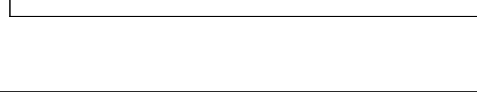
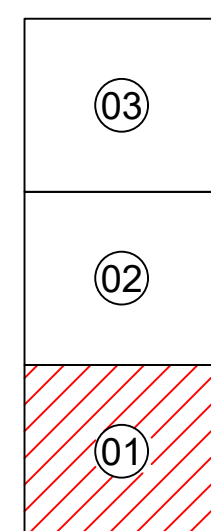


QUADRO RESUMO DA PAVIMENTAÇÃO					
Nº	NOME DA VIA	ESTAQUEAMENTO	DIMENSÕES	COORDENADAS UTM	
03	Rua Projetada 140 – Trecho 01	Início: E0	Extensão: 55,00 m	Início: E = 75439,54 m / S = 900390,06 m	
		Fim: C2 + 15,00m	Largura: 4,80 m	Fim: E = 75473,00 m / S = 900392,00 m	
03	Rua Projetada 140 – Trecho 02	Início: E0	Extensão: 63,11 m	Início: E = 754783,00 m / S = 900392,00 m	
		Fim: E3 + 3,11m	Largura: 7,00 m	Fim: E = 754726,11 m / S = 900395,06 m	
03	Rua Projetada 01	Início: E0	Extensão: 42,41 m	Início: E = 754737,61 m / S = 900390,49 m	
		Fim: E2 + 2,41m	Largura: 7,00 m	Fim: E = 754724,74 m / S = 900390,59 m	
04	Rua Projetada 02	Início: E0	Extensão: 66,33 m	Início: E = 754727,57 m / S = 900401,02 m	
		Fim: E3 + 6,33m	Largura: 6,00 m	Fim: E = 754722,54 m / S = 900394,37 m	
05	Rua Projetada 03	Início: E0	Extensão: 79,00 m	Início: E = 754748,00 m / S = 900401,04 m	
		Fim: E3 + 19,00m	Largura: 6,00 m	Fim: E = 754671,12 m / S = 900401,56 m	
06	Rua Josué Gomes	Início: E0	Extensão: 825,22 m	Início: E = 754616,60 m / S = 9004748,00 m	
		Fim: E41 + 5,22m	Largura: 7,00 m	Fim: E = 754757,00 m / S = 900393,00 m	
07	Rua Projetada 04	Início: E0	Extensão: 75,35 m	Início: E = 754681,00 m / S = 9004283,00 m	
		Fim: E3 + 15,35m	Largura: 7,00 m	Fim: E = 754607,65 m / S = 9004290,53 m	
08	Rua Maria José dos Santos Miranda	Início: E0	Extensão: 118,84 m	Início: E = 754631,93 m / S = 9004293,79 m	
		Fim: E5 + 18,84m	Largura: 6,00 m	Fim: E = 754604,90 m / S = 9004407,95 m	
09	Rua Projetada 05	Início: E0	Extensão: 138,00 m	Início: E = 754686,00 m / S = 9004321,00 m	
		Fim: E6 + 18,00m	Largura: 6,00 m	Fim: E = 754815,58 m / S = 9004368,40 m	
10	Rua Projetada 06	Início: E0	Extensão: 149,59 m	Início: E = 754645,28 m / S = 9004509,19 m	
		Fim: E7 + 9,59m	Largura: 6,00 m	Fim: E = 754784,65 m / S = 9004554,80 m	

01/04