

**MEMORIAL DESCRITIVO – R01**  
**INFRAESTRUTURA**

Proponente :  
Empreendimento : VILA FACÃO – 1ª ETAPA – 53UH  
Endereço : RUA ADOLFO PEREIRA ANDRADE, S/N - REBOUÇAS/PR

**1 TERRAPLENAGEM**

1.1 TRABALHOS EM TERRA		
1.1.1	Serviços preliminares	<p>Na área do conjunto habitacional deverá ser realizada a remoção da camada vegetal como: árvores, arbustos, tocos, raízes, entulhos, além de qualquer outro considerado prejudicial. A espessura mínima de raspagem da camada vegetal será de 20cm.</p> <p>Para correta implantação das unidades habitacionais, garantindo acessibilidade e drenagem dos lotes, deverá ser executada movimentação de terra nas quadras do empreendimento, assim como, contenções e taludes entre lotes e divisas.</p>
1.1.2	Concepção geral	<p>A terraplanagem deverá ser executada de modo a permitir a perfeita implantação da unidade habitacional.</p> <p>- <i>Cortes:</i> Áreas, em que a implantação requer a escavação do terreno natural, no interior dos limites das seções do projeto que definem os platôs, plataformas e acessos. O material resultante de escavações será, a princípio, reaproveitado no próprio canteiro de obras como componente dos aterros, se de má qualidade para a compactação, deverá ser retirado para fora da obra. Os taludes de corte terão declividade máxima de 60º ou conforme indica o projeto de cotas.</p> <p>- <i>Aterros:</i> Segmentos da obra de terraplenagem cuja implantação requer depósito de materiais provenientes de cortes, e/ou de empréstimos no interior dos limites das seções de projeto que definem o corpo da obra. Os serviços de aterro exigirão solo de qualidade adequada; em caso de não ser aproveitável total ou parcialmente o solo resultante das escavações, será necessário empréstimo. Os serviços de compactação serão executados mediante a passagem de rolos adequados (lisos, de pneus ou pé-de-carneiro). As camadas não serão nunca superiores a 20cm de espessura. Os taludes de aterro terão declividade máxima de 45º ou conforme indica o projeto de cotas.</p>



1 Fabiela

1.1.3	Considerações gerais	<p>- Considerações gerais:</p> <p>Deverão ser observados os seguintes critérios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Será executada solução para contenção do aterro com finalidade de proteção de terreno contíguo, bem como prevista contenção de terreno contíguo em cota superior ao empreendimento;</li> <li>• Será executada contenção (arrimo) com sistema de drenagem ou talude com proteção vegetal para desníveis superior a 1,0m;</li> <li>• Os taludes serão limitados em 45º (ou 100%) para aterro e 60º (ou 173%) para corte. Caso seja necessário inclinações maiores, será apresentada comprovação de estabilidade;</li> <li>• Em ocorrência de talude com desnível superior a 3,0m, serão implantadas bermas e canaletas de drenagem, ou apresentado estudo técnico de estabilidade.</li> <li>• A distância da edificação ao pé ou crista de taludes internos no empreendimento será de 1,5m no mínimo;</li> <li>• Serão executadas muretas / guarda-corpos para desníveis superiores a 1,00m em áreas de circulação ou acesso e distâncias de talude inferiores a 1,00m;</li> <li>• Se necessário, será executada solução de drenagem individual dos lotes, que deverá evitar erosão e retenção de água (poças), estando compatível com a execução futura de muros, pelos moradores;</li> <li>• Será plantada grama na área adjacente às calçadas perimetral e de acesso às UH (ou rampas ou escadas, se for o caso), para evitar erosão da base da calçada. A faixa gramada adjacente será de 0,60cm.</li> </ul>
1.1.4	Descrições gerais – Muros de arrimo	<p>Os muros de arrimo deverão ser executados de acordo com os projeto estrutural específico, nos locais indicados no projeto de patamarização. Devem seguir as seguintes considerações:</p> <p>Prevê-se canaletas de concreto de 30cm em toda extensão do muro. A canaleta deverá ser executada com no mínimo 3% de inclinação, e seu ponto mais baixo deverá estar localizado junto ao alinhamento predial.</p> <p>Deverá ser executada a impermeabilização nas faces do muro de arrimo em contato com o solo e revestimento de chapisco e emboço na face externa.</p>
1.1.5	Descrições gerais – Muretas / Muros de divisa	<p>As muretas/muros de divisa deverão ser executados de acordo com o detalhe apresentado e nos locais indicados no projeto de patamarização e devem seguir as seguintes considerações:</p> <p>Estacas serão executadas a cada 2,00 metros do muro, com diâmetro de 20 cm, armada com aço CA 50, até atingir a profundidade máxima da estaca, e de acordo com a resistência do solo, devendo esta profundidade não ser inferior a 1,50m;</p> <p>As paredes da mureta/muro de divisa serão executadas em alvenaria e deverão receber impermeabilização com tinta betuminosa;</p> <p>As vigas de baldrame com dimensão de 10 x 15 cm, armadas com aço CA50 – 8,0mm.</p> <p>Os pilares serão apoiados em cada estaca e com dimensão de 10 x 10 cm;</p> <p>Todo concreto a ser utilizado será de fck=20MPa;</p>



