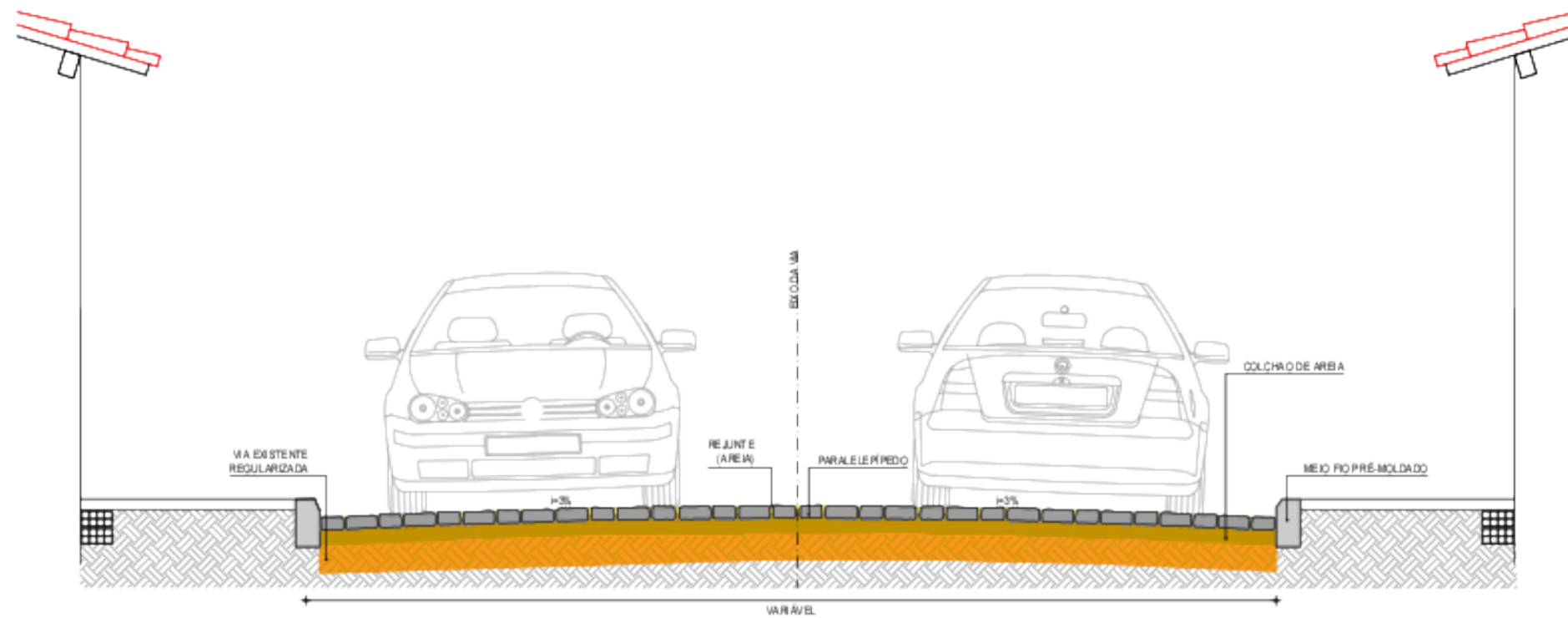
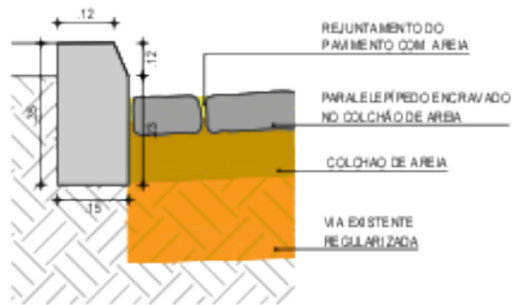


NOTAS

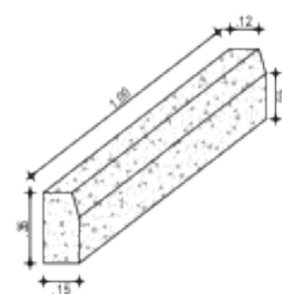
- AS GUIAS SERÃO ASSENTAS EM VALAS COM A FACE QUE NÃO APRESENTE FALHAS PARA CIMA, OBEDECENDO O LINHAMENTO E AS COTAS DO PROJETO. AS GUIAS SERÃO REJUNTADAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA.
- A AREIA DEVERÁ SER TRANSPORTADA EM CAMINHÕES BASCULANTES, ENLEIRADAS NA PISTA E ESPALHADAS REGULARMENTE NA ÁREA CONTIDA PELAS GUIAS, DEVENDO A CAMADA DE AREIA FICAR COM ESPESURA DE 15CM.
- OS BLOCOS DE PARALELEPÍPEDO SERÃO ASSENTOS SOBRE O COLCHÃO DE AREIA EM LINHAS PERPENDICULARES AO EIXO DA PISTA, OBEDECENDO AS COTAS E ABALLAMENTOS DO PROJETO. EM TANGENTE, O ABALLAMENTO SERÁ FEITO POR DUAS RAMPAS, OPOSTAS A PARTIR DO EIXO, COM DECLIVIDADE DE 3% SALVO OUTRA INDICAÇÃO DO PROJETO. NAS CURVAS, A DECLIVIDADE TRANSVERSAL SERÁ A INDICADA PELA SUPER-ELEVAÇÃO PROJETADA.
- OS BLOCOS DE PARALELEPÍPEDO SERÃO AMARRADOS DE FORMA A APRESENTAR UMA FACE PLANA, QUE SERÁ A FACE SUPERIOR, E TER DIMENSÕES QUE POSSAM SE INSERIR EM UM CÍRCULO DE 18 A 30CM DE DIÂMETRO E TENHAM ALTURAS VARIANDO ENTRE 18 E 15CM.
- ANTES DA COMPRESSÃO COM O ROLO LISO METÁLICO, REJUNTA-SE AREIA SOBRE O CALÇAMENTO, NA QUANTIDADE SUFICIENTE PARA PREENCHER AS JUNTAS E FORMAR UMA CAMADA SOBRE O CALÇAMENTO DE APROXIMADAMENTE 3CM.
- AS PEDRAS SOBRE A CAMADA DE AREIA DEVEM SER BATIDAS INICIALMENTE COM COMPACTADOR MANUAL TIPO PLACA VIBRATÓRIA E EM SEGUIDA PASSA-SE O ROLO COMPRESSOR, COMEÇANDO PELO PONTO DE MENOR COTA PARA O DE MAIOR COTA NA SEÇÃO TRANSVERSAL. O NÚMERO DE PASSADAS, ASSIM EXECUTADAS, É DE 3 VEZES NO MÍNIMO.



01 SEÇÃO TIPO 01
ESCALA SEM



02 DETALHE DOS MATERIAS
ESCALA SEM



03 DETALHE DO MEIO FIO
ESCALA SEM

 <p>PREFEITURA DO ARACATI AS FÉRIAS EM PRIMEIRO LUGAR</p>	PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO	ASSUNTO: SEÇÃO TIPO PAVIMENTAÇÃO PARALELEPÍPEDO	PRANCHA: 2/3
	ENGENHEIRO: JOSÉ GLEISE ALVES FERNANDES	DESENHO: SEM ESCALA	
	SECRETARIA: SEINFRA	DATA: MAIO 2019	
	LOCAL: BARREIRA DOS VIANAS, ARACATI/CE		