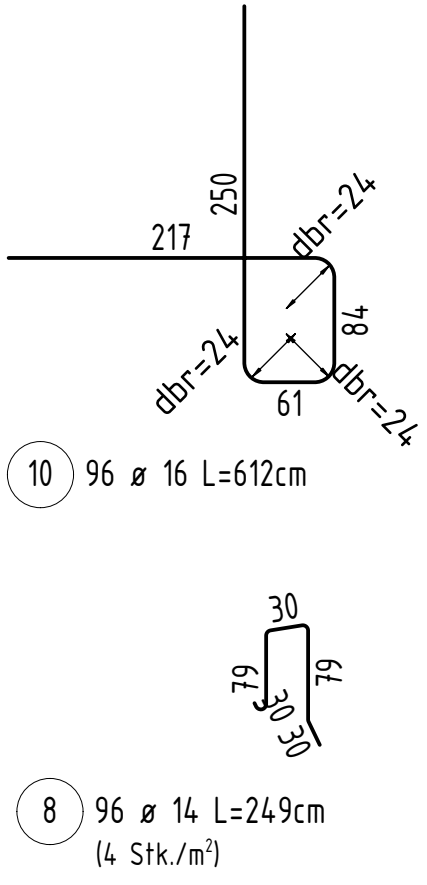
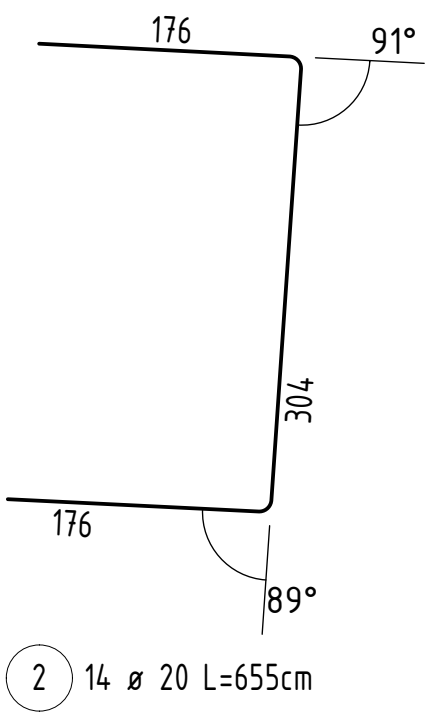
