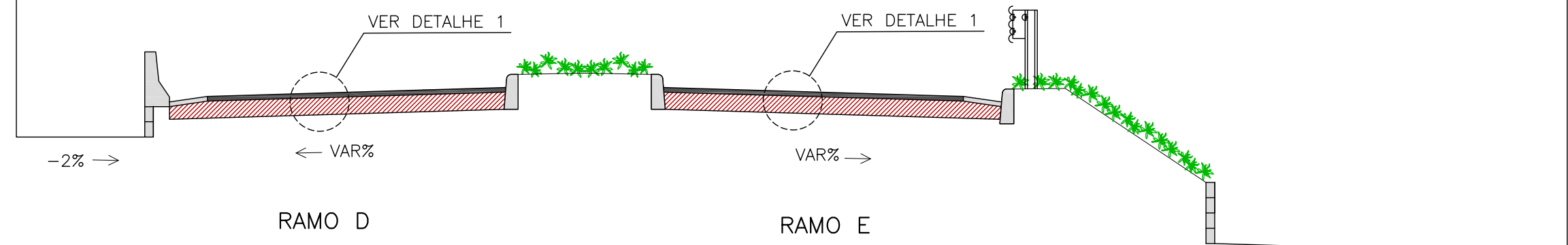
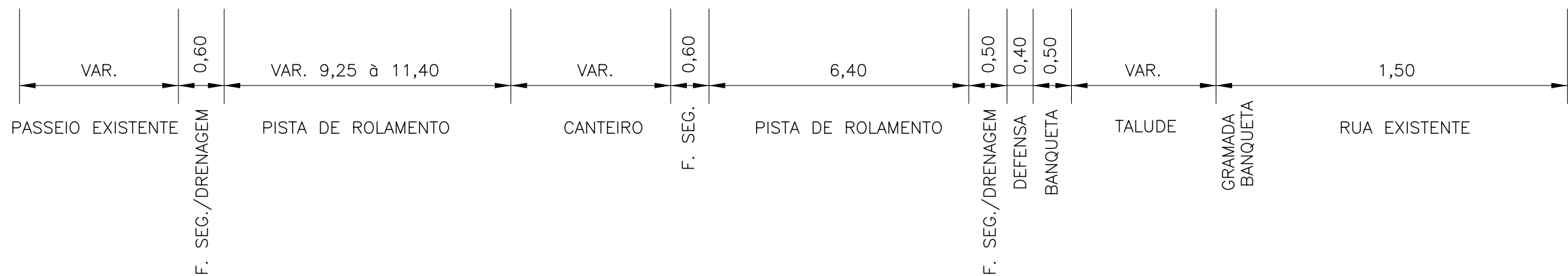


