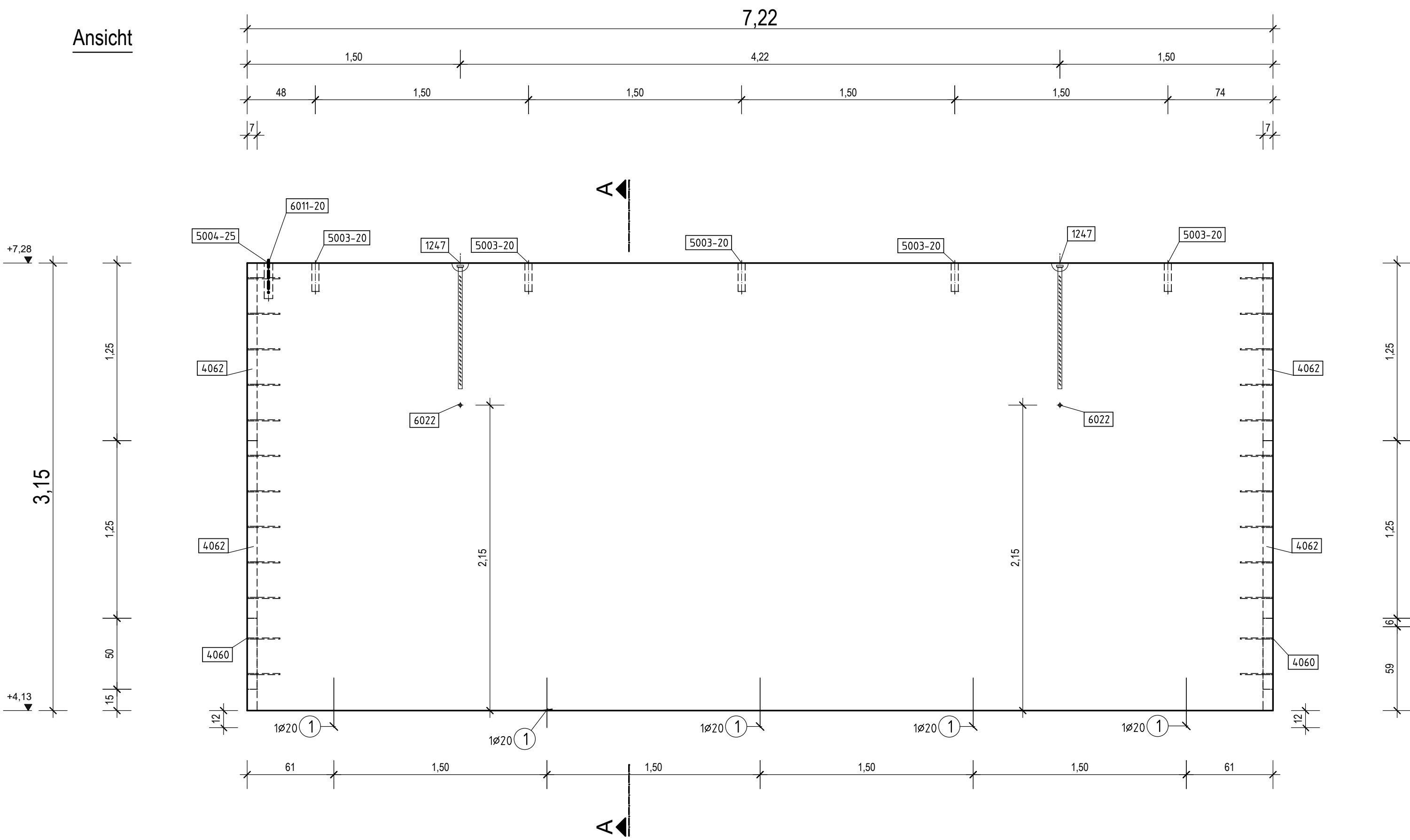
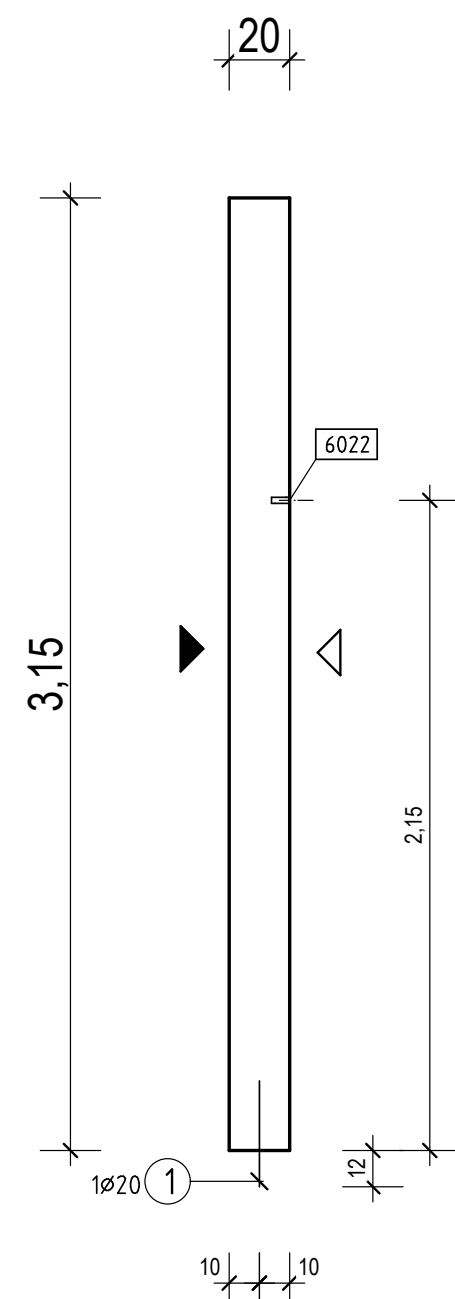


Wandplatte Pos. 09-236 1 Stück

Ansicht



Schnitt A - A

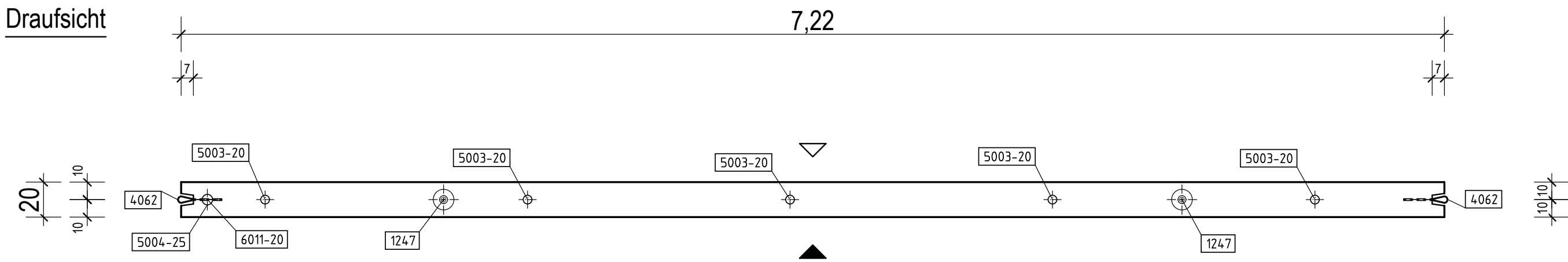


B500A				
Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:
1	5	20	0.35	
2	4	12	7.04	
3	4	12	3.63	
4	3	12	1.32	
Gesamtgewicht 45.739 kg				

