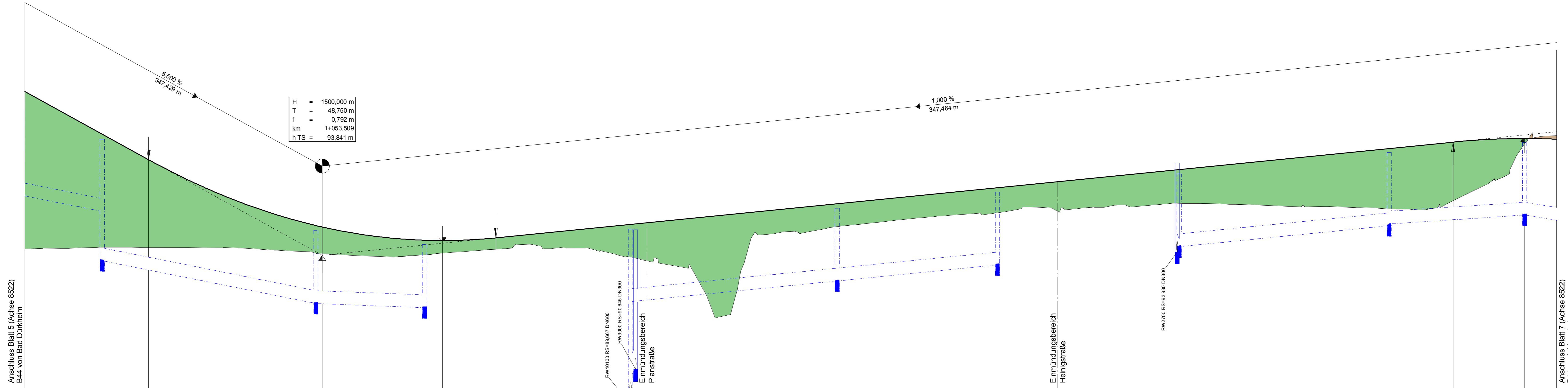
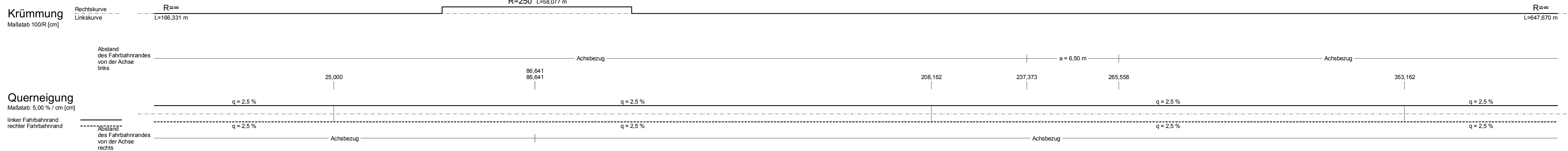


BW 530
Stützwall 02 am WDL Südost Brücke B44 über DB-Gleise

H = 1500,000 m
T = 48,750 m
f = 0,792 m
km = 1+053,509
h.TS = 93,841 m



Station	90,00	100,00	110,00	120,00	130,00	140,00	150,00	160,00	170,00	180,00	190,00	200,00	210,00	220,00	230,00	240,00	250,00	260,00	270,00	280,00	290,00	300,00	310,00	320,00	330,00	340,00	350,00	360,00	370,00	380,00	390,00	400,00		
Station Gelände	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	980,00	
Geländehöhe	94,04	94,06	94,06	94,05	93,98	93,88	93,85	93,84	93,90	93,99	94,01	94,05	93,79	93,85	93,85	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	94,11	
Entwässerung rechts	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	DN 300 2,00%	
Entwässerung Querung																																		
Station Gradiente	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	990,00	
Gradientenhöhe	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	97,88	



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbereich
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht Querung
- Schacht rechts
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentienlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
- Schacht Querung



Entwurfsbearbeitung		Projekt-Nr.: 3012407
Planverfasser:	Ingenieurgesellschaft B 44	Datum
	gez. I.A. Lorch	Zeichen
	Ludwigshafen, den 01.08.2018	bearbeitet: 06/2018
		gezeichnet: 06/2018
		geprüft: 06/2018
		km

Ludwigshafen		Datum	Zeichen
Stadt am Rhein		bearbeitet:	
Bereich Tiefbau		gezeichnet:	
		geprüft:	

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Ludwigshafen	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.6
Stadt am Rhein	Höhenplan
Bereich Tiefbau	Stadstraße
	DÜW-MA (Achse 8522)
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:500/50

Ersatzneubau Hochstraße Nord	
Ludwigshafen im Zuge der B44	
aufgestellt: Stadt Ludwigshafen am Rhein Bereich Tiefbau gez. Bohlender (Baudirektor) Ludwigshafen, den 01.08.2018	