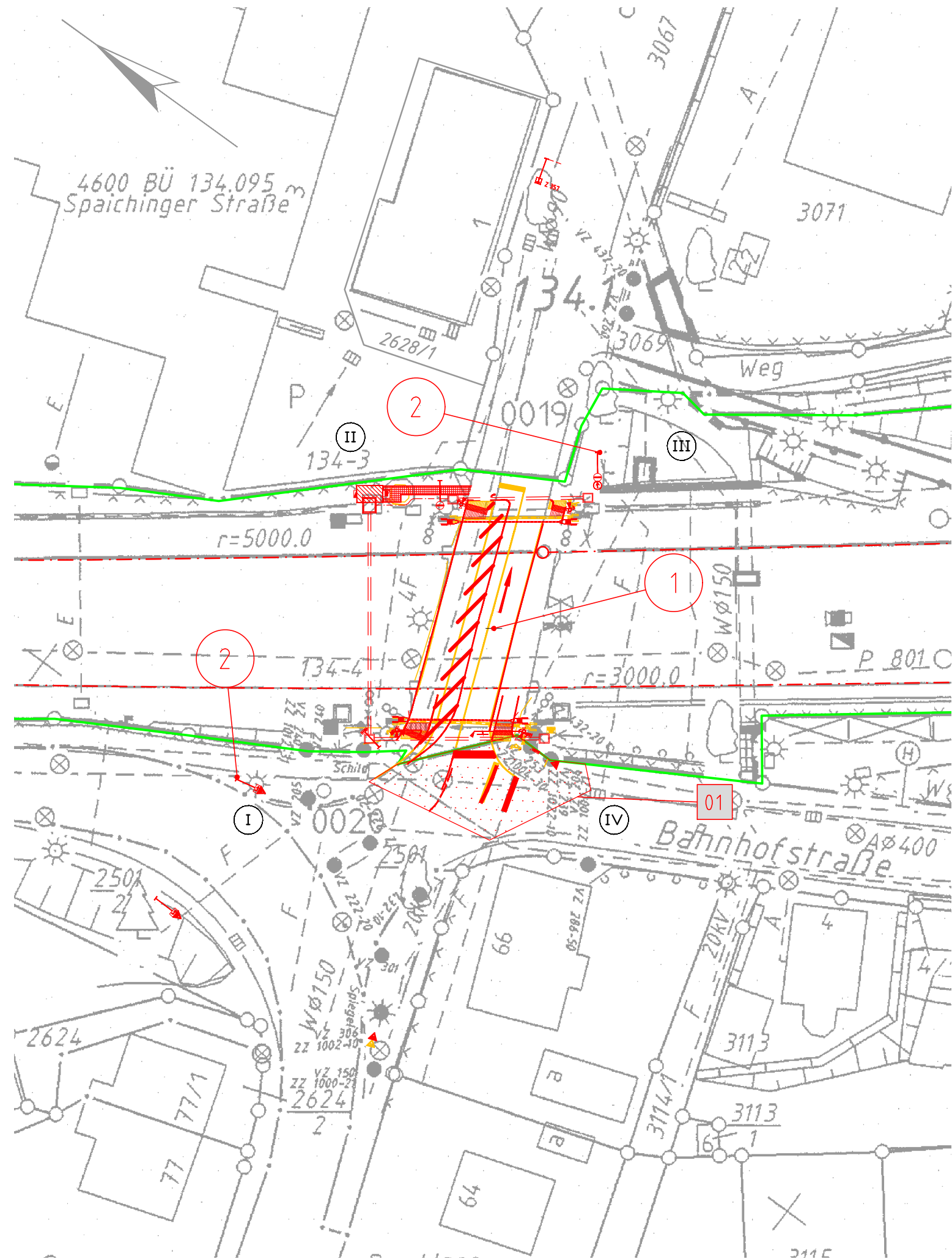


H:\34xxx\3421\06_Entw\Uepl\34_095-05.dwg



Legende:

- Grenze des Bahngeländes
- Planung
- Rückbau
- Halbschranke
- Betonschaltheus mit Kabelaufbauschacht
- Kabelaufbauschacht
- Geländer
- Zaun
- Querung unterirdisch
- Kabelkanal
- Kabel erdverlegt
- Fernsprecher
- laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses
- Gleisanschlusskasten
- GAK
- Starkstromverteilung
- Beleuchtung
- Achszählsensor/Radsensor
- Mast
- Andreaskreuz (stehend)
- Personenschutzbügel
- Lichtzeichen (Rot-Gelb)
- Seitenlicht (Rot-Gelb)
- Pfeilmaske

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	26.11.2019
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger:		Planzeichen Nr.:	
DB Netz AG Regionalbereich Südwest I.NP-SW-M-S(6) Schwarzwaldstrasse 86 76137 Karlsruhe 28.11.2019 Datum		Projekt-Nr.: G.016265142	
gez. Pinjo-Reszat Unterschrift		Datum	Name
		gez. 13.09.2017	Miller
		bearb. 09.07.2018	Kopowski
		gepr. 26.11.2019	Henneberg
Vertreter des Vorhabenträgers:		Planverfasser:	
		Dr. Graband & Partner GmbH Efeuweg 9 38104 Braunschweig 26.11.2019 Datum	
Datum		gez. i. A. Kopowski Unterschrift	
Unterschrift			
Vorhaben:		Höhensystem:	
Erneuerung der Bahnübergangssicherungsanlage BÜ "Aldingen", Bahn-km 134,095 in Aldingen		Koordinatensystem:	
Strecke 4600 Plochingen - Immendingen		Ursprungsplan:	
Planart: Lageplan		Blattgröße:	
Planinhalt:		Maßstab: 1:500	
Einbau einer Lichtzeichenanlage mit Vollabschluss Einrichtung einer Einbahnstraße			