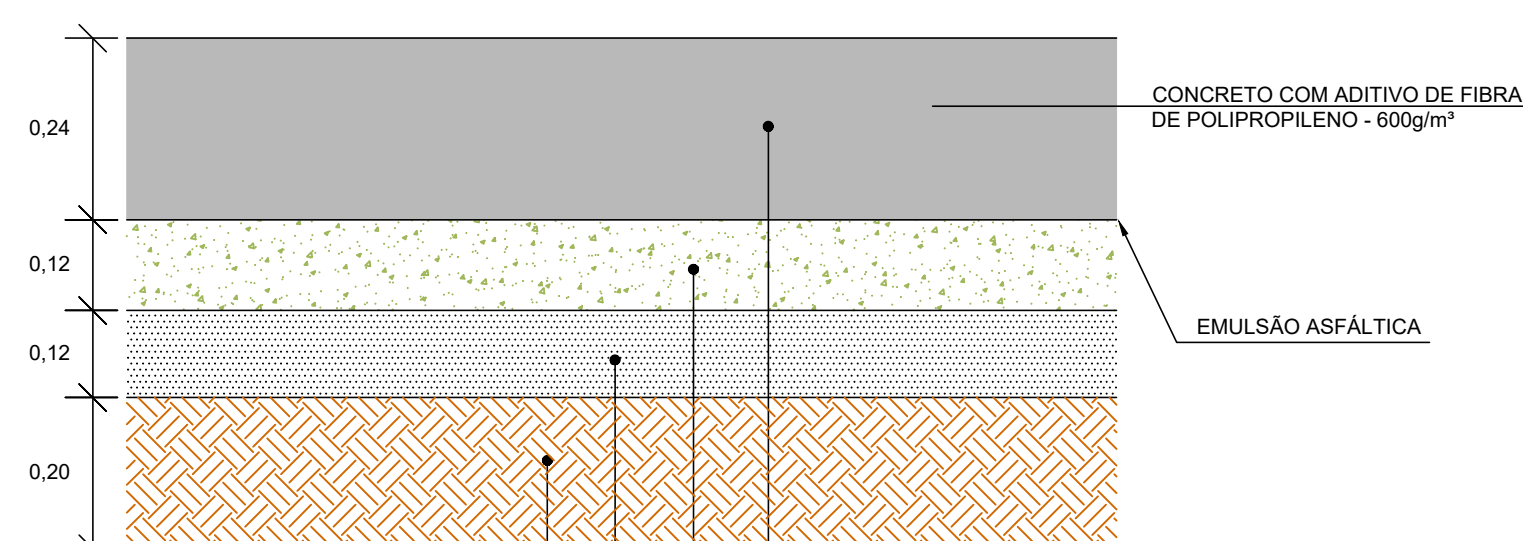


- 1 CBUQ FAIXA III MODIFICADO C/ POLÍMERO
- 4 IMPRIMAÇÃO AUXILIAR DE LIGAÇÃO
- 2 CBUQ FAIXA II
- 6 IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE + IMPERMEABILIZANTE
- 8 BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS)
- 11 MACADAME SECO
- 14 MELHORIA E PREPARO DO SUBLEITO (CBR $\geq 5\%$)

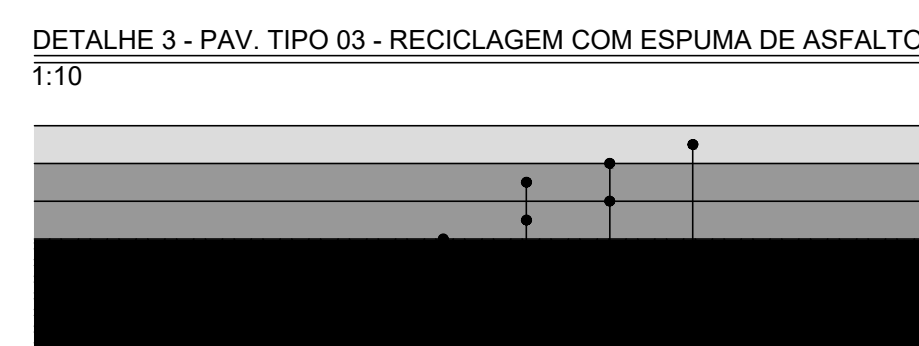


- | | |
|----|--------------------------------------|
| 12 | CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND (CCP) |
| 10 | CONCRETO COMPACTADO COM ROLO (CCR) |
| 8 | BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS) |
| 14 | MELHORIA E PREPARO DO SUBLEITO (CBR) |

