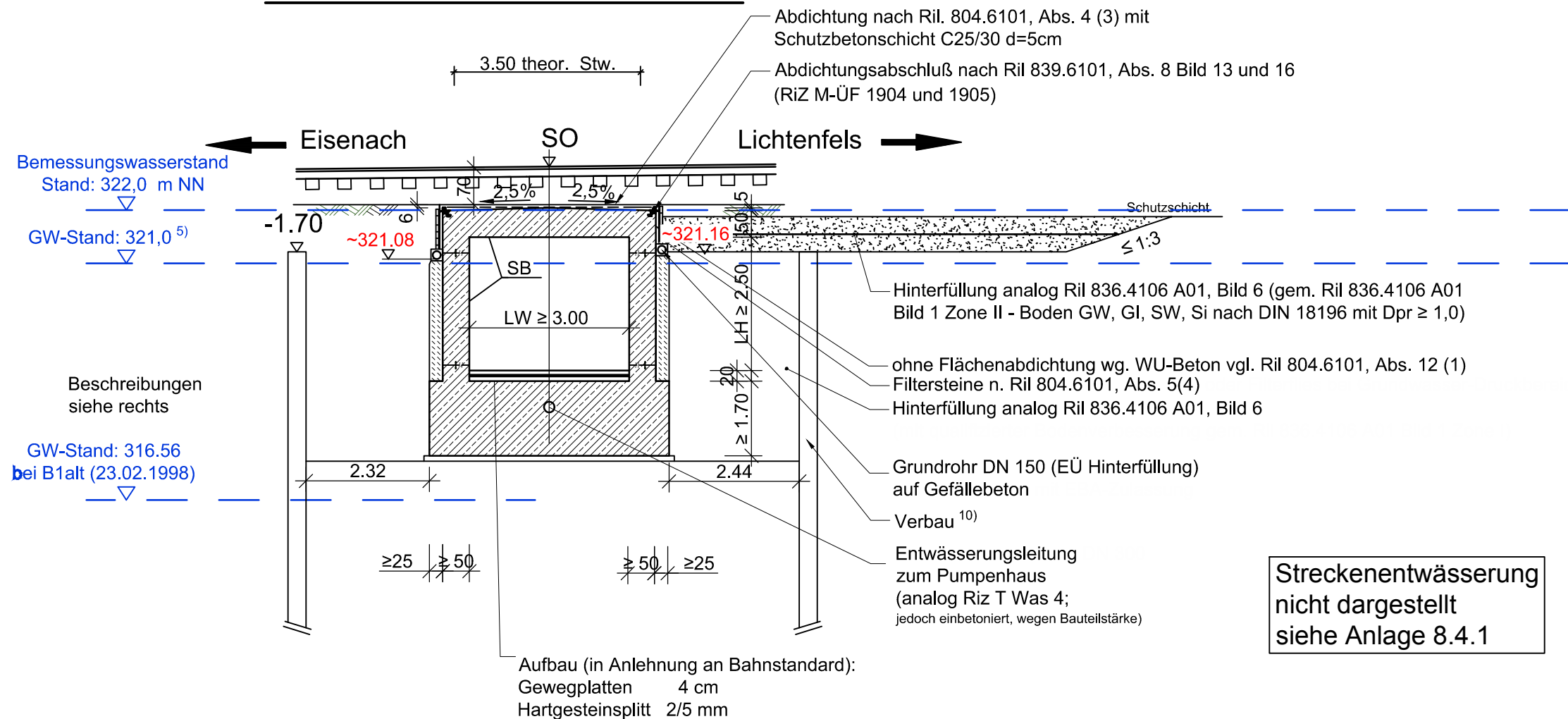
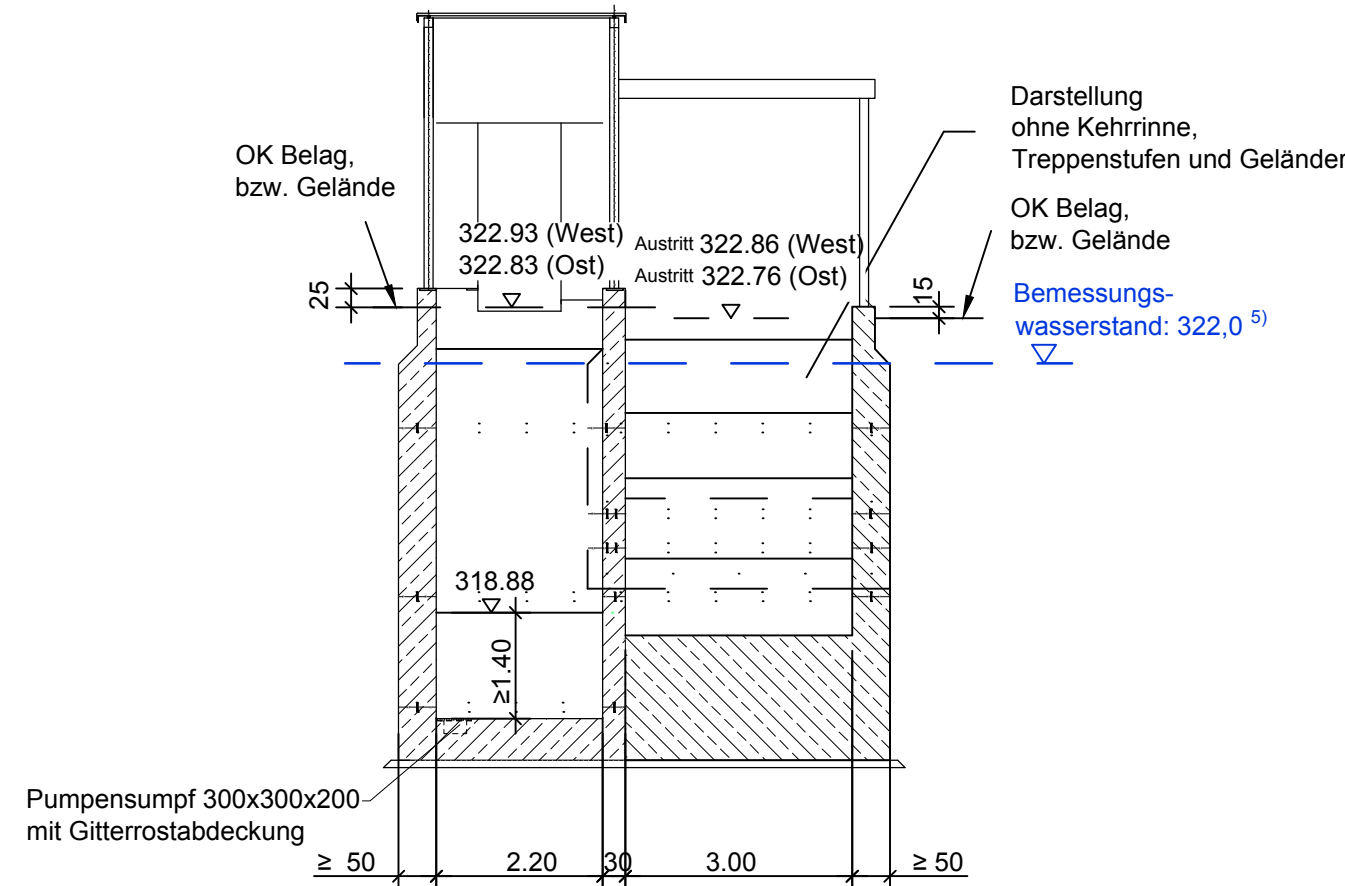