SEÇÃO TIPO – RUA JOSÉ PEDRO DE CARVALHO

RAMO D – ESTACA 0 à ESTACA EST.1+5,45 / RAMO E – ESTACA 0 à ESTACA ESTACA 0 à ESTACA EST.4+17,57
S/ ESCALA

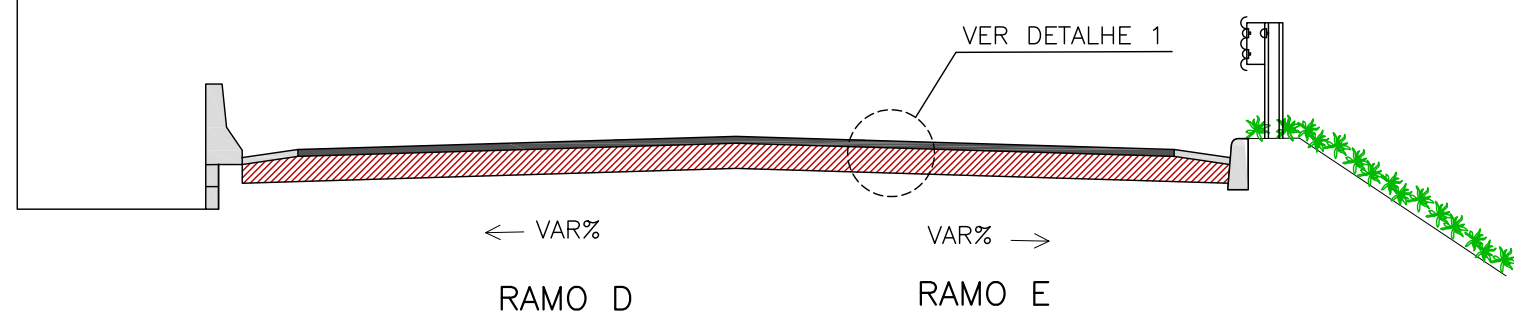


* VER NO DESENHO XXX O INTERVALO DO MURO DE CONTENÇÃO

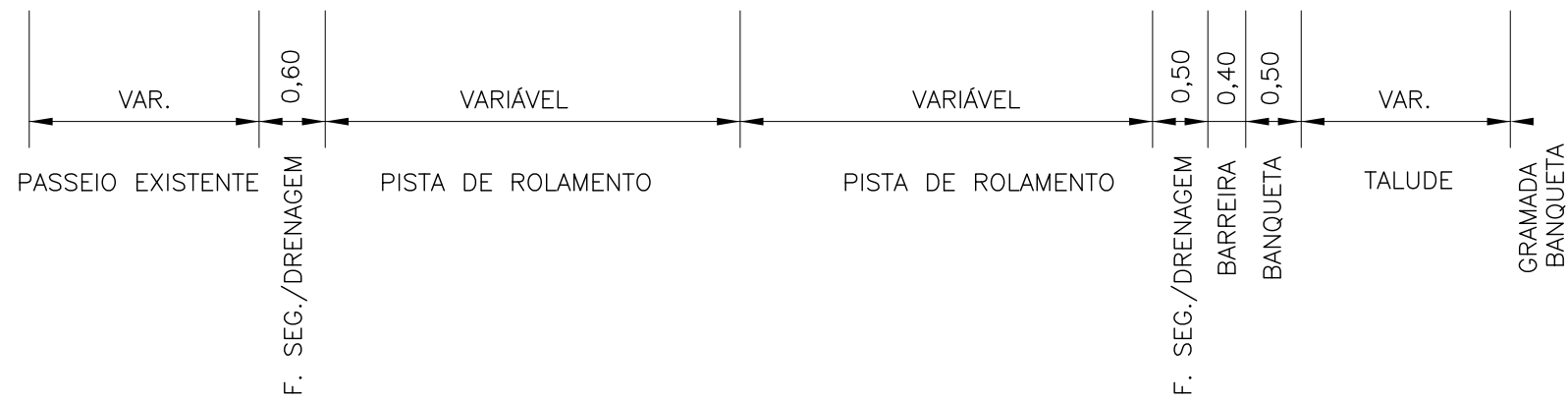


SEÇÃO TIPO – RUA JOSÉ PEDRO DE CARVALHO

RAMO D – ESTACA 1+5,45 à ESTACA 3+4,20 / RAMO E – ESTACA 0 à ESTACA 1+16,83
S/ ESCALA



* VER NO DESENHO XXX O INTERVALO DO MURO DE CONTENÇÃO



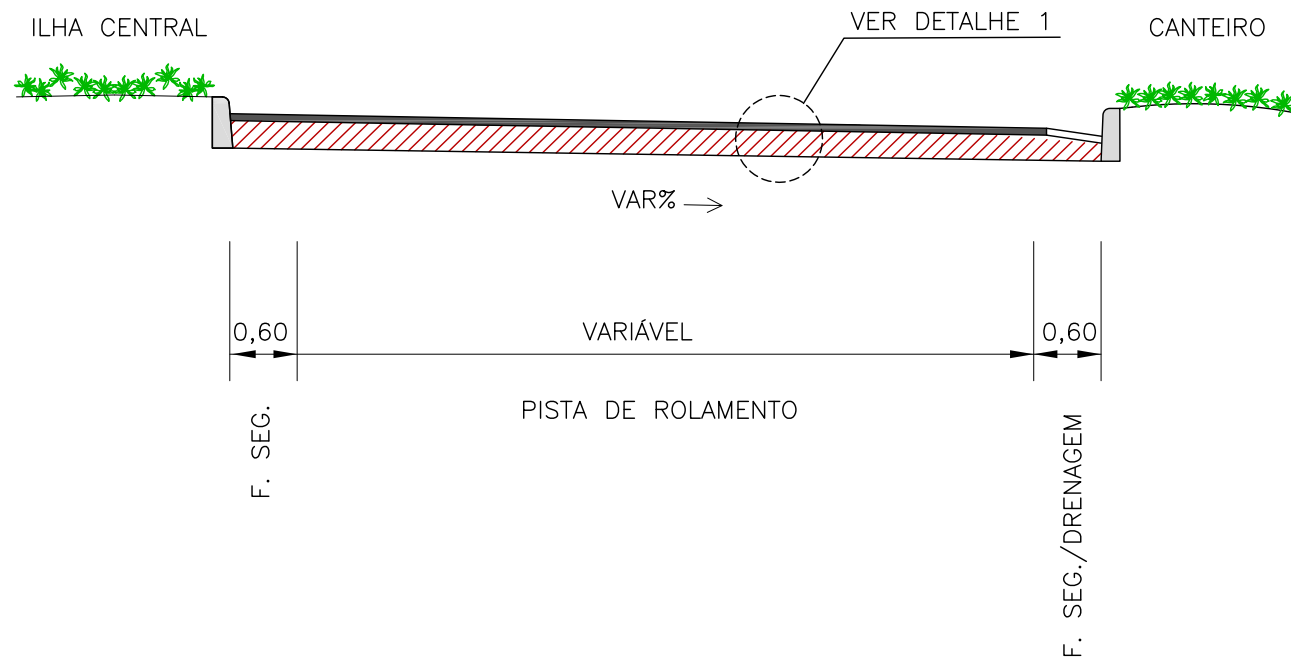
REVESTIMENTO EM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE – CBUQ – FAIXA "C" – 2ª CAMADA (VER NOTA 1) – ESP. = 5,0 cm – ESPECIFICAÇÃO DNIT-031/2006 – ES
PINTURA DE LIGAÇÃO COM RR-1C (VER NOTA 2) – ESPECIFICAÇÃO DNIT 145/2012–ES
REVESTIMENTO EM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE – CBUQ – FAIXA "C" – 1ª CAMADA (VER NOTA 1) – ESP. = 5,0 cm – ESPECIFICAÇÃO DNIT-031/2006 – ES
PINTURA DE LIGAÇÃO COM RR-1C (VER NOTA 2) – ESPECIFICAÇÃO DNIT 145/2012–ES
IMPRIMAÇÃO COM CM-30 (VER NOTA 3) – ESPECIFICAÇÃO DNIT 144/2014–ES
BASE DE MISTURA DE BRITA BICA CORRIDA COM SOLO ARGILOSO (VER NOTA 4) – ESPECIFICAÇÃO DNIT 141/2010–ES

SUB-BASE DE MISTURA DE BRITA BICA CORRIDA COM SOLO ARGILOSO (VER NOTA 4) – ESPECIFICAÇÃO DNIT 141/2010–ES

REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUBLEITO COM ENERGIA DO PROCTOR NORMAL, ESPECIFICAÇÃO DNIT-137/2010–ES

