

1 : 50

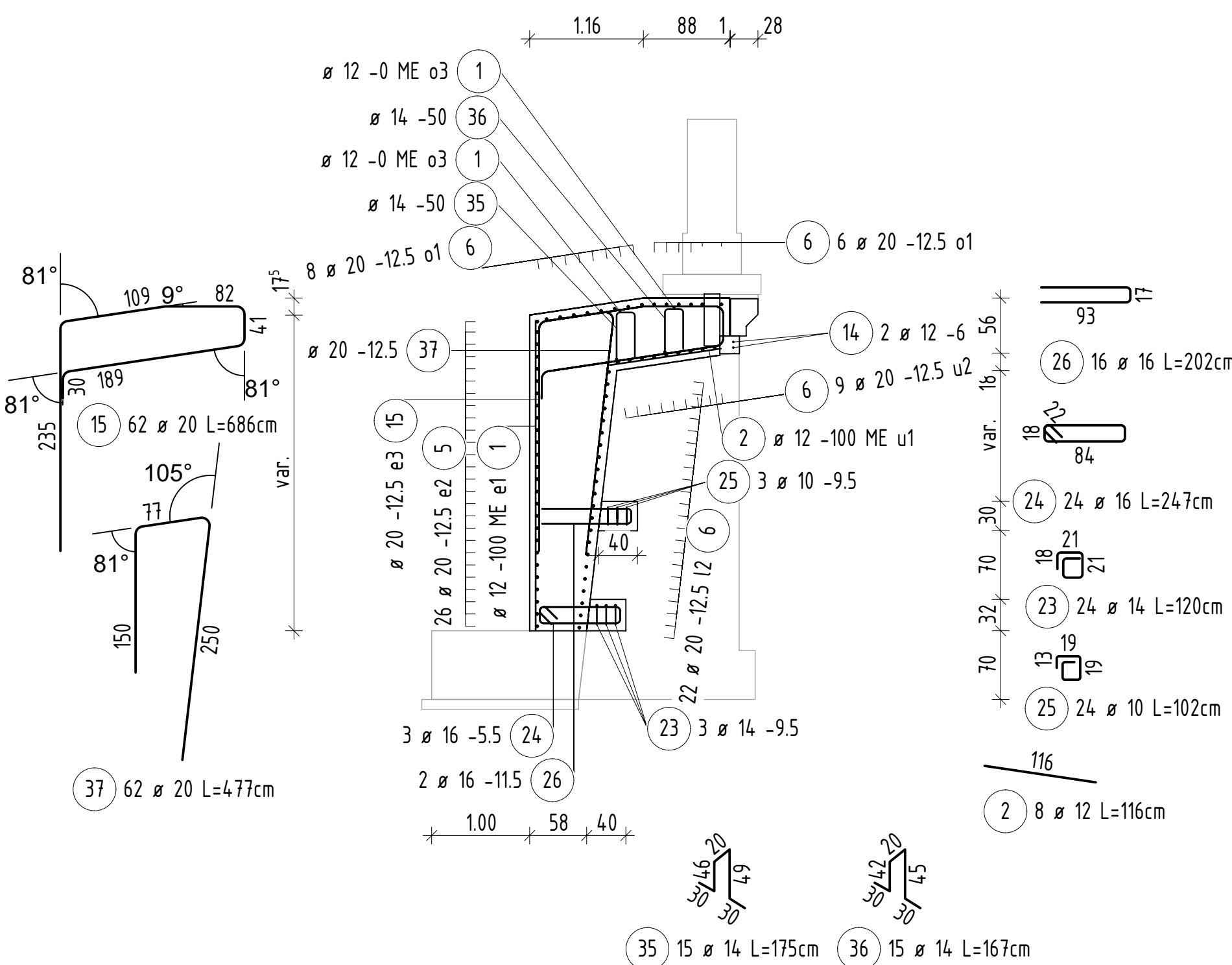
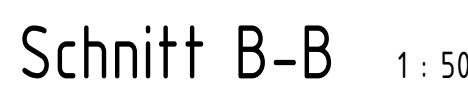


Figure 1 shows two horizontal bars representing experimental conditions. The top bar is labeled '1:20' and has three segments labeled 0, 1, and 2. The bottom bar is labeled '1:50' and has seven segments labeled 0 through 6. Each segment is a rectangle with a black left half and a white right half.

1. Alle Maße sind vor Ort auf der Baustelle zu überprüfen
2. Betondeckung 5,5cm.

Bauteil	Beton	Expositions- / Feuchtigkeitsklasse	Betonstahl Bausahl
Stützwand	C30/37	XC2, XD1, XF1, XA1, WA	B500B
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0	-
Entwicklung der Betonfestigkeit $r \leq 0,3$ ($r \leq 0,5$ im Winter)			

Haken, Schlaufen, Bügel	Haken, Schlaufen, Bügel	Stabkrümmungen	
Stabdurchmesser	Haken, Schlaufen, Bügel	Betondeckung rechtwinklig zur Krümmungsebene	
$d_s \leq 20 \text{ mm}$	$4 d_s$	$> 50 \text{ mm und } > 3 d_s$ $> 100 \text{ mm und } > 7 d_s$	$15 d_s$ $10 d_s$
$d_s \geq 20 \text{ mm}$	$7 d_s$	$\leq 50 \text{ mm oder } \leq 3 d_s$	$20 d_s$

