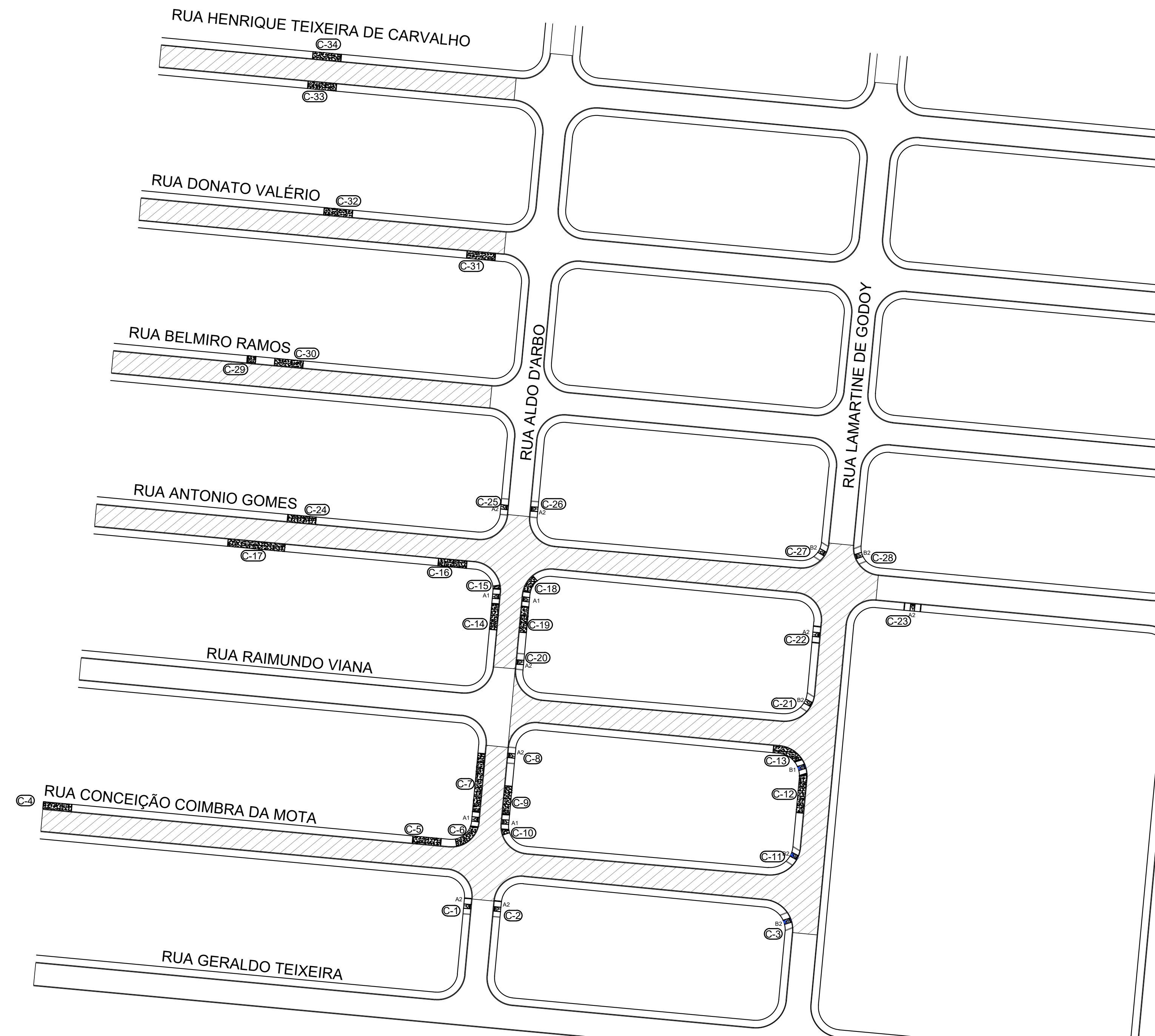


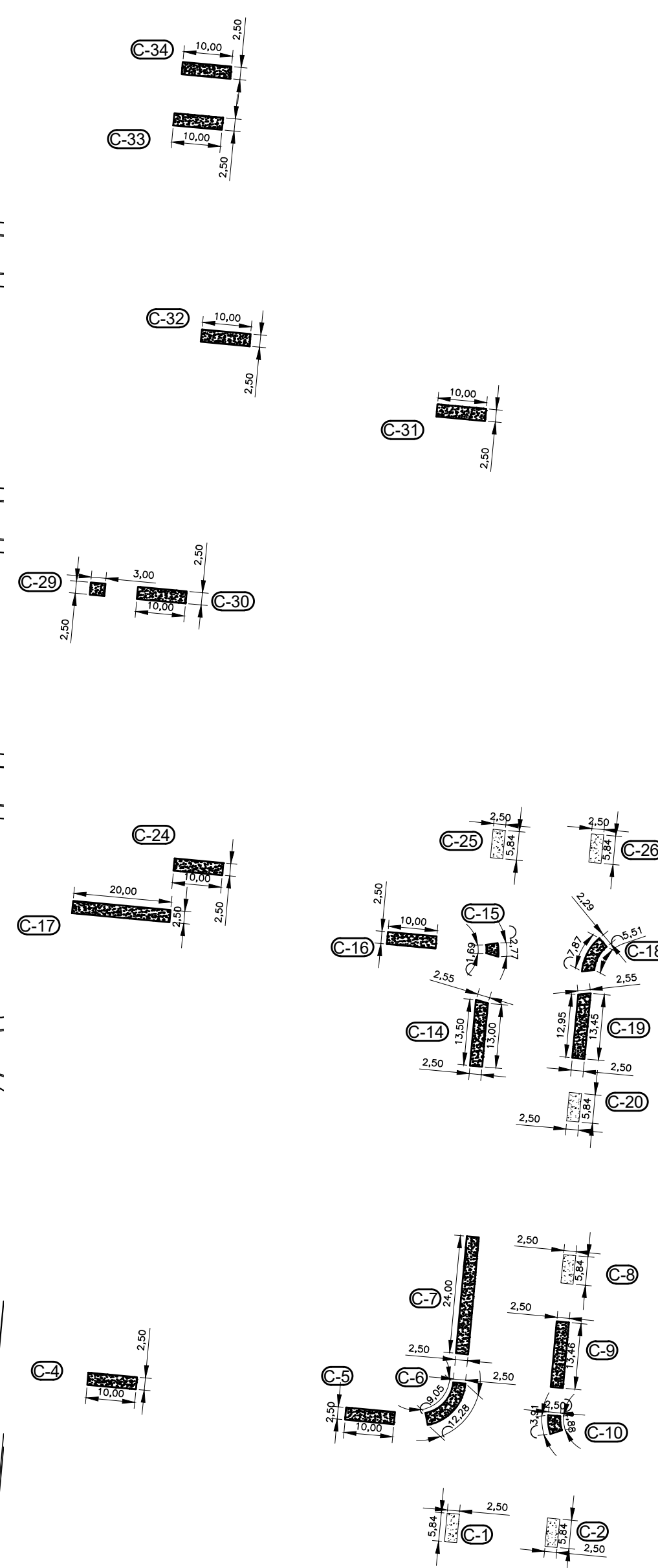
COR	PENA	#
1	7	0.10
2	7	0.15
3	7	0.20
4	7	0.25
5	7	0.30
6	7	0.30
7	7	0.40
8	7	0.05
9	7	0.50
10	1	0.30
11	7	0.05
90	3	0.25
170	170	0.25
252	252	0.15
253	253	0.15

AREAS DE EXECUÇÃO DE CALÇADA
ESCALA 1:1000



PLANTA DE DETALHE DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE TIPO A1 e A2
ESCALA 1:100

PLANTA ISOMETRICA DA RAMPA DE ACESSIBILIDADE TIPO A1 e A2
ESCALA 1:100



LEGENDA

	ÁREA DE CALÇADA A DEMOLIR 192,11 m²
	ÁREA DE CALÇADA A CONSTRUIR 762,41 m²

TABELA DE ÁREA DE CALÇADA A CONSTRUIR		
POSIÇÃO	ÁREA (m²)	
C-1	14,6100	
C-2	14,6100	
C-3	14,9700	
C-4	25,0000	
C-5	25,0000	
C-6	26,6600	
C-7	60,0000	
C-8	14,6000	
C-9	33,6500	
C-10	8,5000	
C-11	15,0600	
C-12	30,2900	
C-13	41,3100	
C-14	33,1300	
C-15	5,4400	
C-16	25,0000	
C-17	50,0000	
C-18	15,8100	
C-19	33,0100	
TOTAL	486,65	

