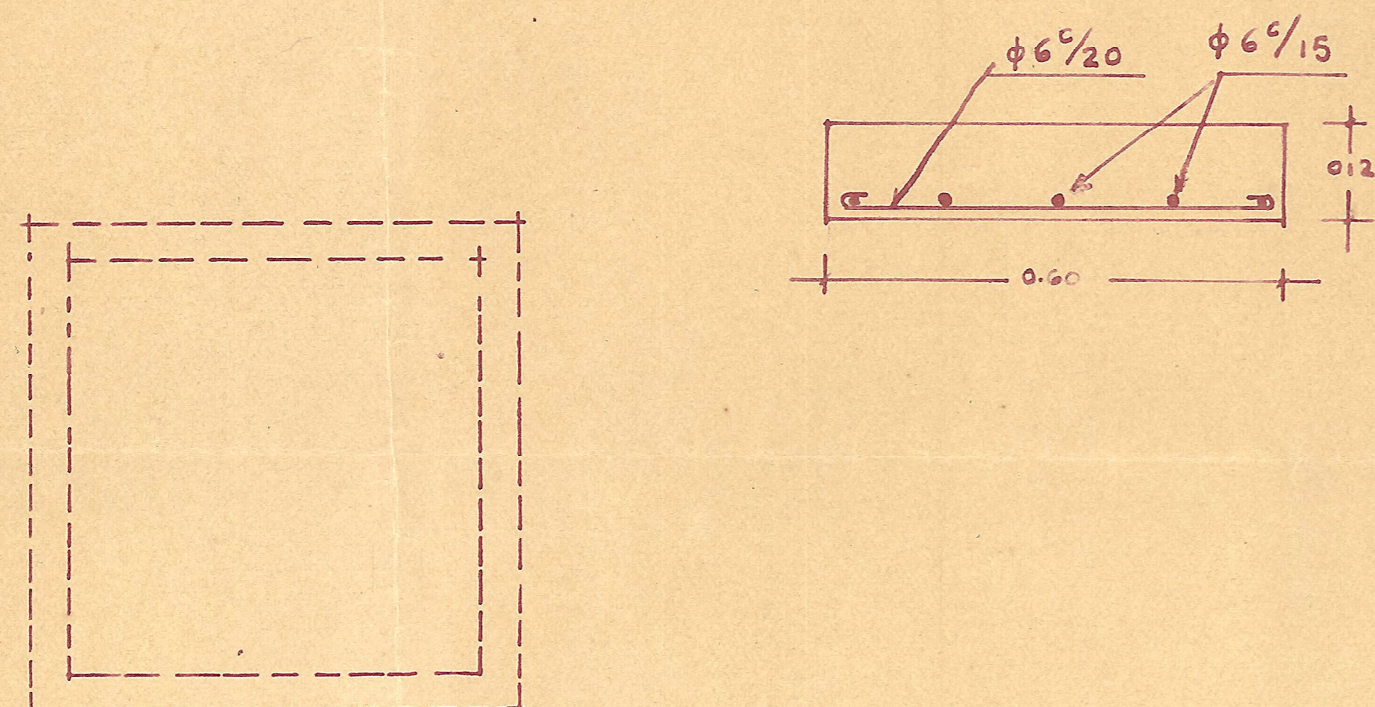


Planilla de pilotes

Pilotes tipo	φ	L	Armadura longitudinal	Estrubo
A	25	4.80 m.	4 φ 12	φ 6/15
B	35	5.00 "	4 φ 15	φ 6/18
C	35	5.50 "	4 φ 15	φ 6/18
D	40	5.80 "	4 φ 19	φ 6/20
E	50	6.00 "	4 φ 22	φ 6/20
F	50	6.50 "	4 φ 22	φ 6/20

