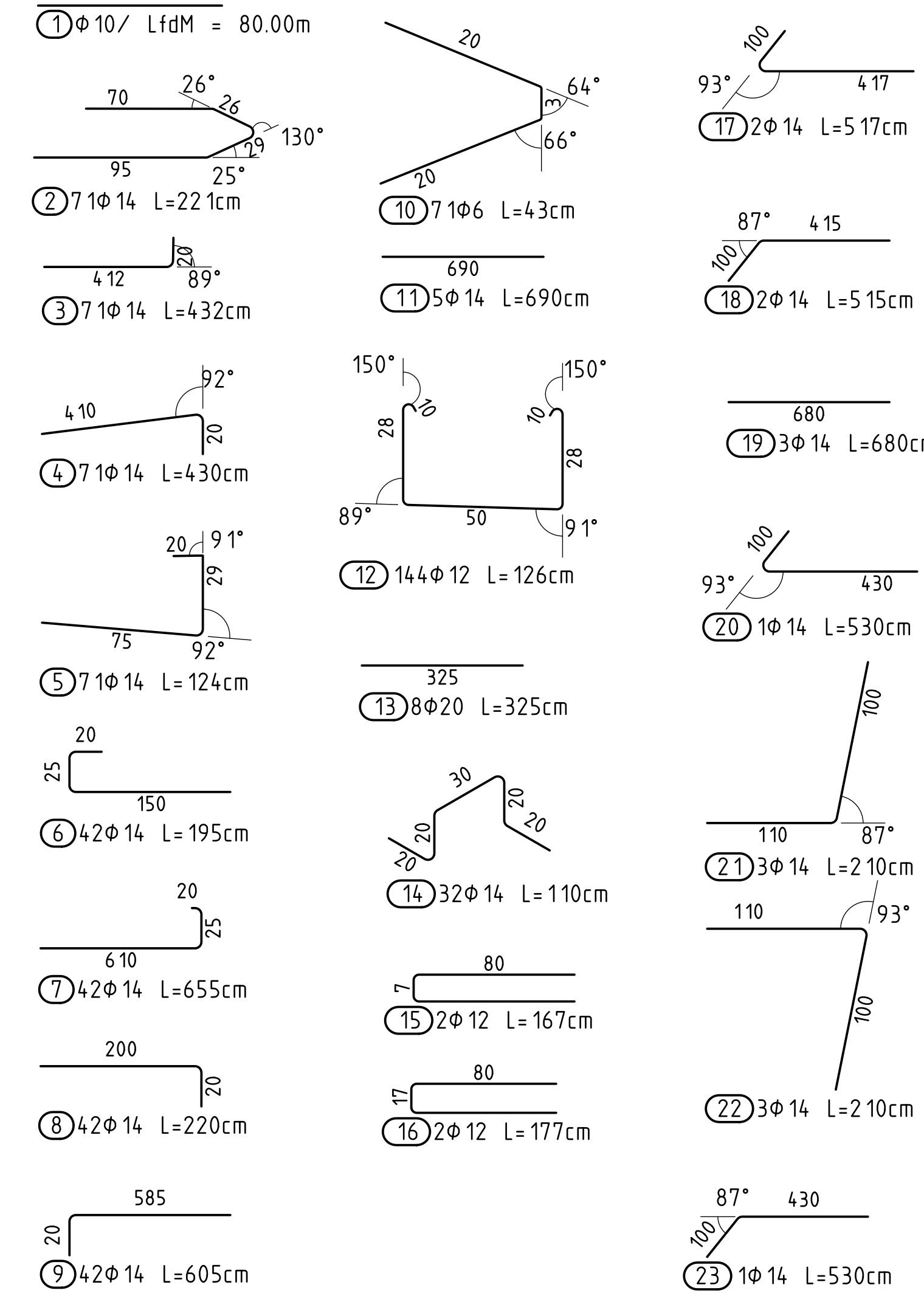
