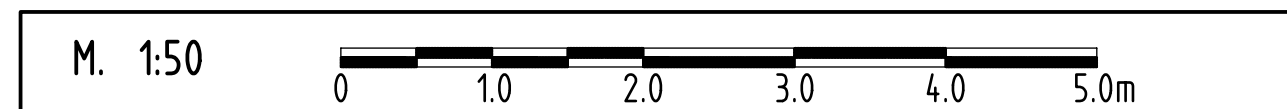
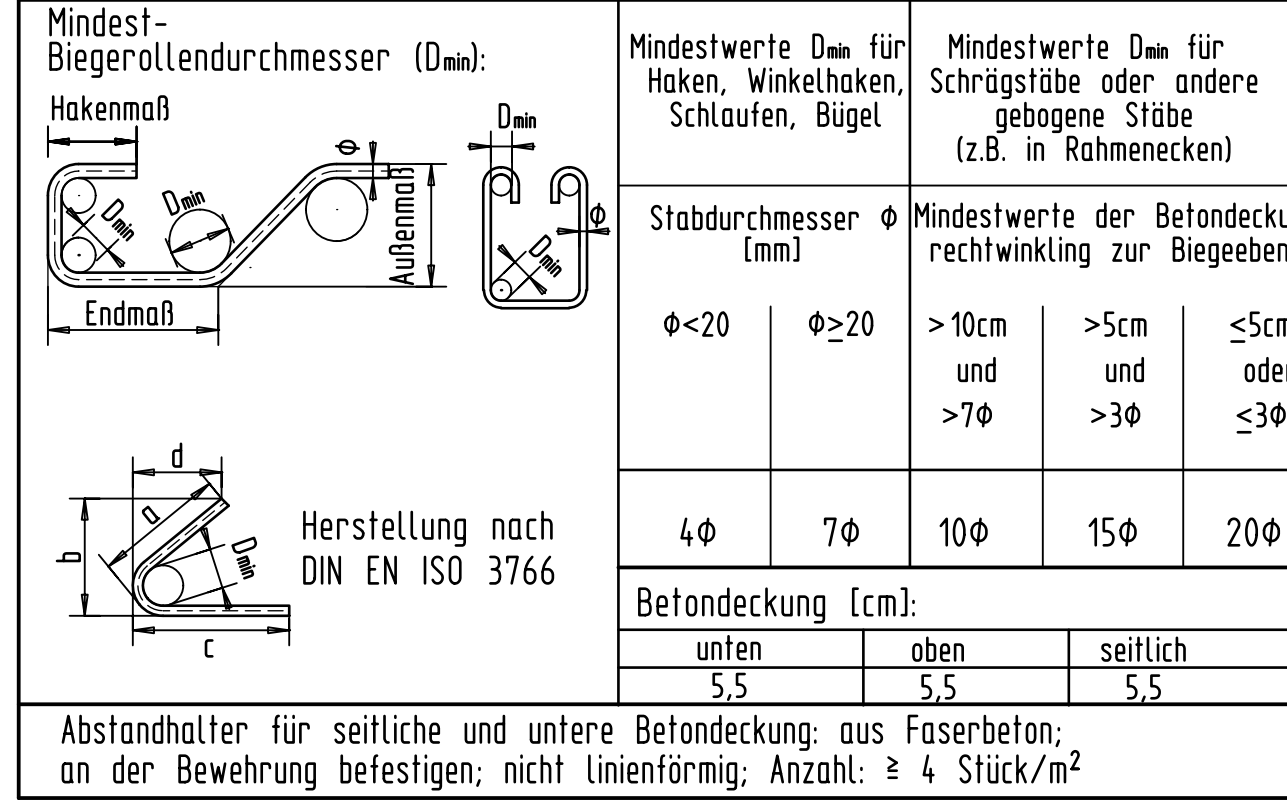


