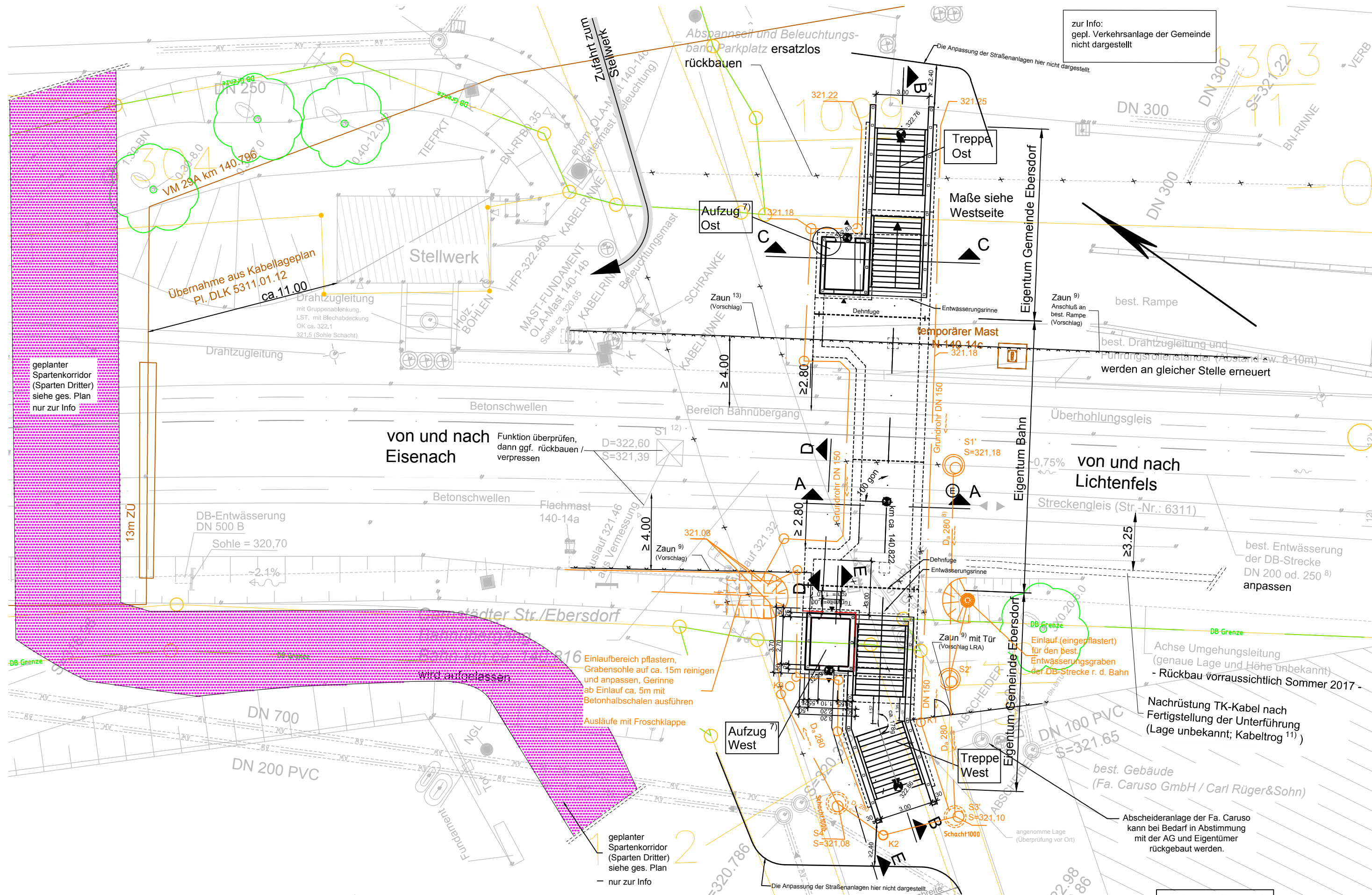
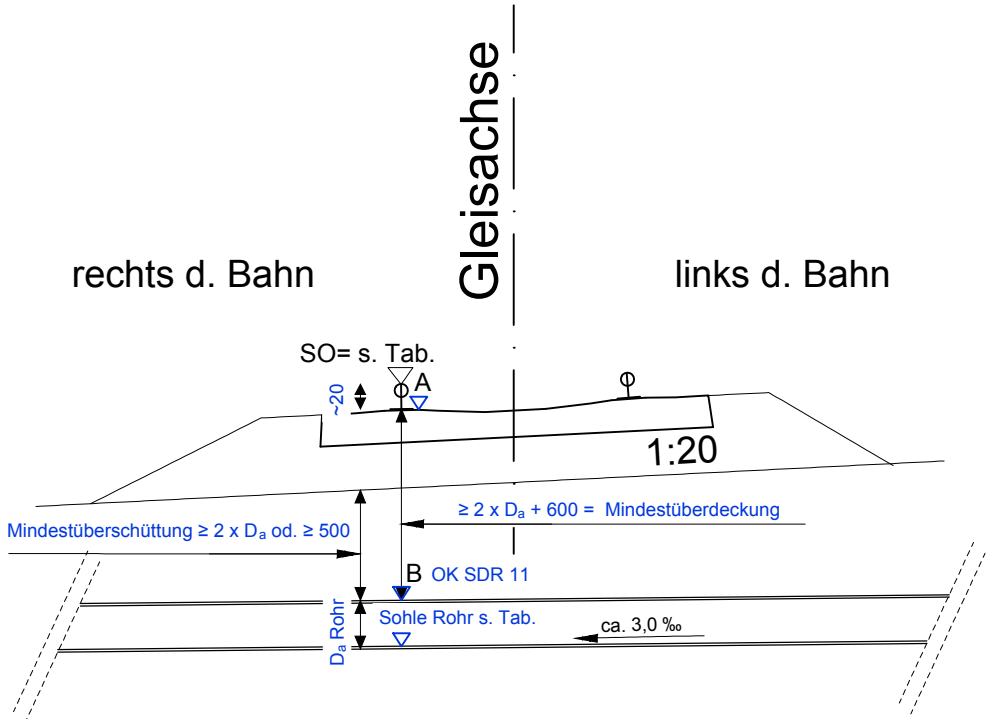


