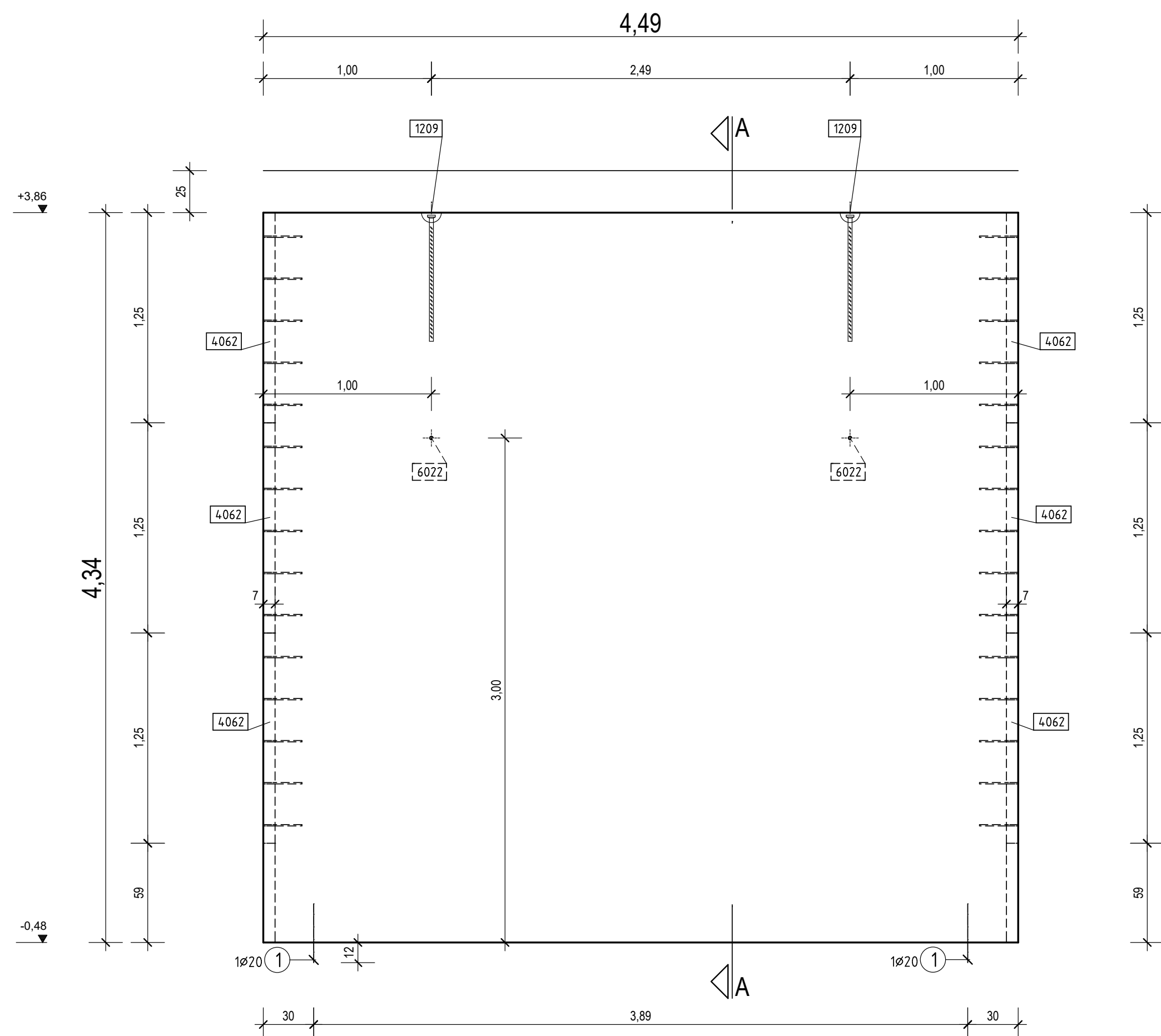


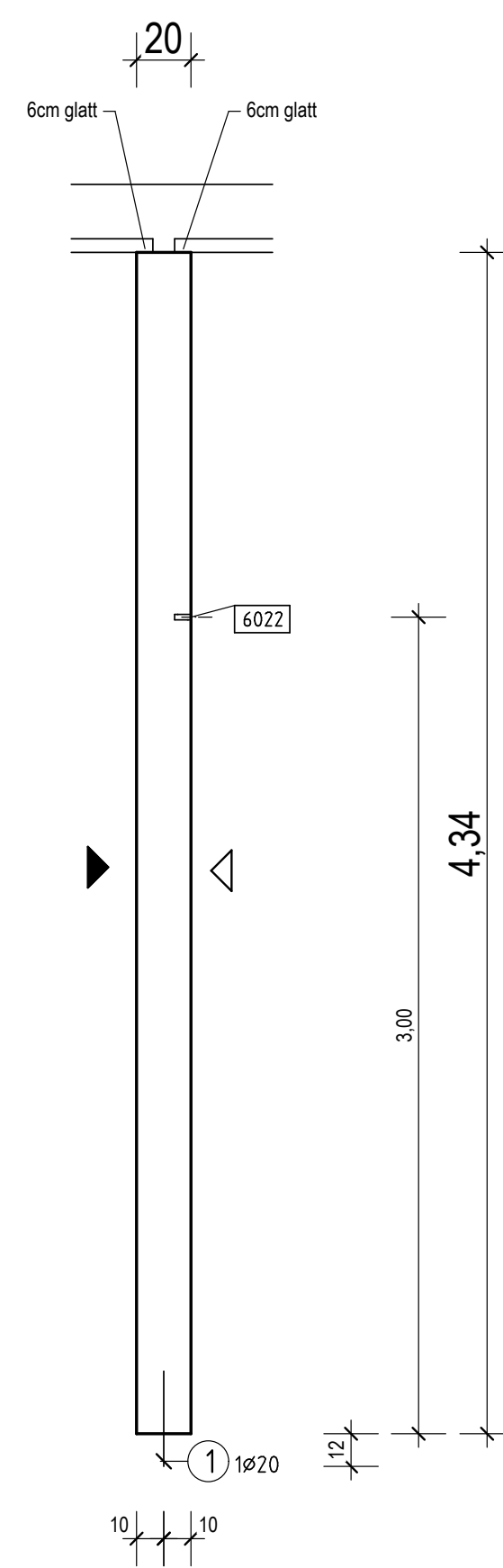
Wandplatte Pos. 09-128

1 Stück

Ansicht

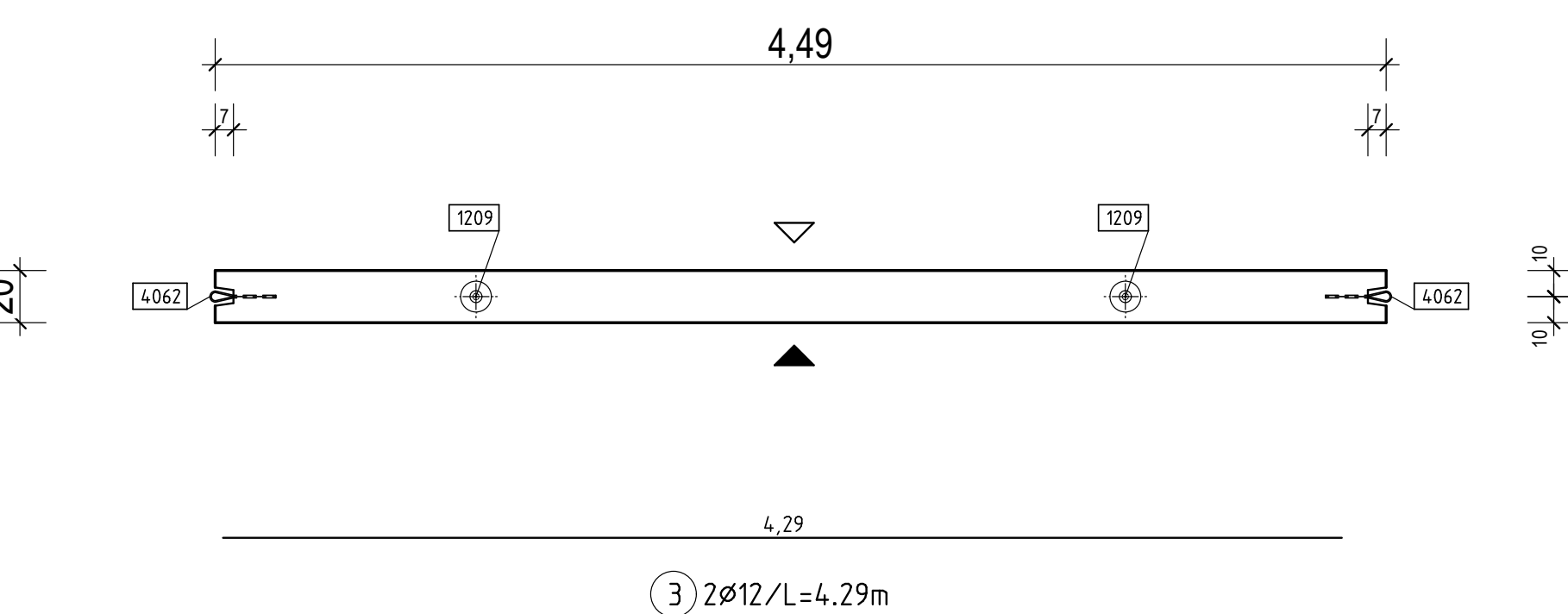


Schnitt A - A

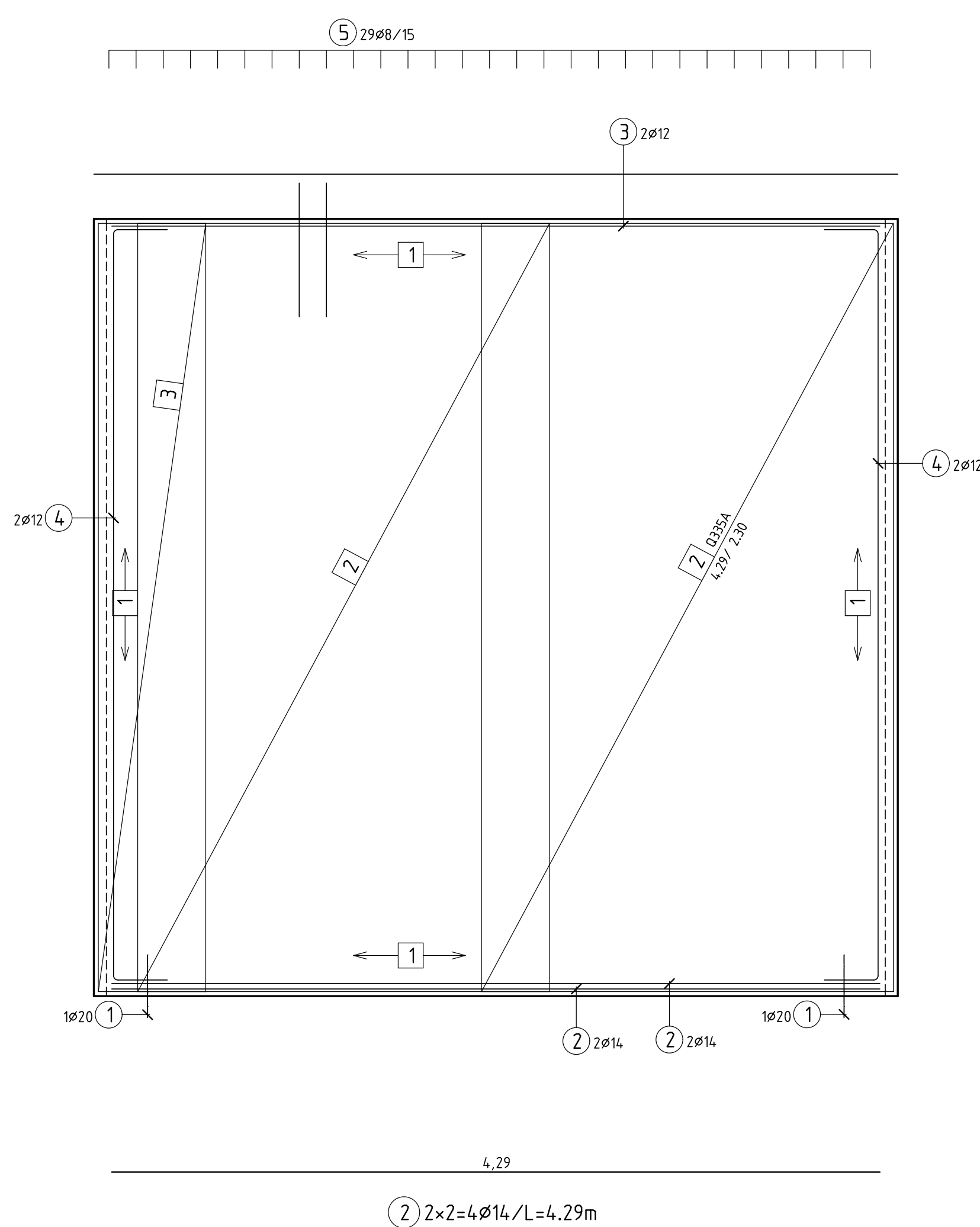


35
1 2x1-2Ø20/L=0.35m

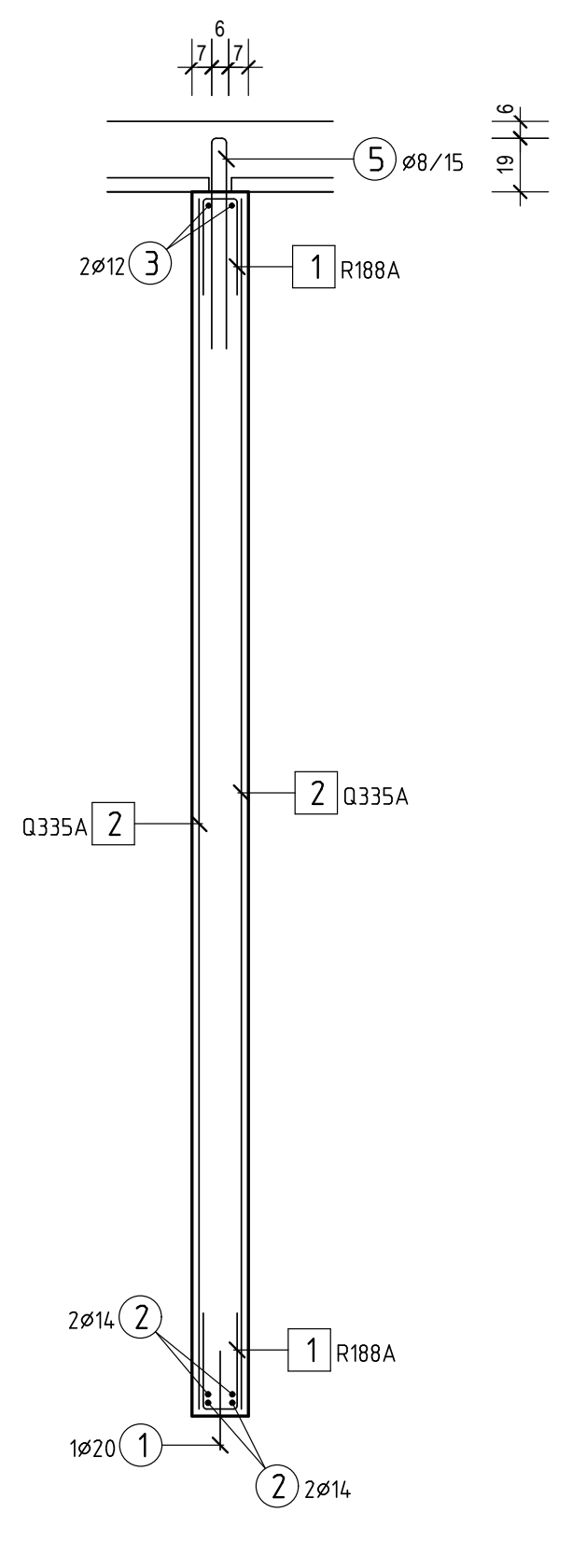
Draufsicht



Ansicht Bewehrung



Schnitt A - A
Bewehrung



35
2 4x Ø335A L=4.29/2.30m
3 2x Ø335A L=4.29/0.60m

35
5 29Ø8/L=15.6m

