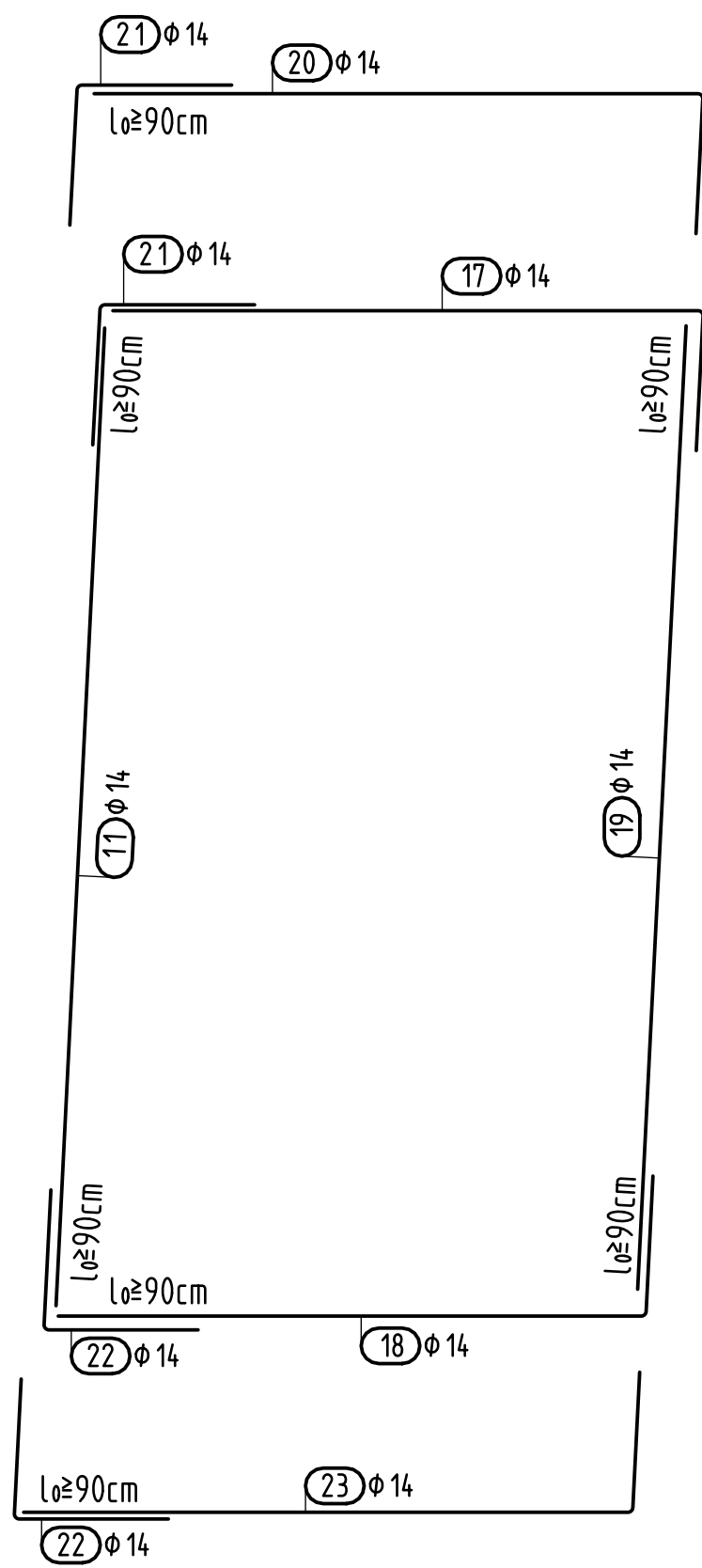
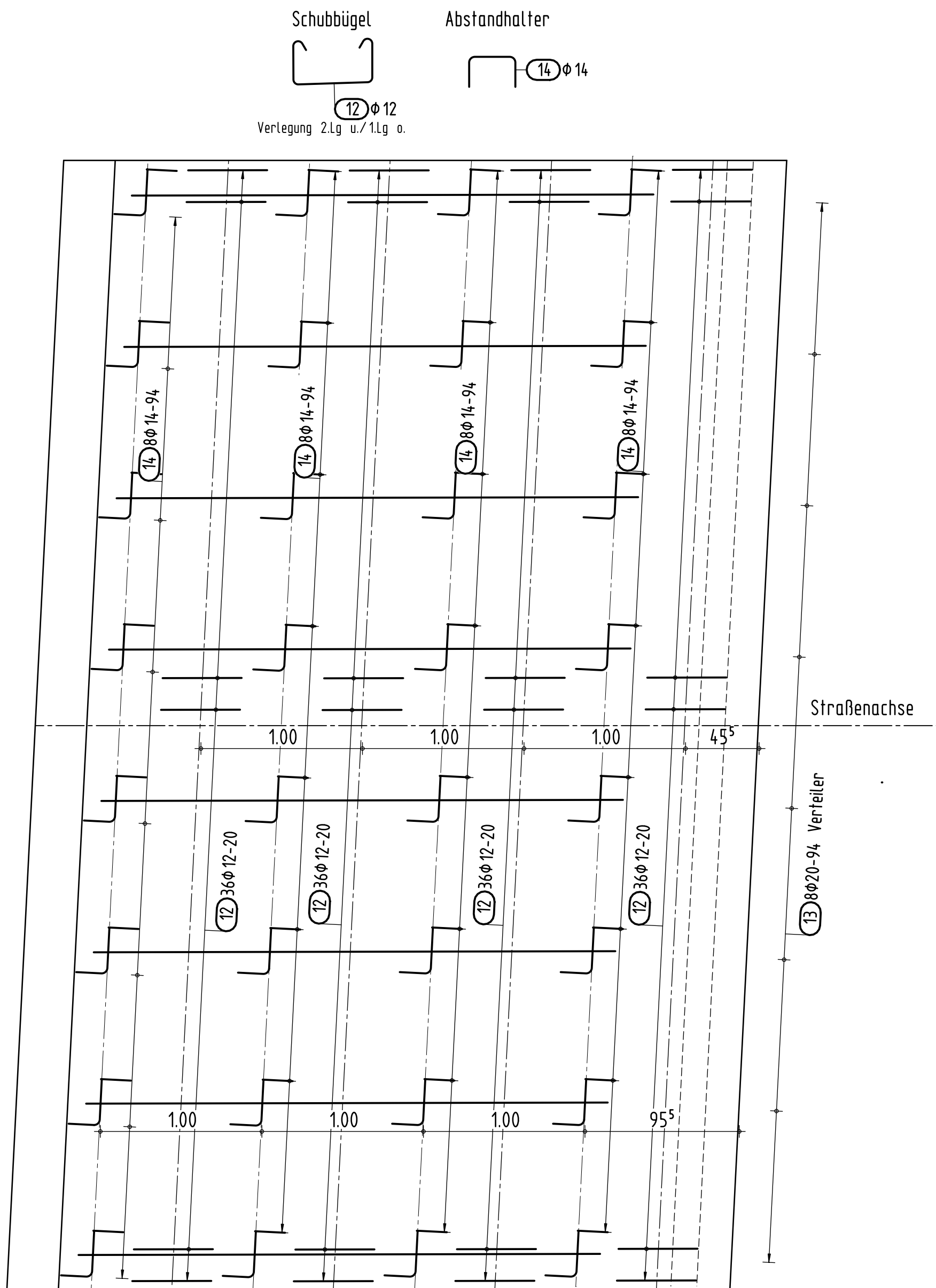