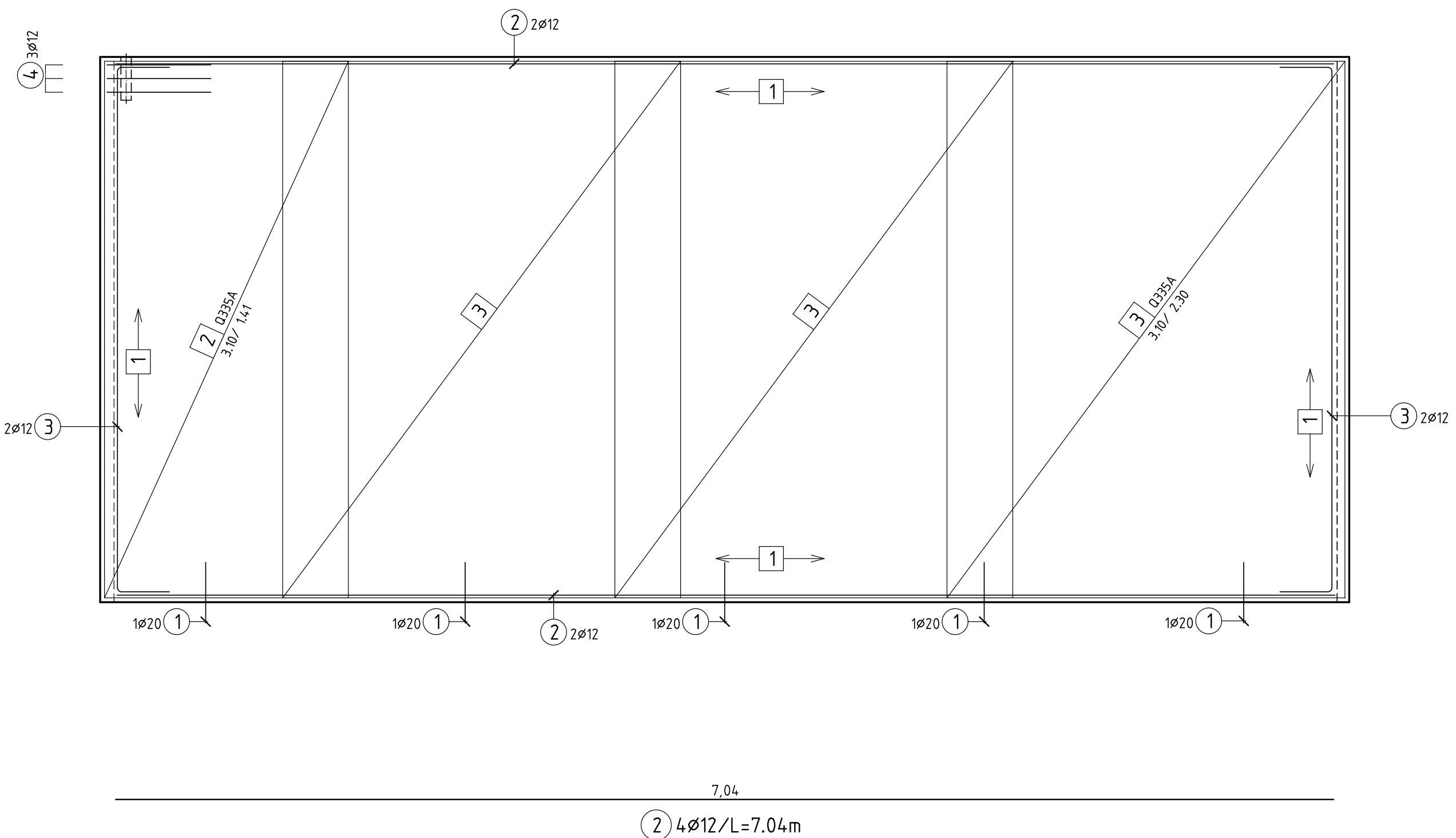
Matrissummenliste				
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge
1	9	R188A	2.30	1.00
2	2	Q335A	1.41	3.10
3	6	Q335A	2.30	3.10
Gesamtgewicht 327.489 kg				

