

Não será aproveitado como reaterro o material escavado de vala cujo solo seja de 2^a categoria parcial e rocha.

Os materiais remanescentes de escavações cuja aplicação não seja possível na obra serão retirados para locais apropriados, a critério da fiscalização.

15.5.1.4 - Assentamento

Antes do assentamento, os tubos devem ser dispostos linearmente ao longo da vala, bem como as conexões e peças especiais.

Para a montagem das tubulações serão obedecidas, rigorosamente as instruções dos respectivos fabricantes.

Sempre que houver paralisação dos trabalhos de assentamento, a extremidade do último tubo deverá ser fechada para impedir a entrada de corpos estranhos.

A imobilização dos tubos durante a montagem deverá ser conseguida por meio de terra colocada ao lado da tubulação e adensada cuidadosamente, não sendo permitida a introdução de pedras e outros corpos duros.

No caso de assentamento de tubulação com materiais diferentes, deverão ser utilizadas peças especiais (adaptadores) apropriados.

Nas extremidades das curvas das linhas e nas curvas acentuadas será executado um sistema de ancoragem adequado, a fim de resistir ao empuxo causado pela pressão interna do tubo.

Após a colocação definitiva dos tubos e peças especiais na base de assentamento, começa-se a execução do reaterro.

O adensamento deverá ser feito cuidadosamente com soquetes manuais, evitando choque com tubos já assentados de maneira que a estabilidade transversal da canalização fique perfeitamente garantida.

Em seguida o preenchimento continuará em camadas de 0,10m de espessura, com material ainda isento de pedras, até cerca de 0,30m acima da geratriz superior da tubulação. Em cada camada será feito um adensamento manual somente nas partes laterais, fora da zona ocupada pelos tubos.

O reaterro descrito acima, numa primeira fase, não será aplicado na região das juntas, estas só serão cobertas após o cadastro das linhas e os ensaios hidrostáticos a serem realizados.

A tubulação deve ser testada por trechos com extensões não superiores a 500m.

15.5.1.5 - Cadastro

Deverá ser apresentado o cadastro das tubulações constando o mesmo de plantas e perfis na escala indicada pela fiscalização, codificando todos os pontos onde houver peças apresentando detalhes das mesmas devidamente referenciadas para fácil localização.

15.5.1.6 - Caixas de Registros e Ventosas

As caixas de registros e ventosas serão executadas de acordo com o projeto específico.

15.5.1.7 - Armazenamento de Materiais

Os tubos poderão ser armazenados ao tempo. Peças, conexões e anéis ficarão no interior do almoxarifado e deverão ser estocados em grupos, de acordo com o seguinte critério:

Tipo de peças e diâmetro.

15.5.1.8 - Transporte, Carga e Descarga de Materiais

O veículo utilizado no transporte deve ser adaptado ao tipo de material a transportar. Quando se tratar de tubos transportados por caminhão, a sua carroceria deverá ter as dimensões necessárias para que não sobrem partes dos tubos fora do veículo.

A carga e descarga dos materiais devem ser feitas manualmente ou com dispositivos compatíveis com os mesmos. As operações devem ser feitas sem golpes ou choques.

Ao proceder-se a amarração da carga no veículo deve-se tomar precauções para que as amarras não danifiquem os tubos. A fixação deve ser firme, de modo a impedir qualquer movimento da carga em trânsito.

Somente será permitida a descarga manual para os materiais que possam ser suportados por duas pessoas. Para os materiais mais pesados, deverão ser utilizados dispositivos adequados como pranchões, talhas, guindastes, etc.

Jamais será permitido deixar cair o material sobre o solo ou se chocar com outros materiais.

Na descarga, não será permitida a formação de estoque provisório. Deverá os materiais ser encaminhados aos lugares preestabelecidos para a estocagem definitiva.

A movimentação dos materiais deve ser feita com cuidados apropriados para que não sejam danificados.

Não será permitido que fossem arrastados pelo chão, devendo para tanto ser empregadas talhas, carretas, guinchos, etc.

Para movimentação dos materiais, não devem ser empregados guinchos, cabos de aço e correntes com patolas desprotegidas. Os ganchos devem ser envolvidos com borracha ou lona.

15.6 - SERVIÇOS DE CONCRETOS

15.6.1 - Concreto Simples

Os concretos simples, bem como os seus materiais componentes, deverão satisfazer as normas, especificações e métodos da ABNT.

O concreto pode ser preparado manual ou mecanicamente.

Manualmente, se for concreto magro nos traços 1:4:8 para base de piso, lastros, sub-bases de blocos e cintas, etc., em quantidade até 350 litros de amassamento.

Mecanicamente, se for concreto gordo no traço 1:3:6 para blocos de ancoragens, base de caixas de visitas, peças pré-moldadas, etc.

Normalmente adota-se um consumo mínimo de 175 kg de cimento/m³ de concreto magro e 220 kg de cimento/m³ para concreto gordo.

O concreto simples poderá receber adição de aditivos impermeabilizantes ou outros aditivos quando for o caso.

15.7 - CONCRETO ESTRUTURAL

O consumo de cimento não deve ser inferior a 300 kg por m³ de concreto.

A pilha de sacos de cimento não poderá ser superior a 10 sacos e não devem ser misturados aos lotes de recebimento de épocas diferentes, de maneira a facilitar a inspeção, controle e emprego cronológico deste material básico. Todo cimento com sinais indicativos de hidratação será rejeitado.

O emprego de aditivos é frequentemente utilizado e o preparo é exclusivamente mecânico, salvo casos especiais.

• Dosagem

A dosagem poderá ser não experimental ou empírica e racional. No primeiro caso, o consumo mínimo é de 300 kg de cimento/m³ de concreto, a tensão de ruptura Tc = 28 deverá ser igual ou maior que 125 kg/cm², previstos nos projetos. A proporção de agregado miúdo no volume total será fixada entre 30% e 50%, de maneira a obter-se um concreto de trabalhabilidade adequada a seu emprego. A quantidade de água será mínima e compatível com o ótimo grau de estanqueidade.

• Amassamento ou mistura

O concreto deverá ser misturado mecanicamente, de preferência em betoneira de eixo vertical, que possibilite maior uniformidade e rapidez na mistura.

A ordem de colocação dos diferentes componentes do concreto na betoneira é o seguinte:

Camada de brita;

Camada de areia;

A quantidade de cimento;

O restante da areia e da brita.

Depois do lançamento no tambor, adicionar a água com aditivo, o tempo de revolução da betoneira deverá ser no máximo de 2 minutos com todos os agregados.

• Transporte

O tempo decorrido entre o término de alimentação da betoneira e o término do lançamento do concreto na fôrma deve ser inferior ao tempo de pega.

O transporte do concreto deverá obedecer a condições tais que evitem a segregação dos materiais, a perda da argamassa e a compactação do concreto por vibração.

Os equipamentos usados são carro-de-mão, carro transporte tipo dumper, e equipamentos de lançamento tipo bomba de concreto, e caminhões betoneira.

O concreto será lançado nas fôrmas, depois das mesmas estarem limpas de todos os detritos.

• Lançamento

Deverá ser efetuado o mais próximo possível de sua posição final, evitando-se incrustações de argamassas nas paredes das fôrmas e nas armaduras.

