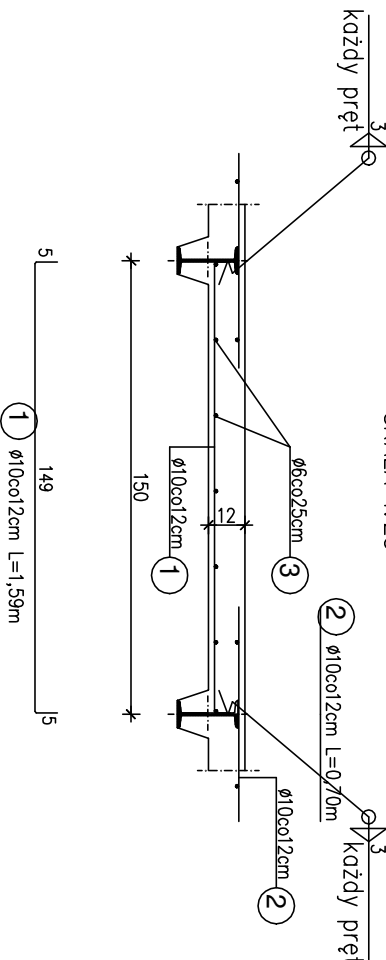


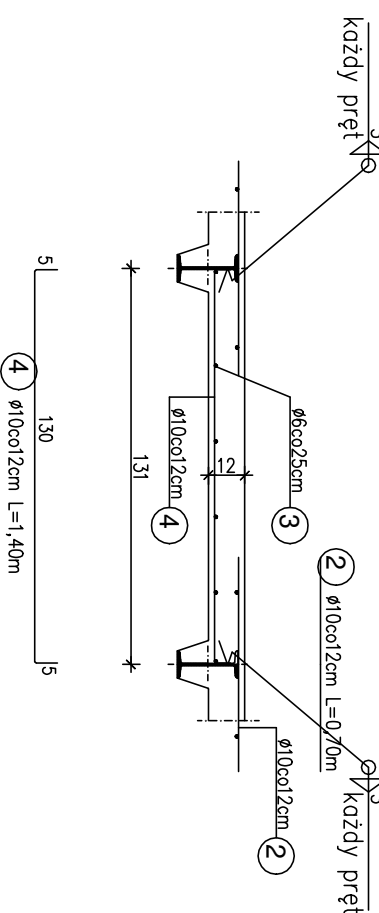
PLYTA PL-0.1

SKALA 1:25



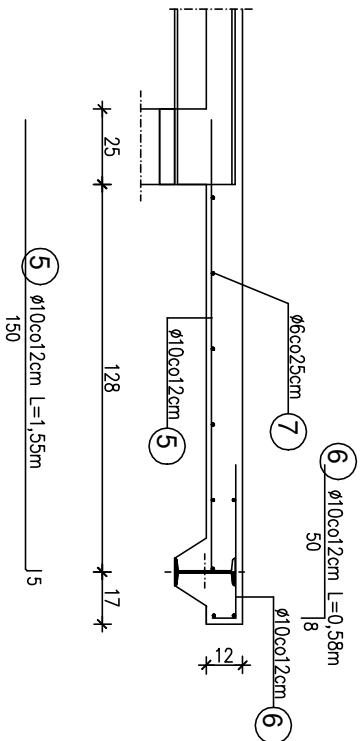
PLYTA PL-0.2

SKALA 1:25



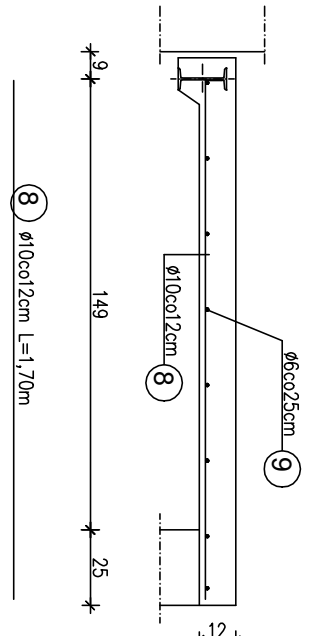
