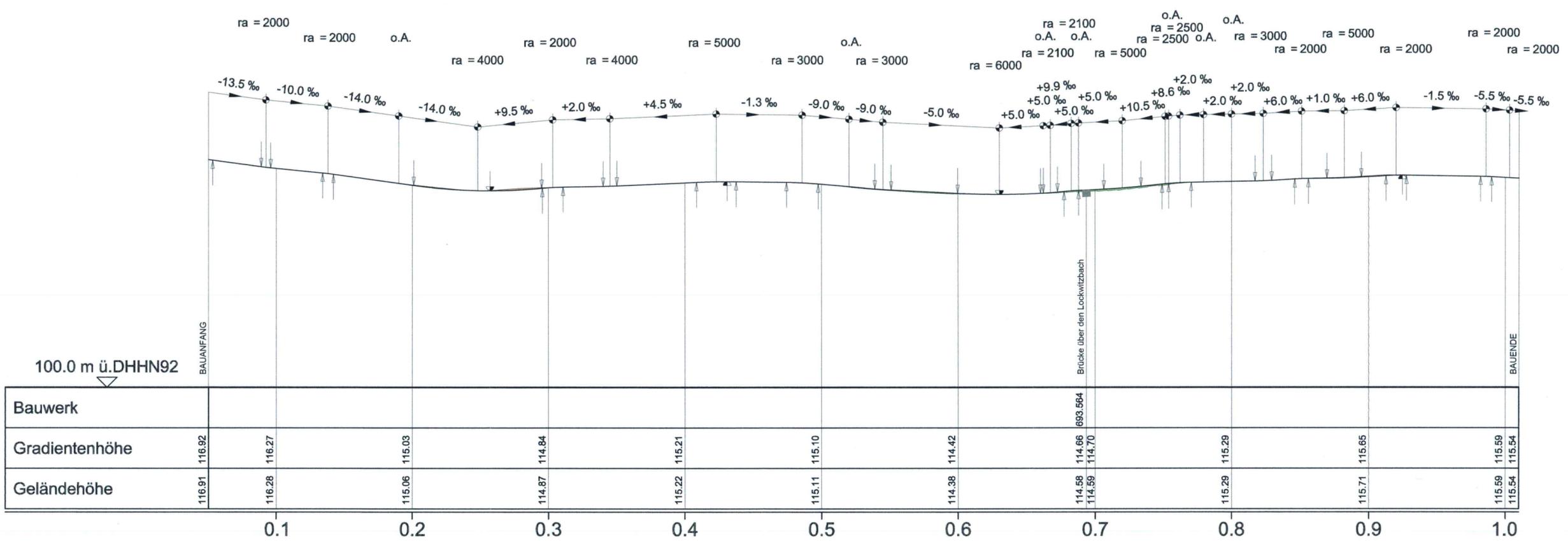


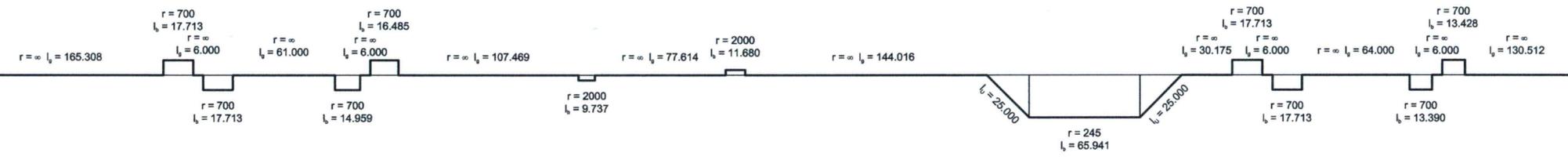
Brücke über den Lockwitzbach
 Bauwerksnummer: B008800
 Ersatzneubau
 Bau-km: 0+693.133
 Kreuzungswinkel: 99,6 gon
 Stützweite: 8,65 m
 Lichte Höhe: 7,65 m
 Lichte Höhe: >1,12 m
 Breite zw. Geländer: 11,687 m



100.0 m ü.DHHN92

Bauwerk											
Gradientenhöhe	116.92	116.27	115.03	114.84	115.21	115.10	114.42	114.66 114.59 114.70	115.29	115.65	115.59 115.54
Geländehöhe	116.91	116.28	115.06	114.87	115.22	115.11	114.38	114.58 114.59 114.70	115.29	115.71	115.59 115.54

Krümmung
 Maßstab: 250/R [cm]



Zeichenerklärung



<p>OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Niederlassung Dresden 01097 Dresden Eberswalder Straße 1 Tel.: 0351 / 80 89 300 Fax: 0351 / 80 89 333</p>	bearbeitet	12/2018	Brenner
	gezeichnet	12/2018	Kuberski
	geprüft	12/2018	<i>Kuberski</i>
Projekt-Nr. 21853			

<p>Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt 01069 Dresden St. Petersburger Straße 9 Tel.: 0351 / 4880</p>	<p>Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel. 0351/857-2136</p>	WAP LHD : 8732
		WAP DVB : 8680

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel. 0351/4880	Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1 Übersichtshöhenplan Maßstab: 1 : 2.500 / 250
---	--

Berthold-Haupt-Straße
 von Am Alten Elbarm bis August-Röckel-Straße
 einschl. Brücke über den Lockwitzbach -
 Hochwasserschadensbeseitigung 2013

aufgestellt:
 Straßen- und Tiefbauamt
 Dresden, den
 14. FEB. 2019

Prof. Reinhard Koettitz
 Prof. Reinhard Koettitz
 Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt