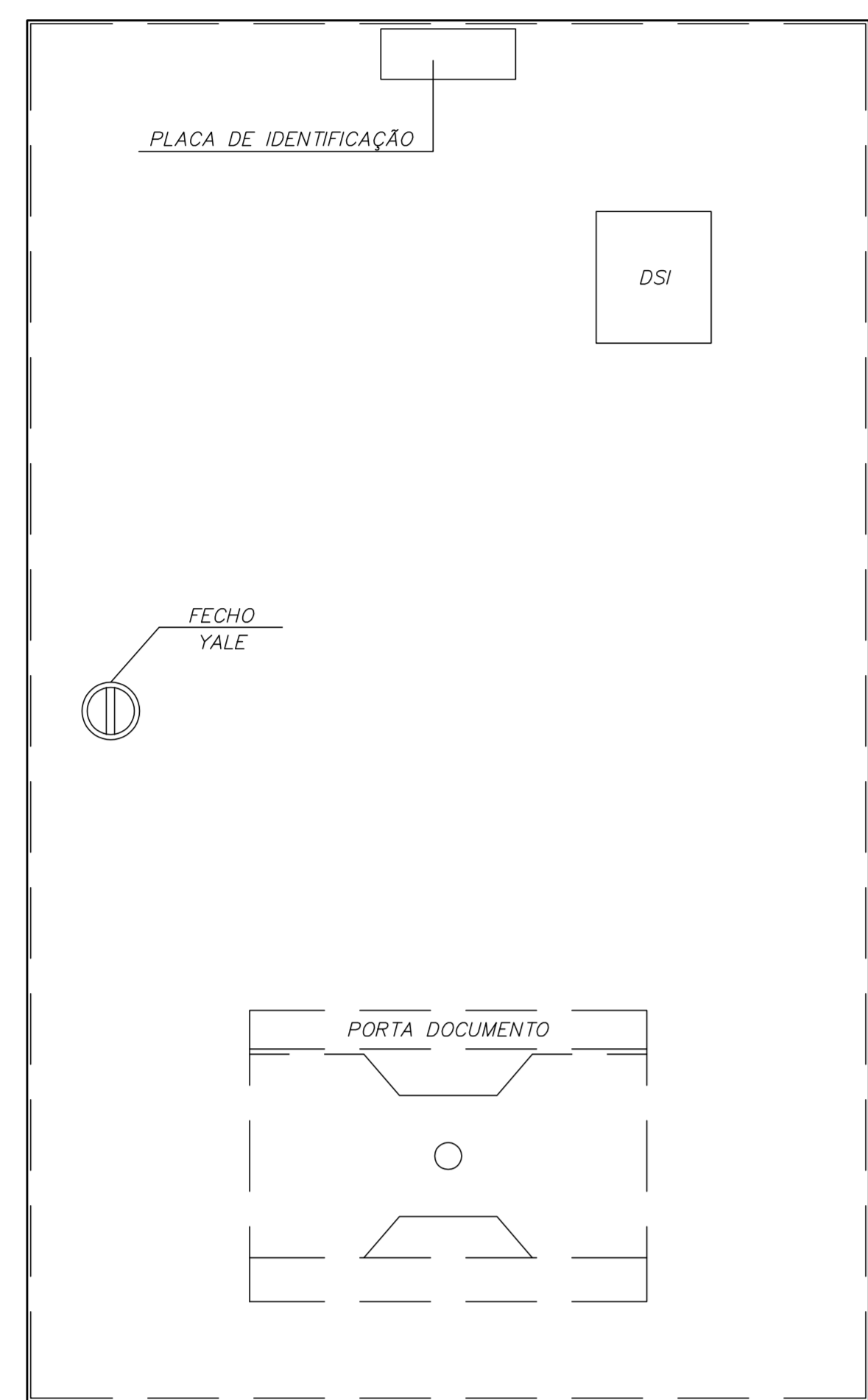
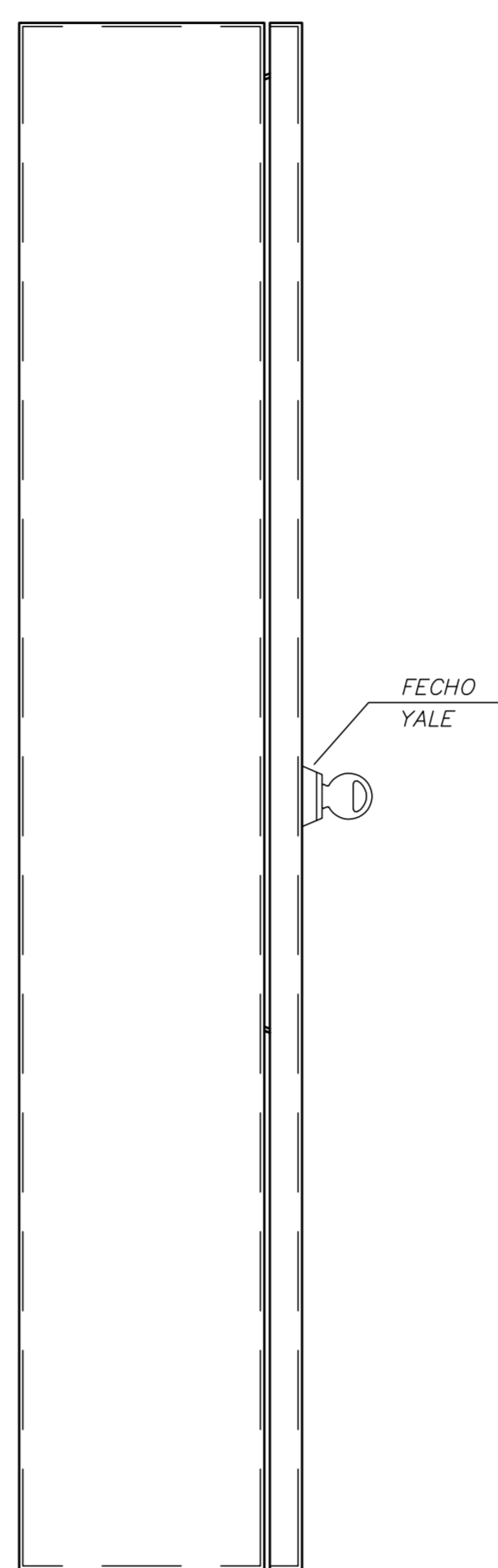


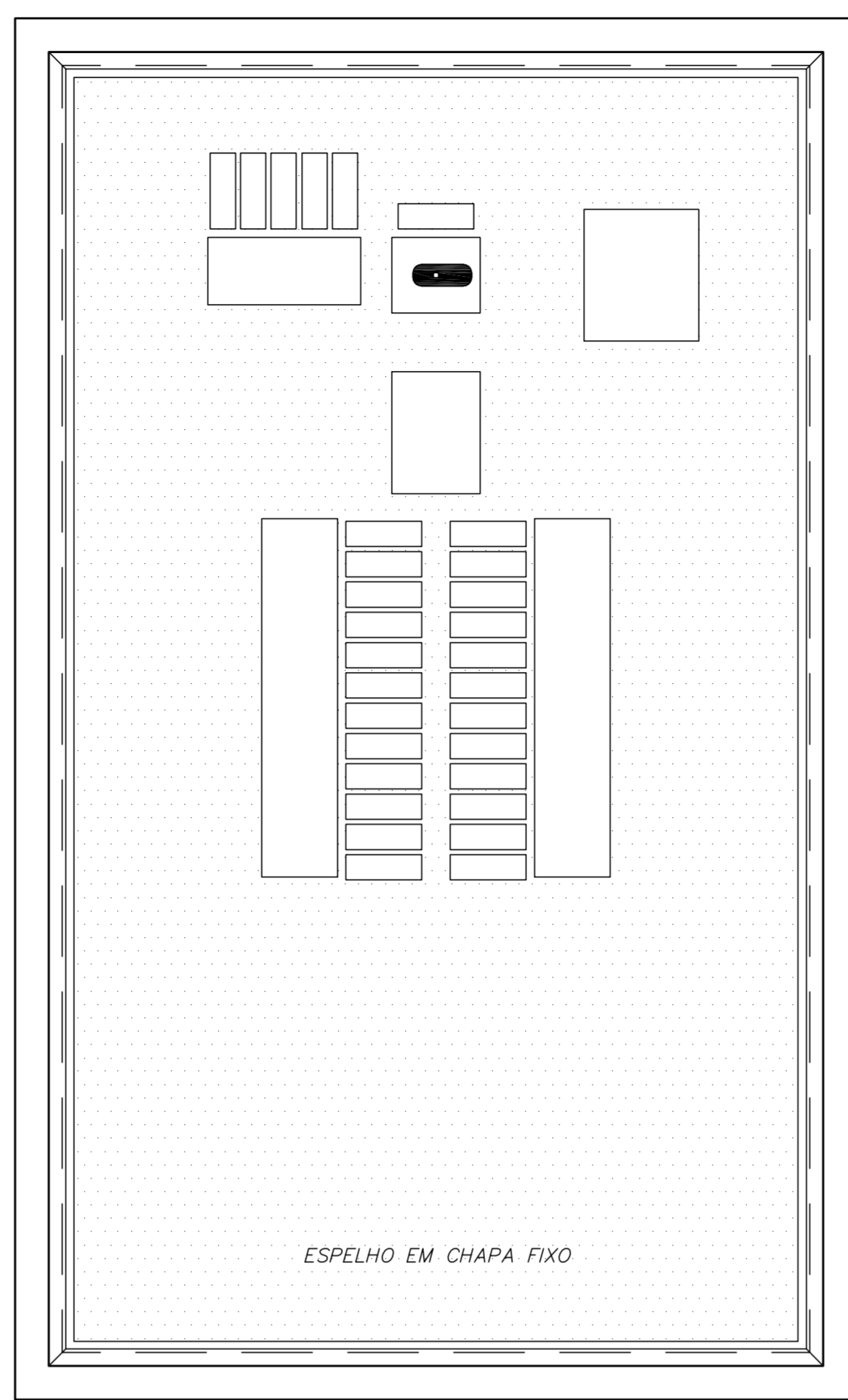