2 Fabiana

## 2 ÁGUA POTÁVEL

2.1 ABASTECIMENTO DE ÁGUA POTÁVEL		
2.1.1	Descrição geral	O projeto obedecerá às Normas da Companhia de Saneamento do Paraná – Sanepar. O sistema será composto de captação, tratamento e preservação já existentes.
2.1.2	Captação	A captação será realizada pela Companhia de Saneamento do Paraná – Sanepar e fornecida através de rede já existente.
2.1.3	Sistema	O tratamento será executado pela Companhia de Saneamento do Paraná – Sanepar.
2.1.4	Ligações	A unidade de medição e controle, assim como, o hidrômetro para as ligações de água para as unidades habitacionais do empreendimento serão fornecidos e instalados pela Companhia de Saneamento do Paraná – Sanepar, que também terá a responsabilidade sobre a operação e manutenção.

## 3 ESGOTO

3.1 ESGOTAMENTO SANITÁRIO		
3.1.1	Concepção Geral	<p>Caso o empreendimento possua viabilidade de atendimento de sistema de esgoto, o projeto obedecerá às Normas da SANEPAR.</p> <p>Caso o empreendimento não possua viabilidade de atendimento de sistema de esgoto por gravidade, então será utilizado o sistema individual de fossa séptica e sumidouro.</p>
3.1.2	Materiais	Caso o empreendimento não possua viabilidade de atendimento de sistema de esgoto, os materiais serão descrito nos projetos, orçamentos e memoriais da Habitação.

## 4 DRENAGEM E ÁGUAS PLUVIAIS

4.1 DRENAGEM EM RUAS		
4.1.1	Concepção Geral	O sistema de drenagem da área deve ser elaborado de modo a utilizar eficazmente a declividade do terreno e o escoamento com a implantação das ruas e, se neste caso, a tubulação existente no local. A presente especificação refere-se aos serviços necessários para a execução das obras de drenagem e combate à erosão urbana dentro de normas mínimas e indica as principais características dos materiais a serem empregados.

*P. Paulo*

3 Feb/04

4.1.2	Dispositivos de Drenagem	<p>- <i>Sarjetas:</i> As sarjetas têm como objetivo conduzir as águas que se precipitam sobre a plataforma das ruas e áreas adjacentes ao ponto de captação que normalmente é uma boca de lobo. A capacidade de esgotamento de uma boca de lobo, sua localização e espaçamento, qualquer que seja o seu tipo, conforme visto no item anterior, depende da altura d'água no trecho da sarjeta imediatamente a montante da boca de lobo, isto é, em suma, da capacidade de vazão da sarjeta. Se esta estiver localizada em trecho de declividade uniforme, a altura d'água na sarjeta dependerá das suas características de escoamento como conduto livre. Tais características incluem a seção transversal, a declividade e a rugosidade da sarjeta e as superfícies do pavimento sobre as quais a água escoam.</p> <p>- <i>Bocas de Lobo:</i> Bocas de lobo são dispositivos especiais que têm a finalidade de captar as águas pluviais que escoam pelas sarjetas para, em seguida, conduzi-las às galerias subterrâneas. A execução desse dispositivo deve obedecer às especificações de projeto, quanto à localização, dimensionamento e tipo de material a ser empregado nas paredes.</p> <p>- <i>Caixas de ligação:</i> São dispositivos auxiliares executados para permitir mudanças na declividade ou na dimensão dos elementos componentes das galerias. São subterrâneos e não visíveis. A execução desse dispositivo deve obedecer às especificações de projeto, quanto à localização, dimensionamento e tipo de material a ser empregado nas paredes.</p> <p>- <i>Poço de Visita:</i> São dispositivos que têm a finalidade de permitir mudanças ou das dimensões das galerias ou de sua declividade e direção. São dispositivos também previstos quando, para um mesmo local, ocorram mais de um coletor. Têm ainda o objetivo de permitir a limpeza nas galerias e a verificação de seu funcionamento e eficiência. Esses poços serão aproveitados como caixas de recepção das águas das bocas de lobo, suportando no máximo quatro junções. A fim de evitar velocidades excessivas nas galerias e maior custo de assentamento das tubulações, deverão ser utilizados poços de queda. Eles são constituídos de duas partes componentes: a câmara de trabalho, na parte inferior, e a chaminé que dá acesso à superfície, na parte superior. A execução desse dispositivo deve obedecer às especificações de projeto, quanto à localização e dimensionamento.</p>
4.1.3	Lançamento	<p>A descarga das águas pluviais coletadas será realizada por meio de dissipador de energia no ponto especificado em projeto, localizado a aproximadamente 25,00 metros do empreendimento.</p>



4 Fabiola

4.1.4	Rede coletora	<p><i>- Rede Coletora de águas pluviais:</i> As escavações deverão ser executadas de acordo com as cotas e alinhamentos constantes no projeto. Estas cotas deverão ser conferidas, por ocasião da implantação e devidamente compatibilizadas com o projeto de cotas. As canalizações que ligam as bocas de lobo aos poços de visita e queda ou às caixas de ligação, devem ter diâmetro mínimo de 0,40 m e declividade mínima de 1,50%. O assentamento deverá ser feito sob o passeio com a tubulação o mais próximo possível da vertical do meio-fio. Casos especiais deverão ser autorizados pela fiscalização. Os tubos de concreto para as galerias devem ser do tipo macho fêmea e com dimensões indicadas no projeto, obedecendo às exigências da NBR 8890. Através de exame visual, não deverão apresentar irregularidades de fabricação, como sejam: fendas, falhas, queimas, bolhas, saliências, curvaturas, depressões, etc. No assentamento, os tubos devem ser rejuntados com argamassa de cimento e areia, no traço 1:4, em massa. A colocação dos coletores deverá ser executada no sentido de jusante para montante com as bolsas voltadas para o ponto mais elevado. Em segmentos de solo de pouca estabilidade, recomenda-se a retirada deste e sua substituição por material consistente, se não for possível executar estaqueamento e base em concreto armado.</p> <p><i>- Escavação da rede de águas pluviais:</i> Escavação das trincheiras necessárias à instalação da linha de tubos deve ter no mínimo o diâmetro do tubo mais metade do diâmetro para cada lado facilitando o trabalho manual. Os aspectos de segurança do trabalho deverão ser observados sendo a escavação executada de forma a garantir a segurança dos operários envolvidos atendendo as disposições normativas vigentes. Quando houver necessidade, segundo o responsável pela obra, deverá ser executado escoramento, não havendo necessidade escavam-se as paredes inclinadas.</p> <p><i>- Embasamento da rede coletora de águas pluviais:</i> O fundo da vala deve ser apiloado para eliminar a existência de materiais soltos. Este deverá se apresentar uniforme nas cotas e declividades especificadas em projeto, desprovido de quaisquer saliências ou reentrâncias. Sobre o fundo da vala sempre deverão ser construídos, em material granular ou concreto, berços de apoio, conforme especificação de projeto e/ou da fiscalização, salvo em situações onde seja comprovada a boa capacidade de suporte do terreno natural. A superfície dos berços, sobre o qual se apoiará a tubulação, deverá ser lisa, uniforme e retilínea, sem pontos altos e baixos. Se os tubos forem assentados por meio de guindaste com eslingas, deverão ser escavados pequenos sulcos no berço para facilitar a remoção das eslingas debaixo dos tubos. Nas juntas de ponta e bolsa deverão ser deixados amplos recessos, a fim de impedir que as bolsas fiquem apoiadas sobre o fundo. Todos os tubos deverão ter seu apoio feito sobre o corpo do mesmo.</p>
-------	---------------	---

