



- a1 tecto falso em contraplacado marinho
- a2 revestimento do paramento vertical em ripado de contraplacado marinho
- a3 reboco de cimento com malhaesol com acabamento de tinta branca vinilica
- a4 soalho em barrotes de madeira com tratamento à base de xilólago e hidrófago
- a5 Guarda-pé em contraplacado marinho tratado com tãpa poros e verniz para embarcações, por imersão

- a8 armários de estrutura em pinho e revestimento em contraplacado marinho. Trapamento com tãpa poros e verniz xilólago
- a9 revestimento vertical em ripado de pinho de 20mm espessura com tratamento por tãpa poros e vernizes xilólago e hidrófago

- b1 lige em betão armado leve
- b2 camada de regularização
- b3 alvenaria em tipo de 11
- b4 estrutura em betão armado
- b5 pilar de betão armado com tensor de aço

- e1 revestimento cerâmico termoresistente lavável
- e2 cobertura polimérica com retração em dois eixos motorizados

- c1 casco estrutural de aço, com estrutura interna, moldado a partir de uma peça única, com tratamento antioxidante por electrólise.
 $E = V \cdot S \cdot D \cdot g$
- c2 estrutura em perfil de aço quadrado com tratamento antioxidante por electrólise e revestido a chapa metálica
- c3 escadas de homem em aço encastradas em betão, com tratamento antioxidante por electrólise
- c4 calha-guia para sistema de suporte da estrutura flutuante
- c5 calha-guia para sistema de fixação do elevador
- c6 cabine para elevador de estrutura metálica revestida a contraplacado marinho tratado com tãpa poros e vernizes xilólago e hidrófago
- c7 cobertura polimérica retráctil em dois eixos motorizados
- c8 estrutura de soalho em perfil metálico rectangular soldado com tratamento antioxidante por electrólise
- c9 tanque de aço revestido fundido em volume suficiente para garantir a estabilidade da fundação da estrutura

- d1 isolamento térmico em lã de rocha de 100kg/m³
- d2 contrapeso da cabine do elevador, 400kg
- d3 moldura em aço de 15mm para porta pivotante
- d4 moldura em aço de 15mm para porta basculante dupla
- d5 porta pivotante metálica
- d6 portada de folha dupla em persiana de madeira com caixilho em aço
- d7 portada de folha dupla em vidro duplo com caixilho em aço