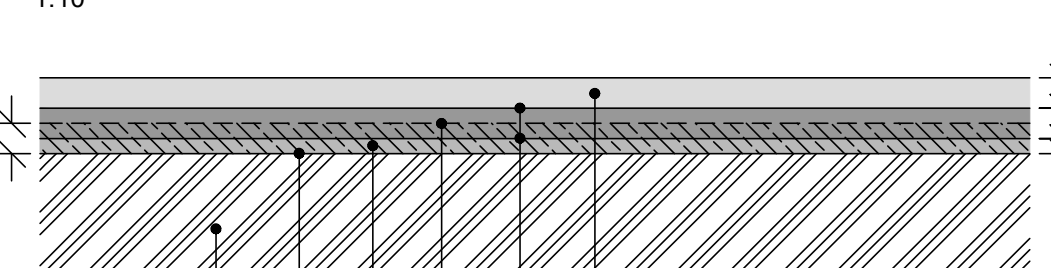
TABELA 1 - ESPECIFICAÇÕES DE SERVIÇOS		
ITEM	DESIGNAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
(1)	CONCRETO ASFÁLTICO FAIXA III MODIFICADO C/ POLÍMERO	DER/SP ET-DE-P00028
(2)	CONCRETO ASFÁLTICO FAIXA II	DER/SP ET-DE-P00027
(3)	CONCRETO ASFÁLTICO FAIXA IV MODIFICADO C/ POLÍMERO	DER/SP ET-DE-P00028
(4)	IMPERMEACÃO AUXILIAR DE LIGAÇÃO	DER/SP ET-DE-P00020
(5)	IMPERMEACÃO RETENUIDORA LIGANTE C/ POLÍMERO	DER/SP ET-DE-P00020
(6)	IMPERMEACÃO RETENUIDORA LIGANTE	DER/SP ET-DE-P00020
(7)	IMPERMEACÃO RETENUIDORA IMPERMEABILIZANTE	DER/SP ET-DE-P00019
(8)	BRITA GRADUADA SINGLA (BS55)	DER/SE ET-DE-P00008
(9)	REGULAGEM DE PAVIMENTO ASFÁLTICO EM LUSINA COM ADIÇÃO DE ESPUMA DE ASFALTO	DER/SE ET-DE-P00044
(10)	CONCRETO COMPACTADO COM ROLO (CCR)	DER/SE ET-DE-P00046
(11)	MACADAME SECO	DER/SP ET-DE-P00011
(12)	CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND (CCP)	DER/SP ET-DE-P00004
(13)	CONCRETO MAGRO (ex 15MPa)	-
(14)	MELHORA E PREPARO DO SUBLEITO (CBR > 5%)	DER/SP ET-DE-P00001
(15)	FRESAGEM DE PAVIMENTO ASFÁLTICO	DER/SP ET-DE-P00008
(16)	PAVIMENTO EXISTENTE	-
(17)	O.A.E EXISTENTE	-
(18)	O.A.E PROJETADA	-


NOTAS:

