

PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO PROJETADA

ESCALA 1:125

REVISÕES:

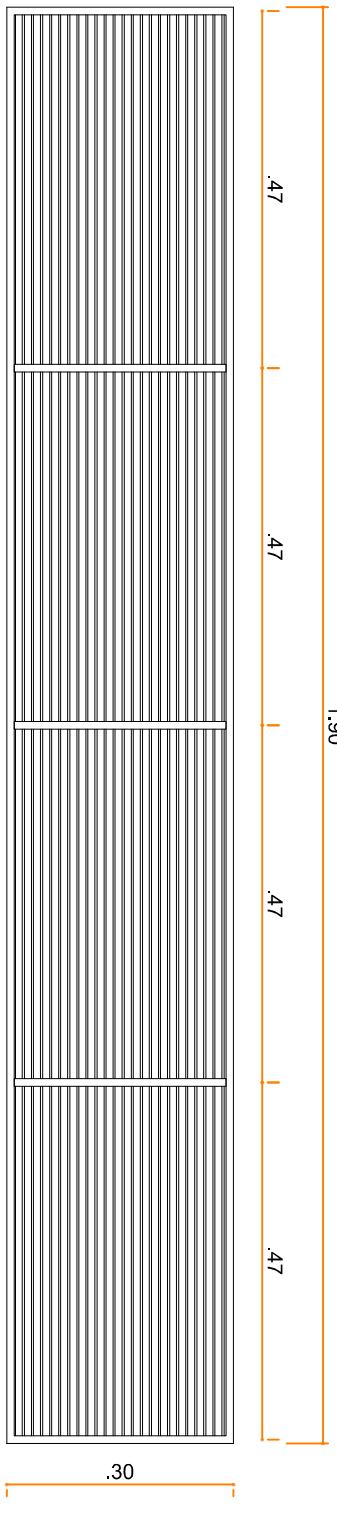
Nº	Data	Alterações
R1	11/23	Realização da drenagem devido as mudanças no projeto arquitetônico

NOTAS:

1. Todo material inservível deverá ser encaminhado ao aterro licenciado de Gramma, nas condições ideais de descarte. Como não há previsão de importação de material para reaterro, não se faz indicação de jazidas no presente projeto.

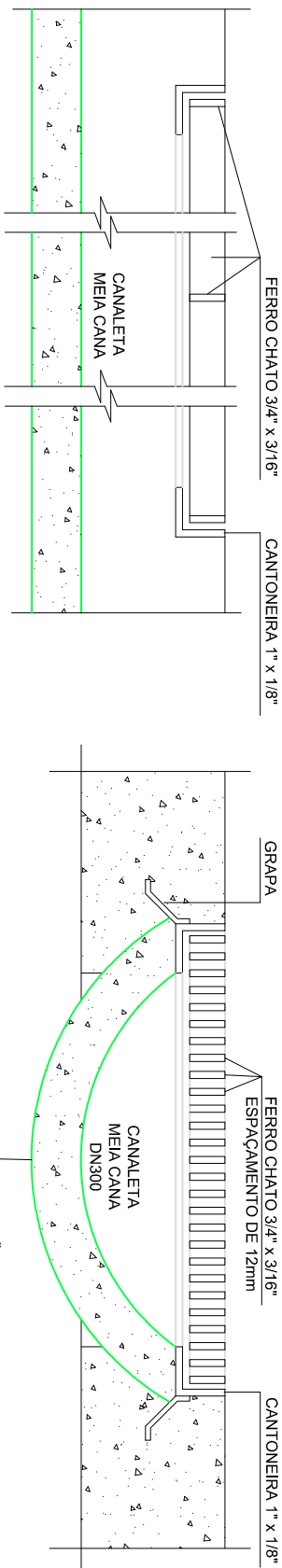
LISTA DE MATERIAIS:

Caixa de passagem 40x40cm (dimensões internas) = 4,00 unid.
Canaleta meia cana Ø150mm = 110,00m
Tubo para dreno Ø100mm = 11,50m
Tubo para dreno Ø150mm = 15,50m
Tubo PVC esgoto Ø100mm (14 buzinotes 0,20m) = 3,00m
Tubo PVC esgoto Ø150mm = 32,00m
Tubo PVC perfurado para dreno, corrugado, Ø100mm = 95,00m



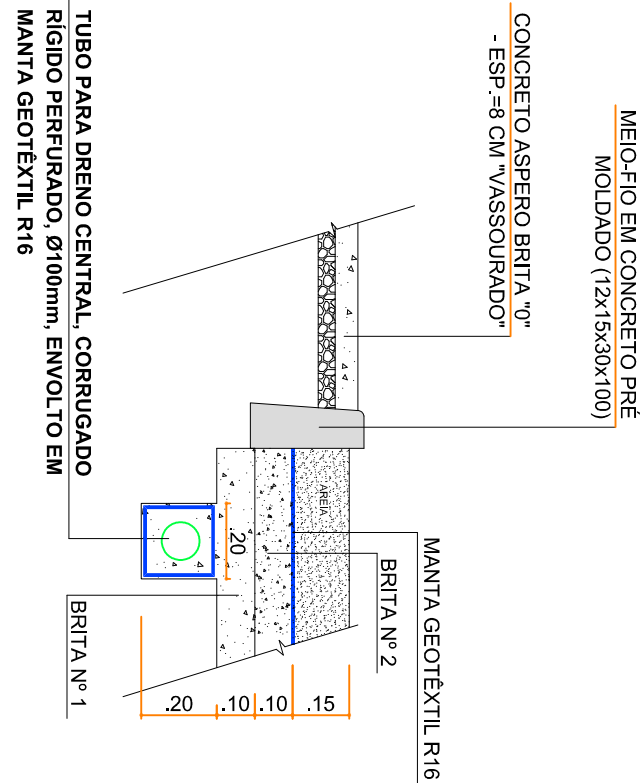
DETALHE GRELHAS DA CANALETA - PLANTA BAIXA