## Schnitt A-A M.1:100



## Schnitt C-C M.1:100



Die Planung erfolgte im Landessystem.  
Höhen- und Koordinatensystem: DHDN und DHHN 12

### Hinweise zur Ausführungsplanung:

- Die Planung ist im System DB\_REF durchzuführen
- Die Gleisdaten werden im System DB\_REF zur Planung vom AG zur Verfügung gestellt.
- Die Vorbemessung des Umfeldes für die Zwecke der Planung ist im System DB\_REF durchzuführen.
- Für die Planung ist die Soll-Gleislage maßgebend.

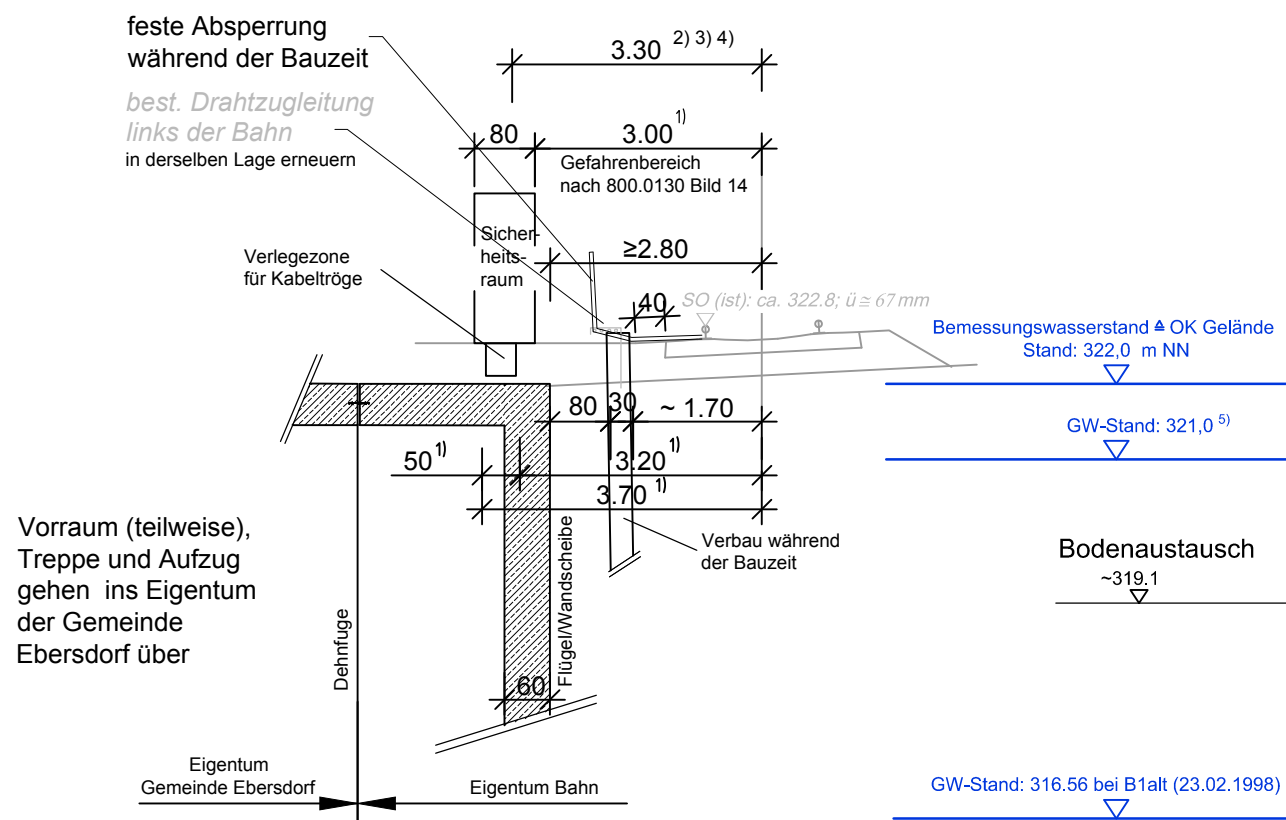
- <sup>1)</sup> nach Ril 800.0130, Bild 14
- <sup>2)</sup> nach Ril 800.0130, Tab. 7 (Bogeninnenseite  $\bar{u}=55-100\text{mm}$ )
- <sup>3)</sup> nach Ril 800.0130, Tab. 7 (Bogenaußenseite  $\Rightarrow$  hier  $\bar{u}=0\text{mm}$ )
- <sup>4)</sup> nach Ril 800.0130, Anhang 3; Seite 303  $\Rightarrow v_a \leq 160\text{ km/h}$
- <sup>5)</sup> Baugrunduntersuchung und -ergebnisse siehe geotechnisches Gutachten vom 12.02.2014 und 19.05.2014 von Geotechnischen Institut Prof. Dr. Gründer GbR Aktenzeichen: 32212 und 32212.1
- <sup>6)</sup> Entwässerungsleitung  $\Rightarrow$  Teilsickerrohr  $D_a$  280 mit EBA-Zulassung; z.B. Fa. Karl Schöngen KG; 38229 Salzgitter-Engerode; zur Beschränkung des Grundwasserstandes (Vorflut: Graben Nordwest, Auslaufhöhe ang.: 321,0m ü. NN) Ausbildung Tiefenentwässerung analog Ril 836.4602, Bild 9
- <sup>7)</sup> Aufzugsanlage (analog Ril 813.0202; Abs. 7):  
endgültige Abmessungen, Einbauten und sonstige Details nach Angabe des Fachplaners / Aufzugsherstellers  
- ohne Triebwerksraum  
- Kabine 1.1 x 2.1m als Durchlader  
- Tür 1.0 x 2.1m  
- Schachtmaße 2.20 x 2.75m  
- Tiefe Schachtgrube  $\geq 1,40\text{m}$   
- Höhe Schachtkopf  $\geq 3,75\text{m}$   
- Förderhöhe: ca. 4.1m  
Einhausung:  
- analog Mundhaus 1000-MDL-TB10-ZS
- <sup>8)</sup> Tiefenentwässerung nach der AP: GA Gl.1, Anpassung Gl. 2 sowie Rz/Lü W3,14,16 // -  
- erstellt: TÜV Rheinland Ausgabe vom 17.01.2012
- <sup>9)</sup> Zaun: Stabgitterzaun 2m hoch mit schweren Pfosten, Farbe moosgrün Ral 6005; aufgedübelt auf Ortbetonfundamenten
- <sup>10)</sup> teilweise  $\geq 1,70\text{m}$  unter SO abschneiden
- <sup>11)</sup> Kabeltrög nach DB KT GmbH (auf der EÜ: analog Gr. 11)

Bemessungswasserstand angenommen 322,0  
entspricht ca. OK Gelände 322.17 (Bohrung B1)