Draufsicht M. 1:200



Regelquerschnitt o.M.
(Ermittlung der Überdeckungshöhe)



Pkt.	Gleis	SO-Höhe	A ¹⁾	Höhe Sohle Rohr	B ²⁾	ΔH (A-B) ³⁾ (errechnet)	Mindestüber- deckung	Differenz
E	Streckengleis	322.815	322.615	321.180	321.440	1.175	1.16	0.015

¹⁾ SO Höhe - 0,20m
²⁾ Sohle Rohr + D_a - s
³⁾ OK Schwelle - OK Rohr

D_a = Rohrdurchmesser aussen
s = Wandstärke

Die Höhenangaben der bestehenden Entwässerungsanlagen sind vor der Ausführungsplanung eigenverantwortlich durch den Planer zu überprüfen und die Höhenangaben der geplanten Entwässerungsleitungen sind endgültig festzulegen.

⁸⁾ Tiefenentwässerung nach der AP: GA Gl.1, Anpassung Gl. 2 sowie Rz/Lü W3,14,16 // -
- erstellt: TÜV Rheinland; Ausgabe vom 17.01.2012

Gilt nur für die Ausschreibung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
a)	Entfall Pumpenhaus, redaktionelle Änderungen	03.2017	tr.

Entwurfsbearbeitung:	Datum	Zeichen
bearbeitet	08.2016	Jost
gezeichnet	08.2016	Trode
geprüft	23.11.2016	Monczak

Vorhabensträger:	Landkreis Coburg	Unterlage Nr.	8.4.1 a
Bauvorhaben:	Kreisstraße CO13	Blatt Nr.	1/1
Beseitigung höhengleicher Bahnübergänge - Ebersdorf		Datum	Zeichen
Entwurfsplanung		bearbeitet	
EÜ (BW 0-3 mit Aufzügen)		gezeichnet	
Bahn km ca. 140,822		geprüft	
(Strecke Eisenach-Lichtenfels; Str.-Nr.: 6311)		M = 1:200, o.M.	
Entwässerung DB-Strecke - Draufsicht; Regelquerschnitt			
Aufgestellt:	Landratsamt Coburg Fachbereich Tiefbau		
Coburg, den			