

Muro lateral direita
 Alvenaria de vedação: 5,00x2,00m
 Pilares: concreto armado, 4Ø10mm, estribo Ø6,3mm cd 20cm
 Viga baldrame: concreto armado, seção 20x20cm, 4Ø10mm, estribo Ø6,3mm cd 20cm
 Viga de amarração: bloco canaleta, 2Ø10mm, estribo Ø6,3mm cd 20cm

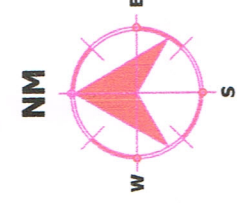
Calçada interna
 Material: Concreto
 Dimensão: 20,00m²

Área de aterro
 Reposição de terra
 Compactação
 Plantio de grama

Muro de arrimo
 Alvenaria estrutural: 50,00x1,80m
 Gigante: concreto armado, 8Ø12,5mm, estribo Ø6,3mm cd 15cm
 Vigas: concreto armado, seção 20x20cm, 4Ø12,5mm, estribo Ø6,3mm cd 15cm

Passeio público
 Material: Concreto
 Dimensão: 83,50x1,00m

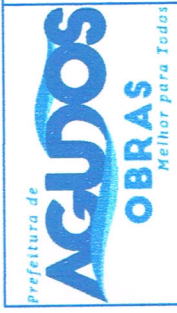
Área de regularização
 Reinstalação de alambrado
 Reposição de terra
 Compactação
 Plantio de grama



RUA JORGINA RIBEIRO

PLANTA DE SITUAÇÃO
 SEM ESCALA

- LEGENDA:**
- Muro de arrimo
 - Muro lateral esquerda
 - Muro lateral direita
 - Passeio
 - Calçada
 - Área de aterro
 - Área de regularização



PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUDOS

TÍTULO: **CONSTRUÇÃO DE MURO DE ARRIMO**

CONTEÚDO: **PLANTA DE SITUAÇÃO**

ENDEREÇO: **Rua Jorgina Ribeiro, Jardim Vienense, Agudos-SP**

ESCALA: Indicada	DATA: 06/03/2017	REVISÃO: R01	FOLHA: 1/2
-------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------

APROVAÇÃO:

PREFEITO MUNICIPAL
ALTAIR FRANCISCO SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
AGOSTINHO DE BARROS TENDOLO
 ENG.º CIVIL - CREA 0600542176