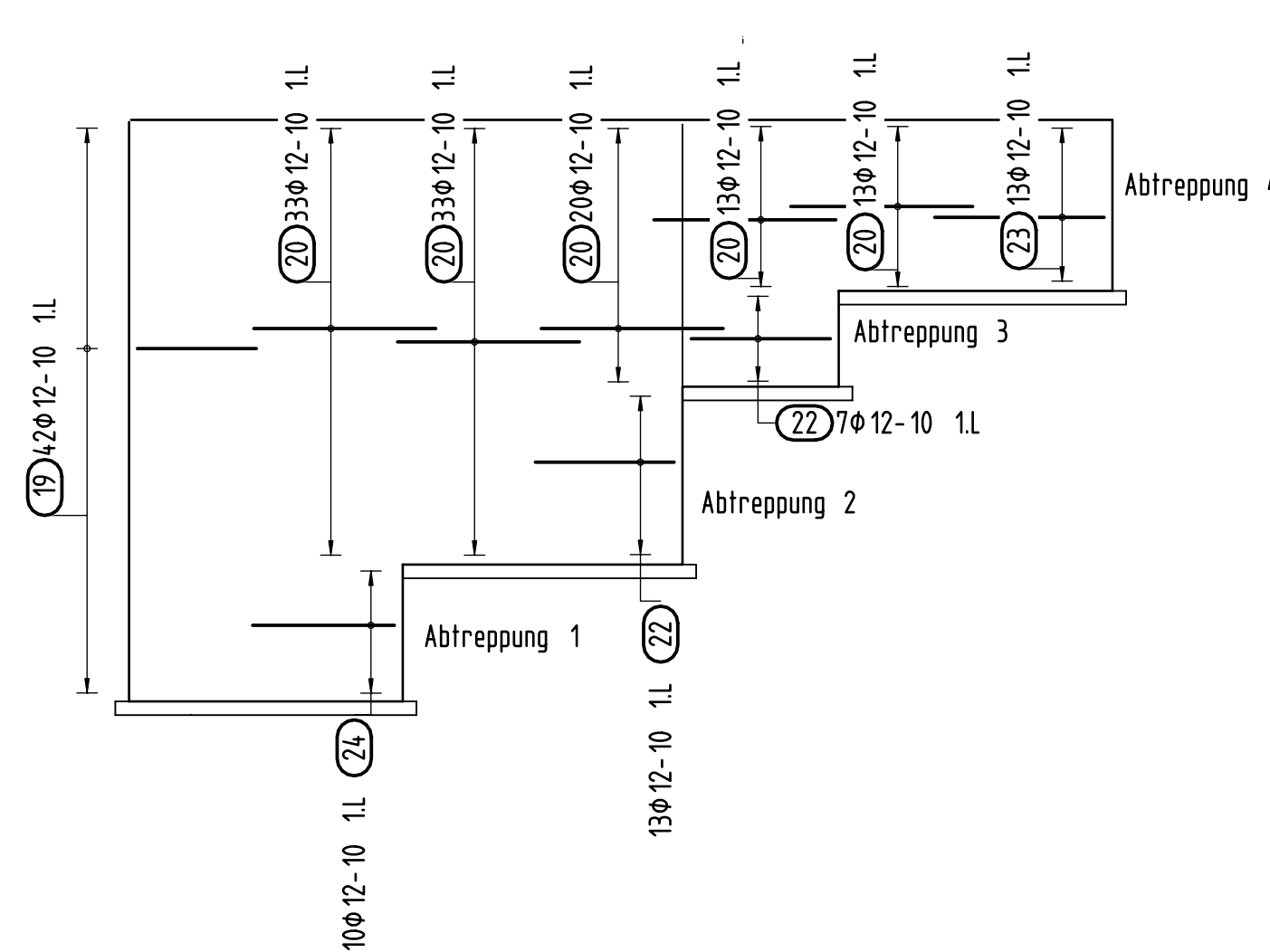
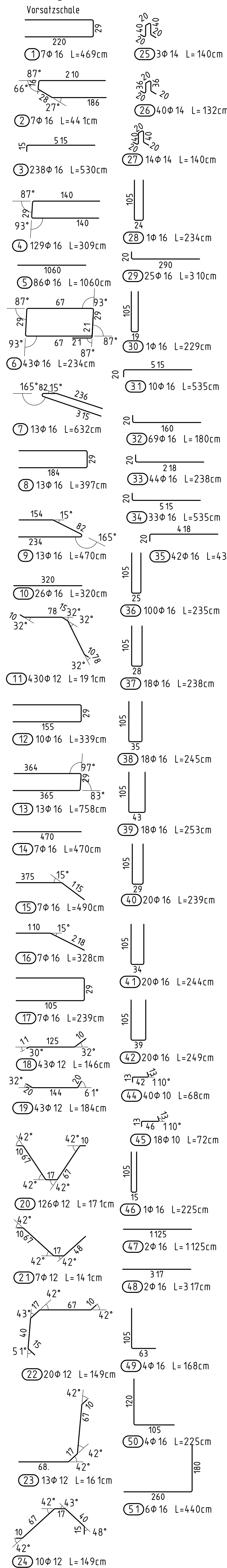


