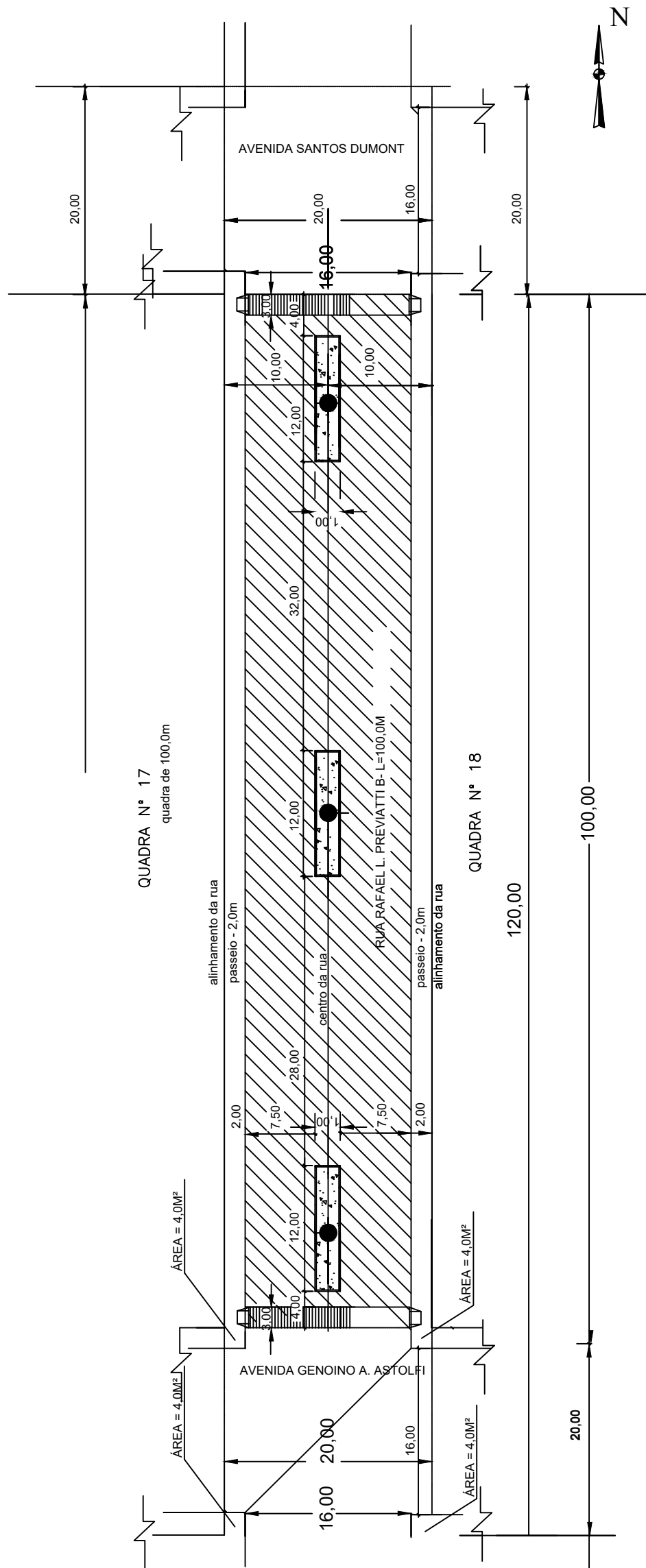


AREA 2 = 3.704,0M² - L= 120,0M

AREA 3 = 1.892,00M² - L= 100,0M

PLANTA BAIXA - AVENIDA GENOINO A. ASTOLFI
- REPERFILAMENTO DE CBUQ - ÁREA = 9.436,00M² - L= 585,0M



LEGENDA:

- ÁREA C/ PARALELEP. BASALTO P/ REPERFILAMENTO CBUQ
- LOCALIZAÇÃO DO POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA
- FLOREIRAS NO CENTRO DA RUA (1,0M - H = 25CM)
- SINALIZAÇÃO FAIXA DE SEGURANÇA

