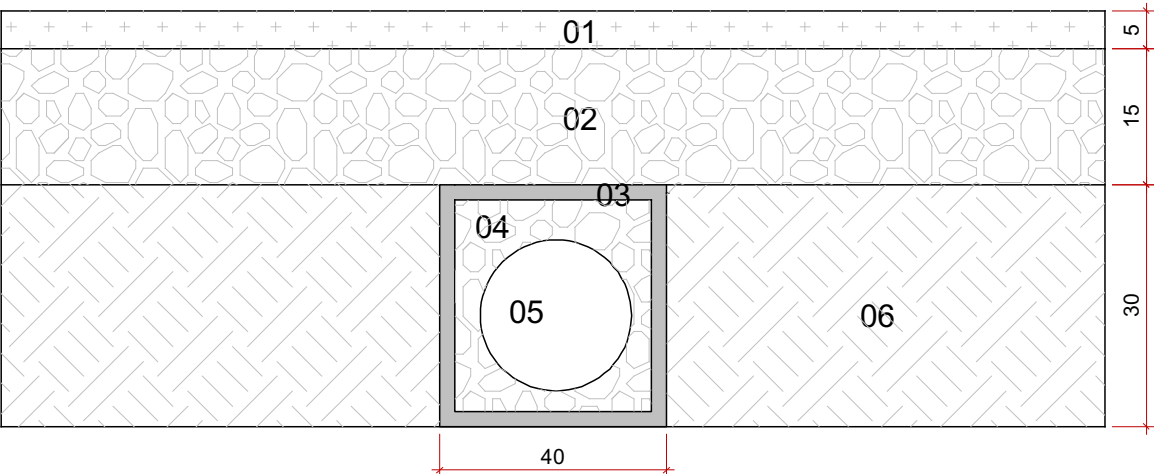


Detalhe SAN-1
Escala 1:100

Lista de materiais - Campo Society 1		
Pluvial		
Caixas de Passagem		
Caixa de areia pluvial sem greiha	CA- 60x60cm	2 pc
PVC Drenagem		
Tubo PVC corrugado perfurado p/ drena	100 mm	157.77 m
150 mm		28.76
PVC Esgoto		
Anel de borracha	100mm - 4"	40 pc
150mm - 6"		22 pc
Cap	100 mm	20 pc
150 mm		2 pc
Junção simples	150 mm - 100 mm	4 pc
Tubo PVC Rígido c/ ponta lisa	150 mm - 6"	31.59m



- 01 - Grama sintética
02 - Brita Graduado com Pó de Pedra - BGS
03 - Manta Geotextil
04 - Brita
05 - Tubo PVC perfurado
06 - Solo Natural

- Notas:
1. UTILIZAR TUBULAÇÃO PERFURADA NO INTERIOR DAS QUADRAS;
 2. O ESQUEMA DE DRENAGEM DEMONSTRADO SÓ DEVERÁ SER EXECUTADO ABAIXO DE UMA GRAMA SINTÉTICA PERFURADA CAPAZ DE DRENAR A ÁGUA, NÃO SENDO PERMITIDA A UTILIZAÇÃO DE GRAMAS IMPERMEÁVEIS DO TIPO ESCOAMENTO LATERAL.
 3. TODAS AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS DEVERÃO TER DECLIVIDADE, TENDO EM VISTA REDUZIR O RISCO DE FORMAÇÃO DE BOLHAS DE AR NO SEU INTERIOR.
 4. TUBOS ENTERRADOS DEVERÃO SER ASSENTADOS EM TERRENO RESISTENTE OU SOBRE BASE APROPRIADA, LIVRE DE DETRITOS OU MATERIAIS PONTIAGUDOS. O FUNDO DA VALA DEVE SER UNIFORME E PARA TANTO, DEVE SER REGULARIZADO UTILIZANDO-SE AREIA OU MATERIAL GRANULAR.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA

Secretaria Municipal de Infraestrutura

Drenagem de Águas Pluviais

Título/ Obra: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PARQUE CECI CUNHA, R. DELMIRO GOLVEIA, ARAPIRACA-AL

Localização: Arapiraca - AL

Proprietário/ Responsável:

Prefeitura Municipal de Arapiraca - CNPJ: 12198693/ 0001-58

Válmir Rodrigues de Albuquerque Filho
CREA/AL - 0215091841

Dados do Projeto: 2 Campos Society
1 Quadra de Areia

Assunto: Campo Society 1

Atenção: Conferir as Medidas no Local

Desenho: SEMINFRA

Data: 23/10/2023

Escala: Indicada

Prancha Nº:

2 / 4