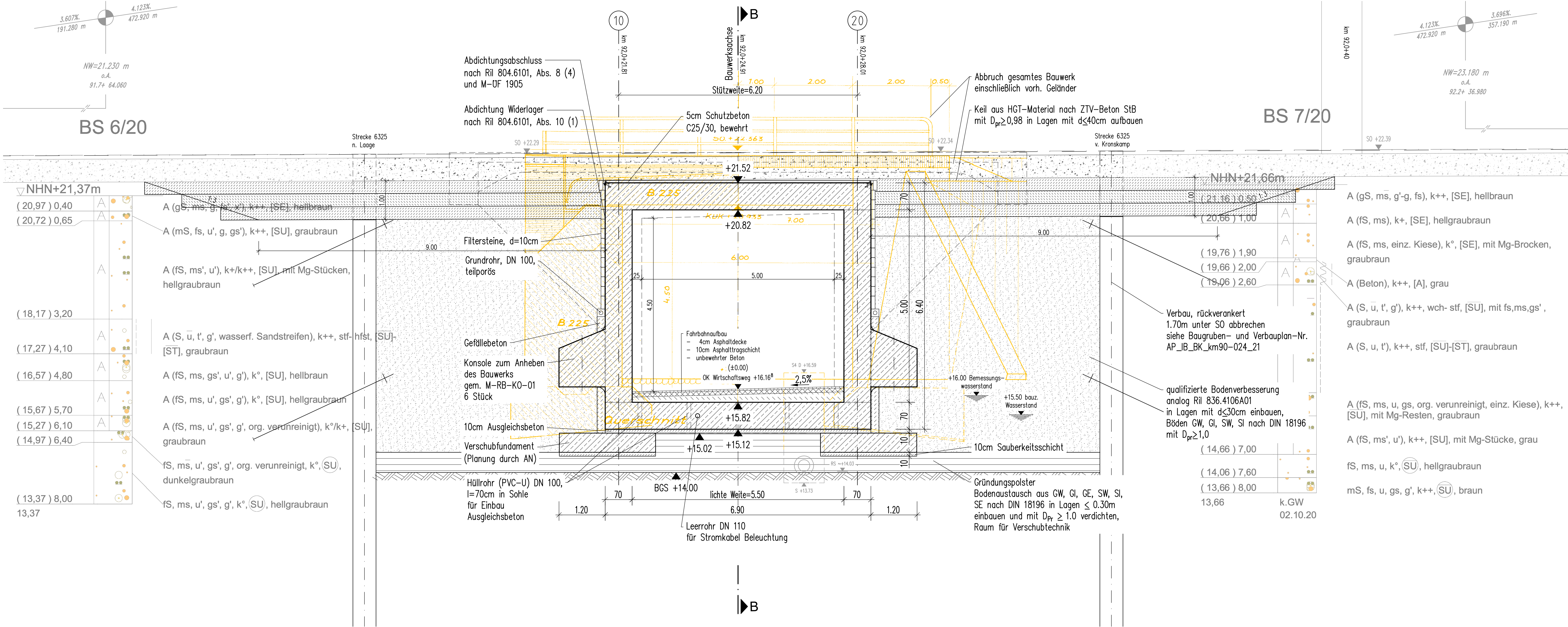
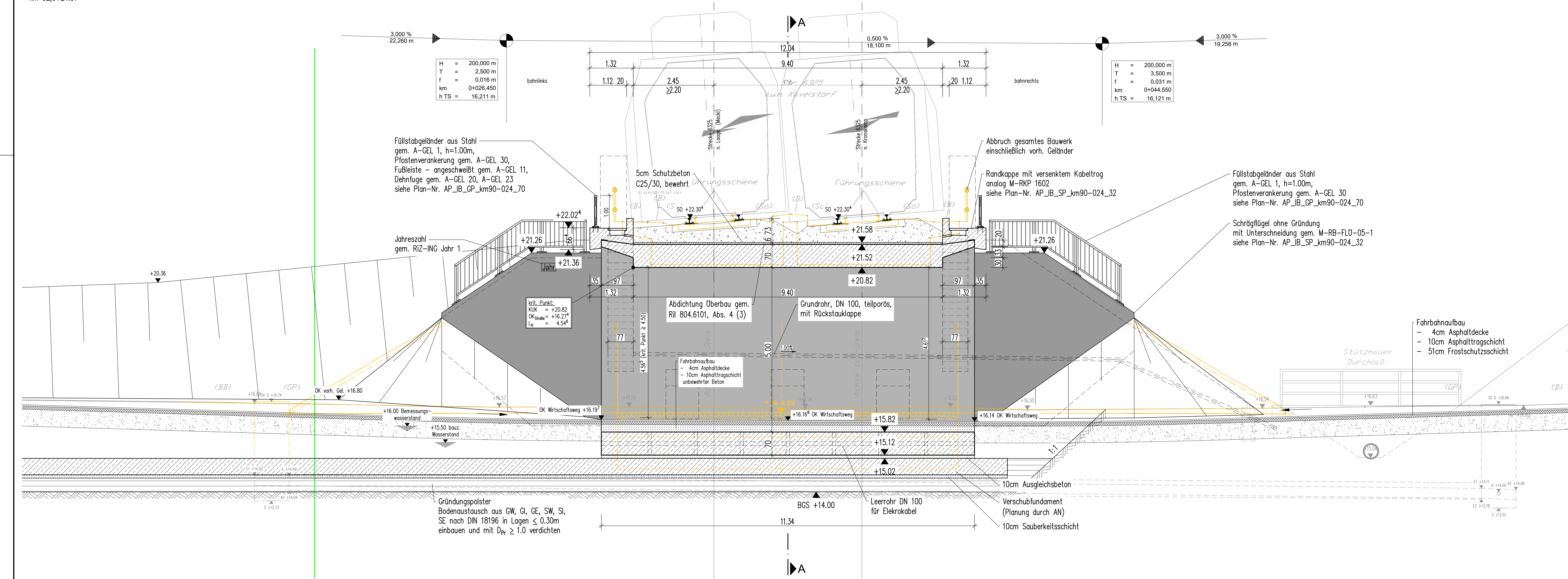


