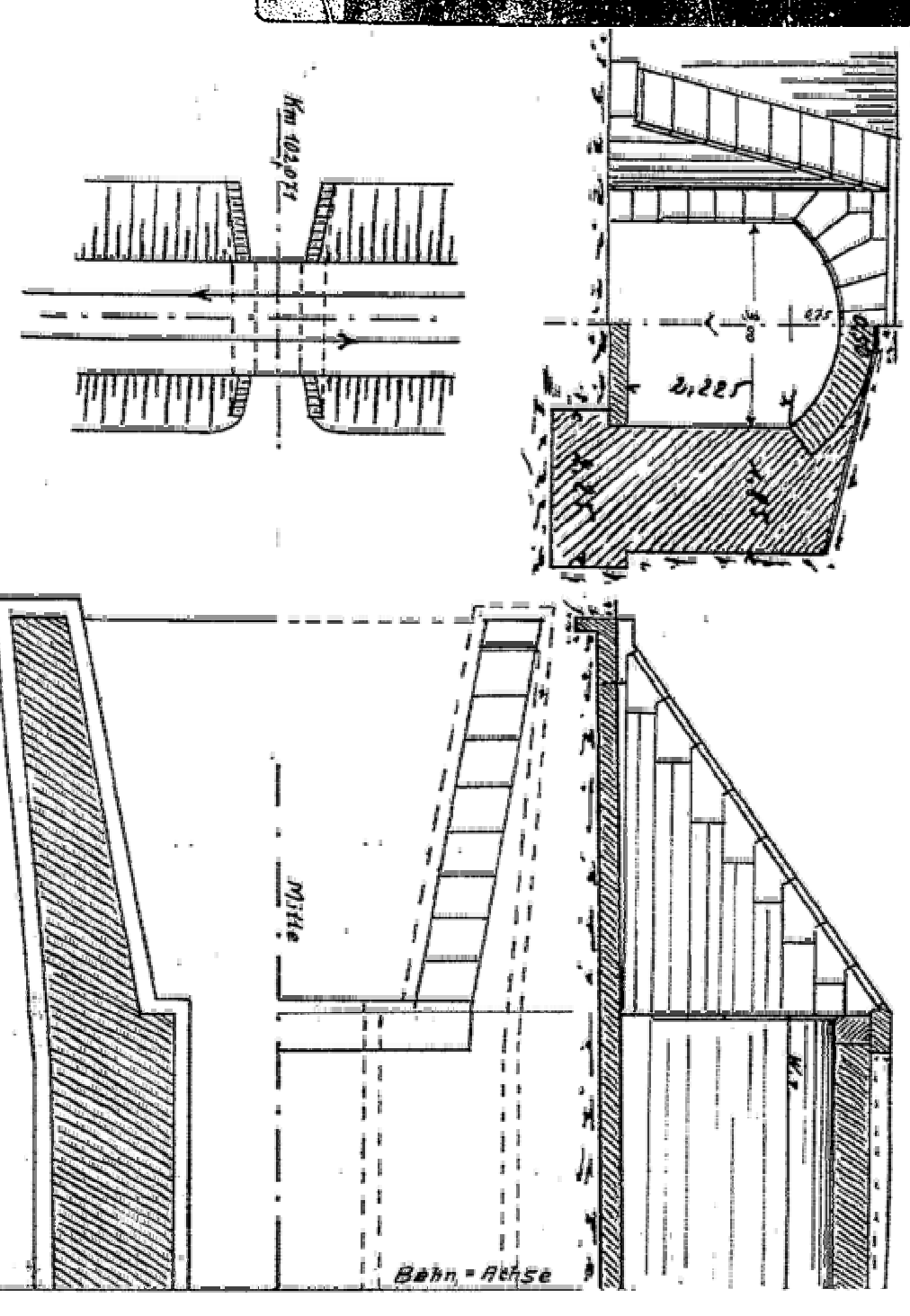


Reichsbahndirektion Mainz,
 Betriebsamt *Postfach*,
 Bahnhofsstraße 10, 55128 Mainz

Brücke (e) *Abgezeichnet*
 der Strecke *Postfach*
 Baujahr

Nr. Hierunter eine Handskizze des Bauwerks. Die lichten Weiten, Pfeilhöhen bei gewölbten Brücken und der Winkel zwischen Bahn- und Bauwerkfläche eingetragen, sowie alle Bemessungen.



Pur die Richtigkeit der Angaben:
Handwritten signature

- 1) Angabe ob Walzträgerbrücke mit Beton, Eisen.
- 2) Höhen, Bezugschönung der Brücke.
- 3) Bauwerkstypus.

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Profildaten

Unterlage nur zur Information

Auftragsnehmer:		Planverfasser:		Auftrag-Nr.: T 016039971	
DB NETZ		DB NETZ		Datum	
DB Projektbau GmbH Regionalbereich Mitte Planung Bautechnik, IRT-MI-BI23 Hahnstraße 49 68528 Frankfurt am Main		DB Projektbau GmbH Regionalbereich Mitte Regionales Projektmanagement (BV-MI-FKI) Hahnstr. 52 68528 Frankfurt am Main		Name	
Bauherr:		Planung:		gezt.	
DB NETZ		Frankfurt/Main, Ort, Datum, Unterschrift		31/2014	
DB NETZ		Plan-Nr. GP IB BS		bearb.	
DB Projektbau GmbH Regionalbereich Mitte Regionales Projektmanagement (BV-MI-FKI) Hahnstr. 52 68528 Frankfurt am Main		Genehmigungsplanung		11/2014	
Maßstab:		Blattgröße:		Issabacher	
1:100		S94x970 mm		11/2014	
1:50		Einwirkungen (Lastmodell):		Juli	
Projekt:		LM 71, SW/2 mit $\alpha = 121$			
Strecke:		Höhen- und Koordinatensystem:			
Änderung (Querschnittsreduzierung) der EU Kester durch Einbau einer Innenschale Wiesbaden Ost - Niederlahnstein		DB-Ref			

Strecke	x	Kilometer	x	Kennzahl	Brückennummer
3507	x	102,074	x	344,100	