

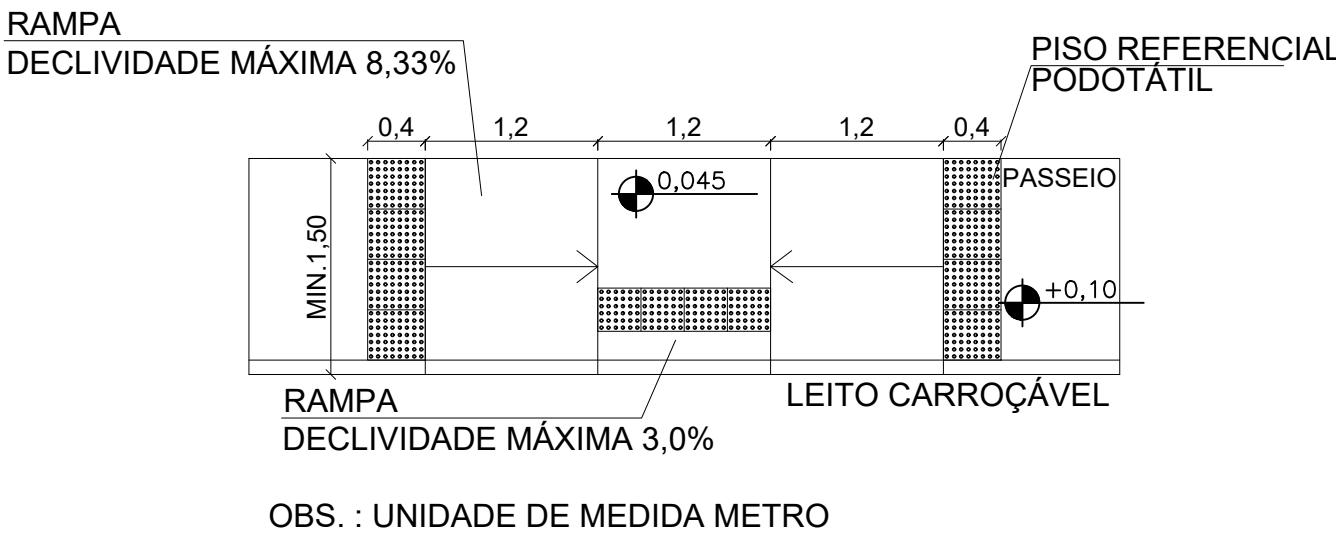
NOTAS DE PROJETO

1-Todos os serviços deveram estar de acordo com o projeto e seus detalhes , o piso intertravado deverá ser executado de forma efeciente para que não perca sua drenagem natural, o gradil tipo parque tem os seus detalhamentos tambem no critério de medição da Siurb edif 170132, 170135 e 170136 deve estar de acordo com as exigências apontadas neste projeto. Todo esse trabalho teve como referência as normas da ABNT NBR para todas as etapas atendendo as exigências brasileiras para projetos e execução de obras.

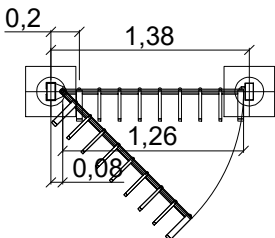
2-As especificações técnicas, descrição de materiais e detalhamento para execução dos **Gradis e Portões** estão descritos no **Critério de Medição Siurb edif nº170132 e170135 170136** o respectivo Detalhe Padrão, folhas.

As especificações para execução dos **Portões** estão descritos respectivo Detalhe Padrão

O Memorial descritivo é parte integrante do projeto e deverá estar a disposição juntamente ao projeto permanentemente em obra.



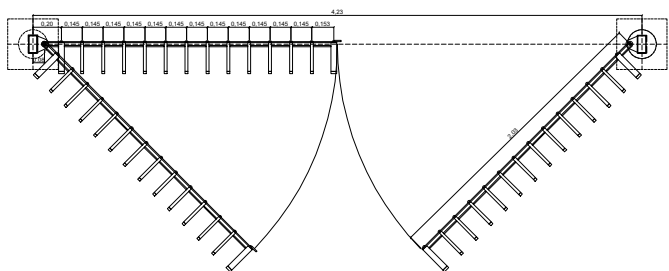
DetalhePortão de 01 folhas
1 Peças de 1,38 X 2,50.
escala 1:50