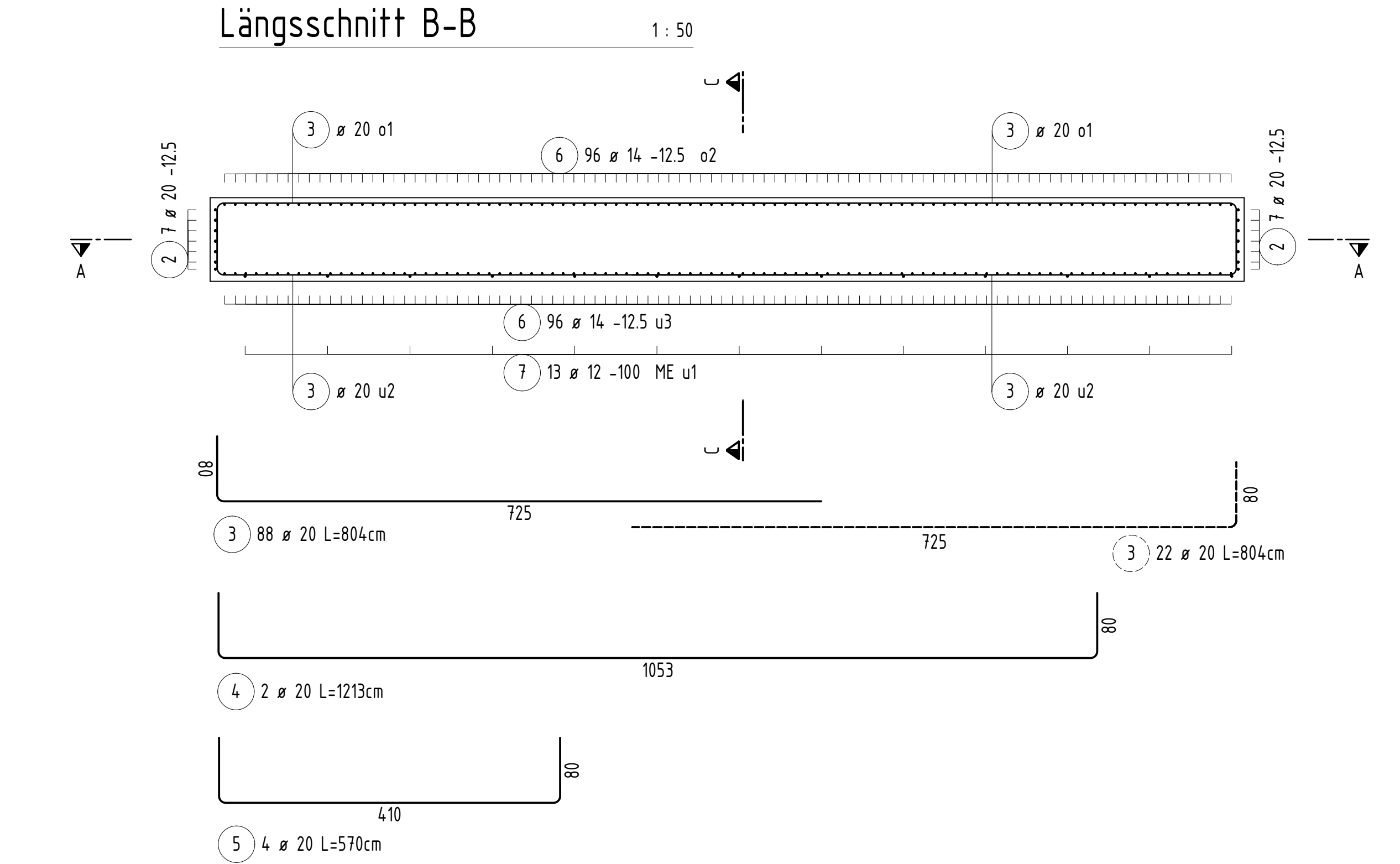
