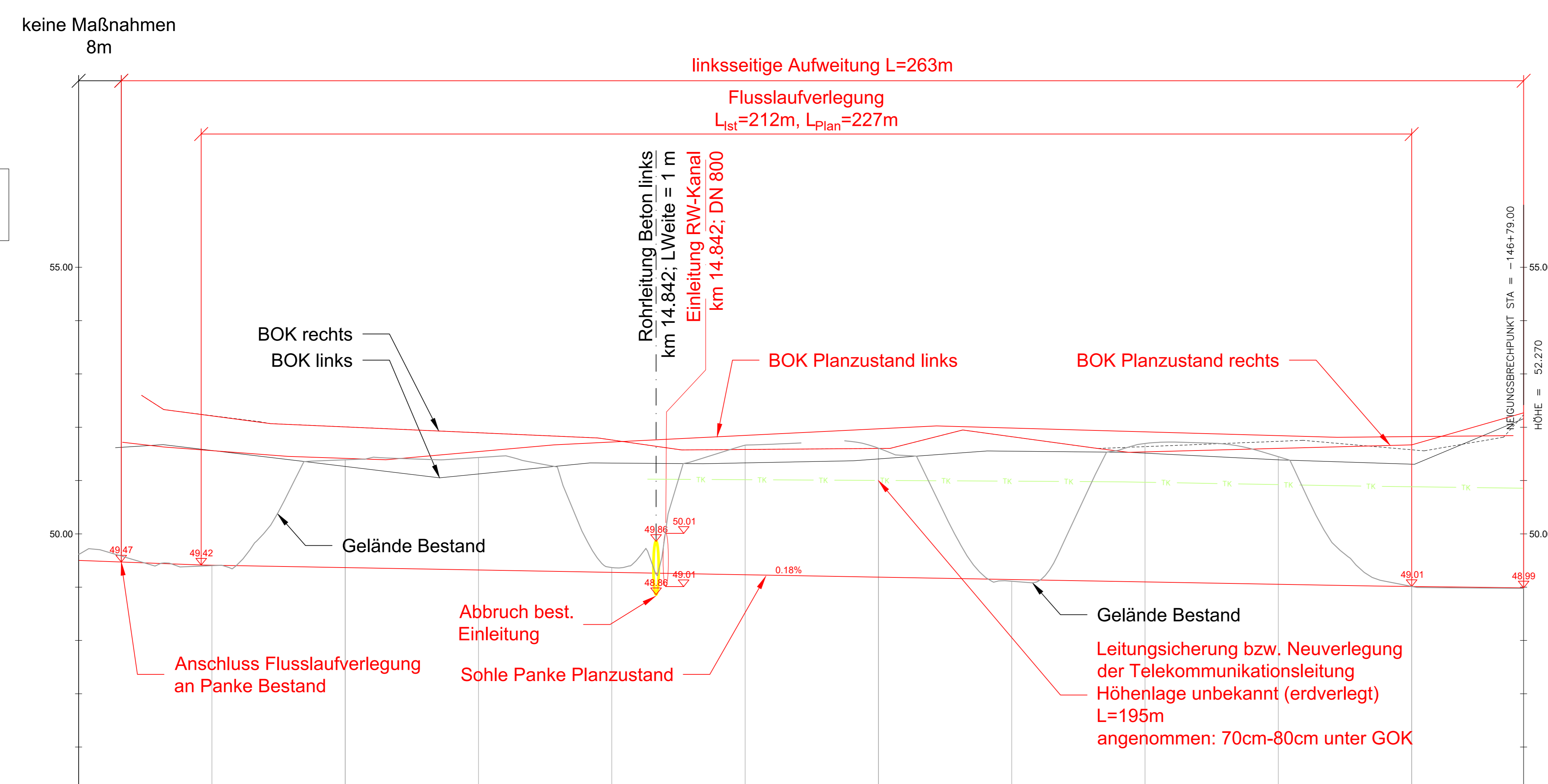