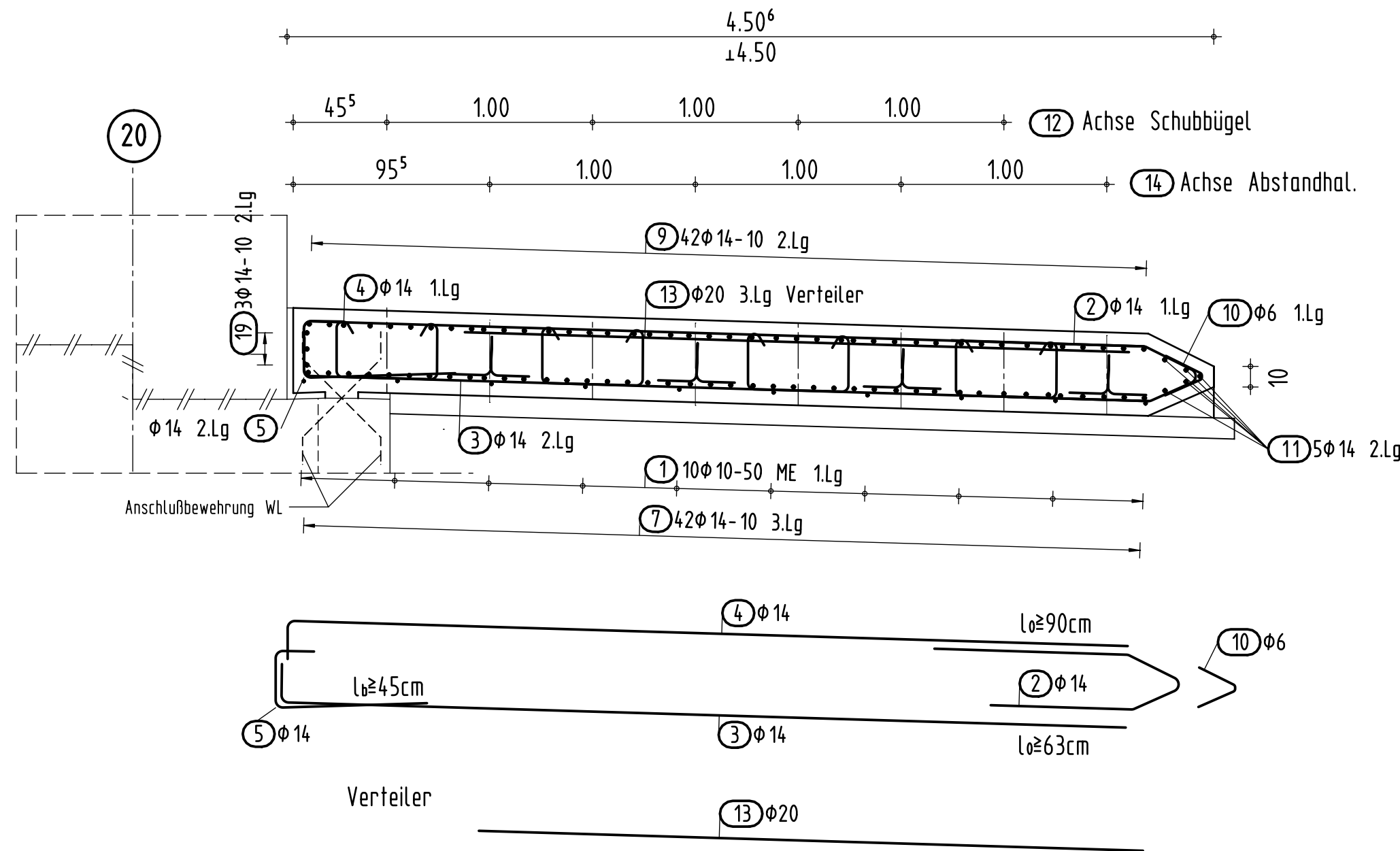