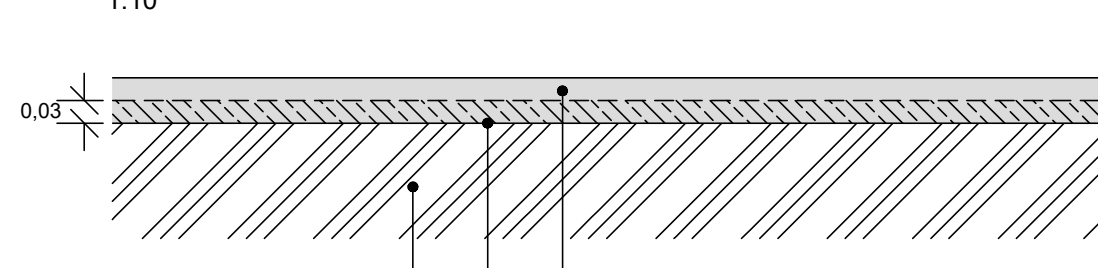
1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. O ESTACQUEAMENTO INDICADO É O MESMO DO PROJETO GEOMÉTRICO.
3. ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS, AS INTERFERÊNCIAS DEVERÃO SER IDENTIFICADAS E REMOVIDAS QUANDO NECESSÁRIAS.
4. PARA OS SEGMENTOS DE PAVIMENTOS NOVOS O SUBLEITO DEVERÁ:
 - a. APRESENTAR CBR $\geq 5\%$ E EXPANSÃO $\leq 2\%$;
 - b. SER ISENTO DE MATÉRIA ORGÂNICA (MATERIAL LOCAL DE CORTES OU DE JAZIDA);
 - c. SER ESCARIFICADO, ESTABILIZADO QUÍMICAMENTE E COMPACTADO (ENERGIA INTERMEDIÁRIA), NA UNIDADE ÓTIMA, COM ABAIXA PROFUNDIDADE DE PELO MENOS 0,20m;
 - d. NOS LOCAIS EM QUE O CBR DO SUBLEITO FOR INFERIOR A 5%, DEVERÁ SER REALIZADA SUBSTITUIÇÃO DE SOLO, CONFORME INDICADO NA TABELA II.



- | | |
|-------|---|
| 1 | CBUQ FAIXA III MODIFICADO C/ POLÍMERO |
| 4 | IMPRIMAÇÃO AUXILIAR DE LIGAÇÃO |
| 2 | CBUQ FAIXA II |
| 6 + 7 | IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE + IMPERMEABILIZANTE |
| 9 | RECICLAGEM COM ESPUMA DE ASFALTO |
| 16 | PAVIMENTO EXISTENTE |




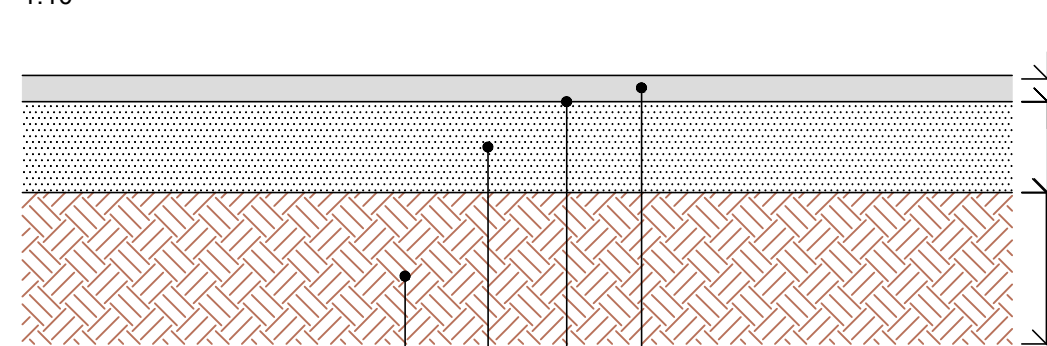
- | | |
|---|--|
| 1 | CBUQ FAIXA III MODIFICADO C/ POLÍMERO |
| 4 | IMPRIMAÇÃO AUXILIAR DE LIGAÇÃO |
| 2 | CBUQ FAIXA II |
| 15 | 3 FRESAGEM DE 0,04m + CBUQ FAIXA IV MODIFICADO C/ POLÍMERO |
| 5 | IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE C/ POLÍMERO |
| 16 | PAVIMENTO EXISTENTE |
|  | FRESAGEM |



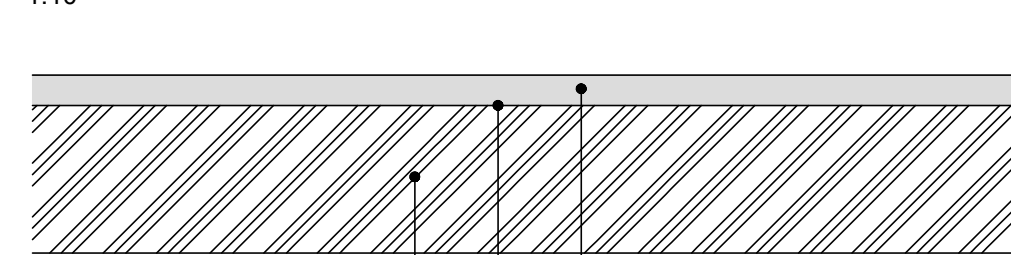
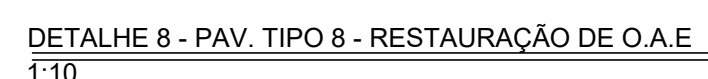
- 15 1 FRESAGEM DE 0,03m + CBUQ FAIXA III MODIFICADO C/ POLÍMERO
- 5 IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE C/ POLÍMERO
- 16 PAVIMENTO EXISTENTE



