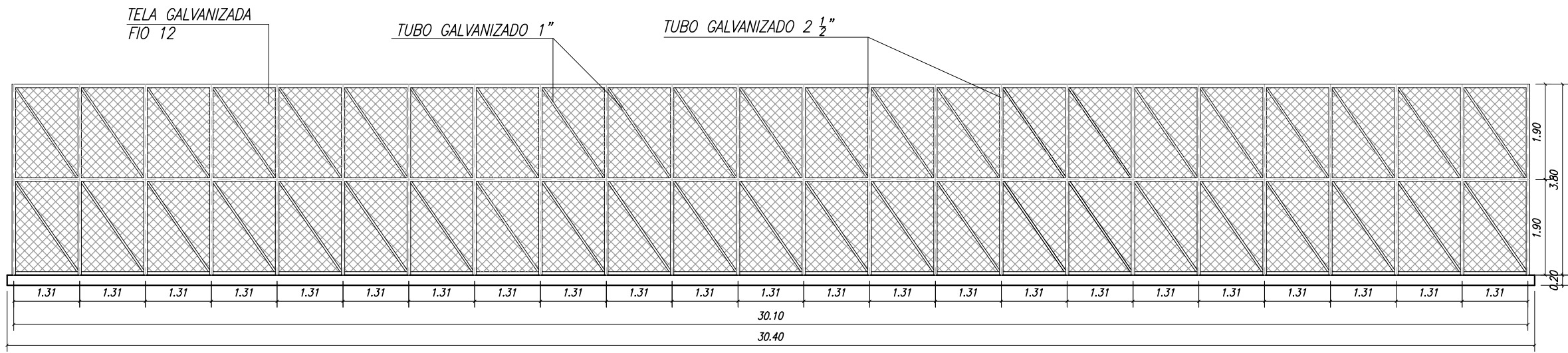
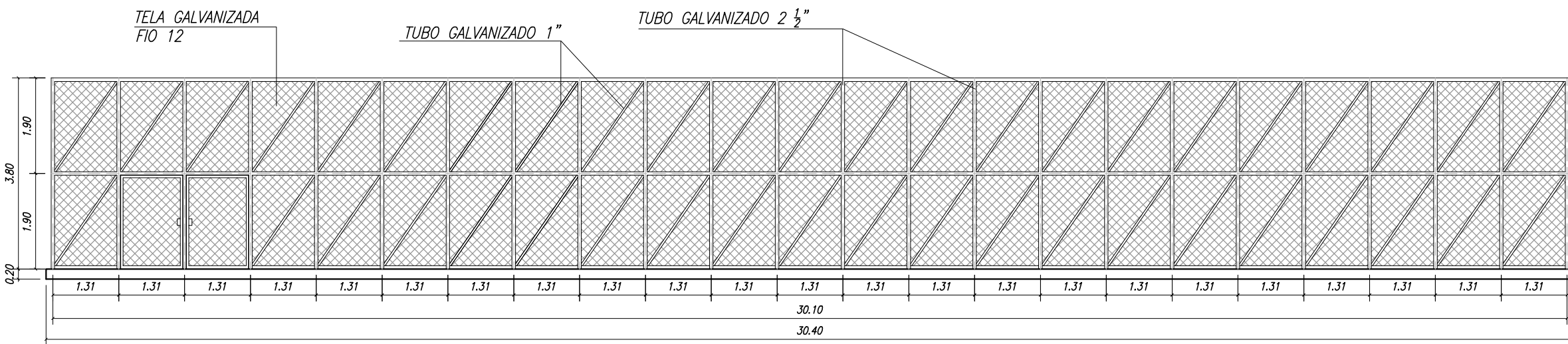
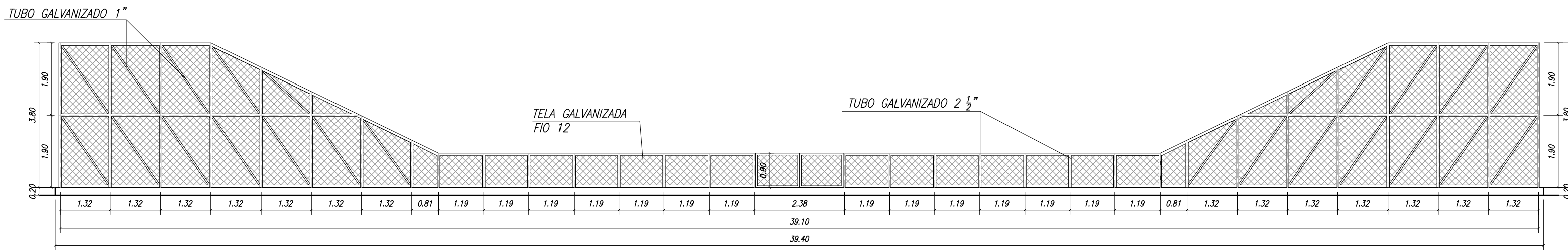
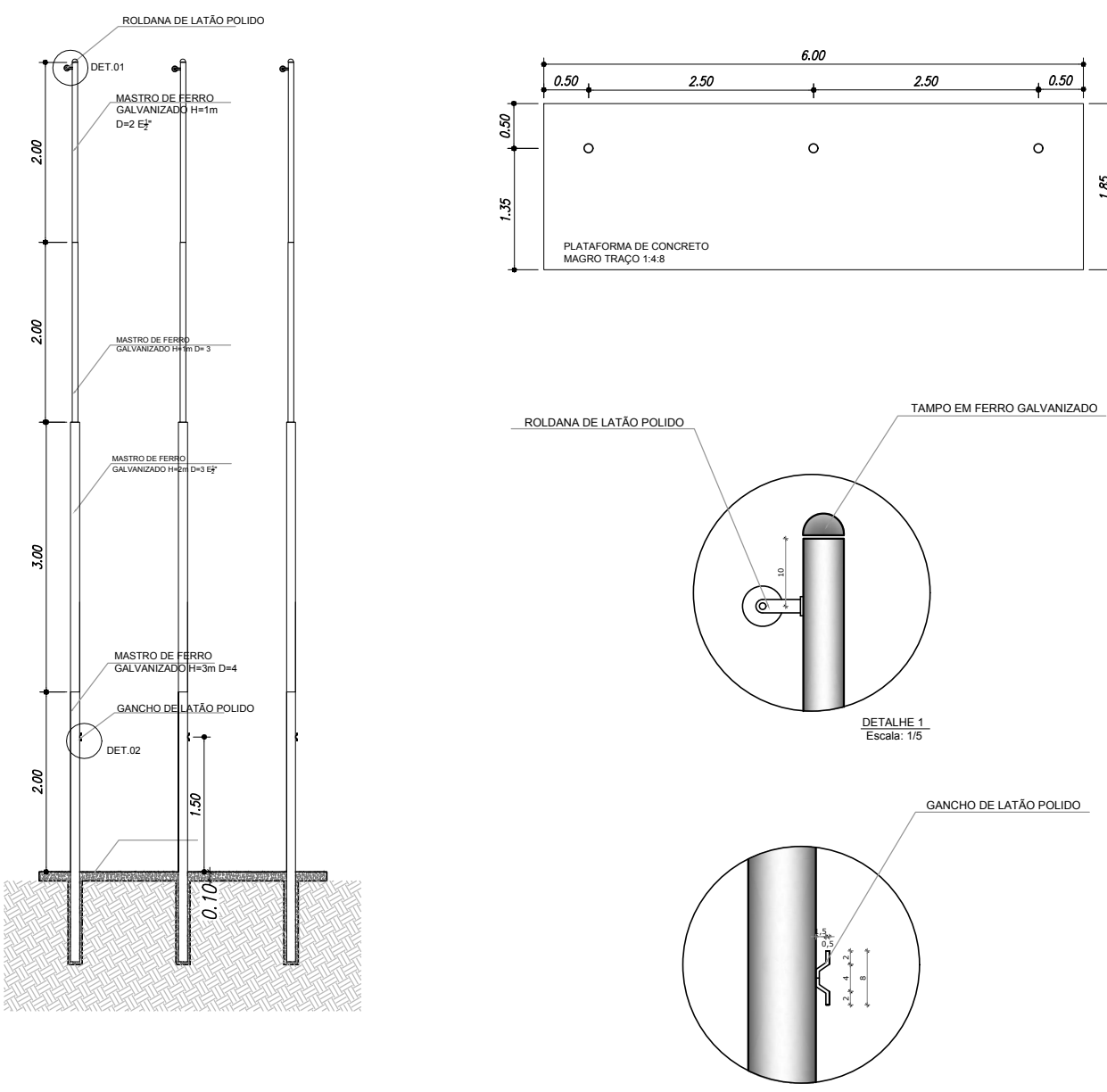