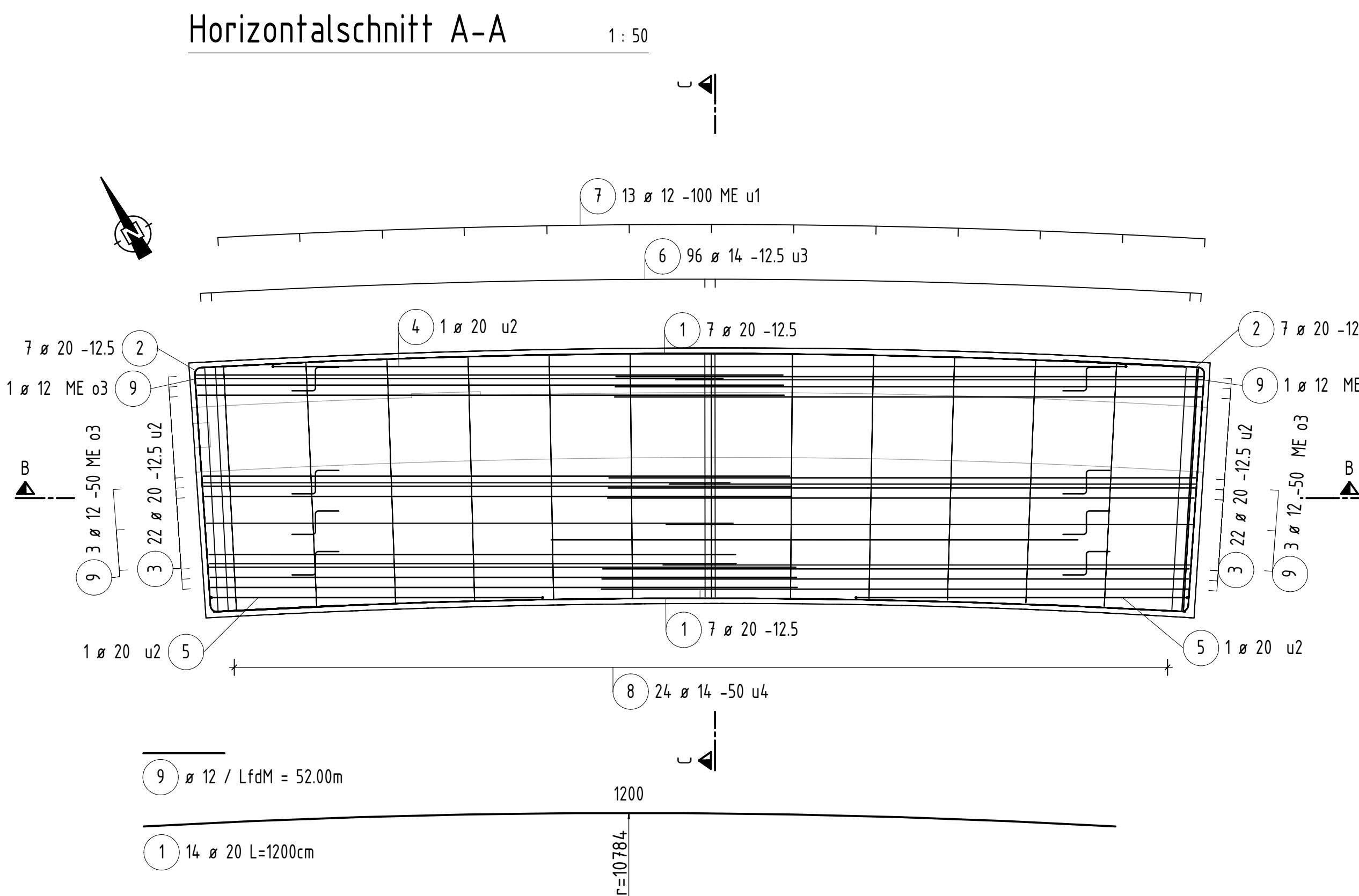
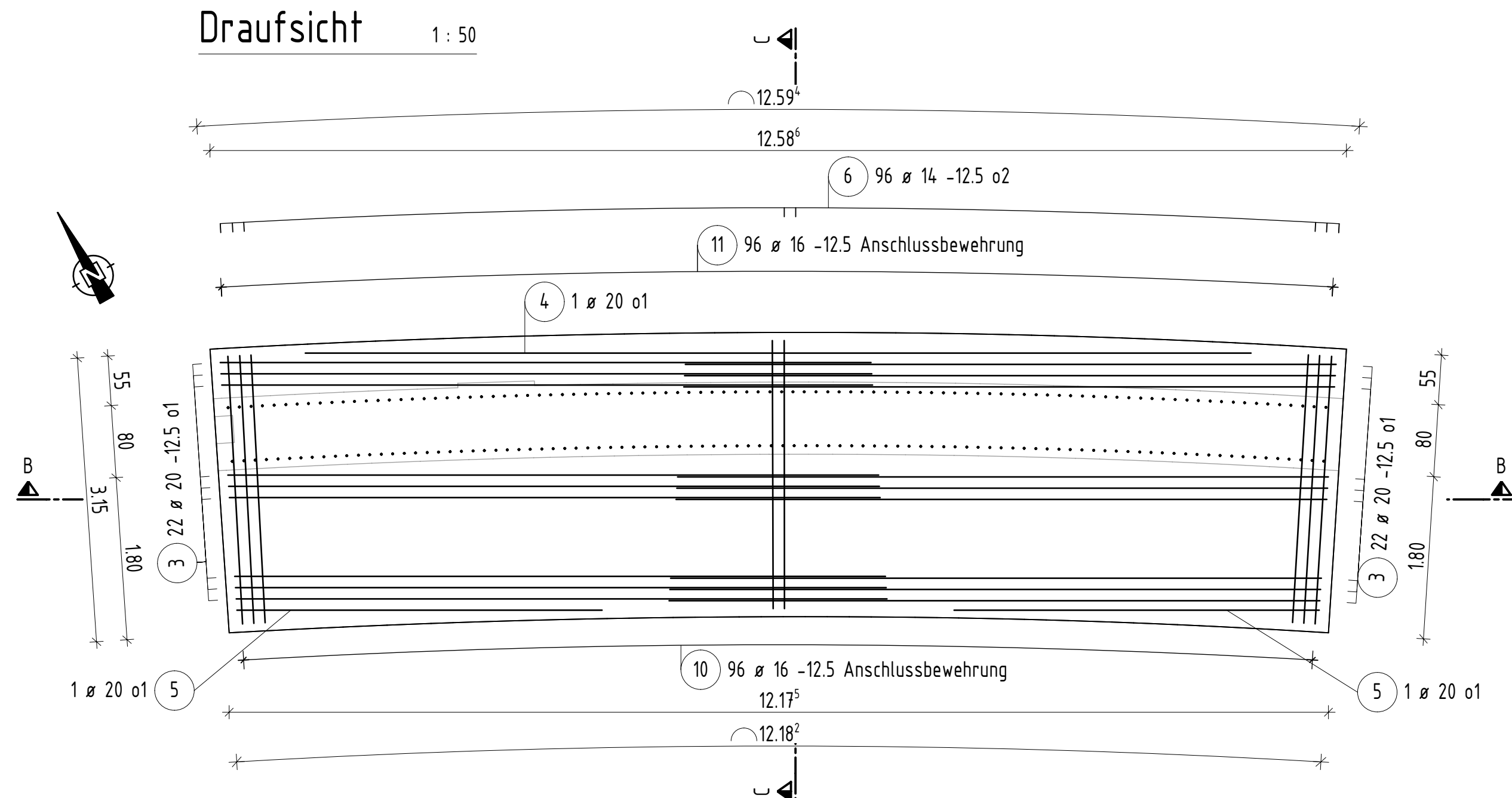




Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stck	ø	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	14	20	12.00		168.00	414.96
2	14	20	6.55		91.70	226.50
3	88	20	8.04		707.52	1747.57
4	2	20	12.13		24.26	59.92
5	4	20	5.70		22.80	56.32
6	192	14	4.60		883.20	1068.67
7 (ME)	1	12	Lfdm		39.00	34.63
8	96	14	2.49		239.04	289.24
9	1	12	Lfdm		52.00	46.18
10	96	16	6.12		587.52	928.28
11	96	16	2.80		268.80	424.70

Gesamtmasse : 5296.98



Hinweise

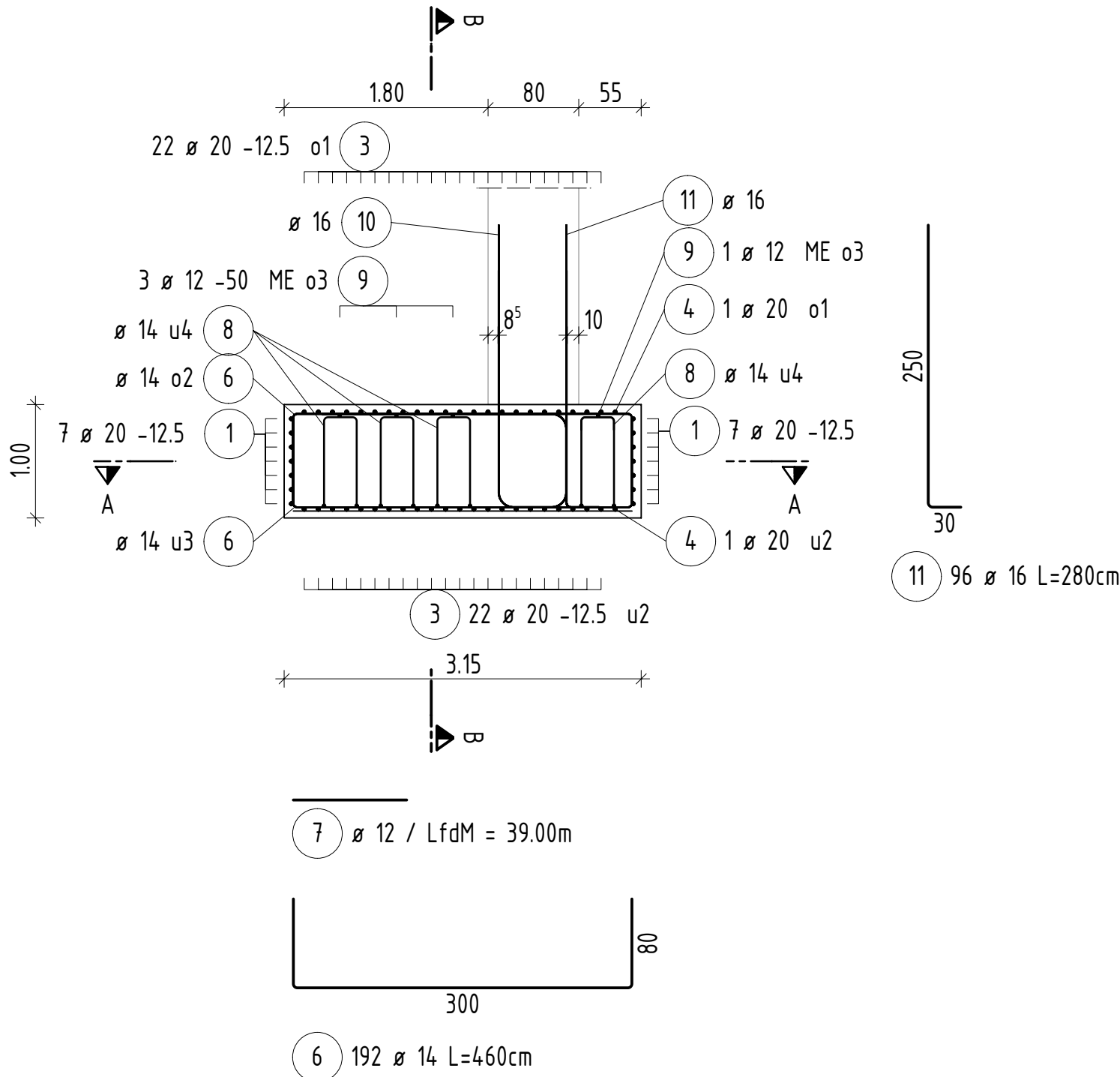
- Alle Maße sind vor Ort auf der Baustelle zu überprüfen.
- Im Fall, dass Rüttellücken erforderlich werden, ist die Bewehrung entweder örtlich auseinanderzuschieben oder aufzuschneiden und durch einen gleichwertigen Stab mit entsprechender Übergreifungslänge zu ersetzen
- Betondeckung 5,5cm.

Baustoffkennwerte

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

Mindestwerte der Biegeradien d_{br} für Betonstahl B500 B (DIN EN 1992-1-1, Tabelle 8.1)			
Haken, Schlaufen, Bügel	Haken, Schlaufen, Bügel	Stabkrümmungen	Stabkrümmungen