1 : 20

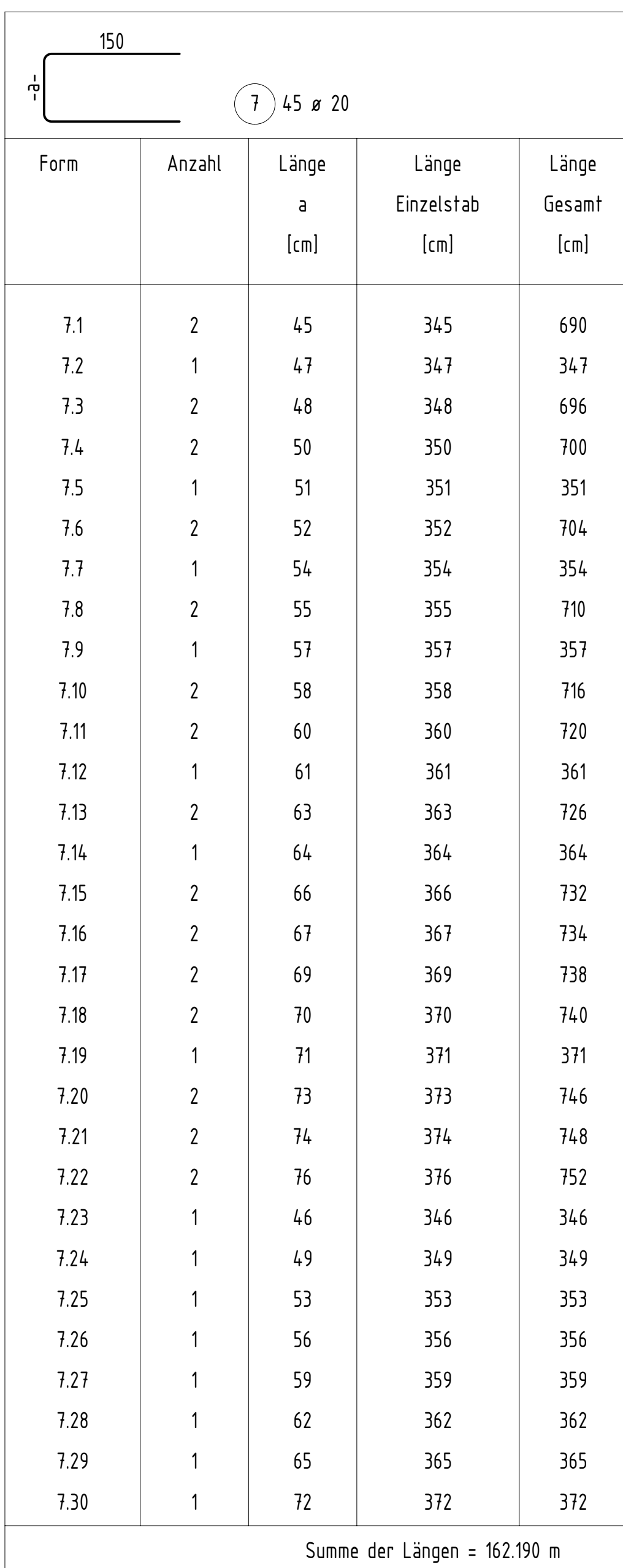
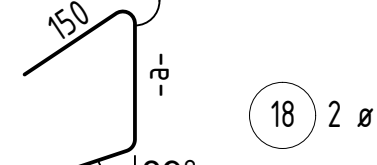


Diagram of a roof truss cross-section showing a gable roof with a 91° pitch. The roof is divided into two sections: a main section with a height of 150 and a width of 150, and a smaller section with a height of 150 and a width of 150. The total width of the roof is 17, and the total height is 20. The diagram is labeled "17" and "20".

Form	Anzahl	Länge a [cm]	Länge Einzelstab [cm]	Länge Gesamt [cm]
17.1	6	58	358	2148
17.2	2	56	356	712
17.3	2	54	354	708
17.4	1	52	352	352
17.5	2	51	351	702
17.6	2	49	349	698
17.7	2	47	347	694
17.8	1	53	353	353
Summe der Längen = 63.670 m				



Form	Anzahl	Länge a [cm]	Länge Einzelstab [cm]	Länge Gesamt [cm]
18.1	1	271	572	572
18.2	1	162	463	463
Summe der Längen = 10.350 m				

Diagram of a bent pipe with two segments. The first segment is horizontal with a length of 150 cm. The second segment is angled downwards with a length of 149 cm. The angle between the two segments is 89 degrees. The total length of the pipe is 299 cm (150 + 149).

Form	Anzahl	Länge a [cm]	Länge Einzelstab [cm]	Länge Gesamt [cm]
19.1	1	129	428	428
19.2	1	234	533	533
Summe der Längen = 9 610 m				

Lagebezugsystem:	ETRS89/UTM33	Lagestatus:	489
Höhenbezugsystem:	DHHN 92	Höhenstatus:	160

c					Gleichstellung bestätigt:
b					
a					
Index					
Art der Änderung:		Datum	gez.:	geprüft:	

Bauwerkskizze

Bautechnische Prüfung:	vertraglich/geometr. Prüfung:	Baufreigabe Verkehrs- und Tiefbauamt:
------------------------	-------------------------------	---------------------------------------

Auftraggeber / Bauherr:  Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt	Bausausführung:	Ausführungsplanung:
		Datum: Unterschrift:

Bauvorhaben: Ersatzneubau der Stützwand in der Riedelstraße in Leipzig - Ausbau Riedelstraße -	ASB-Nr.: IV/W03
	Blattgr.: H/B = 841 / 1189 (1.00m ²)

Bauteil / Planbezeichnung:	Maßstab:
Bewehrungsplan - Wand - Draufsicht, Schnitte, Details - Stützwandabschnitt 10	1 : 20 / 50
	Plan-Nr.:
	71-1466 42-011