A altura de queda livre não poderá ultrapassar a 1,5m, e para o caso de concreto aparente o lançamento deve ser feito paulatinamente. Para o caso de peças estreitas e altas, o concreto deverá ser lançado por janelas abertas na parte lateral da fôrma, ou por meio de funis ou trombas.

Recomenda-se lançar o concreto em camadas horizontais com espessura não superior a 45 cm, ou 3/4 do comprimento da agulha do vibrador. Cada camada deve ser lançada antes que o precedente tenha tido início de pega, de modo que as duas sejam vibradas conjuntamente.

Se o lançamento não for direto dos transportes, deverá a quantidade de concreto transportado ser lançado numa plataforma de 2,0m x 2,0m, revestido com folha de aço galvanizado e com proteção lateral, numa altura de 0,15m para evitar a saída da água.

• Adensamento

O adensamento do concreto deve ser feito por meio de vibrador. Os vibradores de agulha devem trabalhar e ser movimentados verticalmente na massa de concreto, devendo ser introduzidos rapidamente e retirados lentamente, em operação que deve durar de 5 a 10 segundos. Devem ser aplicados em pontos que distem entre si cerca de 1,5 vezes o seu raio de ação.

O adensamento deve ser cuidadoso, para que o concreto preencha todos os recantos da fôrma.

Durante o adensamento deverão ser tomadas as precauções necessárias para que não se formem nichos ou haja segregações dos materiais; dever-se-á evitar a vibração da armadura para que não se formem vazios ao seu redor, com prejuízo à aderência.

Os vibradores de parede só deverão ser usados se forem tomados cuidados especiais, no sentido de se evitar que as armaduras saiam da posição. Não será permitido empurrar o concreto com vibrador.

• **Cura**

Deverá ser feita por qualquer processo que mantenha as superfícies úmidas e dificulte a evaporação da água de amassamento do concreto. Deve ser iniciada tão logo as superfícies expostas o permitirem (após o início da pega) e prosseguir pelo menos durante os sete primeiros dias, após o lançamento do concreto, sendo recomendável a continuidade por mais tempo.

• **Junta de concretagem**

Este tipo de junta ocorre quando, devido a paralisação prevista ou imprevista na concretagem, o concreto da última camada lançada iniciou a pega, não permitindo, portanto, que uma nova camada seja lançada e vibrada com ela.

As juntas devem ser preferivelmente localizadas nas seções tangenciais mínimas, ou seja:

Nos pilares devem ser localizados na altura das vigas;

Nas vigas bi apoiaadas devem ser localizadas no terço central do vão;

Nos blocos devem ser localizadas na base do pilar;

Nas paredes bi engastadas devem ser localizadas acima do terço inferior;

Nas paredes em balanço devem ser localizadas a uma altura, no mínimo igual a largura da parede.

A junta deve ser tratada por qualquer processo que elimine a camada superficial de nata de cimento, deixando os grãos de atestado parcialmente expostos, a fim de garantir boa aderência do concreto seguinte.

Pode-se empregar qualquer dos métodos seguintes:

Jato de ar e água na superfície da junta após o início do endurecimento;

Jato de areia, após 12 horas de interrupção;

• Picoteamento da superfície da junta, após 12 horas de interrupção;

Passar a escova de aço e logo após lavar a superfície e aplicar argamassa de concreto ou pintura tipo colmafix 2 mm de camada; O lançamento do novo concreto deve ser imediatamente precedido do lançamento de uma nova de 01 a 03cm de argamassa sobre a superfície da junta. O traço dessa argamassa deve ser o mesmo do concreto, excluído o agregado miúdo.

• **Reposição do concreto falho**

Todo e qualquer reparo que se faça necessário executar para corrigir defeitos na superfície do concreto e falhas de concretagem, deverão ser feitos pela empreiteira, sem ônus para a SRH, executados após a desforma e teste de operação de estrutura, a critério da fiscalização.

São discriminados a seguir os principais tipos de falhas:

Cobertura insuficiente de armadura.

Deve ser adotada a seguinte sistemática:

Demarcação de área a reparar;

Apiloamento da superfície e limpeza;

"Chapisco com peneira 1/4", com argamassa de traço igual ao concreto (optativo);

Aplicativo de adesivo estrutural na espessura máxima de 1mm sobre a superfície perfeitamente seca;

Aplicação de argamassa especialmente dosada, por gunitagem ou 1°ufo (chapeamento);

Proteção da superfície contra ação de chuva, sol e vento;

Aplicação da segunda demão de argamassa para uniformizar a superfície, após 24 horas de aplicação da primeira demão;

Alisamento da superfície com desempenadeira metálica;

Proteção da superfície contra intempéries usando-se verniz impermeabilizante, cobertura plástica ou camada de areia, molhando-se periodicamente durante 5 dias.

Obs.: No caso de paredes e tetos, a espessura de cada camada em cada aplicação, não deve exceder a 1cm,

• **Desagregação de concreto**

Esta falha, que resulta num concreto poroso, deve ser corrigida pela remoção da porção defeituosa ou pelo preenchimento dos vazios, com nata ou argamassa especial e aplicação adicional de uma camada de cobertura, para proteção de armadura. A solução deve ser adotada, tendo em vista a extensão da falha, sua posição (no piso, na parede ou no teto da estrutura) e sua influência na resistência ou na durabilidade da estrutura. Para recomposição da parte removida, deve-se adotar a mesma sequência já referida.

• **Impermeabilização**

A impermeabilização realizada no reservatório será à base de argamassa polimérica, resina termoplástica e tela de poliéster malha 2x2 (superfície em contato direto com a água). É obrigatória a entrega de termo de garantia dos serviços de impermeabilização.

• **Vazamentos**

Será adotada a seguinte sistemática:

Demarcação, na parte externa e na pane interna, da área de infiltração;

Remoção da porção defeituosa;

Mesma sequência já referida.

• **Trincas e fissuras**

É necessário verificar se há movimento na trinca ou fissura, e qual a amplitude desse movimento, para escolha do material adequado para vedação.

Quando a trinca ou fissura puder ser transformada em junta natural, adota-se a sequência:

Demarcação da área a tratar: abertura da trinca ou fissura, de tal modo que seja possível introduzir o material de vedação;

Na amplitude máxima da trinca introduzem-se cunhas de aço inoxidável a fim de criar tensões que impeçam o fechamento;

Aplicação de material de plasticidade perene, fortemente aderente ao concreto. Esses materiais são elastômeros, cuja superfície de contato com o ar se polimeriza obtendo resistência física e química, mantendo, entretanto, a flexibilidade e elasticidade.

Quando deve ser medida a continuidade monolítica da estrutura, adotar a seguinte sistemática:

Repetem 1; 2; e 3 do item anterior;

Aplica-se uma película de adesivo estrutural;

Aplica-se argamassa especial semi-seca, que permita adensamento por percussão, na qual se adiciona aglutinante de ruga rápida e adesivo expansor.

Quando não há tensões a considerar e é desejado apenas vedar a trinca, adotar a seguinte sistemática;

Executam-se furos feitos com broca de diamante ao longo da trinca, espaçados de 10 cm e com 5 cm de profundidade, sem atingir a armadura;

Cobre-se a trinca corri um material adesivo, posicionando os tubinhos de injeção;

Injeta-se material selante adesivo (epóxi) com bomba elétrica ou manual apropriado.

15.8 - FÔRMAS

Todas as fôrmas para concreto armado serão confeccionadas em folhas de compensado com espessura mínima de 12mm, para utilização repetidas no máximo 4 vezes. A precisão na colocação de formas será de 5mm (mais ou menos).

Para o caso de concreto não aparente, se aceita o compensado resinado, entretanto, visando a boa técnica, a qualidade e aspecto plastificado, pode-se adotar preferencialmente o compensado plastificado.

Serão aceitos, também formas em violas, tábuas de pinho, desde que sejam para concreto rebocado e estrutura de até 2 pavimentos de obras simples. Não são válidas para obras em que haja a montagem de equipamentos vibratórios.

Nas costelas não serão admitidos ripões, devendo ser as mesmas preparadas a partir da tábua de pinho ou viola de 1" de espessura.

Nas lajes onde houver necessidade de emendas de barrotes, as mesmas não deverão coincidir com suas laterais.

No escoramento (cimbramento) serão utilizados de preferência barrotes de seção quadrada com 10cm ou cilíndrico tipo estronca com 12cm de diâmetro.

As fôrmas deverão ter as amarrações e escoramentos necessários, para não sofrerem deslocamento ou deformações quando do lançamento do concreto e não se deformarem, também sob a ação das cargas e das variações de temperatura e umidade.

As passagens de canalizações através de quaisquer elementos estruturais deverão obedecer rigorosamente às determinações do projeto, não sendo permitida a mudança de posição das mesmas, salvo em casos especiais.

As peças que transmitirão os esforços de barroteamento das lajes para escoramento deverão ser de madeira de pinho de 3" ou virola, com largura de 15cm e espessura de 1". O escoramento da laje superior deverá ser contraventado no sentido transversal, a cada 3,0m de desenvolvimento longitudinal, com peças de madeira de pinho de 3" ou virola e espessura de 1". A posição das fôrmas (prumo e nível) será objeto de verificação permanente, principalmente durante o lançamento do concreto.

Para um bom rendimento do madeirite, facilidade de desforma e aspecto do concreto, as formas devem ser tratadas com molde liso ou similar, que impeçam aderência do concreto à fôrma. Os pregos serão rebatidos de modo a ficarem embutidos nas fôrmas.

Por ocasião da desforma não serão permitidos choques mecânicos. Será permitida a amarração das fôrmas com parafusos especiais devidamente distribuídos, se for para concreto aparente, ou a introdução de ferros de amarração nas fôrmas através da ferragem do concreto.

Deverão ser observadas, além da reprodução fiel do projeto, a necessidade ou não de contra flecha, superposições de pilares, nivelamento das lajes e vigas, verificação do escoramento, contraventamento dos painéis e vedação das formas para evitar a fuga da nata de cimento.

O caibramento será executado de modo a não permitir que, uma vez definida as posições das formas, seus alinhamentos, e prumadas ocorrem seções e prumadas, ocorram deslocamentos de qualquer espécie antes, durante e após. Deverão ser feitos estudos de posicionamento e dimensionamento do conjunto e seus componentes, para que por ocasião da desforma, sejam atendidas as seções e cotas determinadas em projetos. As peças utilizadas para travesso contranivelamento etc. deverão possuir seção condizente com as necessidades. Nenhuma peça componente deverá possuir mais que uma emenda em 3m e esta emenda situa-se sempre fora do terço médio. O caibramento poderá também ser efetuado com estrutura de aço tubular.

Prazo mínimo para retirada das formas: Faces laterais 3 dias; Faces inferiores 14 dias com escorras; Faces inferiores 21 dias com pontalete.

15.9 - ARMADURAS

Observar-se-á na execução das armaduras se o dobramento das barras confere com projeto das armaduras o número de barras e suas bitolas, a posição correta dos mesmos amarração e recobrimento.

Não será permitido o número de barras, diâmetros, bitolas e tipos de aço, a não ser com autorização por escrito do autor do projeto.

As armaduras, antes de serem colocadas nas formas, deverão ser perfeitamente limpas de quaisquer detritos ou excessos de oxidação. As armaduras deverão ser colocadas nas formas de modo a permitir um recobrimento das mesmas pelo concreto. Para tanto poderão ser utilizados calços de concreto, pré-moldados ou plásticos. Estes calços deverão ser colocados com espaçamento conveniente.

As emendas de barras da armadura deverão ser feitas conforme o projeto. O não previsto só poderão ser localizadas e executadas conforme o item 6.3.5 da NB-1 (ABNT).

As armaduras a serem utilizadas deverão obedecer às prescrições da EB-3, e EB-233, da ABNT.

15.10 - TUBOS, CONEXÕES E ACESSÓRIOS

15.10.1 - Ferro Fundido

- Geral

Todos os tubos e conexões de ferro fundido deverão ser revestidos corri argamassa de cimento, exceto aqueles usados para drenos, os quais não receberão revestimento.

- Tubos

Os tubos de ferro fundido deverão ser fabricados pelo processo de centrifugação, de acordo com as Especificações Brasileiras EB-137 e EB-303.

As juntas do tipo ponta e bolsa elástica (com anel de borracha), e juntas mecânicas (do tipo Gibault) deverão estar em conformidade com as especificações EB-137 e EB-303, classe normal da ABNT.

As juntas flangeadas deverão obedecer a Norma PB-15 da ABNT.

O assentamento das tubulações deverá obedecer às normas da ABNT-126 e ao indicado no item especial das presentes especificações.

• Conexões

Todas as conexões de ferro fundido deverão ser fabricadas de conformidade com a Norma PB-15 da ABNT.

Os tipos de juntas de ligação para as conexões serão as mesmas especificadas para os tubos e deverão obedecer às normas já citadas para os tubos.

As arruelas para as juntas flangeadas serão fabricadas em placas de borracha vermelha.

Os anéis de borracha para as juntas mecânicas e elásticas deverão estar de acordo com a Norma EB-137 da ABNT.

• PVC RÍGIDO

Os tubos de PVC rígido correr ponta bolsa e anel de borracha (PBA) deverão ser da classe indicada no projeto.

Classe 12 para pressão de serviço até 60 m.c.a.

Classe 15 para pressão de serviço até 75 m.c.a.

Classe 20 para pressão de serviço até 100 m.c.a.

Fabricados de acordo com a EB-123 da ABNT, corre Diâmetro Nominal (DN) conforme indicado no projeto.

O assentamento das tubulações deverá obedecer a PNB-115 da ABNT.

• VÁLVULAS E APARELHOS

1. REGISTRO DE GAVETA CHATO COM FLANGES E VOLANTE

Registro de gaveta, série métrica chata, corpo e tampa em feno fundido dúctil NBR 6916 classes 42012, cunha e anéis do corpo em bronze fundido ASTM 862, haste fixa corri rosca trapezoidal em aço inox, conforme a ASTM A-276 GR410, junta corpo/tampa, em borracha ABNT EB362, gaxeta em amianto grafitado, extremidades flangeadas conforme ISO 2531 PN 16 (pressão de trabalho 16 BAR) e acionamento através de volante. Padrão construtivo ABNT PB 816 partes 1.

2. VENTOSAS SIMPLES COM FLANGE OU COM ROSCA (Conforme Projeto)

Ventosas simples com flange ISO 2531 PN10, corpo, tampa e flange em feno fundido dúctil NBR 6916 classes 42012, niple de descarga em latão, flutuador esférico é junta em borracha, padrão construtivo barbará ou similar.

• ENSAIOS DA LINHA

Serão efetuados de acordo com as exigências das normas da ABNT.

• ENSAIO DE PRESSÃO HIDROSTÁTICA

Deverá ser observada a seguinte sistemática:

Enche-se lentamente de água a tubulação;

Aplica-se pressão de ensaio de acordo com a pressão de serviço com que a linha irá trabalhar;

O ensaio deverá ter a duração de uma hora;

Durante o teste a canalização deverá ser observada em todos os seus pontos.

• ENSAIO DE ESTANQUEIDADE

Uma vez concluído satisfatoriamente o ensaio de pressão, deverá ser verificado se, para manter a pressão de ensaio foi necessário algum suprimento de água.

Se for o caso, este suprimento deverá ser medido e a aceitação da adutora ficará condicionada a que o valor obtido seja inferior ao dado pela fórmula: $Q = NDP \cdot 1.3.992$ onde:

Q = vazão em litros/hora;

N = número de juntas da tubulação ensaiada;

D = diâmetro da tubulação;

P = pressão média do teste em kg/cm.

• LIMPEZA E DESINFECÇÃO

O construtor fornecerá todo o equipamento, mão-de-obra e materiais apropriados para a desinfecção das tubulações assentadas.

A desinfecção será pelo fechamento das válvulas ou por tamponamento adequados. A desinfecção se processará da seguinte forma:

Utilizando-se um alimentador de solução de água e cloro, isto é, um tipo de clorador, à medida que a tubulação for cheia de água, mas de tal forma que a dosagem aplicada não seja superior a 50 mg/l.

Cuidados especiais deverão ser tornados para evitar que fortes soluções de água clorada, aplicada às tubulações em desinfecção, possam refluir a outras tubulações em uso.

Com o teste simultâneo de vazamento, será considerada a vazão de água clorada que entrar na tubulação em desinfecção, menos a vazão resultante medida nos tamponamentos, ou nas válvulas situadas nas extremidades opostas às extremidades de aplicação de água clorada.

O índice de vazamento tolerado não deverá ultrapassar a 4 litros para cada 1600 m de extensão da tubulação em teste, durante 24 horas. A fiscalização, para cada teste dará o seu pronunciamento.

A água clorada para desinfecção deverá ser mantida na tubulação o tempo suficiente, a critério da fiscalização, para a sua ação germicida. Este tempo será, no mínimo de 24 horas consecutivas. Após o período de retenção da água clorada, os resíduos de cloro nas extremidades dos tubos e outros representativos, serão no mínimo, de 25 mg/l. O processo de cloração especificado será repetido, se necessário e a juízo da fiscalização, até que as amostras demonstrem que a tubulação está esterilizada.

Durante o processo de cloração da tubulação, as válvulas e outros acessórios serão mantidos sem manobras, enquanto as tubulações estiverem sob cargas de água fortemente clorada. As válvulas que se destinarem a ligações com outros ramais do sistema permanecerão fechadas até que os testes e os resultados finais dos trechos em carga estejam finalizados.

Após a desinfecção, toda a água de tratamento será esgotada da tubulação e suas extremidades.

Análises bacteriológicas das amostras serão feitas pela Contratante e caso venham a demonstrar resultados negativos da desinfecção das tubulações, o Construtor ficará obrigado a repetir os testes, tantas vezes quantas exigidas pela fiscalização e correção por sua conta integral, não somente a obrigação de fornecer a Contratante as conexões e aparelhos necessários para a retirada das amostras de água, como também as despesas para repetição do processo de desinfecção.

Na lavagem deverão ser utilizadas, sempre que possível velocidade superior a 0,75 m/s.

15.11 - CONJUNTO MOTO BOMBAS

15.11.1 - Fornecimento e Instalações de Sistemas de Bombeamento

- Geral

Os conjuntos motobombas submersos a serem fornecidos seguirão as exigências da CAGECE/SRH e demais normas de fabricantes instalados no Brasil, com as seguintes características básicas:

Motores rebobináveis, trifásico ou monofásico, potência adequada ao consumo do bombeador. Opcionalmente os conjuntos motobombas com potências até 3cv, poderão ser fornecidos com motores tipo blindados, totalmente em aço inoxidável, hermeticamente fechado.

O bombeador deverá ser multiestágio, cujo dimensionamento seguirá sempre a faixa ótima de rendimento do modelo, com a apresentação da planilha de teste de performance por equipamento.

As características complementares do bombeador e do motor estão expressas na tabela abaixo:

BOMBEADOR

COMPONENTES	ESPECIFICAÇÕES
Eixo	Aço inox Cr Ni ou Aço inox AISI 420 ou 304
Corpo da Bomba	Aço inox Cr Ni ou Aço inox AISI 304
Estágios	Aço inox AISI 304 ou Tecnopolímero injetado

Corpo da válvula de retenção	Aço inox AISI 304 ou Bronze
Corpo de Sucção	Aço inox AISI 304 ou Níquel
Rotores	Aço inox AISI 304 ou Tecnopolímero injetado
Difusores	Aço inox AISI 304 ou Tecnopolímero injetado
Bucha de desgaste	Aço inox AISI 304 ou Tecnopolímero injetado
Bucha de guia	Aço inox AISI 304 ou Borracha Nítrica
Acoplamento	Aço inox AISI 304 ou Bronze

Tabela 11^a

MOTOR

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÕES
Eixo	Aço inox Cr Ni ou Aço inox AISI 420 ou 306 ou 304
Extrator	Aço inox Cr Ni ou Aço inox AISI 304 ou Aço silício
Mancal Axial	Aço inox AISI 304 ou Cerâmica carbonato
Suporte superior	Aço inox AISI 304
Suporte inferior	Aço inox AISI 304
Carcaça	Aço inox AISI 304

Tabela 12^a

• Pintura dos Equipamentos

Todas as superfícies metálicas, não condutoras de corrente elétrica, deverão ser pintadas e submetidas tratamento adequado, o qual deverá proporcionar boa resistência a óleos e graxas em geral, garantindo durabilidade, inalterabilidade das cores, resistência à corrosão, boa aparência e fino acabamento.

Os armários dos painéis dos quadros de comando deverão receber pintura eletrostática e acabamento em pintura sintética.

• **Abrigo para quadro de comando**

A construção do abrigo será executada com fechamento em alvenaria de tijolo maciço assentado de meia vez com reboco constituído de argamassa de cimento e areia e deverá ser pintado com tinta branca à base de cal até três demãos.

Deverá ser instalado, na parte externa, pontos de luz sobre a porta, abaixo da laje de cobertura e através da instalação de um cachimbo de PVC que deverá servir para entrada da fiação do quadro elétrico. Estes serviços deverão ser executados rigorosamente de acordo com o projeto, dimensões e padrões contidos nos desenhos de detalhes, levando-se em consideração a distância das unidades.

• **Proteção para poços tubulares**

A proteção do poço tubular consistirá em dois anéis pré-moldados de concreto e tampa também em concreto. O assentamento dos anéis deverá ser feito sobre a laje de proteção construída conforme especificado em projeto. Feita a colocação dos anéis, deverá ser colocada a tampa com sub-tampa que servirá de acesso às instalações. A sub-tampa deverá ser alinhada verticalmente com a boca do poço.

• **Serviços Hidráulicos e Elétricos para montagem de Equipamentos**

Para instalação de bombas submersas serão necessários dois pares de braçadeiras, adequadas ao diâmetro externo dos tubos de recalque, bem como de um dispositivo de elevação confiável (tipo tripé) com capacidade de carga adequada aos serviços.

Antes de a instalação verificar se o conjunto motobomba não foi danificado no transporte; se o cabo não sofreu ruptura na isolamento e examinar a voltagem do equipamento (placa de identificação) para ver se corresponde à voltagem da rede onde será ligada.

Para união dos cabos das bombas submersas com os cabos de alimentação que estiverem dentro do poço, em contato com a água, será necessária a utilização de isolamento tipo mufla, apropriado e recomendado para uso dentro da água.

A ligação do cabo elétrico ao conjunto motobomba deve ser feita antes da ligação ao painel de comando elétrico.

Para içar e descer o conjunto motobomba deverá ser usado um pendurador ou cabeçote, bem como trava mecânica para interromper a descida e fazer a conexão dos tubos.

Não se esquecer de encher a bomba com água antes de descê-la.

• Quadro Elétrico de Comando e Proteção

Os quadros deverão ser instalados no interior da casa de proteção de um só compartimento, construída em alvenaria e seu acesso se fará através de portinhola com trinco ou maçaneta, conforme projeto.

Os quadros de comando e proteção dos conjuntos motobomba, a serem fornecidos seguirão os padrões do SISAR, com as seguintes características básicas:

Dimensionamento de acordo com a potência do equipamento de bombeio ao sistema, e composto com:

Para conjuntos até 3,0cv (inclusive): contator, relê bi-metálico, relê falta de fase, relê de nível com eletrodos, timer de programação, horímetro, voltímetro, chave comutadora, chave seccionadora, botoeira liga/desliga, chave seletora manual/automático, fusíveis de força, e comando.

Para conjuntos acima de 5,0cv: contator, relê bi metálico, relê falta de fase, relê de nível com eletrodos, timer de programação, horífero 220 v 6 dígitos, voltímetro 96x96 com comutador, transformador de corrente, amperímetro 96x96 com comutador, chave softstarter, chave seccionadora tripolar, botoeira liga/desliga, chave seletora manual/automático, canaleta de proteção de fios, fusíveis de força, e comando.

• Garantia

A contratada deverá apresentar, juntamente com os equipamentos, um "Termo de Garantia", fornecido pelo fabricante, que deverá cobrir quaisquer defeitos de projeto, fabricação, falha de material, relativamente ao fornecimento.

Este "Termo de Garantia" deverá ter validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega.

16.0 – ANEXOS

Roberta Oliveira Roque Pires
Engenheira Civil
CREA: 061728314-1


Sistema de Abastecimento de Água
Distrito de União – Município de Madalena - CE



CEARÁ

GOVERNO DO ESTADO



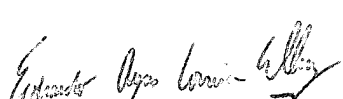
EXERCÍCIO MUNICIPAL
SETOR DE
LICITAÇÕES
R\$ M. 400

RELATÓRIO DE CARACTERIZAÇÃO DO SOLO

 Ellery Engenharia Consultoria e Construção	RELATÓRIO	Nº 220601	FOLHA 1 de 42
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA	
	OBRA	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE	
	ÁREA	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	
	TÍTULO	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	
	Nº DO CONTRATO	EE-220601	RESPONSÁVEL TÉCNICO EVERARDO AYRES CORREIA ELLERY RNP nº 02576793320

ÍNDICE DE REVISÕES

REV.	INDICE DE DESCRICAÇÃO E/OU FOLHAS ATINGIDAS						
	REV. 0	REV. A	REV. B	REV. C	REV. D	REV. E	REV. F
DATA	25/04/22						
PROJETO							
EXECUÇÃO							
VERIFICAÇÃO							
APROVAÇÃO							


 27.372.334/0001-42
 ELLERY ENGENHARIA EIRELI
 RUA RAMIRO FERREIRA CANHHA, 100 C35
 LAGOA REDONDA - CEP: 60.831-810
 Fortaleza - Ceará

Eduardo Aguiar Corrêa - 68

27.372.334/0001-42
ELLERY ENGENHARIA EIRELI
RUA RAMIRO FERREIRA FAGANHA, 103 C35
LAGOA REDONDA CEP: 60.831-810
Fortaleza - Ceará

Roberta O'Velho Roque Pires
Engenheira Civil
CREA: 061728314-1

Sistema de Abastecimento de Água
Distrito de União – Município de Madalena - CE

 Ellery Engenharia Consultoria e Serviços	RELATÓRIO	Nº 220601	
	REQUERENTE	MUNICÍPIO DE MADALENA	FOLHA: 2 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	ÁREA:	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV.: 0
	TÍTULO	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

1. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAGEM: ST-01

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1^ª CATEGORIA (80%) E MATERIAL DE 3^ª CATEGORIA (20%)

1.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E=450098.08 N=9472270.73

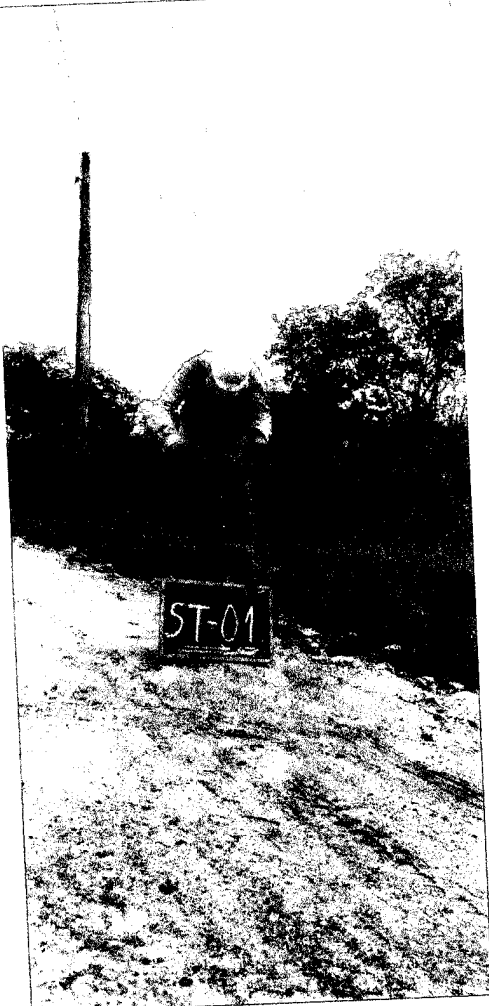


Ruberta C. "cfr" "oque fires
Engenharia Civil
CREA-061728314-1

Sistema de Abastecimento de Água Distrito de União - Município de Madalena - CE

 Every Engenharia Consultoria e Construção	RELATÓRIO	Nº 220601
	REQUERENTE:	MUNICIPIO DE MADALENA
	TRECHO DE ADUTORAS NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE	FOLHA: 3 de 42
	AREA:	DATA: 01/06/2022
	TÍTULO:	REV. 0
CARACTERIZAÇÃO DE SOLO		

1.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO



 Elterry Engenharia Consultoria e Projetos Sistêmicos	RELATÓRIO	Nº 220601	
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA	FOLHA: 4 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	AREA	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV.: 0
	TÍTULO	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

2. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAÇÃO: ST-02

Nº DE AMOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	0.00	IMPENTRÁVEL AO TRADO, ALTERAÇÃO ROCHOSA.			
LEGENDA: SILTE: — PEDREGULHO: ○○ MATÉRIA ORGÂNICA: C AREIA: [diagrama de areia] ARGILA: —		NÍVEL D'ÁGUA(m) O nível de água não foi encontrado na data do ensaio.			

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1^a CATEGORIA (20%)
 MATERIAL DE 2^a CATEGORIA (10%) MATERIAL DE 3^a CATEGORIA (70%)

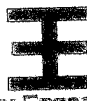
2.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E=450246.86 N=9472089.61

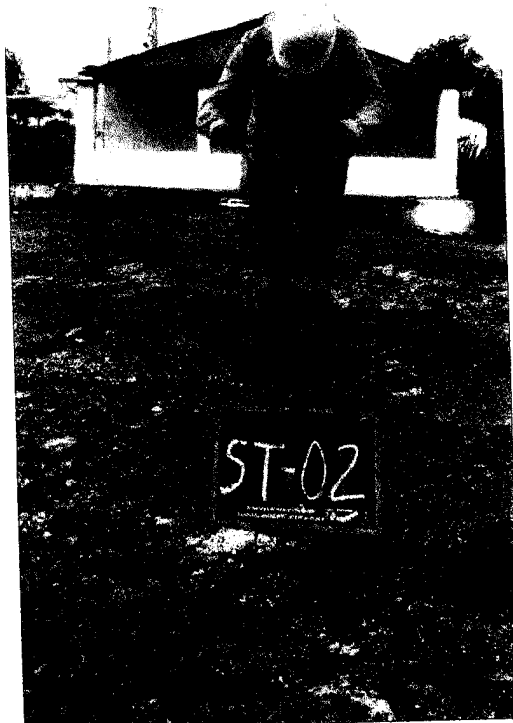


Roberta Oliveira Roque Pires
 Engenheira Civil
 CREA: 061728314-1

Sistema de Abastecimento de Água
 Distrito de União – Município de Madalena - CE

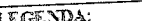
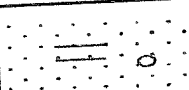
 Ettiny Engenharia Consultoria e Serviços	RELATÓRIO	NP 220601	
	REQUERENTE:	MUNICIPIO DE MADALENA	FOLHA: 5 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	AREA: DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE		REV.: 0
TÍTULO: CARACTERIZAÇÃO DE SOLO			

2.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO



 Ellery Engenharia Sistech Consultoria Ltda.	RELATÓRIO	Nº 220601	
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA	FOLHA: 6 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	ÁREA:	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV.: 0
TÍTULO:	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO		

3. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAGEM: ST-03

Nº DE AMOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	0,40	<p>Areia siltosa, pedregulhosa de cor cinza, muito compacta (Até 40cm) IMPENTRÁVEL AO TRADO, ALTERAÇÃO ROCHOSA (aos 40cm)</p> <p>LEGENDA: SILTE:  PEDREGULHO:  MATÉRIA ORGÂNICA:  AREIA:  ARGILA: </p>		<p>NÍVEL D'ÁGUA(m)</p> <p>O nível de agua não foi encontrado na data do ensaio.</p>	

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1^a CATEGORIA (30%)
MATERIAL DE 2^a CATEGORIA (10%) MATERIAL DE 3^a CATEGORIA (60%)

3.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E=450354.17 N=9472161.58



 Ellery Engenharia Consultoria e Apoio	RELATÓRIO	NP 220601	
	REQUERENTE	MUNICÍPIO DE MADALENA	FOLHA: 7 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	ÁREA:	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV: 0
	TÍTULO:	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

3.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO



Roberta Oliveira Soqueires
Engenheira Civil
CREA: 061728314-1

Sistema de Abastecimento de Água
Distrito de União – Município de Madalena - CE

130

 Ellery Engenharia Consultoria e Construção	RELATÓRIO	Nº 220601	FOLHA: 8 de 42
	REQUERENTE:	MUNICÍPIO DE MADALENA	DATA: 01/06/2022
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		REV.: 0
	ÁREA:	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	
	TÍTULO: CARACTERIZAÇÃO DE SOLO		

4. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAÇÃO: ST-04

Nº DE AMOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	0.00	IMPENTRÁVEL AO TRADO, ALTERAÇÃO ROCHOSA.			
		LEGENDA: SILTE: — PEDREGULHO: ○○ MATÉRIA ORGÂNICA: ◇ AREIA: ⚡ ARGILA: ↗	NÍVEL D'ÁGUA(m) O nível de água não foi encontrado na data do ensaio.		

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 3ª CATEGORIA (100%)

4.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E= 450385.25 N=9472041.15



 Eillery Engenharia Consultoria e Construção	RELATÓRIO	Nº 220601	FOLHA
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA	9 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	AREA:	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV: 0
	TÍTULO	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

4.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO



 Ellery Engenharia Consultoria e Serviços	RELATÓRIO		Nº 220601	
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA		
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		FOLHA: 10 de 42	
	AREA	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	TÍTULO	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO		REV: 0

5. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAÇÃO: ST-05

Nº DE AMOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	1.00	Areia siltosa, pedregulhosa de cor cinza, muito compacta.	.		
LEGENDA: SILTE: — PEDREGULHO: ○○ MATÉRIA ORGÂNICA: ◊ AREIA: : : : : : ARGILA: —		NÍVEL D'ÁGUA(m) O nível de água não foi encontrado na data do ensaio.			

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1ª CATEGORIA (80%) E MATERIAL DE 2ª CATEGORIA (20%)

5.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E= 450616.90 N= 9472057.62



 Ellery Engenharia Consultoria, Projetos e Execuções	RELATÓRIO	Nº 220601	FOLHA
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA	11 de 42
	TRECHO DE ADUTORAS NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	AREA:	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV: 0
	TÍTULO:	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

5.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO



 Eletro Engenharia Consultoria e Serviços	RELATÓRIO	Nº 220601
	REQUERENTE:	MUNICIPIO DE MADALENA
	TRECHO DE ADUTORAS NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE	FOLHA 12 de 42
	AREA:	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE
	TÍTULO:	REV. 0
CARACTERIZAÇÃO DE SOLO		

6. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAÇÃO: ST-06

Nº DE AMOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	0.30	Área silicosa, pedregulhosa de cor cinza, muito compacta. (Até 30cm) IMPERMEÁVEL AO TRADO, ALTERAÇÃO ROCHOSA (aos 30cm)		
		LEGENDA: SILTE: — PEDREGULHO: ○○ MATÉRIA ORGÂNICA: ◊ AREIA: . ARGILA: \/	NÍVEL D'ÁGUA(m) O nível de água não foi encontrado na data do ensaio.		

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1ª CATEGORIA (20%)

MATERIAL DE 2º CATEGORIA (10%) MATERIAL DE 3º CATEGORIA (70%)

6.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E=450810.67 N=9471983.16



 Ellery Engenharia <small>Construções e Serviços</small>	RELATÓRIO	Nº 220601	
	REQUERENTE	MUNICÍPIO DE MADALENA	FOLHA 13 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA 01/06/2022
	ÁREA	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV. 0
	TÍTULO	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

6.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO



Roberta O'Veira Soqueires
Engenheira Civil
CREA-CE 061228314-1

Sistema de Abastecimento de Água
Distrito de União – Município de Madalena - CE

 Ellery Engenharia Consultoria e Serviços	RELATÓRIO	Nº 220601	
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA	FOLHA 14 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA 01/06/2022
	AREA:	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV. 0
	TÍTULO	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

7. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAÇÃO: ST-07

Nº DE AMOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	0.00	IMPENTRÁVEL AO TRADO, ALTERAÇÃO ROCHOSA			
LEGENDA: SILTE — PEDREGULHO: ○ ○ MATÉRIA ORGÂNICA: c AREIA: . ARGILA: —		NÍVEL D'ÁGUA(m) O nível de água não foi encontrado na data do ensaio.			

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 3^a CATEGORIA (100%)

7.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E=451116.41 N=9471995.86



Raíterta O"veir Boque Pires
Engenheira Civil
CREA 061728314-1

 Ellery Engenharia Engenharia Civil e Ambiental	RELATÓRIO	Nº 220601
	REQUERENTE	FOLHA: 15 de 42
	MUNICIPIO DE MADALENA	DATA: 01/06/2022
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE	REV.: 0
	AREA: DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	
TÍTULO		CARACTERIZAÇÃO DE SOLO

7.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO



 Ellery Engenharia Consultoria e Serviços	RELATÓRIO	Nº 220601	
	REQUERENTE	MUNICÍPIO DE MADALENA	FOLHA: 16 de 42
	TRECHO DE ADUTORAS NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	ÁREA: DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE		REV.: 0
TÍTULO: CARACTERIZAÇÃO DE SOLO			

8. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAÇÃO: ST-08

Nº DE AMOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	0,40	Areia siltosa, pedregulhosa de cor cinza, muito compacta. (Até 40cm) IMPENTRÁVEL AO TRADO. ALTERAÇÃO ROCHOSA (nos 40cm)O..... 		
LEGENDA: SILTE — PEDREGULHO: O O MATÉRIA ORGÂNICA: C AREIA:, ARGILA: —		NÍVEL D'AGUA(m) O nível de água não foi encontrado na data do ensaio.			

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1^a CATEGORIA (30%)
 MATERIAL DE 2^a CATEGORIA (10%) MATERIAL DE 3^a CATEGORIA (60%)

8.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E= 451324.70 N= 9471961.63



 Eliang Engenharia Consultoria e Projetos Civis	RELATÓRIO	Nº 220601
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE	FOLHA: 17 de 42
	AREA	DATA: 01/06/2022
TÍTULO:		REV.: 0
		CARACTERIZAÇÃO DE SOLO

8.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO



 Ellery Engenharia Engenharia Civil e Ambiental	RELATÓRIO Nº 220601	
REQUERENTE MUNICIPIO DE MADALENA	FOLHA: 18 de 42	
TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE	DATA: 01/06/2022	
ÁREA: DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV. 0	
TÍTULO: CARACTERIZAÇÃO DE SOLO		

9. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAGEM: ST-09

Nº DE ANOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	1,00	Argila siltosa arenosa, pedregulhosa, de cor vennelha.			
		LEGENDA: SILTE: PEDREGULHO: MATÉRIA ORGÂNICA: AREIA: ARGILA:	NÍVEL D'ÁGUA(m) 	O nível de agua não foi encontrado na data da ensaio.	

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1^a CATEGORIA (90%)

MATERIAL DE 2^a CATEGORIA (10%)

9.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E= 451600.03 N= 9471996.88



SERTÃO DO PIAUÍ
Engenheira Civil
CREA-061728314-1

Sistema de Abastecimento de Água

 Ellery Engenharia Consultoria e Construção	RELATÓRIO	Nº 220601
	REQUERENTE	FOLHA 19 de 42
	MUNICIPIO DE MADALENA	DATA 01/06/2022
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE	REV. 0
	AREA: DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	
TÍTULO: CARACTERIZAÇÃO DE SOLO		

9.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO



Roberto C. "Sicr" Pique Pires
 Engenheiro Civil
 CREA-061728814-1

Sistema de Abastecimento de Água
 Distrito de União – Município de Madalena - CE

 Ellery Engenharia Consultoria e Serviços	RELATÓRIO	Nº 220601	
	REQUERENTE:	MUNICÍPIO DE MADALENA	FOLHA: 20 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA 01/06/2022
	ÁREA:	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV.: 0
	TÍTULO:	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

10. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAÇÃO: ST-10

Nº DE AMOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	0,40	Areia siltosa, pedregulhosa de cor amarela, muito compacta. (Até 40cm) IMPENETRÁVEL AO TRADO, ALTERAÇÃO ROCOSA (aos 40cm)			
LEGENDA: SILTE  PEDREGULHO  MATÉRIA ORGÂNICA:  AREIA:  ARGILA: 		NÍVEL D'ÁGUA(m) 			
O nível de agua não foi encontrado na data do ensaio.					

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1^a CATEGORIA (30%)
MATERIAL DE 2^a CATEGORIA (10%) MATERIAL DE 3^a CATEGORIA (60%)

10.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E= 451543.94 N= 9472208.99



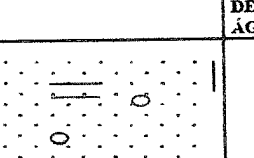
 Ellery Engenharia Consultoria e Construção	RELATÓRIO	NP 220601	
	REQUERENTE:	MUNICIPIO DE MADALENA	FOLHA 21 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	AREA	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV. 0
	TÍTULO	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

10.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO



 Ellery Engenharia Consultoria e Serviços	RELATÓRIO	Nº 220601	
	REQUERENTE	MUNICÍPIO DE MADALENA	FOLHA: 22 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE	DATA: 01/06/2022	
	ÁREA:	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV.: 0
	TÍTULO:	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

11. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAÇÃO: ST-11

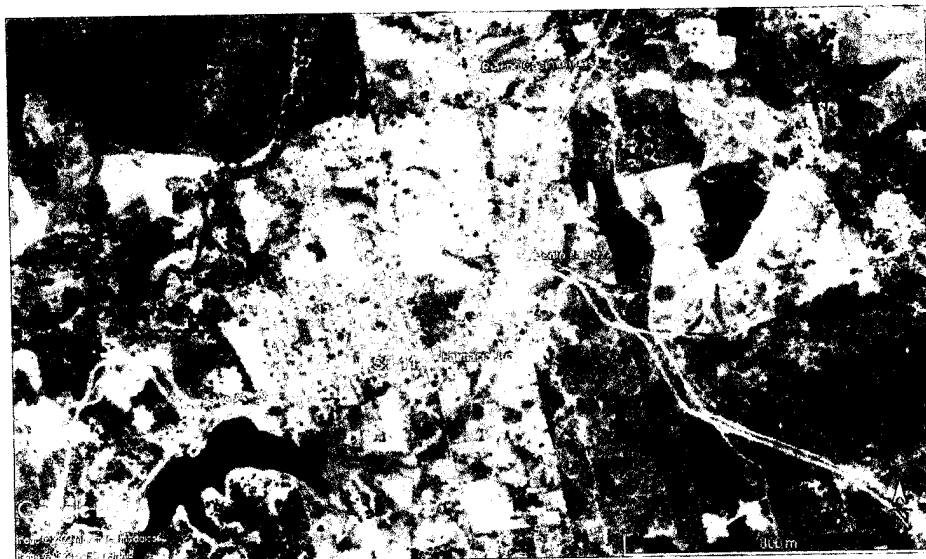
Nº DE AMOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	0.40	Areia siltosa, pedregulhosa de cor amarela, muito compacta. (Até 40cm) IMPENETRÁVEL AO TRADO, ALTERAÇÃO ROCHOSA (aos 40cm)			
LEGENDA: SILTE: — PEDREGULHO: ○○ MATÉRIA ORGÂNICA: ◊ AREIA: ARGILA: —		NÍVEL D'AGUA(m)  O nível de água não foi encontrado na data do ensaio.			

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1º CATEGORIA (30%)

MATERIAL DE 2º CATEGORIA (10%) MATERIAL DE 3º CATEGORIA (60%)

11.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E= 451796.35 N= 9472045.88





 Eillery Engenharia Consultoria e Construção	RELATÓRIO	NP 220601	FOLHA 23 de 42
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA	DATA: 01/06/2022
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		
	AREA	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV. 0
	TÍTULO:	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

11.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO



R. Lerto C. Vilela "Joque Pires"
Engenheira Civil
CREA-CE 000728314-1

Sistema de Abastecimento de Água
Distrito de União – Município de Madalena - CE

 Ellery Engenharia <small>Licença Profissional nº 00000000000000000000</small>	RELATÓRIO	Nº 220601	
REQUERENTE	MUNICÍPIO DE MADALENA		FOLHA 24 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA 01/06/2022
ÁREA:	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE		REV. 0
TÍTULO:	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO		

12. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAGEM: ST-12

Nº DE AMOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	0,40	Areia siltosa, pedregulhosa de cor amarela, muito compacta. (Até 40cm) IMPENTRÁVEL AO TRADO, ALTERAÇÃO ROCHOSA (aos 40cm)			
		LEGENDA: SILTE:  PEDREGULHO:  MATÉRIA ORGÂNICA:  AREIA:  ARGILA: 	NÍVEL D'ÁGUA(m)   <p>O nível de água não foi encontrado na data do ensaio.</p>		

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1^a CATEGORIA (30%)
MATERIAL DE 2^a CATEGORIA (10%) MATERIAL DE 3^a CATEGORIA (60%)

12.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E= 451870.49 N= 9472225.96



 Eletary Engenharia Consultoria e Construção Civil Ltda	RELATÓRIO	Nº 220601
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE	FOLHA 25 de 42
	AREA:	DATA: 01/06/2022
	ATUO:	REV.: 0
CARACTERIZAÇÃO DE SOLO		

12.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO



Ricardo Cezar Coqueiros Pires
Engenheiro Civil
CRA-CE 011728314-1

Sistema de Abastecimento de Água
Distrito de União – Município de Madalena - CE

 Ellery Engenharia Consultoria e Construção	RELATÓRIO	NP 220601		
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA	FOLHA: 26 de 42	
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022	
	AREA:	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV: 0	
	TÍTULO	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO		

13. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAGEM: ST-13

Nº DE AMOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	1,00	Areia siltosa, pedregulhosa de cor cinza, muito compacta.			
LEGENDA: SILTE PEDREGULHO MATÉRIA ORGÂNICA AREIA ARGILA		NÍVEL D'ÁGUA(m) 			

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1^a CATEGORIA (90%)

13.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E= 451939.39 N= 9472068.55



 Ellery Engenharia Consultoria e Construção	RELATÓRIO	Nº 220601	
	REQUERENTE:	MUNICIPIO DE MADALENA	FOLHA: 27 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	AREA	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV.: 0
TÍTULO:			CARACTERIZAÇÃO DE SOLO

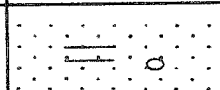
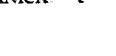
13.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO



517

 Eletro Engenharia Consultoria e Construções	RELATÓRIO	NP 220601	
	REQUERENTE:	MUNICÍPIO DE MADALENA	FOLHA: 28 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	ÁREA	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV.: 0
	TÍTULO	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

14. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAGEM: ST-14

Nº DE AMOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	1,00	Areia siltosa, pedregulhosa de cor cinza, muito compacta.			
LEGENDA: SILTE  PEDREGULHO  MATÉRIA ORGÂNICA  AREIA  ARGILA 		NÍVEL D'ÁGUA(m)  			

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1ª CATEGORIA (90%)

MATERIAL DE 2^a CATEGORIA (10%)

14.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E= 452143.68 N= 9472165.44



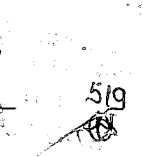
Ronaldo C. Gómez Pires
Engenheiro Civil
CREA-0617-314-1



	RELATÓRIO	Nº 220601	
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA	FOLHA: 29 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	AREA:	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV.: 0
	TÍTULO:	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

14.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO

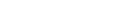




519

 Eillary Engenharia Consultoria e Serviços	RELATÓRIO	Nº 220601	
	REQUERENTE	MUNICÍPIO DE MADALENA	FOLHA 30 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA 01/06/2022
	ÁREA	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV. 0
	TÍTULO	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

15. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAGEM: ST-15

Nº DE AMOSTRAS	PROF. DA CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	PERFIL GRÁFICO	NÍVEL DE ÁGUA	MUDANÇA DA CAMADA
1	1,00	Areia siltosa, pedregulhosa de cor cinza, muito compacta.			
LEGENDA: SILTE:  PEDREGULHO:  MATÉRIA ORGÂNICA:  AREIA:  ARGILA: 		NÍVEL D'ÁGUA(m)   O nível de água não foi encontrado na data do ensaio.			

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1^a CATEGORIA (90%)

15.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E= 452171.01 N= 9472299.78



 Elergy Engenharia Consultoria e Construção Civil	RELATÓRIO	Nº 220601	
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA	FOLHA: 31 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	AREA	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV.: 0
TÍTULO		CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

15.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO





CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DE ALIMENTAÇÃO

Prefeitura de
Madalena
Transformando sonho em realidade

 Ellery Engenharia Consultoria e Serviços	RELATÓRIO	Nº 220601	
	REQUERENTE	MUNICIPIO DE MADALENA	FOLHA: 32 de 42
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE		DATA: 01/06/2022
	AREA	DISTRITO DE UNIÃO - MADALENA -CE	REV.: 0
	TÍTULO:	CARACTERIZAÇÃO DE SOLO	

16. PERFIL INDIVIDUAL DA SONDAGEM: ST-16

OBS: CATEGORIA DO MATERIAL ANALISADO: MATERIAL DE 1^a CATEGORIA (90%)

MATERIAL DE 2^a CATEGORIA (10%)

16.1 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS UTM: E= 452094.42 N= 9472413.46



~~Roberto C. "cic" Roque Pires
Engenheiro Civil
CREA - 1728314-1~~

Sistema de Abastecimento de Água
Distrito de União – Município de Madalena - CE

 Eiffery Engenharia <small>Construtora e Consultoria</small>	RELATÓRIO	Nº 220601
	REQUERENTE	MUNICÍPIO DE MADALENA
	TRECHO DE ADUTORA NO DISTRITO DE UNIÃO EM MADALENA -CE	FOLHA 33 de 42
	ÁREA	DATA 01/06/2022
	TÍTULO	REV. 0
CARACTERIZAÇÃO DE SOLO		

16.2 REGISTRO FOTOGRÁFICO