PLYTA PL-0.3

SKALA 1:25



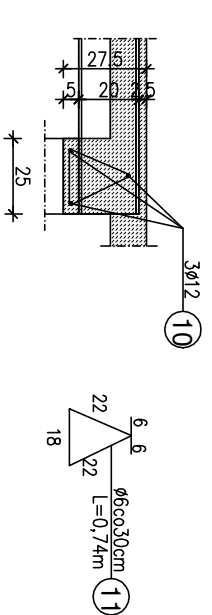
PLYTA PL-0.4

SKALA 1:25



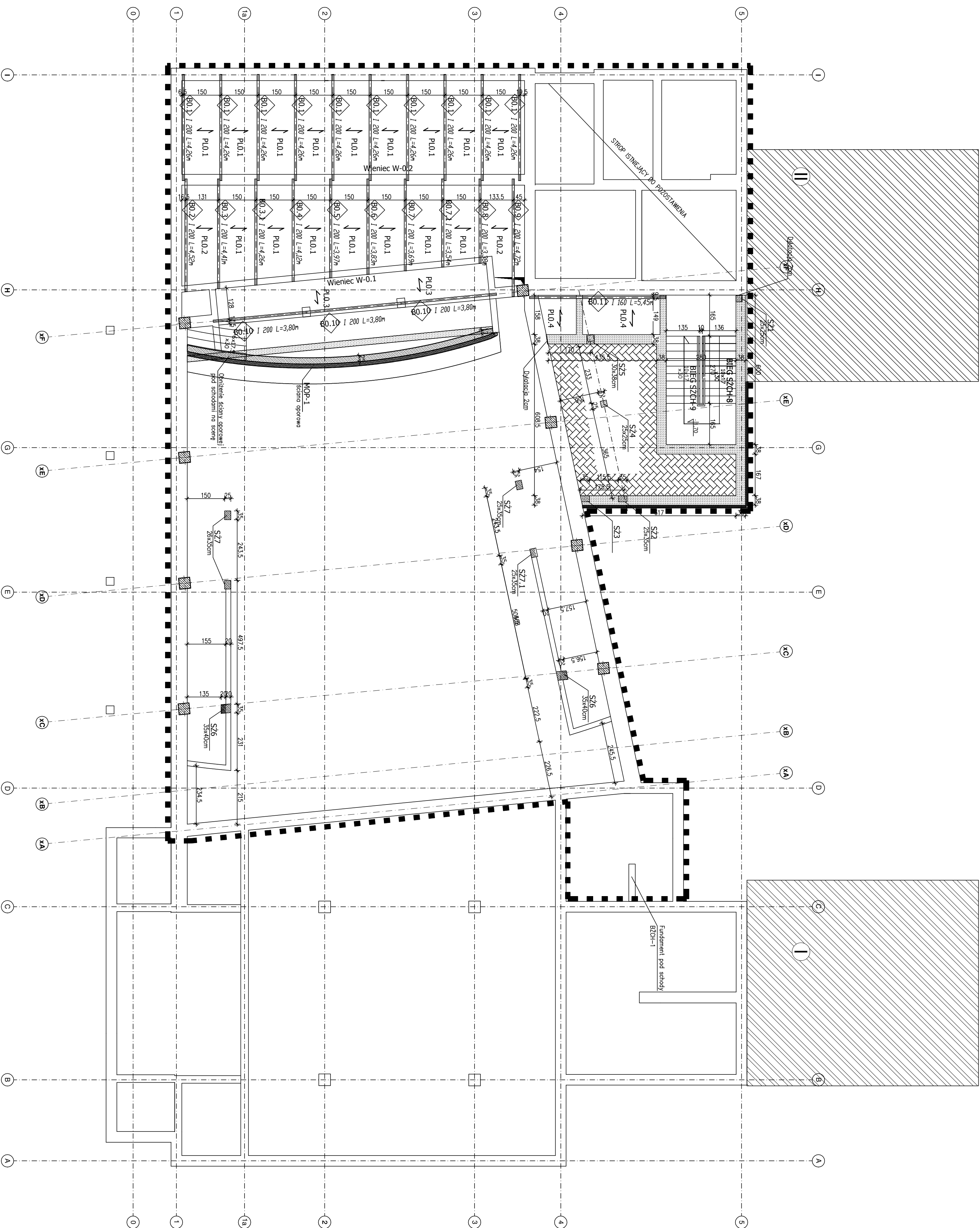
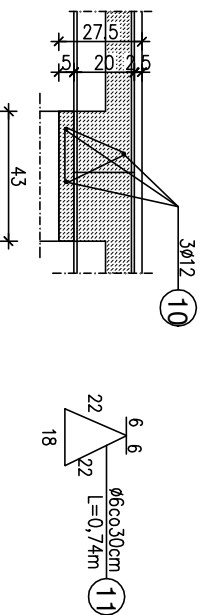
WIENIEC W-0.1