SUGESTÃO DE MONTAGEM DO QUADRO



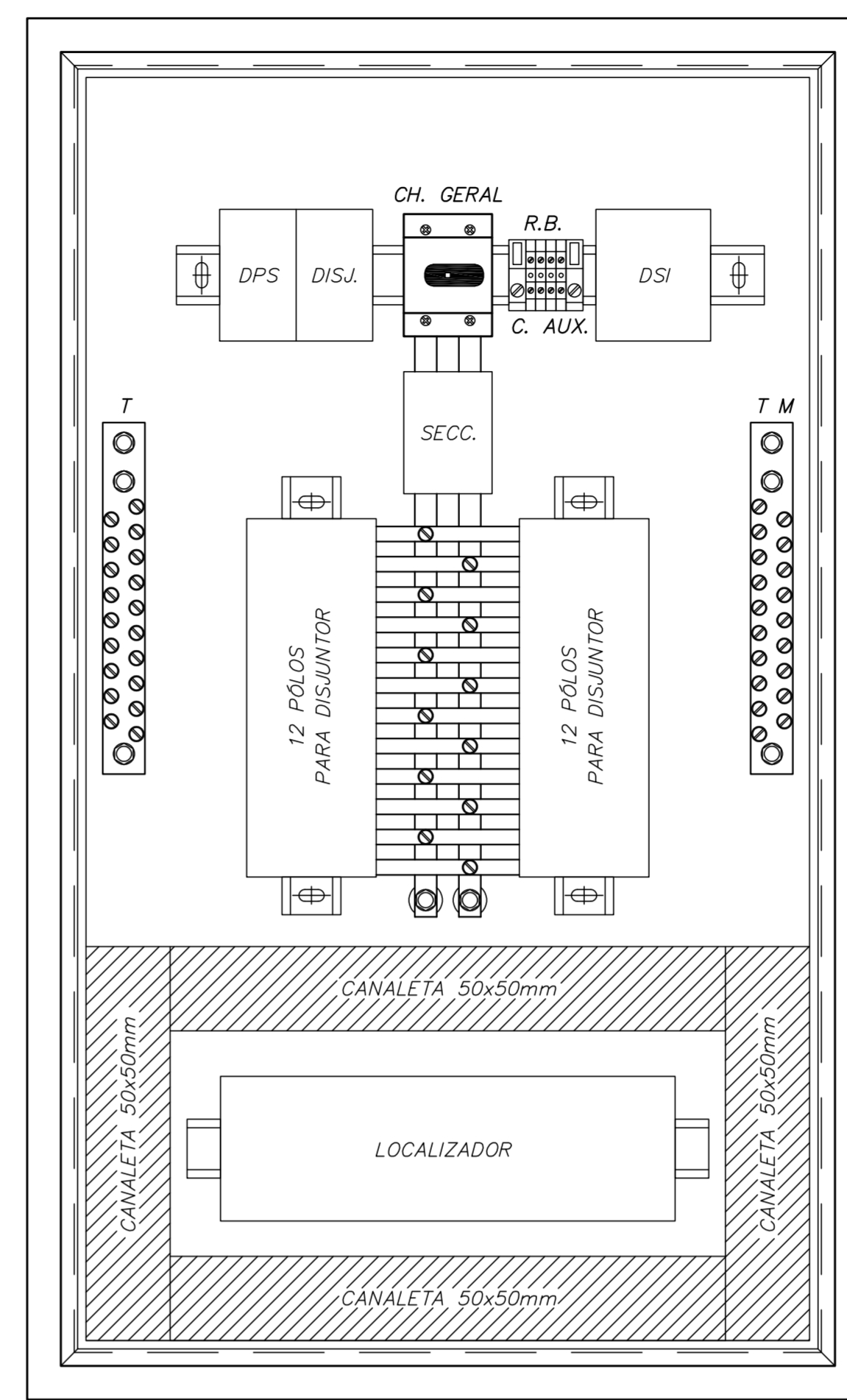
VISTA FRONTAL EXTERNA



VISTA LATERAL EXTERNA