AP_BF_BW_0m02_024,10	Bauwerkplanung – Draufsicht, Ansicht
AP_BF_BW_0m02_024,11	Bauwerkskizze – Flucht- und Risszeichnungen
AP_BF_BW_0m02_024,12	Beschreibung – Flucht- und Risszeichnungen
AP_BF_BW_0m02_024,13	Baugruben- und Verläufeplan – (Draufsicht, Schnitt, Details)
AP_BF_BW_0m02_024,14	Grundriss Vollrahmen – Draufsicht, Schnitt, Details
AP_BF_BW_0m02_024,15	Schälen Vollrahmen – Schnitt, Details
AP_BF_BW_0m02_024,16	Schälen Kappen – Draufsicht, Schnitt, Details
AP_BF_BW_0m02_024,17	Bewehrungsrahmen Teil 1/3
AP_BF_BW_0m02_024,18	Bewehrungsrahmen Teil 2/3
AP_BF_BW_0m02_024,19	Bewehrungsrahmen Teil 3/3
AP_BF_BW_0m02_024,20	Bewehrungsplan Stieghölzli
AP_BF_BW_0m02_024,21	Bewehrungsplan Kappen
AP_BF_BW_0m02_024,22	Blöschentrappen, Blöschungsschneid- – bahnlinks
AP_BF_BW_0m02_024,23	Erdgründung
AP_BF_BW_0m02_024,24	Geländegrund – Draufsicht, Schnitt, Details



Schnitt B-B M 1:50
km 92,0+24.91



Der Vershub einschl. der erforderlichen Vershubtechnik wird durch den AN geplant.

Schnittführungen siehe Plan-Nr. AP_IB_BW_km90-024_10

Die lichten Maße sind Sollmaße (= Mindestmaße)
Bautoleranzen sind gesondert zu berücksichtigen.

a	Anpassung Kappe, Entfall Böschungstreppe + Rohrgeländer bahnrchts	Mees	09/2025
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

[illegible]