				9500A				Bem.:
Muttersummenliste				Pos.	Anz.	a	Länge	
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	2	4	14	4.29
1	7	R188A	2.30	0.80	3	2	12	4.29
2	4	Q335A	2.30	4.29	4	4	12	4.79
3	2	Q335A	0.60	4.29	5	29	8	1.56
Gesamtgewicht 271.332 kg				Gesamtgewicht 64.996 kg				

Pos.	Stk.	Bezeichnung
1209	2	Kugelskopf-Stabanker 150-7.56, Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
4062	6	Ring-Platten-Deck-Schraube 10x10mm, L=1.25m
6022	2	Gewindesteife M16

TAB 1. Mindestwerte der Biegeprofildurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)							
	Haken, Winkelstaben, Schrauben, Bügel (D _{min})		Schlingestäbe oder andere gebogene Stäbe (D _{min})				
	Stabdurchmesser d _s		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene				
	<20mm		7ds		>10mm	>50mm	>30mm
	4 ds		7 ds		10 ds	15 ds	20 ds
	Normalbeton						
	Leichtbeton						
	nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11						

TAB 2. Mindestwerte der Biegeprofildurchmesser d _s für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1b)			
D _{min}	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	Werte nach Tabelle 1/6.1	20 ds	500 ds

BETONDECKUNG		S-Haken - bei Baustahlgewebe	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe außen)	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe innen)
<p>Verlegetiefe c_{ty}</p> <p>c_{tx}</p> <p>d_s (Längstab)</p> <p>d_{min} (Bügel)</p> <p>Abstandsanker</p> <p>Verlegetiefe c_{tx}</p>	<p>c_{ty}</p> <p>c_{tx}</p> <p>d_s</p>			
	<p>c_{ty}</p> <p>c_{tx}</p> <p>d_s</p>			
	<p>c_{ty}</p> <p>c_{tx}</p> <p>d_s</p>			
	<p>c_{ty}</p> <p>c_{tx}</p> <p>d_s</p>			
	<p>c_{ty}</p> <p>c_{tx}</p> <p>d_s</p>			
	<p>c_{ty}</p> <p>c_{tx}</p> <p>d_s</p>			
	<p>c_{ty}</p> <p>c_{tx}</p> <p>d_s</p>			

