

Lärmschutzwand O4

A45 Bau-km 1+470 bis Bau-km 1+974,983 Achse 336 Bau-km 0+025,468 bis Bau-km 0+055	H = 32500.000 m T = 137.245 m f = 0.290 m km h TS = 240.606 m	H = 45000.000 m T = 122.639 m f = 0.167 m km h TS = 240.625 m
--	---	---

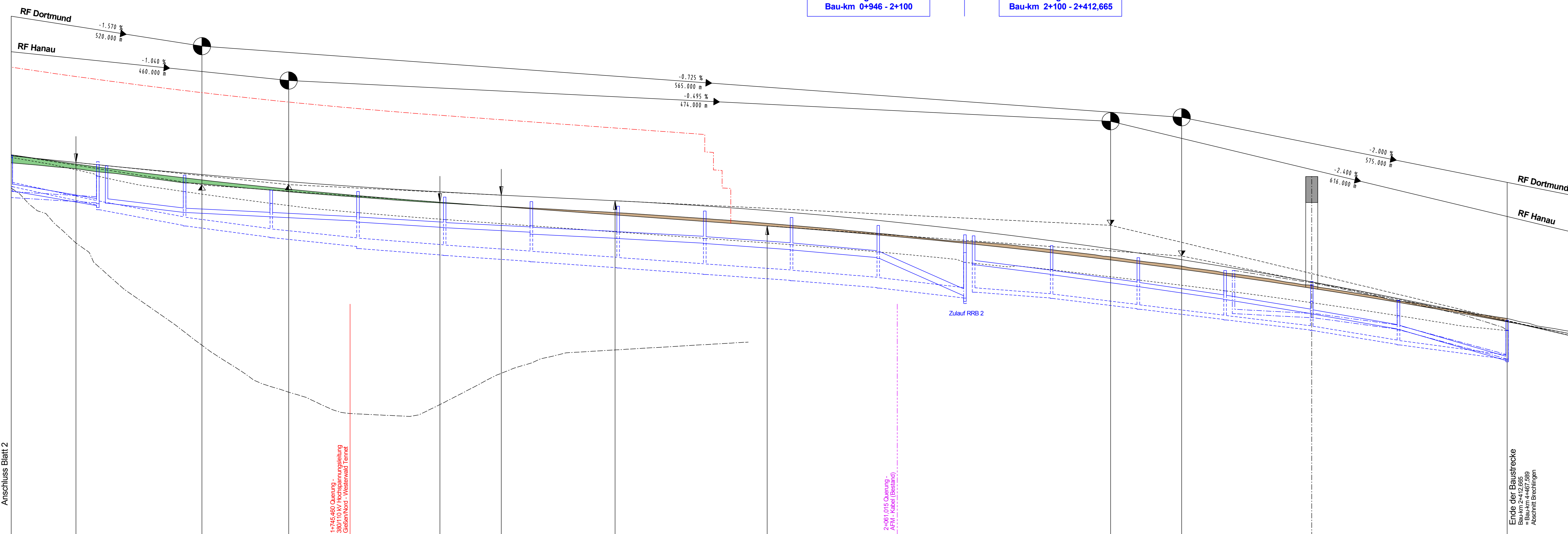
L = 495 m
h = 5.00 m über Gradierte

H = 30000.000 m T = 285.759 m f = 1.361 m km h TS = 218.279 m	H = 37500.000 m T = 239.001 m f = 0.762 m km h TS = 236.507 m
---	---

Bauwerk 03 ASB-Nr. 5316-548
Brücke im Zuge eines Weges
über die BAB 45
Betr.-km 156.635
Bau-km 2+299
LW (Ausmaß) = 41.00m
LW (Bauweg) = 42.00 m