Pos.		Stabk.		a		Enzell.		Gesamt		Länge		Masse		Pos.		Stabk.		a		Enzell.		Gesamt		Länge		Masse	
		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[kg]				[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[mm]		[kg]	
1	2	12	1,69	3,38	3,38	3,00	160	2	12	2,35	4,70																
2	2	12	4,40	8,80	7,81	161	18	14	2,95	53,10	64																
3	2	12	6,55	13,10	11,63	162	2	16	2,00	4,00	4,00																
4	2	12	4,52	9,04	8,05	163	2	16	3,85	64,65	201	4	2	16	2,10	4,20											
5	2	12	2,39	4,78	4,24	164	4	14	3,58	14,32	1,71																
6	4	16	2,99	5,98	11,96	180	2	14	2,41	4,82	5,00																
7	4	16	7,50	15,00	13,50	181	2	14	2,38	4,76	3,00																
8	2	12	3,59	7,18	6,38	167	16	12	4,56	72,96	6,44																
9	2	12	14,99	29,98	26,95	168	21	20	6,49	129,38	33,00																
10	2	12	4,02	8,04	7,11	169	21	20	3,05	6,10	4,00																
11	2	12	3,75	7,50	6,66	170	9	25	4,00	36,00	13,33																
12	4	16	7,80	15,60	13,92	171	17	16	2,25	9,00	15,00	38,00															
13	12	10	1,12	2,24	2,02	172	17	16	3,85	17,25	6,00																
14	2	12	1,04	2,08	1,85	173	9	25	9,77	87,03	33,33																
15	17	16	1,70	3,40	3,06	174	21	20	2,10	4,20	5,00																
16	2	12	1,10	2,20	1,95	175	6	25	9,77	31,33	22,26	85															
17	12	12	1,42	2,84	2,52	176	16	16	8,56	91,36	8,11																
18	2	12	1,20	2,40	2,16	177	16	16	3,12	32,64	15,00																
19	186	12	1,85	344,10	305,66	181	66	16	3,50	231,00	3,64																
20	32	12	1,23	39,36	34,66	182	17	16	3,87	267,75	4,02																
21	2	12	2,52	5,04	4,53	186	2	16	3,85	15,40	6,11																
22	16	16	16,9	39,36	47,42	182	112	20	3,50	495,60	1,55																
23	2	16	8,05	8,05	12,72	186	21	25	7,30	153,30	39,00																
24	2	16	1,69	3,38	3,38	187	2	25	2,99	59,80	9,00																
25	20	25	3,50	93,00	35,05	188	7	20	8,00	56,00	13,33																
26	20	25	5,51	55,10	212,14	189	20	20	7,30	51,10	126,00																
27	4	16	5,49	10,98	9,59	190	8	20	6,10	24,40	15,00																
28	44	25	7,50	330,00	120,50	191	17	14	4,00	69,70	8,40																
29	20	25	10,85	108,50	417,73	191	10	14	9,90	161,50	19,00																
30	4	16	9,29	27,06	23,82	192	17	16	3,80	16,40	6,33																
31	20	10,00	300,00	115,00	194	2	25	6,24	12,48	4,48	4,48																
32	20	25	10,85	108,50	417,73	191	10	14	9,90	161,50	19,00																
33	20	25	12,01	120,10	462,39	196	45	20	4,20	198,00	26,00																
34	20	25	4,65	116,25	447,46	197	10	25	5,75	57,50	221,00																
35	20	25	14,02	140,20	514,02	198	10	25	5,47	54,70	210,00																
36	25	40,05	101,25	388,91	199	11	25	6,05	55,55	21,15																	
37	20	25	5,19	51,90	199,81	200	11	25	3,85	42,55	163,00																
38	20	25	6,10	61,00	223,01	200	11	25	2,99	29,90	115,00																
39	19	25	9,35	177,65	883,96	202	4	16	1,50	6,00	6,00																
40	19	25	3,50	35,00	256,03	203	1	20	3,34	3,34	3,64																
41	4	16	9,50	19,00	69,50	204	16	10	3,21	3,21	3,21																
42	1	25	9,66	9,66	37,19	205	2	16	2,89	5,78	5,10																
43	1	25	9,77	9,77	37,61	206	2	16	2,76	5,52	5,10																
44	1	25	9,56	9,56	35,81	207	16	10	1,30	92,90	8,30																
45	1	25	5,62	5,62	22,02	208	10	25	5,55	55,50	21,15																
46	1	25	5,70	5,70	21,96	209	11	25	6,50	11,50	27,00																
47	34	21	3,49	7,22	7,22	210	30	16	3,11	12,22	16,50																
48	21	20	3,50	73,50	181,55	213	36	16	4,21	151,16	23,00																
49	20	25	5,19	51,90	199,81	200	11	25	2,99	29,90	115,00																
50	20	25	6,01	60,10	231,14	203	8	16	2,55	20,40	30,00																
51	1	25	12,31	12,31	47,39	204	30	10	21,15	64,50	3,60																
52	1	25	12,31	12,31	47,39	204	30	10	21,15	64,50	3,60																
53	1	25	12,40	12,40	47,74	206	15	10	2,91	43,65	26,00																
54	1	25	5,31	5,31	20,40	207	15	10	3,01	45,15	27,00																
55	12	12	1,23	1,23	4,40	208	8	16	2,95	2,95	3,00																
56	1	25	11,35	11,35	43,70	209	8	16	3,47	27,76	4,45																
57	43	20	3,50	150,50	579,43	240	250	16	3,47	867,50	13,00																
58	2	16	5,28	5,28	18,84	241	17	16	2,90	42,50	13,00																
59	1	25	5,67	5,67	21,83	242	16	10	2,05	35,05	37,00																
60	1	25	11,45	11,45	44,08	243	33	10	21,16	71,26	4,45																
61	1	25	5,31	5,31	20,40	244	24	10	2,90	24,75	15,00																
62	1	25	5,36	5,36	20,64	245	17	16	2,62	44,54	7,00																
63	1	25	11,54	11,54	44,44	246	23	16	2,70	42,10	9,60																
64	1	25	5,36	5,36	20,64	247	5	16	3,00	18,00	7,00																
65	1	25	10,47	10,47	40,31	248	38	20	3,96	120,48	3,60																
66	1	25	10,60	10,60	40,60	249	38	20	3,96	120,48	3,60																
67	1	25	5,86	5,86	22,56	250	35	12	1,37	47,95	4,45																
68	1	25	5,70	5,70	21,96	251	35	10	2,75	47,50	16,50																
69	1	25	5,86	5,86	22,56	252	35	12	1,37	47,95	4,45																
70	1	25	5,95	5,95	22,91	255	8	25	4,10	32,80	12,00																
71	1	25	5,05	5,05	19,44	256	16	25	3,50	96,00	21,00																
72	1	25	10,60	10,60	40,60	257	2	12	1,68	3,36	3,36																
73	1	25	10,72	10,72	41,27	258	2	25	6,69	13,90	51,00																
74	1	25	10,54	10,54	40,58	259	2	25	6,45	12,85	47,00													</			



Zugehörige Pläne

Blatt Nr.:	Planbezeichnung
210	Schalplan Widerlager Achse 20, Teil 1
211	Schalplan Widerlager Achse 20, Teil 2
250	Bewehrungsplan Vorsatzschale Widerlager Achse 20 Teil 1
251	Bewehrungsplan Vorsatzschale Widerlager Achse 20 Teil 2
270	Bewehrungsplan Widerlager Achse 20 Teil1
271	Bewehrungsplan Widerlager Achse 20 Teil2
272	Bewehrungsplan Widerlager Achse 20 Teil3
273	Bewehrungsplan Widerlager Achse 20 Teil4
6 10	Erdbungsübersichtsplan




Baustoffkennwerte						
Bauart	Beton	Expositionsklasse	Betonstahl	Baustahl	Spanns	
Überbau, Orthobenerg.	C35/45*	XC4	XD1 XF2 WA	B500 B	—	—
Schleppplatte	C35/45*	XC2	XD2 XF2 WA	B500 B	—	—
Widerlager/Flügel	C35/45*	XC4	XD1 XF2 WA	B500 B	—	—
Prallkopfbalken	C35/45*	XC4	XD1 XF2 WA	B500 B	—	—
Vorsatzsohle/Schürzen	C35/45*	XC4	XD1 XF2 WA	B500 B	—	—

- $r < 0,3$ Festigkeitsentwicklung des Betons unter sommerlichen Temperaturen
 - $r < 0,5$ Festigkeitsentwicklung des Betons unter winterlichen Temperaturen
- $r = f_{cm}^2 / f_{cm}^{28}$

Lagesystem: ETRS89 (UTM33)
Höhensystem: DHHN2016 (NHN)

		Ausführungsplanung:		
		bevorz.	Stufen	Noten
gestanden1	a	gest.		
	b			
	c			
	d			

	<p>Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt PF 120 120 01001 Dresden</p>	<p>274</p>
<p>Streckenbezeichnung: Ersatzneubau SO Fabricastraße Gemarkung: Dresden - Neustadt</p>		

Ersatzneubau der Brücke B0010 über die DB AG i.Z.d. Fabricestraße		beorb. _____ gez. _____ geprüf. _____	
Plandarstellung:		Bl.-Nr.: B0010	
Bewehrungsplan Widerlager Achse 20 Teil 5		Ausführungsplanung	

bauchen, kinesthet. ger. (St. 21/19/10)	Geistlich und weniglich gerührt	
sahle Präteritum vom ... IV		
Drucken, des ...	Drucken, des ...	Drucken, des ...
Druckerei (Präfixierung)		Druckerei
Die Rückbildung dieses Phrasen des Präfixes des Präfixes sowie des Brückens Entstehung der ...	Die gleichzeitige Gegenüberstellung des ... und des ...	Die Überwindung dieses Phrasen mit der Aussage ihrer Verfügt
Drucken, des ...	Drucken, des ...	Drucken, des ...

gilt nur für Ausschreibung