



34										34
33										32
32										30
31										29
30										29
29										29
COTAS										
TERRENO/PROJETO	30,33 30,117	30,35 30,028	30,39 29,946	30,36 29,966	30,51 30,078	30,66 30,225	30,78 30,379	30,79 30,427	30,56 30,310	30,54 30,292
ESTAQUEAMENTO	48	49	50	51	52	53	54	55	56	56
PLANIMETRIA	R=100,000 D=69,023									
	TANGENTE R=800,000 L=14,182 D=3,098									
	TANGENTE R=168,411 L=168,411									

20

TRAÇADO PROJETADO

BORDO EXISTENTE

MEIO-FIO EXISTENTE

MEIO-FIO PROJETADO

BORDO PROJETADO

CAIXA DE PASSAGEM

40

MURO A SER RECONSTRUÍDO

CERCA EXISTENTE

CERCA A SER DESLOCADA

DRENAGEM EXISTENTE

VALA EXISTENTE

PONTO TOPOGRÁFICO

BOCA DE LOBO EXISTENTE

40

CURVAS DE NÍVEL

TALUDE ATERRO

TALUDE CORTE

TERRAPLANAGEM

ENTRADA DE GARAGEM

40

PAVIMENTO EXISTENTE

LAJOTA EXISTENTE

EDIFICAÇÃO

POSTE DE CONCRETO

POSTE DE MADEIRA

POSTE DESLOCADO

HIDRÔMETRO EXISTENTE

LITORAL SUL

PROJETOS DE ENGENHARIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARACÁ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO DA RD. ANGELINO ACORDI

LEVANTAMENTO:

ALACRÍDIO

PROJETO GEOMÉTRICO

ESCALA: 1:500

DATA: JULHO/2019

VERSÃO: 1.2

FOLHA: 07

28