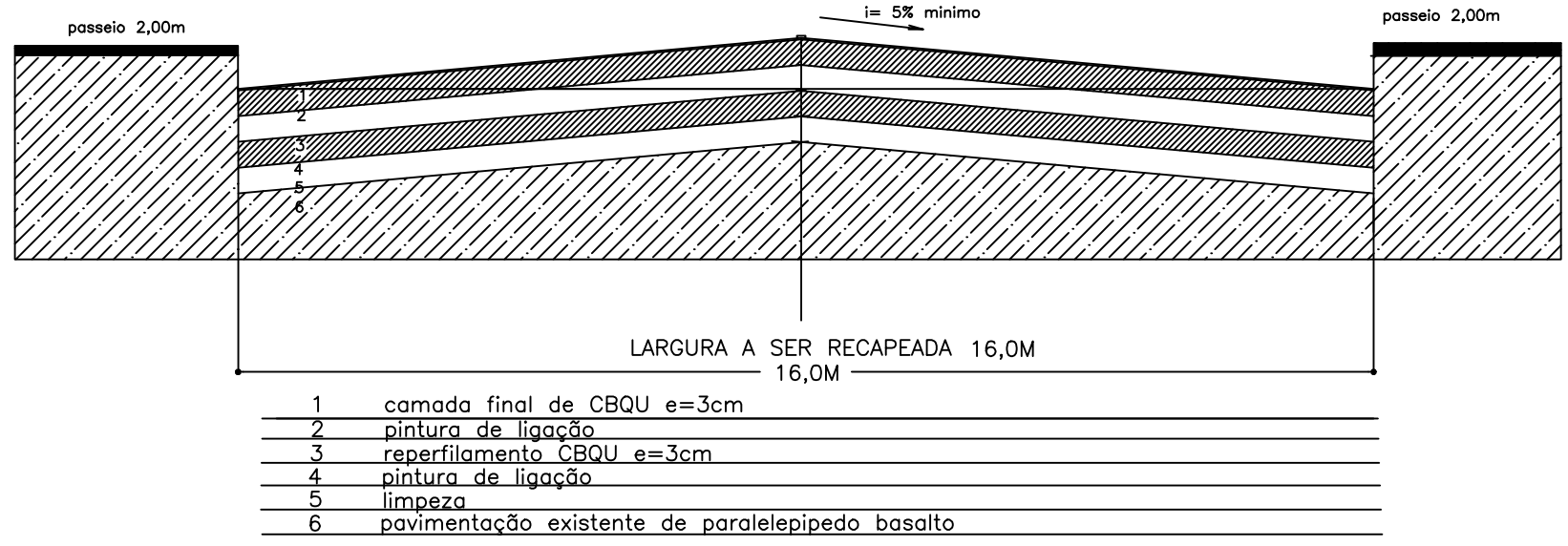
RUA RAFAEL L. PREVATTI
ENTRE AS QUADRAS 17 E 18
L = 100,00M - (1 QUADRA (100,0M X 16,0M) S/ CRUZAMENTO

ÁREA 1: L = 100,0M
TRAFEGO (100,0M) = (100M x 16,0M) = 1.600,0m²
ÁREA FLOREIRA CENTRAL (1X) = (12,0M X1,0M) X3) X 1X = 36,0M²
ÁREA 1 = 1.600,00M² - 36,0M² = 1.564,00M²
ÁREA TOTAL = 1.564,00M²

AVENIDA GENOINO A. ASTOLFI
ENTRE AS QUADRAS 18 e 29, 19 e 30
L = 240,00M - (2 QUADRAS (100,0M X 16,0M) + 1 CRUZAMENTOS (20,0M X 20,0M)

ÁREA 1: L = 120,0M
TRAFEGO (100,0M) = (100M x 16,0M) = 1.600,0m²
ÁREA CRUZAMENTO = 20,0M X 20,0M = 400,0M² - 16,0M² (CALÇADAS)
ÁREA CALÇADAS CRUZAMENTO = (2,0M X 2,0M) X 4 CANTOS = 16,0M²
ÁREA ASFALTO CRUZAMENTO (1X) = (20m x 20m) - 16,0m² = 384,0M²
ÁREA FLOREIRA CENTRAL (1X) = (12,0M X1,0M) X3) = 36,0M²
ÁREA 2 = 1.600,00M² + 384,0M² - 36,0M² = 1.948,00M²
ÁREA 2: L = 100,0M
TRAFEGO (100,0M) = (100M x 16,0M) = 1.600,0m²
ÁREA FLOREIRA CENTRAL (1X) = (12,0M X1,0M) X3) X 1X = 36,0M²
ÁREA 3 = 1.600,00M² - 36,0M² = 1.564,00M²

ÁREA TOTAL = ÁREA 1 + ÁREA 2 (L= 240,0M)
ÁREA TOTAL = 1.948,00M² + 1.564,0M²
ÁREA TOTAL = 3.512,00M²



CORTE RECAPEAMENTO PAVIMENTAÇÃO CBUQ

PLANTA BAIXA - RUA RAFAEL L. PREVATTI
- REPERFILAMENTO DE CBUQ - ÁREA = 1.564,00M² - L= 100,0M

PREFEITURA MUNICIPAL DE MULITERNO RS
RUA VINTE DE MARÇO, 156 - MULITERNO RS

OBRA: PAVIMENTAÇÃO URBANA EM CBUQ - REPERFILAMENTO

ENDEREÇO: AVENIDA GENOINO A. ASTOLFI E RUA RAFAEL L. PREVATTI - MULITERNO RS

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - REPERFILAMENTO

PRANCHA: 03 /03

PREFEITO MUNICIPAL: ADAIR BARILLI

PROJETO/ FISCAL: ENG MARIVETE B. LONGARETTI - CREA 076974

ÁREA CBUQ : 5.076,00m²

DATA: AGOSTO /2023