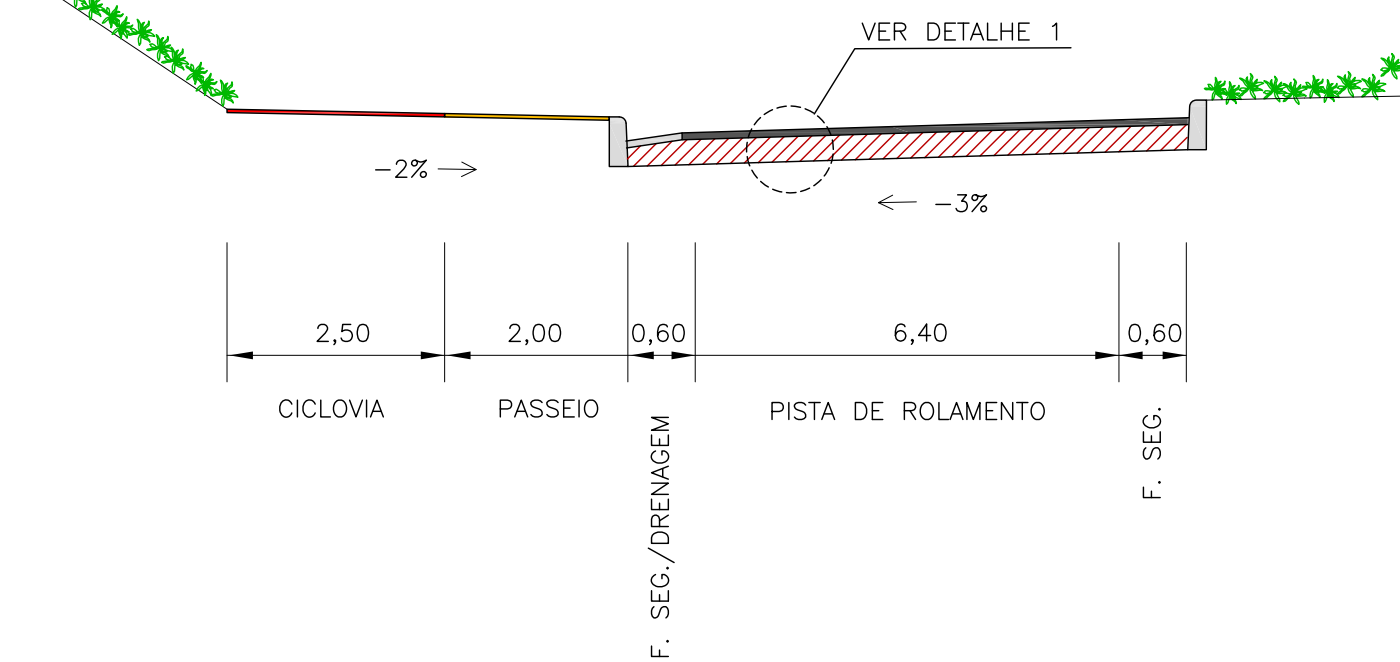
SEÇÃO TIPO – ROTATÓRIA

ESTACA 0 à ESTACA 6+0,57
S/ ESCALA



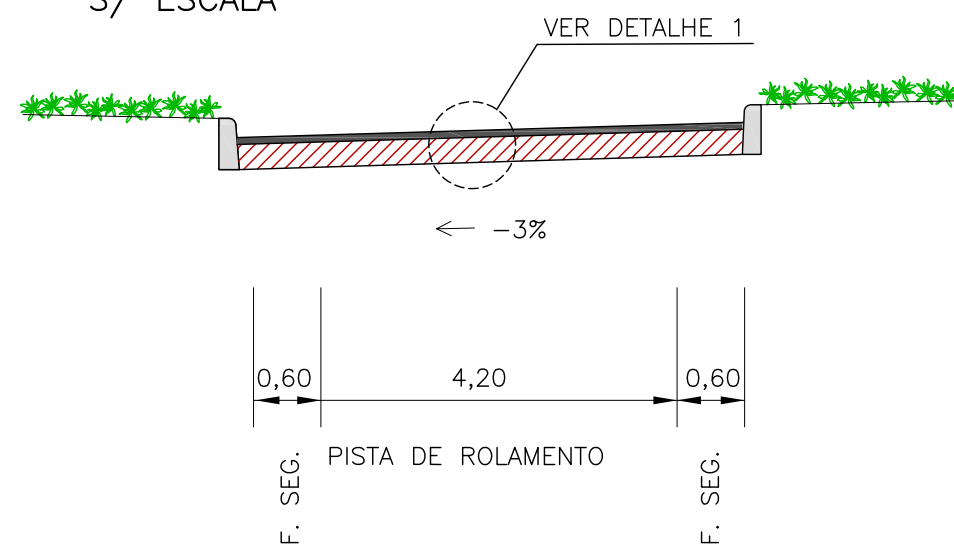
SEÇÃO TIPO – AVENIDA A

RAMO A – ESTACA 3+8,59 à ESTACA 9+1,17
S/ ESCALA

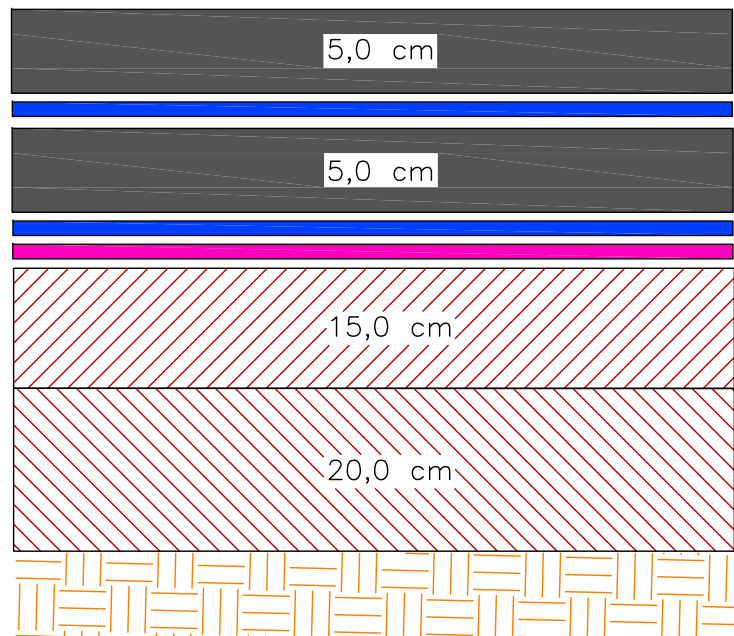


SEÇÃO TIPO – AVENIDA A

RAMO C – ESTACA 1+12,84 à ESTACA 2+12,84
S/ ESCALA



DETALHE 1 – ESTRUTURA DO PAVIMENTO



NOTAS:

1. O REVESTIMENTO ASFÁLTICO SERÁ EXECUTADO EM CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE. A GRADUAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DOS AGREGADOS DEVERÁ ENQUADRAR NA FAIXA GRANULOMÉTRICA "C". O LIGANTE BETUMINOSO UTILIZADO DEVERÁ SER O CAP-50/70. O REVESTIMENTO DEVERÁ SER EXECUTADO EM DUAS CAMADAS, COM ESPESSURA DE 5 CM, CADA.
 2. A PINTURA DE LIGAÇÃO DEVERÁ EMPREGAR COMO MATERIAL BETUMINOSO EMULSAO ASFÁLTICA TIPO RR-1C, DILUIDA EM ÁGUA NA PROPORÇÃO DE 1:1. A TAXA DE APLICAÇÃO DA EMULSÃO DILUIDA DEVERÁ SER DA ORDEM DE 0,5 l/m².
 3. A IMPRIMAÇÃO DA BASE DEVERÁ SER EXECUTADA EMPREGANDO-SE ASFALTO ASFALTO DILUIDO TIPO CM-30, APLICADO A UMA TAXA DE CERCA DE 1,2 l/m²
 4. AS CAMADAS DE BASE E SUB-BASE SERÃO DO TIPO ESTABILIZADAS GRANULOMETRICAMENTE, UTILIZANDO-SE MISTURA DE BRITA BICA CORRIDA COM SOLO ARGILOSO. A PROPORÇÃO DE SOLO ARGILOSO NA MISTURA DEVERÁ SER DA ORDEM DE 10%, EM PESO. AS CAMADAS DEVERÃO SER COMPACTADAS NA ENERGIA DE REFERÊNCIA DO PROCTOR MODIFICADO (55 GOLPES POR CAMADA) E DESVIO DE UMIDADE MÁXIMO DE 2%, EM RELAÇÃO À UMIDADE ÓTIMA.
 5. O SUBLEITO DEVERÁ SER REGULARIZADO E COMPACTADO COM A ENERGIA DE REFERÊNCIA DO PROCTOR NORMAL (12 GOLPES POR CAMADA) E DESVIO DE UMIDADE MÁXIMO DE 2%, EM RELAÇÃO À UMIDADE ÓTIMA.
- O SOLO DO SUBLEITO DEVERÁ APRESENTAR ISC SUPERIOR A 7% E EXPANSÃO INFERIOR A 2%.
- EM LOCAIS DA INTERSEÇÃO QUE PORVENTURA APRESENTAREM MATERIAIS COM ISC INFERIOR A 7% E/OU EXPANSÃO SUPERIOR A 2%, DEVERÁ SER INDICADA A REMOÇÃO DESSES MATERIAIS, NA ESPESSURA DE 40cm, E A COLOCAÇÃO DE NOVOS MATERIAIS ATENDENDO AOS REQUISITOS CITADOS ANTERIORMENTE.
- BASEADO NAS INFORMAÇÕES DAS SONDAGENS E ENSAIOS DO SUBLEITO, APRESENTA-SE A SEGUIR, COMO REFERÊNCIA, O PROVÁVEL LOCAL COM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO DO SOLO DO SUBLEITO, A SER CONFIRMADO NA FASE DE OBRAS.
- PROVÁVEL LOCAL COM NECESSIDADE DE SUBSTITUIÇÃO DO SOLO DO SUBLEITO, NA ESPESSURA DE 40 cm.

SEGMENTO	AMOSTRA ENSAIADA	LOCAL DA COLETA	INTERVALO
ROTATÓRIA	M-3	EST.3+15,00	EST.2+10,00 À 5+0,00

REV	DESCRIÇÃO				DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.	
CONTRATADA: VIAVOZ EIRELI					CONTRATO N°				
					RT:	PROJ.:			
					REG. CREA:	REG. CREA:			
					ASS.:	ASS.:			
					PROJ.:				
					REG. CREA:				
					ASS.:				
CONTRATANTE:					PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA				
PROGRAMA:									
MUNICÍPIO/ÁREA:									
SANTA LUZIA / MG									
TÍTULO:									
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO INTERSEÇÃO DA MANGUEIRA LINEAR E SEÇÕES TIPO DO PAVIMENTO									
DATA:	JAN/2022			ESCALA:	S/ ESCALA			PRANCHA:	
ARQUIVO:	PV-02							2/2	