Detalhe Solda dos Montantes do Gradil
em ângulo diferente de 90°.
escala 1:50

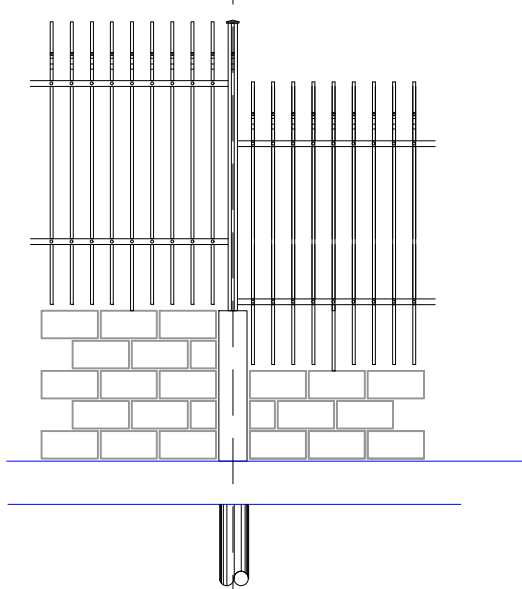
Em toda mudança de direção com ângulos maiores que 90°, o montante deverá ser centralizado, de modo que, o eixo dos dois segmentos do gradil sejam soldados alinhados, com a mesma angulação.

DetalhePortão de 02 folha
8 Peças de 4,23 X 2,50.
escala: 1:50



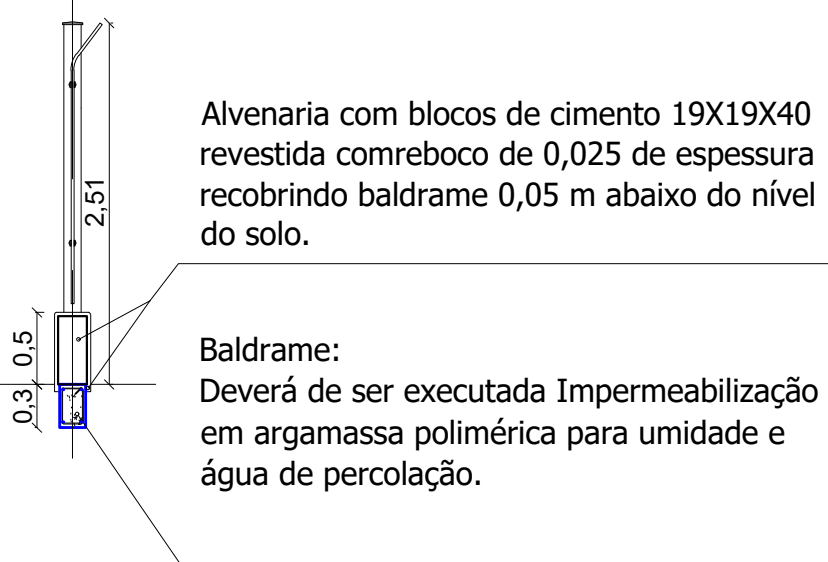
Na execução do gradil onde o terreno apresenta desnível em relação ao passeio ou nível da rua, deve-se ter o alongamento do pilar e da alvenaria para que possa ter continuidade no nível do gradil em relação ao passeio.