Stabdurchmesser	Haken, Schlaufen, Bügel	Betondeckung rechtwinklig zur Krümmungsebene zur Krümmungen von Stäben (Rahmenecken)	Aufbiegungen und andere Krümmungen von Stäben (Rahmenecken)
$d_s < 20\text{mm}$	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

Querschnitt C-C



zugehörige Pläne

- 31-006 - Schalplan Fundament Stützwandabschnitt 8
- 41-008 - Schalplan Wand Stützwandabschnitt 8
- 42-009 - Bewehrungsplan Wand Stützwandabschnitt 8

Lagebezugssystem: ETRS89/UTM33 Lagestatus: 489
Höhenbezugssystem: DHHN 92 Höhenstatus: 160

AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

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

Bauwerksskizze		
Bautechnische Prüfung:	vertraglich/geometr. Prüfung:	Baufreigabe Verkehrs- und Tiefbaumt:
Auftraggeber / Bauherr:	Bauausführung:	Ausführungsplanung:
		Datum: Unterschrift:
Bauvorhaben:	Ersatzneubau der Stützwand in der Riedelstraße in Leipzig - Ausbau Riedelstraße -	ASB-Nr.: IV/W03
		Blattgr.: H/B = 650/841 (0.55m²)
Bauteil / Planbezeichnung:	Bewehrungsplan - Fundament Stützwandabschnitt 8	Maßstab: 1 : 50
		Plan-Nr.: 32-006
		71-1446