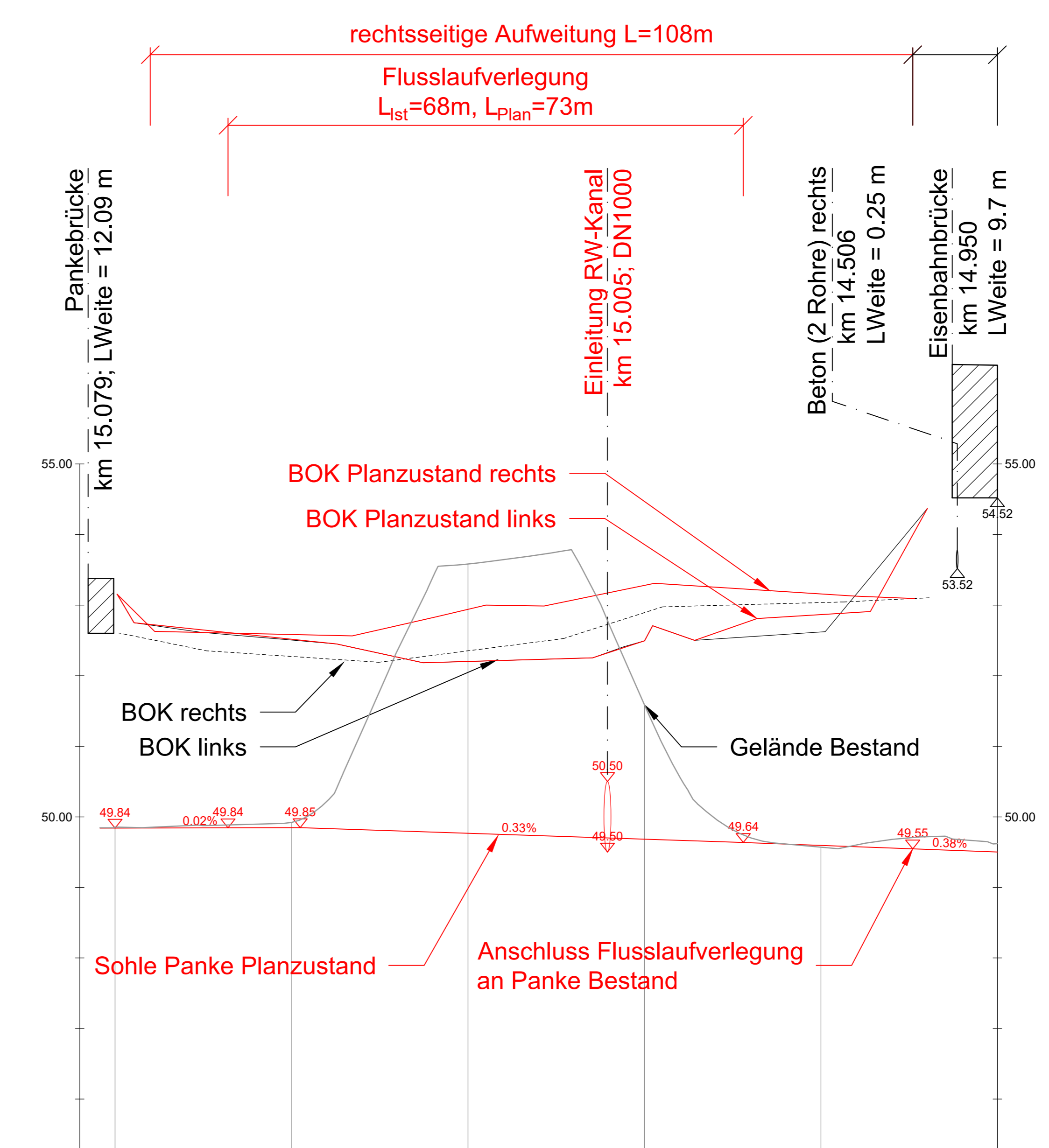


Längsschnitt HP_Achse_Projekt_Pa13_3
km 14+950 bis 14+679
Überhöhung 10-fach



Station Planzustand [km]	14+950	14+940	14+930	14+920	14+910	14+900	14+890	14+880	14+870	14+860	14+850	14+840	14+830	14+820	14+810	14+800	14+790	14+780	14+770	14+760	14+750	14+740	14+730	14+720	14+710	14+700	14+690	14+680	
Höhe Sohle Planzustand [m NHN]	49.50	49.46	49.43	49.40	49.38	49.37	49.35	49.33	49.31	49.29	49.28	49.26	49.24	49.22	49.21	49.19	49.17	49.15	49.13	49.12	49.10	49.08	49.06	49.04	49.03	49.01	48.99	48.99	
Höhe BOK Planzustand links [m NHN]	51.72	51.70	51.63	51.52	51.48	51.42	51.39	51.37	51.35	51.33	51.32	51.31	51.30	51.29	51.28	51.27	51.26	51.25	51.24	51.23	51.22	51.21	51.20	51.19	51.18	51.17	51.16	51.15	
Höhe BOK Planzustand rechts [m NHN]	52.60	52.33	52.28	52.15	52.05	52.01	51.96	51.92	51.88	51.83	51.76	51.62	51.58	51.59	51.59	51.60	51.80	51.95	51.89	51.75	51.62	51.54	51.56	51.59	51.62	51.64	51.67	51.96	52.24

Längsschnitt HP_Achse_Projekt_Pa13_4
km 15+080 bis 14+950
Überhöhung 10-fach



Station Planzustand [km]	15+080	15+070	15+060	15+050	15+040	15+030	15+020	15+010	15+000	14+990	14+980	14+970	14+960	14+950
Höhe Sohle Planzustand [m NHN]	49.84	49.84	49.84	49.85	49.82	49.78	49.75	49.72	49.68	49.65	49.61	49.58	49.54	49.50
Höhe BOK Planzustand links [m NHN]	53.15	52.75	52.69	52.52	52.45	52.18	52.22	52.24	52.49	52.50	52.81	52.90	54.37	55.24
Höhe BOK Planzustand rechts [m NHN]	53.15	52.69	52.61	52.58	52.60	52.82	53.00	53.07	53.28	53.25	53.19	53.13	53.09	52.24

Legende

- Planzustand
- GOK Bestandsgelände in der Schnittlinie des geplanten Pankeverlaufs
- BOK der linksufrigen Böschung der Panke
- BOK der rechtsufrigen Böschung der Panke
- Brücke Bestand
- Einleitungen Bestand
- Einleitungen Planzustand

Als BOK Planzustand werden immer die Böschungsoberkanten am Anschluss zum Bestandsgelände angegeben.

Plangrundlage
Kataster Berlin in Soldner vom 30.10.2020
Digitales Geländemodell vom 24.08.2020

Index	Ergänzung / Art der Änderung	Datum	Name	geprüft
Bauherr/ Auftraggeber:		Datum		
Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt BERLIN Abteilung V - Tiefbau Brunnenstraße 110d-111 13355 Berlin		Plausibilität geprüft Datum Name		
Bearbeitung / Auftragnehmer:		Datum		
		gezeichnet	30.09.2024	
		bearbeitet	30.09.2024	
		geprüft	30.09.2024	
		Projektleiter	30.09.2024	

Gewässerangaben: Panke km 14+144 - 15+077
 Gewässer-Nr. 58294 Gewässer-Name Panke
 Stadt-Bezirk: Pankow

Bauvorhaben: 0740 / T2332 / 000
 Ausbau der Panke in den Bezirken Mitte und Pankow von Berlin, (Phase II)
 Höhenbezug: NHN

Objekt:
 Planungsabschnitt Pa13
 Aufweitung und Flusslaufverlegung der Panke
 Lagebezug: Soldner Berlin

Zeichnungsinhalt:
 Längsschnitt
 Teil 2
 Zeichnungs-Nr.: 03-302

Blattgröße: 0.60 m², 1350mmx445.5mm
 Maßstab: 1:500
 Planungsphase: Ausschreibung
 Datum: 30.09.2024