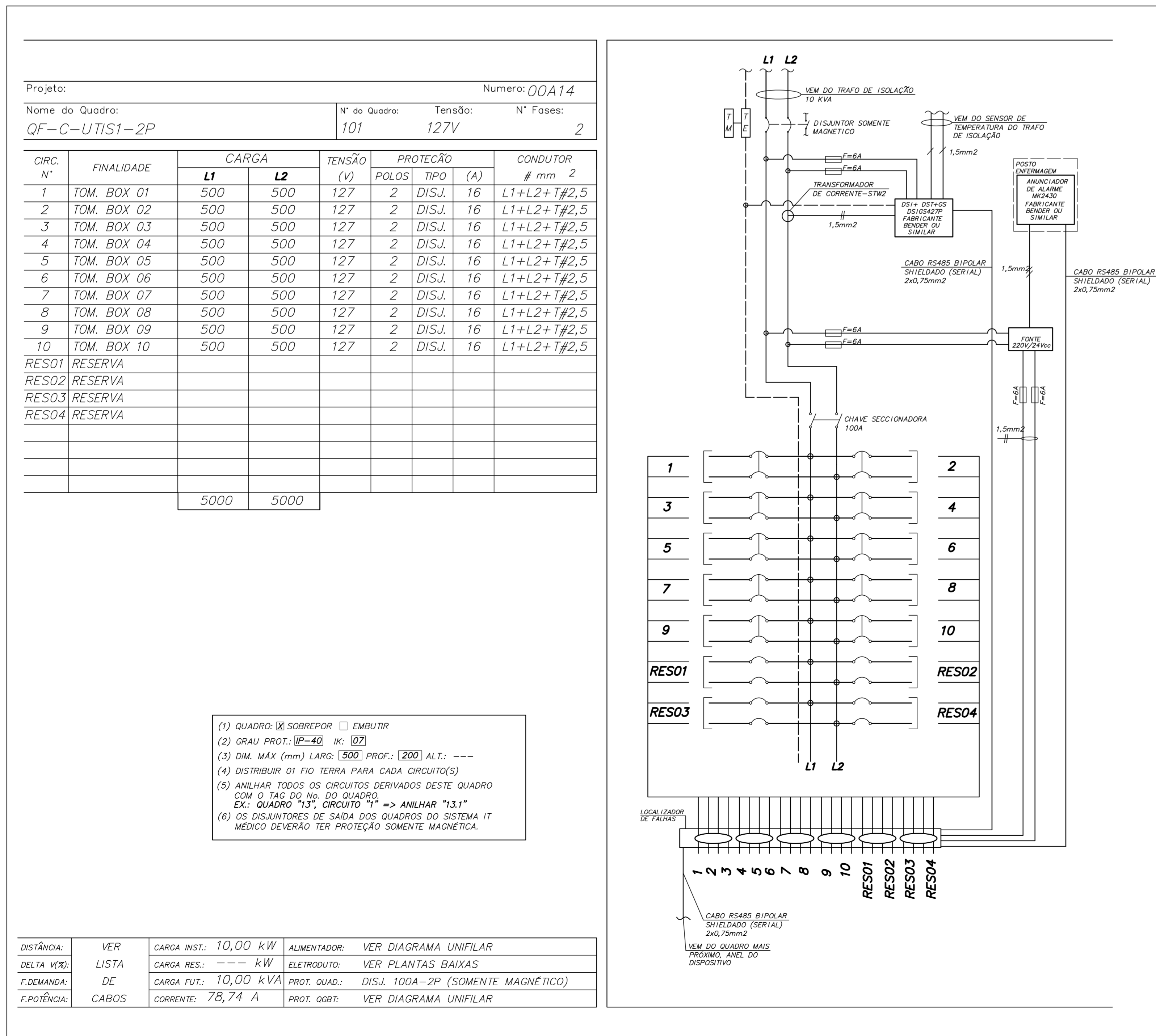
VISTA FRONTAL INTERNA (ESPELHO)



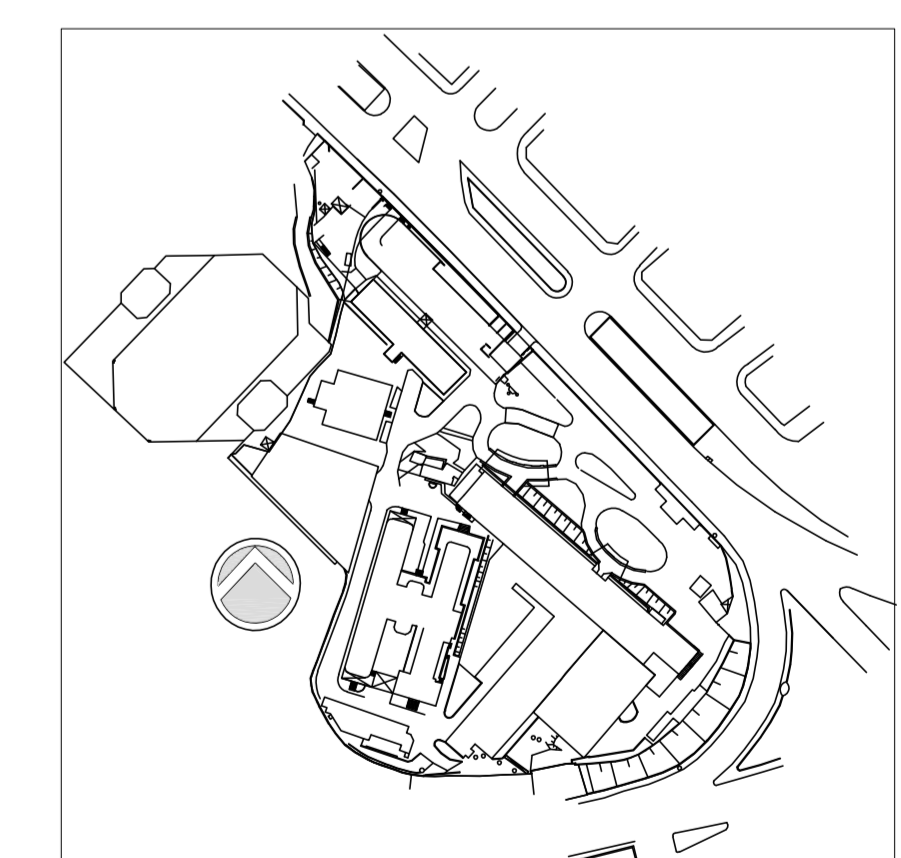
VISTA FRONTAL INTERNA

NOTAS DE TRIFILARES:

- 01 - OS QUADROS ELÉTRICOS DEVEM OBEDECER AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.
- 02 - OS QUADROS DEVERÃO SER FORNECIDOS COM UMA VIA DO DIAGRAMA TRIFILAR COLOCADA EM PORTA DESENHO, INSTALADO INTERNAMENTE AO QUADRO, EXTERNAMENTE PLAQUETA IDENTIFICADORA COM NOME, NÚMERO E POTÊNCIA TOTAL DO MESMO.
- 03 - NOS QUADROS INSTALADOS FORA DAS ÁREAS RESTRITAS (CASAS DE MÁQUINAS, SALA DE PAINDOS, SHAFTS, ETC.), OS ELEMENTOS DESTINADOS À MANOBRA E COMANDO (BOTOEIRAS, INTERRUPTORES, CHAVES SECC. OU DE COMANDO, ETC.) DEVERÃO SER INTERNOS AOS MESMOS, PODENDO ESTAR VISÍVEIS EM SUAS PORTAS APÓS ELEMENTOS DE SINALIZAÇÃO.
- 04 - TODOS OS CIRCUITOS INDICADOS COM "DR", DEVERÃO POSSUIR INTERRUPTOR DIFERENCIAL COM I_{nb}=30mA E COM CORRENTE NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR AO DO DISJUNTOR DO CIRCUITO.
- 05 - TODOS OS QUADROS DEVEM POSSUIR GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP-42 E SERÃO DE SOBREPOR SALVO QUANDO INDICADO.
- 06 - PREVER BOTOEIRAS DE COMANDO MONTADAS INTERNAS AO QUADRO E LÂMPADAS DE SINALIZAÇÃO NA PORTA EXTERNA.
- 07 - PREVER REGRAS DE BORNES PARA COMANDO.
- 08 - TODOS OS PAINÉIS / QUADROS ELÉTRICOS, DEVERÃO SER CONSTRUÍDOS COM AS DIMENSÕES QUE REFINAM AS CONDIÇÕES DOS CABOS AOS DISJUNTORES, CONFORME BITOLAS INDICADAS NOS DIAGRAMAS UNIFILARES E LISTA DE CABOS.



PLANTA CHAVE



1	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS CONSORCIO/FISCALIZADORA/ARQUITETURA	JOSE	27/03/2014
0	EMISSÃO FINAL	JOSE	29/03/2014
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

ENGEFORM constrUBASE valdeci ferreira BN&L
 CONSORCIO - ER SAÚDE

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS
 AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP
 DIAGRAMAS TRIFILARES - 101
 DIAGRAMAS
 PROJETO EXECUTIVO
 20/10/2014
 903

Usar as espessuras mínimas e as cores para as barras de identificação. Escala: 1:100. Legenda: (1) - 0,2; (2) - 0,2; (3) - 0,2; (4) - 0,2; (5) - 0,2; (6) - 0,2; (7) - 0,2; (8) - 0,2; (9) - 0,2; (10) - 0,2; (11) - 0,2; (12) - 0,2; (13) - 0,2; (14) - 0,2; (15) - 0,2; (16) - 0,2; (17) - 0,2; (18) - 0,2; (19) - 0,2; (20) - 0,2; (21) - 0,2; (22) - 0,2; (23) - 0,2; (24) - 0,2; (25) - 0,2; (26) - 0,2; (27) - 0,2; (28) - 0,2; (29) - 0,2; (30) - 0,2; (31) - 0,2; (32) - 0,2; (33) - 0,2; (34) - 0,2; (35) - 0,2; (36) - 0,2; (37) - 0,2; (38) - 0,2; (39) - 0,2; (40) - 0,2; (41) - 0,2; (42) - 0,2; (43) - 0,2; (44) - 0,2; (45) - 0,2; (46) - 0,2; (47) - 0,2; (48) - 0,2; (49) - 0,2; (50) - 0,2; (51) - 0,2; (52) - 0,2; (53) - 0,2; (54) - 0,2; (55) - 0,2; (56) - 0,2; (57) - 0,2; (58) - 0,2; (59) - 0,2; (60) - 0,2; (61) - 0,2; (62) - 0,2; (63) - 0,2; (64) - 0,2; (65) - 0,2; (66) - 0,2; (67) - 0,2; (68) - 0,2; (69) - 0,2; (70) - 0,2; (71) - 0,2; (72) - 0,2; (73) - 0,2; (74) - 0,2; (75) - 0,2; (76) - 0,2; (77) - 0,2; (78) - 0,2; (79) - 0,2; (80) - 0,2; (81) - 0,2; (82) - 0,2; (83) - 0,2; (84) - 0,2; (85) - 0,2; (86) - 0,2; (87) - 0,2; (88) - 0,2; (89) - 0,2; (90) - 0,2; (91) - 0,2; (92) - 0,2; (93) - 0,2; (94) - 0,2; (95) - 0,2; (96) - 0,2; (97) - 0,2; (98) - 0,2; (99) - 0,2; (100) - 0,2; (101) - 0,2; (102) - 0,2; (103) - 0,2; (104) - 0,2; (105) - 0,2; (106) - 0,2; (107) - 0,2; (108) - 