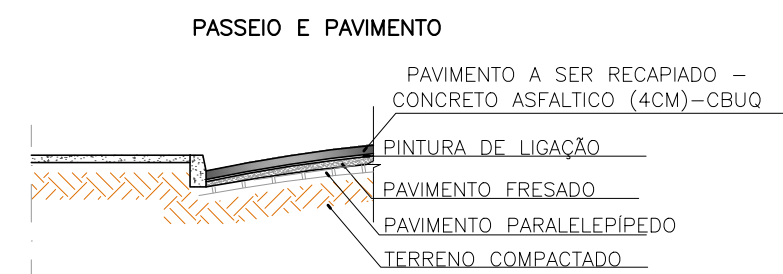






1. O Recapeamento do Pavimento consiste na intervenção conforme especificado em projeto, para a restauração e a reabilitação do pavimento que consiste na adequada sobreposição ao pavimento existente, constituídas de mistura betuminosa. Esta sobreposição proporcionarão ao pavimento existente adequado aporte estrutural, conferindo a necessária resistência à continuidade de um novo ciclo e vida.
2. Todos os materiais a serem empregados na obra deverão ser de primeira qualidade, obedecer às especificações da ABNT, do projeto a serem aprovados pela fiscalização antes de sua utilização.
3. A imprimação ou pintura de ligação deve ser executada, obrigatoriamente, com a barra espargidora, respeitando os valores recomendados para taxa de ligante.
4. Quando a imprimação ou a pintura de ligação não tiverem condições satisfatórias de aderência, nova pintura de ligação deve ser aplicada previamente à distribuição da mistura.
5. Antes da aplicação da imprimadura ligante, a superfície deverá ser limpa de sujeira e detritos com um jato de ar comprimido e vassourões.
6. A mistura de concreto betuminoso devem ser distribuídas somente quando a temperatura ambiente se encontrar acima de 10°C, e com tempo não chuvoso.
7. A distribuição do concreto betuminoso deve ser realizada por máquina vibroacabadora.
8. A compressão com os rolos de pneus, deverão ser executados de forma que nas primeiras rolagens os pneus estejam calibrados com baixa pressão, aumentando gradativamente conforme a compressão da massa asfáltica.
9. Após a finalização da rolagem dos rolos de pneus, deve ser empregado os rolos metálico liso a fim de atingir a compactação específica do projeto.
10. A liberação para o trânsito de veículos deverá ser aberta após o resfriamento total da massa asfáltica.



NOTAS:
 -LEVANTAMENTO PLANIALTIMETRICO COM CURVAS DE NÍVEIS INTERMEDIARIAS DE 5 EM 5 METROS E CURVAS DE NÍVEIS MESTRAS DE 25 EM 25 METROS;
 -TODAS AS RUAS DO BAIRRO SÃO ATENDIDAS POR REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS;
 -A COLETA E TRATAMENTO DE ESGOTO SÃO REALIZADOS PELA CONCESSIONÁRIA ÁGUAS E ESGOTO DE NOVA FRIBURGO;
 -A DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL É FEITO PELA CONCESSIONÁRIA ÁGUAS E ESGOTO DE NOVA FRIBURGO;
 -AS RUAS QUE SOFRERÃO INTERVENÇÕES, DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO SÃO ATENDIDAS POR SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS (BOCA DE LOBOS, BOCA E LEÃO, REDE DE TUBOS DE CONCRETO E GALERIAS).
 -INDICAÇÃO DE JAZIDA FOI CONSIDERADO UM RAIO DE AÇÃO DE 50KM DO LOCAL DAS INTERVENÇÕES.

00	EMISSÃO INICIAL		___/___/2019	
REVISÃO Nº:	REFERÊNCIA:		DATA:	VISTO:
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>NOVA FRIBURGO PREFEITURA</p> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>				
REF: PROJETO PARA RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DE PAVIMENTO			SECRETÁRIO DE OBRAS: <div style="text-align: center;">  <p>JEFFERSON PIRES ARAGÃO Engº Civil e Engº Saneamento do Trabalho CREA-RJ: 89101441</p> </div>	
CONTEÚDO: LEVANTAMENTO PLANIALTIMETRICO, PLANTA CADASTRAL DOS IMOVEIS, PERFIL LONGITUDINAL E DETALHES, GERAIS			AUTOR DO PROJETO: <div style="text-align: center;">  <p>JEFFERSON PIRES ARAGÃO Engº Civil e Engº Saneamento do Trabalho CREA-RJ: 89101441</p> </div>	
OBRA: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO COM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ), LOCALIZAO NO BAIRRO OLARIA, 1º DISTRITO DE NOVA FRIBURGO-RJ				
ESCALA:	DATA:	DESENHO:	PRANCHAS:	
INDICADA	OCTUBRO - 2019	autoCAD: Willian Borges Engº Civil CREA-RJ 2007124069	01 / 04	