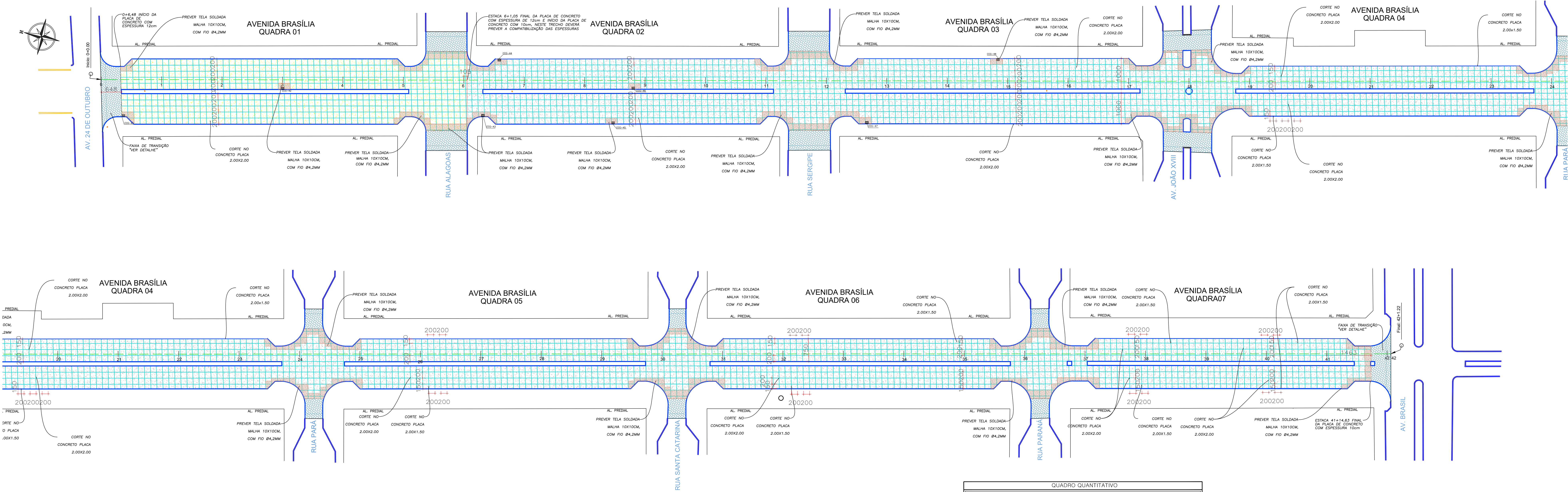


LEGENDA — COMPARATIVO	
	PAVIMENTAÇÃO A SER EXECUTADA NOVA
	ÁREA A SER PAVIMENTADA COM ASFALTO EXISTENTE
	ÁREA DE REPARO SUPERFICIAL
	CORTE NO CONCRETO
	TELA SOLDADA MALHA 10X10CM, COM FIO Ø4,2MM
	ÁREA DE FAIXA DE TRANSIÇÃO



QUADRO QUANTITATIVO	
ÁREA A SER PAVIMENTADA NOVA	
ÁREAS NOVAS	1.346,52 m²
ESCAVAÇÃO DE MATERIAL DE 2ª CAT. CARGA E TRANSPORTE	538,61 m³
SUB-BASE EM MACADAME SECO BRITADO PREENCHIDO COM B.G. COMPACTADA	336,63 m³
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA	201,38 m³
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C	1.346,52 m²
IMPRIMAÇÃO COM EMULÇÃO EMI	1.346,52 m²
C.B.U.Q. FAIXA "C"	161,58 ton
FAIXAS DE TRANSIÇÃO	
ÁREA DE PÁVER - ESP. 8cm	987,48 m²
VOLUME DE COLCHÃO DE AREIA	49,37 m³
REVITALIZAÇÃO NO PAVIMENTO EXISTENTE	
ÁREA DE REVITALIZAÇÃO (REPARO SUPERFICIAL)	383,50 m²
FRESAGEM CONTÍNUA DO PAVIMENTO	11,51 m³
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C	383,50 m²
C.B.U.Q. FAIXA "C"	27,61 ton
PAVIMENTO WHITETOPPING	
ÁREA DE CONCRETAGEM WHITETOPPING - ENTRE ESTACAS 0+6,48 ATÉ 6+1,05 (ESP= 12cm)	2.336,12 m²
ÁREA DE CONCRETAGEM WHITETOPPING - ENTRE ESTACAS 6+1,05 ATÉ 41+14,63 (ESP= 10cm)	11.984,28 m²
CURA QUÍMICA EM PAVIMENTO EM CONCRETO	14.320,40 m²
CURA ÚMIDA EM PAVIMENTO EM CONCRETO	14.320,40 m²
PAVIMENTO EM CONCRETO F'CTMK = 4,5 MPa	1.478,76 m³
LONA PLÁSTICA PRETA 200 MICRAS	14.320,40 m²
TELA SOLDADA MALHA 10X10cm COM FIO 4,2mm	2.268,79 Kg
CORTE DE CONCRETO COM SERRA DIAMANTADA -ESP=6,00 mm	13.231,72 m
LAVAGEM E LIMPEZA DA PISTA	17.013,43 m²
CARACTERÍSTICAS DA VIA	
EXTENSÃO TOTAL DA RUA	841,22 m
LARGURA	INDICADA

NOTAS			
1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.			
2. O CORTE DA JUNTA DE DILATAÇÃO DEVE TER 1/3 (UM TERÇO) DA ESPESURA DO CONCRETO.			
03	ALTERAÇÕES SOLICITADAS-ÁREA DE ALARGAMENTO DE PISTA	ABR24	A.R.O.
02	ALTERAÇÕES SOLICITADAS	ABR24	A.R.O.
01	ALTERAÇÕES SOLICITADAS	ABR24	A.R.O.
0	EMISSÃO DO PROJETO	ABR24	A.R.O.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	VERIF. APROV.

ESPAÇO ORGÃOS PÚBLICOS

ADA ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE MEDIANEIRA

AUTOR DO PROJETO:

ADAILTON ROGÉRIO DE OLIVEIRA

ARQUIVO:

1271-AVENIDA\_BRASILIA-PAV-PB-1003.dwg

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO URBANA : AVENIDA BRASÍLIA

PRONCHIA:

PROJETO PAVIMENTAÇÃO

SEÇÃO TIPO E DETALHES

DESENHO:

G.A.G.

DATA:

ABRIL/2024

ESCALA:

1:100

REVISÃO:

03

RUA ACRE, 162 | SALA 6

PIÊN / PR | CEP 83.860-000

tel.: (41) 3032.1080 | 8805.9627

www.adaengenharia.com.br

01/03