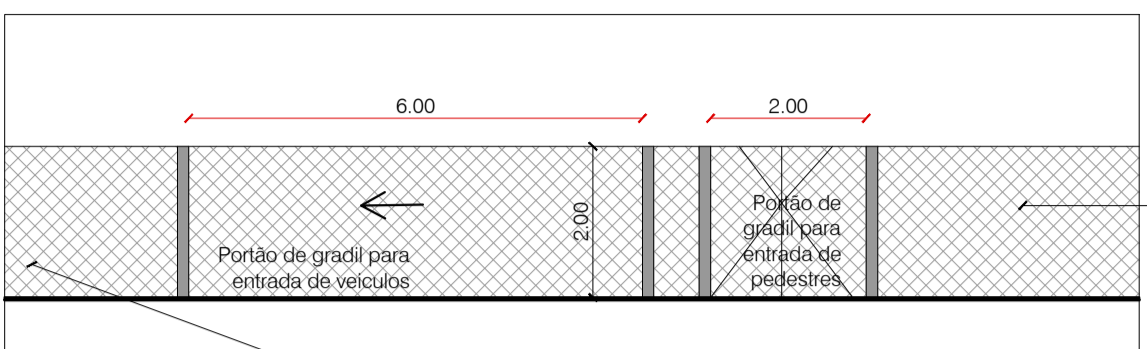


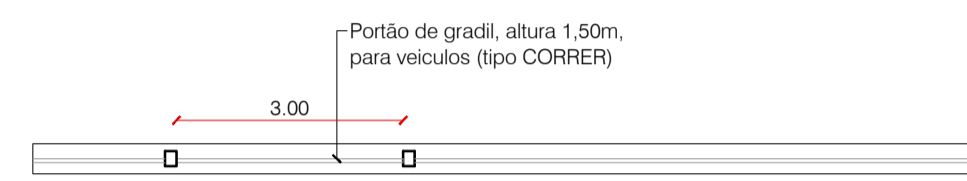
02 PL. BAIXA - VISTA 1 - PORTÕES  
ESCALA: 1:100



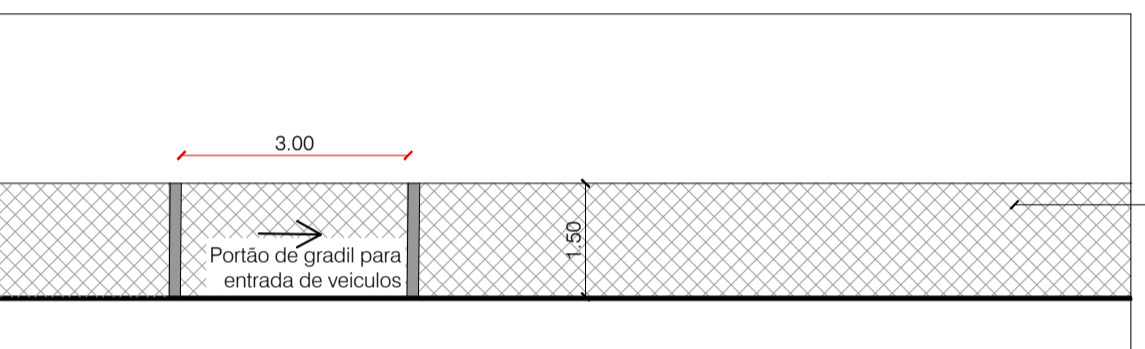
GRADIL METÁLICO, ALTURA 2,00M, EXECUTADO PAINEL DE AÇO GALVANIZADO, SOLDADO (GRAMATURA MÍNIMA 40G/M2), MALHA RETANGULAR 200X50MM E FIO AÇO DIÂMETRO MÍNIMO 4,3MM, FIXADOS PERMANENTEMENTE EM MONTANTE ACOGALVANIZADO 60X40MM (GRAMATURA MÍNIMA 275G/M2), APARAFUSADOS BASE CONCRETO, EXCL. ESTA, PINTURA ELETROSTÁTICA, ESP. MÍNIMA 100MICRAS (PAINEL E MONTANTE), COR BRANCO, FORN. COLOC.

03 VISTA 1 FRONTAL PORTÕES  
ESCALA: 1:100

GRADIL METÁLICO, ALTURA 2,00M, EXECUTADO PAINEL DE AÇO GALVANIZADO, SOLDADO (GRAMATURA MÍNIMA 40G/M2), MALHA RETANGULAR 200X50MM E FIO AÇO DIÂMETRO MÍNIMO 4,3MM, FIXADOS PERMANENTEMENTE EM MONTANTE ACOGALVANIZADO 60X40MM (GRAMATURA MÍNIMA 275G/M2), APARAFUSADOS BASE CONCRETO, EXCL. ESTA, PINTURA ELETROSTÁTICA, ESP. MÍNIMA 100MICRAS (PAINEL E MONTANTE), COR BRANCO, FORN. COLOC.



