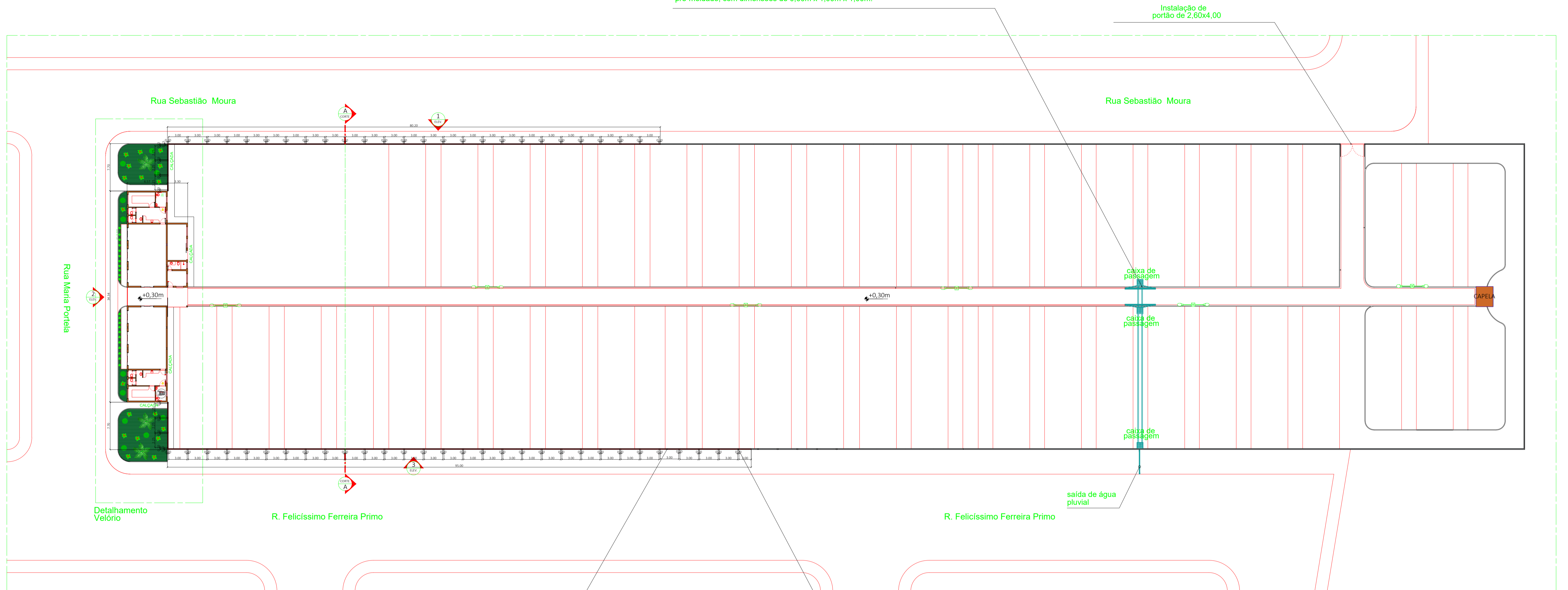


Serão utilizados tubos de PVC com o diâmetro de 150mm, para canalizar a água pluvial para a sarjeta da Rua Felicíssimo Ferreira Primo.  
 Vão ser utilizados tubos de diâmetro de 100mm para interligar as canaletas de concreto nas duas sarjetas, sendo 4 tubos de diâmetro de 100mm, com 50cm de distanciamento.  
 As canaletas serão do tipo meia-cana pré-moldada de concreto com diâmetro de 20cm em 5m de extensão de cada lado.  
 Serão instalada 2 caixas de passagem com grelha com furos de diâmetro de 40mm em concreto pré-moldado, com dimensões de 0,60m x 1,00m x 1,00m.



