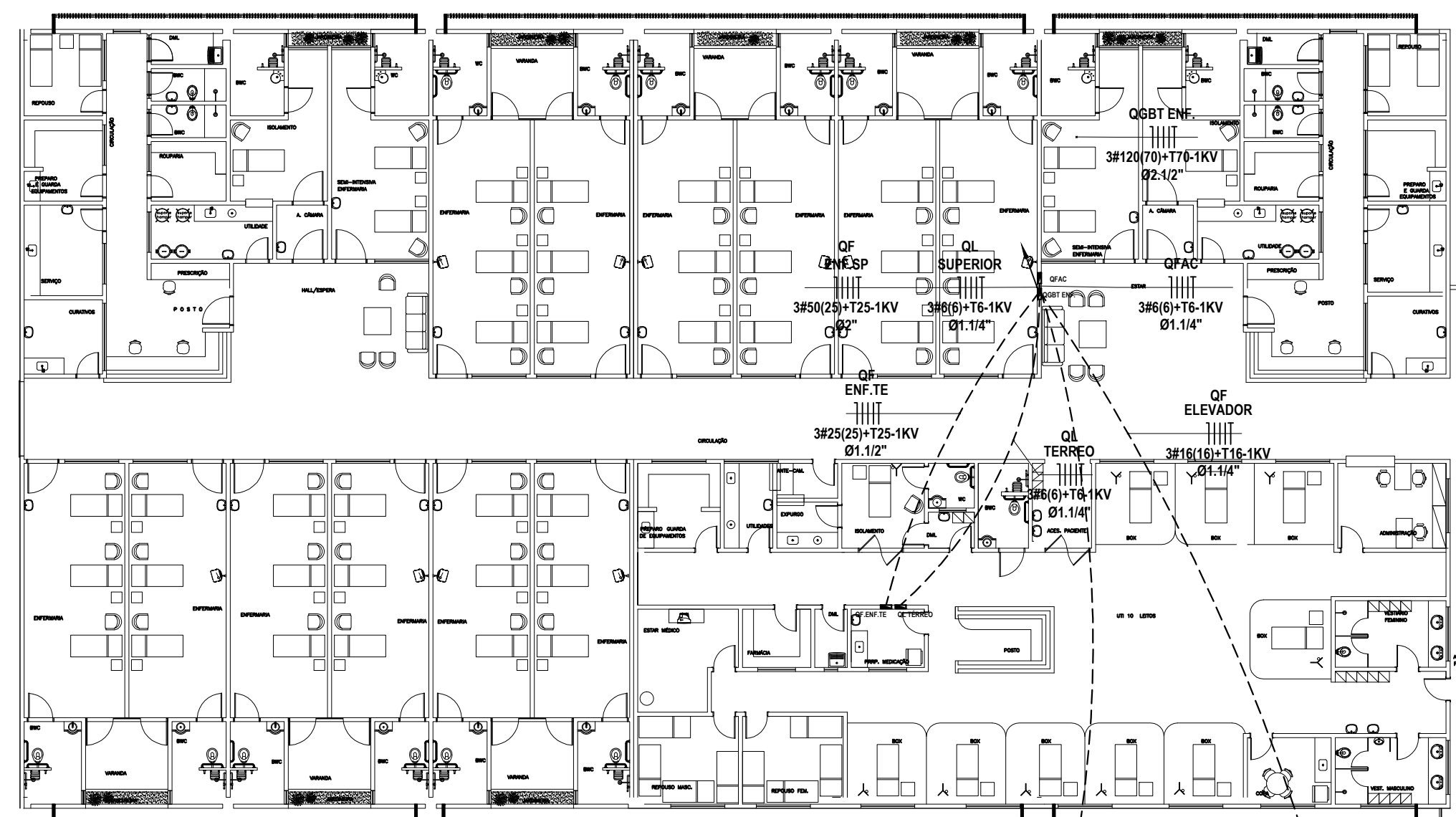


# AV. LINEU MACHADO

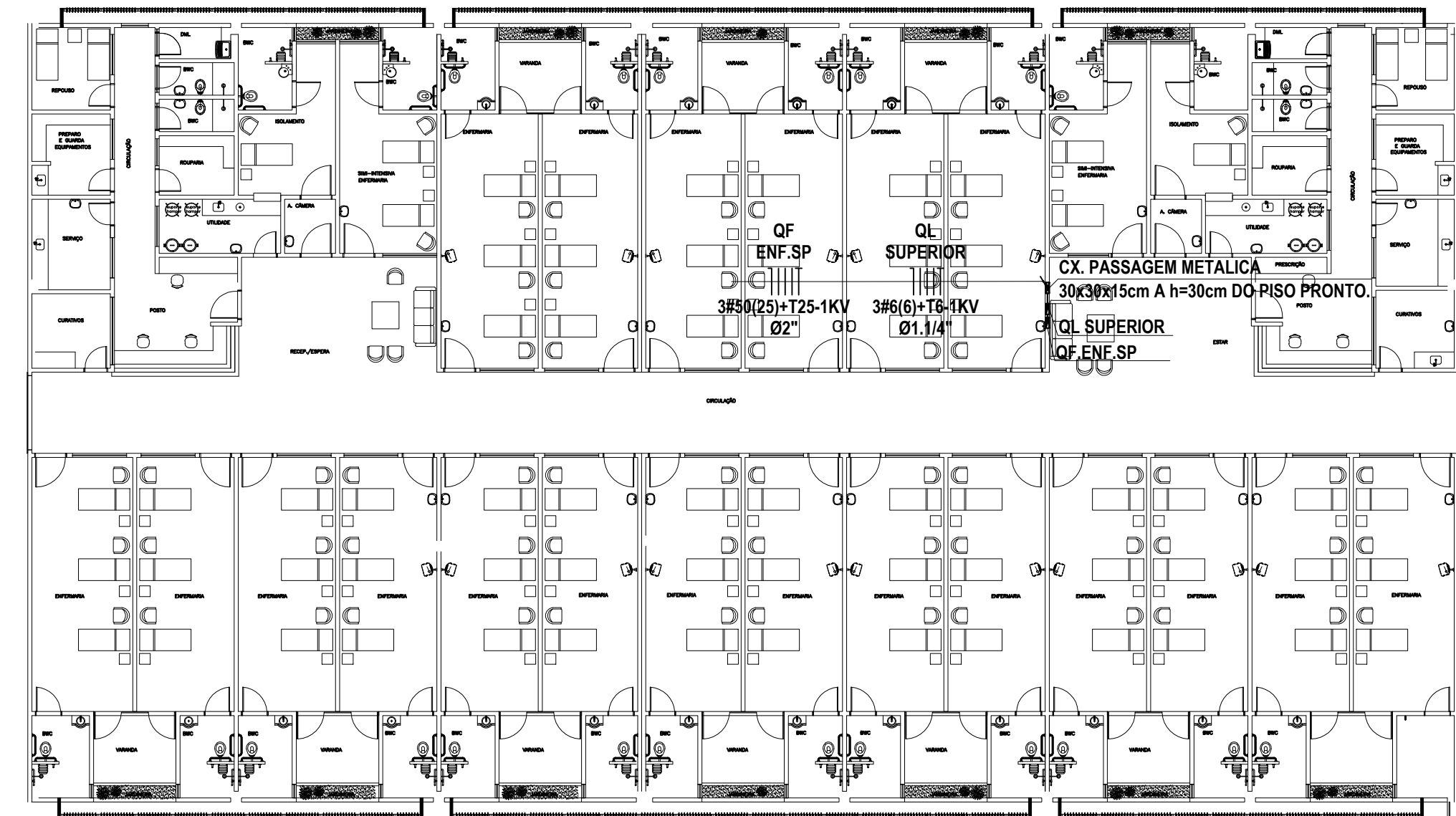
## LEGENDA

	QUANTO DE EMPLANTAR CONFORME DIMENSÃO UNIFORME 1x1=20x20 30x30 40x40
	ELETRODOTO TIPO KANALEX EMBUTIDO NO PISO
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 80x80x40 COM FUNDO DE BRITA
	INDICAÇÃO DE FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE

**OBS:**  
 - AS DIMENSÕES DAS CORTINAS TERÃO DIÂMETRO DE Ø17"  
 - FAZENDA NÃO COTADA SEM DE BRITA DE 20mm  
 - GERENCIAR NÍVEL DE CORTINA PARA OS CONDUTORES ELÉTRICOS: FASE: VERMELHA, BRANCA, METAL/PRETA/TERRA/NEUTRO  
 - QUANTO DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 80x80x40 COM FUNDO DE BRITA  
 - CRIAR NOME PARA NÍVEL DE TODAS TUBULAÇÕES  
 - TODAS AS DIMENSÕES DE FIOS DEVEM SER FITAS NA CAIXA DE PASSAGEM  
 - FIOS DE EQUIPAMENTOS METÁLICOS: PONTES, QUADROS, LUMINÁRIAS ETC DEVEM SER ATERRADOS  
 - OS CONDUTORES A SEREM UTILIZADOS DEVEM SER CABOS ALUMÍNIO 10x DE FABRICAÇÃO PRIMÁRIA QUANTO À FICAP