BAUSTOFFE			
Bauteil	Beton Festigkeitsklasse	Betonstahl	Betondeckung
1	C 25/20	B500	25
2	C 30/37	B500	25
3	C 35/45	B500	25
4	C 40/50	B500	25
5	C 50/60	B500	25
6	C 60/80	B500	25
7	C 70/90	B500	25
8	C 80/100	B500	25
9	C 90/110	B500	25
10	C 100/120	B500	25
11	C 115/135	B500	25
12	C 130/150	B500	25
13	C 150/175	B500	25
14	C 175/200	B500	25
15	C 200/225	B500	25
16	C 225/250	B500	25
17	C 250/275	B500	25
18	C 275/300	B500	25
19	C 300/325	B500	25
20	C 325/350	B500	25
21	C 350/375	B500	25
22	C 375/400	B500	25
23	C 400/425	B500	25
24	C 425/450	B500	25
25	C 450/475	B500	25
26	C 475/500	B500	25
27	C 500/525	B500	25
28	C 525/550	B500	25
29	C 550/575	B500	25
30	C 575/600	B500	25
31	C 600/625	B500	25
32	C 625/650	B500	25
33	C 650/675	B500	25
34	C 675/700	B500	25
35	C 700/725	B500	25
36	C 725/750	B500	25
37	C 750/775	B500	25
38	C 775/800	B500	25
39	C 800/825	B500	25
40	C 825/850	B500	25
41	C 850/875	B500	25
42	C 875/900	B500	25
43	C 900/925	B500	25
44	C 925/950	B500	25
45	C 950/975	B500	25
46	C 975/1000	B500	25
47	C 1000/1025	B500	25
48	C 1025/1050	B500	25
49	C 1050/1075	B500	25
50	C 1075/1100	B500	25
51	C 1100/1125	B500	25
52	C 1125/1150	B500	25
53	C 1150/1175	B500	25
54	C 1175/1200	B500	25
55	C 1200/1225	B500	25
56	C 1225/1250	B500	25
57	C 1250/1275	B500	25
58	C 1275/1300	B500	25
59	C 1300/1325	B500	25
60	C 1325/1350	B500	25
61	C 1350/1375	B500	25
62	C 1375/1400	B500	25
63	C 1400/1425	B500	25
64	C 1425/1450	B500	25
65	C 1450/1475	B500	25
66	C 1475/1500	B500	25
67	C 1500/1525	B500	25
68	C 1525/1550	B500	25
69	C 1550/1575	B500	25
70	C 1575/1600	B500	25
71	C 1600/1625	B500	25
72	C 1625/1650	B500	25
73	C 1650/1675	B500	25
74	C 1675/1700	B500	25
75	C 1700/1725	B500	25
76	C 1725/1750	B500	25
77	C 1750/1775	B500	25
78	C 1775/1800	B500	25
79	C 1800/1825	B500	25
80	C 1825/1850	B500	25
81	C 1850/1875	B500	25
82	C 1875/1900	B500	25
83	C 1900/1925	B500	25
84	C 1925/1950	B500	25
85	C 1950/1975	B500	25
86	C 1975/2000	B500	25
87	C 2000/2025	B500	25
88	C 2025/2050	B500	25
89	C 2050/2075	B500	25
90	C 2075/2100	B500	25
91	C 2100/2125	B500	25
92	C 2125/2150	B500	25
93	C 2150/2175	B500	25
94	C 2175/2200	B500	25
95	C 2200/2225	B500	25
96	C 2225/2250	B500	25
97	C 2250/2275	B500	25
98	C 2275/2300	B500	25
99	C 2300/2325	B500	25
100	C 2325/2350	B500	25
101	C 2350/2375	B500	25
102	C 2375/2400	B500	25
103	C 2400/2425	B500	25
104	C 2425/2450	B500	25
105	C 2450/2475	B500	25
106	C 2475/2500	B500	25
107	C 2500/2525	B500	25
108	C 2525/2550	B500	25
109	C 2550/2575	B500	25
110	C 2575/2600	B500	25
111	C 2600/2625	B500	25
112	C 2625/2650	B500	25
