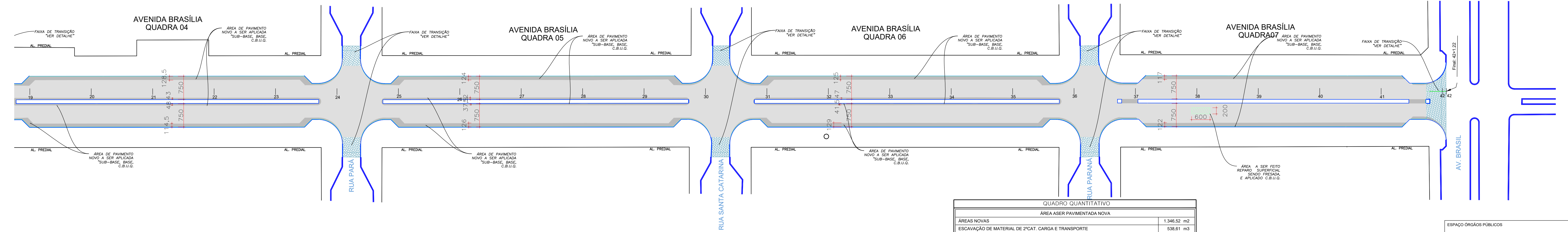
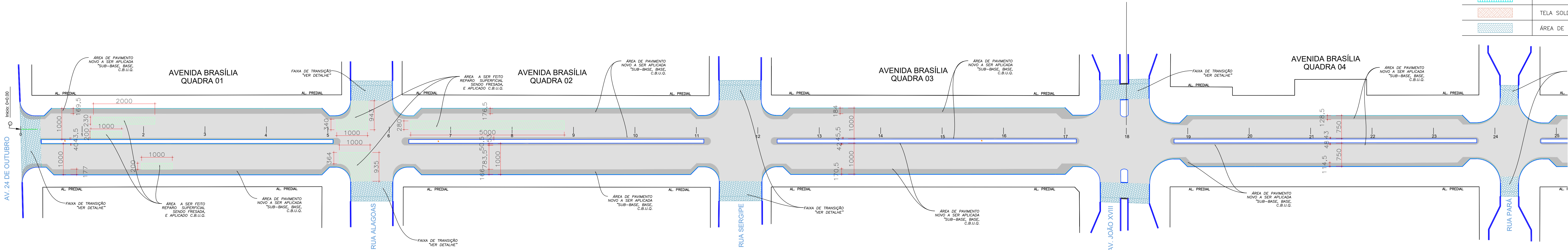


LEGENDA — COMPARATIVO	
	PAVIMENTAÇÃO A SER EXECUTADA NOVA
	ÁREA A SER PAVIMENTADA COM ASFALTO EXISTENTE
	ÁREA DE REPARO SUPERFICIAL
	CORTE NO CONCRETO
	TELA SOLDADA MALHA 10X10CM, COM FIO Ø4,2MM
	ÁREA DE FAIXA DE TRANSIÇÃO



QUADRO QUANTITATIVO	
ÁREA A SER PAVIMENTADA NOVA	
ÁREAS NOVAS	1.346,52 m ²
ESCAVAÇÃO DE MATERIAL DE 2ª CAT. CARGA E TRANSPORTE	538,61 m ³
SUB-BASE EM MACADAME SECO BRITADO PREENCHIDO COM B.G. COMPACTADA	336,63 m ³
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA	201,98 m ³
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C	1.346,52 m ²
IMPRIMAÇÃO COM EMULÇÃO EAI	1.346,52 m ²
C.B.U.Q. FAIXA "C"	161,58 ton
FAIXAS DE TRANSIÇÃO	
ÁREA DE PAVER - ESP. 8cm	987,48 m ²
VOLUME DE COLCHÃO DE AREIA	49,37 m ³
REVITALIZAÇÃO NO PAVIMENTO EXISTENTE	
ÁREA DE REVITALIZAÇÃO (REPARO SUPERFICIAL)	383,50 m ²
FRESAGEM CONTÍNUA DO PAVIMENTO	11,51 m ³
PINTURA DE LIGAÇÃO RR-1C	383,50 m ²
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
ÁREA DE CONCRETAGEM WHITETOPPING - ENTRE ESTACAS 6+1,05 ATÉ 41+14,63 (ESP= 10cm)	11.984,28
CURA QUÍMICA EM PAVIMENTO EM CONCRETO	14.320,40 m ²
CURA ÚMIDA EM PAVIMENTO EM CONCRETO	14.320,40 m ²
PAVIMENTO EM CONCRETO FCTMK = 4,5 MPa	1.478,76 m ³
LONA PLÁSTICA PRETA 200 MICRAS	14.320,40 m ²
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 m ²
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		ABR/24	A.R.O. A.R.O.
02 ALTERAÇÕES SOLICITADAS		ABR/24	A.R.O. A.R.O.
01 ALTERAÇÕES SOLICITADAS		ABR/24	A.R.O. A.R.O.
0 EMISSÃO DO PROJETO		ABR/24	A.R.O. A.R.O.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	VERIF. APROV.

ESPAÇO ÓRGÃOS PÚBLICOS

ADA

ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE MEDIANEIRA
CNPJ 78.226.481/0001-58

AUTOR DO PROJETO:
ADAILTON ROGÉRIO DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL - CREA PR 68.917/D

PRONCHA:
PROJETO PAVIMENTAÇÃO
SEÇÃO TIPO E DETALHES

ARQUIVO:
1271-AVENIDA_BRASILIA-PAV-PB-703.dwg

RUA ACRE, 162 | SALA 6
PIÊN / PR | CEP 83.860-000
tel: (41) 3032.1080 | 8805.9627
www.adaengenharia.com.br

PAVIMENTAÇÃO URBANA : AVENIDA BRASÍLIA

ASSINATURA:
ADAILTON ROGÉRIO DE OLIVEIRA
ART nº:

ASSINATURA:

SEQUÊNCIA:
02₀₃

DESENHO:
G.A.G.

DATA:
ABRIL/2024

ESCALA:
1:100

REVISÃO:
03