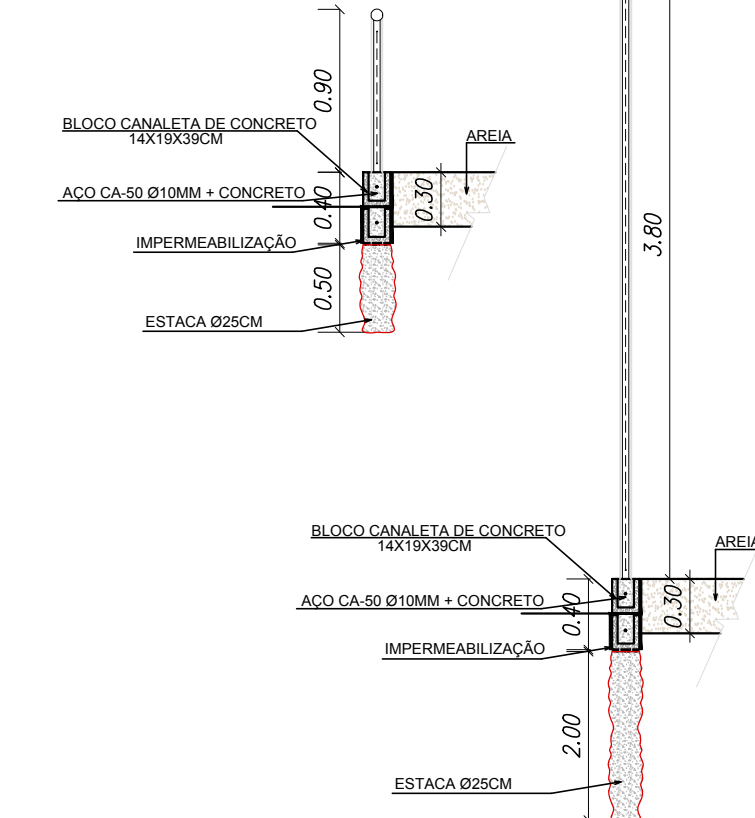
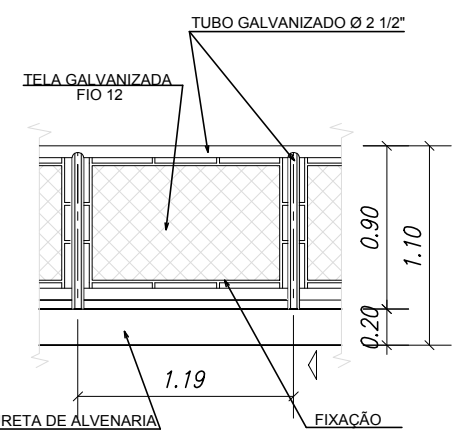