0,2; (109) - 0,2; (110) - 0,2; (111) - 0,2; (112) - 0,2; (113) - 0,2; (114) - 0,2; (115) - 0,2; (116) - 0,2; (117) - 0,2; (118) - 0,2; (119) - 0,2; (120) - 0,2; (121) - 0,2; (122) - 0,2; (123) - 0,2; (124) - 0,2; (125) - 0,2; (126) - 0,2; (127) - 0,2; (128) - 0,2; (129) - 0,2; (130) - 0,2; (131) - 0,2; (132) - 0,2; (133) - 0,2; (134) - 0,2; (135) - 0,2; (136) - 0,2; (137) - 0,2; (138) - 0,2; (139) - 0,2; (140) - 0,2; (141) - 0,2; (142) - 0,2; (143) - 0,2; (144) - 0,2; (145) - 0,2; (146) - 0,2; (147) - 0,2; (148) - 0,2; (149) - 0,2; (150) - 0,2; (151) - 0,2; (152) - 0,2; (153) - 0,2; (154) - 0,2; (155) - 0,2; (156) - 0,2; (157) - 0,2; (158) - 0,2; (159) - 0,2; (160) - 0,2; (161) - 0,2; (162) - 0,2; (163) - 0,2; (164) - 0,2; (165) - 0,2; (166) - 0,2; (167) - 0,2; (168) - 0,2; (169) - 0,2; (170) - 0,2; (171) - 0,2; (172) - 0,2; (173) - 0,2; (174) - 0,2; (175) - 0,2; (176) - 0,2; (177) - 0,2; (178) - 0,2; (179) - 0,2; (180) - 0,2; (181) - 0,2; (182) - 0,2; (183) - 0,2; (184) - 0,2; (185) - 0,2; (186) - 0,2; (187) - 0,2; (188) - 0,2; (189) - 0,2; (190) - 0,2; (191) - 0,2; (192) - 0,2; (193) - 0,2; (194) - 0,2; (195) - 0,2; (196) - 0,2; (197) - 0,2; (198) - 0,2; (199) - 0,2; (200) - 0,2; (201) - 0,2; (202) - 0,2; (203) - 0,2; (204) - 0,2; (205) - 0,2; (206) - 0,2; (207) - 0,2; (208) - 0,2; (209) - 0,2; (210) - 0,2; (211) - 0,2; (212) - 0,2; (213) - 0,2; (214) - 0,2; (215) - 0,2; (216) - 0,2; (217) - 0,2; (218) - 0,2; (219) - 0,2; (220) - 0,2; (221) - 0,2; (222) - 0,2; (223) - 0,2; (224) - 0,2; (225) - 0,2; (226) - 0,2; (227) - 0,2; (228) - 0,2; (229) - 0,2; (230) - 0,2; (231) - 0,2; (232) - 0,2; (233) - 0,2; (234) - 0,2; (235) - 0,2; (236) - 0,2; (237) - 0,2; (238) - 0,2; (239) - 0,2; (240) - 0,2; (241) - 0,2; (242) - 0,2; (243) - 0,2; (244) - 0,2; (245) - 0,2; (246) - 0,2; (247) - 0,2; (248) - 0,2; (249) - 0,2; (250) - 0,2; (251) - 0,2; (252) - 0,2; (253) - 0,2; (254) - 0,2; (255) - 0,2; (256) - 0,2; (257) - 0,2; (258) - 0,2; (259) - 0,2; (260) - 0,2; (261) - 0,2; (262) - 0,2; (263) - 0,2; (264) - 0,2; (265) - 0,2; (266) - 0,2; (267) - 0,2; (268) - 0,2; (269) - 0,2; (270) - 0,2; (271) - 0,2; (272) - 0,2; (273) - 0,2; (274) - 0,2; (275) - 0,2; (276) - 0,2; (277) - 0,2; (278) - 0,2; (279) - 0,2; (280) - 0,2; (281) - 0,2; (282) - 0,2; (283) - 0,2; (284) - 0,2; (285) - 0,2; (286) - 0,2; (287) - 0,2; (288) - 0,2; (289) - 0,2; (290) - 0,2; (291) - 0,2; (292) - 0,2; (293) - 0,2; (294) - 0,2; (295) - 0,2; (296) - 0,2; (297) - 0,2; (298) - 0,2; (299) - 0,2; (300) - 0,2; (301) - 0,2; (302) - 0,2; (303) - 0,2; (304) - 0,2; (305) - 0,2; (306) - 0,2; (307) - 0,2; (308) - 0,2; (309) - 0,2; (310) - 0,2; (311) - 0,2; (312) - 0,2; (313) - 0,2; (314) - 0,2; (315) - 0,2; (316) - 0,2; (317) - 0,2; (318) - 0,2; (319) - 0,2; (320) - 0,2; (321) - 0,2; (322) - 0,2; (323) - 0,2; (324) - 0,2; (325) - 0,2; (326) - 0,2; (327) - 0,2; (328) - 0,2; (329) - 0,2; (330) - 0,2; (331) - 0,2; (332) - 0,2; (333) - 0,2; (334) - 0,2; (335) - 0,2; (336) - 0,2; (337) - 0,2; (338) - 0,2; (339) - 0,2; (340) - 0,2; (341) - 0,2; (342) - 0,2; (343) - 0,2; (344) - 0,2; (345) - 