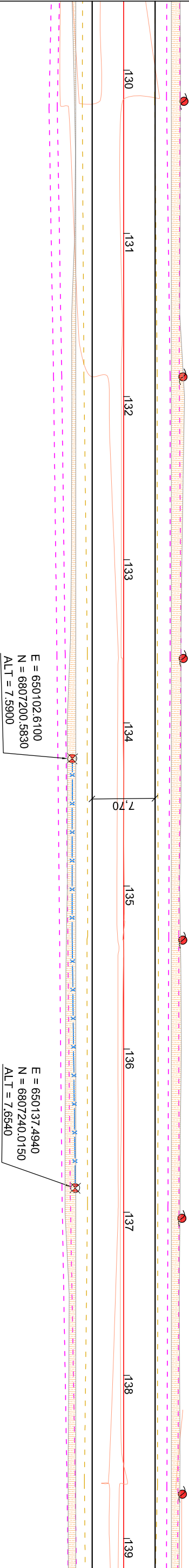




RODOVIA MR 466



10										10									
9										9									
8										8									
7																			
6																			
5																			
COTAS		8,00	8,400	7,99	8,400	7,97	8,400	7,97	8,400	8,00	8,400	8,00	8,400	7,99	8,400	7,97	8,400	7,98	8,400
TERRENO/PROJETO																			
ESTAQUEAMENTO		130		131		132		133		134		135		136		137		138	138
PLANIMETRIA		TANGENTE L=788,670																	

10																			
9																			
8																			8
7																			
6																			6
5																			5

120

TRAÇADO PROJETADO

40

MEIO-FIO EXISTENTE

40

BORDO EXISTENTE

40

BORDO PROJETADO

40

ENTRADA DE GARAGEM

40

LAUTA EXISTENTE

40

DEFENSA DE CONCRETO EXISTENTE

40

POSTE DESLOCADO

40

POSTE DE CONCRETO

40

POSTE DE MADEIRA

40

ASFALTO EXISTENTE

40

CERCA EXISTENTE

40

CERCA DESLOCAMENTO

40

BOCA DE LOBO EXISTENTE

40

TUBO EXISTENTE

40

VALA EXISTENTE

40

AÇUDE

40

CURVAS DE NIVEL

40

TALUDE ATERRRO

40

TALUDE CORTE

40

TERRENO NATURAL

40

TERRAPLANAGEM

40

MURO

40

LAUTA EXISTENTE

40

ASFALTO EXISTENTE

LITORAL SUL

PROJETOS DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACÁ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA DA RODOVIA MR 466

PROJETO GEOMETRICO

LEVANTAMENTO: ALAERCIO

ESCALA: 1:500

DATA: AGOSTO/2019

VERSÃO: 1.2

FOLHA: 17

43