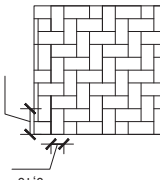


Esc 1:1000



AVENIDA LINHA 65				AVENIDA LINHA 148				LINHA PROJETADA 01				LINHA PROJETADA 02			
Comprimento da Via (m)	359,19	Comprimento da Via (m)	358,62	Comprimento da Via (m)	84,58	Comprimento da Via (m)		Comprimento da Via (m)		Comprimento da Via (m)		Comprimento da Via (m)			
Largura do Pavimento (m)	6,00	Largura do Pavimento (m)	6,00	Largura do Pavimento (m)	6,00	Largura do Pavimento (m)		Largura do Pavimento (m)		Largura do Pavimento (m)		Largura do Pavimento (m)			
Área do Pavimento (m²)	2.155,14	Área do Pavimento (m²)	2.151,72	Área do Pavimento (m²)	507,48	Área do Pavimento (m²)		Área do Pavimento (m²)		Área do Pavimento (m²)		Área do Pavimento (m²)			
Número de Blocos Por m²	50,00	Dimensões do Bloco m²	0,02	Dimensões do Bloco m²	0,02	Dimensões do Bloco m²		Dimensões do Bloco m²		Dimensões dos Blocos m²		Dimensões dos Blocos m²			
Total de Blocos	118.532,70	Total de Blocos	107.586,00	Total de Blocos	25.374,00	Total de Blocos		Total de Blocos		Total de Blocos		Total de Blocos			
Espessura da Base (m)	0,20	Fck do Bloco Mpa	35,00	Fck do Bloco (Mpa)	35,00	Fck do Bloco (Mpa)		Fck do Bloco (Mpa)		Fck do Bloco (Mpa)		Fck do Bloco (Mpa)			
Espessura da Sub-Base (m)	0,20	Espessura da Base (m)	0,20	Espessura da Base (m)	0,20	Espessura da Base (m)		Espessura da Base (m)		Espessura da Base (m)		Espessura da Base (m)			
Espessura da Sub-Base (m)	0,20	Espessura da Sub-Base (m)	0,20	Espessura da Sub-Base (m)	0,20	Espessura da Sub-Base (m)		Espessura da Sub-Base (m)		Espessura da Sub-Base (m)		Espessura da Sub-Base (m)			
Vol. areia para camada (m³)	107,76	Vol. areia para camada (m³)	107,59	Vol. areia para camada (m³)	25,37	Vol. areia para camada (m³)		Vol. areia para camada (m³)		Vol. areia para camada (m³)		Vol. areia para camada (m³)			
Vol. areia para rejunte (m³)	75,43	Vol. areia para rejunte (m³)	75,31	Vol. areia para rejunte (m³)	17,76	Vol. areia para rejunte (m³)		Vol. areia para rejunte (m³)		Vol. areia para rejunte (m³)		Vol. areia para rejunte (m³)			
Meio Fio	718,38	Meio Fio	717,24	Meio Fio	169,16	Meio Fio		Meio Fio		Meio Fio		Meio Fio			
Sarjeta		Sarjeta	717,24	Sarjeta	169,16	Sarjeta		Sarjeta		Sarjeta		Sarjeta			
		Forçados	717,24												

1. Todas as medidas em metros, exceto onde indicado;


2. O tempo de reação deverá estar a uma profundidade mínima de um metro.
3. O tráfego do solo de superfície e das camadas que constituem o corpo de alarvo deverão ser executada de acordo com as normas técnicas de construção rodoviária;
4. A camada de transição entre o corpo do alarvo da base e do Bloco, será de areia grossa e limpa, sendo que após o seu espalhamento e nivelamento não deverá ser compactada antes de ser coberto o seu espalhamento;
5. A areia deverá ser depositada na camada do alarvo, pelos:
- a) Bloco e pelo rejunte da areia, importante, que se tenha previamente pronta todo o confinamento e drenagem do pavimento, de modo que a areia fique confinada;
- b) A espessura dos blocos estimada de 8 cm, podendo ser substituído por Blocos de 10 cm. Não Recomendamos a utilização de Blocos de espessura de 6 cm ou inferior;
6. A Resistência dos blocos deve estar em conformidade com NBR 9781 - Peças de Concreto para pavimentação;
7. O concreto utilizado deverá ser de concreto armado, de acordo com a NBR 9780.

1. Após o acastanhamento dos Blocos, o mesmo deverão ser compactados das vixes. A compactação deverá ser feita com o uso de uma máquina compactadora, com o uso de uma cabeça de compactação, com o uso de uma cabeça de compactação, com o uso de uma cabeça de compactação.
2. A compactação deverá ser feita com o uso de uma máquina compactadora, com o uso de uma cabeça de compactação, com o uso de uma cabeça de compactação.
3. A compactação deverá ser feita com o uso de uma máquina compactadora, com o uso de uma cabeça de compactação, com o uso de uma cabeça de compactação.
4. A compactação deverá ser feita com o uso de uma máquina compactadora, com o uso de uma cabeça de compactação, com o uso de uma cabeça de compactação.
5. O rejunte deve ser executado com areia fina e grãos menores do que 2,5 mm. No instante da colocação, a areia deverá estar bem seca e não conter cinzeiro ou cascalho. Não é recomendado o uso de argamassa, o que torna o rejunte muito quebradiço.
6. A compactação final deverá ser executada com o mesmo equipamento e da mesma maneira que a compactação da base, com o uso de uma máquina compactadora, com o uso de uma cabeça de compactação, com o uso de uma cabeça de compactação.
7. Se possível manter o excesso da areia do rejunte sobre o pavimento, de modo que o próprio tráfego contribua para completar o rejunte e o salmão das juntas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA DO OESTE-RO

Projeto de Terraplanagem do Distrito de Santo Antônio - Trechos da Linha 65, 148 e Linhas Projetadas 01 e 02

LOCAL DA OBRA:	DISTRITO DE SANTO ANTÔNIO		CONTEÚDO: - Planta Implantação - Planta de elevação
DESENHO	PROJETO	FECHA	
PROJANTO	DATA DO PROJETO	INDICAÇÃO	
0101	20/01/2008		
LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA			NOME DO APLICADOR DO SOFTWARE
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO			Prefeitura Municipal de São Francisco Xavier do Oeste Rua 14 de Abril, 111
			IDENTIFICAÇÃO DE ABERTO EM AUTOCAD PROJETO EDUARDO ALMEIDA 01/01/2008
			_____ Eduardo Almeida Oliveira Diretor Geral de Engenharia e Planejamento
			IDENTIFICAÇÃO DE ABERTO EM ABRAS P/ ELEVACAO _____ _____ _____

	ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO
<p>QUADRO DE ALUGUÉ (m²/h)</p> <p>Coverciano de al Luma 640-950 18m Complemento da Luma 1440-3350,00m Complemento do Luma 1440-3350,00m Complemento Luma Programada Q = 735,00m</p>	 <p>CINDE RONDÔNIA</p> <p>CONSEJO INTERMUNICIPAL DE DESARROLLO DE ECONOMIA</p>