0,2; (346) - 0,2; (347) - 0,2; (348) - 0,2; (349) - 0,2; (350) - 0,2; (351) - 0,2; (352) - 0,2; (353) - 0,2; (354) - 0,2; (355) - 0,2; (356) - 0,2; (357) - 0,2; (358) - 0,2; (359) - 0,2; (360) - 0,2; (361) - 0,2; (362) - 0,2; (363) - 0,2; (364) - 0,2; (365) - 0,2; (366) - 0,2; (367) - 0,2; (368) - 0,2; (369) - 0,2; (370) - 0,2; (371) - 0,2; (372) - 0,2; (373) - 0,2; (374) - 0,2; (375) - 0,2; (376) - 0,2; (377) - 0,2; (378) - 0,2; (379) - 0,2; (380) - 0,2; (381) - 0,2; (382) - 0,2; (383) - 0,2; (384) - 0,2; (385) - 0,2; (386) - 0,2; (387) - 0,2; (388) - 0,2; (389) - 0,2; (390) - 0,2; (391) - 0,2; (392) - 0,2; (393) - 0,2; (394) - 0,2; (395) - 0,2; (396) - 0,2; (397) - 0,2; (398) - 0,2; (399) - 0,2; (400) - 0,2; (401) - 0,2; (402) - 0,2; (403) - 0,2; (404) - 0,2; (405) - 0,2; (406) - 0,2; (407) - 0,2; (408) - 0,2; (409) - 0,2; (410) - 0,2; (411) - 0,2; (412) - 0,2; (413) - 0,2; (414) - 0,2; (415) - 0,2; (416) - 0,2; (417) - 0,2; (418) - 0,2; (419) - 0,2; (420) - 0,2; (421) - 0,2; (422) - 0,2; (423) - 0,2; (424) - 0,2; (425) - 0,2; (426) - 0,2; (427) - 0,2; (428) - 0,2; (429) - 0,2; (430) - 0,2; (431) - 0,2; (432) - 0,2; (433) - 0,2; (434) - 0,2; (435) - 0,2; (436) - 0,2; (437) - 0,2; (438) - 0,2; (439) - 0,2; (440) - 0,2; (441) - 0,2; (442) - 0,2; (443) - 0,2; (444) - 0,2; (445) - 0,2; (446) - 0,2; (447) - 0,2; (448) - 0,2; (449) - 0,2; (450) - 0,2; (451) - 0,2; (452) - 0,2; (453) - 0,2; (454) - 0,2; (455) - 0,2; (456) - 0,2; (457) - 0,2; (458) - 0,2; (459) - 0,2; (460) - 0,2; (461) - 0,2; (462) - 0,2; (463) - 0,2; (464) - 0,2; (465) - 0,2; (466) - 0,2; (467) - 0,2; (468) - 0,2; (469) - 0,2; (470) - 0,2; (471) - 0,2; (472) - 0,2; (473) - 0,2; (474) - 0,2; (475) - 0,2; (476) - 0,2; (477) - 0,2; (478) - 0,2; (479) - 0,2; (480) - 0,2; (481) - 0,2; (482) - 0,2; (483) - 0,2; (484) - 0,2; (485) - 0,2; (486) - 0,2; (487) - 0,2; (488) - 0,2; (489) - 0,2; (490) - 0,2; (491) - 0,2; (492) - 0,2; (493) - 0,2; (494) - 0,2; (495) - 0,2; (496) - 0,2; (497) - 0,2; (498) - 0,2; (499) - 0,2; (500) - 0,2; (501) - 0,2; (502) - 0,2; (503) - 0,2; (504) - 0,2; (505) - 0,2; (506) - 0,2; (507) - 0,2; (508) - 0,2; (509) - 0,2; (510) - 0,2; (511) - 0,2; (512) - 0,2; (513) - 0,2; (514) - 0,2; (515) - 0,2; (516) - 0,2; (517) - 0,2; (518) - 0,2; (519) - 0,2; (520) - 0,2; (521) - 0,2; (522) - 0,2; (523) - 0,2; (524) - 0,2; (525) - 0,2; (526) - 0,2; (527) - 0,2; (528) - 0,2; (529) - 0,2; (530) - 0,2; (531) - 0,2; (532) - 0,2; (533) - 0,2; (534) - 0,2; (535) - 0,2; (536) - 0,2; (537) - 0,2; (538) - 0,2; (539) - 0,2; (540) - 0,2; (541) - 0,2; (542) - 0,2; (543) - 0,2; (544) - 0,2; (545) - 0,2; (546) - 0,2; (547) - 0,2; (548) - 0,2; (549) - 0,2; (550) - 0,2; (551) - 0,2; (552) - 0,2; (553) - 0,2; (554) - 0,2; (555) - 0,2; (556) - 0,2; (557) - 0,2; (558) - 0,2; (559) - 0,2; (560) - 0,2; (561) - 0,2; (562) - 0,2; (563) - 0,2; (564) - 0,2; (565) - 0,2; (566) - 0,2; (567) - 0,2; (568) - 0,2; (569) - 0,2; (570) - 0,2; (571) - 0,2; (572) - 0,2; (573) - 0,2; (574) - 0,2; (575) - 0,2; (576) - 0,2; (577) - 0,2; (578) - 0,2; (579) - 0,2; (580) - 0,2; (581) - 0,2; (582) - 0,2; (583) - 