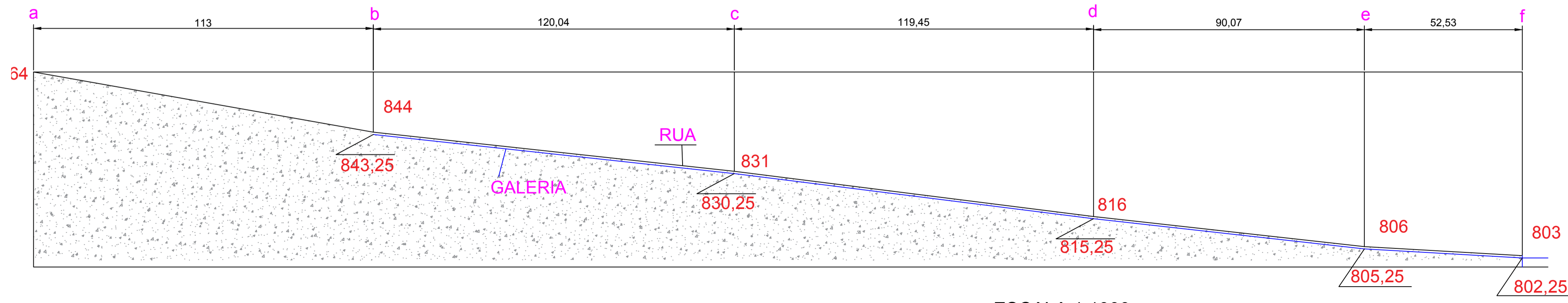


ESCALA 1:1000

Áreas de contribuição para drenagem da Rua São José		
sub bacias	Margem	Area (m <sup>2</sup> )
1	Dreita	2477
2	Dreita	3072
3	Dreita	2991
4	Dreita	2210,3
5	Dreita	1418,78
6	Esquerda	2736
7	Esquerda	2555,63
8	Esquerda	2390,05
9	Esquerda	1881,31
10	Esquerda	1283,75
Total		23015,82

CORTE TRASVERSAL DA RUA SÃO JOSÉ



ESCALA 1:1000

**CENTRO UNIVERSITARIO DO SUL DE MINAS  
UNIS-MG**

CURSO	ENGENHARIA CIVIL	DATA:	NOVEMBRO/2020
DISCIPLINA	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		
ORIENTADORA	IVANA PRADO DE VASCONCELOS	ESCALA:	INDICADA
ORIENTADO	JACKSON ANTUNES VILAS BOAS ALVES	FOLHA:	01
ASSUNTO	PLANTA BAIXA                      CORTE TRASVERSAL ÁREA DAS SUB BACIAS SISTEMA DE MICRO DRENAGEM		