04 PL. BAIXA - VISTA 2 - PORTÃO  
ESCALA: 1:100



GRADIL METÁLICO, ALTURA 1,50M, EXECUTADO PAINEL DE AÇO GALVANIZADO, SOLDADO (GRAMATURA MÍNIMA 40G/M2), MALHA RETANGULAR 200X50MM E FIO AÇO DIÂMETRO MÍNIMO 4,3MM, FIXADOS PERMANENTEMENTE EM MONTANTE ACOGALVANIZADO 60X40MM (GRAMATURA MÍNIMA 275G/M2), APARAFUSADOS BASE CONCRETO, EXCL. ESTA, PINTURA ELETROSTÁTICA, ESP. MÍNIMA 100MICRAS (PAINEL E MONTANTE), COR BRANCO, FORN. COLOC.

05 VISTA 2 FRONTAL PORTÕES  
ESCALA: 1:100

GRADIL METÁLICO, altura 2,00m, EXECUTADO PAINEL DE AÇO GALVANIZADO, SOLDADO (GRAMATURA MÍNIMA 40G/M2), MALHA RETANGULAR 200X50MM E FIO AÇO DIÂMETRO MÍNIMO 4,3MM, FIXADOS PERMANENTEMENTE EM MONTANTE ACOGALVANIZADO 60X40MM (GRAMATURA MÍNIMA 275G/M2), APARAFUSADOS BASE CONCRETO, EXCL. ESTA, PINTURA ELETROSTÁTICA, ESP. MÍNIMA 100MICRAS (PAINEL E MONTANTE), COR BRANCO, FORN. COLOC.

GRADIL METÁLICO, altura 2,00m, EXECUTADO PAINEL DE AÇO GALVANIZADO, SOLDADO (GRAMATURA MÍNIMA 40G/M2), MALHA RETANGULAR 200X50MM E FIO AÇO DIÂMETRO MÍNIMO 4,3MM, FIXADOS PERMANENTEMENTE EM MONTANTE ACOGALVANIZADO 60X40MM (GRAMATURA MÍNIMA 275G/M2), APARAFUSADOS BASE CONCRETO, EXCL. ESTA, PINTURA ELETROSTÁTICA, ESP. MÍNIMA 100MICRAS (PAINEL E MONTANTE), COR BRANCO, FORN. COLOC.

GRADIL METÁLICO, altura 1,50m, EXECUTADO PAINEL DE AÇO GALVANIZADO, SOLDADO (GRAMATURA MÍNIMA 40G/M2), MALHA RETANGULAR 200X50MM E FIO AÇO DIÂMETRO MÍNIMO 4,3MM, FIXADOS PERMANENTEMENTE EM MONTANTE ACOGALVANIZADO 60X40MM (GRAMATURA MÍNIMA 275G/M2), APARAFUSADOS BASE CONCRETO, EXCL. ESTA, PINTURA ELETROSTÁTICA, ESP. MÍNIMA 100MICRAS (PAINEL E MONTANTE), COR BRANCO, FORN. COLOC.

01 PLANTA SITUAÇÃO  
ESCALA: 1:125



PROJETO DE ARQUITETURA

FOLHA: 01

PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE GRADIL/ PORTÃO E CALÇAMENTO PARA PARQUE TECNOLÓGICO DO MAR

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Angra dos Reis, CNPJ 29.172.467/0001-09  
ENDEREÇO: Rua Mafra, s/ Nº - Bairro: Jacuecanga - bloco 1

QUADRO DE ÁREAS	
GRADIL METRAGEM	184,35M2
PORTÕES METRAGEM	20,05M2
CALÇADA	87,02M2
MEIO FIO	6,78M

LOCALIZAÇÃO:



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS / RJ  
CNPJ 29.172.467/0001-09

AUTOR DO PROJETO: YASMINE HABIBE FREITAS ARQUITETA E URBANISTA CAU 4722375  
JULIANA SAFADI PINTO ARQUITETA E URBANISTA CAU 480238-7

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCOS CÉZAR CARNEIRO DA FONSECA ENGENHEIRO CIVIL CREA 2020101223

P.M.A.R.

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

DATA REVISADA: JANEIRO/2024 ESCALA: INDICADA DESENHO: JULIANA SAFADI/ YASMINE HABIBE