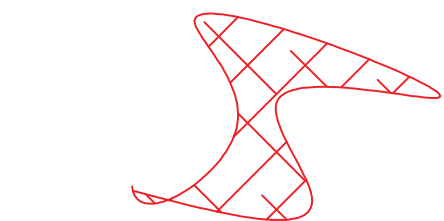
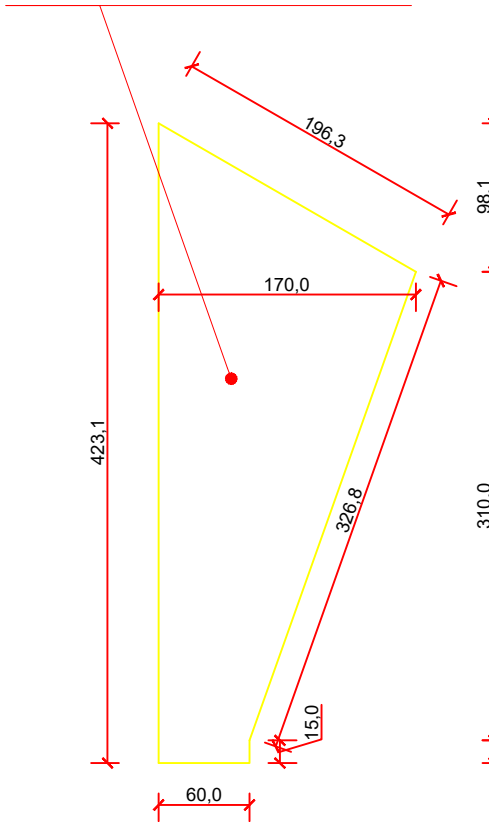


MÉTODO	INTERVENÇÕES
A	<p>Passo 01: Em dia de sol forte realizar a limpeza das superfícies do substrato. O local deve estar limpo e livre de qualquer impureza com desmoldante, partes soltas, pregos, poeira e afins.;</p> <p>Passo 02: A argamassa polimérica é um produto bicomponente: Parte sólida, cimentícia 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>

