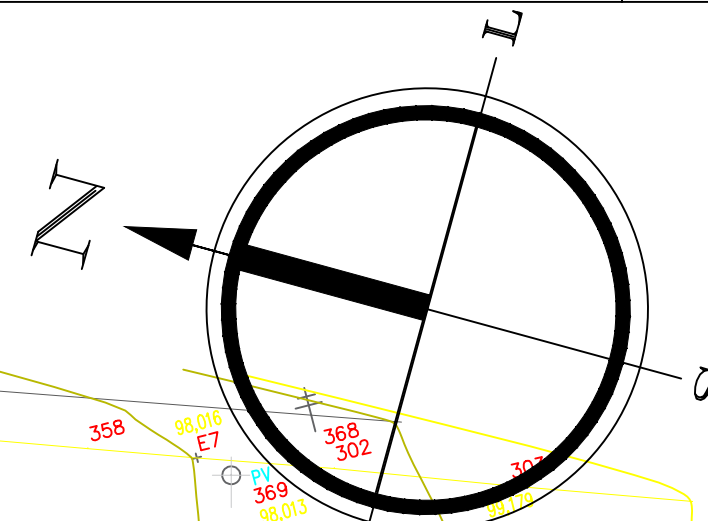


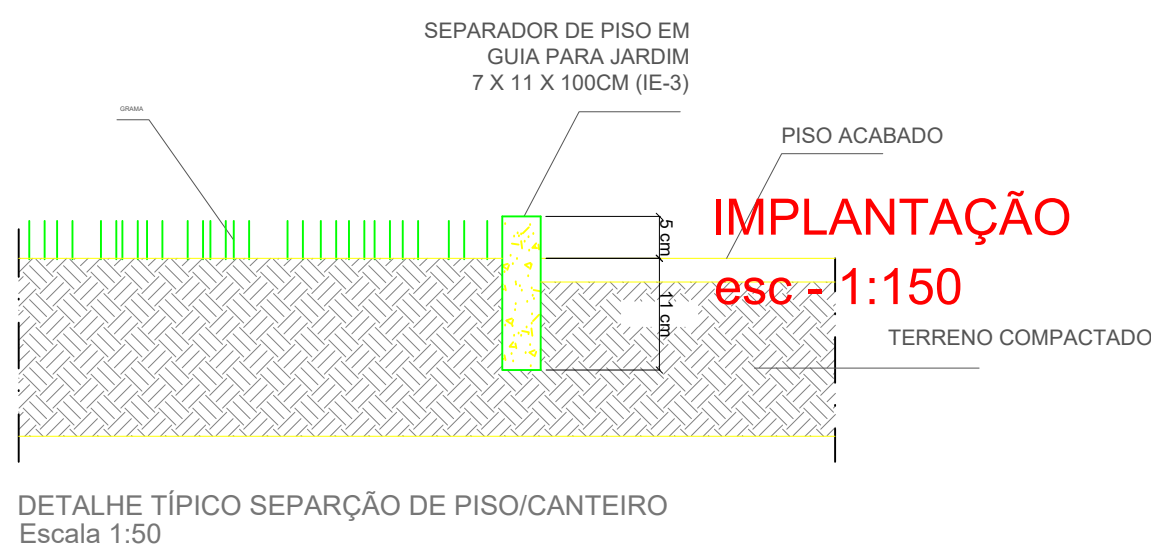
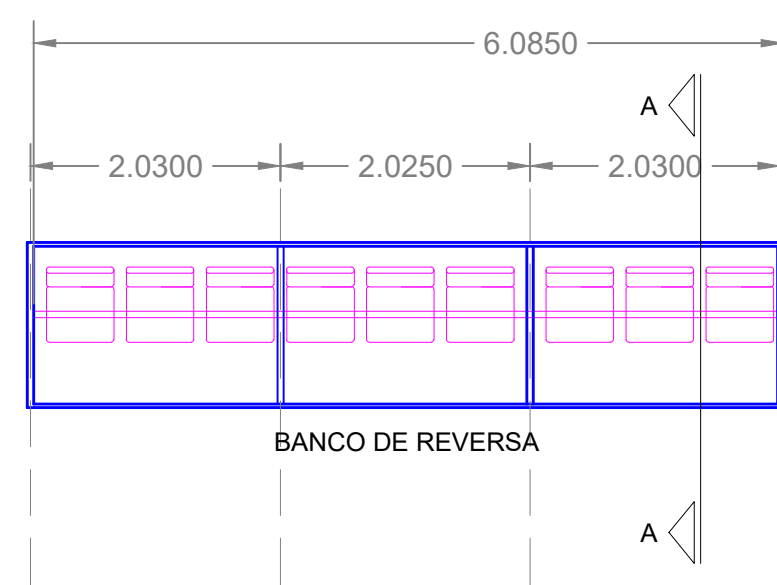
1 PARQUE SANTA BRIGIDA
PLANTA DO TERREO
ESC 1:450