*Paulo*

5 Fábula

4.1.5	Dissipador de Energia	<p>Como o nome indica, são dispositivos destinados a dissipar energia do fluxo de água, reduzindo sua velocidade, quer no escoamento através do dispositivo de drenagem, quer no deságue para o terreno natural.</p> <p>A execução desse dispositivo deve obedecer às especificações de projeto, quanto à localização e dimensionamento.</p> <p>Sua execução se divide em duas partes, o bueiro de saída de água e a área de dissipação de energia.</p> <p>Para o bueiro deve-se realizar a escavação e remoção do material existente, a compactação do fundo e a saturação com água. Em seguida, executa-se no fundo da caixa um piso de concreto simples de forma que a superfície fique nivelada. As paredes do bueiro serão executadas em concreto armado de espessura de 20cm, revestido com argamassa de cimento e areia e proporção de 1:4.</p> <p>Para a área de dissipação, realiza-se a escavação do terreno na extremidade jusante do dissipador cujo fluxo deverá ter sua energia dissipada. Em seguida, compacta-se a superfície escavada, aplica a pedra de mão ou pedra rachão e, por fim, preenche os vazios com argamassa de cimento e areia com traço de 1:4.</p>
-------	-----------------------	---

4.2 DRENAGEM DE LOTES		
4.2.1	Concepção Geral	<p>A cota das unidades habitacionais deverá ser executada sempre acima da cota do greide da rua, onde a rampa de acesso deverá ter uma inclinação de no máximo 8,33%, realizando assim o escoamento da água e facilitando o acesso.</p> <p>A drenagem interna dos lotes se dará através da absorção natural do solo e canaletas de drenagem quando necessário.</p>

## 5 PAVIMENTAÇÃO

5.1 PAVIMENTAÇÃO EM RUAS DE LOTEAMENTO		
5.1.1	Tipo de Pavimento	<p>Pavimentação em concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ). Concreto betuminoso usinado a quente (CBUQ) ou concreto asfáltico usinado a quente (CAUQ) é uma mistura asfáltica executada em usina apropriada, composta de agregados minerais e cimento asfáltico de petróleo, espalhada e comprimida a quente.</p>

5.1.2	Materiais	<p>Quanto ao material utilizado, é recomendado o emprego de cimento asfáltico de petróleo do tipo CAP 50-70 atendendo ao Regulamento Técnico ANP 03/2005.</p> <p>Enquanto aos agregados graúdos, miúdos e materiais de enchimento, devem seguir a especificação de serviço DER/PR - ES-P 21/05. Sua mistura deve ser feita em usina com condições de produzir mistura asfáltica uniforme.</p> <p>O ligante betuminoso empregado na imprimação tipo CM-70.</p>
5.1.3	Condições gerais	<p>Para a aplicação a superfície que receberá a camada de CBUQ deve apresentar-se limpa, isenta de pó ou outras substâncias prejudiciais. A pintura de ligação ou a imprimação devem apresentar película homogênea e promover adequadas condições de aderência.</p> <p>Durante a distribuição, a temperatura da mistura, no momento da distribuição, não deve ser inferior a 120°C. Ao aplicar, caso ocorra irregularidade na superfície da camada acabada, estas devem ser corrigidas de imediato, pela adição manual de massa, sendo o espalhamento desta efetuado por meio de ancinhos e/ou rodos metálicos.</p> <p>Após sua distribuição, deve-se imediatamente realizar o serviço de compressão. A prática mais frequente de compactação de misturas asfálticas densas usinadas a quente contempla o emprego combinado de rolo pneumáticos de pressão regulável e rolo metálico tandem de rodas lisas com execução em faixas longitudinais, sendo sempre iniciada pelo ponto mais baixo da seção transversal.</p>
5.1.4	Pintura de ligação	<p>Pintura de ligação consiste na aplicação de ligante betuminoso sobre superfície de base, objetivando promover condições de aderência entre as mesmas.</p> <p>O ligante betuminoso empregado na pintura de ligação deverá ser a emulsão asfáltica tipo RR-1C. A taxa recomendada de ligante betuminoso residual é de 0,3 l/m<sup>2</sup> a 0,4 l/m<sup>2</sup>. Antes da aplicação, a emulsão deverá ser diluída na proporção de 1:1 com água a fim de garantir uniformidade na distribuição desta taxa residual. A taxa de aplicação de emulsão diluída é da ordem de 0,8l/m<sup>2</sup> a 1,0l/m<sup>2</sup>.</p> <p>Para sua execução, a superfície a ser pintada deverá ser varrida, a fim de ser eliminado o pó e todo e qualquer material solto. Se aplicado sobre base de solo cimento, a superfície deve ser umedecida. Aplica-se, a seguir, o ligante betuminoso na temperatura compatível com sua viscosidade e de maneira uniforme. Após aplicação do ligante deve-se esperar o escoamento da água e evaporação em decorrência da ruptura.</p> <p>Vale salientar que se deve executar a pintura de ligação na pista inteira em um mesmo turno de trabalho e deixá-la, sempre que possível, fechada ao tráfego.</p>