SKALA 1:25



WIENIEC W-0.2

SKALA 1:25



ZAKRES OPRACOWANIA

BETON C20/25

STAL AIII/N

STAL PROFLOWA : S235

UWAGI :

1. Ołujna zbrojenia płyt i podciągów 2cm
2. Ołujna zbrojenia słupów 3cm
3. Ołujna i przebiega instalacyjnie w stropie wykonano zgodnie z projektem instalacji
4. Wszystkie wyzniki ukończyć na budowie
5. Elementy stropowe oczyścić do 2-go stopnia i zabezpieczyć powłokami miodorskimi w/g opisu technicznego

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ											
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	set	0,6	0,8	0,10	0,12	0,16	0,20	0,22	
1	10	1,58	480	-	-	783,2	-	-	-	-	-
2	10	5,4	507	-	-	354,9	-	-	-	-	-
3	10	1,4	27	-	-	37,8	-	-	-	-	-
4	10	1,4	27	-	-	37,8	-	-	-	-	-
5	10	1,58	480	-	-	783,2	-	-	-	-	-
6	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
7	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
8	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
9	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
10	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
11	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
12	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
13	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
14	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
15	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
16	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
17	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
18	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
19	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
20	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
21	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
22	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
23	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
24	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
25	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
26	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
27	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
28	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
29	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
30	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
31	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
32	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
33	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
34	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
35	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
36	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
37	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
38	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
39	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
40	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
41	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
42	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
43	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
44	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
45	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
46	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
47	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
48	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
49	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
50	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
51	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
52	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
53	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
54	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
55	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
56	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
57	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
58	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
59	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
60	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
61	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
62	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
63	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
64	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
65	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
66	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
67	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
68	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
69	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
70	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
71	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
72	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
73	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
74	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
75	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
76	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
77	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
78	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
79	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
80	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
81	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
82	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
83	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
84	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
85	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
86	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
87	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
88	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
89	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
90	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
91	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
92	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
93	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
94	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
95	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
96	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
97	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
98	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
99	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
100	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
101	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
102	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
103	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
104	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
105	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
106	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
107	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
108	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
109	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
110	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
111	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
112	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
113	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
114	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
115	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
116	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
117	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
118	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
119	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
120	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
121	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
122	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
123	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
124	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
125	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
126	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
127	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
128	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
129	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
130	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
131	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
132	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
133	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
134	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
135	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
136	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
137	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
138	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
139	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
140	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
141	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
142	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
143	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
144	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
145	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
146	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
147	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
148	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
149	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
150	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
151	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
152	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
153	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
154	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
155	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
156	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
157	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
158	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
159	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
160	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
161	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
162	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
163	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
164	10	1,1	9	-	-	99	-	-	-	-	-
165	10	1,1	9	-</							