113	C 2650/2675	B500	25
114	C 2675/2700	B500	25
115	C 2700/2725	B500	25
116	C 2725/2750	B500	25
117	C 2750/2775	B500	25
118	C 2775/2800	B500	25
119	C 2800/2825	B500	25
120	C 2825/2850	B500	25
121	C 2850/2875	B500	25
122	C 2875/2900	B500	25
123	C 2900/2925	B500	25
124	C 2925/2950	B500	25
125	C 2950/2975	B500	25
126	C 2975/3000	B500	25
127	C 3000/3025	B500	25
128	C 3025/3050	B500	25
129	C 3050/3075	B500	25
130	C 3075/3100	B500	25
131	C 3100/3125	B500	25
132	C 3125/3150	B500	25
133	C 3150/3175	B500	25
134	C 3175/3200	B500	25
135	C 3200/3225	B500	25
136	C 3225/3250	B500	25
137	C 3250/3275	B500	25
138	C 3275/3300	B500	25
139	C 3300/3325	B500	25
140	C 3325/3350	B500	25
141	C 3350/3375	B500	25
142	C 3375/3400	B500	25
143	C 3400/3425	B500	25
144	C 3425/3450	B500	25
145	C 3450/3475	B500	25
146	C 3475/3500	B500	25
147	C 3500/3525	B500	25
148	C 3525/3550	B500	25
149	C 3550/3575	B500	25
150	C 3575/3600	B500	25
151	C 3600/3625	B500	25
152	C 3625/3650	B500	25
153	C 3650/3675	B500	25
154	C 3675/3700	B500	25
155	C 3700/3725	B500	25
156	C 3725/3750	B500	25
157	C 3750/3775	B500	25
158	C 3775/3800	B500	25
159	C 3800/3825	B500	25
160	C 3825/3850	B500	25
161	C 3850/3875	B500	25
162	C 3875/3900	B500	25
163	C 3900/3925	B500	25
164	C 3925/3950	B500	25
165	C 3950/3975	B500	25
166	C 3975/4000	B500	25
167	C 4000/4025	B500	25
168	C 4025/4050	B500	25
169	C 4050/4075	B500	25
170	C 4075/4100	B500	25
171	C 4100/4125	B500	25
172	C 4125/4150	B500	25
173	C 4150/4175	B500	25
174	C 4175/4200	B500	25
175	C 4200/4225	B500	25
176	C 4225/4250	B500	25
177	C 4250/4275	B500	25
178	C 4275/4300	B500	25
179	C 4300/4325	B500	25
180	C 4325/4350	B500	25
181	C 4350/4375	B500	25
182	C 4375/4400	B500	25
183	C 4400/4425	B500	25
184	C 4425/4450	B500	25
185	C 4450/4475	B500	25
186	C 4475/4500	B500	25
187	C 4500/4525	B500	25
188	C 4525/4550	B500	25
189	C 4550/4575	B500	25
190	C 4575/4600	B500	25
191	C 4600/4625	B500	25
192	C 4625/4650	B500	25
193	C 4650/4675	B500	25
194	C 4675/4700	B500	25
195	C 4700/4725	B500	25
196	C 4725/4750	B500	25
197	C 4750/4775	B500	25
198	C 4775/4800	B500	25
199	C 4800/4825	B500	25
200	C 4825/4850	B500	25
201	C 4850/4875	B500	25
202	C 4875/4900	B500	25
203	C 4900/4925	B500	25
204	C 4925/4950	B500	25
205	C 4950/4975	B500	25
206	C 4975/5000	B500	25
207	C 5000/5025	B500	25
208	C 5025/5050	B500	25
209	C 5050/5075	B500	25
210	C 5075/5100	B500	25
211	C 5100/5125	B500	25
212	C 5125/5150	B500	25
213	C 5150/5175	B500	25
214	C 5175/5200	B500	25
215	C 5200/5225	B500	25
216	C 5225/5250	B500	25
217	C 5250/5275	B500	25
218	C 5275/5300	B500	25