



SEÇÃO PAVIMENTO TIPO	
1	CONCRETO ASFALTADO GRANULADO A QUENTE 15,0 cm
2	PREPARAÇÃO LIGANTE
3	MACADAME BENTONITOS 15,0 cm
4	PREPARAÇÃO IMPERMEABILIZANTE
5	BENTONITA GRANULADA - 6%SS OU MACADAME IMPERIALTO 10 cm
6	SOLO LOCAL COMPACTADO ESPESURA E CONTEÚDO 50 % 20 cm
7	SUBLEITO NATURAL

1	CONCRETO ASFALTICO USUANDO A BARRA	50 cm
2	IRRADIACAO ULTRAVIOLETA	
3	MACADAME DE CIMENTO	50 cm
4	IRRADIACAO INFRARREDAZANTE	
5	BARRA GRADUADA - Eixo MACADAME HIBRIDADO	19 cm
6	SELO DURA COMPOSITIVO SELO DURA E COBERTA DURA	30 cm
7	SUBSTRATO NATURAL	

ET = 500 mm
EQ = 500 mm

- 1) CONCRETO IN ASFALTO USUADO A QUENTE 3,5 cm
- 2) REPARAÇÃO LEVANTE
- 3) MACADAME BILINDADO 5,0 cm
- 4) REPARAÇÃO IMPERMEABILIZANTE
- 5) BRTA GEROLICA - BRS OU MACADAME REPARADO 10 cm
- 6) SOTO LOCAL CONCRETO NO DRENAGEM E 50x100x50 M 10 cm
- 7) SUBLEITO NATURAL

SEÇÃO PAVIMENTO TIPO – ESTACIONAMENTO VAGAS – PRELO 2	
⑨ BLOCO INTERPAVIMENTO	6,0 cm
⑧ REDE	5,0 cm
⑩ SÁLA ACOLUNA – BSS OU VIGAS/CHAVE HIBRIDAS	10 cm
⑪ SERVIÇO DE ACABAMENTO	
⑫ SERVIÇOS DE DRENAGEM DO PIS	
⑬ SÓCULO MARGEM	

ET = 210 mm

8	BLOCO INTERMEDIÁRIO	6,0 cm
9	ABELA	5,0 cm
10	ABRA CAQUOLA - BSE 05 MACULAME HIBRIDADO	10 cm
11	SUO DULE COMPARTIHO GRABOIS 1.65X0,85X0,05 P1	
12	STALETO NATURAL	

Descrição do evento		DATA
00	RECIBO	02/02/2011
01	ATENDIMENTO AO CLIENTE/COMPROVANTE DE PAGAMENTO	15/06/10
00	IMPREVISTO	21/07/2009

[illegible]