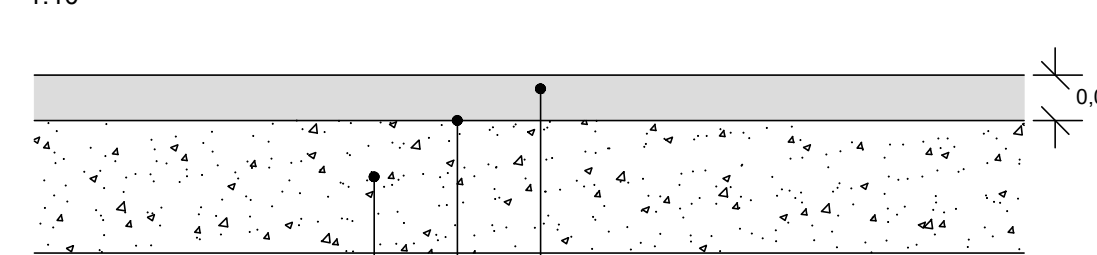
- | | |
|--|--|
| 1 | CBUQ FAIXA III MODIFICADO C/ POLÍMERO |
| 4 | IMPRIMAÇÃO AUXILIAR DE LIGAÇÃO |
| 2 | CBUQ FAIXA II |
| 15 | 3 FRESAGEM DE 0,05m + CBUQ FAIXA IV MODIFICADO C/ POLÍMERO |
| 5 | IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE C/ POLÍMERO |
| 16 | PAVIMENTO EXISTENTE |
|  FRESAGEM | |



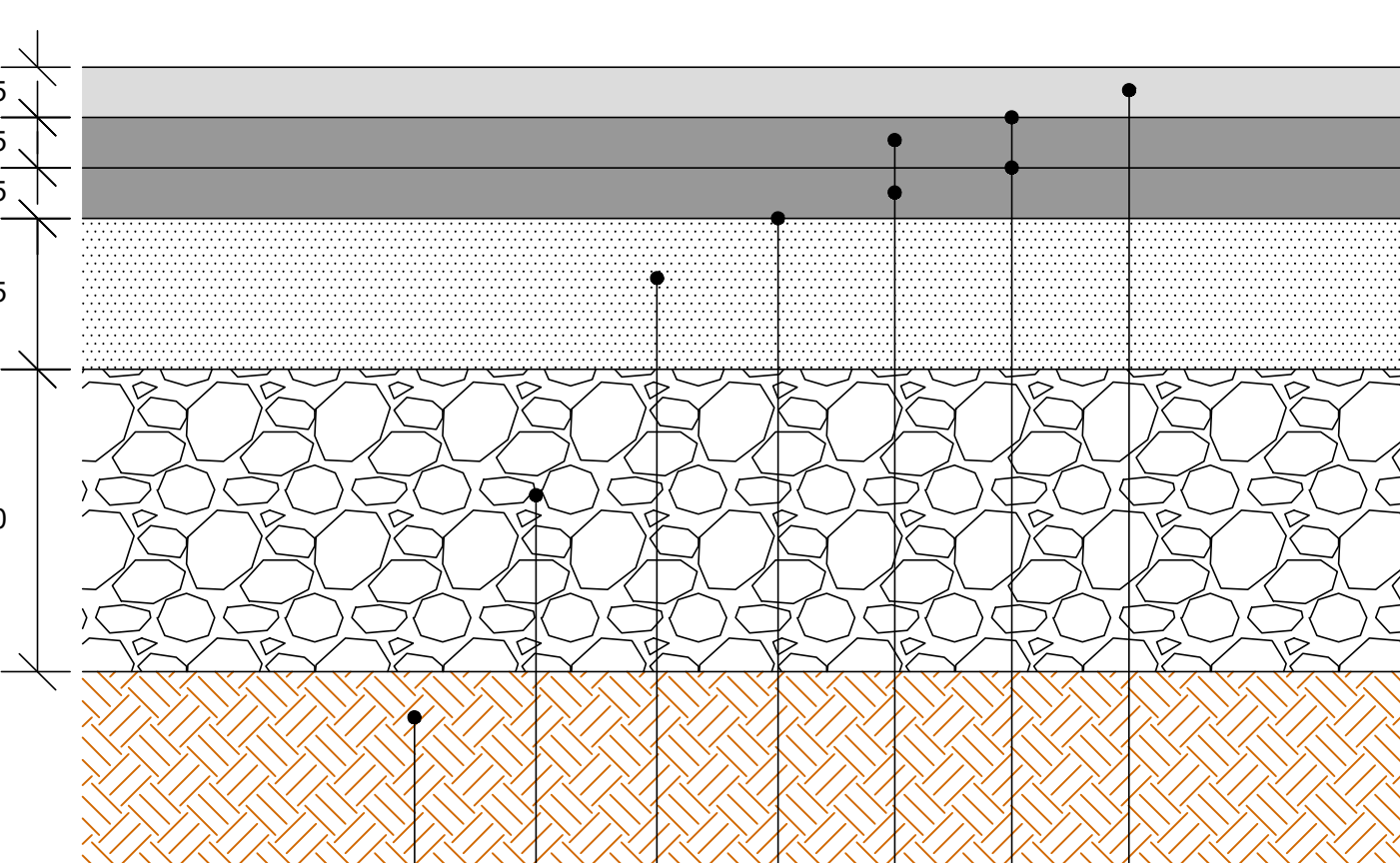
- 1 CBUQ FAIXA III MODIFICADO C/ POLÍMERO
- 7 IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE
- 8 BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS)
- 14 MELHORIA E PREPARO DO SUBLEITO (CBR≥5%)



- 1 CBUQ FAIXA III MODIFICADO C/ POLÍMERO
- 5 IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE C/ POLÍMERO
- 17 Q.A.E. EXISTENTE



- 1 CBUQ FAIXA III MODIFICADO C/ POLÍMERO
6 IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE
18 Q.A.E. PROJETADA



- 1 CBUQ FAIXA III MODIFICADO C/ POLÍMERO
- 4 IMPRIMAÇÃO AUXILIAR DE LIGAÇÃO
- 2 CBUQ FAIXA II
- 6 + 7 IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE + IMPERMEABILIZANTE
- 8 BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS)
- 11 MACADAME SECO
- 14 MELHORIA E PREPARO DO SUBLEITO (CBR ≥ 5%)

CONFIGURAÇÕES		
PER V.	MEMÓRIA	PROCESSADOR
1	0,20	10
2	0,20	7
3	0,20	5
4	0,20	4
5	0,20	5
6	0,20	6
7	0,25	7
8	0,25	8
9	0,13	9
10	0,20	12
11	0,25	13
12	0,25	12
18	0,13	18
32	0,15	32
41	0,13	41
51	0,25	51
86	0,13	86
90	0,13	90
250	0,15	250
252	0,13	252
254	0,13	254

DEMANDA DE MEMÓRIA
MÍNIMA: 400MB
ESCALA: PROF.

1:1

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO PROJETO JUSI STAMATO SUPERBOIS 45 - CEP: 13.701.009 - BEBEDOURO-SP	
IMPLANTAÇÃO DE AVENIDA: VICINAL BBD 147	
BEBEDOURO-SP, DISTRITO INDUSTRIAL	
Título: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO: DETALHAMENTO	01
Referência: PAVIMENTAÇÃO DA AVENIDA SERÁ RESPEITADO O DETALHE DE PAVIMENTO APRESENTADO NO "DETALHE 1"	01
Projeto PROJ. TÉCNICO - ENGENHARIA CIVIL - CREA	Proprietário PROJ. TÉCNICO DE BEBEDOURO - CREA: 13.701.000.000.11
	Data: 01/03/2022 Desempenho: 4,00 Assinatura: