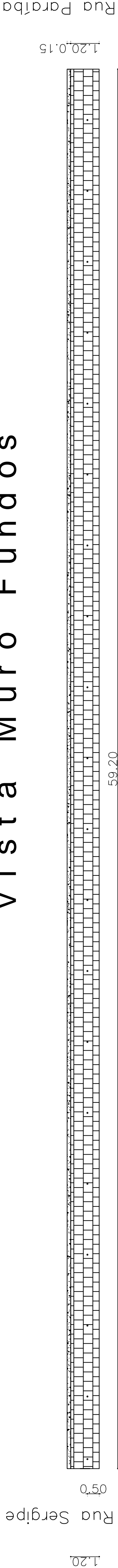
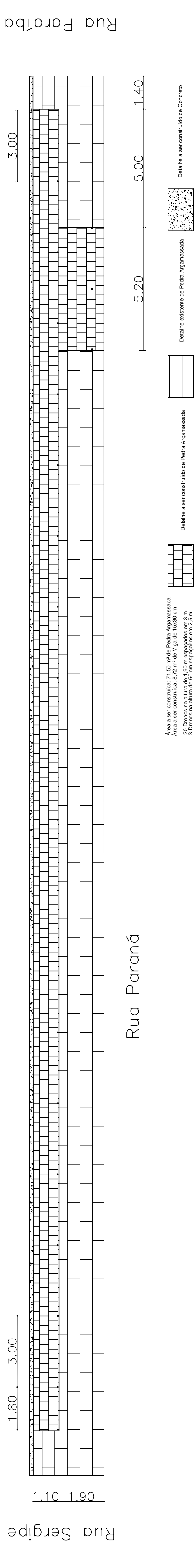


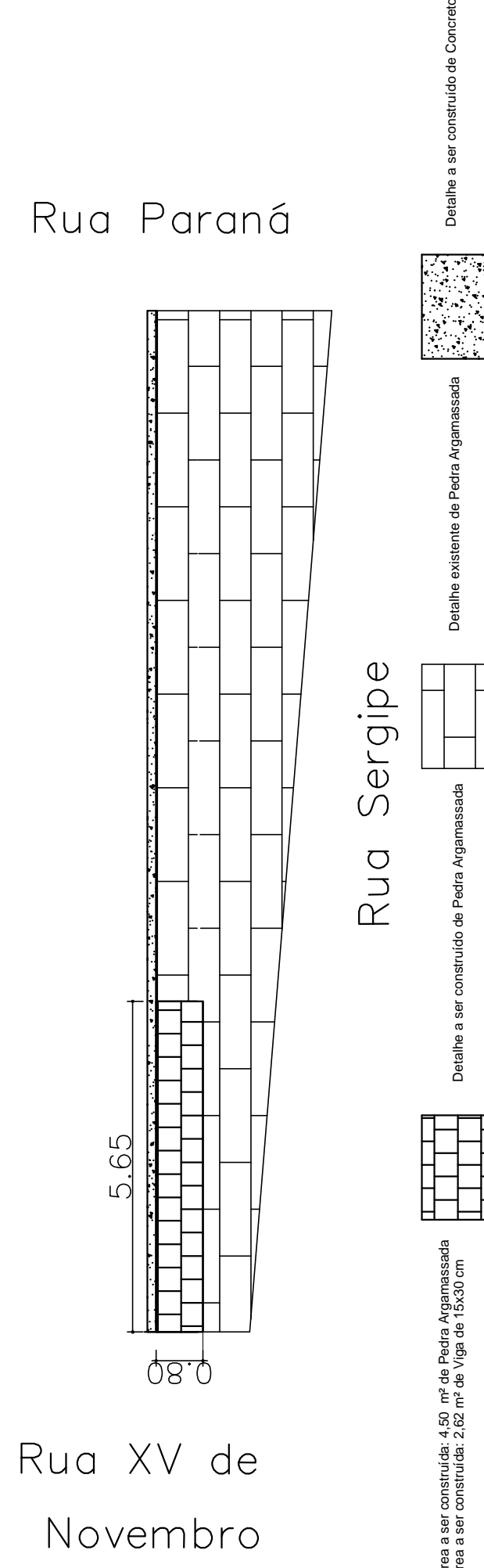
Vista Muro Fundos



Vista Muro Frontal



Vista Muro Lateral



NOTAS E ESPECIFICAÇÕES

**ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS**

Os passeios deverão ser executados com pavers de concreto (padrão 200x100x60mm, com resistência à compressão de 35 MPa, produzidos de acordo com as Especificações Técnicas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

