



□	24.00	5	12.00	12.
	4 360m <sup>2</sup>	7	360m <sup>2</sup> 360	8
	15.00	42,93	49,75	
	15.00	3	360m <sup>2</sup>	
	15.00	2 360m <sup>2</sup>	CANAL DE GABIÃO	
I	15.00	2	360m <sup>2</sup>	
TUBO DE CONCRETO EXISTENTE	P+01	20.87M	P+02	13.00M
	1	28	27	26
	15.00	12.00	12.00	12.

- OBSERVAÇÕES GERAIS:
- 1 - OS ELEMENTOS PODERÃO SER DESLOCADOS EM FUNÇÃO DE EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS EXISTENTES NO LOCAL. DEVERÁ SER AVALIADO ANTES DA EXECUÇÃO.
  - 2 - INTERFERÊNCIAS PASSÍVEIS DE DESLOCAMENTOS DOS ELEMENTOS DE DRENAGEM SÃO INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS DIVERSAS (ÁGUA LUZ, ESGOTO OU GÁS) E INTERFERÊNCIAS EXTERNAS COMO PORTÃO DE GARAGEM.
  - 3 - A DECLIVIDADE MÍNIMA DO TRECHO NÃO PODERÁ SER INFERIOR A 1%
  - 4 - O COBRIMENTO MÍNIMO DA REDE DE DRENAGEM DEVERÁ SER 80CM,
  - 5 - TUBO DE CONCRETO E MURO DE GABIÃO

TÍTULO	
DRENAGEM RUA ICARO - BAIRRO AERONAUTAS	
DETALHES DO PROJETO	
PROJETO DE DRENAGEM	
ASSINADO	
PROCESSO LICITATÓRIO	
DATA E MÊS	
OBSERVAÇÕES	
AUTORES	
SDU	
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO / SDU PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA	
FOLHA	
01 / 01	
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO	