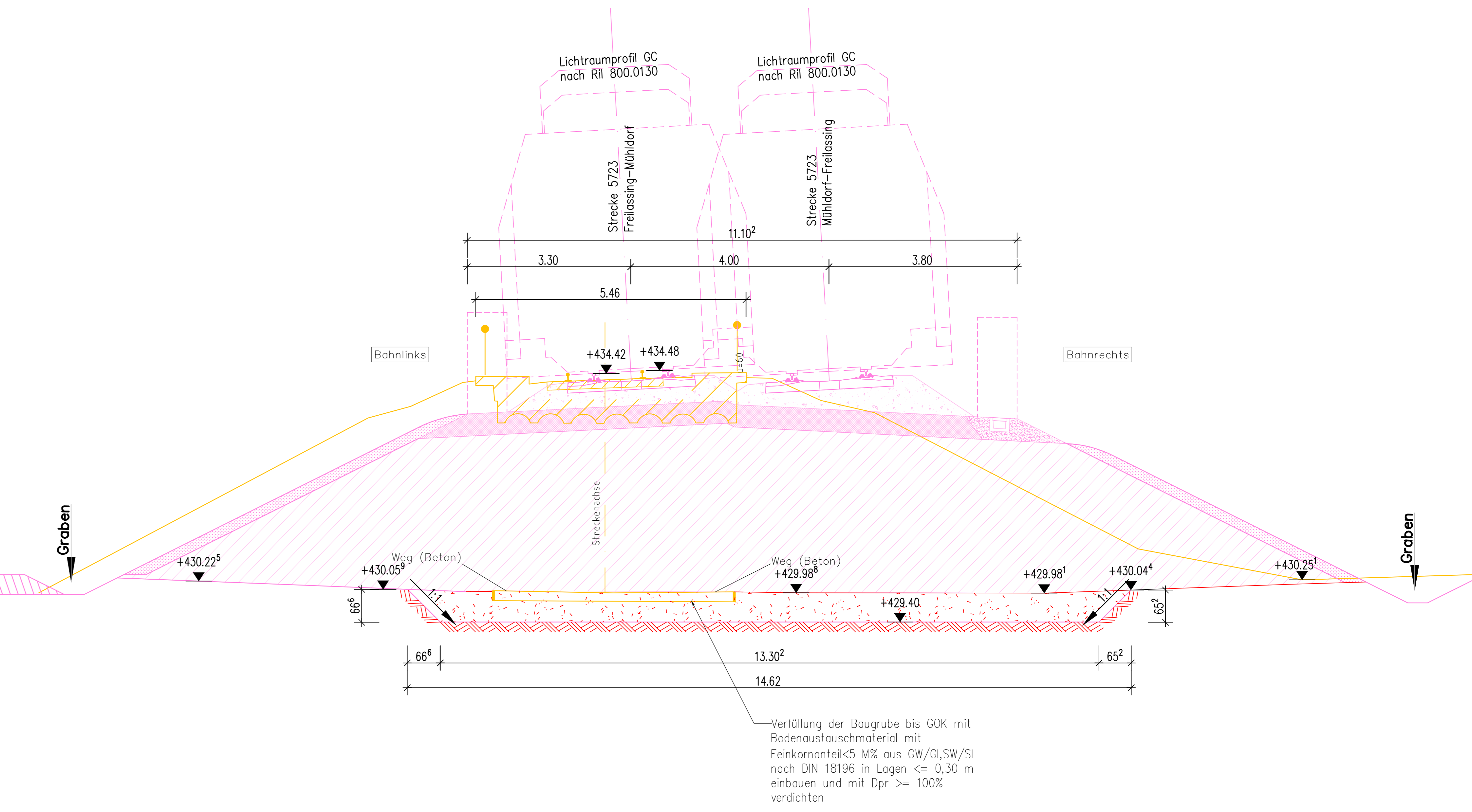
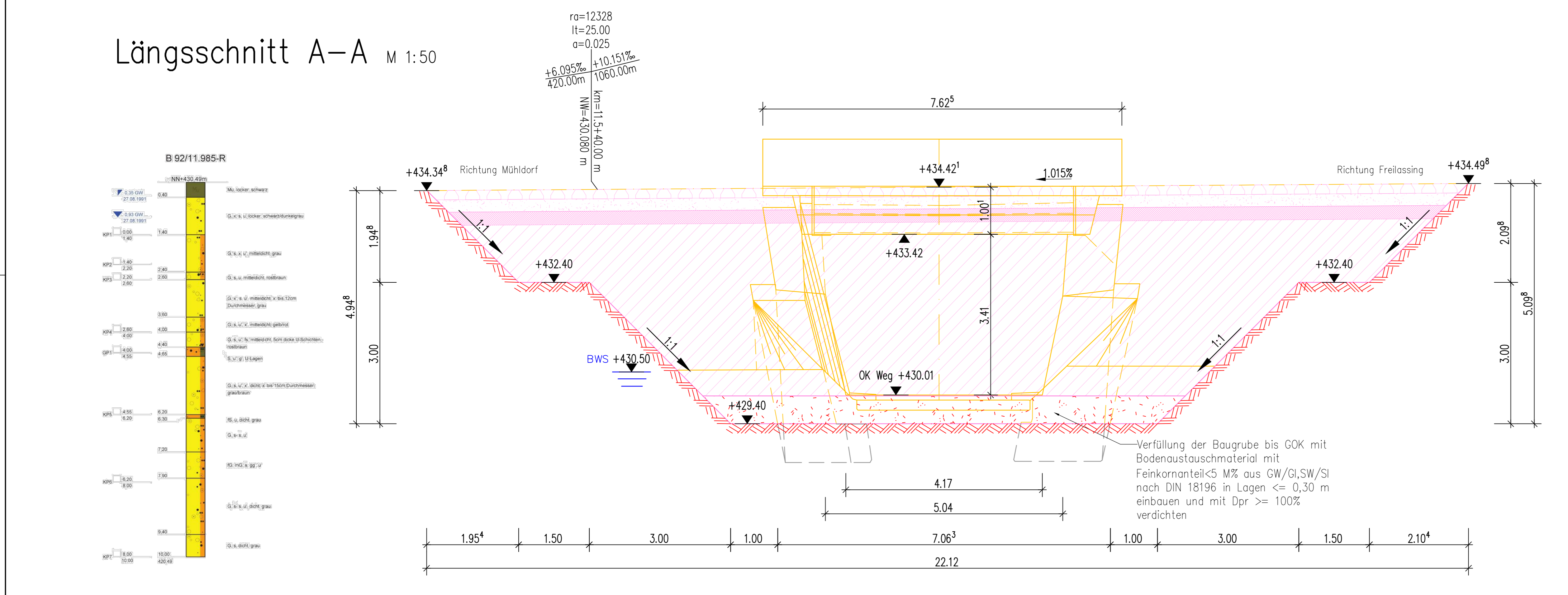


Schnitt B-B M 1:50



Längsschnitt A-A M 1:50



Bemessungsgrundwasserstand im Bauzustand 430,50 m und Endzustand 430,50 m DB_Ref gemäß Hydrogeologisches Gutachten Bericht: 1519070 vom 30.06.2021!

Legende

- Neubau
- Bestand
- DB-Grenze
- Rückbau
- tangierende Planung
- Planung andere Gewerke
- temporäre Anlagen
- Entwässerung
- DB-FM Kabel

Schnitte und Darstellung für den Dammbau, siehe Verkehrsanlage Unterlagen:
 -ABS38-3-301-EP-VA-LP-0000-111-ab.Lageplan
 -ABS38-3-301-EP-VA-RQ-0000-106-ab.Regelquerschnitt
 -ABS38-3-301-EP-TK-BP-1594-001-ab.TK-Bauphasenplan

Bauwerksdaten		
Trassierung	Ingenieurgesellschaft ABS38-PFA 3.1	10/2022
Vermessung	DB International GmbH	04/2020
Vorbereitung	DB E&K Region Süd, München	03/2020
Baugrundgutachten	GTU Ingenieurgesellschaft, Hannover	12/2020

ac	ab	Index	Kurz	Datum
ac	ab	Index	Kurz	Datum

Prüfvermerke	
da	Prüfung
für den Auftragnehmer:	Prüfung
für die DB ..	Prüfung
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	Prüfung
Qualitätssicherung	Prüfung
Leistungsbewertung	Prüfung

Geplant	
Geplant	Prüfung

DB Netz	
DB Netz	Prüfung

München	
München	Prüfung

Bauwerksdaten	
Bauwerksdaten	Prüfung