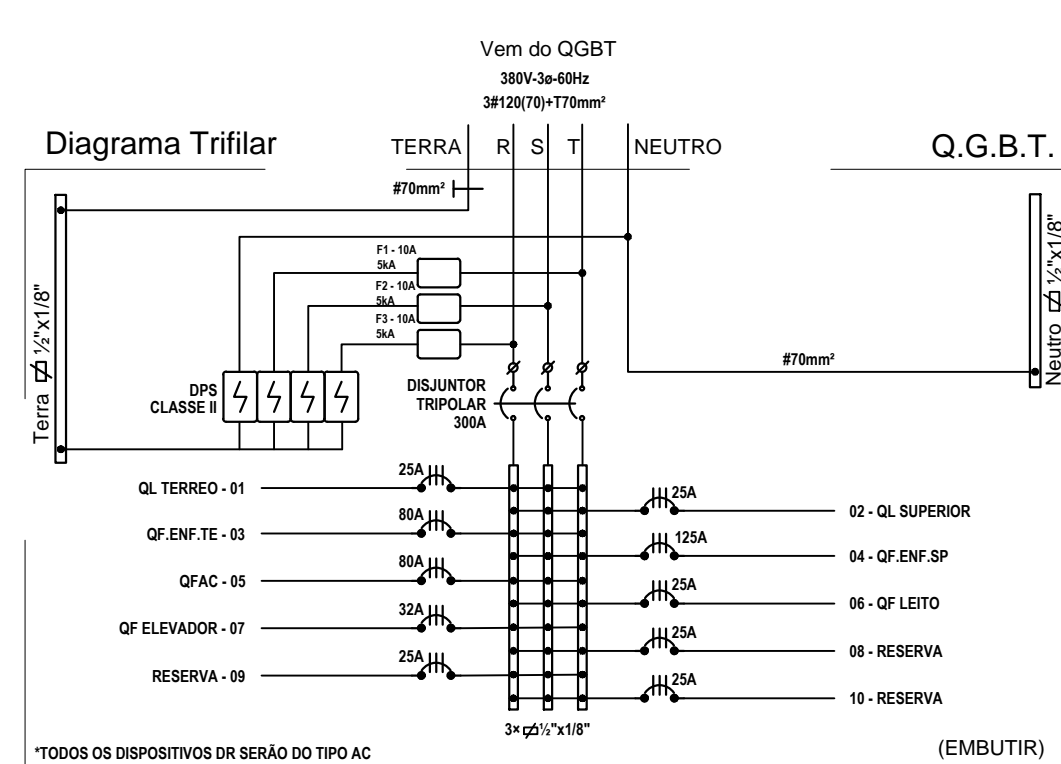


01 PLANTA BAIXA ALIMENTAÇÃO - TERREO



02 PLANTA BAIXA ALIMENTAÇÃO - SUPERIOR

SUPERIOR



CIRC.	ILUMINAÇÃO	FORÇA	TOTAL	FASE	DISJUNTOR (A)	CABO (mm²)
01	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
02	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
03	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
04	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
05	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
06	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
07	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
08	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
09	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
10	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
11	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
12	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
13	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
14	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
15	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
16	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
17	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
18	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
19	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
20	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
21	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
22	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
23	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
24	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
25	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
26	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
27	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
28	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
29	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
30	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
31	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
32	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
33	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
34	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
35	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
36	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
37	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
38	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
39	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
40	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
41	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
42	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
43	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
44	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
45	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
46	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
47	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
48	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
49	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
50	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
51	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
52	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
53	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
54	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
55	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
56	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
57	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
58	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
59	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
60	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
61	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
62	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
63	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
64	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
65	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
66	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
67	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
68	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
69	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
70	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
71	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
72	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
73	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
74	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
75	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
76	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
77	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
78	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
79	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
80	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
81	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
82	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
83	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
84	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
85	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
86	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
87	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
88	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
89	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
90	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
91	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
92	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
93	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
94	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
95	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
96	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
97	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
98	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
99	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
100	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
101	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
102	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
103	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
104	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
105	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
106	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
107	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
108	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
109	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
110	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
111	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
112	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
113	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
114	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
115	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
116	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
117	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
118	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
119	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
120	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
121	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
122	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
123	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
124	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
125	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
126	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
127	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
128	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
129	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
130	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
131	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
132	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
133	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
134	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
135	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
136	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
137	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
138	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
139	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
140	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
141	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
142	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
143	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
144	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
145	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
146	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
147	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
148	12	100	112	R S T	30SA	3x16/10x17mm²
149						