— — —



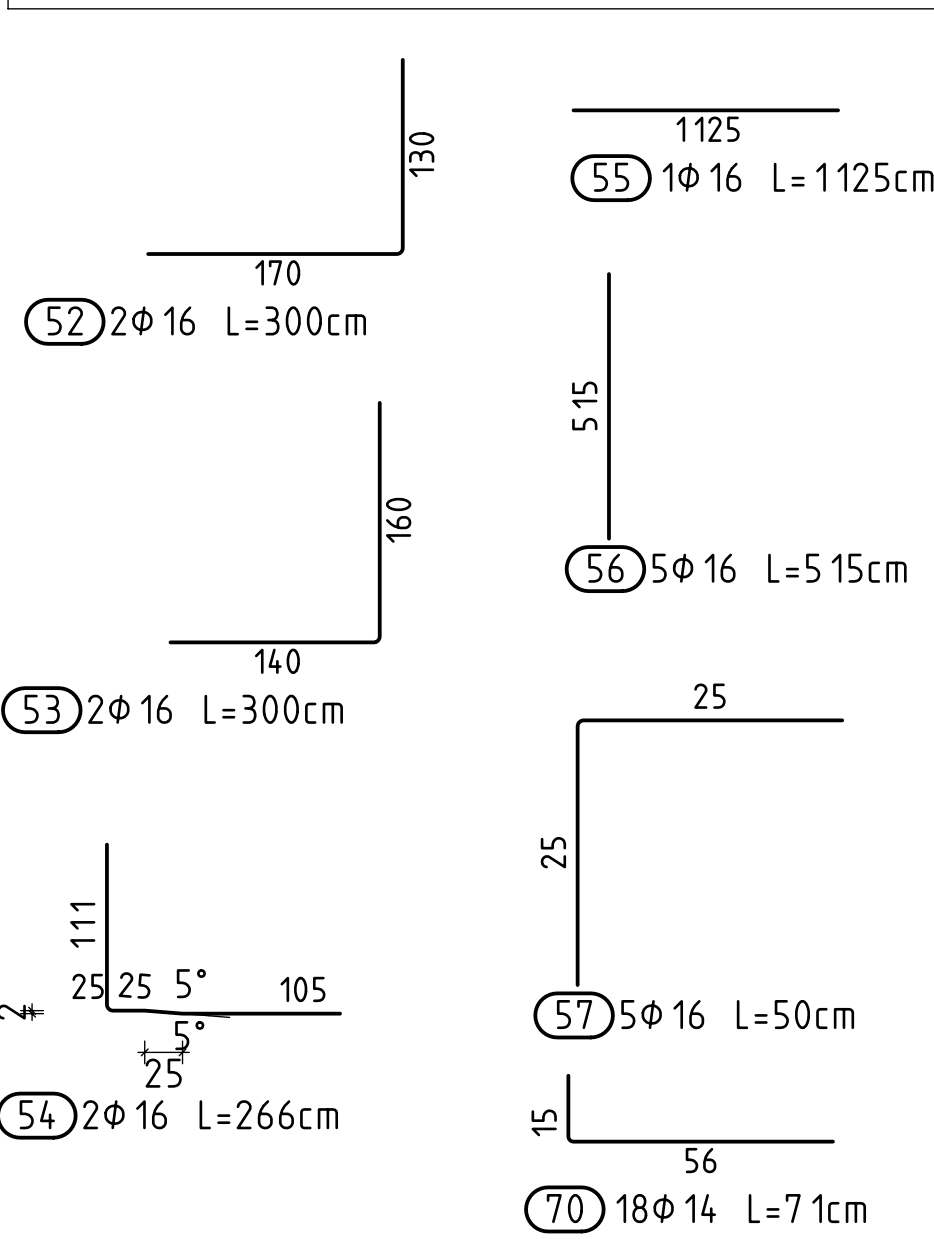
Vorsatzschale 20



--	--	--

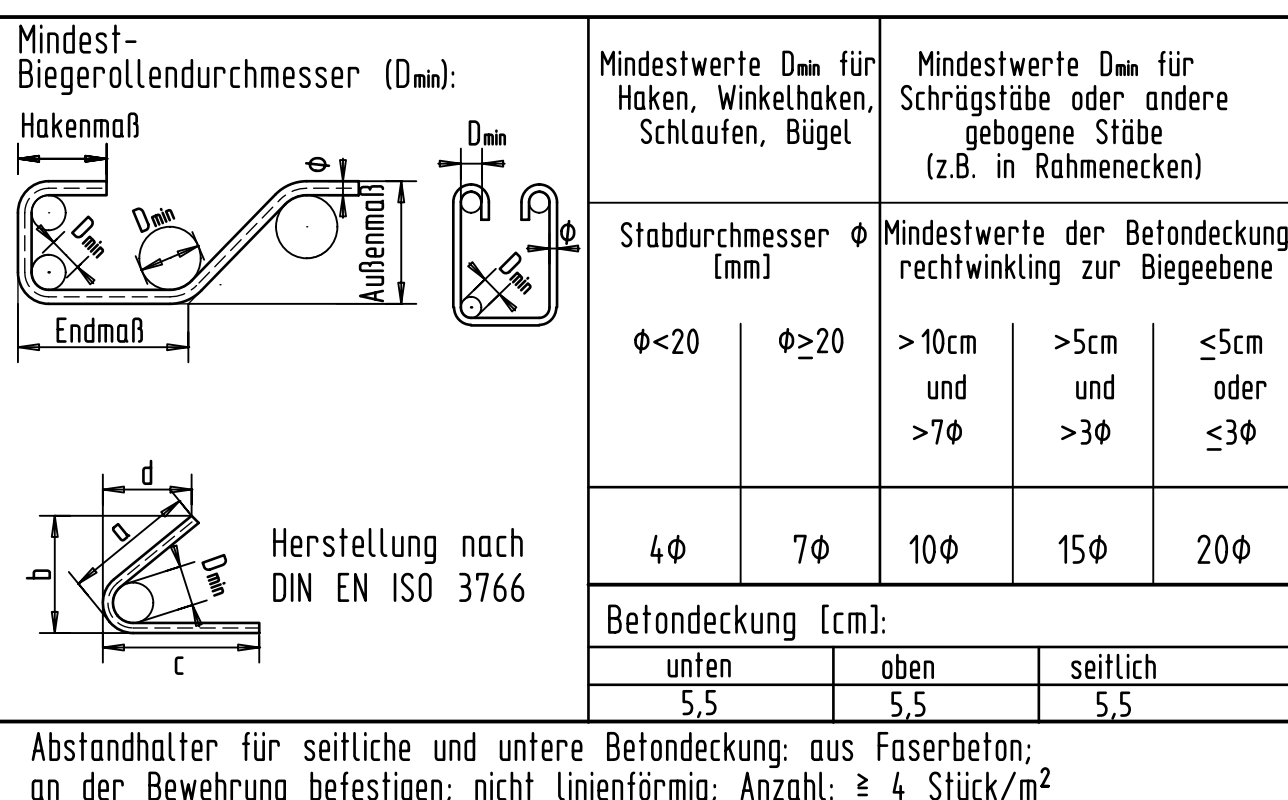
Proz.	Stück	Enzell-Länge	Gesamt-Länge	Masse
		[mm]	[mm]	[kg]
1	7	16	4.89	32.83
2	7	16	4.41	30.87
3	238	16	5.30	1261.40
4	129	16	3.99	1983.01
5	86	16	10.89	81.60
6	2	2.34	100.02	1440.33
7	13	16	3.32	128.81
8	13	16	3.97	51.61
9	13	16	4.70	61.54
10	340	13	3.30	83.20
11	430	12	1.91	821.20
12	10	16	3.39	33.90
13	13	16	7.58	88.44
14	10	16	4.10	32.90
15	7	16	4.90	34.30
16	7	16	3.28	22.78
17	7	16	2.39	16.73
18	43	12	1.21	62.76
19	43	12	1.84	79.12
20	126	12	1.71	215.48
21	7	12	1.41	9.87
22	10	12	1.61	20.93
23	13	12	1.61	20.93
24	12	12	1.49	14.90
25	10	14	4.20	58.58
26	40	10	1.32	32.32
27	14	14	4.40	19.60
28	1	16	2.34	2.34
29	25	16	3.10	77.50
30	5	2	2.29	5.29
31	10	16	5.35	53.55
32	69	16	1.80	124.20
33	44	16	2.38	104.72
34	44	16	5.35	165.44
35	42	16	4.38	183.96
36	100	16	2.35	235.00
37	18	16	2.38	42.84
38	2	2	4.44	4.44
39	18	16	2.53	45.64
40	20	16	2.44	48.80
41	20	16	2.44	48.80
42	20	16	2.44	48.80
43	10	16	0.8	25.18
44	40	10	0.68	27.18
45	18	16	1.72	12.96
46	2	2	2.25	2.25
47	2	10	11.25	22.50
48	2	16	1.77	6.34
49	4	16	3.88	7.32
50	4	2	2.25	14.68
51	6	40	26.40	41.40
52	2	3.00	6.00	9.48
53	2	3.00	6.00	9.48
54	2	2.68	5.32	7.48
55	1	11.25	11.25	17.48
56	5	16	5.15	25.75
57	5	16	0.50	2.59
70	18	14	1.71	12.78
Gesamtmasse:				8586.48

Form	Anzahl	Länge a (cm)	Länge Einzelstab (cm)	Länge Gesamt (cm)
43.1	2	30	240	480
43.2	2	36	246	492
43.3	2	42	252	504
43.4	2	48	258	516
43.5	2	53	263	526
Summe der Längen = 25.180 m				



Blatt Nr.:	Planbezeichnung:
------------	------------------

110	Konstruktionsplan Tiefgründung Achse 20
210	Schatplan Widerlager Achse 20, Teil 1
211	Schatplan Widerlager Achse 20, Teil 2
250	Bewehrungsplan Vorsatzschale Widerlager Achse 20 Teil 1
610	Erdungsübersichtsplan



Bauteil	
---------	--

Überbau, Ortbetonerg.	C35/45*	XC4	XD1	XF2	WA	B500	B	—	—
Schleppplatte	C35/45*	XC2	XD2	XF2	WA	B500	B	—	—
Widertager/Flügel	C35/45*	XC4	XD1	XF2	WA	B500	B	—	—
Pfahlkopfbalken	C35/45*	XC4	XD1	XF2	WA	B500	B	—	—
Vorsatzschale/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
- $$r = f_{cm}^2 / f_{cm}^{28}$$

Ausführungsplanung:					
		Datum		Name	
		beorb.			
		gez.			
		gepr.			
		Datum		gez.	
 <p>Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt PF 120 120 01001 Dresden</p>		Plan-Nr.:		251	
Streckenbezeichnung: Ersatzneubau SU Fabricestraße Gemarkung: Dresden - Neustadt					
Baufeldnahme / Bauwerk		Datum		Name	
		beorb.			
		gez.			
		gepr.			
Ersatzneubau der Brücke B0010 über die DB AG i.Z.d. Fabricestraße		BN-Nr.: B0010			
Plandarstellung:		Ausführungsplanung			
Bewehrungsplanung Vorsatzschale Widertager Achse 20 Teil 2		Maßstab:			
In bautechn. Hinsicht gepr. (BA Eintruf) / siehe Prüfbericht vom Nr.		Gerechtisch und vertraglich geprüft			
Dresden, den		Dresden, den		Dresden, den	
(Baufelder) (Prüfingenieur)		(Auftraggeber)		(Auftraggeber)	
Die Darstellung dieses Plans des Prüfberichtes des Auftraggebers sowie die Berechnung der Eintrüfung		Die Darstellung dieses Plans ist der Bauabfertigung und bestätigt.		Dresden, den	
Dresden, den		Dresden, den		Dresden, den	
(Auftraggeber)		(Auftraggeber)		(Auftraggeber)	

[illegible]