Verlegeschema Randbewehrung M.1:50

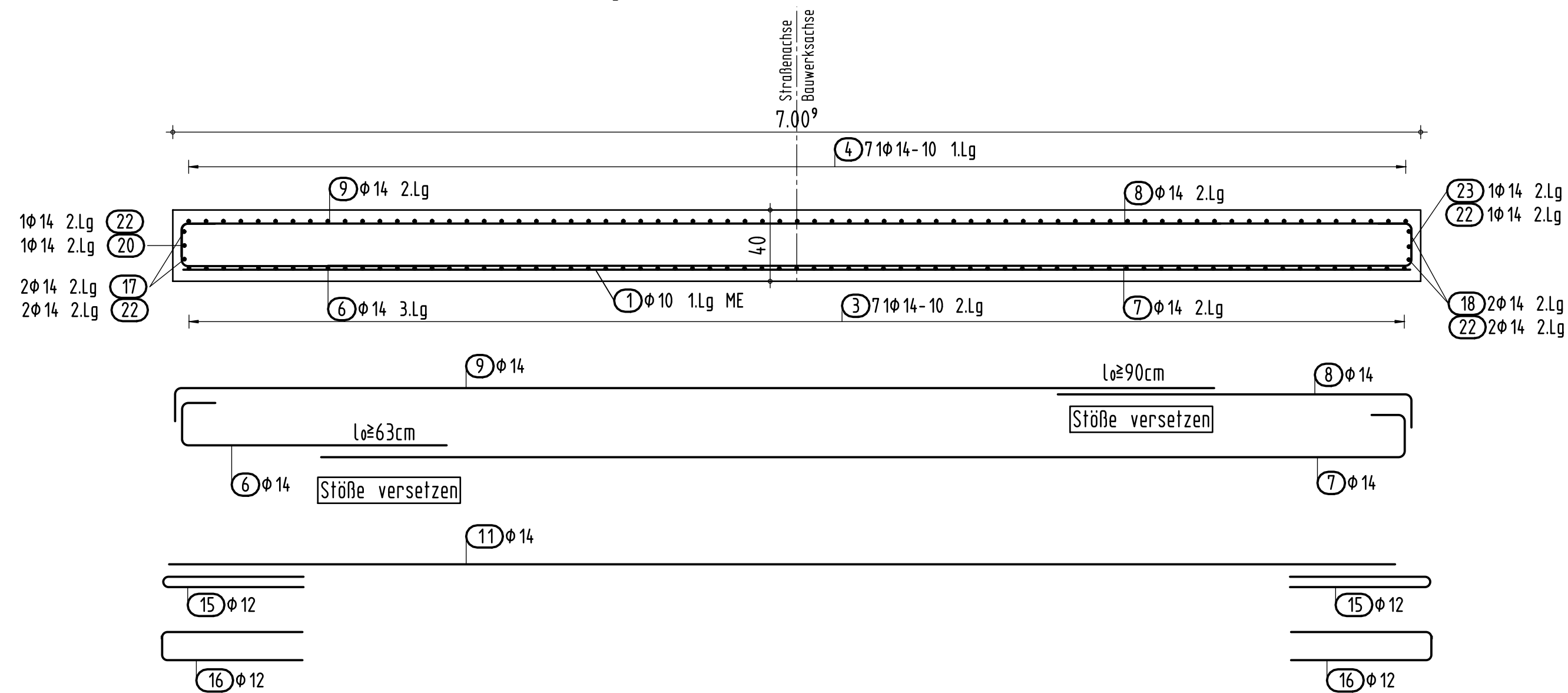


Übersicht Schubbügel und Abstandhalter M.1:25

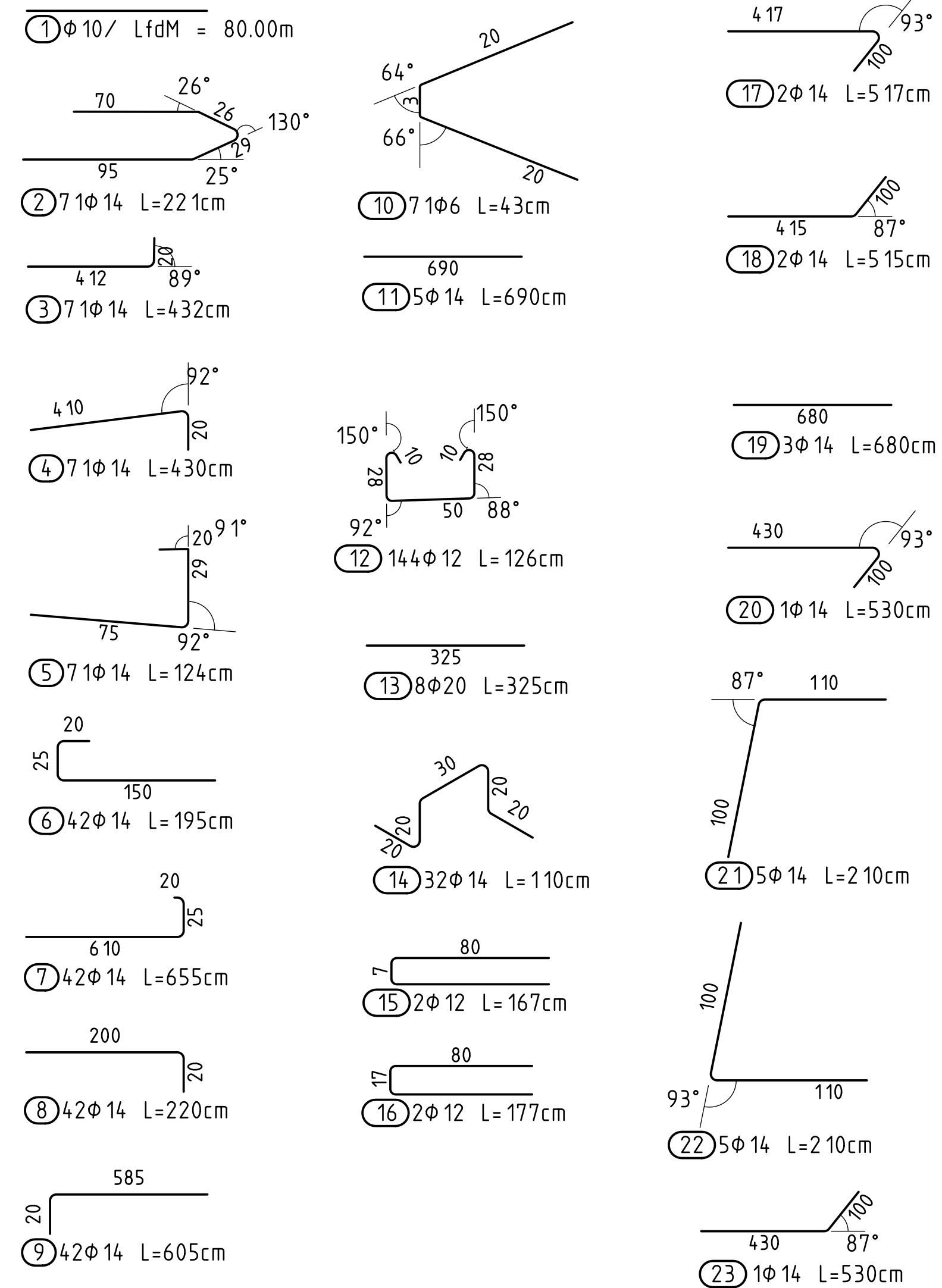


Schnitt B-B M.1:25

Schubbügel u. Abstandhalter siehe Übersicht



