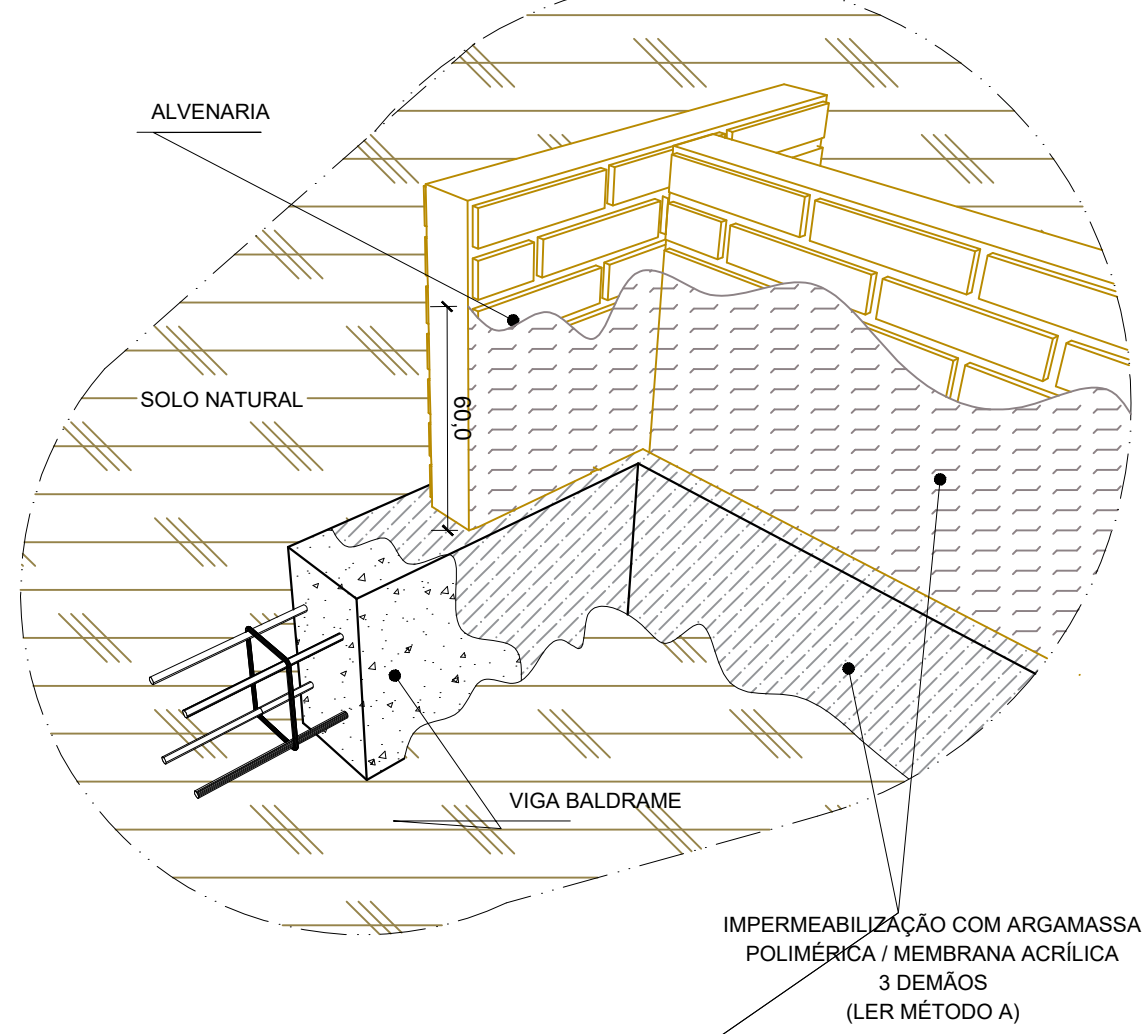
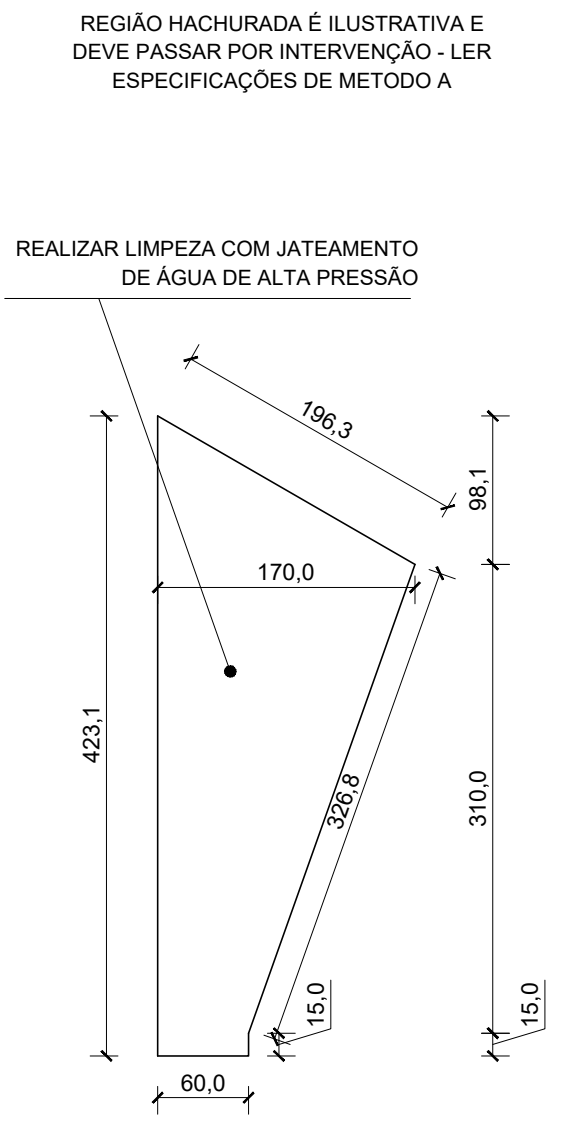


MÉTODO	INTERVENÇÕES
A	<p>Passo 01: Em dia de sol forte realizar a limpeza das superfícies do substrato. O local deve estar limpo e livre de qualquer impureza com desmoldante, partes soltas, pregos, poeira e afins.;</p> <p>Passo 02: A argamassa polimérica é um produto bicomponente: Parte sólida, cimentícia e a resina líquida. Utilizar o misturador mecânico para promover uma homogeneidade à mistura. Não adicionar água.</p> <p>Passo 03: Utilizar uma brocha ou trincha para realizar o serviço. A massa deve ser aplicada em 3 demãos.</p> <p>1 horizontal;</p> <p>1 vertical;</p> <p>1 cruzada;</p> <p>Aguardar 12 horas entre demãos.</p>

Consumo de impermeabilização em Viga e Jateamento nos pilares						
Área (m²)						
bw (m)	h viga(m)	Comp. Viga(m)	Qtdd. (und)	Imper. Estrutural(m²)	Jateamento (m²)	Elemento
0.20	0.05	29.00	1.00	8.70	8.70	VB1
0.15	0.05	5.81	1.00	1.45	1.45	VB2
0.15	0.05	3.35	1.00	0.84	0.84	VB3
0.15	0.05	3.35	1.00	0.84	0.84	VB4
0.15	0.05	3.35	1.00	0.84	0.84	VB5
0.15	0.05	3.35	1.00	0.84	0.84	VB6
0.15	0.05	3.35	1.00	0.84	0.84	VB7
0.15	0.05	3.35	1.00	0.84	0.84	VB8
0.15	0.05	5.85	1.00	1.46	1.46	VB9
0.20	0.05	29.00	1.00	8.70	8.70	VB10
0.20	0.05	20.40	1.00	6.12	6.12	VB11
0.15	0.05	1.55	1.00	0.39	0.39	VB12
0.15	0.05	9.25	1.00	2.31	2.31	VB13
0.15	0.05	9.25	1.00	2.31	2.31	VB14
0.20	0.05	20.00	1.00	6.00	6.00	VB15
10.92		0.00	14.00	0.00	152.88	PILARES
Somatórios =				42.47	195.35	

Nota: Para impermeabilização das vigas foi considerado 3 faces, (alt+larg+alt) 5+150+20+5. Impermeabilizar a altura de 5 centímetro em cada lado da viga. Já da alvenaria em duas faces com altura de cada lado sendo 60 centímetros



DETALHE TÍPICO - IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGA BALDRAME
ESCALA: 1:sem escala

DIMENSÕES DOS PILARES EM CONCRETO ARMADO
ESCALA: 1:50

Tabela A = Pilares de concreto					
Alt. (m)	Comp (m)	Larg. (m)	Qtdd. (un)	Área do pilar (m²)	Jateamento com água (m²)
4.231	0.60	0.20	14	10.90	152.80

- REALIZAR LIMPEZA COM JATEAMENTO DE ÁGUA DE ALTA PRESSÃO
- IMPERMEABILIZAÇÃO COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA 3 DEMÃOS (LER MÉTODO A)

PLANTA BAIXA - QUADRA - POSICIONAMENTO DE FOTOS
ESCALA:



FOTO 01



FOTO 02



FOTO 03

REGISTROS FOTOGRÁFICO
ESCALA:

1:sem escala



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

C.E. MANOEL COSTA LIMA

AMPLIAÇÃO E REFORMA

ENDEREÇO					
RUA MATOGROSSO, CENTRO, PORTELÂNDIA - GO					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA DE REFORMA	ÁREA A CONSTRUIR DAS PASSARELAS	ÁREA TOTAL A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL
					VIDE ARQ 01

AUTOR: FÁBIO EMMANUEL MATOS PERIOTTO | CAU: A1060090

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA CPF: 033.178.021-62

INTERVENÇÃO ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO
PLANTA BAIXA
REGISTROS FOTOGRÁFICOS
DETALHAMENTO TÍPICO IMPERMEABILIZAÇÃO
ASSUNTO:

DATA:	JANEIRO/2024	ESCALA:	INDICADA	REVISÃO:	000	Nº RRT/ART:	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO	1/01			
				FOLHA:			