



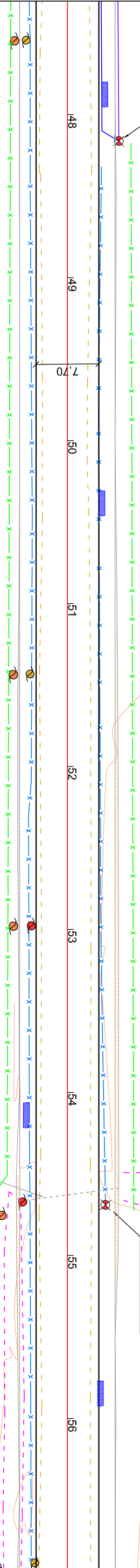
E = 648945,0740
N = 6805926,8160
ALT = 14,3480

RODOVIA MR 466

E = 649033,4840
N = 6806022,8690
ALT = 14,2280

LIMPEZA DE TUBO CONCRETO
EXIST. Ø80CM L = 12,00 M

E = 649073,2730
N = 6806053,584
ALT = 14,5190



16																		16																				
15																		14																				
14																		14																				
13																																						
12																		12																				
COTAS																																						
TERRENO/PROJETO		14,35	14,489	14,35	14,478			14,35	14,415			14,34	14,387			14,32	14,376			14,35	14,366			14,31	14,355			14,30	14,344			14,31	14,334			14,32	14,324	
ESTAQUEAMENTO		48	49					50				51				52				53				54				55				56			56			
PLANIMETRIA		TANGENTE																				L=345.933																

120

TRAÇADO PROJETADO

40

DEFENSA DE CONCRETO EXISTENTE

40

CURVAS DE NIVEL

40

MEIO-FIO EXISTENTE

40

CERCA DESLOCAMENTO

40

TALUDE ATERRO

40

BORDO EXISTENTE

40

BOCA DE LOBO EXISTENTE

40

TALUDE CORTE

40

BORDO PROJETADO

40

TUBO EXISTENTE

40

TERRAPLANAGEM

40

ENTRADA DE GARAGEM

40

VALA EXISTENTE

40

MURO

40

LAJOTA EXISTENTE

40

ASFALTO EXISTENTE

40

AÇUDE

40

POSTE DESLOCADO

40

POSTE DE CONCRETO

40

TERRAPLANAGEM

40

POSTE DE MADEIRA

40

TERRAPLANAGEM

40

MURO

40

LAJOTA EXISTENTE

40

ASFALTO EXISTENTE

40

AÇUDE

40

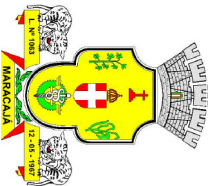
LAJOTA EXISTENTE

40

ASFALTO EXISTENTE

40

AÇUDE



LITORAL SUL

PROJETOS DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACAJÁ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA DA RODOVIA MR 466

PROJETO GEOMETRICO

LEVANTAMENTO: ALAERCIO

ESCALA: 1:500

DATA: AGOSTO/2019

VERSÃO: 1,2

FOLHA: 07

43