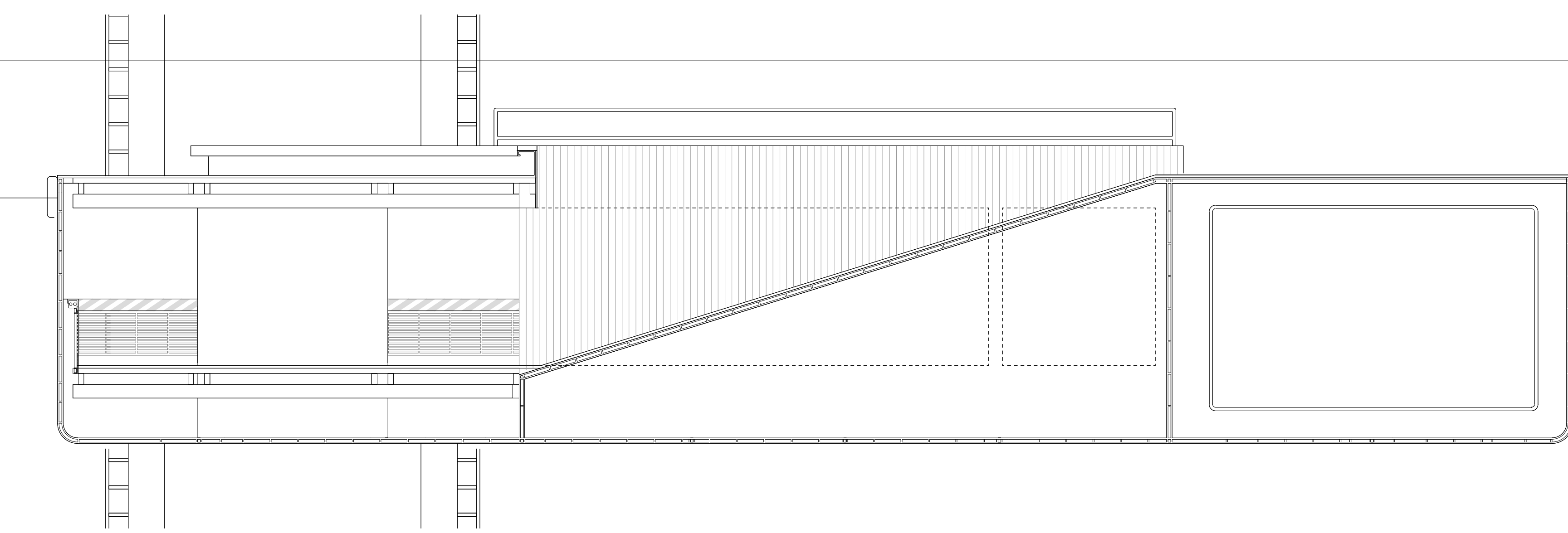


- a1 tecto falso em ripado de contraplacado marinho com iluminação embuda
- a2 revestimento de paramento vertical em ripado de contraplacado marinho
- a3 reboco de cimento com malhaescol com acabamento de tinta branca vítlica
- a4 estrutura de régulas e revestimento em ripado de madeira de pinho com tratamento à base de xilófagos e hidrófagos
- a5 guarda portada em pinho tratado com tapa poros e ventis para embarcações, por imersão
- a6 estrutura em vigas de madeira laminada tratada com xilófagos e hidrófagos
- b1 laje em betão armado leve
- b2 camada de regularização
- b3 alvenaria em tipo de T1
- b4 betão estrutural com armadura de aço reforçada com tensores de aço, tratamento por hidrófago e plastificante
- b5 camada de regularização
- c1 casco estrutural de aço, com estrutura interna, moldado a partir de uma peça única, com tratamento antioxidante por electrólise.
E = V s D l g
- c2 estrutura em perfis de aço quadrados com tratamento antioxidante por electrólise e revestido a chapa metálica
- c3 escadas de homem em aço encastradas a betão, com tratamento antioxidante por electrólise
- c4 guarda em perfil tubular em aço com tratamento antioxidante por electrólise
- c5 tanque metálico revestido para contenção de líquidos (combustíveis, esgotos, leatro, água potável)
- d1 isolamento térmico em lã de rocha de 100kg/m³
- d2 estrutura em perfis metálicos rectangulares soldados com tratamento antioxidante por electrólise
- d3 apoio móvel em aço com tratamento antioxidante por electrólise
- d4 contrapeso da cabine do elevador, 400kg
- d5 tanque de aço revestido fundado em volume suficiente para garantir a estabilidade da fundação da estrutura
- d6 portada de folha dupla em persiana de madeira com caixão de aço
- d7 portada de folha dupla em vidro duplo com caixão de aço
- d8 instalação deasse Maisto-Castlegan de 800mm de abertura e relação focal f/4 assente em montagem doobson nivelada e motorizada chumbada na laje
- d9 guarda de aço com tratamento antioxidante por electrólise com sistema de iluminação embuda



secção transversal CC2 do volume submerso . 1:50