7 Fabiolla

5.1.5	Imprimação	<p>Imprimação consiste na aplicação de camada de material betuminoso sobre a superfície da base concluída, antes da execução de um revestimento betuminoso qualquer, objetivando conferir coesão superficial, impermeabilizar e permitir condições de aderência entre esta e o revestimento a ser executado.</p> <p>O ligante betuminoso não deve ser distribuído quando a temperatura ambiente for inferior a 10 °C, ou em dias de chuva, ou quando a superfície a ser imprimada apresentar qualquer sinal de excesso de umidade.</p> <p>O ligante betuminoso empregado na imprimação será o asfalto diluído tipo CM-70. Sua taxa de aplicação é aquela que pode ser absorvida pela base em 24 horas, devendo ser determinada experimentalmente, no canteiro da obra. As taxas de aplicação usuais são da ordem de 0,8 a 1,6 l/m<sup>2</sup>, conforme o tipo e a textura da base e do ligante betuminoso escolhido.</p> <p>Para sua execução, a superfície a ser imprimada deverá ser varrida, a fim de ser eliminado o pó e todo e qualquer material solto e em seguida poderá ser levemente umedecida.</p> <p>Aplica-se, a seguir, o ligante betuminoso, na temperatura compatível com o seu tipo, na quantidade recomendada e de maneira uniforme. Deve-se imprimir a pista inteira em um mesmo turno de trabalho e deixá-la, sempre que possível fechada ao tráfego.</p>
5.1.6	Base de brita graduada	<p>A espessura de brita graduada deve situar-se no intervalo entre 15cm no mínimo e 20cm no máximo, de acordo com a espessura definida no projeto. Sua execução deve seguir os requisitos seguintes.</p> <p>Após a liberação de a sub-base ou regularização do subleito, deve se distribuir e executar a base em camada única. Seu lançamento, deve ser executado por intermédio de equipamentos tipo vibro distribuidora de agregados de propulsão mecânica, capaz de distribuir na cota e larguras pré estabelecidas, obedecendo aos alinhamentos de projeto.</p> <p>O material deve ser misturado em usinas apropriadas obedecendo às percentagens de cada granulometria determinada, na umidade ótima de lançamento e compactação conforme especificação manual de pavimentação do DNIT. O índice de suporte Califórnia (I.S.C) deve ser obtido pelo ensaio DNIT-ME 49-94 com energia modificada não inferior a 100%.</p> <p>Para estabilizar a camada deve-se usar rolo compactador do tipo liso vibratório ou rolo pneumático (SP). Para nivelar, abaular e regularizar a camada em execução usar moto-niveladora.</p>



5.2 GUIAS, SARJETAS E SARJETÕES DE CONCRETO		
5.2.1	Tipo	Meio-fio e sarjeta com dimensões mínimas de 26cm de altura e 30cm de base.
5.2.2	Materiais	O material empregado para com sarjeta em concreto, com resistência mínima de 15 Mpa, podendo ser pré-fabricado ou moldado in loco, com máquina extrusora ou forma metálica.
5.2.3	Condições gerais	Seu assentamento será feito sobre a base compactada e rebaixada, cuidando-se que tenha inclinação adequada para escoamento das águas.

