



1 LEV. PLANIMÉTRICO - RUA GOVERNADOR VALADARES
ESCALA: 1:500

1 LEV. PLANIMÉTRICO - RUA GOVERNADOR VALADARES
ESCALA: 1:500

QUADRO DE MEDIDAS				
RUA	TIPO DE PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE	RECAPEAMENTO ASFALTICO A APLICAR	VOLUME TOTAL	ÁREA TOTAL
GOVERNADOR VALADARES	ASFALTO	CBUQ E=3,00CM E PINTURA DE LIGAÇÃO RR IC	32,86 M³	1095,19 M²

LINHA DE INDICAÇÃO DE PROIBIÇÃO DE ESTACIONAMENTO - LPP - AMARELA TONALIDADE 10 YR 7,5/14

ESPESSURA DA LINHA	COMPRIMENTO TOTAL	ÁREA TOTAL
10,00 CM	(4x5) = 20,00M	20,00M X 0,10 = 2,00M²

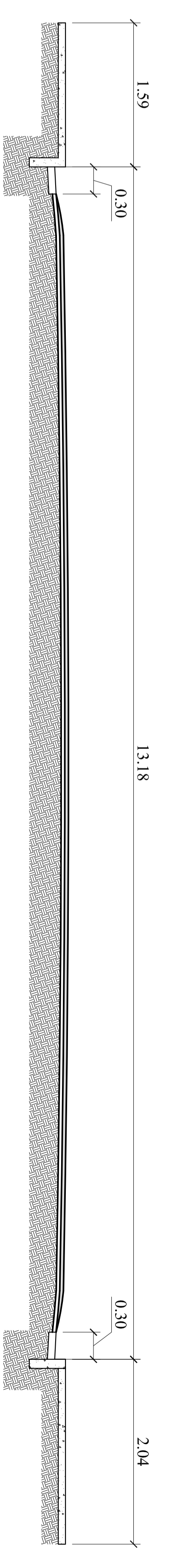
LINHA DE FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES - FTP - BRANCA - TONALIDADE N 9,5

ESPESSURA DA LINHA	COMPRIMENTO TOTAL	ÁREA TOTAL
30,00 CM	(1x4,5x17,0x3) = 22,95M²	22,95M²

PLACA COM NOME DE RUA

PLACA	QUANTIDADE
PLACA COM INDICAÇÃO DE NOME DE RUA	1

2 CORTE TRANSVERSAL 2
ESCALA: 1:50



PROJETO DE RECAPEAMENTO

CONVÊNIO	SIGOV 868853 / 2018
RESPONSÁVEL	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMBUÍ - MG
AUTOR DO PROJETO	LEONARDO MESQUITA REIS BELICO ARQUITETO URBANISTA CAU A35098-2
FILIA	02 DE 05