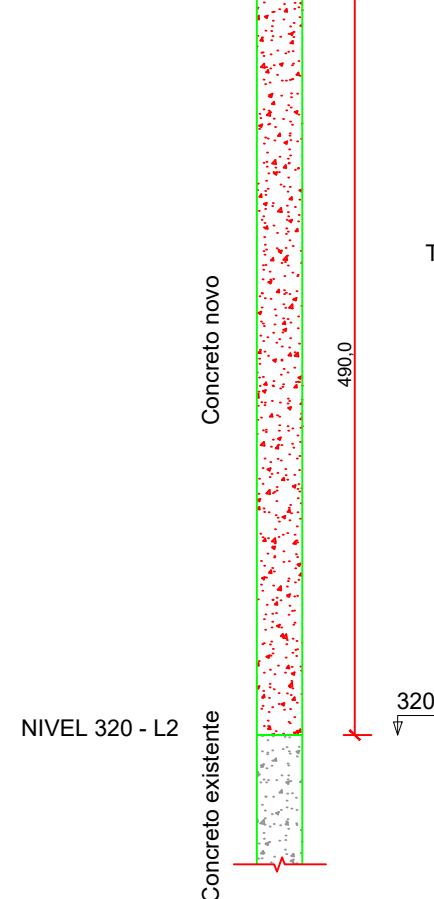


REGIÃO HACHURADA É ILUSTRATIVA E DEVE PASSAR POR INTERVENÇÃO - LER ESPECIFICAÇÕES DE MÉTODO A

REALIZAR LIMPEZA COM JATEAMENTO DE ÁGUA DE ALTA PRESSÃO



NÍVEL 810 - L4

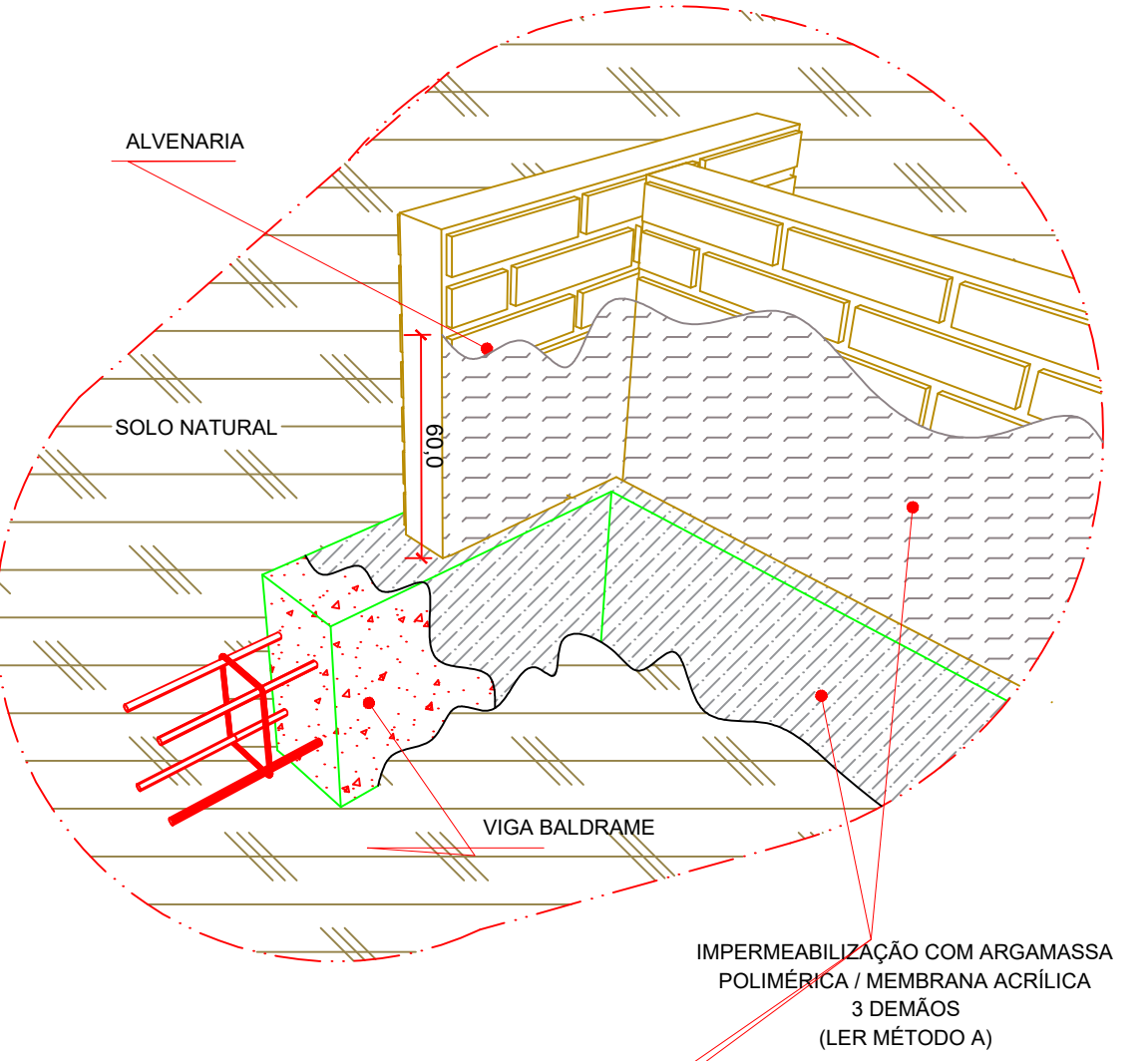


DIMENSÕES DOS PILARES EM CONCRETO ARMADO

ESCALA: 1:50

Consumo de impermeabilização em Viga e Alvenaria										
Área (m²)	bw (m)	h viga(m)	h Alvenaria(m)	Comp. Viga(m)	Comp. Alvenaria(m)	Qtdd. (und.)	Imper. Estrutural(m²)	Imper. Alvenaria(m²)	Jateamento (m²)	Elemento
0.20	0.05	0.60	29.00	0.00	1.00	8.70	0.00	8.70	4.79	VB1
0.15	0.05	0.60	2.36	3.50	1.00	0.59	4.20	4.79	4.02	VB2
0.15	0.05	0.60	0.00	3.35	1.00	0.00	4.02	4.02	4.02	VB3
0.15	0.05	0.60	0.00	3.35	1.00	0.00	4.02	4.02	4.02	VB4
0.15	0.05	0.60	0.00	3.35	1.00	0.00	4.02	4.02	4.02	VB5
0.15	0.05	0.60	0.00	3.35	1.00	0.00	4.02	4.02	4.02	VB6
0.15	0.05	0.60	0.00	3.35	1.00	0.00	4.02	4.02	4.02	VB7
0.15	0.05	0.60	0.00	3.35	1.00	0.00	4.02	4.02	4.02	VB8
0.15	0.05	0.60	2.36	3.50	1.00	0.59	4.20	4.79	4.79	VB9
0.20	0.05	0.60	29.00	0.00	1.00	8.70	0.00	8.70	4.79	VB10
0.20	0.05	0.60	0.00	20.40	1.00	0.00	24.48	24.48	24.48	VB11
0.15	0.05	0.60	0.00	1.55	1.00	0.00	1.86	1.86	1.86	VB12
0.15	0.05	0.60	0.00	9.25	1.00	0.00	11.10	11.10	11.10	VB13
0.15	0.05	0.60	0.00	9.25	1.00	0.00	11.10	11.10	11.10	VB14
0.20	0.05	0.60	20.00	20.00	1.00	6.00	0.00	6.00	6.00	VB15
10.92	0.00	0.00	0.00	14.00	0.00	0.00	152.88	152.88	152.88	PILARES
3.50	20.40	0.00	0.00	0.00	1.00	71.40	0.00	71.40	71.40	LAJES
Somatórios =							95.98	81.06	329.92	
Soma de impermeabilização estrutural e alvenaria =							177.04			

Nota: Para impermeabilização das vigas foi considerado 3 faces, (alt+larg+alt) S=150x20x5. 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

PLANTA BAIXA - QUADRA - POSICIONAMENTO DE FOTOS

ESCALA: 1:75

REALIZAR LIMPEZA COM JATEAMENTO DE ÁGUA DE ALTA PRESSÃO

IMPERMEABILIZAÇÃO COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA 3 DEMÃOS (LER MÉTODO A)

DIMENSÕES DOS PILARES EM CONCRETO ARMADO

ESCALA: 1:50

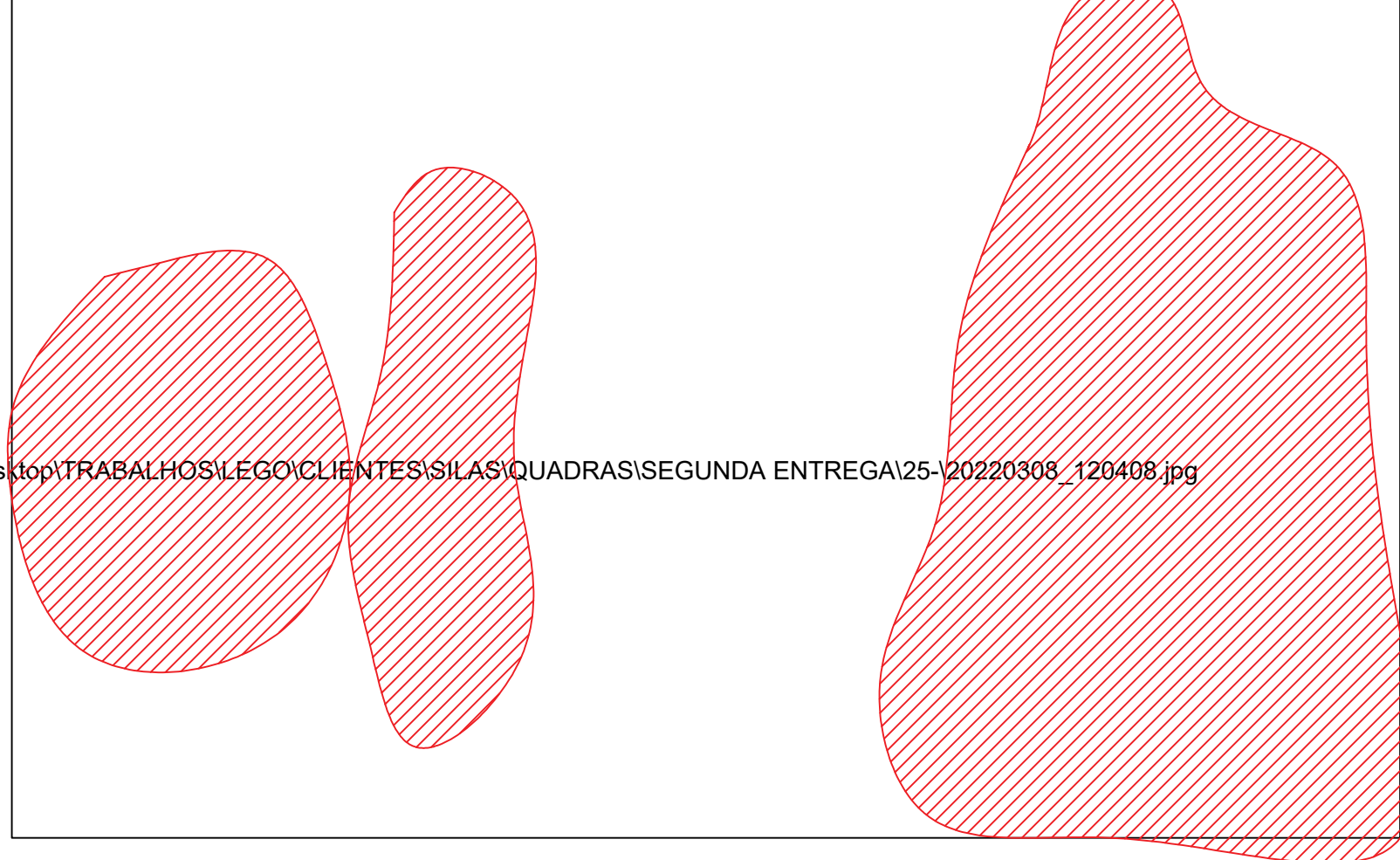
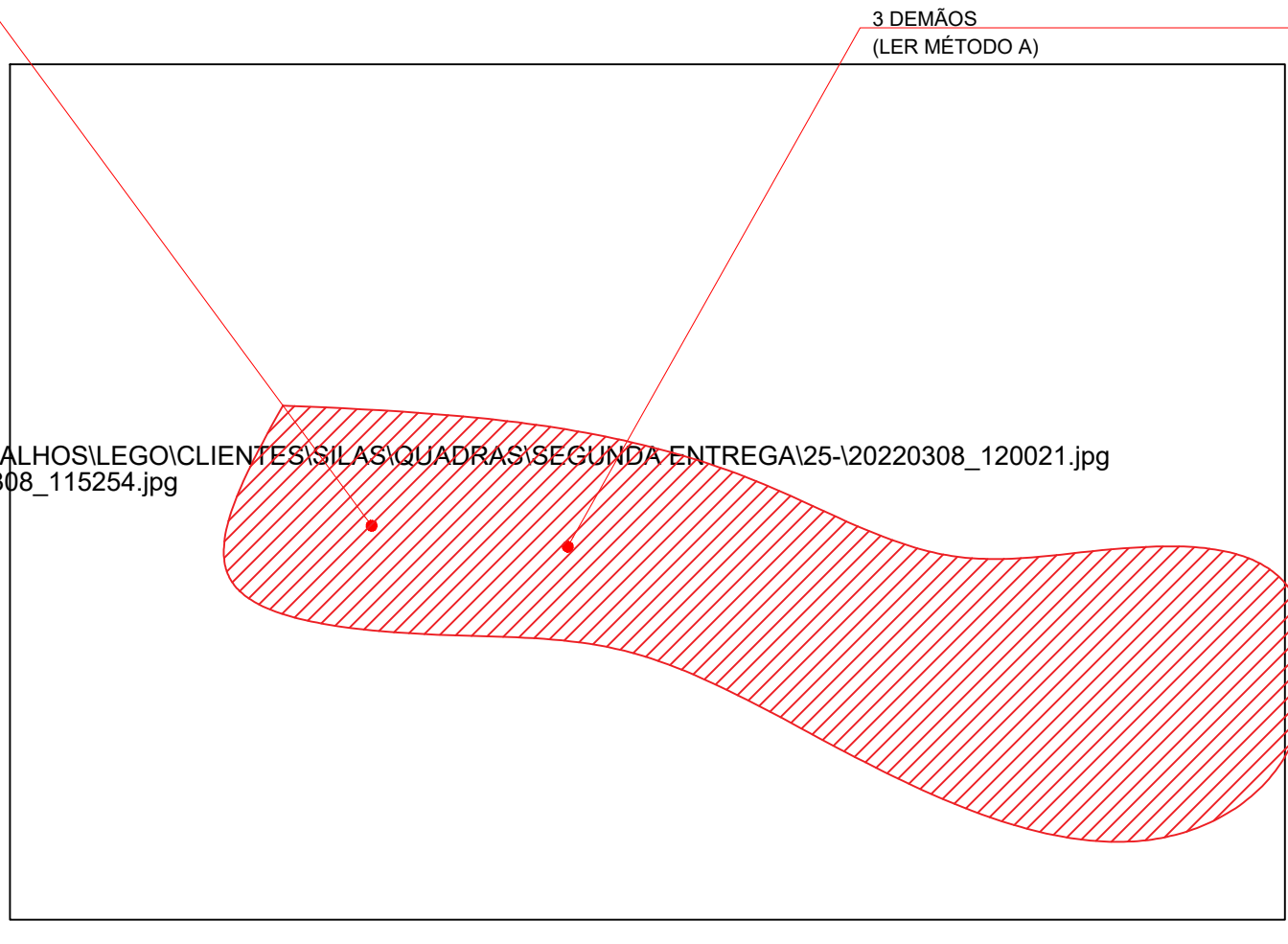
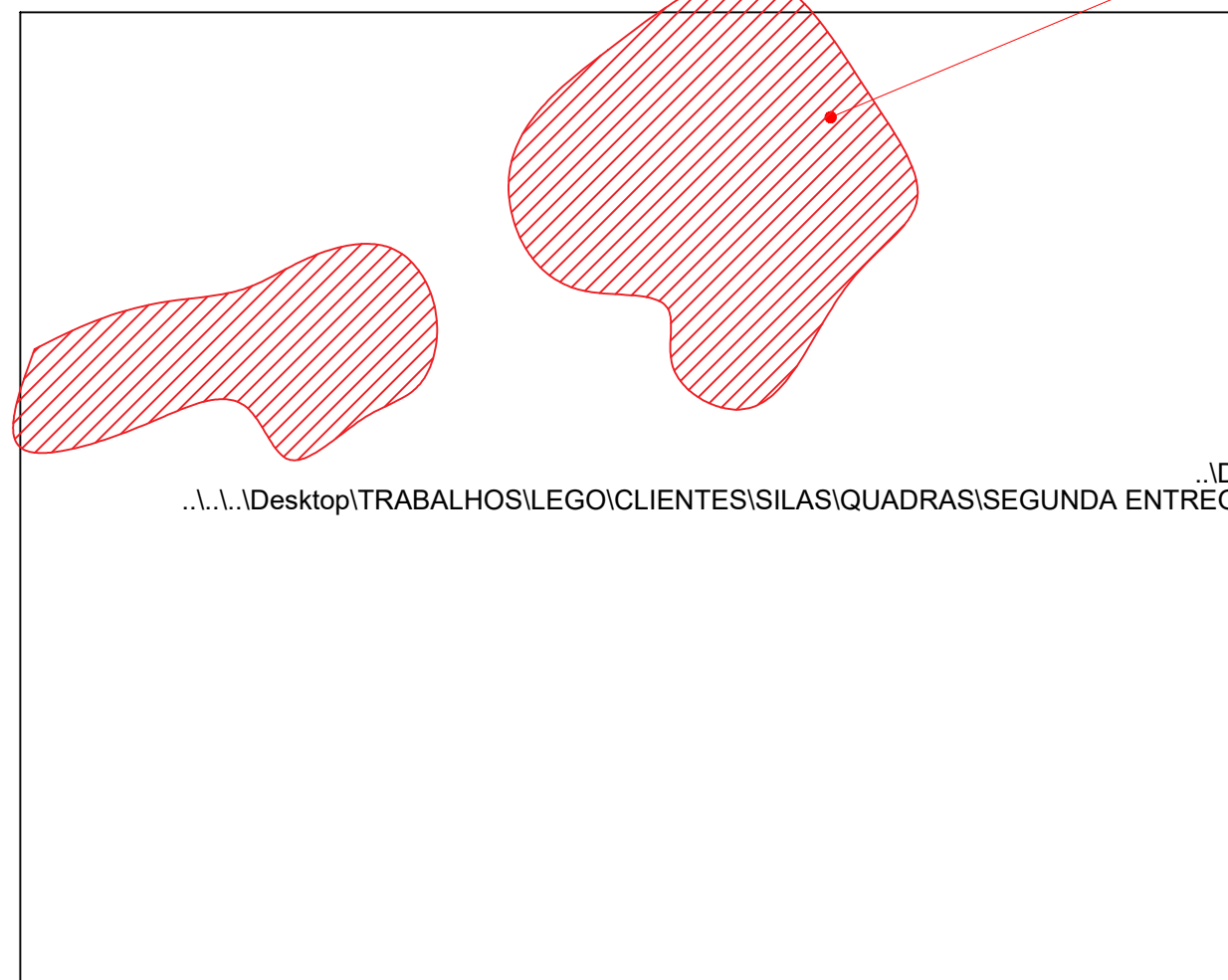


FOTO 01

FOTO 02

FOTO 03

REGISTROS FOTOGRÁFICOS

C.E. SEBASTIÃO MOREIRA DA SILVEIRA

AMPLIAÇÃO E REFORMA

AV. CASTELO BRANCO, S/ Nº, CENTRO - MAMBAÍ/GO.

ÁREA DO TERRENO	ÁREA EXISTENTE	ÁREA DE REFORMA	ÁREA A CONSTRUIR DAS PASSARELAS	ÁREA TOTAL À CONSTRUIR	ÁREA TOTAL
VIDE ARQ 01	VIDE ARQ 01	VIDE ARQ 01	VIDE ARQ 01	VIDE ARQ 01	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

DETALHE DE PILARES
PLANTA DE FORMA
REGISTROS FOTOGRÁFICOS

ASSUNTO:

DATA: MAIO/2022 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 Nº RRT/ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

02/04

FOLHA: