

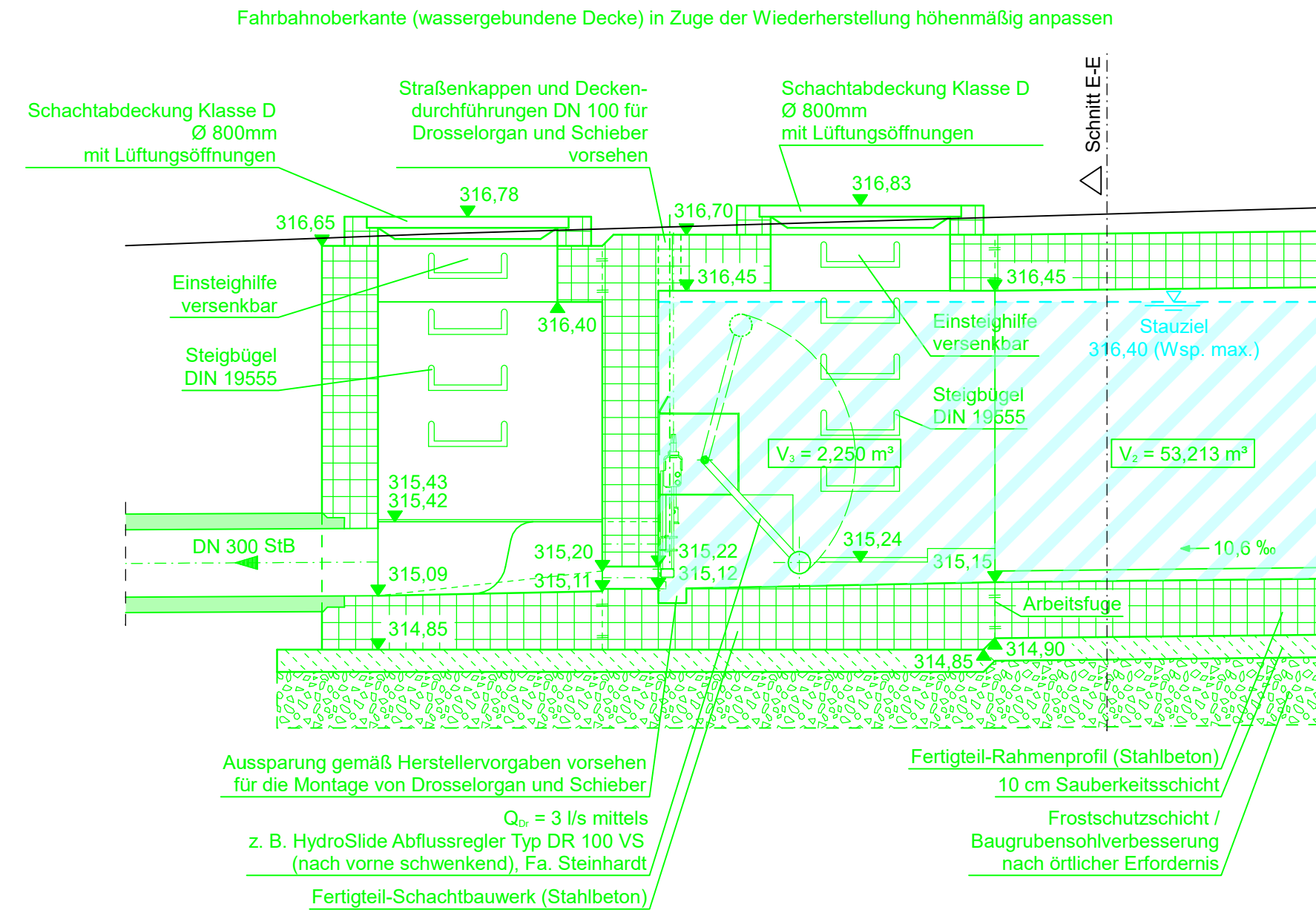
Regenrückhaltekanal (RRK) $V \sim 56 \text{ m}^3$

Schnitt D - D

Schachtbauwerk R11

Schachtbauwerk R10
Drosselbauwerk

Fertigteil-Rahmenprofile (Stahlbeton)
Länge 33,00 m

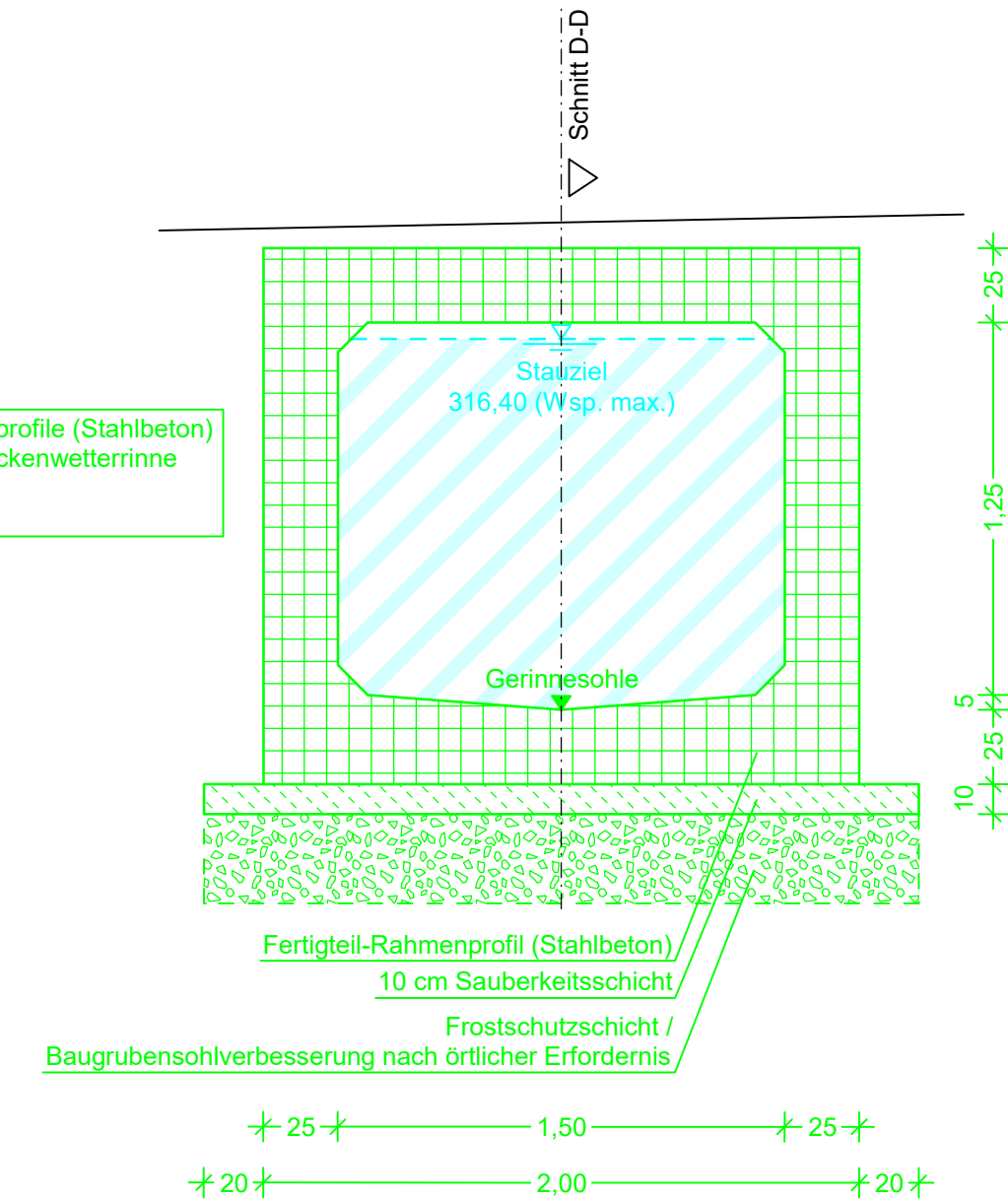


Fertigteil-Rahmenprofile (Stahlbeton mit V-förmiger Trockenwetterrinne)
LW = 1.50 m
LH = 1.25 m

Fertigteil-Rahmenprofile (Stahlbeton),
mit V-förmiger Trockenwetterrinne
LW = 1.50 m
LH = 1.25 m

Schnitt E - E

Fertigteil-Rahmenprofile (Stahlbeton)
Länge 33,00 m



Alle Planangaben, insbesondere Maße und Höhenkoten, sind von Bauleitung und Ausführenden vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser umgehend mitzuteilen. Änderungen sind nur mit dessen Zustimmung bzw. Zustimmung des AG zulässig.

Anmerkung

Wand-, Sohl- und Deckendicken
sind nach geprüfter statischer
Berechnung endgültig festzulegen!

Wasserundurchlässiger Beton
nach DIN EN 206-1 mit DIN 1045-2

Auftriebssicherheit im Zuge der Ausführung überprüfen!

Bestehende Ver- und Entsorgungsleitungen

- ⊗ — ○ — Mischwasserkanal - Deckel vermessen/nicht vermessen
- ○ — Grabendurchlass / Bachdurchlass
- ● — Wasserleitung
- Stromleitungstrasse (Bayernwerk-erdverlegt)
- ⚡ — Beleuchtungskabel + Beleuchtungsmast (Bayernwerk-erdverlegt)
- Telekomunikationsleitungstrasse (Deutsche Telekom-erdverlegt)

Die bestehenden Versorgungsleitungen sind zum Teil nicht bekannt bzw. digitalisiert; die Darstellung der bestehenden Leitungen ist unverbindlich. Die Baufirma hat sich von den jeweiligen Versorgungsträgern eigenverantwortlich einweisen zu lassen!

für Ausschreibung

Nr.	Änderungen	Datum	Name	gepr.
Vorhaben:	Erschließung Baugebiet "Gaiganz Nord 1" in Gaiganz	Anlage:	5.3	
Vorhabenträger:	VG Effeltrich	Projekt-Nr.:	24.080	
Landkreis:	Forchheim		Datum	Name
Maßstab: 1:25	BAUWERKSPLAN R10 Drosselbauwerk und R11	entw.		
		gez.		
		gepr.		
Vorhabenträger:				