FUNDACIONES EN LAS ZONAS PUNTEADAS

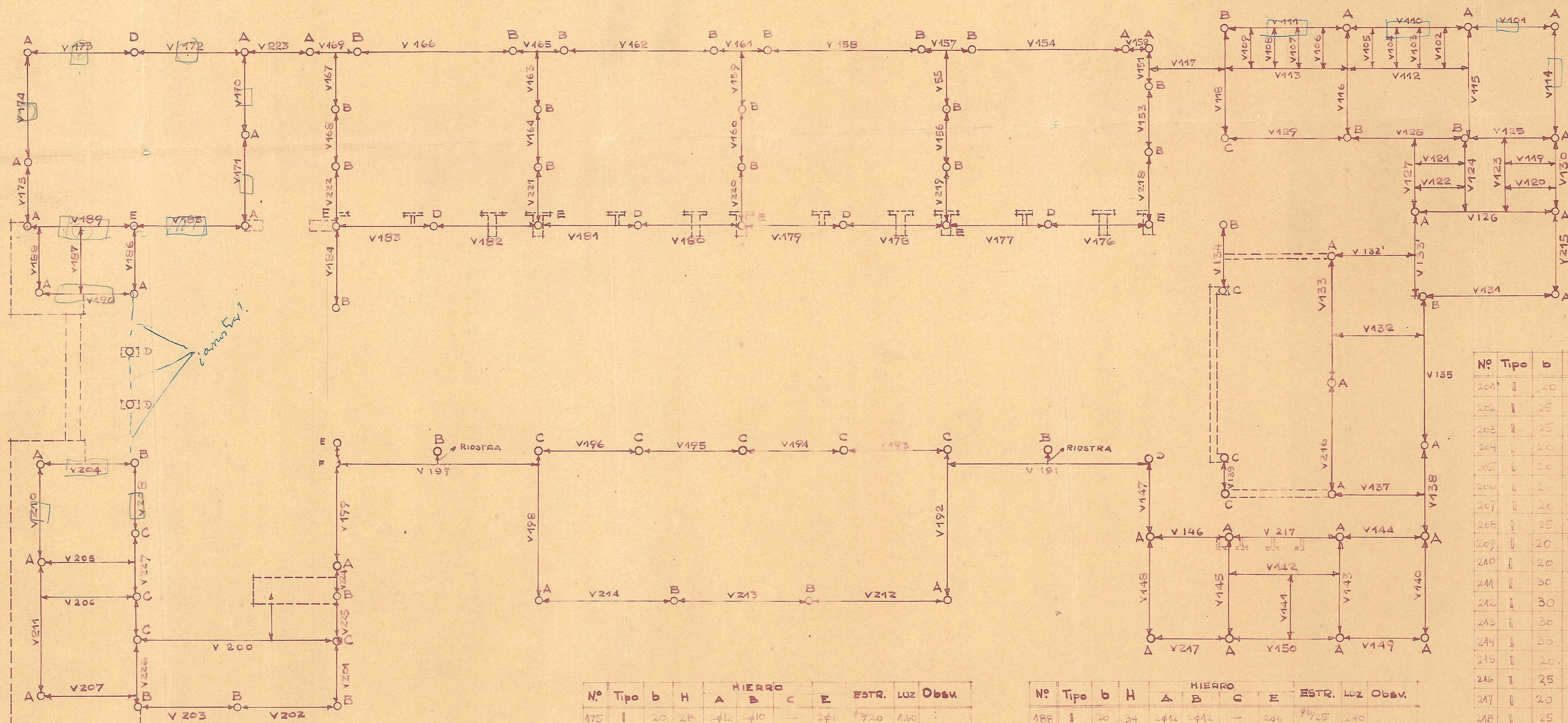


Planilla de vigas de fundacion

Nº	Tipo	b	H	HIERRO			ESTR.	LUZ	OBSERV.
				A	B	C			
101	I	20	73	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	350
102	I	12	17	2 φ 8	1 φ 8	—	2 φ 6	φ 6/20	160
103	I	12	17	2 φ 8	1 φ 8	—	2 φ 6	φ 6/20	160
104	I	12	17	2 φ 8	1 φ 8	—	2 φ 6	φ 6/20	160
105	I	12	17	2 φ 8	1 φ 8	—	2 φ 6	φ 6/20	160
106	I	12	17	2 φ 8	1 φ 8	—	2 φ 6	φ 6/20	160
107	I	12	17	2 φ 8	1 φ 8	—	2 φ 6	φ 6/20	160
108	I	12	17	2 φ 8	1 φ 8	—	2 φ 6	φ 6/20	160
109	I	12	17	2 φ 8	1 φ 8	—	2 φ 6	φ 6/20	160
110	I	25	75	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	500
111	I	25	75	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	500
112	I	15	40	2 φ 12	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	500
113	I	15	40	2 φ 12	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	500
114	I	20	65	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	450
115	I	15	50	2 φ 16	1 φ 12	—	2 φ 6	φ 6/25	450
116	I	20	68	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	450
117	I	20	53	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	320
118	I	20	105	2 φ 22	2 φ 19	—	2 φ 8	φ 8/25	450
119	I	12	19	2 φ 8	1 φ 8	—	2 φ 6	φ 6/20	140
120	I	12	19	2 φ 8	1 φ 8	—	2 φ 6	φ 6/20	140
121	I	12	19	2 φ 8	1 φ 8	—	2 φ 6	φ 6/20	140
122	I	12	19	2 φ 8	1 φ 8	—	2 φ 6	φ 6/20	140
123	I	15	48	2 φ 16	1 φ 12	—	2 φ 6	φ 6/25	310
124	I	15	48	2 φ 16	1 φ 12	—	2 φ 6	φ 6/25	310
125	I	20	76	2 φ 19	2 φ 19	—	2 φ 6	φ 6/25	390