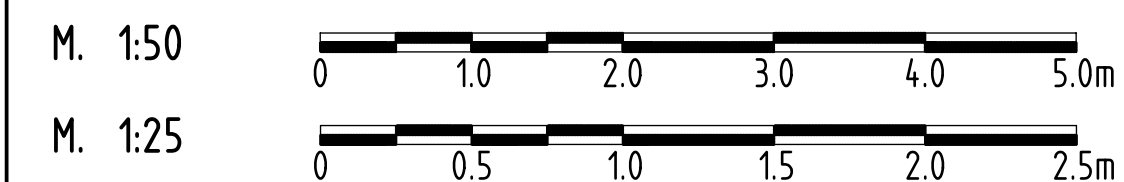
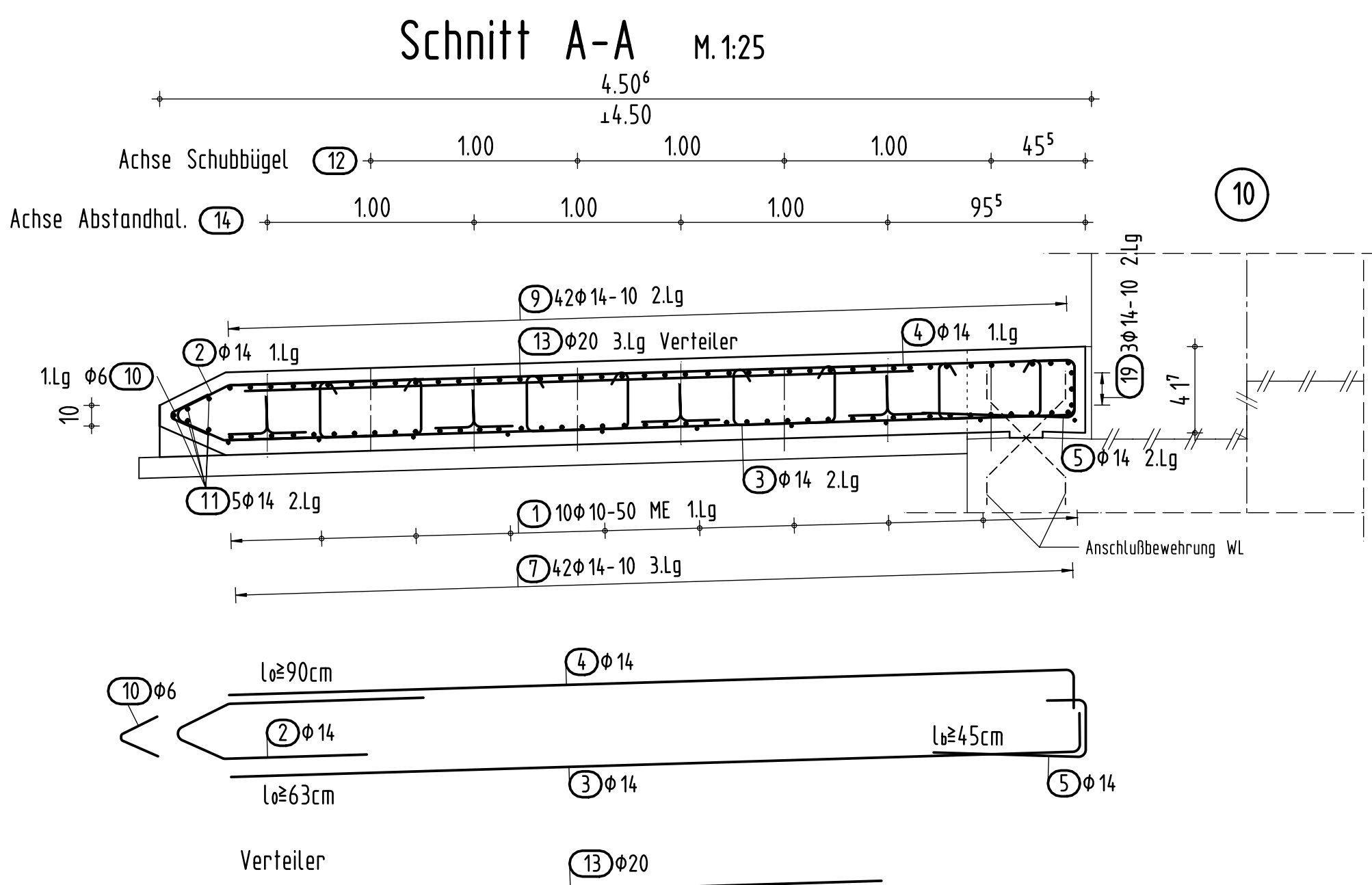
Auszüge unmaßstäblich und maßstäblich



