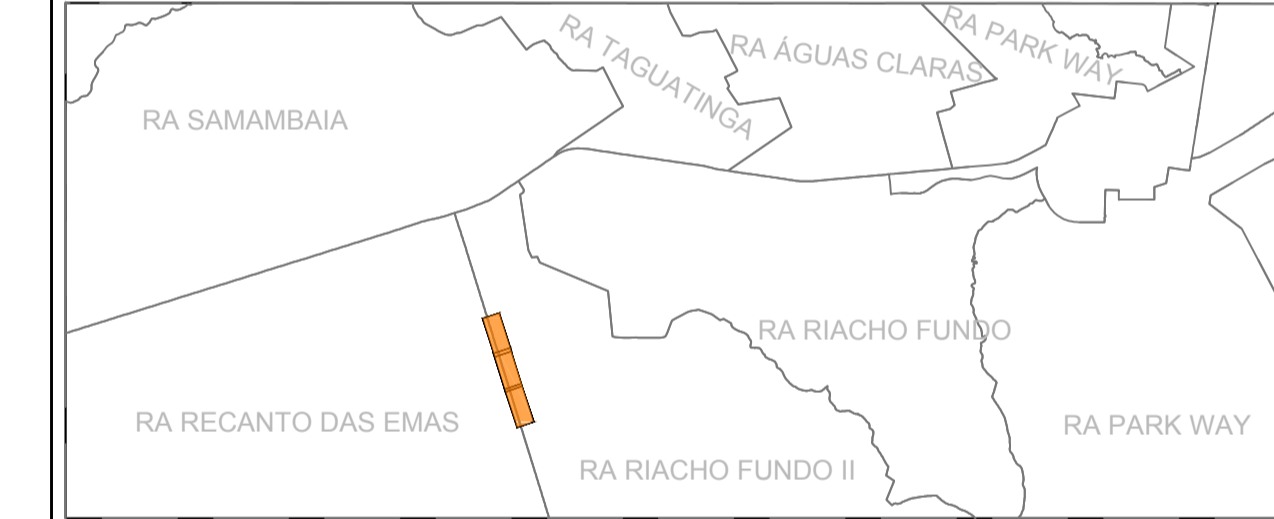




DIMENSIONAMENTO

Espessura (cm)	Camada
4,0	Revestimento em Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) FAIXA C - CAP 60/85 Modificado por Polímero.
-	Pintura de Ligação Modificada por Polímero - Taxa estimada de 0,6 l/m ² .
4,0	Revestimento em Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) FAIXA C - CAP 60/85 Modificado por Polímero.
-	Pintura de Ligação Modificada por Polímero - Taxa estimada de 0,6 l/m ² .
4,5	Revestimento em Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ) FAIXA C - CAP 60/85 Modificado por Polímero.
-	Pintura de Ligação Modificada por Polímero - Taxa estimada de 0,6 l/m ² .
-	Camada Anti-Reflexão de Trincas em Tratamento Superficial Duplo - TSD
-	Imprimação - CM 30 - Taxa estimada de 1,2 l/m ² .
18,0	Base de Brita Graduada Tratamento com Cimento - BGTC. Solo Brita c/ CBR min = 80%, GC = 100% Proctor Modificado. Resistências f_{ct} = 35 kgf/cm ² aos 7 dias e f_{ct} = 45 kgf/cm ² aos 28 dias. Resistência f_{ct} = 5,5 kgf/cm ² aos 28 dias.
18,0	Sub-Base em Brita Graduada Simples - BGS, GC = 100%, Proctor Modificado.
20,0	Regularização e Compactação do Subleito, GC 100%, Proctor Intermediário.

LOCALIZAÇÃO NO TRECHO



LEGENDA PLANTA

- PAVIMENTO SEMI RÍGIDO
- PAVIMENTO FLEXÍVEL (PROJEÇÃO DA PARTE INFERIOR DA OAE)
- FAIXA DE DÔMÍNIO

00	EMISSÃO INICIAL	FEV/20				
Nº	MODIFICAÇÃO	DATA	FEITO	VISTO	APROVO	DATA
			CONTRATADA			DER-DF

R E V I S Õ E S

TRINCHEIRA RECANTO DAS EMAS RIACHO FUNDO II			
AUTOR DO PROJETO - CREA/CAU ARLINDO VERZEGNASSI FILHO - 5060497290/D-SP		DATA	CONFERIDO
COORDENADOR - CREA ARLINDO VERZEGNASSI FILHO - 5060497290/D-SP		DATA	CONFERIDO
		UNIDADE DE CONSTRUÇÃO VIA EPCT LESTE	
VISTO	DATA	LOCAL EPCT	
APROVO	DATA	ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE ENGENHARIA / PROJETO PAVIMENTAÇÃO	
ESCALA 1:2000	ETAPA DE PROJ. BÁSICO	TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO PLANTA	DATA FEVEREIRO/2020
CODIFICAÇÃO DO PROJETO DE.4.200.V99.F01.R00		FOLHA 001/001	REVISÃO R00