TB Kreuzbach
Entwässerungsabschnitt D2
Bau-km 0+946 - 2+100

TB Kreuzbach
Entwässerungsabschnitt D3
Bau-km 2+100 - 2+412,665

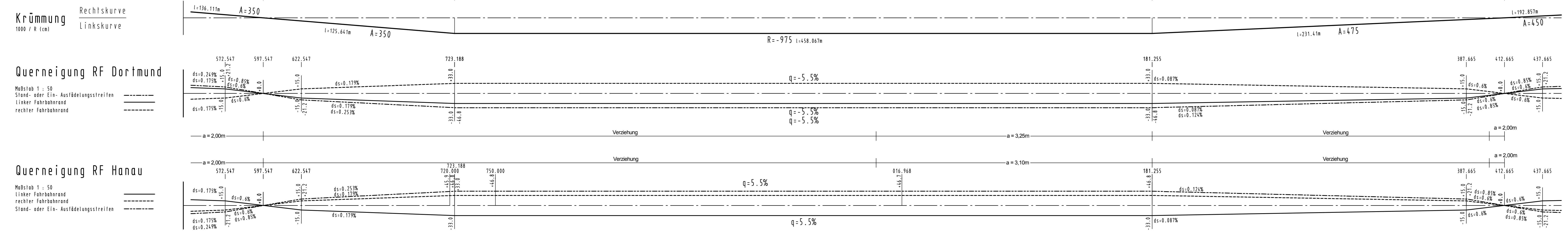


ZEICHNERKÄRTERUNG:

	Tangentenschnittpunkt
	Ausladungsbeginn / -ende
	Kuppe / Wanne
	Tiefpunkt / Hochpunkt
	Ausladungshöhe der Kuppe / Wanne
	Tangentiallänge zum Ausrundungshalbmesser
	Sliceschnittpunkt bis Ausrundungshalbmesser
	Bau-km des Tangentialschnittpunktes
	Höhe des Tangentialschnittpunktes
	Ausladung
	Abtrag
	Schacht links / mitte / rechts
	Rohrleitung links
	Rohrleitung mitte
	Rohrleitung rechts
	Maße links
	Maße rechts

NN 220.000 m

Höhe Gradierte RF Dortmund	Höhe Gradierte RF Hanau	Entwässerung links Sohle / Dimension Entwässerungsleitung	Entwässerung mitte Sohle / Dimension Entwässerungsleitung	Entwässerung rechts Sohle / Dimension Entwässerungsleitung	Geländehöhe	Station Gradierte
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	550.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	560.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	570.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	580.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	590.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	600.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	610.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	620.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	630.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	640.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	650.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	660.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	670.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	680.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	690.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	700.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	710.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	720.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	730.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	740.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	750.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	760.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	770.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	780.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	790.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	800.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	810.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	820.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	830.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	840.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	850.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	860.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	870.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	880.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	890.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	900.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	910.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	920.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	930.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	940.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	950.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	960.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	970.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	980.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	990.000
212.245	212.107	210.52	210.21	210.08	211.818	1000.000



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Entwerferbearbeitung:		Datum	
Dipl.-Ing. Gringel GmbH Ingenieurbüro für Bauwesen		Zeichen	
Gezeichnet:		gezeichnet:	09/2018
Geprüft:		geprüft:	03/2018
Geprüft:		geprüft:	03/2018
Rev.-Nummer:	G375914 / 4 / 6 / 3 / B		

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße: A 45

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3

Höhenplan

Beginn: zw. NK 5316 029 u. NK 5416 038 Betr.-km 156.336
 Ende: zw. NK 5316 029 u. NK 5416 038 Betr.-km 156.749
 Hessen-ID: 20854

Maßstab: 1:1.000/100

Ersatzneubau der Talbrücke Kreuzbach
 mit sechsstreifigem Ausbau

von Betr.-km 156.336 bis Betr.-km 156.749
 von Bau-km 0+000 bis Bau-km 2+412.665

Aufgestellt:
 Dillerburg, den 30.07.2019
 Hessen/Koblenz
 -Dezernat A 45-

I.A. gez. Crab
 Dezernat