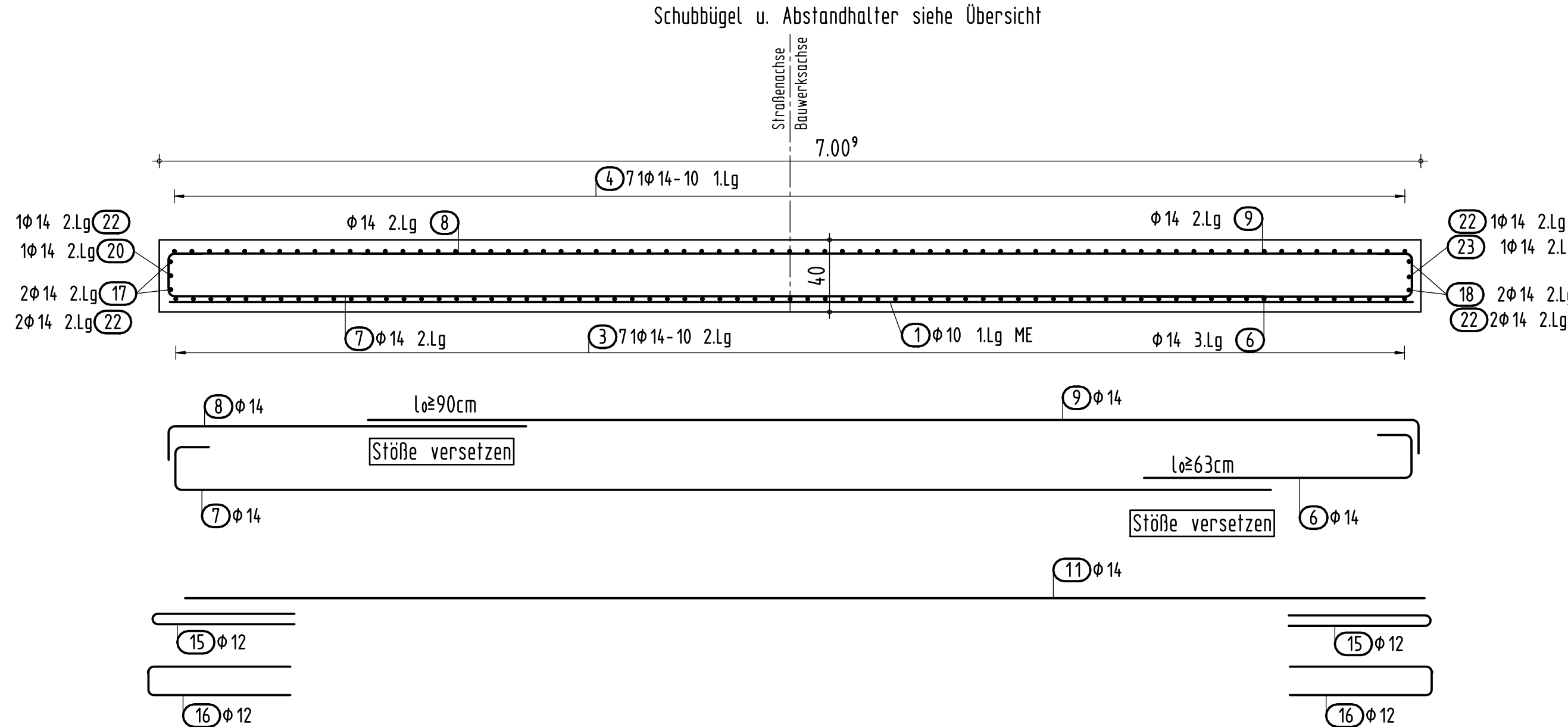
**Auszüge unmaßstäblich und maßstäblich**