ESCALA 1:10



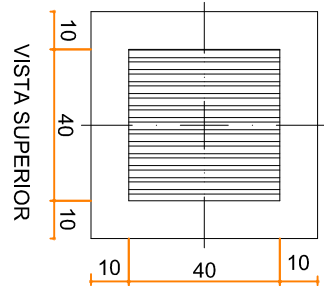
DETALHE CANALETA - CORTES LONGITUDINAL E TRANSVERSAL

ESCALA 1:5



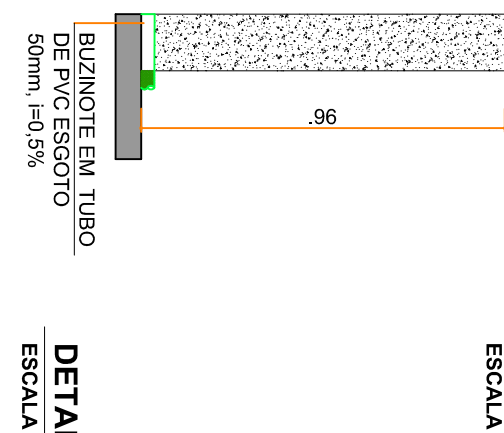
DETALHE DRENAGEM CAIXA DE AREIA (PLAYGROUND)

ESCALA 1:20



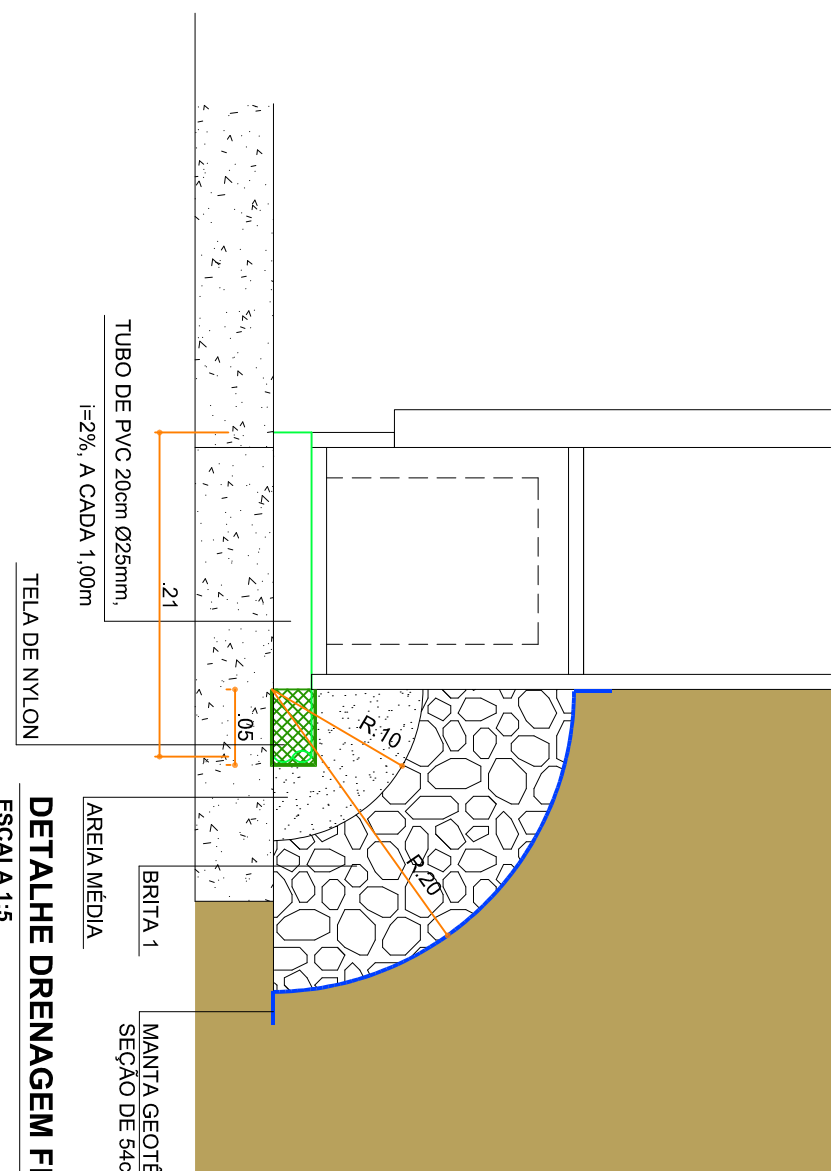
DETALHE CAIXA DE PASSAGEM

ESCALA 1:20



DETALHE DRENAGEM QUADRA

ESCALA 1:20



DETALHE DRENAGEM FLOREIRAS

ESCALA 1:5



PREFEITURA DE JUIZ DE FORA

SECRETARIA DE OBRAS / SUBSECRETARIA DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS - SSGEOP

PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL URBANA

REFORMA PRAÇA MARIA ELÍDIA - B. S. BENEDITO

PLANTA BAIXA E DETALHES - SITUAÇÃO PROJETADA

AUTOR ESTUDO PROJETO

SUB-SECRETARIA

SECRETARIO

ENG. ADYNA ROCHA

ENG. BRUNA ROCHA

ENG. LINCOLN LIMA

DESENHO

DATA DO PROJETO

ARQUIVO

ENG. ADYNA ROCHA

09/2023 (R1: 11/2023)

DRE-SB-PME-DRENAGEM_R1.1

3076