Gradil Módulo de 2,88 X 2,50.
escala 1:50

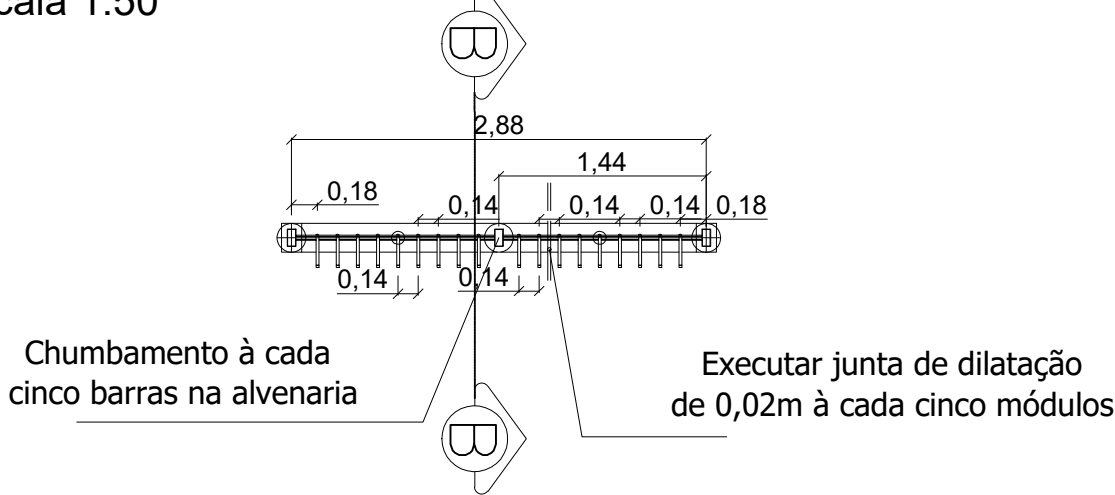


Nota:
As especificações técnicas, descrições de materiais e detalhamento para execução dos Gradis e Portões estão descritos no Critério de Medição CPOS nº 34.05.31 e o respectivo Detalhe Padrão, folhas 04/06, 05/06 e 06/06. As especificações para execução dos Portões estão descritos no Critério de Medição CPOS nº 34.05.32 e o respectivo detalhe padrão, folhas 01/05, 02/05, 03/05, 04/05 e 05/05. O memorial descritivo é parte integrante do projeto e deverá estar à disposição junstamente ao projeto permanente em obra.

Corte BB - Gradil Módulo de 2,88 X 2,50.
escala 1:50

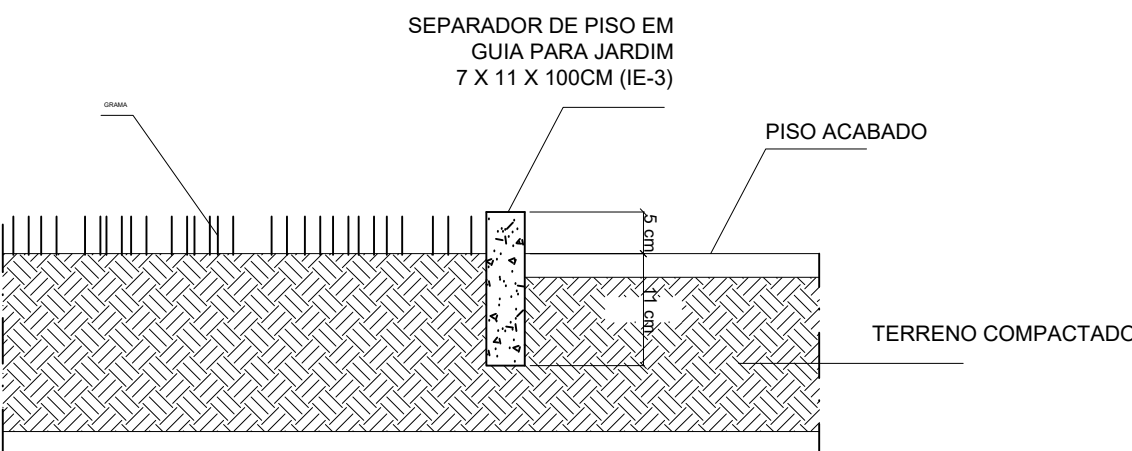
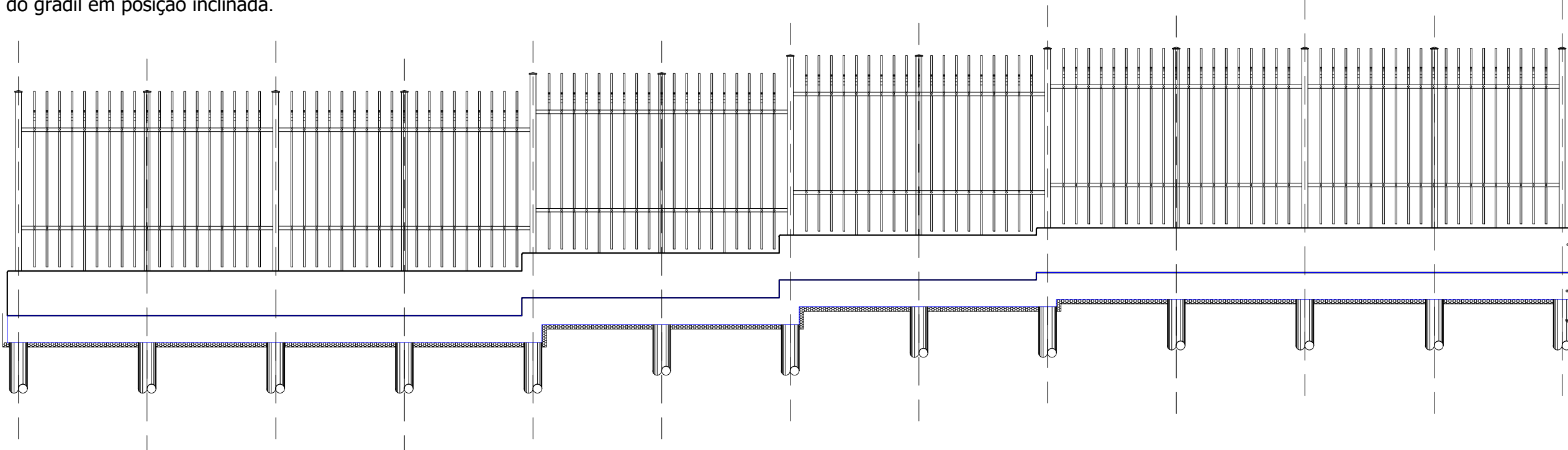


Detalhe Gradil Módulos de 2,88 X 2,50.
escala 1:50

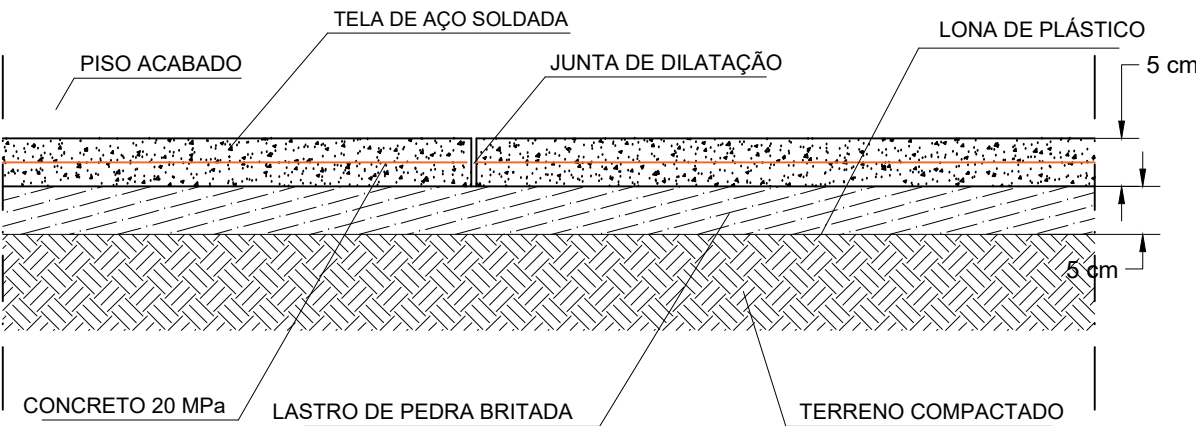


Detalhe de execução do gradil em desnível.
escala 1:50

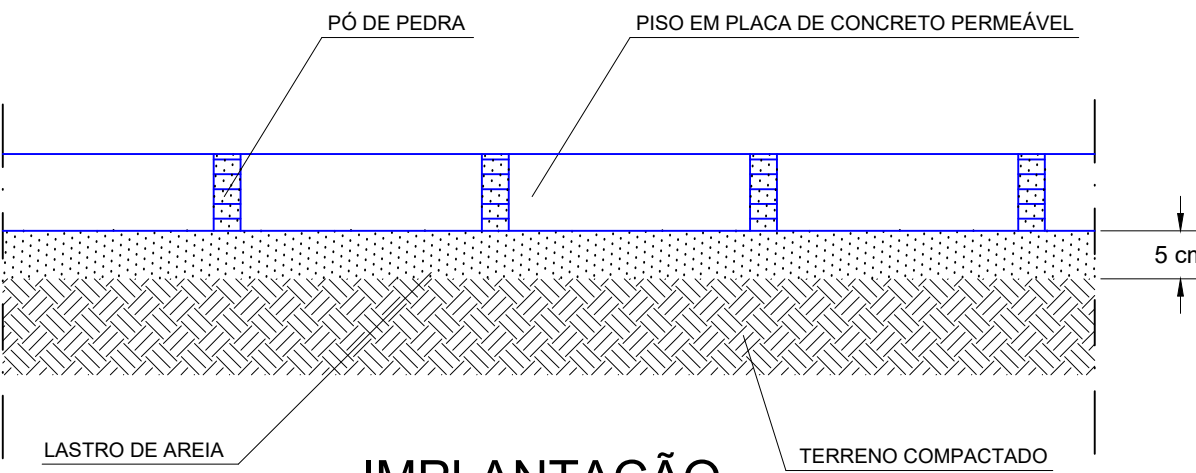
Na execução do gradil onde o terreno apresenta desnível deve-se considerar o módulo de 2,88m e a variação de altura deverá ser em nível. Não é permitido a execução do gradil em posição inclinada.



DETALHE TÍPICO SEPARÇÃO DE PISO/CANTEIRO
Escala 1:50



CORTE TÍPICO - PISTA DE CAMINHADA
E PASSEIO DE CONCRETO
Escala 1:50



IMPLANTAÇÃO
esc - 1:150

Alvenaria com blocos de cimento 19X19X40 revestida com reboco de 0,025 de espessura recobrimdo baldrame 0,05 m abaixo do nível do solo.

Baldrame, deverá de ser executada impermeabilização em argamassa polimérica para umidade e água de percolação.

