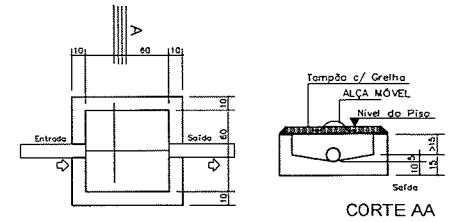


PLANTA BAIXA
ESCALA 1/200

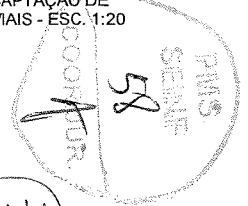
LEGENDA

- TUBO DE GOROURA
- ÁGUAS PLUVIAS
- TUBO DE QUEDA
- TUBO DE VENTILAÇÃO
- CAIXA DE AREIA 60x60x60cm(mínimo)
- CAIXA DE AREIA c/ TAMPA GRELHA 60x60x60cm(mínimo)

DIÂMETRO (cm)	DECLIVIDADE (%)
200	0,5
150	1
100	1
75	2
50	3
40	3



PLANTA
CAIXA DE CAPTAÇÃO DE
ÁGUAS PLUVIAIS - ESC. 1:20



José Augusto Azevedo Laureano Filho
José Augusto Azevedo Laureano Filho
 Engenheiro Civil
 RNP 061627483-1/CREA-CE 327527

GRAMA SINTÉTICA ESPORTIVA 40x40cm (ou similar) com fio tipo monofilamento ou fibrado 5/8, fio 100% polipropileno, altura mínima do fio a partir da base primária + 50mm, cor verde e demarcações na cor branca, estabilidade aos raios UV, ensaio de performance com resistência ao arrastamento, não melado de 600g/m² (mínimo).

ÁREA DE FIO PIONEIRA E ZONA GRANULOMÉTRICA 40/60 OU 50/70

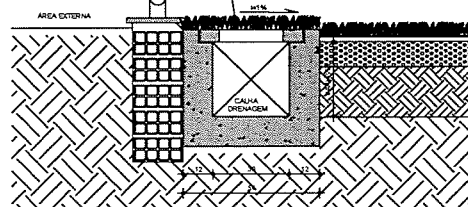
GRAMA DE FIO BORDACHA SER PRETA (MALHA 10x10/10 x 2,00mm)

FRECHO DE GRAMA SINTÉTICA PERMEÁVEL. ESPECIFICAR CORTES ENTRE AS LINHAS DE FIO ACIMA DAS ABERTURAS DAS TAMPAIS DAS CALHAS (VER DETALHE)



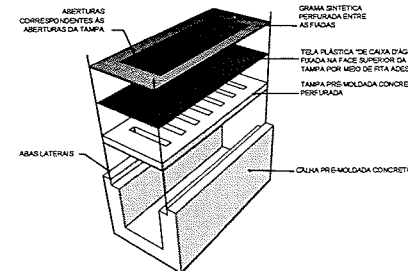
DETALHE DISPOSIÇÃO GRAMADO SINTÉTICO

1/1 ESCALA



DETALHE CANALETA LATERAL

1/1 ESCALA



SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO DRENAGEM REFORMA PRAÇA DOM JOSÉ

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL AUTOR: AUGUSTO AZEVEDO FILHO

ENDEREÇO: RUA PREFEITO JERÔNIMO PRADO

MUNICÍPIO: SOBRAL

PLANTA BAIXA
 DETALHES CONCRETIVOS
 LEGENDA

DATA: MAR/2021 REVISÃO: 01 ARQUIVO DESN: 01/01