0,2; (584) - 0,2; (585) - 0,2; (586) - 0,2; (587) - 0,2; (588) - 0,2; (589) - 0,2; (590) - 0,2; (591) - 0,2; (592) - 0,2; (593) - 0,2; (594) - 0,2; (595) - 0,2; (596) - 0,2; (597) - 0,2; (598) - 0,2; (599) - 0,2; (600) - 0,2; (601) - 0,2; (602) - 0,2; (603) - 0,2; (604) - 0,2; (605) - 0,2; (606) - 0,2; (607) - 0,2; (608) - 0,2; (609) - 0,2; (610) - 0,2; (611) - 0,2; (612) - 0,2; (613) - 0,2; (614) - 0,2; (615) - 0,2; (616) - 0,2; (617) - 0,2; (618) - 0,2; (619) - 0,2; (620) - 0,2; (621) - 0,2; (622) - 0,2; (623) - 0,2; (624) - 0,2; (625) - 0,2; (626) - 0,2; (627) - 0,2; (628) - 0,2; (629) - 0,2; (630) - 0,2; (631) - 0,2; (632) - 0,2; (633) - 0,2; (634) - 0,2; (635) - 0,2; (636) - 0,2; (637) - 0,2; (638) - 0,2; (639) - 0,2; (640) - 0,2; (641) - 0,2; (642) - 0,2; (643) - 0,2; (644) - 0,2; (645) - 0,2; (646) - 0,2; (647) - 0,2; (648) - 0,2; (649) - 0,2; (650) - 0,2; (651) - 0,2; (652) - 0,2; (653) - 0,2; (654) - 0,2; (655) - 0,2; (656) - 0,2; (657) - 0,2; (658) - 0,2; (659) - 0,2; (660) - 0,2; (661) - 0,2; (662) - 0,2; (663) - 0,2; (664) - 0,2; (665) - 0,2; (666) - 0,2; (667) - 0,2; (668) - 0,2; (669) - 0,2; (670) - 0,2; (671) - 0,2; (672) - 0,2; (673) - 0,2; (674) - 0,2; (675) - 0,2; (676) - 0,2; (677) - 0,2; (678) - 0,2; (679) - 0,2; (680) - 0,2; (681) - 0,2; (682) - 0,2; (683) - 0,2; (684) - 0,2; (685) - 0,2; (686) - 0,2; (687) - 0,2; (688) - 0,2; (689) - 0,2; (690) - 0,2; (691) - 0,2; (692) - 0,2; (693) - 0,2; (694) - 0,2; (695) - 0,2; (696) - 0,2; (697) - 0,2; (698) - 0,2; (699) - 0,2; (700) - 0,2; (701) - 0,2; (702) - 0,2; (703) - 0,2; (704) - 0,2; (705) - 0,2; (706) - 0,2; (707) - 0,2; (708) - 0,2; (709) - 0,2; (710) - 0,2; (711) - 0,2; (712) - 0,2; (713) - 0,2; (714) - 0,2; (715) - 0,2; (716) - 0,2; (717) - 0,2; (718) - 0,2; (719) - 0,2; (720) - 0,2; (721) - 0,2; (722) - 0,2; (723) - 0,2; (724) - 0,2; (725) - 0,2; (726) - 0,2; (727) - 0,2; (728) - 0,2; (729) - 0,2; (730) - 0,2; (731) - 0,2; (732) - 0,2; (733) - 0,2; (734) - 0,2; (735) - 0,2; (736) - 0,2; (737) - 0,2; (738) - 0,2; (739) - 0,2; (740) - 0,2; (741) - 0,2; (742) - 0,2; (743) - 0,2; (744) - 0,2; (745) - 0,2; (746) - 0,2; (747) - 0,2; (748) - 0,2; (749) - 0,2; (750) - 0,2; (751) - 0,2; (752) - 0,2; (753) - 0,2; (754) - 0,2; (755) - 0,2; (756) - 0,2; (757) - 0,2; (758) - 0,2; (759) - 0,2; (760) - 0,2; (761) - 0,2; (762) - 0,2; (763) - 0,2; (764) - 0,2; (765) - 0,2; (766) - 0,2; (767) - 0,2; (768) - 0,2; (769) - 0,2; (770) - 0,2; (771) - 0,2; (772) - 0,2; (773) - 0,2; (774) - 0,2; (775) - 0,2; (776) - 0,2; (777) - 0,2; (778) - 0,2; (779) - 0,2; (780) - 0,2; (781) - 0,2; (782) - 0,2; (783) - 0,2; (784) - 0,2; (785) - 0,2; (786) - 0,2; (787) - 0,2; (788) - 0,2; (789) - 0,2; (790) - 0,2; (791) - 0,2; (792) - 0,2; (793) - 0,2; (794) - 0,2; (795) - 0,2; (796) - 0,2; (797) - 0,2; (798) - 0,2; (799) - 0,2; (800) - 0,2; (801) - 0,2; (802) - 0,2; (803) - 0,2; (804) - 0,2; (805) - 0,2; (806) - 0,2; (807) - 0,2; (808) - 0,2; (809) - 0,2; (810) - 0,2; (811) - 0,2; (812) - 0,2; (813) - 0,2; (814) - 0,2; (815) - 0,2; (816) - 0,2; (817) - 0,2; (818) - 0,2; (819) - 0,2; (820) -