LEGENDA GERAL:

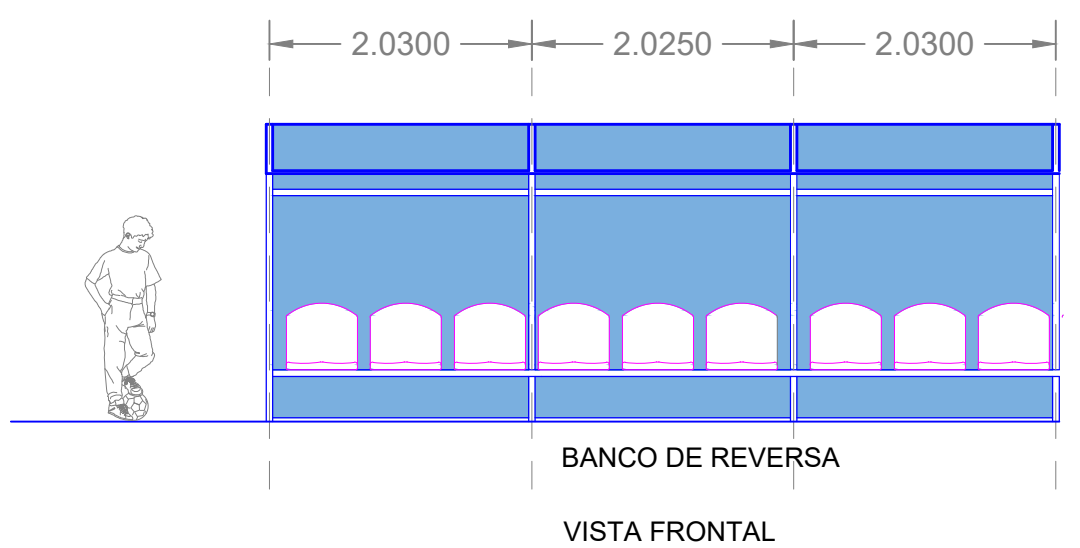
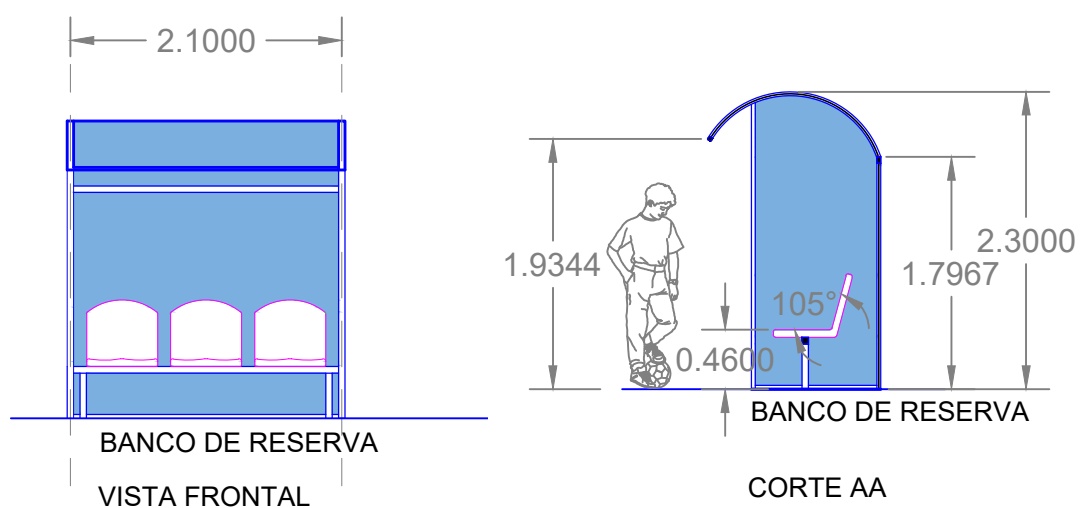
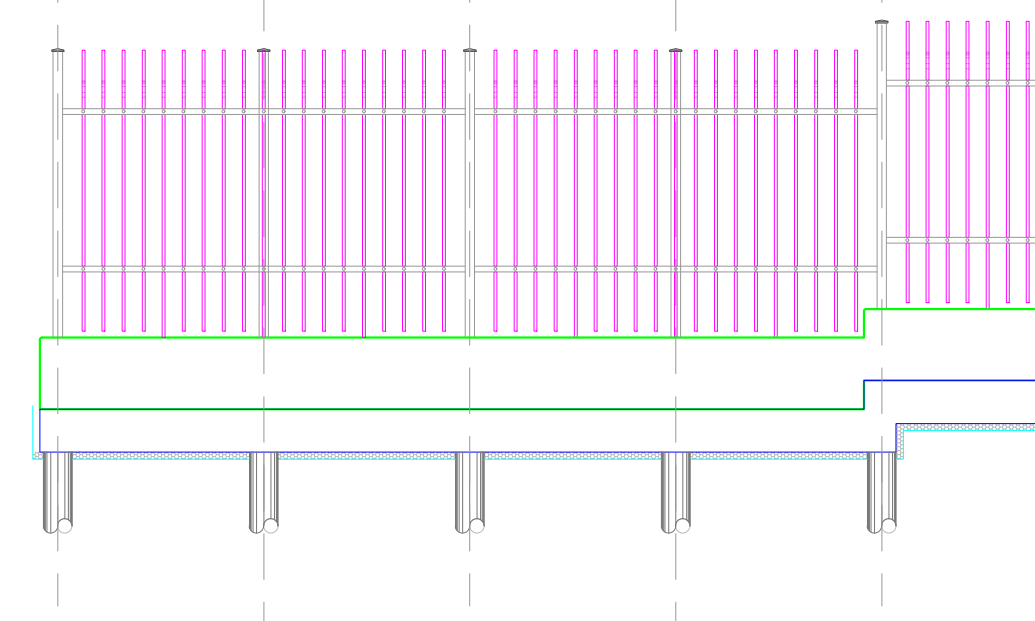
- PISTA DE CAMINHADA, A CONSTRUIR/ PASSEIO
- PASSEIO, A CONSTRUIR
- PAV ECOPONRO
- CONSTRUÇÃO MURETA PARA ALAMBRADO EM BLOCOS DE CONCRETO H40,50M (REVESTIDO)
- RECOMPOSIÇÃO DE GRAMA
- GUIA JARDIM, A CONSTRUIR
- GRADIL ELETROFUNDIDO, A INSTALAR
- GUIA E SARJETA
- ÁRVORE EXISTENTE
- ÁRVORE A REMOVER
- POSTE EXISTENTE
- LUMINÁRIA EXISTENTE
- ECOPONTO A REFORMAR
- SKATEPARK A CONSTRUIR
- VESTIÁRIO A CONSTRUIR
- BANCO DE RESERVA A CONSTRUIR
- CAMINHO A CONSTRUIR
- CALÇADA A REFORMA
- PAVIMENTAÇÃO ESCACONAMENTO ECOPONTO
- POÇO VISITA ESGOTO EXISTENTE
- POÇO VISITA ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTE
- BOCA DE LOBO TRIPLA EXISTENTE
- BOCA DE LOBO DUPLA EXISTENTE
- BOCA DE LOBO SIMPLES EXISTENTE
- TUBO CONCRETO EXISTENTE

QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO = 8.726,69m²	
PAVIMENTO	TOTAL
REFORMA CALÇADA	330,2
PASSEIO INTERNO REFORMA	159,96
PASSEIO INTERNO DEMOLIÇÃO	1163,42
PASSEIO INTERNO NOVO	470,00
PISTA DE CAMINHADA	596,00
ÁREA DE PASSEIO CAMPO	633,94
PLAYGROUND	315,00
ÁREA GINÁSTICA	61,00
ÁREA RESERVADA PARA BRINQUEDOS ACESSÍVEL	213,09
VESTIÁRIO	131,91
ECOPONTO	71,63