LEGENDA	
	DESCRIÇÃO
	JUNÇÃO EM 1"
	TUBO PERFORADO 100mm

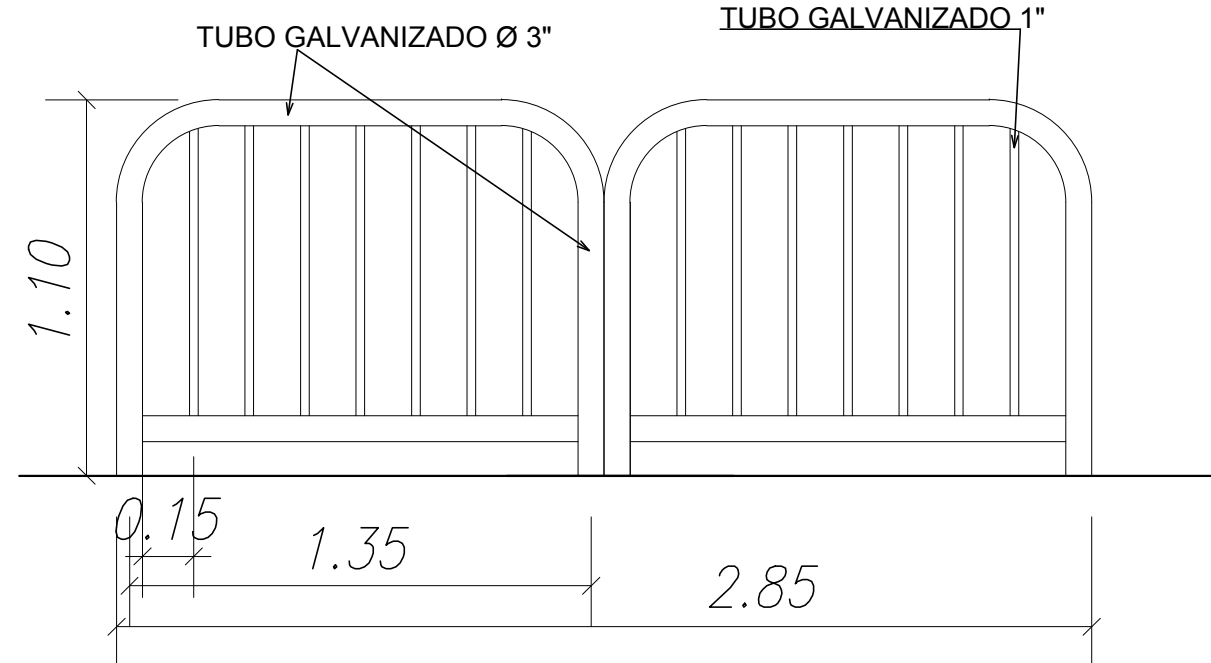
DETALHE DO DRENO DO CAMPO DE FUTEBOL E QUADRA DE VOLEI DE AREIA
ESC 1:200



DETALHE DO ALAMBRADO CAMPO DE FUTEBOL DE AREIA
ESC 1:100

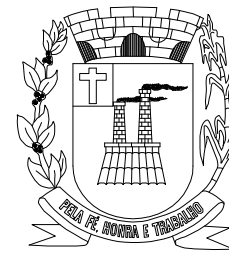


DETALHE DO MASTRO PARA BANDEIRAS
SEM ESCALA



DETALHE DO GUARDA CORPO DA PONTE
SEM ESCALA

04	ALTERAÇÕES DE PROJETO	14/12/18	
03	ALTERAÇÕES DE PROJETO	13/11/18	
02	ALTERAÇÕES DE PROJETO	29/03/18	
