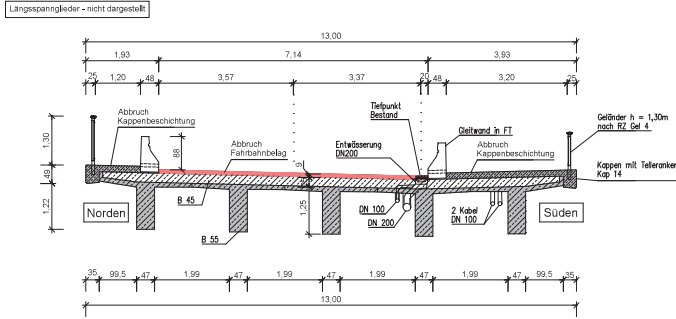


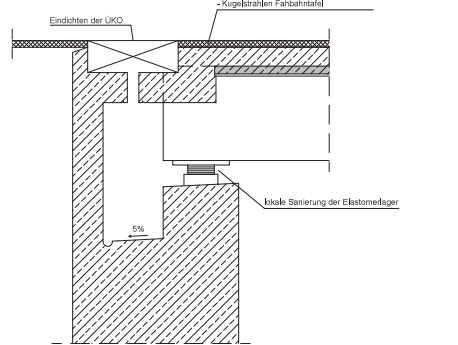
**Regelquerschnitt - Bestand und Abbruch**

M 1:50



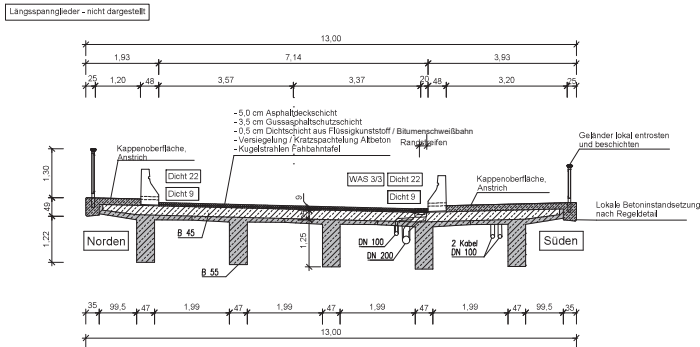
**Detail Widerlager**

M 1:25



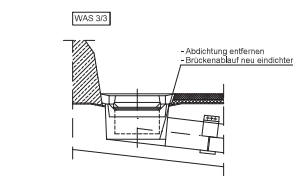
**Regelquerschnitt - Instandsetzung**

M 1:50



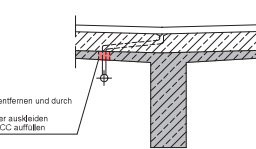
**Regeldetail Brückenablauf**

schematische Darstellung - nicht maßstäblich



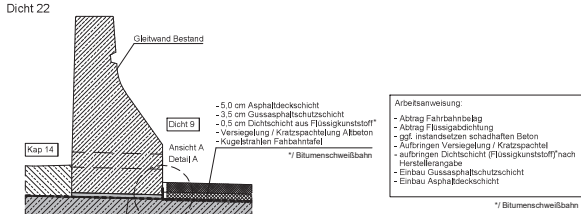
**Regeldetail Tropftrülle**

schematische Darstellung - nicht maßstäblich



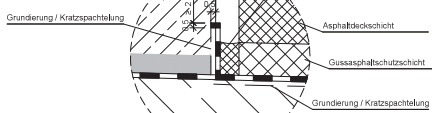
**Regeldetail Randanschluss Abdichtung**

M 1:10



Detail A

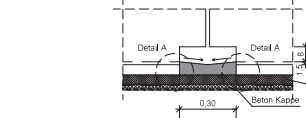
M 1:2



Ansicht A

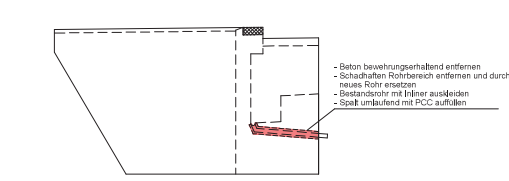
Gleitwandstoß mit Entwässerungsöffnung

M 1:10



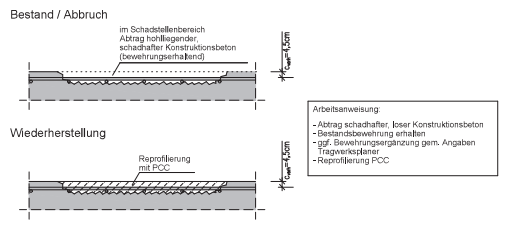
**Detail Entwässerungsleitung Widerlager**

M 1:50



**Regeldetail lokale Betoninstandsetzung**

M 1:10



Sämtliche Maße sind den Bestandsplänen entnommen. Lichte Höhen wurden vor Ort aufgemessen.

Zeichenerklärung / Legende:

	Stahlbeton	OK	Oberkante
	Bestand	UK	Unterkante
	Abbruch	OK bzw. UK	Rohbeton
	Neu	OK bzw. UK	Fertigfußboden

Dieser Plan wurde auf Grundlage nachfolgend genannter Pläne erstellt:

Planinhalt	Datum	Planverfasser
Bestandspläne der Bauzeit	1970/71	Ing.-Büro Frank Büchting
Bestandspläne UKD	1989	MAURER SPS GmbH

Zugehörige Pläne

Plan-Nr.	Planinhalt
Unterlage 8, Blätter 2 + 8	Pläne der Entwurfsplanung

Baustoffangaben

Bauteil	Beton	Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
Widerlager	B25	-	BSI 500 S	-
Profierscheiben	B25	-	BSI 500 S	-
Überbau	B45/B55	-	BSI 500 S	SI 1570/1770
Kappen	B25	-	BSI 500 S	-

Baustoffangaben

Bauteil	Beton	Expositionsklassen	Feuchtkoeffizienten	Spannstahl
Widerlager	C25/30	XC4, XD1, XF2, WA	B500B	-
Profierscheiben	C25/30	XC4, XD3, XF4, WA	B500B	-
Überbau	C35/45	XC4, XD3, XF4, WA	B500B	SI 1570/1770
Kappen	C45/55	-	-	-

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

	ZM Nürnberg GmbH		Burgenerstraße 48		D-91074 Nürnberg		Tel. +49 (0)911 300 324-0		www.zm-n.de	
	Datum:	Jan. 2020	Name:	STKU						
	Bearbeitet:	Jan. 2020	MAR							
	Gezeichnet:	Jan. 2020	STKU							

	Stadt Erlanger		Tiefbauamt	
	Datum:	Jan. 2020	Name:	STKU
	Bearbeitet:	Jan. 2020		
	Geprüft:	Jan. 2020		

**BESTANDSPLAN**

Bauwerksplan	Anlage	A1
	Blatt-Nr.	1
	Blatt-Zahl	Blatt 1

<b>Ertüchtigung</b> <b>Dechsendorfer Damm</b> Regelquerschnitt - Abbruch + Instandsetzung	
KONSTRUKTIVER NEUBAU UND ELEKTRISCHE ANLAGEN	REFERAT VI
Erlangen, den	Erlangen, den