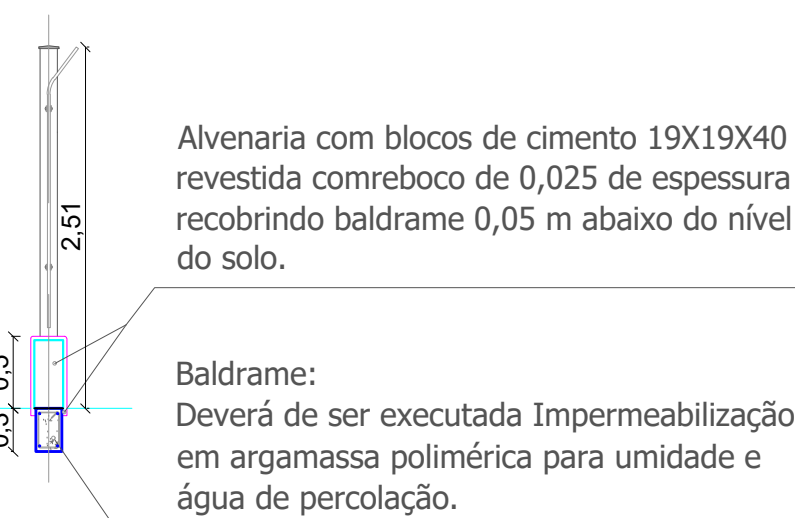


Detalhe de execução do gradil em desnível.
escala 1:50

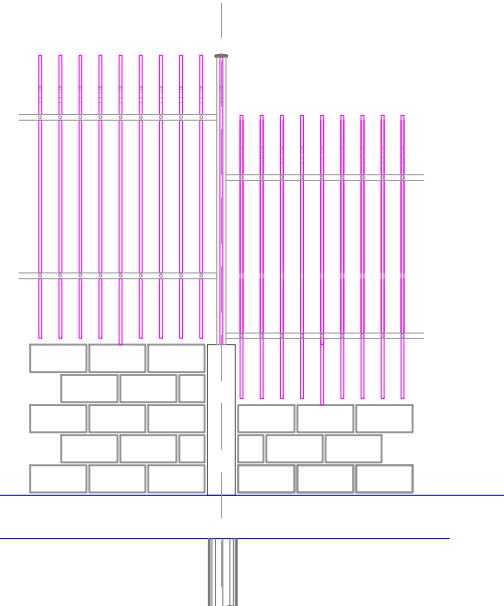
Na execução do gradil onde o terreno apresenta desnível deve-se considerar o módulo de 2,88m e a variação de altura deverá ser em nível. Não é permitido a execução do gradil em posição inclinada.



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

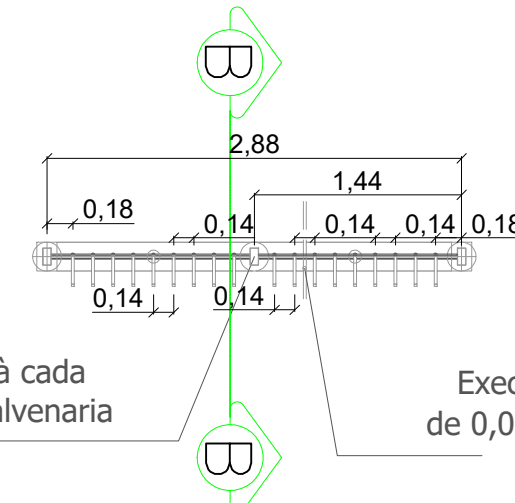


Gradil Módulo de 2,88 X 2,50.
escala 1:50

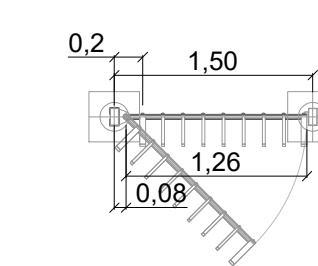


Nota:
As especificações técnicas, descrições de materiais e detalhamento para execução dos Gradis e Portões estão descritos no Critério de Medição CPOS nº 34.05.31 e o respectivo detalhe padrão, folhas 04/06, 05/06 e 06/06. As especificações para execução dos Portões estão descritos no Critério de Medição 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 juntamente ao projeto permanente em obra.

