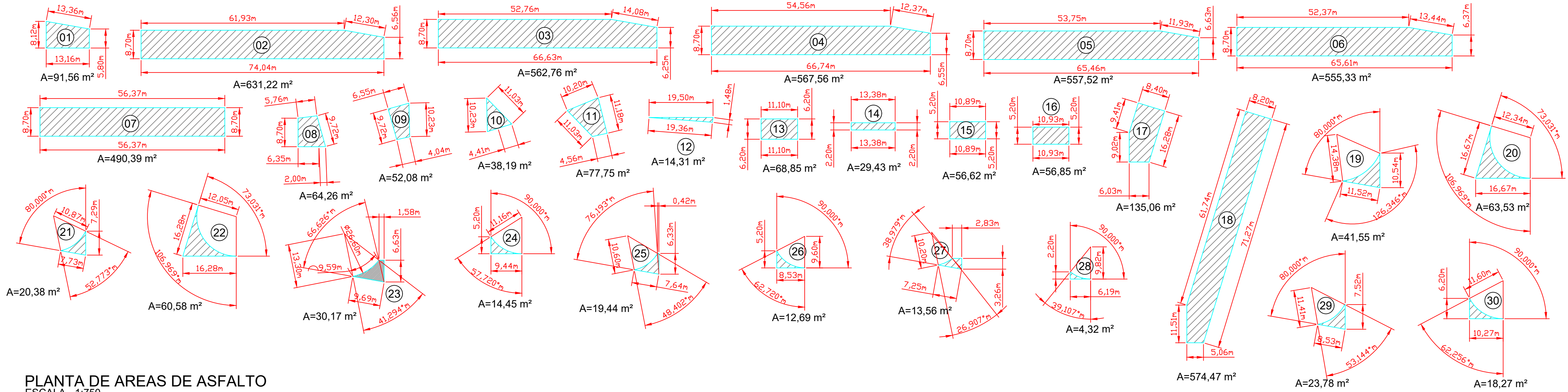


QUADRO DE ÁREAS DE ASFALTO	
TRECHO (RETÂNGULOS / TRAPÉZIO)	ÁREA (m²)
ÁREA - 01	91,56
ÁREA - 02	631,22
ÁREA - 03	562,76
ÁREA - 04	567,56
ÁREA - 05	557,52
ÁREA - 06	555,33
ÁREA - 07	490,39
ÁREA - 08	64,26
ÁREA - 09	52,08
ÁREA - 10	38,19
ÁREA - 11	77,75
ÁREA - 12	14,31
ÁREA - 13	68,85
ÁREA - 14	29,43
ÁREA - 15	56,62
ÁREA - 16	56,85
ÁREA - 17	135,06
ÁREA - 18	574,47
ÁREA - 19	41,55
ÁREA - 20	63,53
ÁREA - 21	20,38
ÁREA - 22	60,58
ÁREA - 23	30,17
ÁREA - 24	14,45
ÁREA - 25	19,44
ÁREA - 26	12,69
ÁREA - 27	13,56
ÁREA - 28	4,32
ÁREA - 29	23,78
ÁREA - 30	18,27
TOTAL	4946,930

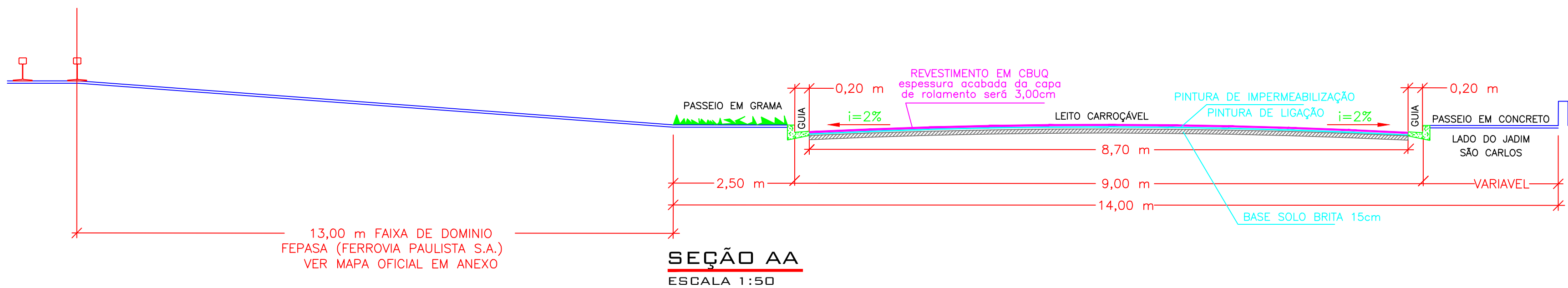


QUADRO DE ÁREAS POR RUA	
TRECHO	ÁREA (m²)
AVENIDA DR. EURICO MEDEIROS	4946,93
TOTAL	4946,93

PLANTA DE ÁREAS DE ASFALTO
ESCALA - 1:750

LEGENDA	
	ÁREA DE ASFALTO 4.946,93m²
	FAIXA DE DOMÍNIO FEPASA (FERROVIA PAULISTA S.A.) VER MAPA OFICIAL EM ANEXO
	ÁREAS DE CALÇADAS EM CONCRETO 1.340,63m²
	ÁREAS DE CALÇADAS EM GRAMA 1.065,91m²
	BOCA DE LOBO EXISTENTE (DRENAGEM EXISTENTE)
	POÇO DE VISITA EXISTENTE (DRENAGEM EXISTENTE)
	DIVISA
	GUIA DA RUA EXISTENTE
	GUIA A CONSTRUIR 60,00m

FORMULA: (RETÂNGULO / TRAPÉZIO)	FORMULA: (SEMICÍRCULO)	FORMULA: (GOLA DE SEMI CÍRCULO)
$A = \frac{h}{2} \cdot (B+b)$	$A = \frac{\pi \cdot R^2}{2}$	$A = R^2 \cdot \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{360} \right)$
Onde: A = (Área) B = (Base Maior) b = (Base Menor) h = (Altura)	Onde: R = (Raio) A = (Área)	Onde: A = (Área) R = (Raio) α = (Ângulo)



				PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO ADM. 2017/2020		DATA	NOME
				DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO		DES. 22/07/2015	RADAMES
				CLIENTE : DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO		REV.	
				TÍTULO : PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		APR.	
				OBJETIVO: IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO E RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM RUAS DO MUNICÍPIO (PAVIMENTAÇÃO NA AVENIDA DR. EURICO MEDEIROS E RUA HENRIQUE TEIXEIRA DE CARVALHO E RECAPEAMENTO ASFÁLTICO NA RUA HENRIQUE TEIXEIRA DE CARVALHO)		ESCALA	PSO
				TERMO DE COMPROMISSO Nº 614281/2014-MUNICÍPIO/CAIXA Nº CONTRATO DE REPASSE-1021494-69/2014 - MINISTÉRIO DAS CIDADES Nº DA ART:28027230201358549		CAD	kg
						DESENHO Nº	03/05
01	RADAMES	22/07/2015	WAGNER	EMISSÃO INICIAL			
Nº	REV.	POR	DATA	APROV.	REVISÃO		