01	ALTERAÇÕES E DETALHAMENTO DE PROJETO	26/03/18	
00	INICIAL	16/03/18	
REVISÃO	DETALHADOS	DATA	VISTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE
SANTA GERTRUDES

OBRA :
REVITALIZAÇÃO DO PARQUE RUY RAPHAEL DA ROCHA

CLIENTE :
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA GERTRUDES

DETALHADOS :
DETALHES

PROJ. TÉCNICO:
ARGAINO

DATA:
14/12/2018

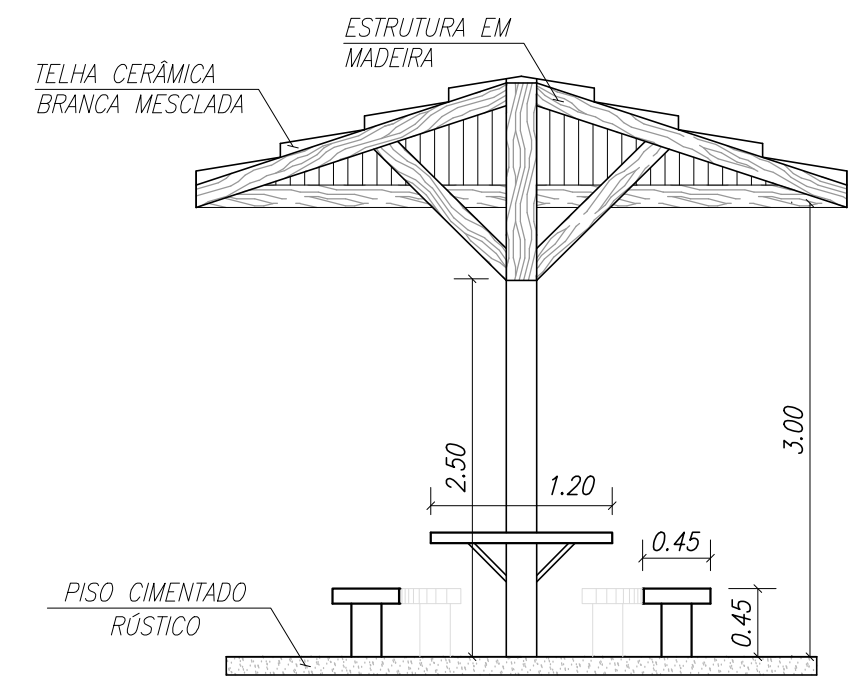
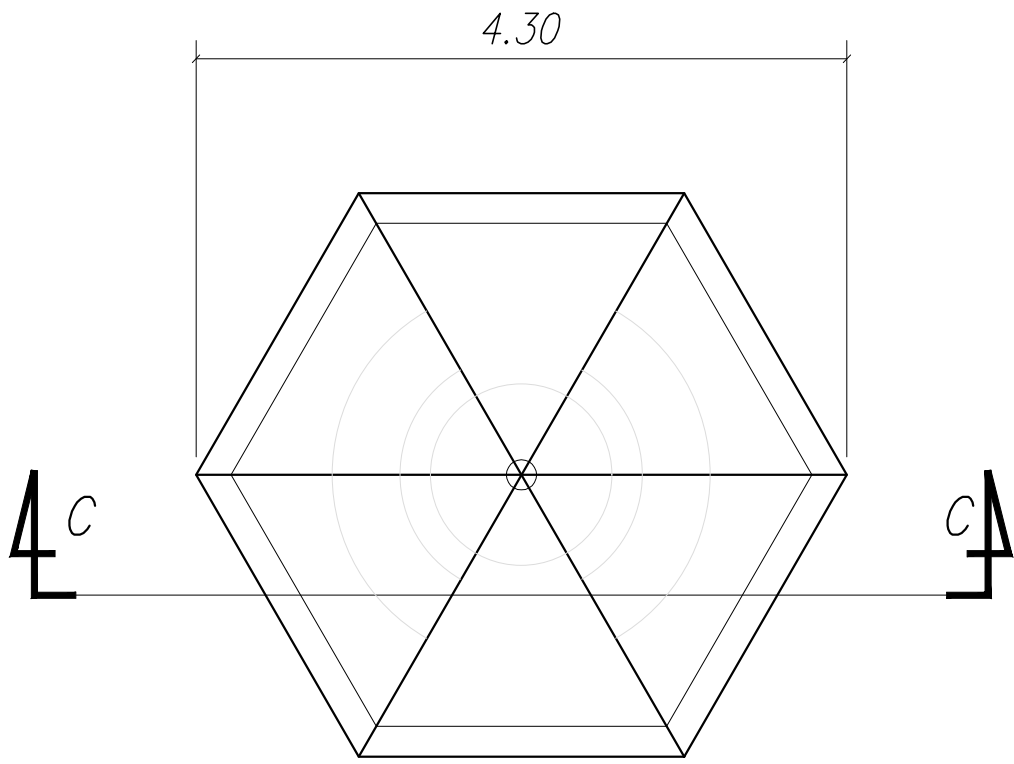
REVISÃO:
04