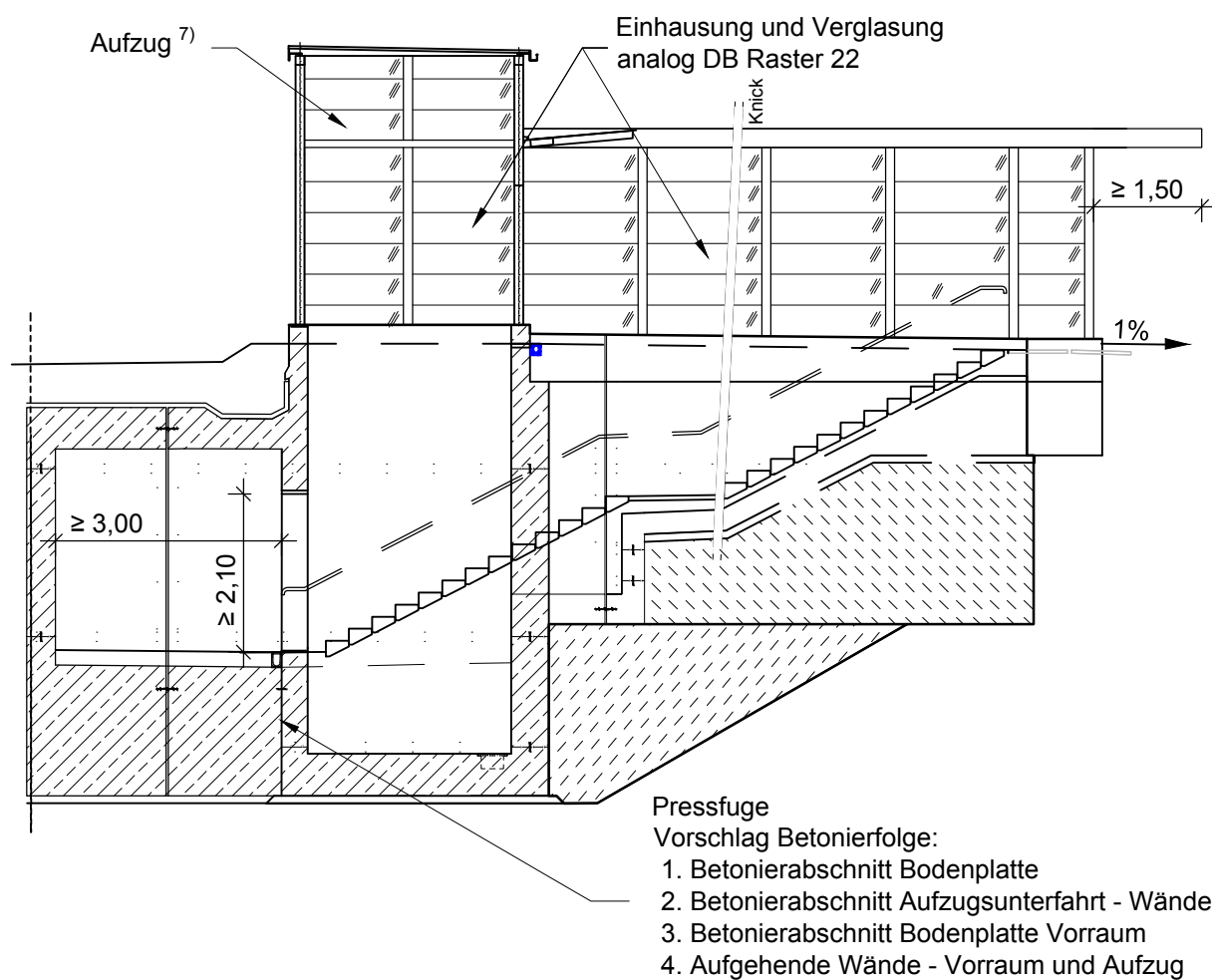
Beleuchtung und Entwässerung der Treppen, Unterführung und Aufzüge siehe ges. Pläne. Darstellung in diesem EÜ-Plan nur zur Info.

Gilt nur für die Ausschreibung

## Schnitt D-D M.1:100



## Schnitt E-E M.1:100



Vorhabensträger: Landkreis Coburg		Unterlage Nr. 8.1.3.2 a	
Bauvorhaben: Kreisstraße CO13		Blatt Nr. 2/6	
Beseitigung höhengleicher Bahnübergänge - Ebersdorf		Datum	Zeichen
Entwurfsplanung EÜ (BW 0-3 mit Aufzügen) Bahn km ca. 140,822 (Strecke Eisenach-Lichtenfels; Str.-Nr.: 6311) Schnitte A-A und C-C bis E-E		bearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft	
		M = 1:100	
Aufgestellt: Landratsamt Coburg Fachbereich Tiefbau			
Coburg, den			