TABELA DE ÁREA DE CALÇADA A CONSTRUIR		
POSIÇÃO	ÁREA (m²)	
C-20	14,6000	
C-21	15,0600	
C-22	14,6000	
C-23	14,6000	
C-24	25,0000	
C-25	14,6000	
C-26	14,6000	
C-27	15,1000	
C-28	15,1000	
C-29	7,5000	
C-30	25,0000	
C-31	25,0000	
C-32	25,0000	
C-33	25,0000	
C-34	25,0000	
TOTAL	275,76	

TABELA DE ÁREA DE CALÇADA A DEMOLIR		
POSIÇÃO	ÁREA (m²)	
C-1	14,6100	
C-2	14,6100	
C-3	14,9700	
C-8	14,6000	
C-11	15,0600	
C-20	14,6000	
C-21	15,0600	
C-22	14,6000	
C-23	14,6000	
C-25	14,6000	
C-26	14,6000	
C-27	15,1000	
C-28	15,1000	
TOTAL	192,11	

SIMBOLOGIA		
SÍMBOLO	ITEM	QUANT.
	RAMPA EM CALÇADA NOVA	4 un.
	RAMPA EM CALÇADA EXISTENTE	8 un.
	RAMPA EM CALÇADA NOVA	1 un.
	RAMPA EM CALÇADA EXISTENTE	5 un.

TABELA DE ÁREA DE PISO TÁTIL						
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE	LARGURA	COMPR.	ÁREA TOTAL
			(un.)	(m)	(m)	(m²)
ALERTA	A1, A2, B1, B2	RAMPA COM PISO TÁTIL	38	0,80	0,80	24,32
		RAMPA COM PISO TÁTIL	18	0,80	1,00	14,40
ÁREA TOTAL DE PISO TÁTIL (m²)						38,72

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL (TABELA DE ÁREA DE PINTURA DE RAMPA)						
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE	LARGURA	COMPR.	ÁREA TOTAL
			(un.)	(m)	(m)	(m²)
PINTURA	A1, A2, B1, B2	RAMPA COM PINTURA	18	0,80	1,00	14,40
SINALIZAÇÃO	A1, A2, B1, B2	RAMPA COM SINALIZAÇÃO	18	1,00	1,00	18,00
ÁREA TOTAL DE PINTURA (m²)						32,40

TABELA DE ESCAVAÇÃO MANUAL P/ RAMPA EM CALÇADAS EXISTENTES						
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE	LARGURA	COMPR.	VOLUME TOTAL
			(un.)	(m)	(m)	(m³)
ESCAVAÇÃO	A1, A2, B1, B2	RAMPA COM ESCAVAÇÃO	18	1,00	0,80	14,40
		RAMPA COM ESCAVAÇÃO	18	1,00	0,80	14,40
ÁREA TOTAL DE ESCAVAÇÃO (m²)						28,80

TABELA DE DEMOLIÇÃO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES P/ RAMPA EM CALÇADAS EXISTENTES E A CONSTRUIR (CUIAS)						
TIPO	RAMPA	LOCAL	QUANTIDADE	LARGURA	COMPR.	VOLUME TOTAL
			(un.)	(m)	(m)	(m³)
DEMOLIÇÃO	A1, A2, B1, B2	RAMPA COM DEMOLIÇÃO	18	1,00	0,80	14,40
		RAMPA COM DEMOLIÇÃO	18	1,00	0,80	14,40
ÁREA TOTAL DE DEMOLIÇÃO (m²)						28,80

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL
SAMUEL OLIVEIRA DOS SANTOS
C.R.E.A./SP 507.065.198-8
Nº DA ART. 28027230221083564

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL
WAGNER SILVEIRA
C.R.E.A./SP 506.005.510-9

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO ADM. 2021/2024 DEPARTAMENTO : Planejamento Desenvolvimento Urbano OBJETO : RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM DIVERSAS RUAS DO MUNICÍPIO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA TÍTULO : PROJETO DE ÁREAS DE CALÇADA E ACESSIBILIDADE BAIRRO : RESIDENCIAL UNIÃO CIDADE : BEBEDOURO-S.P. Nº DA OPERAÇÃO: 1076844-68/2021 Nº DO SICONV: 911991/2021	DATA DES. 21/02/2022 REV. 02/03/2022	NOME JOSE A CORREIA S.O.S.
	APR. ESCALA 1:1000	PESO
	CAD	
	DESENHO Nº	04/14