As faixas podotáteis deverão ser executadas com pavers de concreto (padrão 400x400x60mm, com resistência à compressão de 35 MPa, produzidos de acordo com as Especificações Técnicas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

**LEGENDA:**

Piso tátil direcional vermelho:  
e = 6 cm; l = 40 cm; c = 40cm

Piso tátil alerta vermelho:  
e = 6 cm; l = 40 cm; c = 40cm

Piso tipo paver cinza intertravado:  
e = 6 cm; l = 10 cm; c = 20cm

**DIMENSIONAMENTO DE RAMPAS**

As rampas deverão ser calculadas segundo a equação:

$$c = h \times \frac{100}{l}$$

c = Comprimento da projeção horizontal da rampa.  
h = Altura do meio-fio (desnível).  
l = Inclinação (em porcentagem).

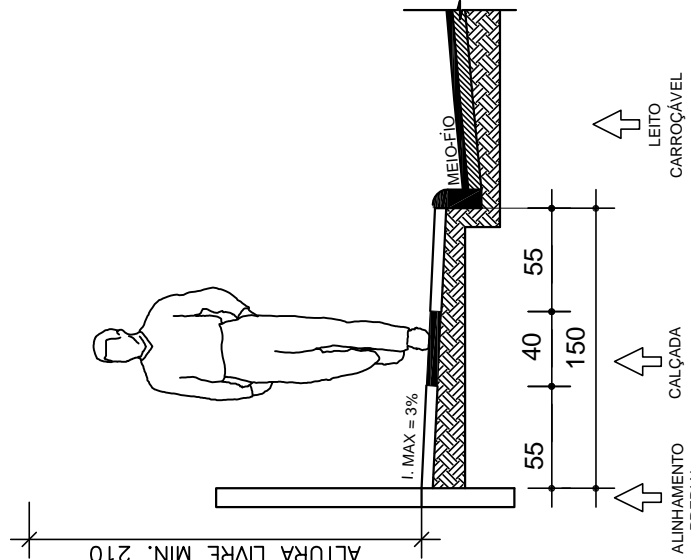
As rampas para pedestres não poderão ter inclinação superior a 8,33%. Rampas para acesso de veículos poderão ter inclinações até 30%.

O rebatamento da calçada também pode ser executado entre canteiros, desde que seja executado com pavers de concreto, necessariamente com o avanço máximo estipulado para o canteiro (70 cm conforme detalhe).

Em calçada estreita, onde a largura do passeio for inferior a 1,20m, o rebatamento e a faixa livre com largura mínima de 1,20m, deverá ser feito o rebatamento total da largura da calçada, para o avanço máximo estipulado para o canteiro (70 cm conforme detalhe).

Em caso de mudança de direção nas calçadas, deverá ser executado o rebatamento para sinalização, conforme ANEXO IV - Padrão VI.

As faixas de mobilidade devem ter largura mínima de 1,20m, livre de obstáculos. Caso haja objetos que obstruam a passagem dos pedestres, inseridos na faixa de mobilidade, o mesmo deverá estar sinalizado com piso tátil alerta, conforme NBR 9050.



PASSEIO  
ESC.: 1: 50

**NOTA:**

-Faixa Livre: Área do passeio, calçada, via ou rota destinada exclusivamente á circulação de pedestres.

-Faixa de Serviço: Espaço que terá 0,70m, onde deverão ser colocados os mobiliários urbanos como : árvores, rampas de acesso para pessoas com deficiência, poste de iluminação, sinalização de trânsito, bancos, floreiras, telefones, caixa de correio e lixeiras.



**MUNICÍPIO DE PALMITOS**  
**Secretaria de Administração, Finanças e Planejamento**  
**Departamento de Obras e Engenharia**  
RUA INDEPENDÊNCIA, 100 – CENTRO – PALMITOS / SC  
CEP: 89.887-000 – FONE: (49)3647-9600 – www.palmitos.sc.gov.br

**ESPAÇO EDUCATIVO 06 SALAS**  
**PROJETO - COMPLEMENTAR**  
**ENTORNO DA ESCOLA**

Projeto

Local: RUA PINHA, S/Nº  
BARRO BOCATINI – PALMITOS / SC.

Conteúdo:  
– DETALHAMENTO MUIROS  
– DETALHAMENTO (DRENO)  
– DETALHAMENTO – PAVIMENTAÇÃO

Proprietário:  
MUNICÍPIO DE PALMITOS/SC  
DAIR JOCELY ENGE

Responsável Técnico:  
MARCELO ALINO KNOFF  
ARQUITETO

Desenho:  
MARCELO A. KNOFF

Data:  
SET/2017

Anexo:  
Escola 6 Salas – ENTORNO.dwg

02  
Total