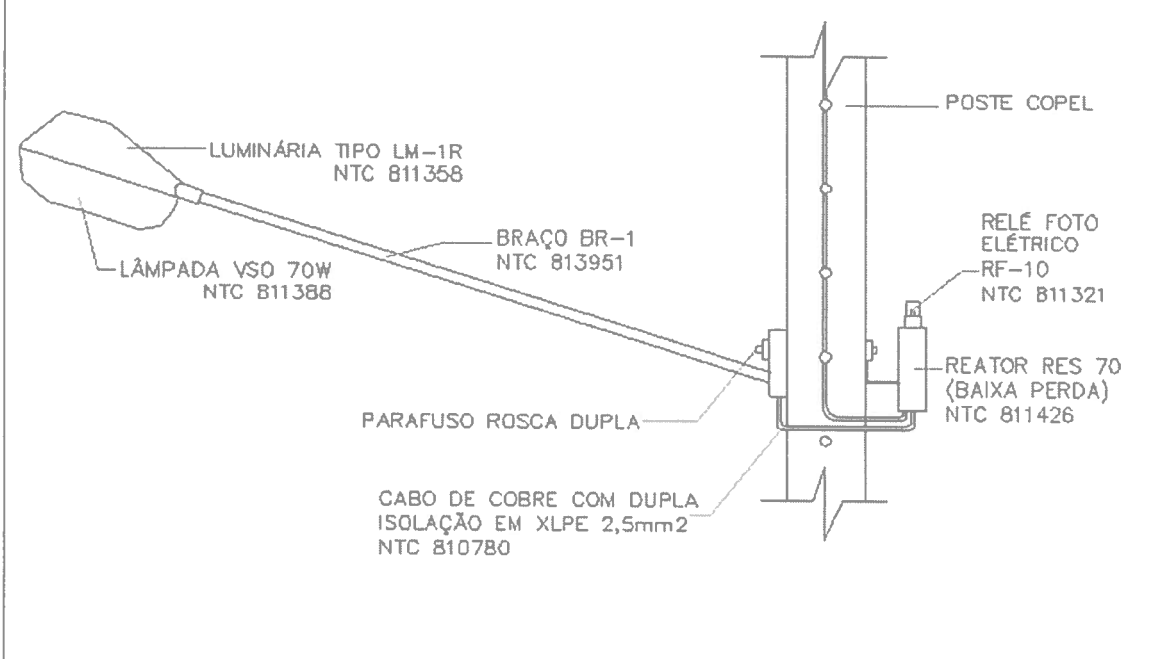
5.3 CALÇADAS		
5.3.1	Tipo	A calçada terá largura de variável, onde haverá passeio em concreto desempenado na largura de 1,2m e faixas de gramas nas laterais, conforme detalhe em projeto de acessibilidade.
5.3.2	Materiais	Calçada: - Sobre o terreno compactado, deve-se executar um lastro com uma camada de brita nº 1. Após a compactação do lastro, executa-se o piso em concreto desempenado simples, misturado em betoneira, fck = 12,0 MPa, com espessura mínima de 6cm e larguras conforme o projeto. Grama: - Ver item 8.2.
5.3.3	Condições gerais	A declividade longitudinal da calçada acompanhará a pavimentação das ruas e será suficiente para o escoamento das águas pluviais. A declividade transversal da calçada é de 0,5%, no sentido do meio-fio. As juntas de dilatação terão espaçamento de 1,50m. Haverá calçada de acesso do passeio à edificação, sendo de 1,20 m de largura na tipologia MBP 49 PD e de 0,90m nas demais.
5.3.4	Acessibilidade	Rampas de acesso a moradia deverá ter inclinação máxima de 8,33%; Nas esquinas serão executadas rampas para portadores de necessidades especiais em lastro de concreto simples; As rampas de acesso à calçada terão largura mínima de 1,50m e as rampas longitudinais ao sentido do caminhamento terão largura mínima de 1,20m em concreto de espessura 6 cm; A declividade máxima da rampa é de 8,33%; A rampa inicia-se no nível da sarjeta, até chegar no nível da calçada.