Nº	Tipo	b	H	HIERRO			ESTR.	LUZ	OBSERV.
				A	B	C			
126	I	25	83	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	580
127	I	20	64	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	300
128	I	30	99	2 φ 22	2 φ 19	—	2 φ 6	φ 6/25	480 F 1 φ 19
129	I	25	80	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	510
130	I	20	69	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	310
131	I	25	95	2 φ 19	2 φ 19	—	2 φ 8	φ 8/25	590
132	I	20	60	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	390
132'	I	20	60	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	350
133	I	25	120	2 φ 19	2 φ 19	—	2 φ 8	φ 6/25	530 F 2 φ 22
133'	I	25	87	2 φ 19	2 φ 19	—	2 φ 8	φ 6/25	350
134	I	25	73	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	300
135	I	25	108	2 φ 22	2 φ 19	—	2 φ 8	φ 8/20	600 F 2 φ 22
137	I	15	41	2 φ 12	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	390
138	I	20	80	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 8	φ 8/25	400
139	I	20	59	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	440
140	I	20	62	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	440
141	I	15	42	2 φ 12	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	300
142	I	15	71	2 φ 16	1 φ 19	—	2 φ 6	φ 6/25	360
143	I	20	79	2 φ 19	1 φ 19	—	2 φ 6	φ 6/25	440
144	I	15	46	2 φ 12	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	350
145	I	25	72	2 φ 16	1 φ 19	—	2 φ 6	φ 6/25	440 F 1 φ 19
146	I	15	42	2 φ 12	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	320
147	I	15	46	2 φ 12	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	300
148	I	20	62	2 φ 16	1 φ 19	—	2 φ 6	φ 6/25	430
149	I	20	46	2 φ 16	2 φ 12	—	2 φ 6	φ 6/25	350

Nº	Tipo	b	H	HIERRO			ESTR.	LUZ	OBSERV.
				A	B	C			
150	I	25	73	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	460
151	I	20	57	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	140
152	I	20	26	2 φ 12	2 φ 10	—	2 φ 6	φ 6/20	140
153	I	25	69	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	290
154	I	20	55	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	630
155	I	20	69	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	240
156	I	20	69	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	240
157	I	25	86	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 8	φ 8/20	230
158	I	20	56	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	630
159	I	20	69	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	240
160	I	20	69	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	240
161	I	25	86	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 8	φ 8/20	230
162	I	20	56	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	630
163	I	20	69	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	240
164	I	20	69	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	240
165	I	25	86	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 8	φ 8/20	230
166	I	20	56	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	630
167	I	20	74	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	240
168	I	20	74	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	240
169	I	25	72	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/20	480 F 2 φ 19
170	I	20	60	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	350
171	I	20	74	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	400
172	I	20	74	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	470
173	I	20	34	2 φ 12	2 φ 12	—	2 φ 6	φ 6/25	430
174	I	20	48	2 φ 16	2 φ 12	—	2 φ 6	φ 6/25	600



Nº	Tipo	b	H	HIERRO			ESTR.	LUZ	OBSERV.
				A	B	C			
175	I	20	28	2 φ 12	2 φ 10	—	2 φ 6	φ 6/20	160
176	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
177	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
178	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
179	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
180	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
181	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
182	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
183	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
184	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
185	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
186	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
187	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
188	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
189	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
190	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
191	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
192	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
193	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
194	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
195	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
196	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
197	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
198	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
199	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420
200	I	15	51	2 φ 16	1 φ 16	—	2 φ 6	φ 6/25	420

Nº	Tipo	b	H	HIERRO			E	ESTR.	LUZ	OBSERV.
				A	B	C				
198	I	20	34	2 φ 12	2 φ 12	—	2 φ 6	φ 6/25	240	
199	I	25	82	2 φ 19	2 φ 19	—	2 φ 8	φ 8/25	430	
200	I	20	62	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 8	φ 8/25	400	
201	I	25	78	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 8	φ 8/25	840	
202	I	20	78	2 φ 16	2 φ 16	—	2 φ 8	φ 8/25	610	F 1 φ 16
203	I	20	30	2 φ 12	—	—	2 φ 6	φ 6/25	400	Riostra
204	I	20	20	2 φ 12	—	—	2 φ 6	φ 6/25	400	Riostra
205	I	20	20	2 φ 12	—	—	2 φ 6	φ 6/25	400	Riostra
206	I	20	20	2 φ 12	—	—	2 φ 6	φ 6/25	400	Riostra
207	I	25	78	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 8	φ 8/25	840	
208	I	20	78	2 φ 19	2 φ 16	—	2 φ 8	φ 8/25	610	F 1 φ 16
209	I	20	76	2 φ 19	2 φ 19	—	2 φ 6	φ 6/25	300	
200	I	30	105	2 φ 19	2 φ 19	—	2 φ 8	φ 8/25	800	