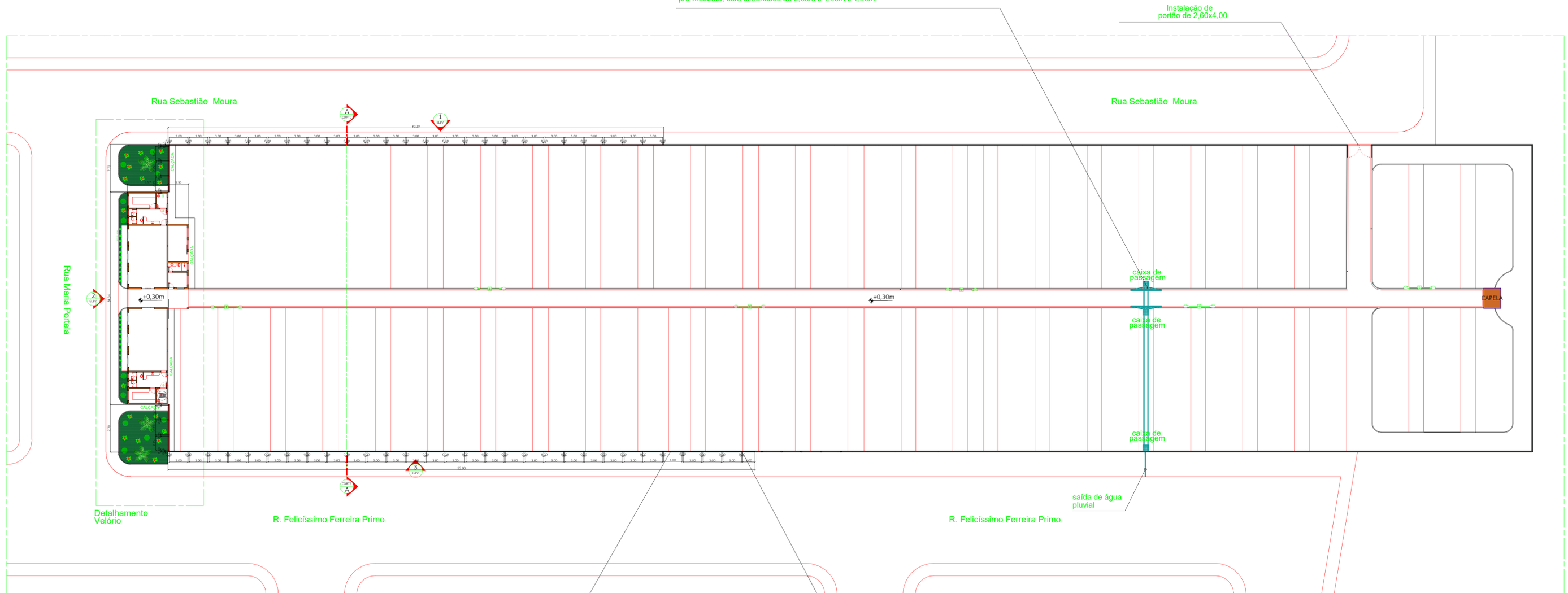


Serão utilizados tubos de PVC com o diâmetro de 150mm, para canalizar a água pluvial para a sarjeta da Rua Felicíssimo Ferreira Primo.  
 Vão ser utilizados tubos de diâmetro de 100mm para interligar as canaletas de concreto nas duas sarjetas, sendo 4 tubos de diâmetro de 100mm, com 50cm de distanciamento.  
 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.

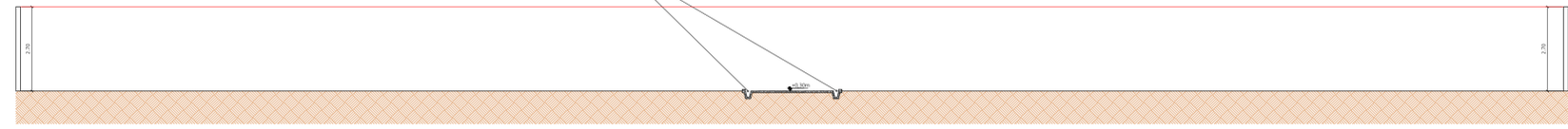


PLANTA BAIXA  
 ESCALA: 1/300

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											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Áreas</th> <th>M<sup>2</sup></th> <th>tx.o</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terreno</td> <td>11.313,40</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Velório</td> <td>271,96</td> <td>2,40</td> </tr> </tbody> </table>		Áreas	M <sup>2</sup>	tx.o	Terreno	11.313,40	N/A	Velório	271,96	2,40	DECLARO PARA FINS DE DIREITO, TER CIÊNCIA DE QUE TODO O RESÍDUO SÓLIDO DA CONSTRUÇÃO DEVERÁ SER ENCAMINHADO AO ATERRO MUNICIPAL.
Áreas	M <sup>2</sup>	tx.o									
Terreno	11.313,40	N/A									
Velório	271,96	2,40									
PROJETARDO: CARLOS ALBERTO BASSOLO		DATA: Setembro de 2022									
PROJETO: CARLOS ALBERTO BASSOLO		RRT PROJETO									
DIR. TÉCNICA: CARLOS ALBERTO BASSOLO		RRT EXECUÇÃO									
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITIRAPUÁ		MATRÍCULA									
FABIANO AMORIM		CADASTRO									
FABIANO AMORIM											