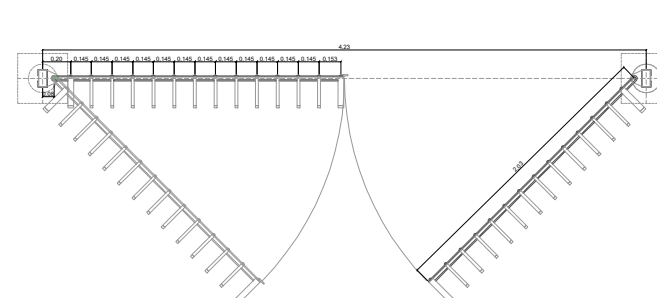
Detalhe Gradil Módulos de 2,88 X 2,50.
escala 1:50



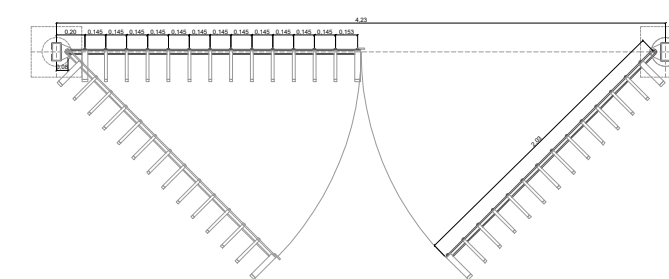
Detalhe Portão de 01 folhas
1 Peças de 1,38 X 2,50.
escala 1:50



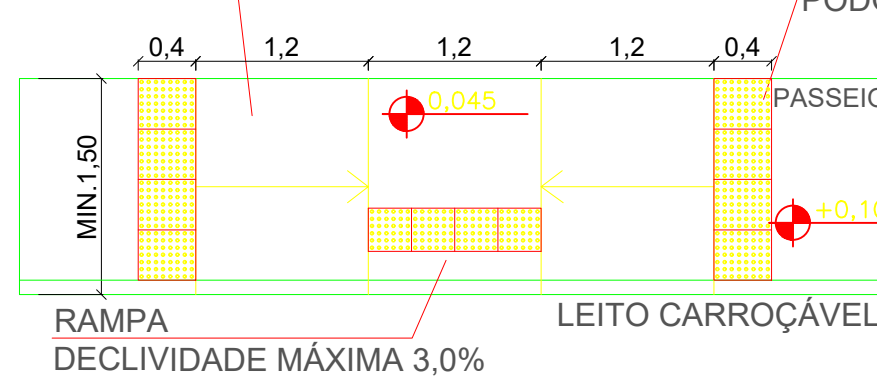
Detalhe Portão de 02 folha
8 Peças de 3,00 X 2,50.
escala: 1:50



Detalhe Portão de 03 folha
8 Peças de 4,00 X 2,50.
escala: 1:50



RAMPA
DECLIVIDADE MÁXIMA 8,33%



RAMPA
DECLIVIDADE MÁXIMA 3,0%

OBS.: UNIDADE DE MEDIDA METRO

PROJETO ARQUITETONICO

FOLHA:
01/01



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA:
Revitalização do Parque Santa Brígida e Adequação de Ecoponto

LOCAL:
Entre as Rua Peruipe e Rua Pitangueiras - Jardim Santa Brígida

SITUAÇÃO
ART/RTT:

SITUAÇÃO ENTORNO

ÁREAS

TERRENO.....8.726,69m²
ÁREA A CONSTRUIR VESTIÁRIO TERREO.....131,91m²
ÁREA A CONSTRUIR ECOPONTO.....71,63 m²

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

Fernando Ferreira Lima
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - SP Nº 5070695464

DATA:
12/05/2022

ESCALA:
INDICADA EM PROJETO

REVISÃO NÚMERO: 01

MÊS: JUNHO

Projetista: Bruno Oliveira dos Santos