Instalação de portão de 2,60x4,00

Rua Sebastião Moura

Rua Sebastião Moura

Rua Maria Portela

CAPELA

caixa de passagem

caixa de passagem

caixa de passagem

saída de água pluvial

R. Felicíssimo Ferreira Primo

R. Felicíssimo Ferreira Primo

Detalhamento Velório

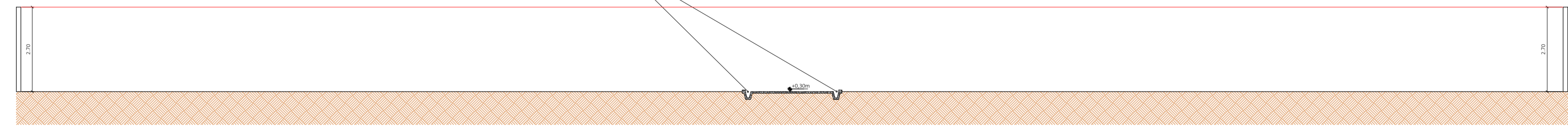
**PLANTA BAIXA**

ESCALA: 1/300

A construção do muro deverá ser nos locais em que estão hachurados de vermelho. O muro deverá ser feito com blocos de concreto de 14x19x39 na altura de 2,70m; Deverá ser realizado duas fiadas com blocos canaletas de 20cm em toda extensão do muro, sendo que uma fiada no meio da altura do muro e a outra no respaldo. Nessas canaletas a armação deverá ser realizado com treliça TR8. Ao final, deverá ser realizado chapisco grosso de brita 01 em toda extensão do muro, na parte interna e externa e no cabeçamento e posteriormente aplicação de fundo selador por toda extensão do muro, onde posteriormente será aplicada a pintura em tinta latex acrílica em duas demãos, aplicada com pistola de ar comprimido

Deverá ser realizado a cada 3,00m uma estaca broca de 2,00m de profundidade; Os pilares também deverão ser locados a cada 3,00m com dimensões de 14x25x270cm, e deverá ser utilizado 6 barras de 8mm, considerando 1,50cm de cobertura; Os estribos dos pilares deverá ser realizado com barras de 5mm a cada 15cm, considerando cobertura de 2cm; Deverá ser realizada a escavação de vala para a execução da viga baldrame com 35cm de profundidade e 20cm de largura em toda extensão que será construído o muro; A armação da viga baldrame deverá ser com 4 barras de 8mm, considerando 2,00cm de cobertura e estribos com barras de 5mm a cada 15cm.

Canaletas do tipo meia-cana pré-moldada de concreto com diâmetro de 20cm em 5m de extensão de cada lado.



**CORTE "AA"**

ESCALA: 1/100

**LEGENDA**

- MURO A SER CONSTRUÍDO
- MURO QUE NÃO SERÁ ALTERADO
- VELÓRIO EXISTENTE

Título: Projeto para Construção do Novo Muro do Cemitério Municipal São Miguel Arcaño Prop.: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITIRAPUÁ		Folha 1/3
Projeto Arquitetônico Planta baixa e detalhamentos		
Local: Rua Maria Portela, s/n Bairro: Centro - Itirapuá - SP		
Localização s/ escala		
Áreas Terreno: 11.313,40 m² Velório: 271,96 m²		Data: Setembro de 2022 RRT PROJETO: ..... RRT EXECUÇÃO: ..... MATRÍCULA: ..... CADASTRO: .....
DECLARO PARA FINS DE DIREITO, TER CIÊNCIA DE QUE TODO O RESÍDUO SÓLIDO DA CONSTRUÇÃO DEVERÁ SER ENCAMINHADO AO ATERRO MUNICIPAL.		
PROJETARDO: CARLOS ALBERTO BASSOLO		PREFEITURA MUNICIPAL DE ITIRAPUÁ SECRETARIA DE URBANISMO
PROJETO: CARLOS ALBERTO BASSOLO		FABIANO AMORIM ARQUITETO/PROFESSOR
DIR. TÉCNICA: CARLOS ALBERTO BASSOLO		FABIANO AMORIM ARQUITETO/PROFESSOR