

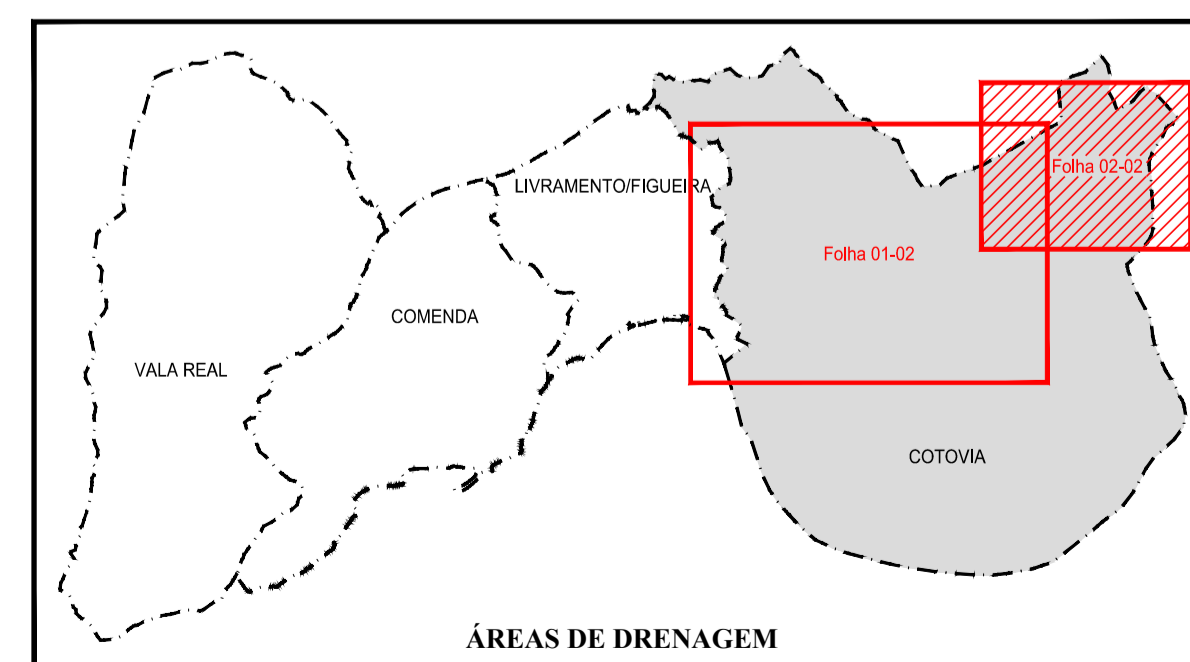
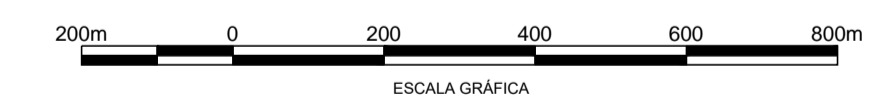


SIMBOLOGIA

++++	- Limite de concelho
-----	- Limite das áreas de drenagem
REDE DE DRENAGEM NATURAL	
---	- LINHA DE ÁGUA A CÉU ABERTO (1)
- - -	- VALA (2)
---	- TROÇO CANALIZADO COBERTO (2)
---	- ALARGAMENTO DA VALA A EFECTUAR
---	- TROÇO CANALIZADO COBERTO A CONSTRUIR
} REDE EXISTENTE	
} INTERVENÇÕES PROPOSTAS	

(1) - Levantamento da C. M. de Setúbal
(2) - Levantamento ortofotogramétrico do concelho de Setúbal, na escala 1:10000

→	- Sentido de escoamento das linhas de água em estudo
■	- Área inundável futura obtida pelo modelo de simulação HEC-RAS
Sxx	- Secção transversal
PH	- Passagem hidráulica com capacidade de vazão suficiente (T ≥ 100 anos) - situação futura
■	- Bacia de Retenção proposta pela Procesi
■	- Área de influência da Bacia de Retenção proposta pela Procesi
■	- Bacia de Retenção em apreciação na Câmara Municipal
■	- Bacia de Retenção em execução
■	- Bacia de Retenção executada



Revisão	Descrição	Data	Rúbrica

PLANO DIRECTOR DE DRENAGEM PLUVIAL DAS BACIAS DO CONCELHO DE SETÚBAL
2ª FASE - RELATÓRIO FINAL

COTOVIA
ÁREA INUNDÁVEL PARA O PERÍODO DE RETORNO DE 100 ANOS
SITUAÇÃO FUTURA

Projectou	Substituído des. nº	ESCALAS:	DESENHO Nº
Desenhou	Substituído por des. nº	1 : 10000	12
Verificou	Nº do arquivo 42002704		
	Cad. Ref# 42002704/13709/13709D/13709D012		