Stabliste

Pos.	Stück	Ø (mm)	Einzel Länge (m)	Gesamt Länge (m)	Masse (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	5	14	2.10	10.50	12.71
22	5	14	2.10	10.50	12.71
23	1	14	5.30	5.30	6.41

Gesamtmasse : 2347.99



Zugehörige Pläne

Blatt Nr.:	Planbezeichnung
220	Schalplan Schleppplatte Achse 10
260 ff	Bewehrungsplan Widerlager Achse 10

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)	
Hakenmaß		Stabdurchmesser Ø (mm)		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene	
Endmaß		Ø < 20	Ø ≥ 20	> 10cm und > 7Ø	> 5cm und > 3Ø
Herstellung nach DIN EN ISO 3766		4Ø	7Ø	10Ø	15Ø
		5,5	5,5	5,5	5,5
		unten	oben	seitlich	seitlich

Abstandhalter für seitliche und untere Betondeckung: aus Faserbeton; an der Bewehrung befestigen; nicht linienförmig; Anzahl:  $\geq 4$  Stück/m<sup>2</sup>

Baustoffkennwerte

Bauteil	Beton	Expositions-kategorie	Betonstahl	Baustahl	Spannstahl
Schleppplatte	C35/45*	XC2 XC2 XF2 WA	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 = tcm<sup>2</sup>/tcm<sup>28</sup>

Lagesystem:  
Höhensystem:

ETRS89 (UTM33)  
DHHN20 16 (NHN)

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

	<b>Landeshauptstadt Dresden</b> Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt PF 120 120 01001 Dresden	Plan-Nr.:  <b>280</b>
--	---	-----------------------------

Streckenbezeichnung: Ersatzneubau SU Fabricestraße  
Gemarkung: Dresden - Neustadt

Baumaßnahme / Bauwerk

Ersatzneubau der Brücke B0010 über die DB AG i.Z.d. Fabricestraße

Plandarstellung: Bewehrungsplan Schleppplatte Achse 10

Ausführungsplanung

Maßstab:

In bautechn. Hinsicht gepr. (B4 StrPrüfV) siehe Prüfbericht von ..... Nr. ....

Gemeinlich und vertraglich geprüft:

Dresden, den ..... (Baubetier) (Prüfingenieur) (Auftraggeber)

Die Gleichstellung dieses Planes mit der Baustellung des Planes (B4 StrPrüfV) Nr. 61

Die Übermittlung dieses Planes mit der Baustellung des Planes (B4 StrPrüfV) Nr. 61

Dresden, den ..... (Auftraggeber) (Auftragnehmer)

Dresden, den ..... (Auftraggeber) (Auftragnehmer)

Dresden, den ..... (Auftraggeber) (Auftragnehmer)

Dresden, den ..... (Auftraggeber) (Auftragnehmer)

Dresden, den ..... (Auftraggeber) (Auftragnehmer)

gilt nur für Ausschreibung