**Schnitt A-A M.1:25**



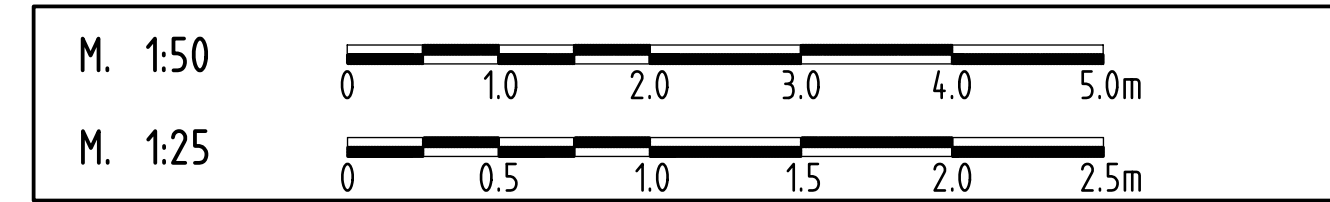
**Schnitt B-B M.1:25**



**Stabliste**

Pos.	Stück	ø	Einzel Länge	Gesamt Länge	Masse
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	1	10	Lfdm	80,00	49,36
2	71	14	2,21	156,91	189,86
3	71	14	4,32	306,72	371,13
4	71	14	4,30	305,30	369,41
5	71	14	1,24	88,04	106,53
6	42	14	1,95	81,90	99,10
7	42	14	6,55	275,10	332,87
8	42	14	2,20	92,40	111,80
9	42	14	6,05	254,10	307,46
10	71	6	0,43	30,53	6,78
11	5	14	6,90	34,50	41,74
12	144	12	1,26	181,44	161,12
13	8	20	3,25	26,00	64,22
14	32	14	1,10	35,20	42,59
15	2	12	1,67	3,34	2,97
16	2	12	1,77	3,54	3,14
17	2	14	5,17	10,34	12,51
18	2	14	5,15	10,30	12,46
19	3	14	6,80	20,40	24,68
20	1	14	5,30	5,30	6,41
21	3	14	2,10	6,30	7,62
22	3	14	2,10	6,30	7,62
23	1	14	5,30	5,30	6,41

Gesamtmasse : 2337,82



Zugehörige Pläne	
Blatt Nr.:	Planbezeichnung
230	Schalplan Schleppplatte Achse 20
270 ff	Bewehrungsplan Widerlager Achse 20

Mindest-Biegerollendurchmesser (D <sub>min</sub> ):		Mindestwerte D <sub>min</sub> für Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel		Mindestwerte D <sub>min</sub> für Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (z.B. in Rahmenecken)	
		Stabdurchmesser φ (mm)		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene	
		φ < 20	φ ≥ 20	> 10cm und > 7φ	> 5cm und > 3φ
		4φ	7φ	10φ	15φ
		Befondeckung (cm):			
		unten	oben	seitlich	
		5,5	5,5	5,5	

Baustoffkennwerte					
Bauteil	Beton	Expositions-kategorie	Betonstahl	Baustahl	Spannstahl
Schleppplatte	C35/45*	XC2 XC3 XC4	B500 B	—	—
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0	—	—	—

- r < 0,3 Festigkeitsentwicklung des Betons unter sommerlichen Temperaturen
- r < 0,5 Festigkeitsentwicklung des Betons unter winterlichen Temperaturen
- r = f<sub>cm</sub><sup>2</sup>/f<sub>cm</sub><sup>28</sup>

Lagesystem:	ETRS89 (UTM33)
Höhensystem:	DHN2016 (NHN)

Ausführungsplanung:		B 17 10226	
		bearb.	Datum
		gez.	Name
		gepr.	
geändert		Datum	gez.
a			
b			
c			
d			

	<b>Landeshauptstadt Dresden</b> Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt PF 120 120 01001 Dresden	Plan-Nr.:
		290

Streckenbezeichnung: Ersatzneubau SU Fabricestraße		Datum	Name
Gemarkung: Dresden - Neustadt			

Baumaßnahme / Bauwerk		bearb.	Datum
		gez.	Name
		gepr.	

Ersatzneubau der Brücke B0010 über die DB AG i.Z.d. Fabricestraße		BW-Nr.: B0010
---	--	---------------

Plandarstellung:		Ausführungsplanung	
Bewehrungsplan Schleppplatte Achse 20		Maßstab: 1:25/25	

in bauliche Hinsicht gepr. (B4 StrPrüfV) siehe Prüfbericht von ..... Nr. ....		Geometrisch und vertraglich geprüft:		gelesen:	
Dresden, den .....		Dresden, den .....		Dresden, den .....	
(Beauftragter)		(Prüfer)		(Auftraggeber)	

Die Gleichstellung dieses Planes mit den Protokollen des Prüfingenieurs sowie die Berücksichtigung der Eintragungen des AG werden bestätigt.		Als Ausführungsgliederung gekennzeichnet (DIN EN 10606, Nr. 6)		Die Übermittlung dieses Planes mit der Bauausführung wird bestätigt.	
Dresden, den .....		Dresden, den .....		Dresden, den .....	
(Auftragnehmer)		(Auftraggeber)		(Auftragnehmer)	