Pos.	Stk	Bezeichnung
1247	2	Kugelförmiger Stabanker 8/10-10to: Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
4060	2	Phleg Power Duo-Schiene h=70mm, L=0.50m
4062	4	Phleg Power Duo-Schiene h=70mm, L=1.25m
5003-20	5	Hülswelle D=50mm L=25cm
5004-25	1	Hülswelle D=50mm L=25cm
6011-20	1	Gewindestange M16, 8.8, L=20cm
6022	2	Gewindestange M16

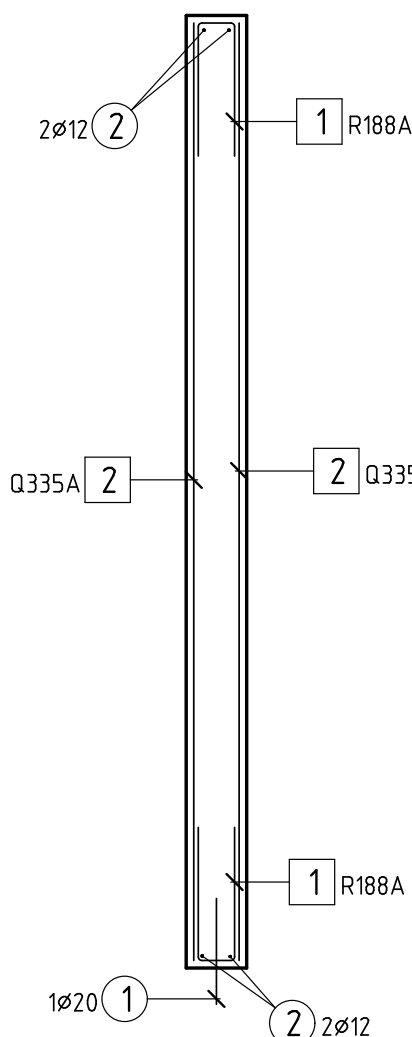
Draufsicht



Ansicht Bewehrung



Schnitt A - A
Bewehrung



TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)	
	Stabdurchmesser d_s
	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene
Normalbeton	4 ds
Leichtbeton	6 ds

TAB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d_s für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b)			
	Vorwiegend ruhende Einwirkungen	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen	
	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung
für a < 4 ds	20 ds	20 ds	100 ds
für a ≥ 4 ds	20 ds	20 ds	500 ds

BETONDECKUNG		S-Haken bei Baustahlbewehrung	bei Rundstahl (gerückte Stäbe außen)	bei Rundstahl (gerückte Stäbe innen)

BAUSTOFFE		Beton Festigkeitsklasse				Betonstahl		Betondeckung		Feuchtigkeitsklasse			
Beitrag	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 50/60	LP	WU	BSI 5005 (A) 5006 (A)	BSI 5005 (A) 5006 (A)	Nennmaß c_t (mm)	Feuchtigkeitsklasse	WO	WF
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25	25	25	25

Expositionsklasse		Bewehrungskorrosion				Betonangriff				Verschleiß			
X0	X1	Carbonatisierung				Chloride				Frost			
		(b. Meerwasser)				(mit/ohne Taunittel)				(mit/ohne Taunittel)			
X0	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13

BEWEHRUNG		Bewehrungsanforderungen			
① Betonstahl - Positionen		Bewehrungsanforderungen			
② Betonstahl - Positionen		Bewehrungsanforderungen			

OBERFLÄCHEN		Oberflächen			
Schicht glatt		Oberflächen			
Schicht glatt		Oberflächen			

09-236		09-236			
1		1			
7.22		7.22			
3.15		3.15			
0.20		0.20			
4.55		4.55			
11.32		11.32			

KLEBL GmbH		KLEBL GmbH			
92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße 2		92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße 2			
Tel. (0 91 81) 9 00-0		Tel. (0 91 81) 9 00-0			
martin schütz		martin schütz			
planung im gleichgewicht		planung im gleichgewicht			
Datum 05.02.2020		Datum 05.02.2020			
Gez. Weigel		Gez. Weigel			
stat. Pos. W-02		stat. Pos. W-02			
Maßstab 1:25		Maßstab 1:25			
Planché		Planché			