



OBSERVAÇÕES GERAIS:

ABERTURA DE VALAS:

- REDES LATERAIS: SITUAM-SE ENTRE AS VALVULAS DE COMANDO E OS EMISSORES DE ÁGUA (ASPERISORES)-PROFUNDIDADE MÍNIMA SERÁ DE 30cm;
- REDE PRINCIPAL (ADUTORIA): SITUAM-SE ENTRE A FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA PARA O SISTEMA (BOMBA) E AS VALVULAS DE COMANDO PARA OS SETORES - PROFUNDIDADE MÍNIMA SERÁ DE 35cm;

INSTALAÇÃO DE ASPERISORES:

- OS ASPERISORES DEVEM SER INSTALADOS AO NÍVEL DO SOLO, DE FORMA QUE NÃO FIQUE VISÍVEL ACIMA DA SUPERFÍCIE DO MESMO;
- A CONEXÃO DOS ASPERISORES À REDE HIDRÁULICA DEVE SER FEITA ATRAVÉS DE UM SISTEMA FLEXÍVEL (POR EX: 09/111), PERMITINDO QUE EVENTUAIS IMPACTOS SOBRE OS ASPERISORES NÃO REFLITAM SOBRE A REDE HIDRÁULICA, ALÉM DE FACILITAR A INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS MESMOS;
- OS ASPERISORES INSTALADOS PRÓXIMOS À PAREDES, MÓRFS E MDO-FIXO DEVEM SER POSICIONADOS A UMA DISTÂNCIA DE 10CM DOS MESMOS;

INSTALAÇÃO DAS VALVULAS:

- AS VALVULAS DE COMANDO DE SETORES DEVEM SER INSTALADAS ABAIXO DO NÍVEL DO SOLO, ADICIONANDO-SE CENTRO DE CADA APROPRIADA, COM TAMPA SUPERIOR DE ACESSO PARA POSSIBILITAR FACILIDADE DE MANUTENÇÃO;
- COLOCAR BRITA NO FUNDOS DA CÂMERA E DEPOIS DA VALVULA INSTALADA, ADICIONAR BRITA NA ENTRADA DOS TUBOS;

LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> 1804-180-180° ASPERISOR SAN BRD TPO SPRAY-1804 SERE 180M-80CAL-180° 1804-180M-180° ASPERISOR SAN BRD TPO SPRAY-1804 SERE 180M-80CAL-180° 1804-12VAN-180° ASPERISOR SAN BRD TPO SPRAY-1804 SERE 12VAN-80CAL-180° 1804-12VAN-180° ASPERISOR SAN BRD TPO IMPACTO SERE 250P4 1804-180M-180° ASPERISOR SAN BRD TPO IMPACTO SERE 250P4 1804-180° ASPERISOR SAN BRD TPO IMPACTO SERE 250P4 1804-180° ASPERISOR SAN BRD TPO IMPACTO SERE 250P4 	<ul style="list-style-type: none"> CÂMERA P/ DUAS VALVULAS RETANGULAR 17" C/BRITA SAN BRD-----104cm CÂMERA P/ UMA VALVULA REDONDA 6" C/BRITA SAN BRD-----104cm VALVULA SAN BRD TPO-04F 1"-----13cm VALVULA SAN BRD TPO-04F 3/4"-----102cm VALVULA DE AR 1" SAN BRD-----205cm SENSOR DE CÂMERA SAN BRD-----201cm CONJUNTO FLEXÍVEL PARA CONECTAR ASPERISOR SAN BRD SA-32-0035cm-1/2"X1/2"-224cm BOMBA CENTRÍFUGA-----202cm POSTERIOR DA VALVULA 12,20x1/2" P/BRITA 5cm TUBULAÇÃO LÍNEA PRINCIPAL-TUBO PVC PN 32 402mm OBS: TUBULAÇÃO NÃO COTADA TUBULAÇÃO LÍNEA PRINCIPAL-TUBO PVC PN 32 400mm OBS: TUBULAÇÃO NÃO COTADA TUBULAÇÃO LÍNEA LATERAL-TUBO PVC 502MM, 402mm
--	---

OBS.: TODOS OS MATERIAIS QUE FAZEM REFERÊNCIA A ALGUM FABRICANTE, PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR EQUIVALENTES TÉCNICOS CORRESPONDENTES.

01 PLANTA BAIXA SETOR 06
esc: 1/125

UGP-I SEUMA
Secretaria do Urbanismo e Meio Ambiente
PREFEITURA DE SOBRAL

PROJETO DE IRRIGAÇÃO
PARQUE DA ESTAÇÃO FERROVIÁRIA (URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DA ESTAÇÃO)

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL
LOCAL: RUA TABELIÃO ILDEFONSO CAVALCANTE - SOBRAL-CE

CONTEÚDO:
1 PLANTA BAIXA SETOR 04 4
2 5

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
ESCALA: INDICADA
DATA: JANEIRO/2018
PRINHA: 06/06

<p>ARQ. CAMPELO COSTA CAUCE 2791963</p> <p>ARQ. ANDRÉ CARVALHO CAUCE 4577963</p> <p>ARQ. MARCELY BARREIRA CAUCE 462154</p>	<p>ENG. XAMISSON LILIZ CREA-CE 36328-D</p> <p>TECS. NAZARENDINHARES CREA-CE 330466-D</p> <p>COLABORADORES: PRISCILLA BARCELOS RONNEY GUIMARÃES</p>	<p>RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL</p> <p>A PROPRIEDADE INTELECTUAL DO PRESENTE PROJETO É RESERVADA AO SEUS AUTORES, DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO PERTINENTE. O USO DESTA PROJETO OU DE QUALQUER DE SEUS ELEMENTOS, QUE NÃO FORAM OS DETERMINADOS, SERÃO CONSIDERADOS COMO APROPRIAÇÃO ILÍCITA E SERÃO APLICADAS AS LEIS QUE DEFENDEM DITOS DIREITOS A TODOS OS EFEITOS.</p>
--	--	---