



NOTAS GERAIS

- 1- ELÉTROTODOS DOS ARMATAMENTOS DEVERÃO SER EM PVC RÍGIDO PESADO PROTEGIDOS POR ENVELOPE DE CONCRETO MAGRO (DUTOS ENTERRADOS NO SOLO)
- 2- ELÉTROTODOS EMBUTIDOS EM PVC ESPICHAVALMENTE EM PVC N° 16465 (ELÉTROTODOS APARENTES EM PVC ANTICHAVAL E ISENTO DE FALHAS POR METALÚRGICOS)
- 3- A PASSAGEM NA DRENAÇÃO EM ALVENARIA COM TUBO DE CONCRETO E DRENHO DE FIBRA, ADOTAR DIMENSÕES 40x40x60cm QUANDO MAIOR
- 4- CARGAS
 - 3- FICEM COMO:
 - CARDO EM ELÉTROTODA HASELEI ELÉTROTODOS EMBUTIDOS/APARENTES PROTEGIDOS POR ELÉTROTODA PLÁSTICO EM QUINA CAVIDADE DE POLIURETANO NÃO HIGROSCÓPICO 7500 - 70% - AR-FUMEX - CONFORME NBR 13248
 - ELÉTROTODA BANCADA DE CIMENTO 1000x1000x100mm
 - IDEM ARMAT. 0,80x170 - 70% - CONFORME NBR 13248
 - TUBO DE CIMENTO 100x100x100mm
 - NUT - AZUL CLARO
 - TUBO DE CLARO
 - FASETOS/INTERCOMANDO - DEMAS CORES
- 4- DECIDIDA DO PARA-RAIOS EM FERRO CA-25 0,90mm EMBUTIDO NO PILAR ELÉTROTODA DE ATERRAMENTO EM TUBO DE CIMENTO 100x100x100mm
- 5- HASELE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD Ø3/4" x 3,00 m
- 6- TUBOS ALUMINUM NO COTADO 3/4" (25MM)
- 7- FIAÇÃO NÚMERO 10
- 8- ILUMINAÇÃO E TOMADA = 25 mm2
- 9- APARELHO VENTILADOR = 2,5 mm2
- 10- CHUVEIROS = 6,0 mm2
- 11- CHUVEIROS = 6,0 mm2
- 12- OBSERVAR BÓLTAS NOS DIAGRAMAS DOS QUADROS.

- 5- AS INDICAÇÕES DE CIRCUITOS SÃO CONFORME INSCRIÇÃO DE ABXO:

1 1-1 1-2 1-3 1-4 1-5 1-6 1-7 1-8 1-9 1-10 1-11 1-12 1-13 1-14 1-15 1-16 1-17 1-18 1-19 1-20 1-21 1-22 1-23 1-24 1-25 1-26 1-27 1-28 1-29 1-30 1-31 1-32 1-33 1-34 1-35 1-36 1-37 1-38 1-39 1-40 1-41 1-42 1-43 1-44 1-45 1-46 1-47 1-48 1-49 1-50 1-51 1-52 1-53 1-54 1-55 1-56 1-57 1-58 1-59 1-60 1-61 1-62 1-63 1-64 1-65 1-66 1-67 1-68 1-69 1-70 1-71 1-72 1-73 1-74 1-75 1-76 1-77 1-78 1-79 1-80 1-81 1-82 1-83 1-84 1-85 1-86 1-87 1-88 1-89 1-90 1-91 1-92 1-93 1-94 1-95 1-96 1-97 1-98 1-99 1-100 1-101 1-102 1-103 1-104 1-105 1-106 1-107 1-108 1-109 1-110 1-111 1-112 1-113 1-114 1-115 1-116 1-117 1-118 1-119 1-120 1-121 1-122 1-123 1-124 1-125 1-126 1-127 1-128 1-129 1-130 1-131 1-132 1-133 1-134 1-135 1-136 1-137 1-138 1-139 1-140 1-141 1-142 1-143 1-144 1-145 1-146 1-147 1-148 1-149 1-150 1-151 1-152 1-153 1-154 1-155 1-156 1-157 1-158 1-159 1-160 1-161 1-162 1-163 1-164 1-165 1-166 1-167 1-168 1-169 1-170 1-171 1-172 1-173 1-174 1-175 1-176 1-177 1-178 1-179 1-180 1-181 1-182 1-183 1-184 1-185 1-186 1-187 1-188 1-189 1-190 1-191 1-192 1-193 1-194 1-195 1-196 1-197 1-198 1-199 1-200 1-201 1-202 1-203 1-204 1-205 1-206 1-207 1-208 1-209 1-210 1-211 1-212 1-213 1-214 1-215 1-216 1-217 1-218 1-219 1-220 1-221 1-222 1-223 1-224 1-225 1-226 1-227 1-228 1-229 1-230 1-231 1-232 1-233 1-234 1-235 1-236 1-237 1-238 1-239 1-240 1-241 1-242 1-243 1-244 1-245 1-246 1-247 1-248 1-249 1-250 1-251 1-252 1-253 1-254 1-255 1-256 1-257 1-258 1-259 1-260 1-261 1-262 1-263 1-264 1-265 1-266 1-267 1-268 1-269 1-270 1-271 1-272 1-273 1-274 1-275 1-276 1-277 1-278 1-279 1-280 1-281 1-282 1-283 1-284 1-285 1-286 1-287 1-288 1-289 1-290 1-291 1-292 1-293 1-294 1-295 1-296 1-297 1-298 1-299 1-300 1-301 1-302 1-303 1-304 1-305 1-306 1-307 1-308 1-309 1-310 1-311 1-312 1-313 1-314 1-315 1-316 1-317 1-318 1-319 1-320 1-321 1-322 1-323 1-324 1-325 1-326 1-327 1-328 1-329 1-330 1-331 1-332 1-333 1-334 1-335 1-336 1-337 1-338

06