Lastro de Brita h.:0,05m

Broca armada ø 0,20m
Descrição da armadura ver:
Detalhe padrão - critério de medição

DETALHAMENTO - IMPLANTAÇÃO 02/02



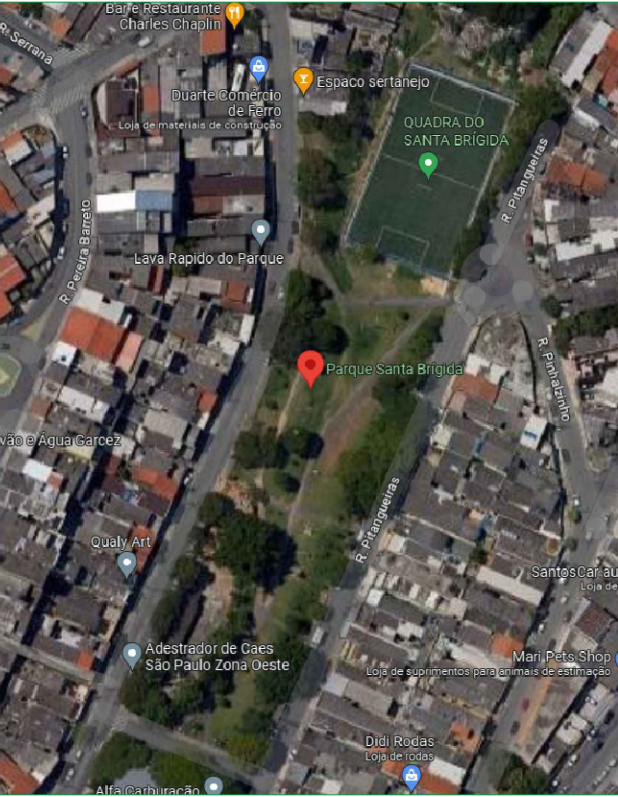
MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: Construção e Revitalização Parque Santa Brígida

LOCAL: Entre as Rua Peruibe E Rua Pitangueiras - Jardim Santa Brígida

SITUAÇÃO ART/RRT: 28028230221323743

SITUAÇÃO ENTORNO SEM ESCALA



Declaro que a aprovação do projeto não implica o reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.

FELIPE DE SOUSA PINHEIRO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - SP Nº 5070185958

FONTE GOOGLE MAPS

DATA: 08/06/2023

ESCALA: INDICADA EM PROJETO

REVISÃO NÚMERO: 01

MÊS: JUNHO

Projetista: Bruno Oliveira dos Santos