DESENHISTA:
MARINA BARRETI

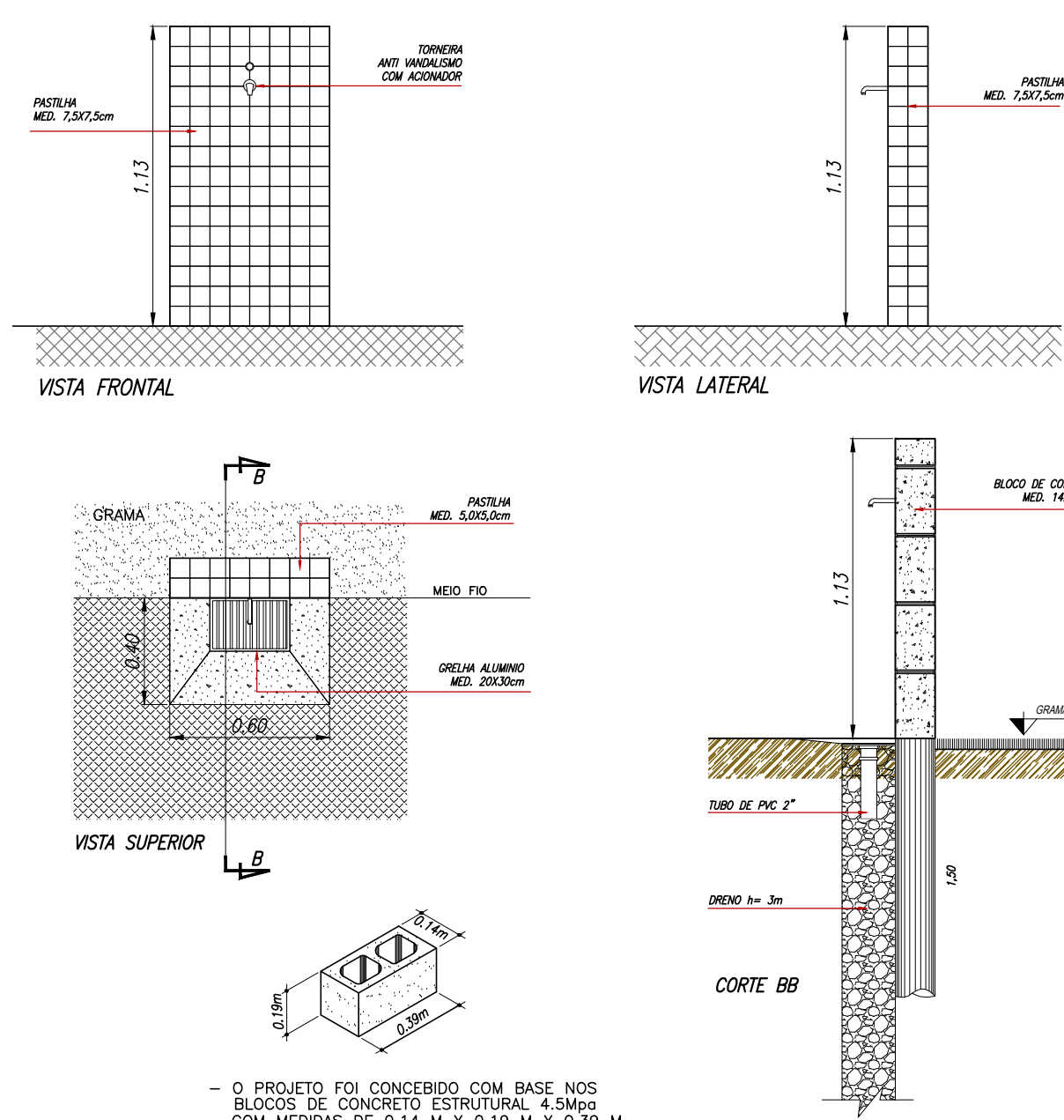
ARQUIVO:
052-D-1692-10-001

PROJETO:
ARQUITETURA
FOLHA:
03
03

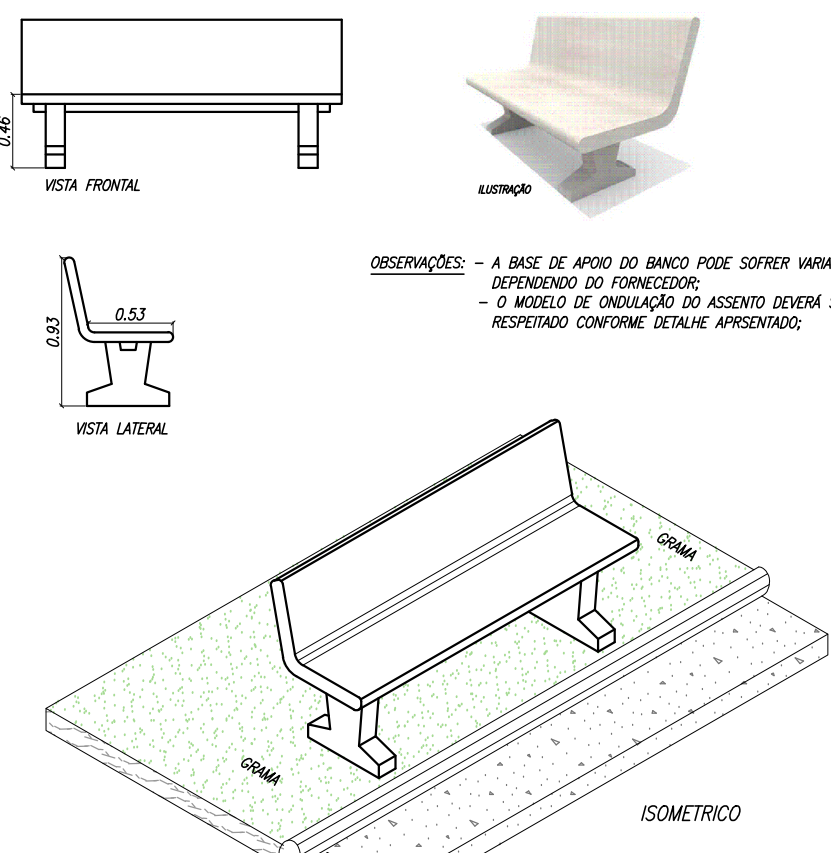
ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DE SEUS AUTORES, PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS MESMOS.



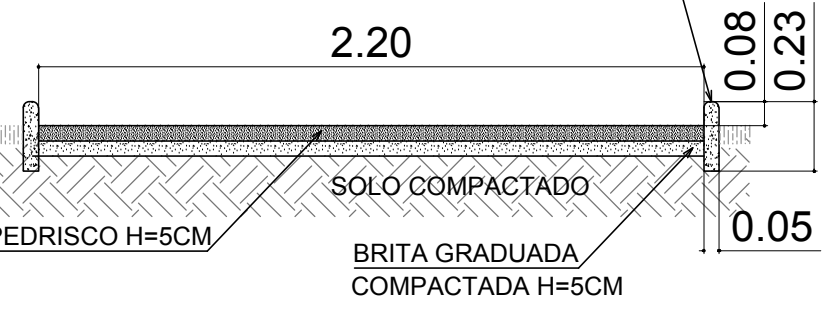
DETALHE DO QUIOSQUE
ESC 1:25



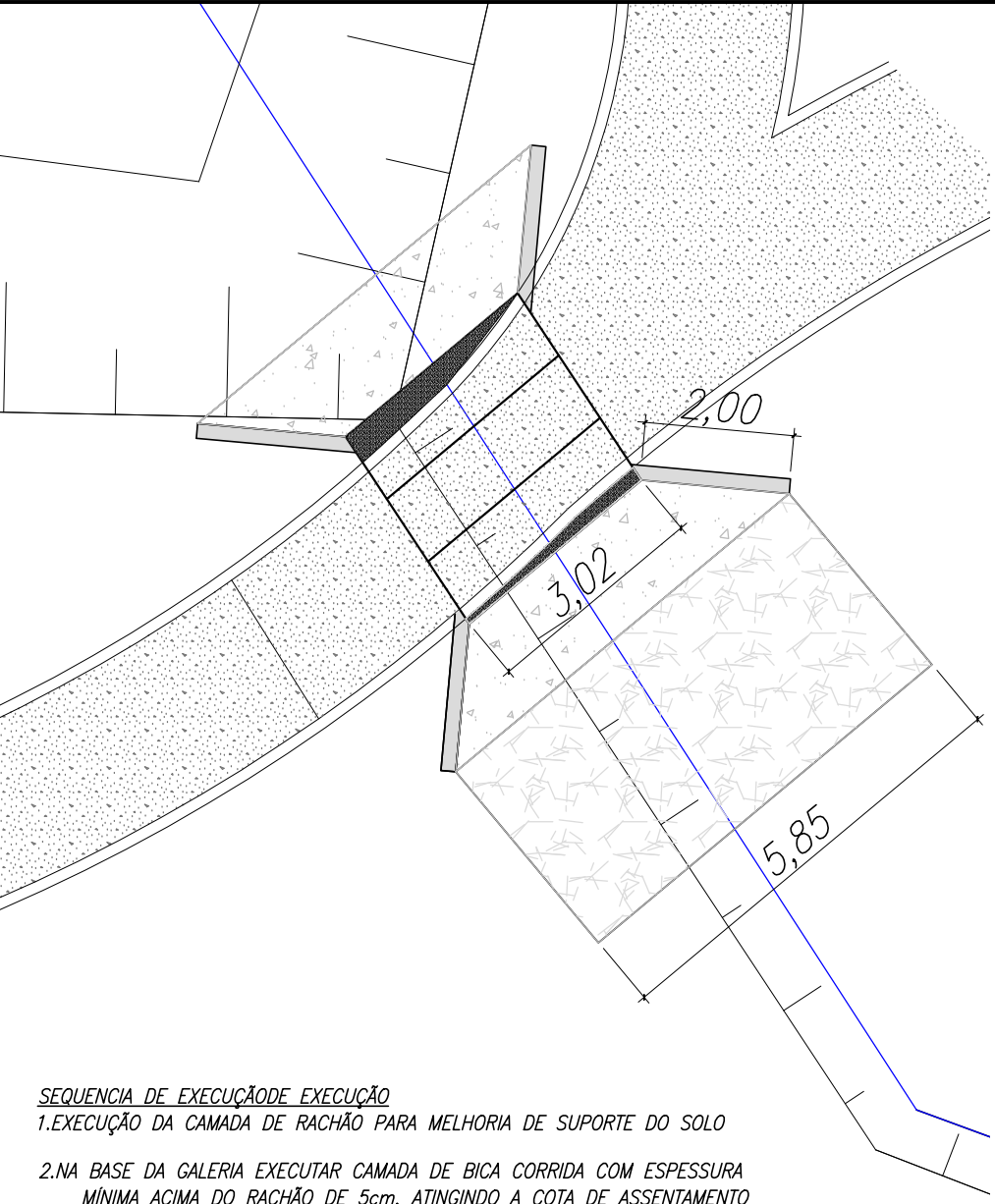
DETALHE DO BEBEDOURO
ESC 1:25



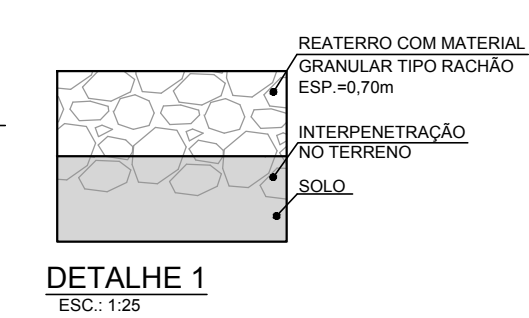
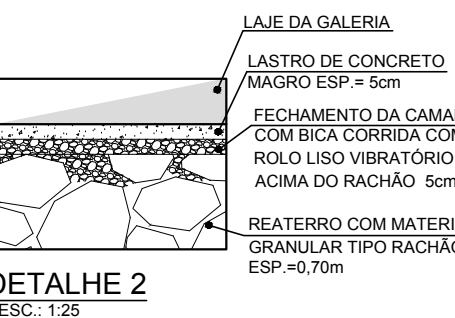
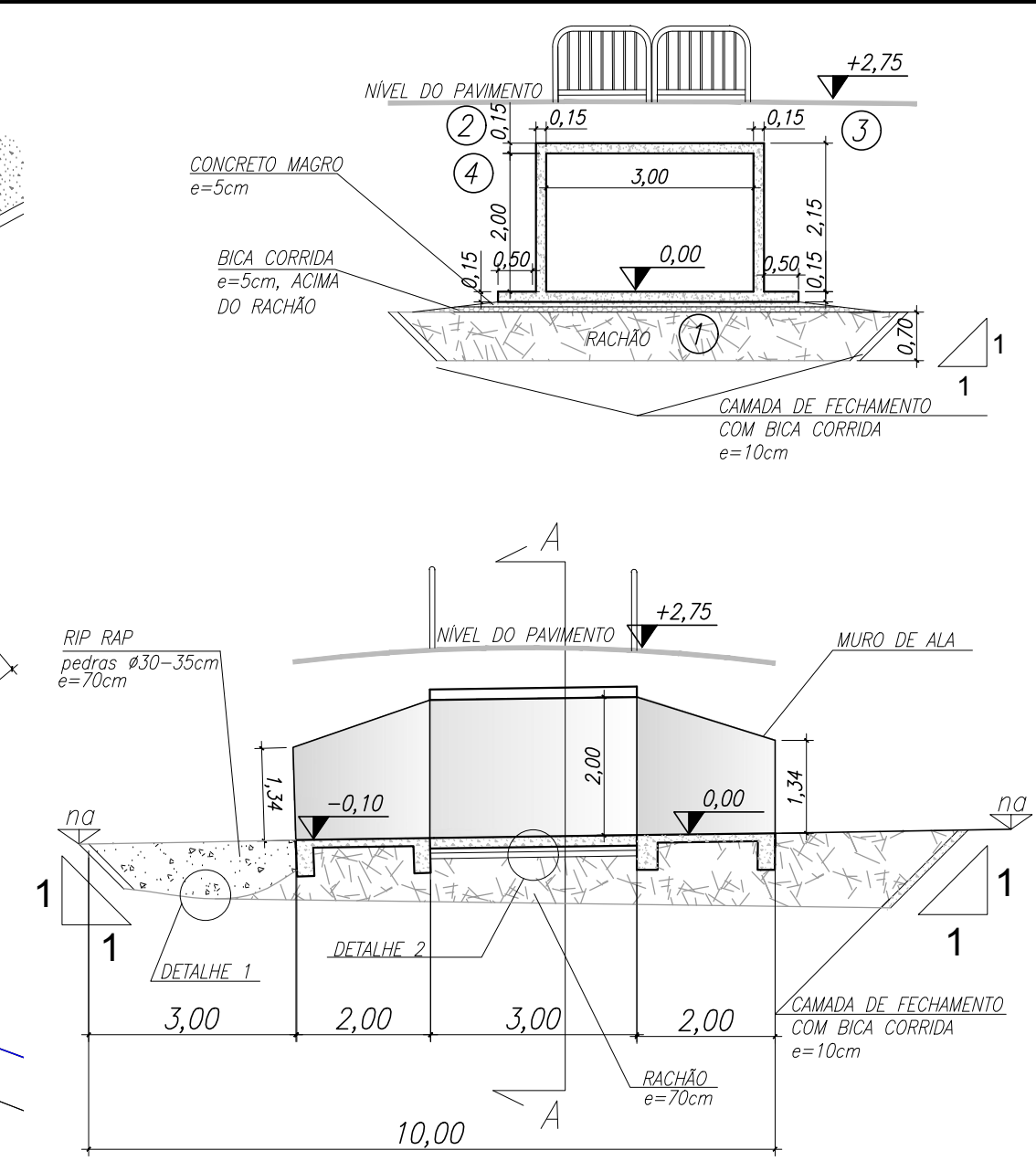
DETALHE DO BANCO
SEM ESCALA



DETALHE DO PASSEIO
ESC 1:25



SEQUÊNCIA DE EXECUÇÃO DE EXECUÇÃO
1. EXECUÇÃO DA CAMADA DE RACHÃO PARA MELHORIA DE SUPORTE DO SOLO
2. 1ª BASE DA GALERIA EXECUTAR CAMADA DE BICA CORRIDA COM ESPESURA MINIMA ACIMA DO RACHÃO DE 5cm, ATINGINDO A COTA DE ASSENTAMENTO (CAL)
3. EXECUÇÃO DO CONCRETO MAGRO E GALERIA
4. OS ATERRÇOS LATERAIS E ACIMA DA GALERIA, NUMA FOLHA MINIMA DE UM METRO, DEVERÃO SER COMPACTADOS COM EQUIPAMENTOS MECÂNICOS LEVES MANUAIS, EM CAMADAS DE NO MÁXIMO 15cm, COM MATERIAL LOCAL SELECIONADO. A COMPACTAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA SIMULTANEAMENTE EM AMBOS OS LADOS DA GALERIA, ATINGINDO O GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 95% PROCTOR NORMAL.
5. O RESTANTE DO ATERRÇO DEVERÁ SER COMPACTADO MECANICAMENTE EM CAMADAS DE NO MÁXIMO 15cm, COM MATERIAL LOCAL. A COMPACTAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA SIMULTANEAMENTE EM AMBOS OS LADOS DA GALERIA, ATÉ Atingir as especificações do projeto de TERREPLANEJEM.



DETALHE DA PONTE
ESC 1:100