5.4 SINALIZAÇÃO		
5.4.1	Tipo de sinalização	Sinalização vertical e horizontal.
5.4.2	Concepção geral	O sistema de sinalização viária, por finalidade, irá informar as condições, proibições, obrigações ou restrições no uso das vias, transmitindo mensagens de caráter permanente e variável, através de símbolos pré-reconhecidos e legalmente instituídos.
5.4.3	Materiais	<p>As chapas das placas serão de aço galvanizado com pintura totalmente refletiva. As placas serão de Parada Obrigatória – R1, octogonal.</p> <p>A coluna de sustentação deverá ser de aço galvanizado com diâmetro de 2,5", espessura da parede de 3,00 mm, com tampa e aletas anti-giro e com 3,00 m de comprimento. As colunas de sustentação deverão ser fixadas em bases de concreto e a posição e distâncias de fixação das placas deverão seguir as normas da Legislação de Trânsito Vigente e Normas Brasileiras.</p> <p>A superfície a ser sinalizada deve estar seca, livre de sujeira, óleos, graxas ou qualquer outro material que possa prejudicar a aderência da sinalização ao pavimento.</p> <p>A pintura de faixas de divisão de fluxo, continuidade, travessia, canalização, retenção, bordo, setas e dizeres é aplicada, em geral, com tinta acrílica a base de solvente apresentando resistência a intempéries do tempo e atrito, deve conter microesferas retro refletivas de vidro e estar apta a ser aplicada em condições climáticas regulamentadas pela NBR 11.862.</p> <p>A espessura úmida de tinta a ser aplicada deve ser de 0,4mm a 0,6mm e manter integralmente sua coesão e cor após sua aplicação sobre a superfície betuminosa ou de concreto.</p> <p>Após secagem, a tinta aplicada deve produzir película seca, fosca e de aspecto uniforme sem apresentar fissura, greta ou descascamento durante o período de vida útil que deve ser de, no mínimo, dezoito meses e ser suscetível a rejuvenescimento mediante a aplicação de nova camada apresentando ótimas condições e aparência durante o dia, visibilidade noturna e durabilidade.</p>

## 6 ENERGIA E ILUMINAÇÃO

6.1 REDE DE ENERGIA		
6.1.1	Concepção Geral	A rede para atendimento do empreendimento será executada pela Companhia Paranaense de Energia – Copel, assim como as entradas de serviços das unidades habitacionais.

6.2 ILUMINAÇÃO EXTERNA		
6.2.1	Descrição Geral	As luminárias serão instaladas em todos os postes a serem instalados na ampliação de rede e deverão ser do tipo LM-1 (padrão COPEL).
6.2.2	Tipo	As luminárias a serem instaladas deverão ser do tipo LM-1 COPEL com proteção policarbonato, equipada com lâmpada vapor de sódio 70 Watts x 220 Volts, com reator de uso externo de 70 Watts x 220 Volts, com adaptação para relé bivolt eletrônico, braço de metal de 1m tipo BR-1 e os cabos para ligação com a rede de baixa tensão (BT) serão de bitola 2,5 mm <sup>2</sup> isolação para 1 KV.

## 7 TELEFONE

7.1 TELEFONE		
7.1.1	Concepção Geral	A rede será aérea.

*Fab*  
11 Fabiola

8 PAISAGISMO

8.1 ARBORIZAÇÃO		
8.1.1	Concepção Geral	Plantio de árvores, sendo previsto 1 árvore unidade habitacional; Plantio de grama no passeio; Plantio de grama ao redor da unidade habitacional e a calçada de acesso.
8.1.2	Características das árvores	Serão plantadas árvores de pequeno porte (altura na fase adulta fica em torno de 2,0 a 3,0m) para a urbanização das ruas do empreendimento.
8.1.3	Condições para o plantio de árvores	As árvores deverão ser plantadas em covas previamente abertas, na proporção da raiz da árvore e em seguida adubada com adubo mineral e feito o fechamento apilado da cova, mantendo cuidado para não danificar as mudas. Devem ser tutoradas através de uma vara de bambu ou com ripão de 32x32mm. Os amarrios deverão ser do tipo "em 8" de maneira a não ferir a muda. Após o plantio a árvore deverá ser periodicamente molhada até sua fixação definitiva no local de intervenção.
8.1.4	Tipo de árvores	Segue lista de espécies apropriadas para calçadas estreitas (< 2,5m) e com presença de fiação aérea: - Murta, Falsa-murta, Murta de cheiro <i>Murraya exotica</i> ; - Ipê-de-jardim <i>Stenolobium stans</i> ; - Flamboyanzinho, Flamboyant-mirim <i>Caesalpinia pulcherrima</i> ; - Manacá-de-jardim <i>Brunfelsia uniflora</i> ; - Hibisco <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> ; - Resedá anão, Extremosa, Julieta <i>Lagerstroemia indica</i> ; - Grevílea anã <i>Grevillea forsterii</i> ; - Cássia-macrantera, manduirana <i>Senna macranthera</i> ; - Rabo-de-cotia <i>Stiffia corymbosa</i> ; - Urucum <i>Bixa orellana</i> ; - Espirradeira, Oleandro <i>Nerium oleander</i> ; - Calistemon, Bucha-de-garrafa <i>Callistemon citrinum</i> ; - Algodão-da-praia <i>Hibiscus pernanbucensis</i> ; - Chapéu-de-Napoleão <i>Thevetia peruviana</i> ; - Ligustro/Alfeneiro <i>Ligustrum lucidum</i> ; - Pata de vaca <i>Bauhinia forficata</i> ; - Canelinha – <i>Nectandra Megapotamica</i> ; - Oiti <i>Licania tomentosa</i> .
8.1.5	Condições gerais	A localização das árvores será em frente a cada lote habitacional ou conforme apresenta em projeto. Respeitando os seguintes critérios: - Vão livre entre a copa das árvores e a rede de baixa tensão 1,0 m; - Vão livre entre a copa das árvores e a rede de alta tensão 2,0 m; - Altura máxima das árvores de pequeno porte 4,0 m; - Distância mínima entre árvores e as placas de sinalização 5,0m; - Distância mínima das esquinas 7,0 m.

*F. Paula*  
12 *Fabiola*

8.2 PLANTIO DE GRAMA		
8.2.1	Concepção Geral	Plantio de grama no passeio; Plantio de grama ao redor da unidade habitacional e a calçada de acesso.
8.2.1	Características das gramas	Os gramados serão constituídos com leivas de campo, livre de inço e com espessura média de 5cm, assentadas em terra vegetal adubada. Antes do assentamento das leivas, o terreno deverá ser preparado com a retirada de todos os materiais estranhos, tais como pedra, torrões, raízes, tocos, etc. As superfícies enlevadas deverão satisfazer as condições de desempenho, alinhamento, declividade e dimensões previstas no projeto. Será plantado grama em placas, do tipo batatais ou esmeralda, ao redor da calçada do passeio, rampa de acesso a unidade habitacional PNE e ao redor das unidades habitacionais.
8.2.3	Condições para o plantio de grama	O solo local deverá, sempre que necessário, ser previamente escarificado (15cm), podendo ser manual ou mecânico, para receber a camada de terra fértil, afim de facilitar a sua aderência. As leivas deverão ser assentes sobre a camada de 5cm no mínimo de terra fértil adubada, compondo, ao todo, um conjunto de espessura de aproximadamente 10cm de altura. As leivas serão assentadas como ladrilhos, em fileira com as juntas desencontradas para prevenir deslocamentos e deformação de área gramada. Após o assentamento, as leivas deverão ser abatidas para efeito de uniformização da superfície. A superfície enlevada deverá ser molhada diariamente (exceto em dias de chuva), num período mínimo de 60 dias, a fim de assegurar sua fixação e evitar o secamento das leivas.

Curitiba, 17 de abril de 2017.

*Fabiola B. Brustolin*

Companhia de Habitação do Paraná – COHAPAR  
Divisão de Infraestrutura - DVIE

Fabiola Lorena Brustolin  
Eng<sup>a</sup> Civil - COHAPAR  
CREA-PR 125763/D

